



MPG X670E CARBON WIFI

Motherboard

User Guide

Benutzerhandbuch

Manuel d'utilisation

Руководство пользователя

取扱説明書

사용 명서

使用手冊

使用手册

English

Deutsch

Français

Русский

日本語

한국어

繁體中文

简体中文

Contents

Quick Start.....	3
Case stand-off notification	5
Avoid collision notification.....	5
Specifications.....	16
Special Features.....	21
Package Contents	22
Back Panel Connectors	23
LAN Port LED Status Table	25
Audio Jacks Connection	25
Installing Antennas.....	27
Overview of Components	28
CPU Socket	29
DIMM Slots.....	30
PCI_E1~3: PCIe Expansion Slots.....	31
SATA_P1~2, SATA_P3~4 & SATA_S3~4: SATA 6Gb/s Connectors	32
M2_1~4: M.2 Slots (Key M)	33
JAUD1: Front Audio Connector	41
JFP1, JFP2: Front Panel Connectors.....	41
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Power Connectors	42
JCI1: Chassis Intrusion Connector.....	43
JUSB1: USB 3.2 Gen 2 Type-C Front Panel Connector	44
JUSB2~3: USB 3.2 Gen 1 Connectors	44
JUSB4~5: USB 2.0 Connectors.....	45
JOC_FS1: Safe Boot Jumper	45
T_SEN1: Thermal Sensor Connector.....	46
JDASH1 : Tuning Controller Connector	46
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5: Fan Connectors	47
JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper.....	48
JWB1: Water Block Header	48
JRGB1: RGB LED Connector	49
JARGB_V2_1~2: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED Connectors	50

Onboard LEDs..... 52

 EZ Debug LED..... 52

 LED_SW1: EZ LED Control..... 52

 JPWRLED1: LED power input..... 52

 Debug Code LED..... 53

 Boot Phases..... 53

 Debug Code LED Table..... 53

Installing OS, Drivers & MSI Center..... 58

 MSI Center 61

UEFI BIOS..... 62

 BIOS Setup..... 63

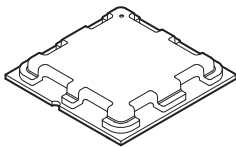
 Resetting BIOS..... 64

 Updating BIOS..... 64

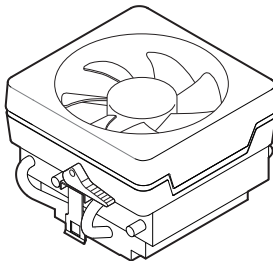
Quick Start

Thank you for purchasing a new motherboard from MSI®. This Quick Start section provides demonstration diagrams about how to install your computer. Some of the installations also provide video demonstrations. Please link to the URL to watch it with the web browser on your phone or tablet. You may have even link to the URL by scanning the QR code.

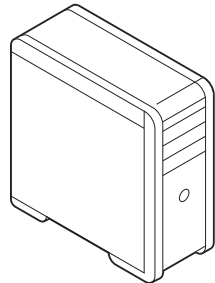
Preparing Tools and Components



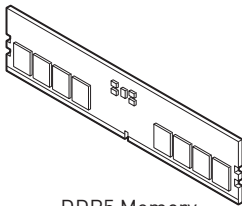
AMD AM5 CPU



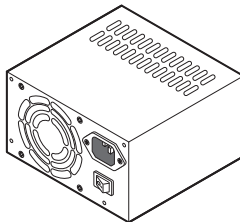
AM5 CPU Fan



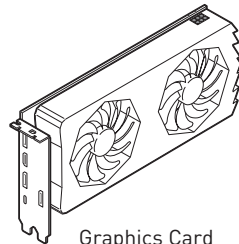
Chassis



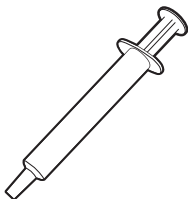
DDR5 Memory



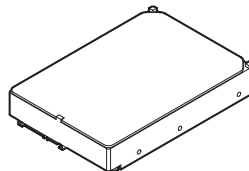
Power Supply Unit



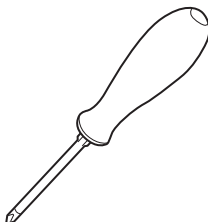
Graphics Card



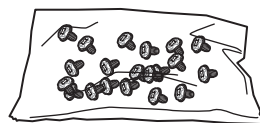
Thermal Paste



SATA Hard Disk Drive



Phillips Screwdriver



A Package of Screws

Safety Information

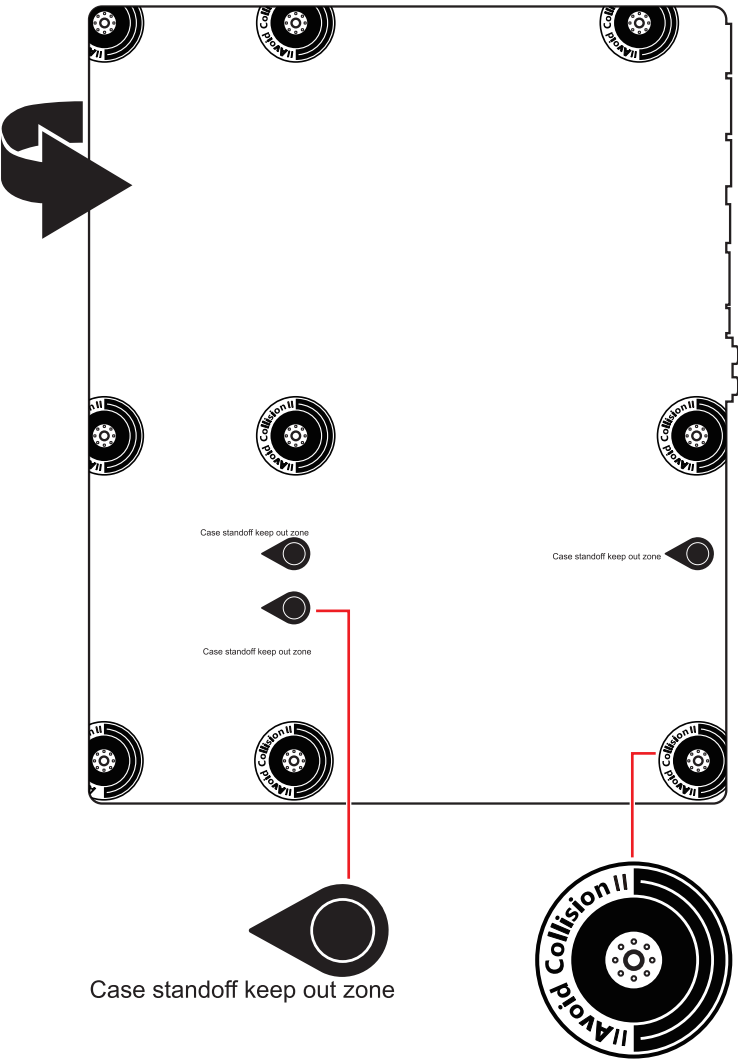
- The components included in this package are prone to damage from electrostatic discharge (ESD). Please adhere to the following instructions to ensure successful computer assembly.
- Ensure that all components are securely connected. Loose connections may cause the computer to not recognize a component or fail to start.
- Hold the motherboard by the edges to avoid touching sensitive components.
- It is recommended to wear an electrostatic discharge (ESD) wrist strap when handling the motherboard to prevent electrostatic damage. If an ESD wrist strap is not available, discharge yourself of static electricity by touching another metal object before handling the motherboard.
- Store the motherboard in an electrostatic shielding container or on an anti-static pad whenever the motherboard is not installed.
- Before turning on the computer, ensure that there are no loose screws or metal components on the motherboard or anywhere within the computer case.
- Do not boot the computer before installation is completed. This could cause permanent damage to the components as well as injury to the user.
- If you need help during any installation step, please consult a certified computer technician.
- Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing any computer component.
- Keep this user guide for future reference.
- Keep this motherboard away from humidity.
- Make sure that your electrical outlet provides the same voltage as is indicated on the PSU, before connecting the PSU to the electrical outlet.
- Place the power cord such a way that people can not step on it. Do not place anything over the power cord.
- All cautions and warnings on the motherboard should be noted.
- If any of the following situations arises, get the motherboard checked by service personnel:
 - Liquid has penetrated into the computer.
 - The motherboard has been exposed to moisture.
 - The motherboard does not work well or you can not get it work according to user guide.
 - The motherboard has been dropped and damaged.
 - The motherboard has obvious sign of breakage.
- Do not leave this motherboard in an environment above 60°C (140°F), it may damage the motherboard.

Case stand-off notification

To prevent damage to the motherboard, any unnecessary mounting stand-off between the motherboard circuits and the computer case is prohibited. The Case standoff keep out zone signs will be marked on the backside of motherboard (as shown below) to serve as a warning to user.

Avoid collision notification

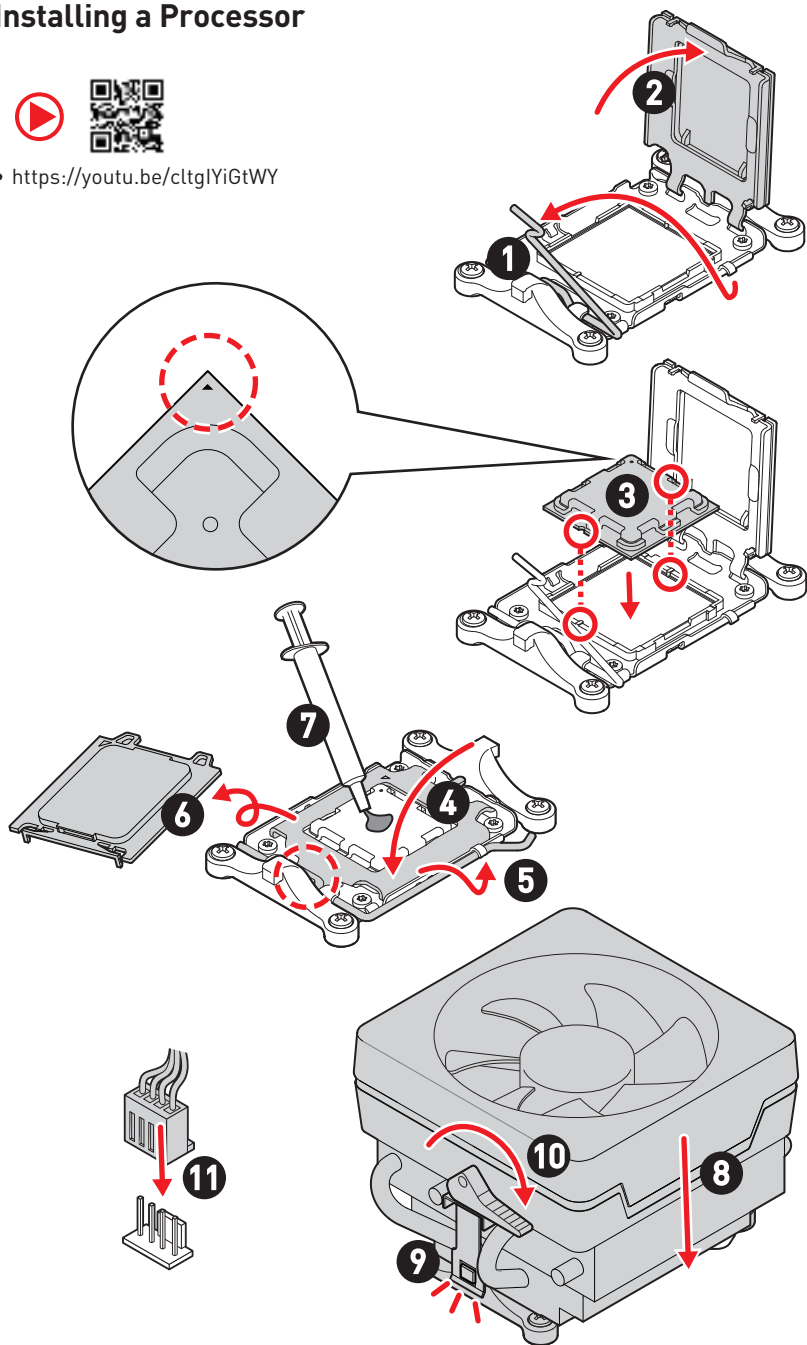
Protective paint is printed around each screw hole to prevent parts from being scratched.



Installing a Processor

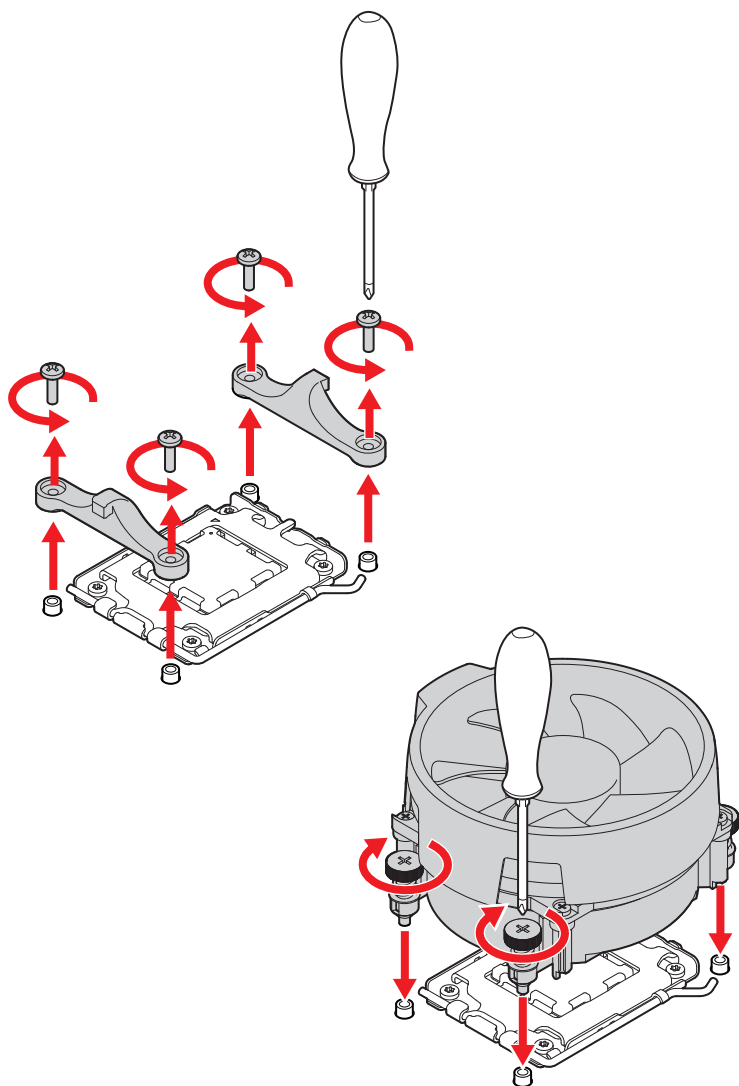


• <https://youtu.be/cltgYiGtWY>



 Important

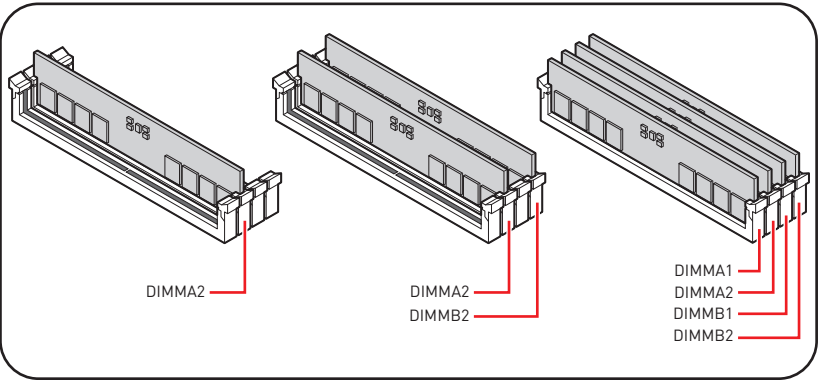
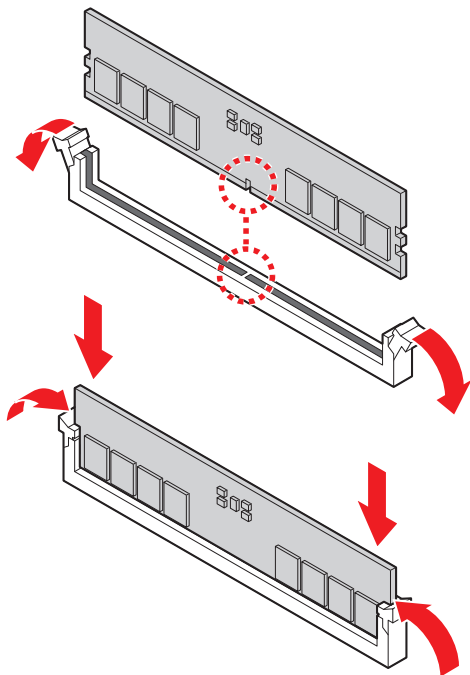
If you are installing the screw-type CPU heatsink, please follow the figure below to remove the retention module first and then install the heatsink.



Installing DDR5 memory



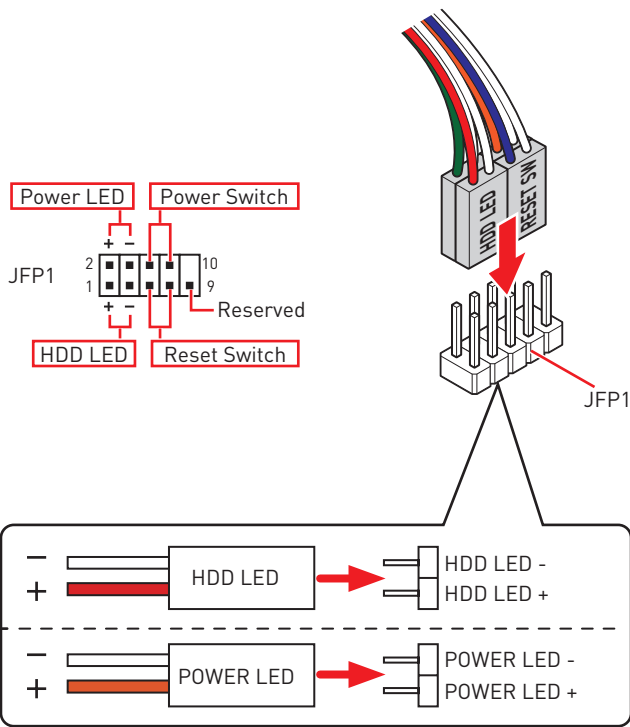
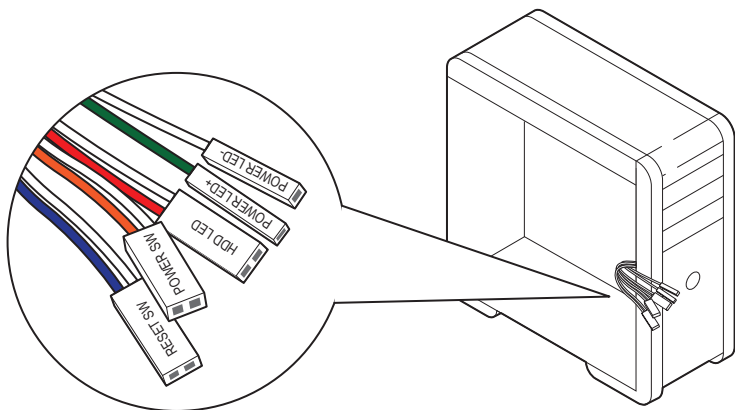
- <https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>



Connecting the Front Panel Header



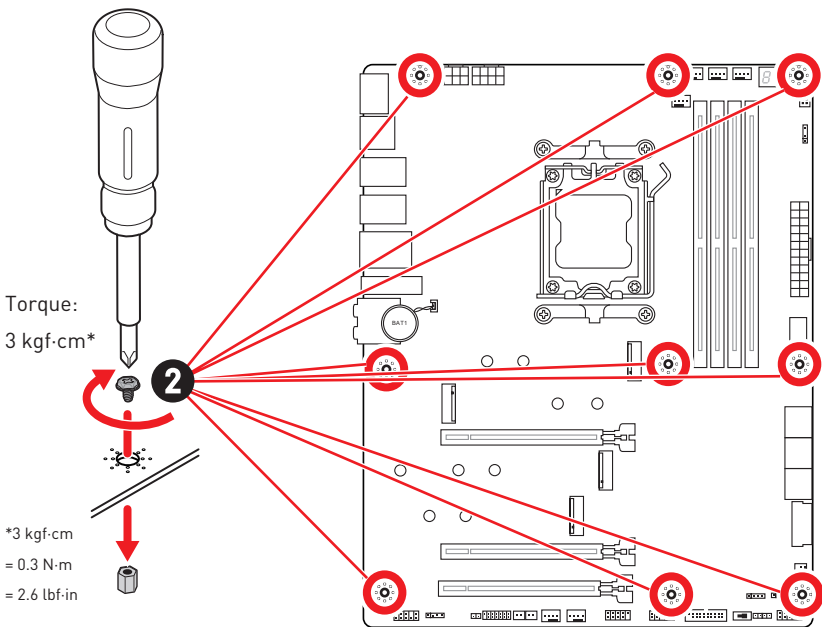
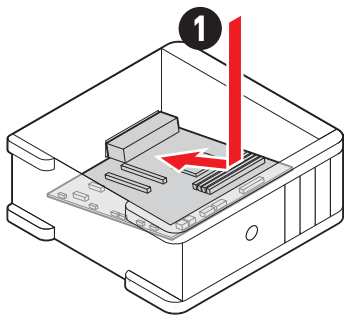
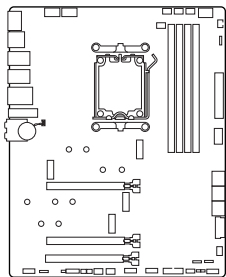
• <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



Installing the Motherboard



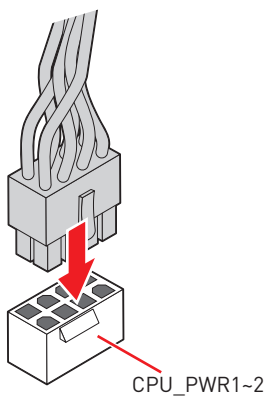
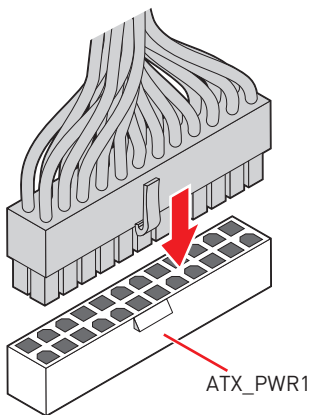
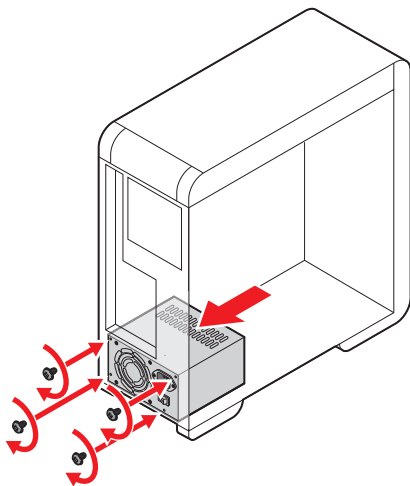
- <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>



Connecting the Power Connectors



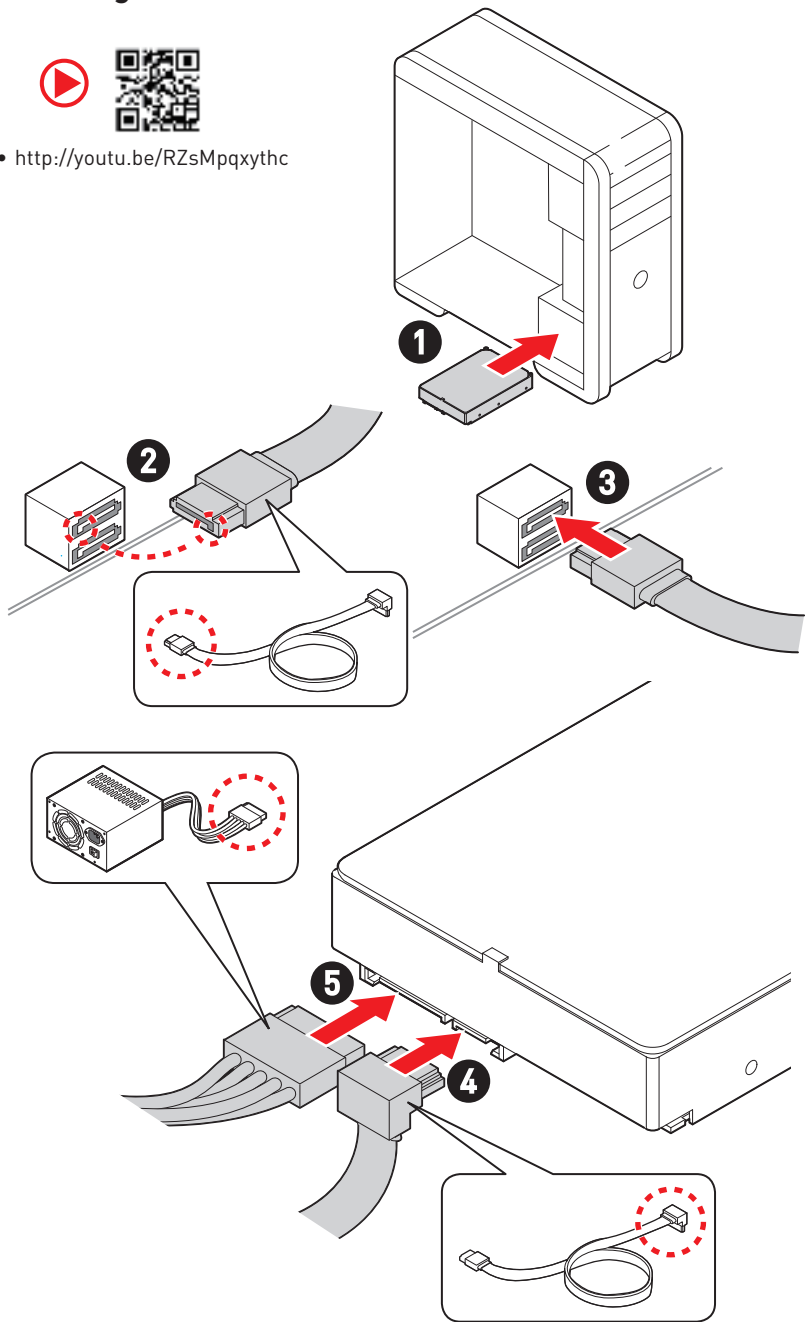
• http://youtu.be/gkDYyR_83l4



Installing SATA Drives



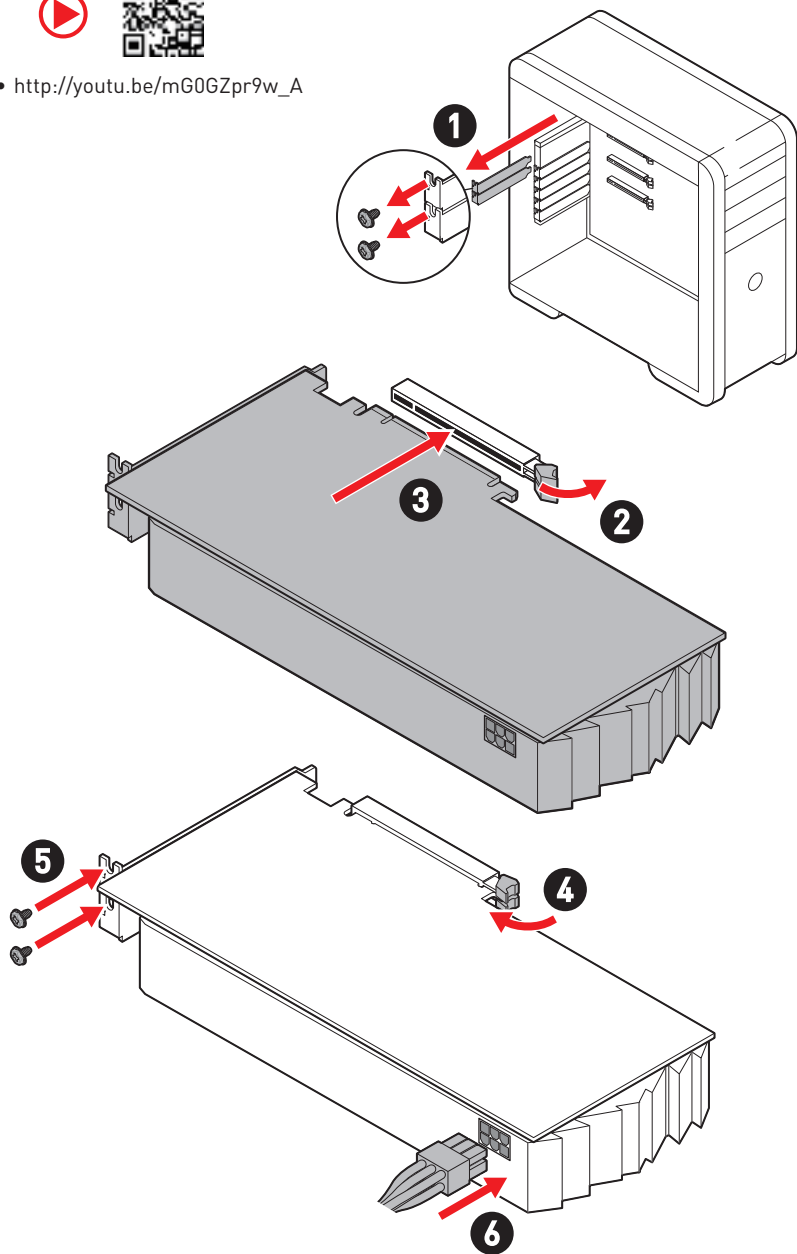
• <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



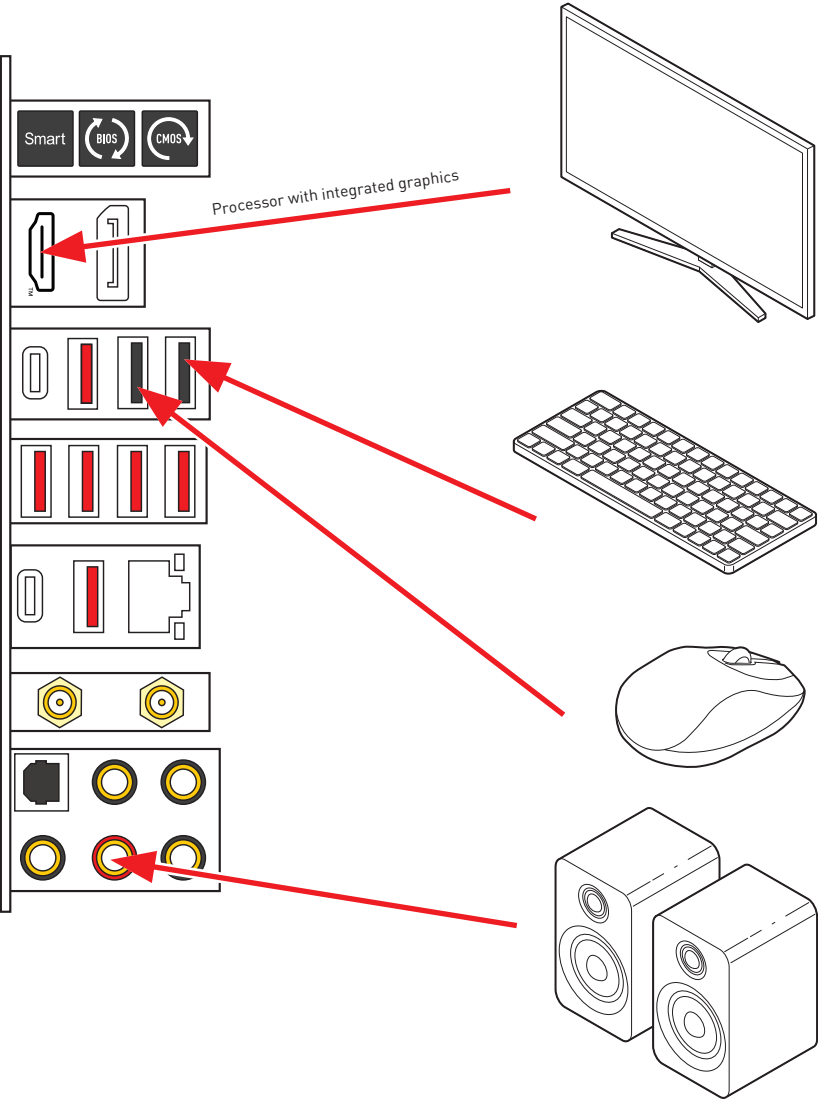
Installing a Graphics Card



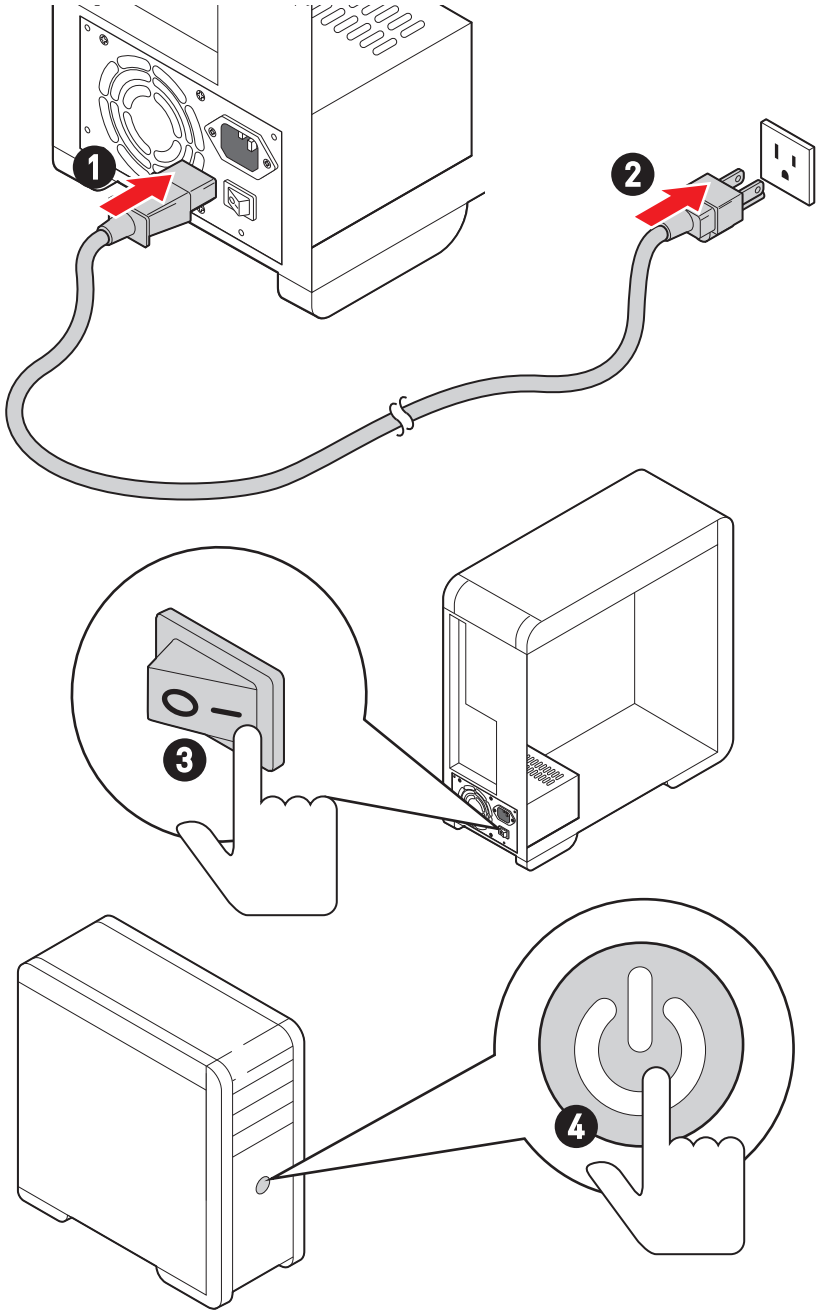
• http://youtu.be/mG0GZpr9w_A



Connecting Peripheral Devices



Power On



Specifications

CPU	• Supports AMD Ryzen™ 8000 and 7000 Series Desktop Processors* • Supports Processor socket AM5 * Please go to www.msi.com to get the newest support status as new processors are released.
Chipset	AMD X670 Chipset
Memory	• 4x DDR5 memory slots, supporting up to 192GB* • Supports 1R 4800 MT/s by JEDEC • Max overclocking frequency: • 1DPC 1R Max. speed up to 7800+ MT/s • 1DPC 2R Max. speed up to 6400+ MT/s • 2DPC 1R Max. speed up to 6400+ MT/s • 2DPC 2R Max. speed up to 5400+ MT/s • Supports Dual-Channel mode • Supports non-ECC, un-buffered memory • Supports AMD EXPO * Please refer to www.msi.com for more information on compatible memory.
Expansion Slots	• 3x PCIe x16 slots • Supports x16/x0/x4 or x8/x8/x4 (For Ryzen™ 7000 Series processors) • Supports x8/x0/x4 (For Ryzen™ 7 8700G and Ryzen™ 5 8600G processors) • Supports x4/x0/x4 (For Ryzen™ 5 8500G processor) • PCI_E1 & PCI_E2 slots (From CPU) • PCI_E1 supports up to PCIe 5.0 x16 • PCI_E2 supports up to PCIe 5.0 x8 • PCI_E3 slot (From X670 Chipset) • Supports up to PCIe 4.0 x4

Continued on next column

Continued from previous column

Onboard Graphics	• 1x HDMI™ 2.1 port with FRL, supporting a maximum resolution of 4K 120Hz*/ ** • 1x DisplayPort 1.4 port, supporting a maximum resolution of 4K 60Hz*/ ** • 1x DisplayPort 1.4 over USB-C port with HBR3, supporting a maximum resolution of 4K 120Hz*/** * Available only on processors featuring integrated graphics. ** Graphics specifications may vary depending on the CPU installed.
Multi-GPU	Supports AMD Multi-GPU
SATA Ports	6x SATA 6Gb/s ports (From X670 Chipset)
M.2 SSD Slots	• 4x M.2 slots (Key M) • M2_1 & M2_2* slots (From CPU) • Supports up to PCIe 5.0 x4 • Supports 2260/ 2280 storage devices • M2_3 & M2_4 slots (From X670 chipset) • Supports up to PCIe 4.0 x4 • M2_3 supports 2260/ 2280/ 22110 storage devices • M2_4 supports 2260/ 2280 storage devices * The M2_2 slot will be unavailable when using Ryzen™ 5 8500G processor.
RAID	• Supports RAID 0, RAID 1 and RAID 10 for SATA storage devices • Supports RAID 0, RAID 1 and RAID 10 for M.2 NVMe storage devices
Audio	Realtek® ALC4080 Codec • 7.1-Channel USB High Performance Audio • Supports up to 32-bit/384kHz playback on front panel • Supports S/PDIF output
LAN	• 1x Realtek® RTL8125 2.5Gbps LAN controller

Continued on next column

Continued from previous column

Wi-Fi & Bluetooth®	AMD Wi-Fi 6E • The Wireless module is pre-installed in the M.2 (Key-E) slot • Supports MU-MIMO TX/RX • Supports 20MHz, 40MHz, 80MHz, 160MHz bandwidth in 2.4GHz/ 5GHz or 6GHz* bands • Supports 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax • Supports Bluetooth® 5.3** * The usage of Wi-Fi 6GHz band relies on Windows 11 support and depends on every country's regulations. ** The Bluetooth version may be updated, please refer to the Wi-Fi chipset vendor's website for details.
Power Connectors	• 1x 24-pin ATX main power connector • 2x 8-pin +12V power connectors
Internal USB Connectors	• 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C front panel connector (From X670 chipset) • 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps connectors (From X670 chipset) • Supports additional 4 USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports • 2x USB 2.0 Type-A connectors (From X670 chipset) • Supports additional 4 USB 2.0 ports
Fan Connectors	• 1x 4-pin CPU fan connector • 1x 4-pin water-pump fan connector • 5x 4-pin system fan connectors
System Connectors	• 1x Front panel audio connector • 2x System panel connectors • 1x Chassis intrusion connector • 1x 2-pin Thermal sensor connector • 1x Tuning controller connector • 1x Water block header
Switch	• 1x EZ LED Control switch

Continued on next column

Continued from previous column

Jumpers	• 1x Clear CMOS jumper • 1x OC safe boot jumper
LED Features	• 1x 4-pin RGB LED connector • 2x 3-pin A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED connectors • 4x EZ Debug LED • 1x LED Demo connector • 1x 2-Digit Debug Code LED
Back Panel Connectors	• 1x Smart button • 1x Clear CMOS button • 1x Flash BIOS button • 1x DisplayPort • 1x HDMI™ port • 1x 2.5Gbps LAN (RJ45) port • 2x USB 2.0 Type-A ports (From X670 chipset) • 4x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A ports (From X670 chipset) • 2x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A ports (From CPU) • 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C port (From CPU) with DisplayPort Alt Mode • 1x USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C port (From X670 chipset) • 2x Wi-Fi antenna connectors • 5x OFC audio jacks • 1x Optical S/PDIF Out connector

Continued on next column

Continued from previous column

I/O Controller	NUVOTON NCT6687R Controller Chip
Hardware Monitor	• CPU/ System/ Chipset temperature detection • CPU/ System/ Pump fan speed detection • CPU/ System/ Pump fan speed control
Form Factor	• ATX Form Factor • 9.6 in. x 12 in. (244 mm x 305 mm)
BIOS Features	• 1x 256 Mb flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.4, SMBIOS 3.5 • Multi-language
Software	• Drivers • MSI Center • CPU-Z MSI GAMING • Norton 360 Deluxe • AIDA64 Extreme - MSI Edition

Special Features

MSI Center Features

- Gaming Mode
- Smart Priority
- Game Highlights
- LAN Manager
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Cooling
- User Scenario
- True Color
- Live Update
- Hardware Monitoring
- Super Charger
- Devices Speed Up

Thermal Features

- Heat-pipe Design
- Extended Heatsink Design
- M.2 Shield Frozr
- K7 MOSFET thermal pad
- Extra choke pad
- Fan headers (CPU + PUMP + SYSTEM)

Audio

- Audio Boost 5

Performance

- Core Boost
- VRM Power Design
- Dual CPU Power
- Memory Boost
- Lightning Gen 5 PCI-E/ M.2 Slot
- Lightning Gen 4 PCI-E/ M.2 Slot

- Multi GPU Support
- Front USB Type-C 10G
- Server Grade PCB
- 2oz Copper thickened PCB

DIY Friendly

- PCI-E Steel Armor
- Pre-installed I/O Shield
- Screwless M.2 Shield Frozr
- EZ M.2 Clips
- EZ DEBUG LED
- EZ LED Control
- Smart Button
- Flash BIOS Button

RGB Support

- Mystic Light
- Mystic Light Extension (RGB)
- Mystic Light Extension (ARGB Gen2)
- Ambient Link Support

BIOS

- Click BIOS 5

Package Contents

Please check the contents of your motherboard package. It should contain:

Board

- 1x Motherboard

Documentation

- 1x Quick installation guide
- 1x European Union regulatory notice

Application

- 1x USB drive with drivers & utilities

Cables

- 2x SATA 6G cables
- 1x JRGB extension cable (1 to 2)
- 1x JARGB extension cable

Accessories

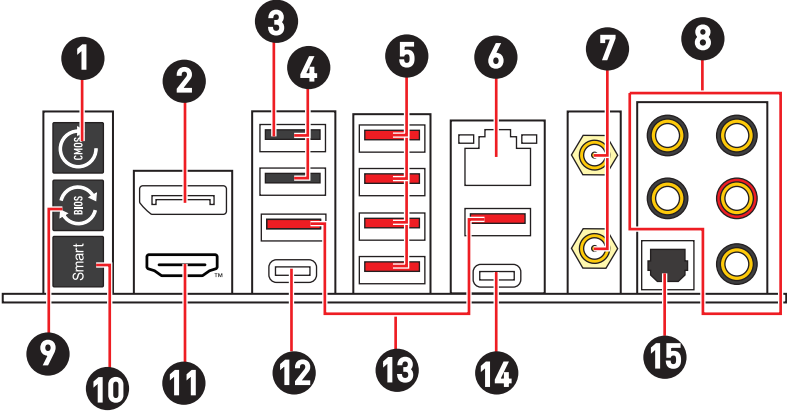
- 1x Wi-Fi antenna set
- 1x Cable sticker
- 3x EZ M.2 Clip packages (1 set/pack)



Important

- *There is an ISO file in the supplied USB drive. Please do not delete it accidentally. For more information on installing drivers, please refer to **Installing OS, Drivers & MSI Center** chapter.*
- *If any of the above items are damaged or missing, please contact your retailer.*

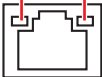
Back Panel Connectors



Item	Description
1	Clear CMOS button - Power off your computer. Press and hold the Clear CMOS button for about 5-10 seconds to reset BIOS to default values.
2	DisplayPort
3	Flash BIOS port
4	USB 2.0 Type-A ports (From X670 chipset)
5	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A ports (From X670 chipset)
6	2.5Gbps LAN (RJ45) port
7	Wi-Fi antenna connectors
8	Audio ports
9	Flash BIOS button - Please refer to page 65 for details about updating BIOS with Flash BIOS button.

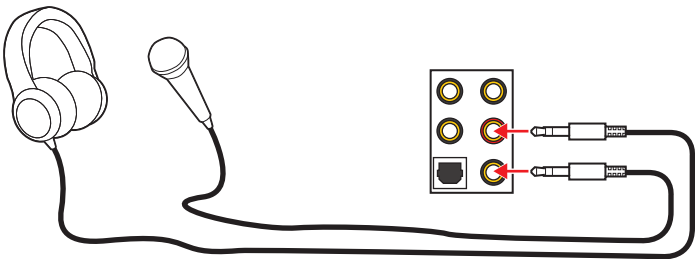
Item	Description
10	Smart button - We provide 4 functions for the smart button to achieve. Please refer to the BIOS manual for details about selecting the smart button function. • Reset (default) - press the smart button to reset the system. • Mystic Light on/ off - press the smart button to turn on/ off all the onboard LEDs. The Mystic Light on/ off function mode is unavailable when the LED_SW1 (EZ LED Control) switch turns OFF. • Safe Boot - press and hold the smart button and start the system simultaneously to boot in Safe Boot mode. The system will boot with default and lower the PCIe (from CPU) mode. • Turbo Fan - press the smart button for all fans to operate full speed or default speeds.
11	 HDMI™ port
12	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C port (From CPU) • DisplayPort Alt Mode
13	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A ports (From CPU)
14	USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C port (From X670 chipset)
15	Optical S/PDIF Out connector

LAN Port LED Status Table

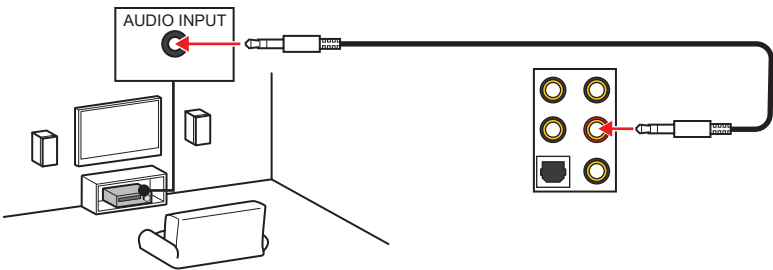
Link/ Activity LED			Speed LED	
Status	Description		Status	Speed
Off	No link		Off	10 Mbps
Yellow	Linked		Green	100 Mbps/ 1 Gbps
Blinking	Data activity		Orange	2.5 Gbps

Audio Jacks Connection

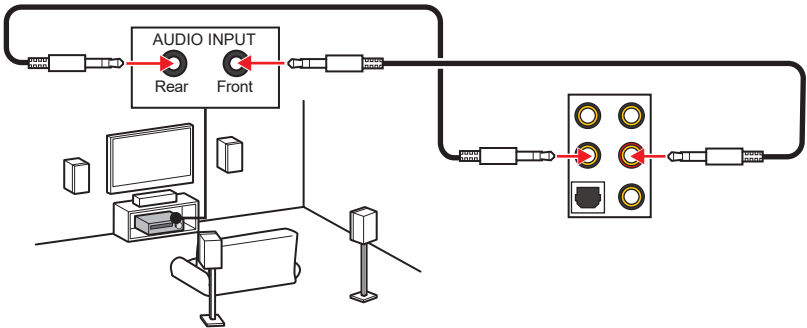
Audio jacks to headphone and microphone diagram



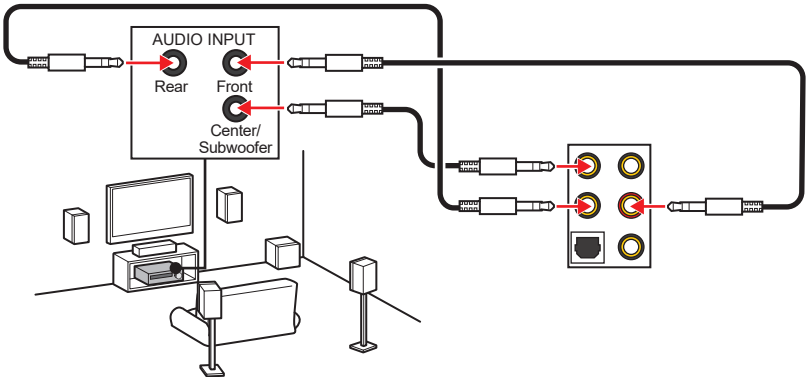
Audio jacks to stereo speakers diagram



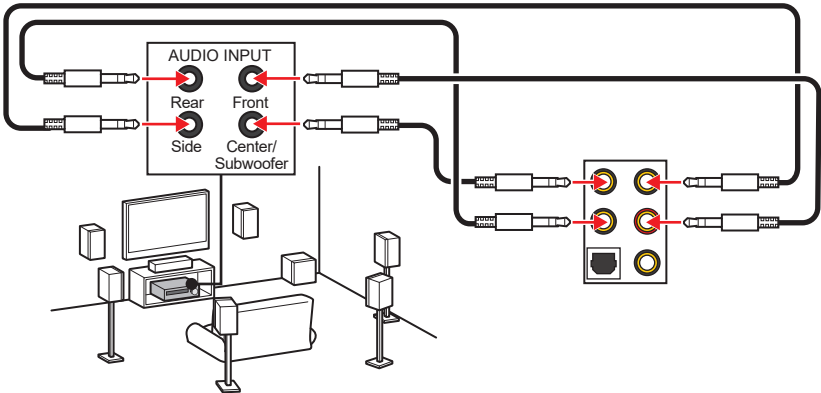
Audio jacks to 4-channel speakers diagram



Audio jacks to 5.1-channel speakers diagram

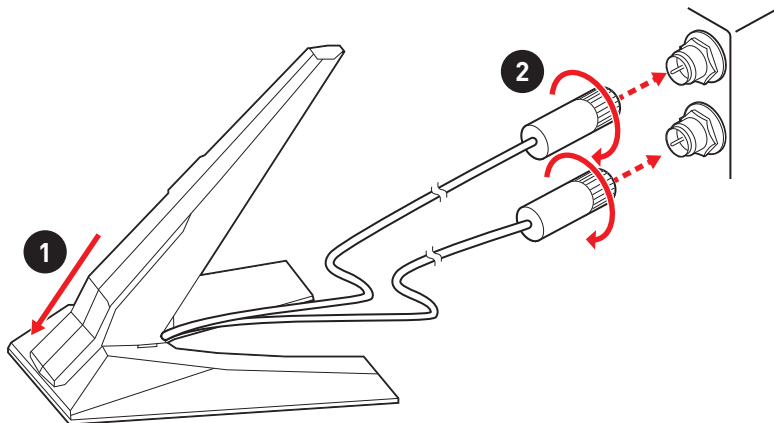


Audio jacks to 7.1-channel speakers diagram

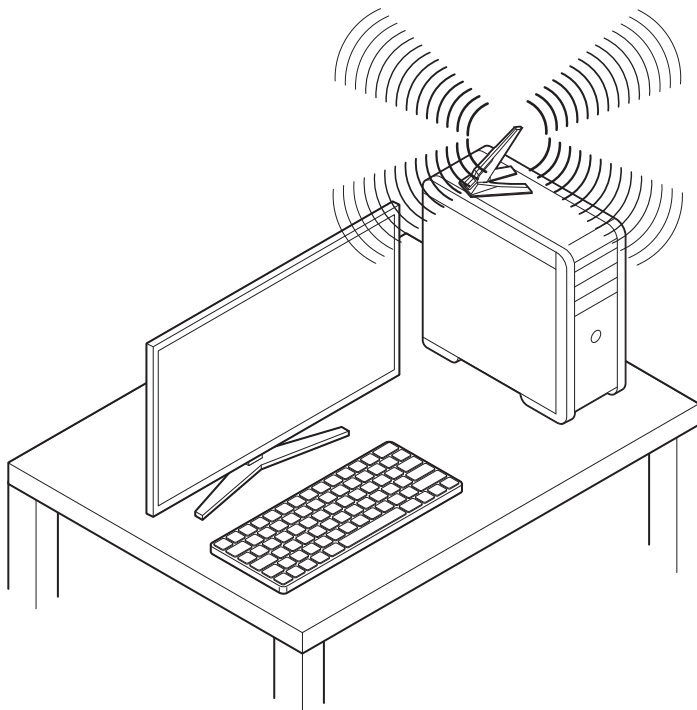


Installing Antennas

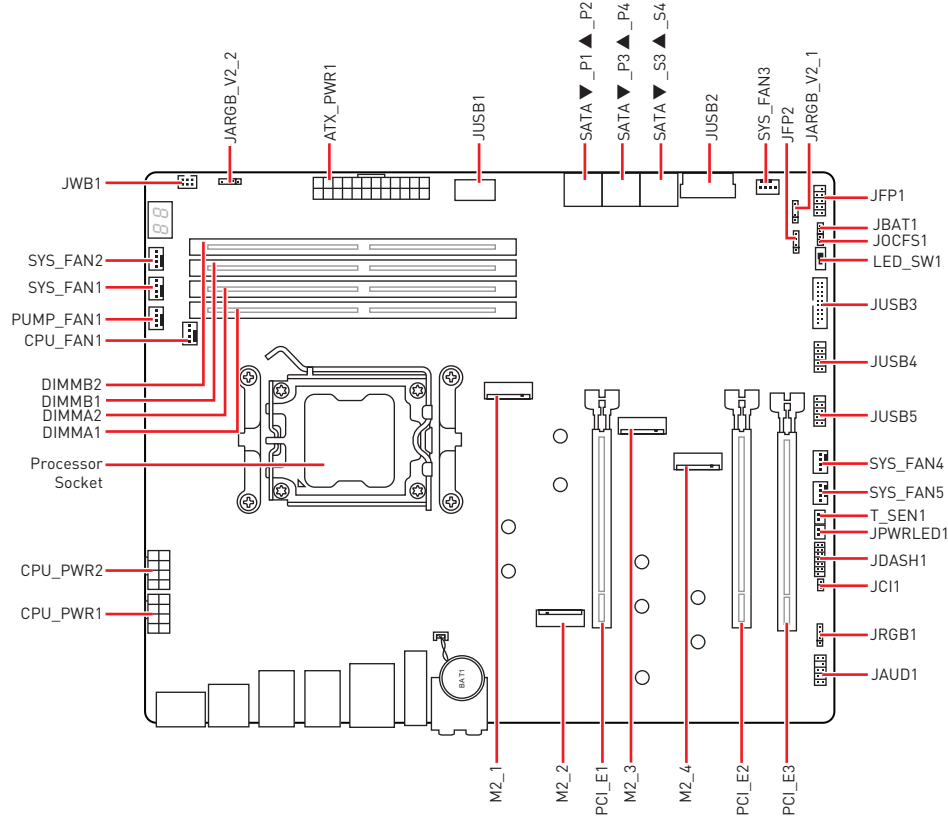
1. Combine the antenna with the base.
2. Screw two antenna cables tight to the Wi-Fi antenna connectors as shown.



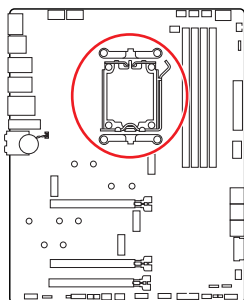
3. Place the antenna as high as possible.



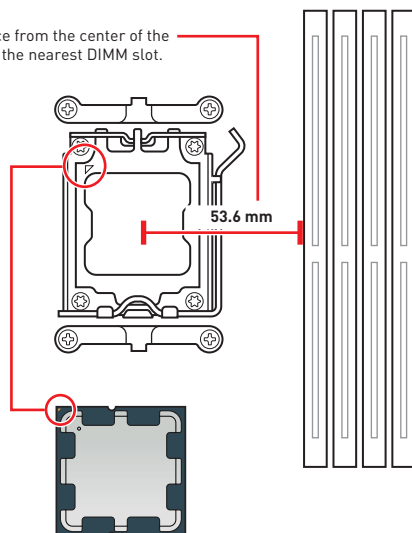
Overview of Components



CPU Socket



Distance from the center of the CPU to the nearest DIMM slot.



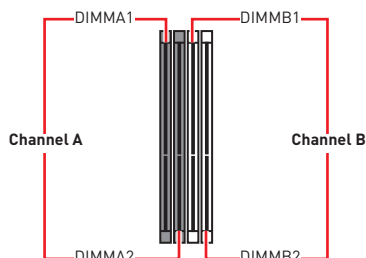
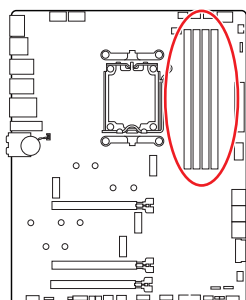
Introduction to the AM5 CPU

The surface of the AM5 CPU has two **notches** and a **golden triangle** to assist in correctly lining up the CPU for motherboard placement. The golden triangle is the Pin 1 indicator.

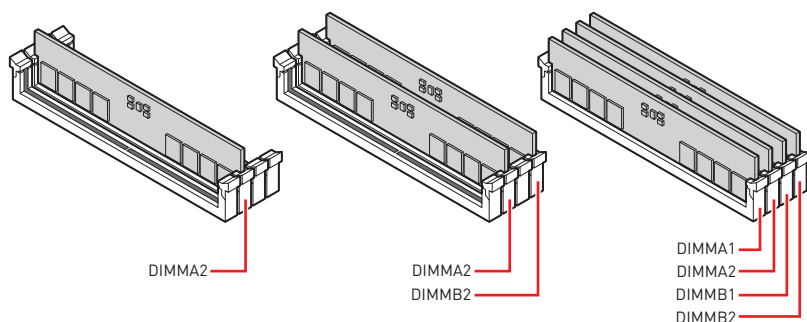
Important

- When changing the processor, the system configuration could be cleared and reset BIOS to default values, due to the AM5 processor's architecture.
- Always unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the CPU.
- Please retain the CPU protective cap after installing the processor. MSI will deal with Return Merchandise Authorization (RMA) requests if only the motherboard comes with the protective cap on the CPU socket.
- When installing a CPU, always remember to install a CPU heatsink. A CPU heatsink is necessary to prevent overheating and maintain system stability.
- Confirm that the CPU heatsink has formed a tight seal with the CPU before booting your system.
- Overheating can seriously damage the CPU and motherboard. Always make sure the cooling fans work properly to protect the CPU from overheating. Be sure to apply an even layer of thermal paste (or thermal tape) between the CPU and the heatsink to enhance heat dissipation.
- Whenever the CPU is not installed, always protect the CPU socket pins by covering the socket with the plastic cap.
- If you purchased a separate CPU and heatsink/ cooler, Please refer to the documentation in the heatsink/ cooler package for more details about installation.
- This motherboard is designed to support overclocking. Before attempting to overclock, please make sure that all other system components can tolerate overclocking. Any attempt to operate beyond product specifications is not recommended. MSI® does not guarantee the damages or risks caused by inadequate operation beyond product specifications.

DIMM Slots



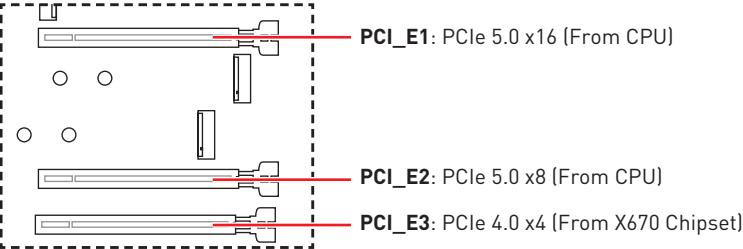
Memory module installation recommendation



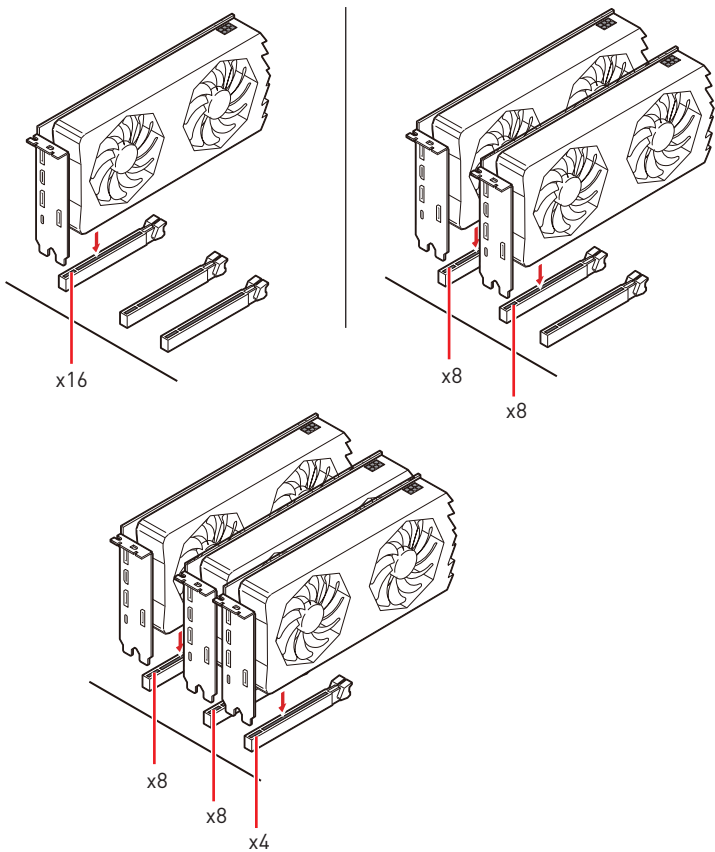
Important

- Always insert memory modules in the **DIMMA2** slot first.
- To ensure system stability for Dual channel mode, memory modules must be of the same type, number and density.
- Some memory modules may operate at a lower frequency than the marked value when overclocking due to the memory frequency operates dependent on its Serial Presence Detect (SPD). Go to BIOS and find the **DRAM Frequency** to set the memory frequency if you want to operate the memory at the marked or at a higher frequency.
- It is recommended to use a more efficient memory cooling system for full DIMMs installation or overclocking.
- The stability and compatibility of installed memory module depend on installed CPU and devices when overclocking.
- Please refer to www.msi.com for more information on compatible memory.

PCI_E1~3: PCIe Expansion Slots



Multiple graphics cards installation recommendation

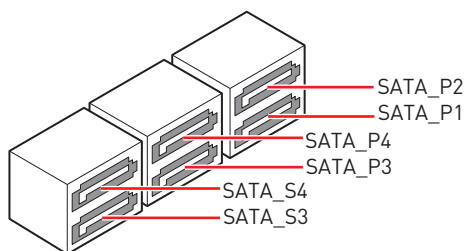
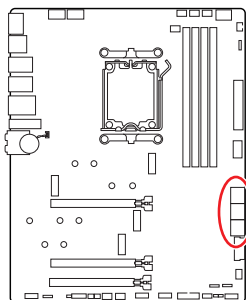


Important

- If you install a large and heavy graphics card, you need to use a tool such as **MSI Gaming Series Graphics Card Bolster** to support its weight to prevent deformation of the slot.
- For a single PCIe x16 expansion card installation with optimum performance, using the **PCI_E1** slot is recommended.
- When adding or removing expansion cards, always turn off the power supply and unplug the power supply power cable from the power outlet. Read the expansion card's documentation to check for any necessary additional hardware or software changes.

SATA_P1~2, SATA_P3~4 & SATA_S3~4: SATA 6Gb/s Connectors

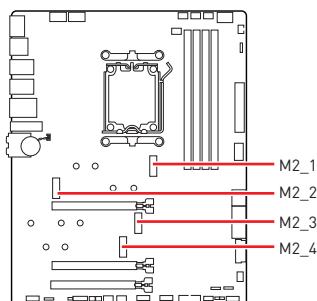
These connectors are SATA 6Gb/s interface ports. Each connector can connect to one SATA device.



Important

- Please do not fold the SATA cable at a 90-degree angle. Data loss may result during transmission otherwise.
- SATA cables have identical plugs on either sides of the cable. However, it is recommended that the flat connector be connected to the motherboard for space saving purposes.

M2_1~4: M.2 Slots (Key M)



• <https://youtu.be/J88vcXeLido>

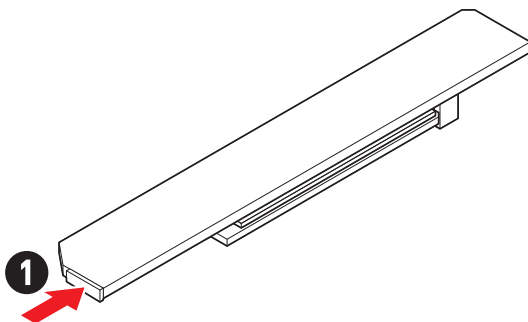


Important

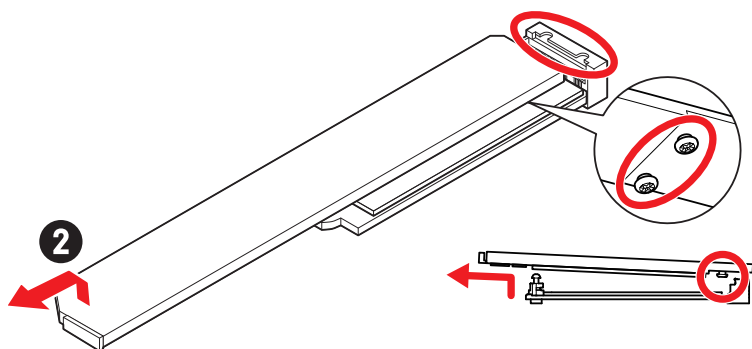
If your M.2 SSD equips its own heatsink, please remove the M.2 plates or rubber cubes in the M.2 slots before installing M.2 SSD. Do not re-install the heatsinks supplied with your motherboard.

Installing M.2 module into M2_1 slot

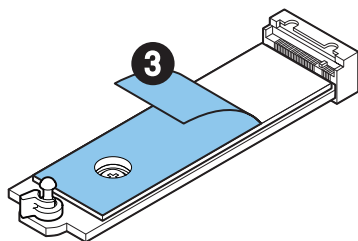
1. Press and hold the end button of Screwless M.2 Shield Frozr heatsink.



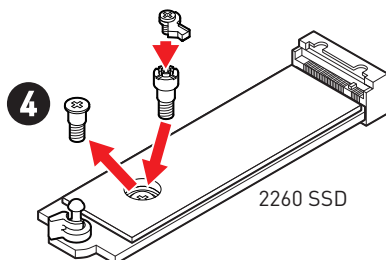
2. Slightly lift up the end part of Screwless M.2 Shield Frozr heatsink and move it forward to uninstall the heatsink.



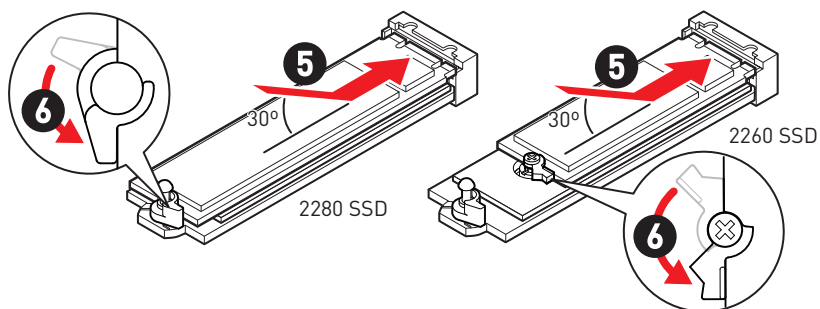
3. Remove the protective films from the M.2 thermal pads on the M.2 plate.



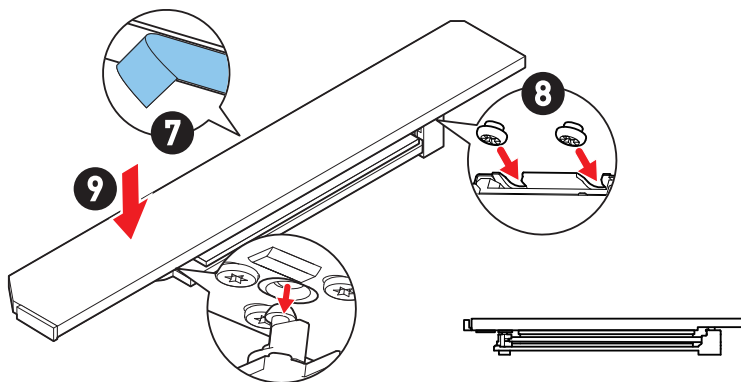
4. If you install 2260 SSD, remove the screw from the M.2 plate and then install supplied EZ M.2 Clip kit on the M.2 plate. Skip this step if you install 2280 SSD.



5. Insert your M.2 SSD into the M.2 slot at a 30-degree angle.
6. Rotate the EZ M.2 Clip to fix the M.2 SSD.

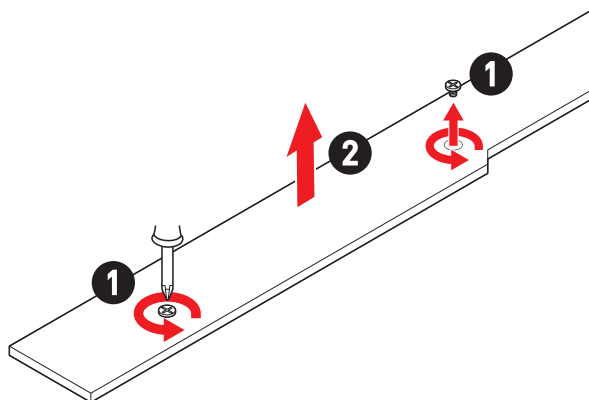


7. Remove the protective films from the thermal pads under Screwless M.2 Shield Frozr heatsink.
8. Align the tenons under Screwless M.2 Shield Frozr heatsink with the notches, and then put the heatsink back in place.
9. Press the end side of Screwless M.2 Shield Frozr heatsink to lock it completely.

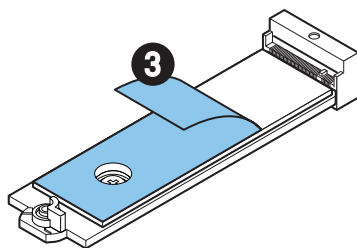


Installing M.2 module into M2_2 slot

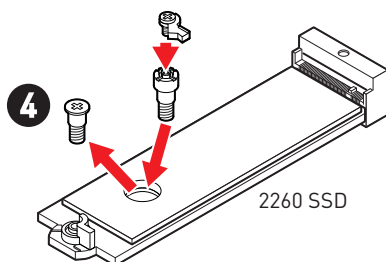
1. Loosen the screws of M.2 Shield Frozr heatsink.
2. Lift the M.2 Shield Frozr heatsink up and remove it.



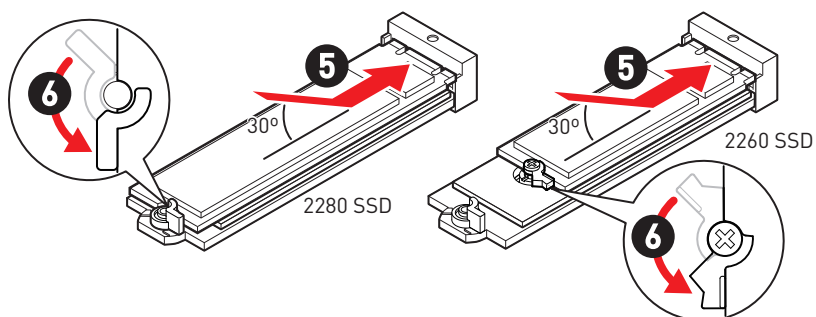
3. Remove the protective films from the M.2 thermal pads on the M.2 plate.



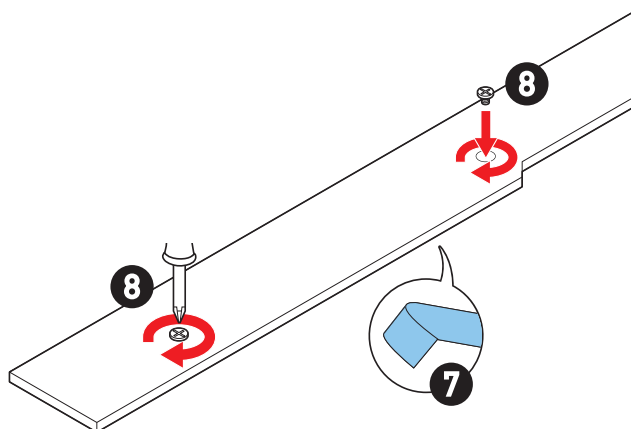
4. If you install 2260 SSD, remove the screw from the M.2 plate and then install supplied EZ M.2 Clip kit on the M.2 plate. Skip this step if you install 2280 SSD.



5. Insert your M.2 SSD into the M.2 slot at a 30-degree angle.
6. Rotate the EZ M.2 Clip to fix the M.2 SSD.

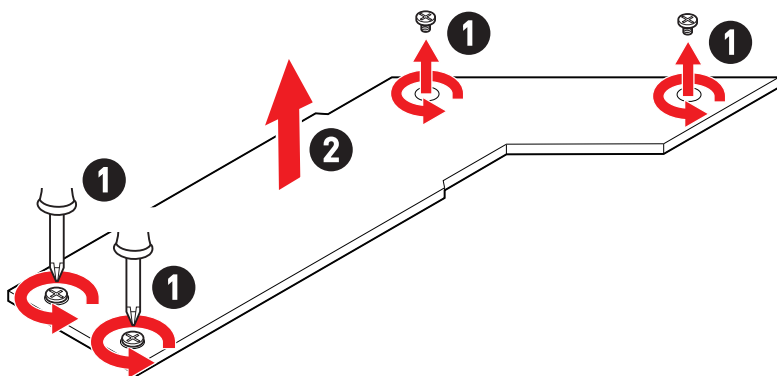


7. Remove the protective films from the thermal pads under the M.2 Shield Frozr heatsink.
8. Put the M.2 Shield Frozr heatsink back in place and secure it.



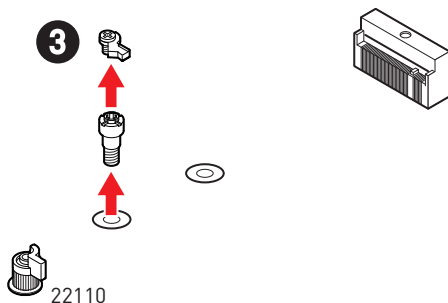
Installing M.2 module into M2_3 & M2_4 slots

1. Loosen the screws of M.2 Shield Frozr heatsink.
2. Lift up the M.2 Shield Frozr heatsink and remove it.

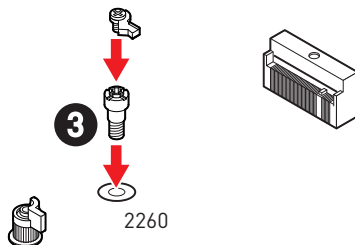


3. Remove or Install the EZ M.2 Clip kit according to your SSD length. Skip this step if you install 2280 SSD.

• M2_3 slot

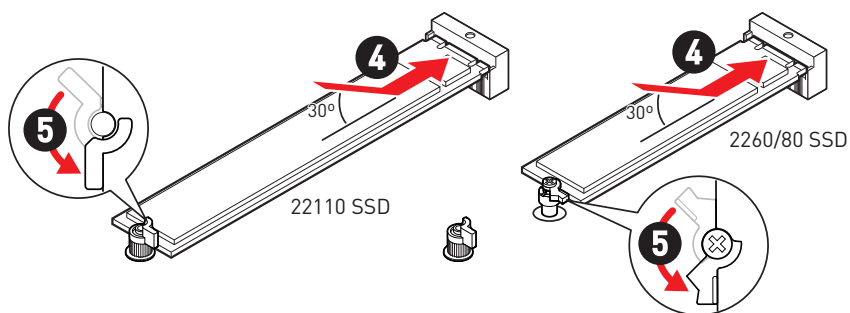


• M2_4 slot

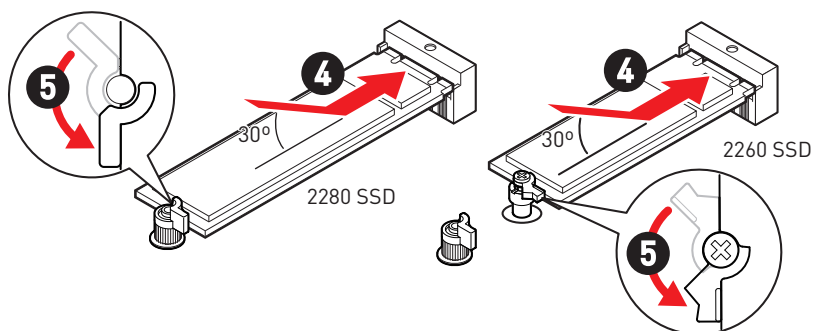


4. Insert your M.2 SSD into the M.2 slot at a 30-degree angle.
5. Rotate the EZ M.2 Clip to fix the M.2 SSD.

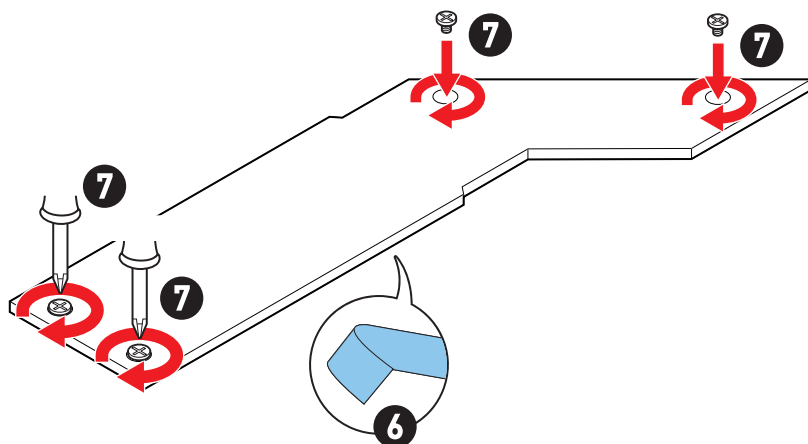
• M2_3 slot



• M2_4 slot

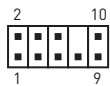
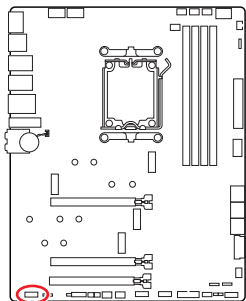


6. Remove the protective film from the thermal pad under the M.2 Shield Frozr heatsink.
7. Put the M.2 Shield Frozr heatsink back in place and secure it.



JAUD1: Front Audio Connector

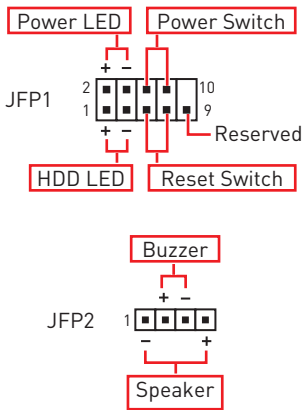
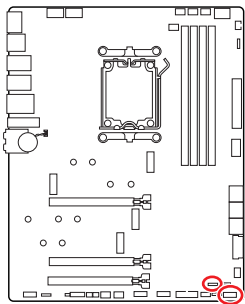
This connector allows you to connect audio jacks on the front panel.



Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JFP1, JFP2: Front Panel Connectors

The JFP1 connector controls the power on, power reset, and the LEDs on your PC case/chassis. Power Switch/ Reset Switch headers allow you to connect power button/ reset button. Power LED header connects to LED light on the PC case, and HDD LED header indicates the activity of the hard disk. The JFP2 connector is for Buzzer and Speaker. To connect the cables from PC case to the right pins, please refer to the following images below.

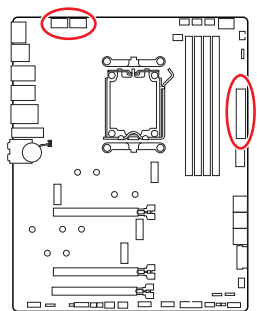


Important

Please note that Power LED and HDD LED have positive and negative connection, you need to link up the cable to the corresponding positive and negative port on the motherboard. Otherwise, LEDs won't work properly.

CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Power Connectors

These connectors allow you to connect an ATX power supply.

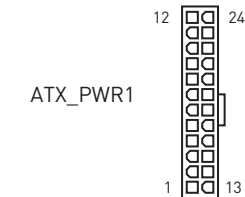
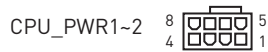


CPU_PWR1~2

Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX_PWR1

Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground

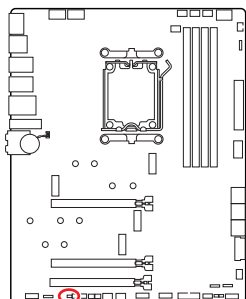


Important

Make sure that all the power cables are securely connected to a proper ATX power supply to ensure stable operation of the motherboard.

JCI1: Chassis Intrusion Connector

This connector allows you to connect the chassis intrusion switch cable.



Normal
(default)



Trigger the chassis
intrusion event

Using chassis intrusion detector

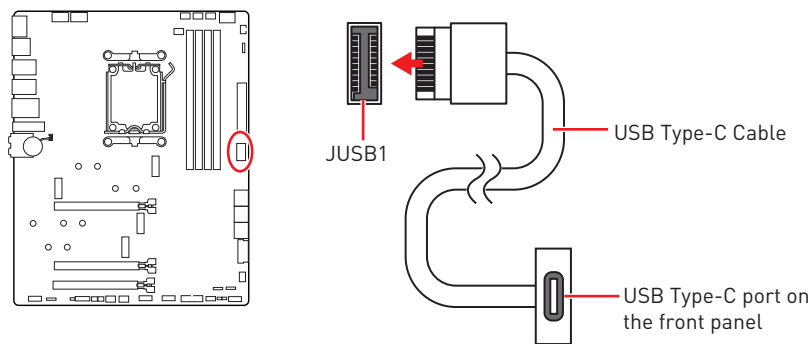
1. Connect the **JCI1** connector to the chassis intrusion switch/ sensor on the chassis.
2. Close the chassis cover.
3. Go to **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Set **Chassis Intrusion** to **Enabled**.
5. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter** key to select **Yes**.
6. Once the chassis cover is opened again, a warning message will be displayed on screen when the computer is turned on.

Resetting the chassis intrusion warning

1. Go to **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Set **Chassis Intrusion** to **Reset**.
3. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter** key to select **Yes**.

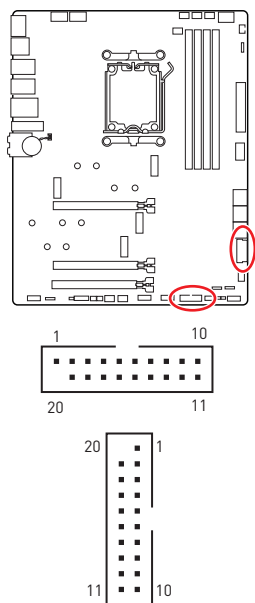
JUSB1: USB 3.2 Gen 2 Type-C Front Panel Connector

This connector allows you to connect USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C connector on the front panel. The connector has a foolproof design. When you connect the cable, be sure to connect it with the corresponding orientation.



JUSB2~3: USB 3.2 Gen 1 Connectors

These connectors allow you to connect USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports on the front panel.



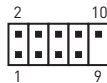
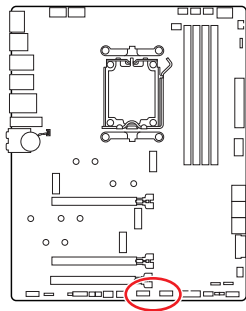
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin



Important
Note that the Power and Ground pins must be connected correctly to avoid possible damage.

JUSB4~5: USB 2.0 Connectors

These connectors allow you to connect USB 2.0 ports on the front panel.



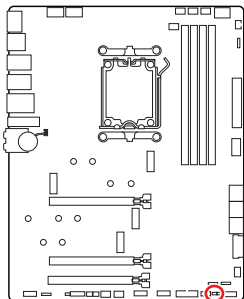
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

Important

- Note that the VCC and Ground pins must be connected correctly to avoid possible damage.
- In order to recharge your iPad, iPhone and iPod through USB ports, please install MSI Center utility.

JOC_FS1: Safe Boot Jumper

This jumper is used for Safe Boot. Once enabled, the system will boot with default settings and lower PCIe (from CPU) mode.



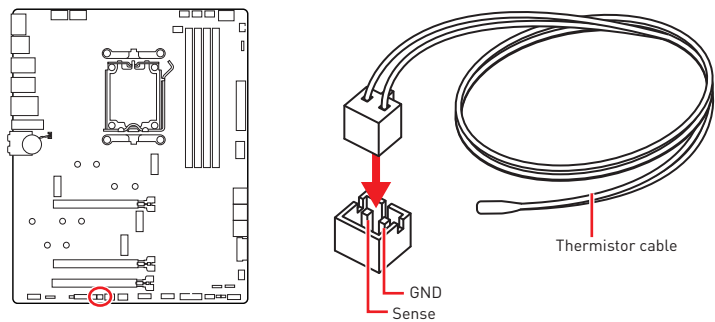
Normal
(default)
Boot with the saved
BIOS settings.



Enabled
Apply the BIOS default
settings and lower PCIe
(from CPU) mode for
Safe Boot

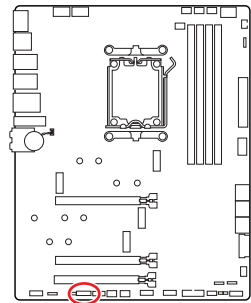
T_SEN1: Thermal Sensor Connector

This connector allows you to connect the thermistor cable and use it to monitor the temperature of the detection point.



JDASH1 : Tuning Controller Connector

This connector is used to connect an optional Tuning Controller module.



214 113			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	NC	10	OC_FS
11	NC	12	NC
13	CLRCMOS_EN	14	NC

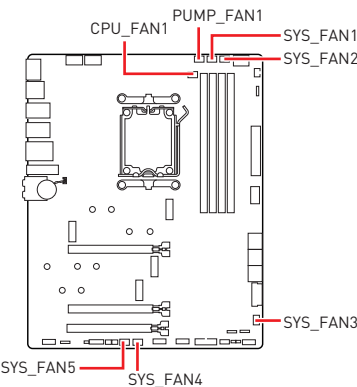
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5: Fan Connectors

Fan connectors can be classified as PWM (Pulse Width Modulation) Mode or DC Mode. PWM Mode fan connectors provide constant 12V output and adjust fan speed with speed control signal. DC Mode fan connectors control fan speed by changing voltage. The auto mode fan connectors can automatically detect PWM and DC mode.

You can control fans in **BIOS> HARDWARE MONITOR** panel. It allows you to set DC or PWM to your fan type. Check the **Smart Fan Mode**, the fan speed will change according to the CPU or system temperature. Uncheck the **Smart Fan Mode**, the fan will spin at maximum speed.



Make sure fans are working properly after switching the PWM/ DC mode.



PWM Mode pin definition

Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

DC Mode pin definition

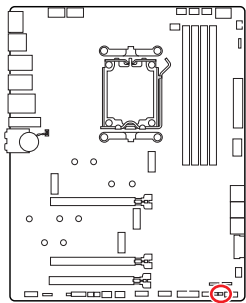
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

Fan connector specifications

Connector	Default fan mode	Max. current	Max. power
CPU_FAN1	Auto mode	3A	36W
PUMP_FAN1	PWM mode	3A	36W
SYS_FAN1~5	DC mode	2A	24W

JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper

There is CMOS memory onboard that is external powered from a battery located on the motherboard to save system configuration data. If you want to clear the system configuration, set the jumpers to clear the CMOS memory.



Keep Data
(default)



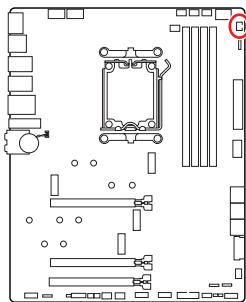
Clear CMOS/
Reset BIOS

Resetting BIOS to default values

- 1. Power off the computer and unplug the power cord.
- 2. Use a jumper cap to short **JBAT1** for about 5-10 seconds.
- 3. Remove the jumper cap from **JBAT1**.
- 4. Plug the power cord and Power on the computer.

JWB1: Water Block Header

This header allows you to connect liquid-cooled EK monoblock. In BIOS and MSI Center, you can monitor water temperature and flow rate of the monoblock. You can also control the LED effect through Mystic Light function in MSI Center.



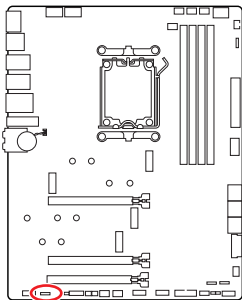
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	+5V (for LED)	2	LED DATA
3	TSENOR DATA	4	Ground
5	+12V (for W_FLOW)	6	WFLOW DATA



For more details on installation, please refer to <https://www.ekwb.com/shop/ek-quantum-msi-mpg-x670e-carbon-ek-x-d-rgb>.

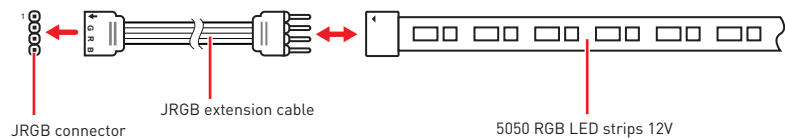
JRGB1: RGB LED Connector

The JRGB connector allows you to connect the 5050 RGB LED strips 12V.

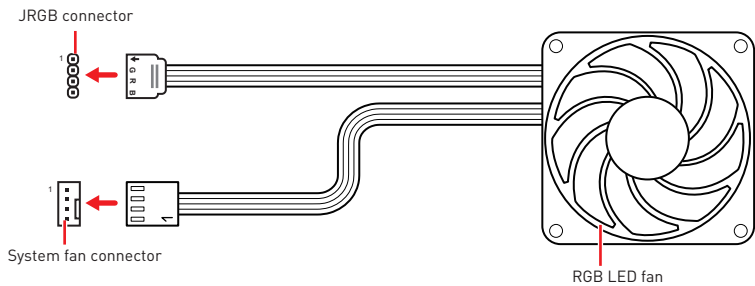


Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	+12V	2	G
3	R	4	B

RGB LED Strip Connection



RGB LED Fan Connection

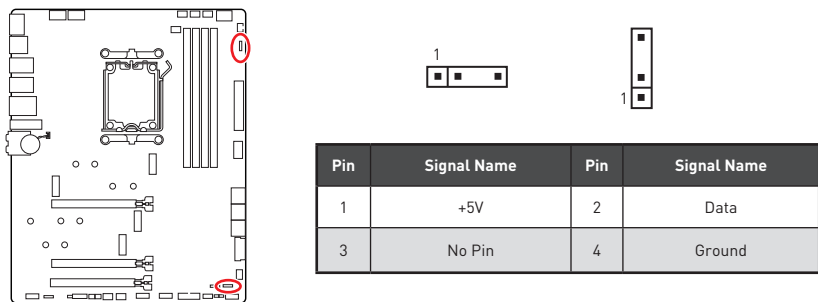


Important

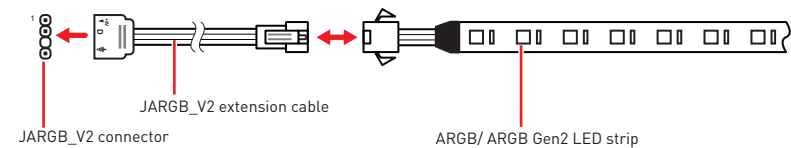
- The JRGB connector supports up to 2 meters continuous 5050 RGB LED strips (12V/G/R/B) with the maximum power rating of 3A (12V).
- Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the RGB LED strip.
- Please use MSI's software to control the extended LED strip.

JARGB_V2_1~2: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED Connectors

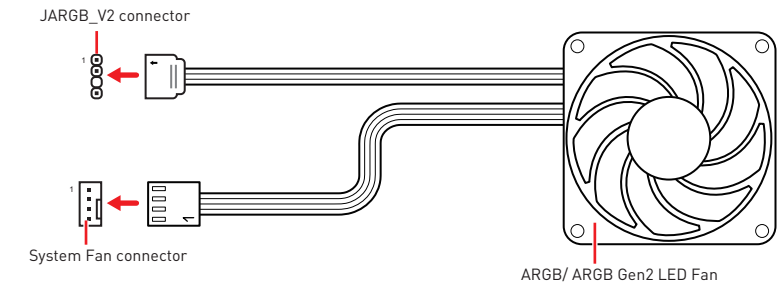
The JARGB_V2 connectors allow you to connect the ARGB Gen2 and the ARGB-based LED strips. The JARGB_V2 connector supports up to 240 individually addressable RGB LEDs with maximum power rating of 3A [5V].



Addressable RGB LED Strip Connection



Addressable RGB LED Fan Connection



CAUTION

Do not connect the wrong type of LED strips. The JRGB connector and the JARGB_V2 connector provide different voltages, and connecting the ARGB 5V LED strip to the JRGB connector will result in damage to the LED strip.

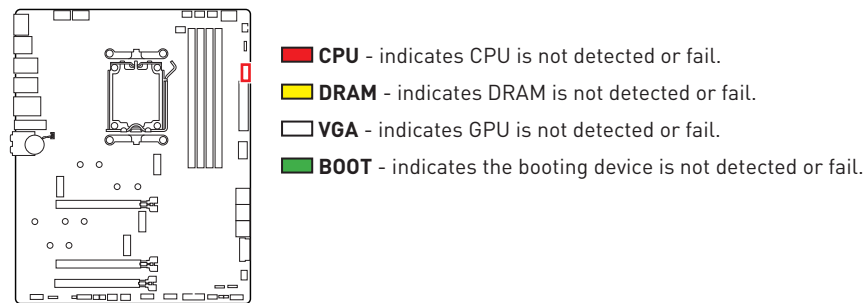
Important

- *If you connect ARGB Gen1 and ARGB Gen2 LED strips into the same connector, it may cause issues. Please do not mix ARGB Gen1 and ARGB Gen2 LED strips together.*
- *It is recommended that you install LED strips with the same specification to achieve the best effects.*
- *Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the addressable RGB LED strip.*
- *Please use MSI's software to control the extended LED strip.*

Onboard LEDs

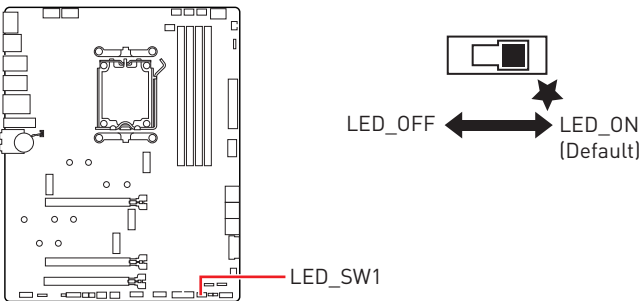
EZ Debug LED

These LEDs indicate the debug status of the motherboard.



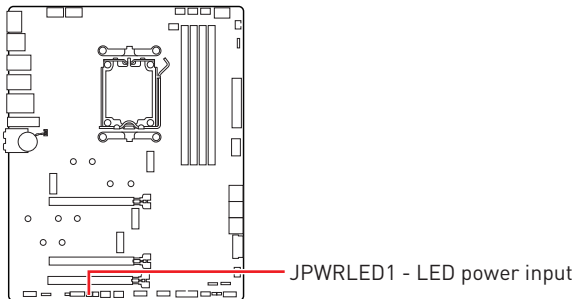
LED_SW1: EZ LED Control

This switch is used to switch on/ off all the LEDs of motherboard.



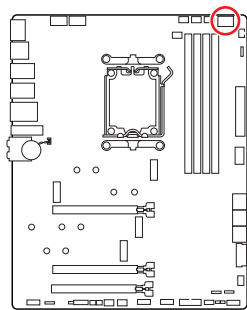
JPWRLED1: LED power input

This connector is used by retailers to demonstrate onboard LED lights.



Debug Code LED

The Debug Code LED displays progress and error codes during and after POST. Refer to the Debug Code LED table for details.



Hexadecimal Character Table

Hexadecimal	0	1	2	3	4	5	6	7
LED display	0	1	2	3	4	5	6	7
Hexadecimal	8	9	A	B	C	D	E	F
LED display	8	9	A	b	c	d	E	F

Boot Phases

Security (SEC) – initial low-level initialization

Pre-EFI Initialization (PEI) – memory initialization

Driver Execution Environment (DXE) – main hardware initialization

Boot Device Selection (BDS) – system setup, pre-OS user interface & selecting a bootable device (CD/DVD, HDD, USB, Network, Shell, ...)

Debug Code LED Table

SEC Progress Codes

01	Power on. Reset type detection (soft/hard)
02	AP initialization before microcode loading
03	System Agent initialization before microcode loading
04	PCH initialization before microcode loading
06	Microcode loading
07	AP initialization after microcode loading
08	System Agent initialization after microcode loading
09	PCH initialization after microcode loading
0B	Cache initialization

SEC Error Codes

0C - 0D	Reserved for future AMI SEC error codes
0E	Microcode not found
0F	Microcode not loaded

PEI Progress Codes

10	PEI Core is started
11	Pre-memory CPU initialization is started
12 - 14	Pre-memory CPU initialization (CPU module specific)
15	Pre-memory System Agent initialization is started
16 - 18	Pre-Memory System Agent initialization (System Agent module specific)
19	Pre-memory PCH initialization is started
1A - 1C	Pre-memory PCH initialization (PCH module specific)
2B	Memory initialization. Serial Presence Detect (SPD) data reading
2C	Memory initialization. Memory presence detection
2D	Memory initialization. Programming memory timing information
2E	Memory initialization. Configuring memory
2F	Memory initialization (other)
31	Memory Installed
32	CPU post-memory initialization is started
33	CPU post-memory initialization. Cache initialization
34	CPU post-memory initialization. Application Processor(s) (AP) initialization
35	CPU post-memory initialization. Boot Strap Processor (BSP) selection
36	CPU post-memory initialization. System Management Mode (SMM) initialization
37	Post-Memory System Agent initialization is started
38 - 3A	Post-Memory System Agent initialization (System Agent module specific)
3B	Post-Memory PCH initialization is started
3C - 3E	Post-Memory PCH initialization (PCH module specific)
4F	DXE IPL is started

PEI Error Codes

10	Memory not installed
----	----------------------

DXE Progress Codes

60	DXE Core is started
61	NVRAM initialization
62	Installation of the PCH Runtime Services
63	CPU DXE initialization is started
64 - 67	CPU DXE initialization (CPU module specific)

68	PCI host bridge initialization
69	System Agent DXE initialization is started
6A	System Agent DXE SMM initialization is started
6B - 6F	System Agent DXE initialization (System Agent module specific)
70	PCH DXE initialization is started
71	PCH DXE SMM initialization is started
72	PCH devices initialization
73 - 77	PCH DXE Initialization (PCH module specific)
78	ACPI module initialization
79	CSM initialization
7A - 7F	Reserved for future AMI DXE codes
90	Boot Device Selection (BDS) phase is started
91	Driver connecting is started
92	PCI Bus initialization is started
93	PCI Bus Hot Plug Controller Initialization
94	PCI Bus Enumeration 32
95	PCI Bus Request Resources
96	PCI Bus Assign Resources
97	Console Output devices connect
98	Console input devices connect
99	Super IO Initialization
9A	USB initialization is started
9B	USB Reset
9C	USB Detect
9D	USB Enable
9E -9F	Reserved for future AMI codes
A0	IDE initialization is started
A1	IDE Reset
A2	IDE Detect
A3	IDE Enable
A4	SCSI initialization is started
A5	SCSI Reset
A6	SCSI Detect
A7	SCSI Enable

A8	Setup Verifying Password
A9	Start of Setup
AB	Setup Input Wait
AD	Ready To Boot event
AE	Legacy Boot event
AF	Exit Boot Services event
B0	Runtime Set Virtual Address MAP Begin
B1	Runtime Set Virtual Address MAP End
B2	Legacy Option ROM Initialization
B3	System Reset
B4	USB hot plug
B5	PCI bus hot plug
B6	Clean-up of NVRAM
B7	Configuration Reset (reset of NVRAM settings)
B8 - BF	Reserved for future AML codes

DXE Error Codes

D0	CPU initialization error
D1	System Agent initialization error
D2	PCH initialization error
D3	Some of the Architectural Protocols are not available
D4	PCI resource allocation error. Out of Resources
D5	No Space for Legacy Option ROM
D6	No Console Output Devices are found
D7	No Console Input Devices are found
D8	Invalid password
D9	Error loading Boot Option (LoadImage returned error)
DA	Boot Option is failed (StartImage returned error)
DB	Flash update is failed
DC	Reset protocol is not available

S3 Resume Progress Codes

E0	S3 Resume is started (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
E1	S3 Boot Script execution
E2	Video repost
E3	OS S3 wake vector call
E4 - E7	Reserved for future AML progress codes

S3 Resume Error Codes

E8	S3 Resume Failed
E9	S3 Resume PPI not Found
EA	S3 Resume Boot Script Error
EB	S3 OS Wake Error
EC - EF	Reserved for future AML error codes

Recovery Progress Codes

F0	Recovery condition triggered by firmware (Auto recovery)
F1	Recovery condition triggered by user (Forced recovery)
F2	Recovery process started
F3	Recovery firmware image is found
F4	Recovery firmware image is loaded
F5 - F7	Reserved for future AML progress codes

Recovery Error Codes

F8	Recovery PPI is not available
F9	Recovery capsule is not found
FA	Invalid recovery capsule
FB - FF	Reserved for future AML error codes

ACPI States Codes

The following codes appear after booting and the operating system into ACPI modes.

01	System is entering S1 sleep state
02	System is entering S2 sleep state
03	System is entering S3 sleep state
04	System is entering S4 sleep state
05	System is entering S5 sleep state
10	System is waking up from the S1 sleep state
20	System is waking up from the S2 sleep state
30	System is waking up from the S3 sleep state
40	System is waking up from the S4 sleep state
AC	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in PIC mode.
AA	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in APIC mode.

Installing OS, Drivers & MSI Center

Please download and update the latest utilities and drivers at www.msi.com

Installing Windows 11

1. Power on the computer.
2. Insert the Windows 11 installation disc/USB into your computer.
3. Press the **Restart** button on the computer case.
4. Press **F11** key during the computer POST (Power-On Self Test) to get into Boot Menu.
5. Select the Windows 11 installation disc/USB from the Boot Menu.
6. Press any key if screen shows **Press any key to boot from CD or DVD...** message. If not, please skip this step.
7. Follow the instructions on the screen to install Windows 11.

Installing Drivers with MSI Driver Utility Installer



Important

- Some new network chips have not been natively supported by Windows 11. It is recommended that the **LAN driver** be installed before installing drivers with MSI Driver Utility Installer. Please refer to www.msi.com to install the LAN driver for your motherboard.
 - The MSI Driver Utility Installer will only pop up once. If you cancel or close it during the process, please refer to the Live Update chapter of the MSI Center manual to install the drivers. You can also go to www.msi.com to search your motherboard and download the drivers.
 - MSI Driver Utility Installer needs to be installed over the internet.
1. Start up your computer in Windows 11.
 2. Select Start > Settings > Windows Update, and then select Check for updates.
 3. MSI Driver Utility Installer will pop up automatically.



4. Select the **I have read and agree to the MSI Terms of Use** check box, and then click **Next**.



5. Check the **Select All** checkbox in the lower-left corner and click **Install** to install MSI Center and drivers. The installation progress will be shown at the bottom.



6. Once the progress has completed, click **Finish**.

Installing Drivers with MSI USB Drive

1. Start up your computer in Windows 11.
2. Insert MSI USB Drive into the USB port.
3. You can see a **Disc Image file** which contains drivers and utilities in the USB drive. Double-click the file to open it.
4. Execute an application file named **DVDSetup**.
5. The installer will find and list all necessary drivers in the **Drivers/Software** tab.
6. Click the **Install** button in the lower-right corner of the window.
7. The drivers installation will then be in progress, after it has finished it will prompt you to restart.
8. Click **OK** button to finish.
9. Restart your computer.

MSI Center

MSI Center is an application that helps you easily optimize game settings and smoothly use content creation softwares. It also allows you to control and synchronize LED light effects on PCs and other MSI products. With MSI Center, you can customize ideal modes, monitor system performance, and adjust fan speed.

MSI Center User Guide



If you would like to know more information about MSI Center, please refer to <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf> or scan the QR code to access.



Important

Functions may vary depending on the product you have.

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS is compatible with UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) architecture. UEFI has many new functions and advantages that traditional BIOS cannot achieve, and it will completely replace BIOS in the future. The MSI UEFI BIOS uses UEFI as the default boot mode to take full advantage of the new chipset capabilities.



Important

The term BIOS in this user guide refers to UEFI BIOS unless otherwise noted.

UEFI advantages

- Fast booting - UEFI can directly boot the operating system and save the BIOS self-test process. It can also eliminate the time to switch to CSM mode during POST.
- Supports for hard drive partitions larger than 2 TB.
- Supports more than 4 primary partitions with a GUID Partition Table (GPT).
- Supports unlimited number of partitions.
- Supports full capabilities of new devices - new devices may not provide backward compatibility.
- Supports secure startup - UEFI can check the validity of the operating system to ensure that no malware tampers with the startup process.

Incompatible UEFI cases

- **32-bit Windows operating system** - this motherboard supports only Windows 11 64-bit operating system.
- **Older graphics card** - the system will detect your graphics card. If you use older graphics cards, it may display a warning message **There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card.**



Important

We recommend that you replace it with a graphics card supporting GOP/UEFI or use CPU with integrated graphics for having normal function.

How to check the BIOS mode?

1. Power on your computer.
2. Press **Delete** key when the **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** message appears on the screen during the boot process.
3. After entering the BIOS, you can check the **BIOS Mode** at the top of the screen.

BIOS Mode: UEFI

BIOS Setup

The default settings offer the optimal performance for system stability in normal conditions. You should **always keep the default settings** to avoid possible system damage or failure booting unless you are familiar with BIOS.



Important

- BIOS items are regularly updated for better system performance. The items may be slightly different from the latest BIOS; therefore, the description is for reference only. You could also refer to the **HELP** information panel for BIOS item description.
- The BIOS screens, options and settings will vary depending on your system.

Entering BIOS Setup

Press **Delete** key when the **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** message appears on the screen during the boot process.

Function key

- F1:** General Help list
- F2:** Add/ Remove a favorite item
- F3:** Enter Favorites menu
- F4:** Enter CPU Specifications menu
- F5:** Enter Memory-Z menu
- F6:** Load optimized defaults
- F7:** Switch between Advanced mode and EZ mode
- F8:** Load Overclocking Profile
- F9:** Save Overclocking Profile
- F10:** Save Change and Reset*
- F12:** Take a screenshot and save it to USB flash drive (FAT/ FAT32 format only).
- Ctrl+F:** Enter Search page

* When you press F10, a confirmation window appears and it provides the modification information. Select between Yes or No to confirm your choice.

BIOS User Guide



If you'd like to know more instructions on setting up the BIOS, please refer to https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/AMDAM5BIOS.pdf or scan the QR code to access.



Important

Functions may vary depending on the product you have.

Resetting BIOS

You might need to restore the default BIOS settings to solve certain problems. There are several ways to reset BIOS:

- Go to BIOS and press **F6** to load optimized defaults.
- Short the **Clear CMOS** jumper on the motherboard.
- Press the **Clear CMOS** button on the rear I/O panel.



*Be sure the computer is off before clearing CMOS data. Please refer to the **Clear CMOS** jumper/ button section for resetting BIOS.*

Updating BIOS

Updating BIOS with M-FLASH

Before updating:

Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from MSI website. And then save the BIOS file into the USB flash drive.

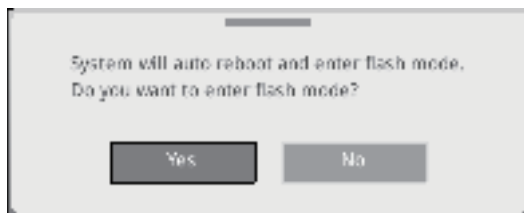
Updating BIOS:

1. Insert the USB flash drive that contains the update file into the USB port.
2. Please refer the following methods to enter flash mode.

- Reboot and press **Ctrl + F5** key during POST and click on Yes to reboot the system.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Reboot and press Del key during POST to enter BIOS. Click the **M-FLASH** button and click on Yes to reboot the system.



3. Select a BIOS file to perform the BIOS update process.
4. When prompted click on **Yes** to start recovering BIOS.
5. After the flashing process is 100% completed, the system will reboot automatically.

Updating the BIOS with MSI Center

Before updating:

- Make sure the LAN driver is already installed and the internet connection is set up properly.
- Please close all other application softwares before updating the BIOS.

To update BIOS:

1. Install and launch MSI Center and go to **Support** page.
2. Select **Live Update** and click on **Advance** button.
3. Select the BIOS file and click on **Install** button.
4. The installation reminder will appear, then click the Install button on it.
5. The system will automatically restart to update BIOS.
6. After the flashing process is 100% completed, the system will restart automatically.

Updating BIOS with Flash BIOS Button

1. Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from the MSI® website.
2. Rename the BIOS file to MSI.ROM, and save it to the root of the USB storage device.
3. Connect the power supply to **CPU_PWR1** and **ATX_PWR1**. (No need to install CPU and memory.)
4. Plug the USB storage device that contains the MSI.ROM file into the **Flash BIOS Port** on the rear I/O panel.
5. Press the **Flash BIOS Button** to flash BIOS, and the LED starts flashing.
6. The LED will be turned off when the process is completed.

Inhalt

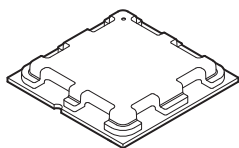
Schnellstart	3
Hinweise zum Gehäuseabstandshalter	5
Hinweis zur Schadensvermeidung.....	5
Spezifikationen	16
Besondere Funktionen	21
Lieferumfang	22
Hintere Ein-/ und Ausgänge	23
LAN Port LED Zustandstabelle	25
Audiobuchsen	25
Antennen installieren	27
Übersicht der Komponenten	28
CPU Sockel	29
DIMM Steckplätze.....	30
PCI_E1~3: PCIe Erweiterungssteckplätze	31
SATA_P1~2, SATA_P3~4 & SATA_S3~4: SATA 6Gb/s Anschlüsse	32
M2_1~4: M.2 Steckplätze (Key M)	33
JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels.....	41
JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse	41
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Stromanschlüsse	42
JCI1: Gehäusekontaktanschluss.....	43
JUSB1: USB 3.2 Gen 2 Typ-C Frontplattenanschluss.....	44
JUSB2~3: USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse	44
JUSB4~5: USB 2.0 Anschlüsse.....	45
JOC_FS1: Steckbrücke für sicheren Start.....	45
T_SEN1: Anschluss für einen Temperaturfühler	46
JDASH1: Tuning Controller-Anschluss.....	46
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5: Stromanschlüsse für Lüfter	47
JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset BIOS).....	48
JWB1: Wasserblock-Anschluss	48
JRGB1: RGB LED Anschluss	49
JARGB_V2_1~2: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED Anschlüsse	50

Onboard LEDs	52
EZ DEBUG LED	52
LED_SW1: EZ LED Steuerung	52
JPWRLED1: LED Stromzufuhr	52
Debug-Code-LED	53
Boot-Phasen	53
Debug-Code-LED-Tabelle.....	53
Installation von OS, Treibern & MSI Center	59
MSI Center	62
UEFI BIOS.....	63
BIOS Setup.....	64
Reset des BIOS	65
Aktualisierung des BIOS.....	65

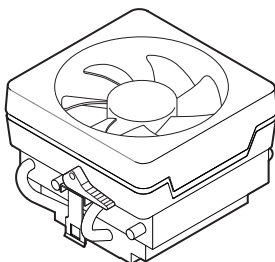
Schnellstart

Danke, dass Sie das MSI® Motherboard gewählt haben. Dieser Abschnitt der Kurzanleitung bietet eine Demo zur Installation Ihres Computers. Manche Installationen bieten auch die Videodemonstrationen. Klicken Sie auf die URL, um diese Videoanleitung mit Ihrem Browser auf Ihrem Handy oder Table anzuzeigen. Oder scannen Sie auch den QR Code mit Ihrem Handy, um die URL zu öffnen.

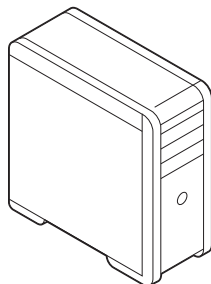
Werkzeug und Komponenten



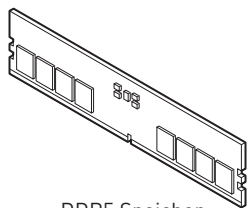
AMD AM5 CPU



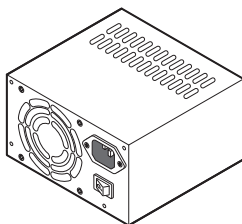
AM5 CPU Lüfter



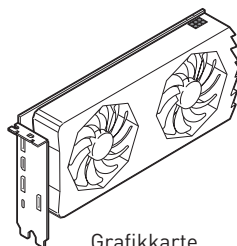
Gehäuse



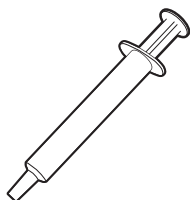
DDR5 Speicher



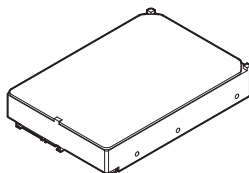
Netzteil



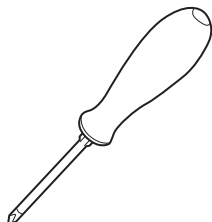
Grafikkarte



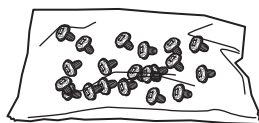
Wärmeleitpaste



SATA-Festplatte



Kreuzschlitzschraubendreher



Ein Paket von Schrauben

Sicherheitshinweis

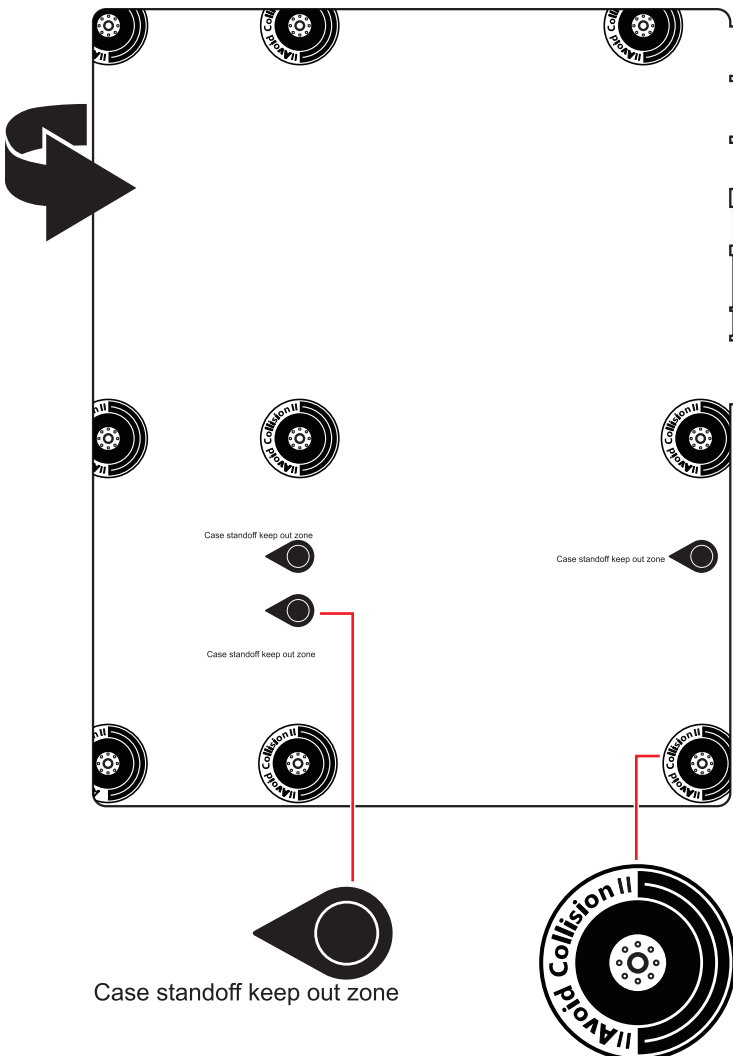
- Die im Paket enthaltene Komponenten sind der Beschädigung durch elektrostatischen Entladung (ESD). Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise, um die erfolgreichen Computermontage sicherzustellen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten fest angeschlossen sind. Lockere Steckverbindungen können Probleme verursachen, zum Beispiel: Der Computer erkennt eine Komponente nicht oder startet nicht.
- Halten Sie das Motherboard nur an den Rändern fest, und verhindern Sie die Berührung der sensiblen Komponenten.
- Um eine Beschädigung der Komponenten durch elektrostatische Entladung (ESD) zu vermeiden, sollten Sie eines elektrostatischen Armbands während der Handhabung des Motherboards tragen. Wenn kein elektrostatischen Handgelenkband vorhanden ist, sollten Sie Ihre statische Elektrizität ableiten, indem Sie ein anderes Metallobjekt berühren, bevor Sie das Motherboard anfassen.
- Bewahren Sie das Motherboard in einer elektrostatische Abschirmung oder einem Antistatiktuch auf, wenn das Motherboard nicht installiert ist.
- Überprüfen Sie vor dem Einschalten des Computers, dass sich keine losen Schrauben und andere Bauteile auf dem Motherboard oder im Computergehäuse befinden
- Bitte starten Sie den Computer nicht, bevor die Installation abgeschlossen ist. Dies könnte permanente Schäden an den Komponenten sowie zu das Verletzung des Benutzers verursachen.
- Sollten Sie Hilfe bei der Installation benötigen, wenden Sie sich bitte an einen zertifizierten Computer-Techniker.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das das Stromkabel ab, bevor Sie jegliche Computer-Komponente ein- und ausbauen.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung als künftige Referenz auf.
- Halten Sie das Motherboard von Feuchtigkeit fern
- Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Netzspannung den Hinweisen auf dem Netzteil vor Anschluss des Netzteils an die Steckdose entspricht
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand versehentlich darauf treten kann. Stellen Sie nichts auf dem Netzkabel ab.
- Alle Achtungs- und Warnhinweise auf dem Motherboard müssen befolgt werden.
- Falls einer der folgenden Umstände eintritt, lassen Sie bitte das Motherboard von Kundendienstpersonal prüfen:
 - Flüssigkeit ist in dem Computer eingedrungen.
 - Das Motherboard wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.
 - Das Motherboard funktioniert nicht richtig oder Sie können es nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben bedienen.
 - Das Motherboard ist heruntergefallen und beschädigt.
 - Das Motherboard weist offensichtlich Zeichen eines Schadens auf.
- Nutzen und lagern Sie das Gerät nicht an Stellen, an denen Temperaturen von mehr als 60°C herrschen - das Motherboard kann in diesem Fall Schaden nehmen.

Hinweise zum Gehäuseabstandshalter

Um eine Beschädigung des Motherboards zu vermeiden, sind unnötige Abstandshalter zwischen den Motherboard-Schaltkreisen und dem Computergehäuse verboten. Die Schilder „Case Standoff Keep Out Zone (Gehäuseabstandszone freihalten)“ auf der Rückseite des Motherboards (wie unten gezeigt) dienen als entsprechender Hinweis für den Anwender.

Hinweis zur Schadensvermeidung

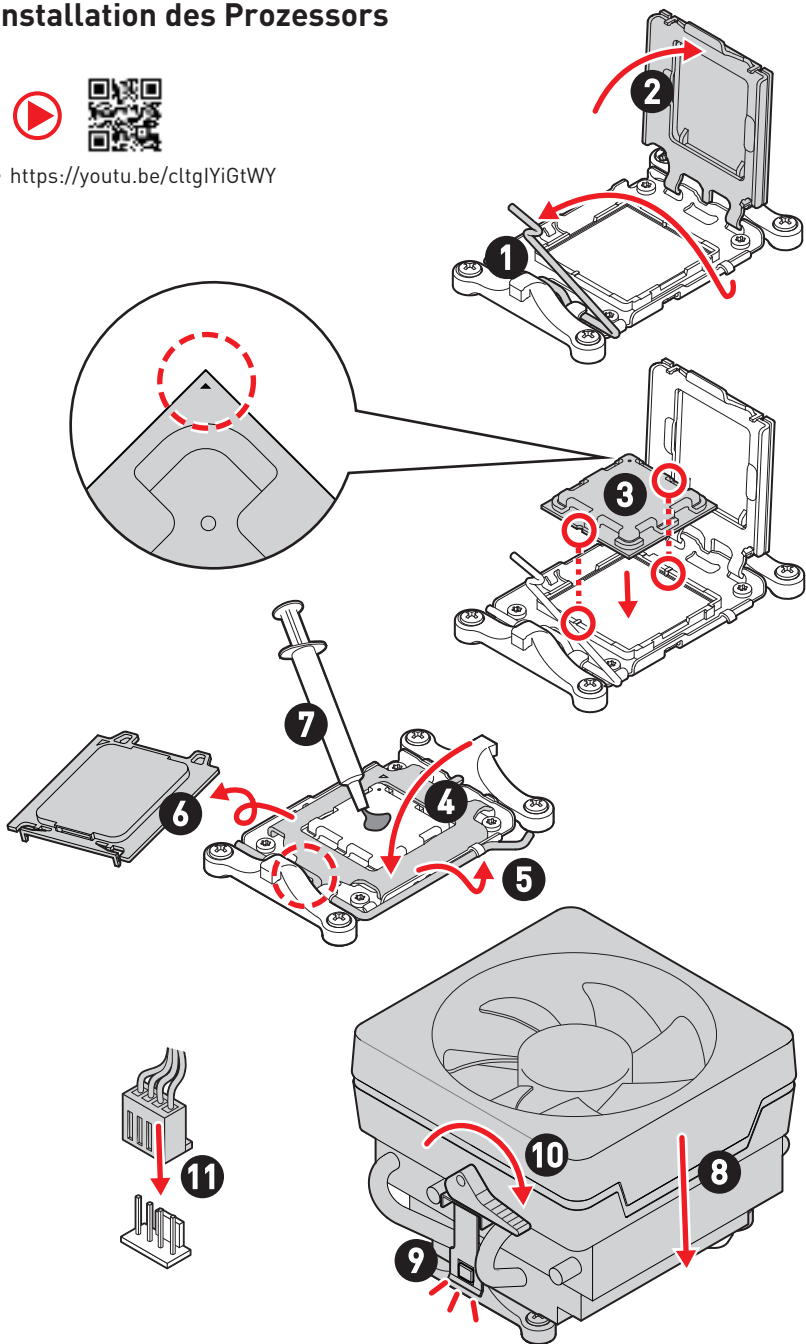
Um jedes Schraubenloch ist eine Schutzfarbe aufgedruckt, um ein Verkratzen der Teile zu verhindern.



Installation des Prozessors

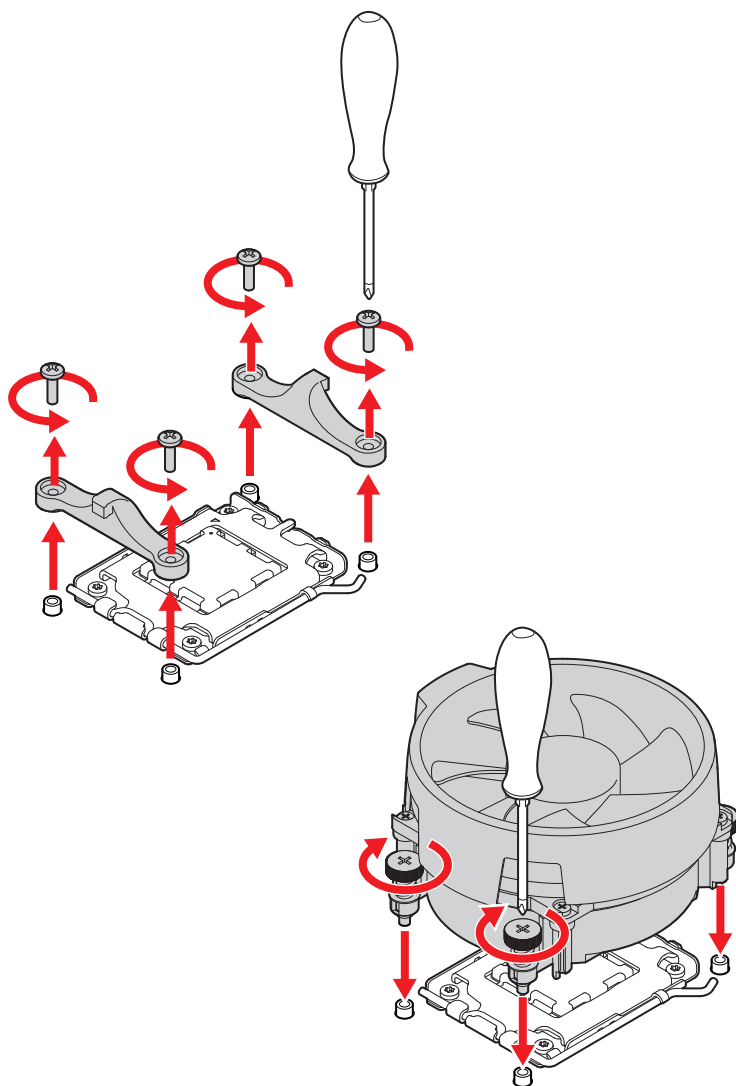


• <https://youtu.be/cltgYiGtWY>



! Wichtig

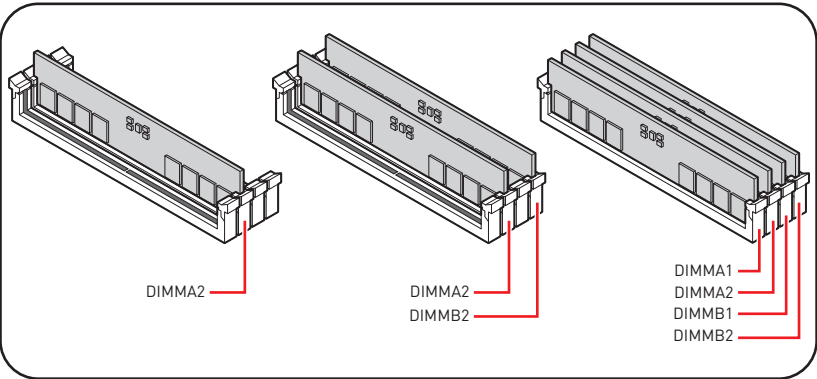
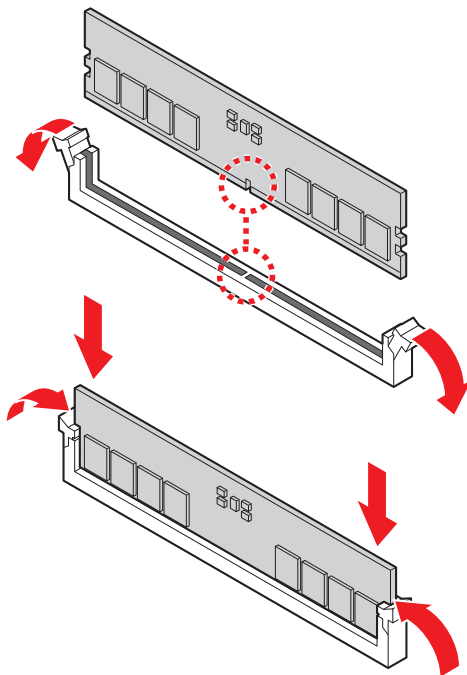
Wenn Sie den schraubbaren CPU-Kühlkörper installieren, folgen Sie bitte der Abbildung unten, um zuerst das Retentionsmodul zu entfernen und dann den Kühlkörper zu installieren.



Installation des DDR5-Speichers



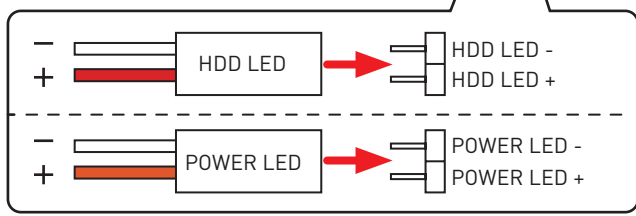
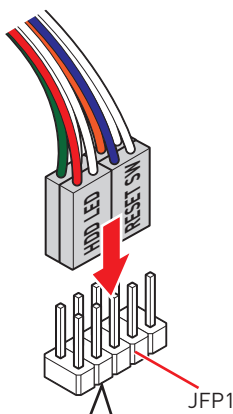
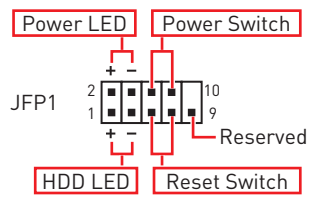
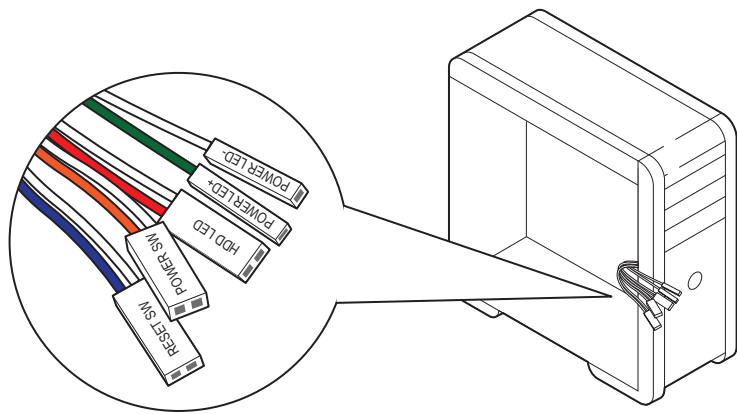
- <https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>



Anschließen der Frontpanel-Stiftleiste



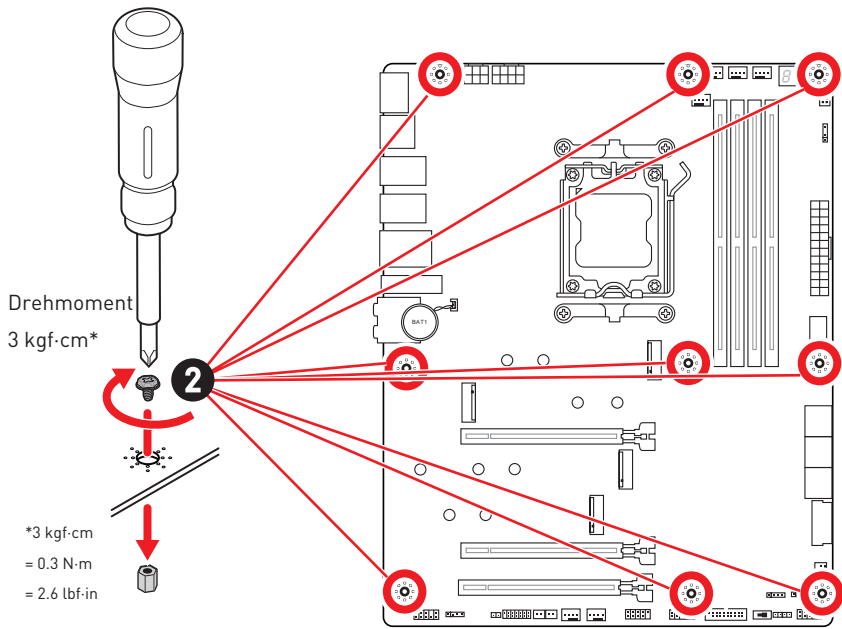
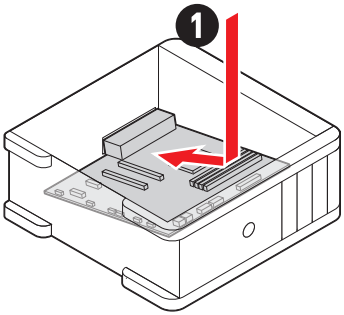
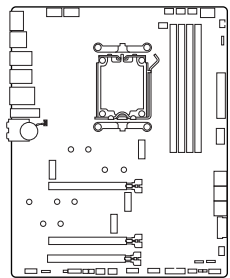
• <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



Installation des Motherboards



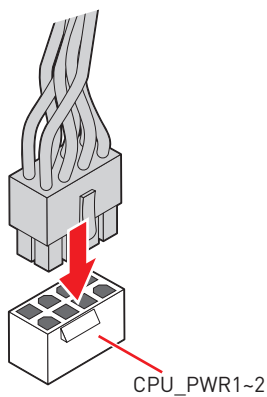
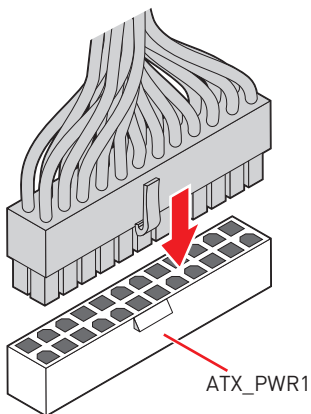
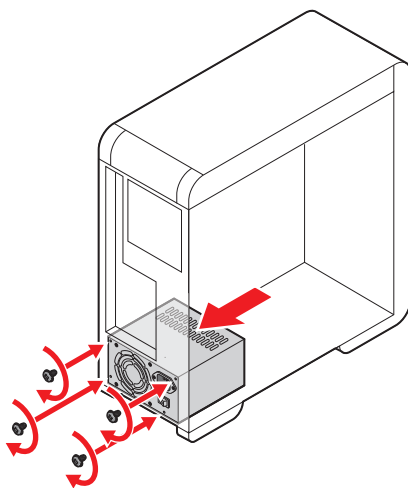
- <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>



Stromanschlüsse anschliessen



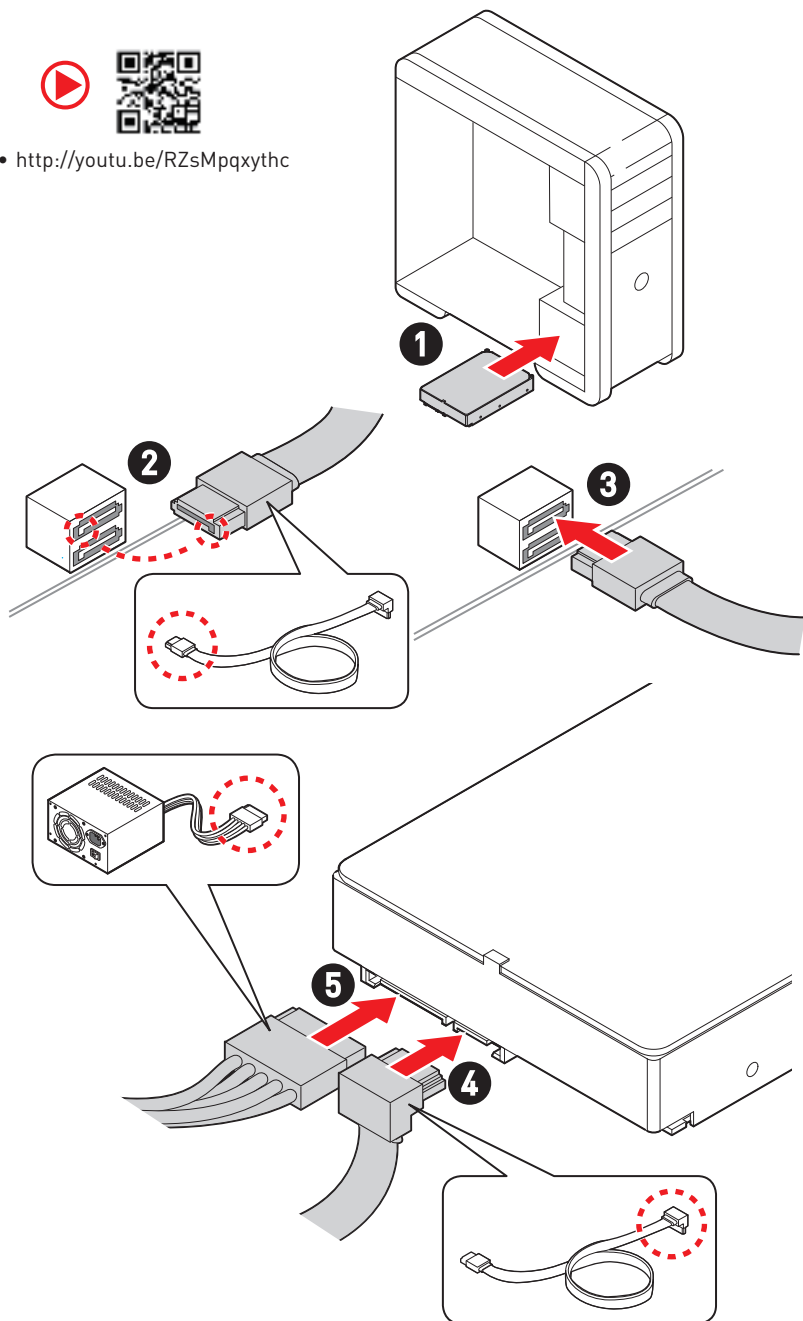
- http://youtu.be/gkDYyR_83l4



Installation der SATA-Laufwerke



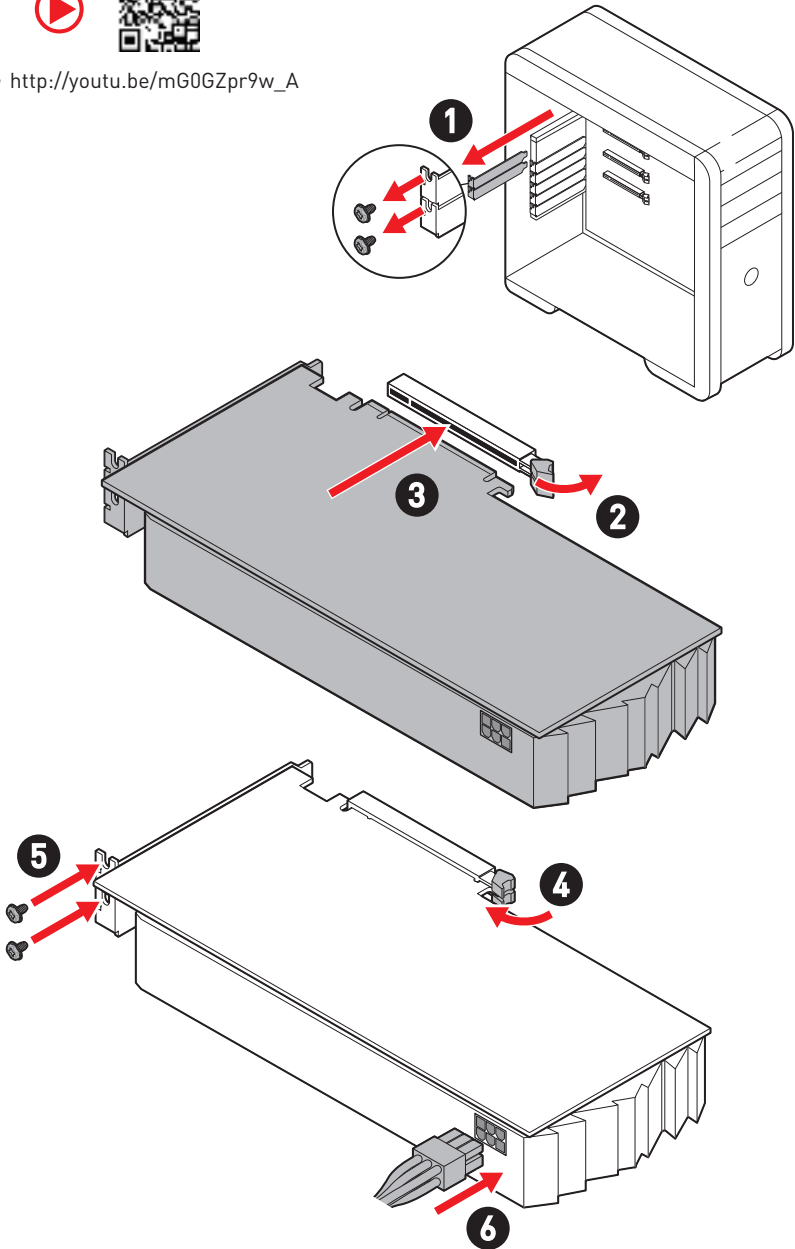
- <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



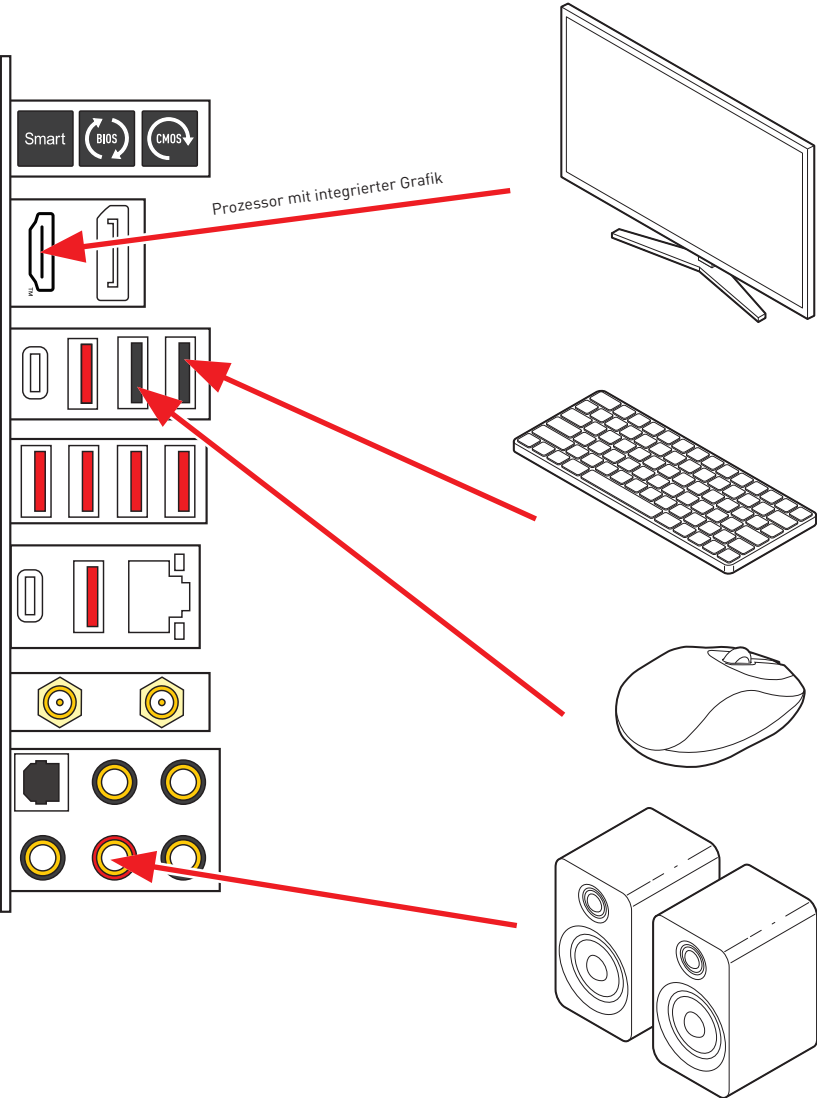
Einbau der Grafikkarte



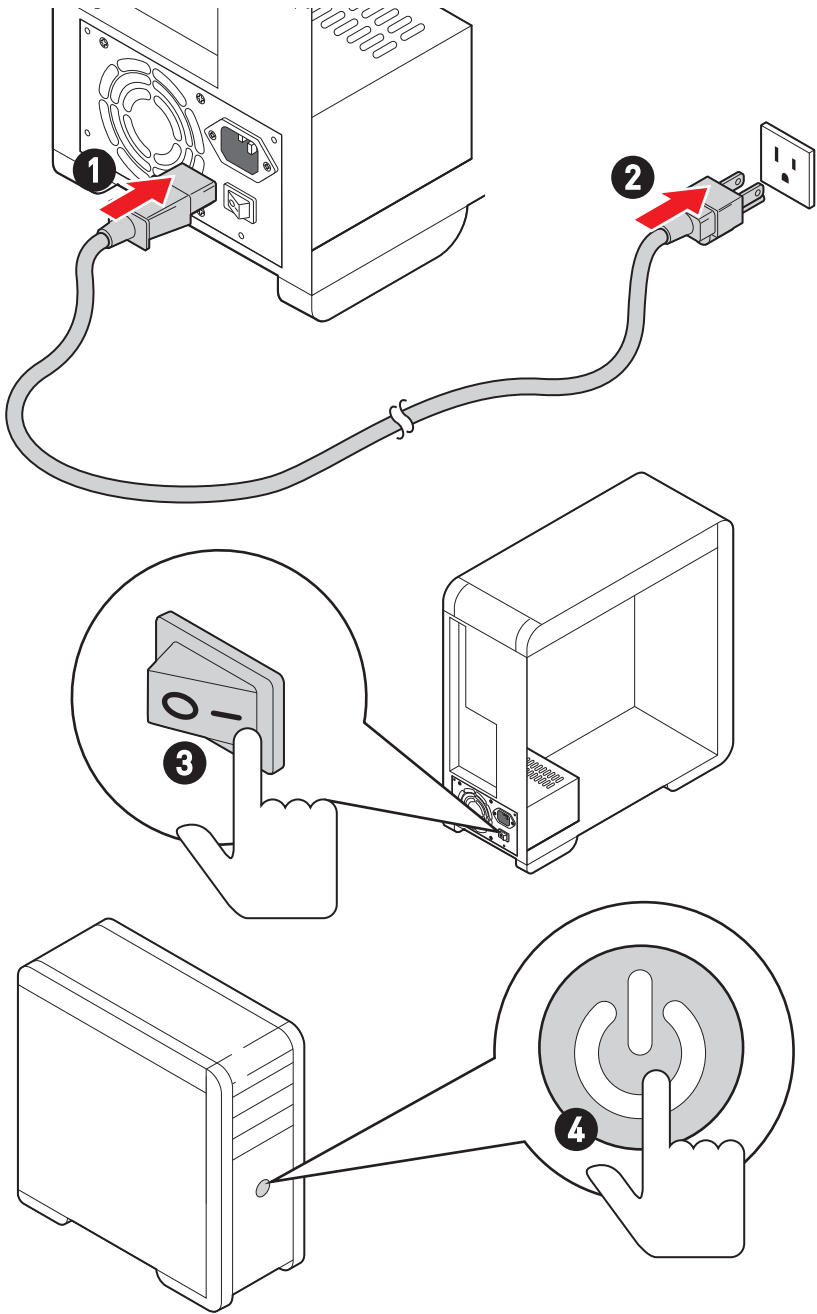
- http://youtu.be/mG0GZpr9w_A



Peripheriegeräte



Einschalten



Spezifikationen

CPU	• Unterstützt Desktop-Prozessoren der AMD Ryzen™ 8000- und 7000-Serie* • Unterstützt den Prozessorsockel AM5 * Bitte besuchen Sie www.msi.com, um den neuesten Support-Status zu erhalten, wenn neue Prozessoren veröffentlicht werden.
Chipsatz	AMD X670 Chipsatz
Speicher	• 4x DDR5 Speicherplätze, aufrüstbar bis 192 GB* • Unterstützt 1R 4800 MT/s durch JEDEC • Maximale Übertaktfrequenz: • 1DPC 1R max. Übertragungsraten bis zu 7800+ MT/s • 1DPC 2R max. Übertragungsraten bis zu 6400+ MT/s • 2DPC 1R max. Übertragungsraten bis zu 6400+ MT/s • 2DPC 2R max. Übertragungsraten bis zu 5400+ MT/s • Dual-Kanal-Speicherarchitektur • Unterstützt non-ECC, ungepufferte Speicher • Unterstützt AMD EXPO * Weitere Informationen zu kompatiblen Speichermodulen finden Sie unter: www.msi.com
Erweiterungsanschlüsse	• 3x PCIe x16 Steckplätze • Unterstützt x16/x0/x4 oder x8/x8/x4 (Für Ryzen™ 7000 Serie Prozessoren) • Unterstützt x8/x0/x4 (Für Ryzen™ 7 8700G und Ryzen™ 5 8600G Prozessoren) • Unterstützt x4/x0/x4 (Für Ryzen™ 5 8500G Prozessoren) • PCI_E1 & PCI_E2 Steckplätze (von CPU) • PCI_E1 unterstützt bis zu PCIe 5.0 x16 • PCI_E2 unterstützt bis zu PCIe 5.0 x8 • PCI_E3 Steckplatz (vom X670 Chipsatz) • Unterstützt bis zu PCIe 4.0 x4

Fortsetzung auf der nächsten Spalte

Fortsetzung der vorherigen Spalte

Onboard-Grafik	• 1x HDMI™ 2.1 Anschluss mit FRL, Unterstützung einer maximalen Auflösung von 4K 120Hz*/ ** • 1x DisplayPort 1.4 Anschluss, Unterstützung einer maximalen Auflösung von 4K 60Hz*/** • 1x DisplayPort 1.4 über USB-C-Anschluss mit HBR3, Unterstützung einer maximalen Auflösung von 4K 120Hz*/** * Es ist verfügbar für den Prozessor mit integrierter Grafik. ** Die Grafikkarten-Spezifikationen können abhängig von der installierten CPU variieren.
Multi-GPU	Unterstützt AMD Multi-GPU
SATA Anschlüsse	6x SATA 6Gb/s Anschlüsse (vom X670 Chipsatz)
M.2 SSD Steckplätze	• 4x M.2 Steckplätze (Key M) • M2_1 & M2_2* Steckplätze (von CPU) • Unterstützt bis zu PCIe 5.0 x4 • Unterstützt 2260/ 2280 Speichergeräte • M2_3 & M2_4 Steckplätze (vom X670 Chipsatz) • Unterstützt bis zu PCIe 4.0 x4 • M2_3 unterstützt 2260/ 2280/ 22110 Speichergeräte • M2_4 unterstützt 2260/ 2280 Speichergeräte * Der M2_2-Steckplatz ist nicht verfügbar, wenn der Ryzen™ 5 8500G-Prozessor verwendet wird.
RAID	• Unterstützt RAID 0, RAID 1 und RAID 10 für SATA Speichergeräte • Unterstützt RAID 0, RAID 1 und RAID 10 für M.2 NVMe Speichergeräte
Audio	Realtek® ALC4080 Codec • 7.1-Kanal-USB-High-Performance-Audio • Unterstützt bis zu 32 Bit/384kHz Wiedergabe auf der Vorderseite • Unterstützt den S/PDIF-Ausgang
LAN	• 1x Realtek® RTL8125 2,5Gbit/s LAN Controller

Fortsetzung auf der nächsten Spalte

Fortsetzung der vorherigen Spalte

Wi-Fi & Bluetooth®	AMD Wi-Fi 6E • Das Wireless-Modul ist im M.2 (Key-E) Steckplatz vorinstalliert • Unterstützt MU-MIMO TX/RX • Unterstützt Bandbreiten von 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz in 2,4 GHz-/5 GHz- oder 6 GHz*-Bändern • Unterstützt 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax • Unterstützt Bluetooth® 5.3** * Die Nutzung des Wi-Fi 6GHz-Bandes hängt von der Unterstützung von Windows 11 ab und ist abhängig von den Bestimmungen des jeweiligen Landes. ** Die Bluetooth-Version kann aktualisiert werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Herstellers des Wi-Fi-Chipsatzes.
Stromanschlüsse	• 1x 24-poliger ATX Stromanschluss • 2x 8-polige +12V Stromanschlüsse
Interne USB Anschlüsse	• 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-C Frontplattenanschluss (vom X670 Chipsatz) • 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse (vom X670 Chipsatz) • Unterstützt zusätzliche 4 USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse • 2x USB 2.0 Typ-A Anschlüsse (vom X670 Chipsatz) • Unterstützt zusätzliche 4 USB 2.0 Anschlüsse
Stromanschlüsse für Lüfter	• 1x 4-poliger CPU-Lüfter-Stromanschluss • 1x 4-poliger Anschluss für die Wasserpumpe • 5x 4-polige System-Lüfter-Anschlüsse
Systemanschlüsse	• 1x Audioanschluss des Frontpanels • 2x System-Panel-Anschlüsse • 1x Gehäusekontaktschalter • 1x 2-poliger Anschluss für einen Temperaturfühler • 1x Tuning Controller-Anschluss • 1x Wasserblock-Anschluss

Fortsetzung auf der nächsten Spalte

Fortsetzung der vorherigen Spalte

Schalter	• 1x EZ LED Steuerung
Steckbrücke	• 1x Clear CMOS Steckbrücke • 1x Steckbrücke für sicheren Start
LED Funktionen	• 1x 4-poliger RGB LED Anschluss • 2x 3-polige A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED Anschlüsse • 4x EZ Debug LED • 1x ED Demo Anschluss • 1x 2-Digit Debug Code LED
Hintere Ein- und Ausgänge	• 1x Smart Taste • 1x Clear CMOS Taste • 1x Flash BIOS Taste • 1x DisplayPort • 1x HDMI™ Anschluss • 1x 2,5Gbit/s LAN (RJ45) Anschluss • 2x USB 2.0 Typ-A Anschlüsse (vom X670 Chipsatz) • 4x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschlüsse (vom X670 Chipsatz) • 2x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschlüsse (von CPU) • 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-C Anschluss (von CPU) mit DisplayPort Alt Modus • 1x USB 3.2 Gen 2x2 20Gbit/s Typ-C Anschluss (vom X670 Chipsatz) • 2x Wi-Fi Antennenanschlüsse • 5x OFC Audiobuchsen • 1x Optischer S/PDIF-Ausgang Anschluss

Fortsetzung auf der nächsten Spalte

Fortsetzung der vorherigen Spalte

E/A Anschluss	NUVOTON NCT6687R Controller Chip
Hardware Monitor	• CPU/ System/ Chipsatz Temperaturerfassung • CPU/ System/ Pump-Lüfter Geschwindigkeitserfassung • CPU/ System/ Pump-Lüfter Drehzahlregelung
Formfaktor	• ATX Formfaktor • 9,6 Zoll x 12 Zoll (244 mm x 305 mm)
BIOS Funktionen	• 1x 256 Mb Flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.4, SMBIOS 3.5 • Mehrsprachenunterstützung
Software	• Treiber • MSI Center • CPU-Z MSI GAMING • Norton 360 Deluxe • AIDA64 Extreme - MSI Edition

Besondere Funktionen

MSI Center Funktionen

- Gaming Modus
- Smart Priority
- Game Highlights
- LAN Manager
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Kühlung
- Benutzer-Szenario
- True Color
- Live Update
- Hardware Monitor
- Super Charger
- Gerätebeschleunigung

Thermische Eigenschaften

- Heatpipe zur Kühlung
- Erweitertes Kühlkörperdesign
- M.2 Shield Frozr
- K7 MOSFET Thermalpad
- Zusätzliches Choke-Pad
- Lüfteranschlüsse (CPU + PUMP + SYSTEM)

Audio

- Audio Boost 5

Leistung

- Core Boost
- VRM Power Design
- Dual CPU Power
- Memory Boost
- Lightning Gen 5 PCI-E / M.2 Steckplatz

- Lightning Gen 4 PCI-E / M.2 Steckplatz
- Multi GPU Unterstützung
- Front USB Typ-C 10G
- Server-Grade-PCB
- 2oz Kupfer verdicktes PCB

DIY-freundlich

- PCI-E Steel Armor
- Vorinstallierte Anschlussblende
- Schraubenloses M.2 Shield Frozr
- EZ M.2 Clip
- EZ DEBUG LED
- EZ LED Steuerung
- Smart Taste
- Flash BIOS Taste

RGB Unterstützung

- Mystic Light
- Mystic Light Extension (RGB)
- Mystic Light Extension (ARGB Gen2)
- Unterstützung für Umgebungsgeräte

BIOS

- Click BIOS 5

Lieferumfang

Überprüfen Sie den Packungsinhalt des Mainboards. Die Packung sollte enthalten:

Platine

- 1x Motherboard

Dokumentation

- 1x Schnellinstallationsanleitung
- 1x Zulassungshinweise der Europäischen Union

Anwendung

- 1x USB-Laufwerk mit Treibern und Dienstprogrammen

Kabel

- 2x SATA 6G/s Kabel
- 1x JRGB Verlängerungskabel (1 zu 2)
- 1x JARGB Verlängerungskabel

Zubehör

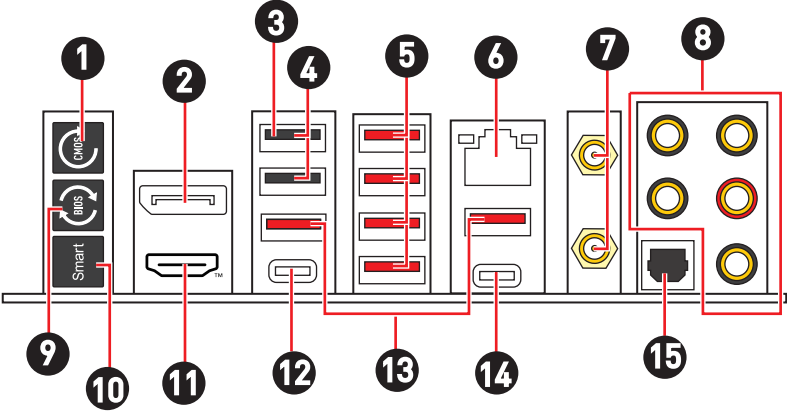
- 1x Wi-Fi Antennenanschlüsse
- 1x Kabel-Aufkleber
- 3x EZ M.2 Clip-Pakete (1 Set pro Packung)



Wichtig

- Auf dem mitgelieferten USB-Laufwerk befindet sich eine ISO-Datei. Achten Sie darauf, dass Sie sie nicht versehentlich löschen. Weitere Informationen zum Installieren von Treibern finden Sie im Kapitel **Installieren von Betriebssystem, Treibern und MSI Center**.
- Falls einer der oben aufgeführten Artikel beschädigt ist oder fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

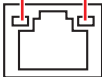
Hintere Ein-/ und Ausgänge



Artikel	Beschreibung
1	Clear CMOS Taste - Schalten Sie den Computer aus. Halten Sie die Taste "Clear CMOS" für 5-10 Sekunden gedrückt, um das BIOS auf die Standardwerte zurückzusetzen.
2	DisplayPort
3	Flash BIOS Anschluss
4	USB 2.0 Typ-A Anschlüsse (vom X670 Chipsatz)
5	USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschlüsse (vom X670 Chipsatz)
6	2.5Gbps LAN (RJ45) Anschluss
7	Wi-Fi Antennenanschlüsse
8	Audioanschlüsse
9	Flash BIOS Taste - Auf der Seite 66 finden Sie eine Anleitung für eine BIOS-Aktualisierung per Flash BIOS Taste.

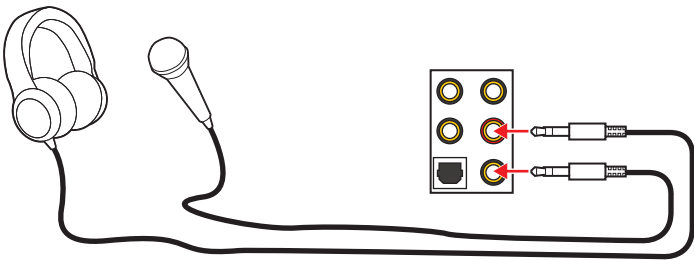
Artikel	Beschreibung
10	Smart-Taste - Wir bieten 4 Funktionen für die Smart-Taste zu erreichen. Einzelheiten zur Auswahl der Smart-Taste-Funktion finden Sie im BIOS-Handbuch. • Reset (Standard) - Drücken Sie die Smart-Taste, um das System zurückzusetzen. • Mystic Light Ein/ Aus - Drücken Sie die Smart-Taste, um alle integrierten LEDs ein- und auszuschalten. Die Funktionsweise der „Mystic Light Ein/ Aus“-Option steht nicht zur Verfügung, wenn der LED_SW1 (EZ LED Control) Schalter AUS gestellt wird. • Safe Boot - Halten Sie die Taste gedrückt und starten Sie das System gleichzeitig, um im abgesicherten Startmodus zu starten. Das System startet mit den Standardeinstellungen und senkt den PCIe-Modus (von der CPU). • Turbo Fan - Drücken Sie die Smart-Taste, um alle Lüfter mit voller Geschwindigkeit oder Standardgeschwindigkeit zu betreiben.
11	 HDMI™ Anschluss
12	USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-C Anschluss (von CPU) • DisplayPort Alt Modus
13	USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschlüsse (von CPU)
14	USB 3.2 Gen 2x2 20Gbit/s Typ-C Anschluss (vom X670 Chipsatz)
15	Optischer S/PDIF-Ausgang Anschluss

LAN Port LED Zustandstabelle

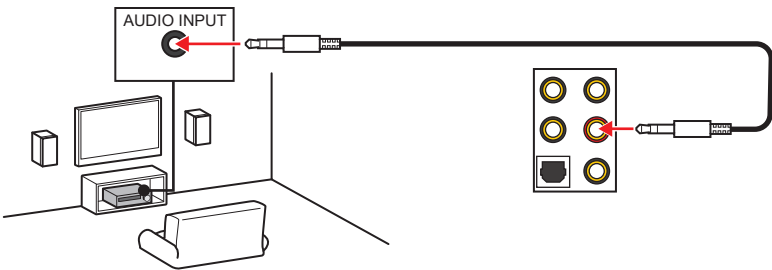
Verbindung/ Aktivität LED			Geschwindigkeit LED	
Zustand	Bezeichnung		Zustand	Geschwindigkeit
Aus	Keine Verbindung		Off (Aus)	10 Mbit/s
Gelb	Verbindung		Grün	100 Mbps/ 1 Gbps
Blinkt	Datenaktivität		Orange	2,5 Gbit/s

Audiobuchsen

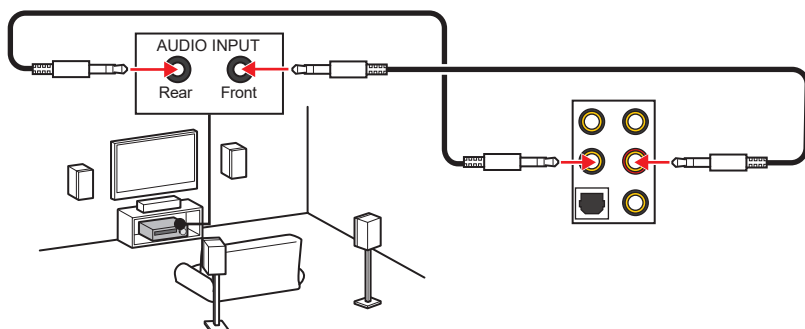
Audiobuchsen für den Anschluss von einem Kopfhörer und Mikrofons



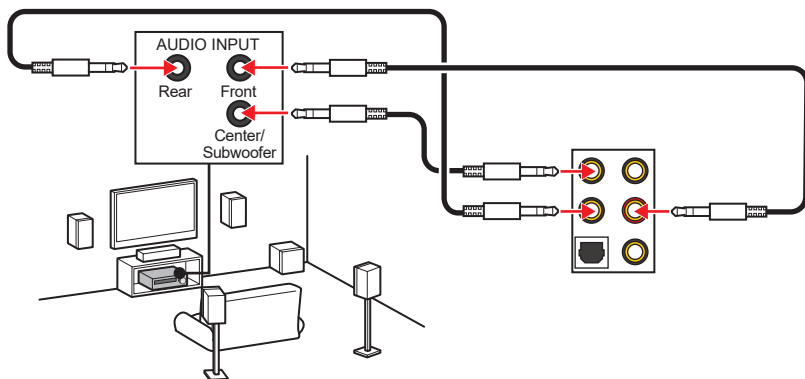
Audiobuchsen für Stereo-Lautsprecher



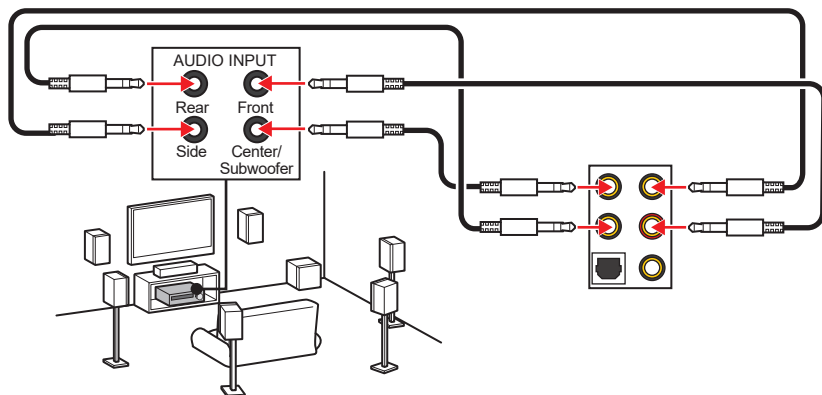
Audiobuchsen für 4 Kanal Anlage



Audiobuchsen für 5.1 Kanal Anlage

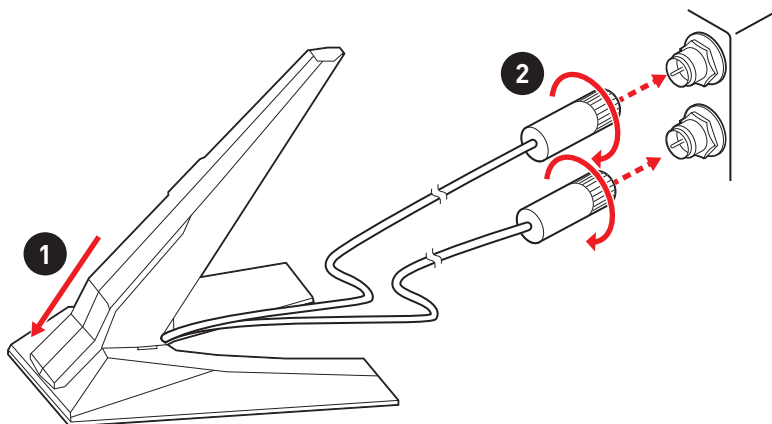


Audiobuchsen für 7.1 Kanal Anlage

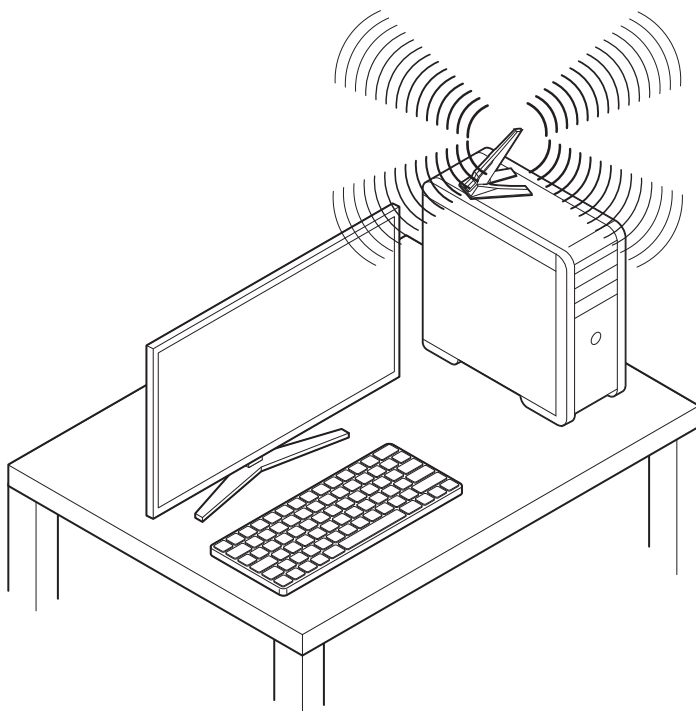


Antennen installieren

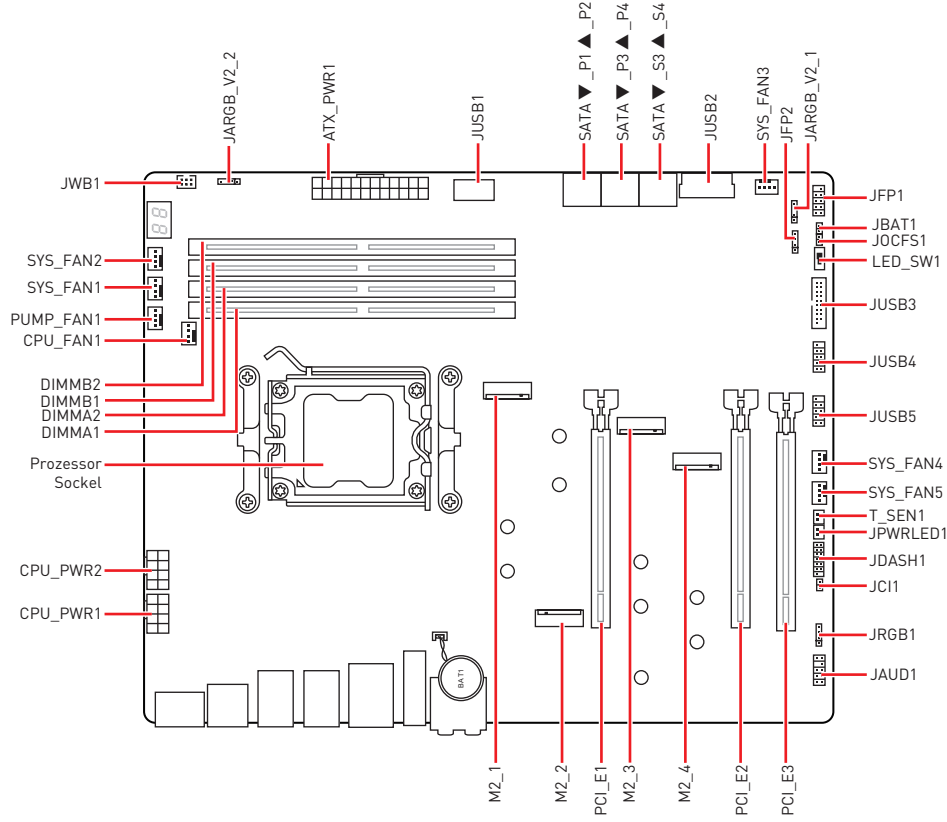
1. Verbinden Sie Antenne mit dem Antennenfuß.
2. Schrauben Sie, wie gezeigt, die Antennen fest an die Wi-Fi Antennenanschlüsse.



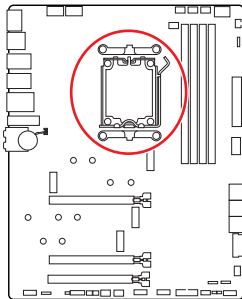
3. Positionieren Sie die Antennen so hoch wie möglich.



Übersicht der Komponenten



CPU Sockel



Erklärung zur AM5 CPU

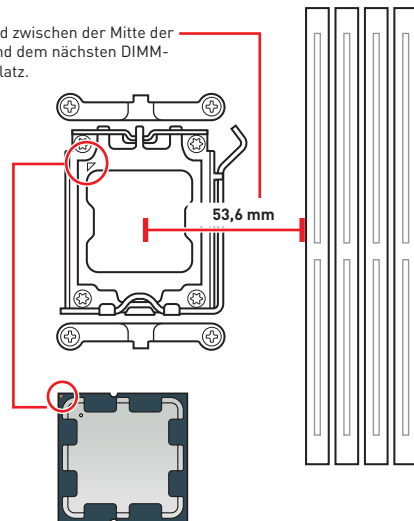
Die Oberseite der AM5 CPU hat zwei **Justierungen** und ein **goldenes Dreieck** um die korrekte Ausrichtung der CPU auf dem Motherboard zu gewährleisten. Das goldene Dreieck des Prozessors definiert die Position des ersten Pins.



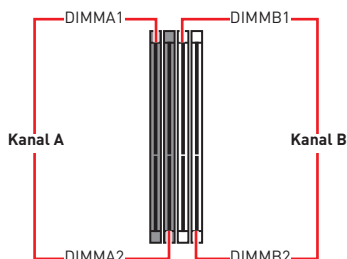
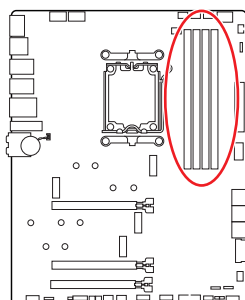
Wichtig

- Bei einem Wechsel der CPU sollte aufgrund der AM5-Prozessorarchitektur die Systemkonfiguration gelöscht und das BIOS auf die Standardwerte zurückgesetzt werden.
- Ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die CPU ein- und ausbauen.
- Bitte bewahren Sie die CPU Schutzkappe nach der Installation des Prozessors auf. MSI wird RMA (Return Merchandise Authorization) Anfragen nur dann behandeln, wenn die Schutzklappe auf dem CPU-Sockel des Motherboards sitzt.
- Wenn Sie eine CPU einbauen, denken sie bitte daran, einen CPU-Kühler zu installieren. Ein CPU-Kühlkörper ist notwendig, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Systemstabilität zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Kühlkörper eine feste Verbindung mit der CPU hergestellt hat, bevor Sie Ihr System starten.
- Überhitzung beschädigt die CPU und das System nachhaltig. Stellen Sie stets eine korrekte Funktionsweise des CPU Kühlers sicher, um die CPU vor Überhitzung zu schützen. Stellen Sie sicher, dass eine gleichmäßige Schicht thermischer Paste oder thermischen Tapes zwischen der CPU und dem Kühlkörper vorhanden ist, um die Wärmeableitung zu erhöhen.
- Schützen Sie den CPU-Sockel immer mit der Plastikabdeckung, wenn keine CPU installiert ist.
- Verwenden Sie bitte die Installationsanweisung des Kühlkörpers/Kühlers, falls Sie eine separate CPU oder einen Kühlkörper/ Kühler erworben haben.
- Dieses Motherboard wurde so entworfen, dass es Übertakten unterstützt. Stellen Sie jedoch bitte sicher, dass die betroffenen Komponenten mit den abweichenden Einstellungen während des Übertaktens zurecht kommen. Von jedem Versuch des Betriebes außerhalb der Produktspezifikationen kann nur abgeraten werden. MSI übernimmt keinerlei Garantie für die Schäden und Risiken, die aus einem unzulässigem Betrieb oder einem Betrieb außerhalb der Produktspezifikation resultieren.

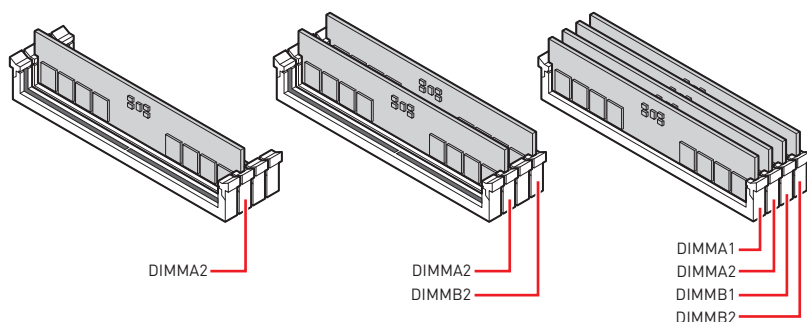
Abstand zwischen der Mitte der CPU und dem nächsten DIMM-Steckplatz.



DIMM Steckplätze



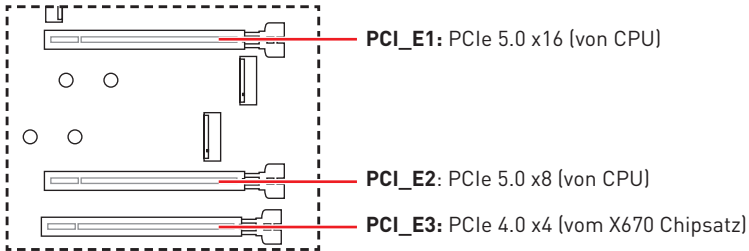
Speichermodule-Installationsempfehlung



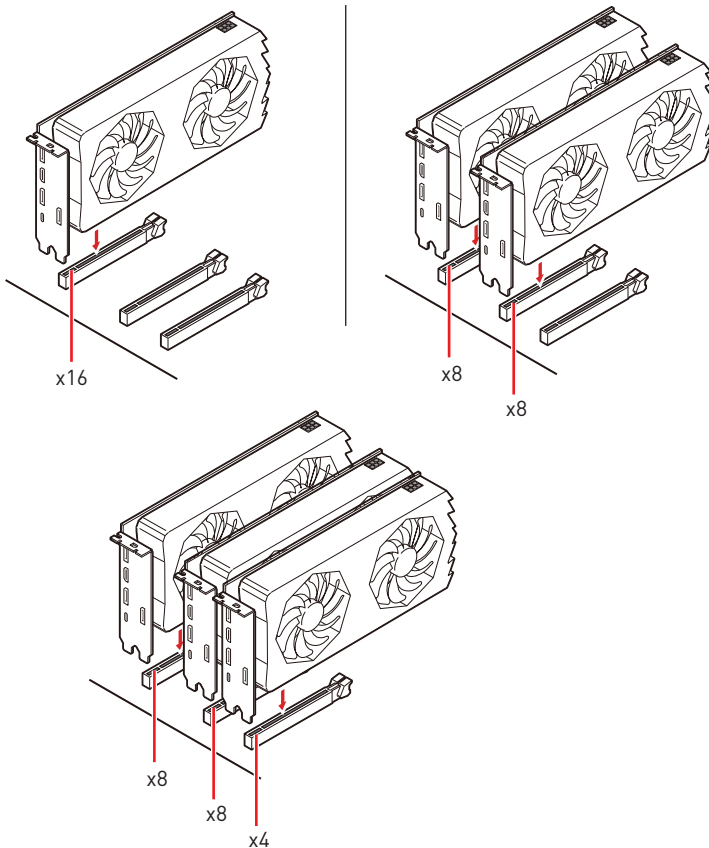
! Wichtig

- Um einen sicheren Systemstart zu gewährleisten, bestücken Sie immer **DIMMA2** zuerst.
- Stellen Sie im Dual-Kanal-Modus bitte sicher, dass Sie Module des gleichen Typs und identischer Speicherdichte in den DIMM Slots unterschiedlicher Kanäle verwenden.
- Einige Speichermodule können beim Übertakten auf einer niedrigeren Frequenz arbeiten, als der festgelegte Wert - abhängig von dem SPD (Serial Presence Detect). Stellen Sie im BIOS-Setup mit **DRAM Frequency** die Speicherfrequenz ein, wenn Sie mit der festgelegten oder einer höheren Speicherfrequenz arbeiten möchten.
- Es wird empfohlen, ein effizienteres Speicherkühlsystem bei einer Vollbestückung des DIMMs oder beim Übertakten zu verwenden.
- Die Stabilität und Kompatibilität beim Übertakten der installierten Speichermodule sind abhängig von der installierten CPU und den installierten Geräten.
- Weitere Informationen zu kompatiblen Speichermodulen finden Sie unter: www.msi.com.

PCI_E1~3: PCIe Erweiterungssteckplätze



Mehrere Grafikkarten Einbauempfehlung

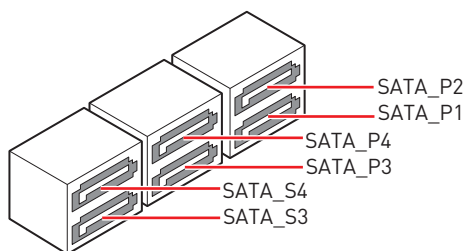
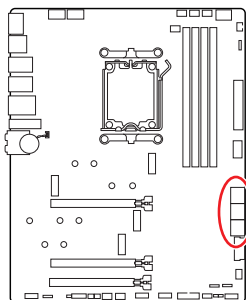


Wichtig

- Wenn Sie eine große und schwere Grafikkarte einbauen, benötigen Sie einen Grafikkarten-Stabilisator (**Graphics Card Bolster**) der MSI Gaming Serien der das Gewicht trägt und eine Verformung des Steckplatzes vermeidet.
- Für die Installation einer einzelnen PCIe x16 Erweiterungskarte mit optimaler Leistung, empfehlen wir den **PCI_E1** Steckplatz zu verwenden.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Strom abschalten und das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie eine Erweiterungskarte installieren oder entfernen. Lesen Sie bitte auch die Dokumentation der Erweiterungskarte, um notwendige zusätzliche Hardware oder Software-Änderungen zu überprüfen.

SATA_P1~2, SATA_P3~4 & SATA_S3~4: SATA 6Gb/s Anschlüsse

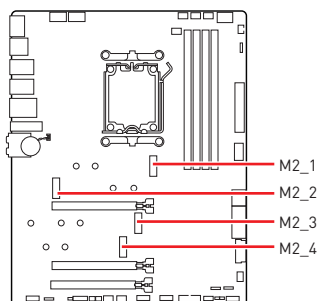
Dieser Anschluss basiert auf der Hochgeschwindigkeitsschnittstelle SATA 6 Gb/s. Pro Anschluss kann ein SATA Gerät angeschlossen werden.



Wichtig

- Knicken Sie das SATA-Kabel nicht in einem 90° Winkel. Datenverlust könnte die Folge sein.
- SATA-Kabel haben identische Stecker an beiden Enden. Es wird empfohlen den flachen Stecker auf dem Motherboard einstecken.

M2_1~4: M.2 Steckplätze (Key M)



• <https://youtu.be/J88vcXeLido>

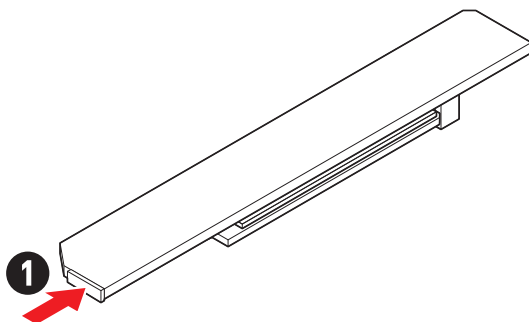


Wichtig

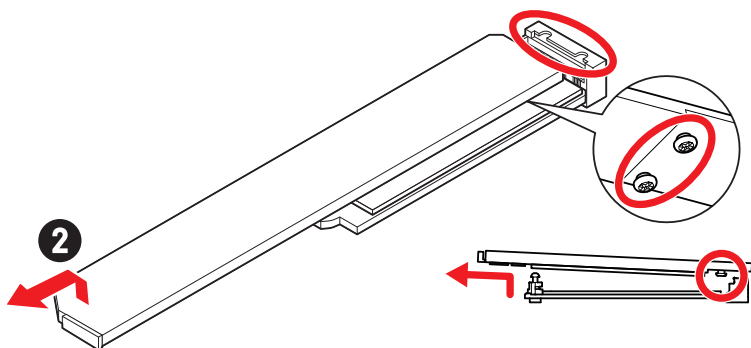
Wenn Ihre M.2-SSD mit einem eigenen Kühlkörper ausgestattet ist, entfernen Sie bitte die M.2-Platte und installieren Sie dann die M.2-SSD im M.2-Steckplatz. Installieren Sie nicht den mit Ihrem Motherboard gelieferten Kühlkörper

Installieren des M.2-Moduls im M2_1-Steckplatz

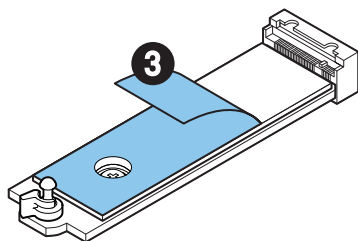
1. Drücken und halten Sie die Taste am Ende des schraublosen M.2 Shield Frozr-Kühlkörpers.



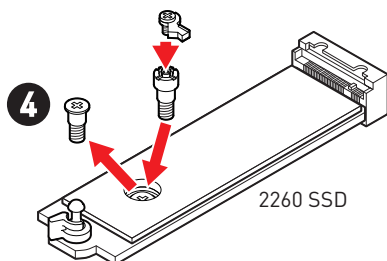
2. Heben Sie das Ende des schraublosen M.2 Shield Frozr-Kühlkörpers leicht an und bewegen Sie ihn nach vorne, um den Kühlkörper zu deinstallieren.



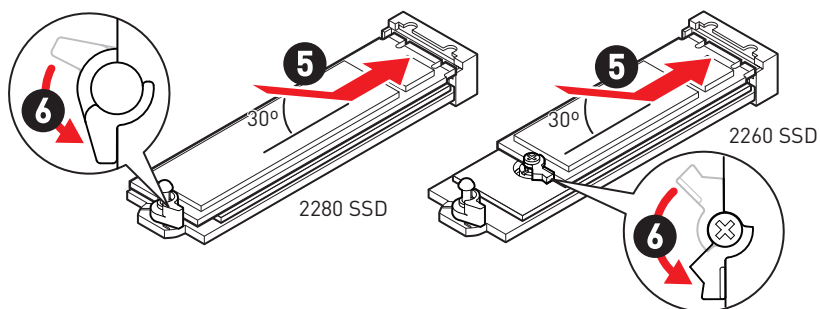
3. Entfernen Sie die Schutzfolie von den M.2 Wärmeleitpadsthe des M.2 Kühlkörpers.



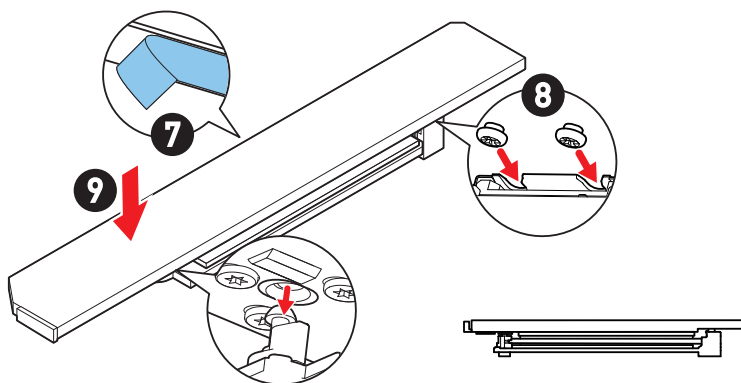
4. Wenn Sie 2260 SSD installieren, entfernen Sie die Schraube von der M.2-Platte und installieren Sie dann das mitgelieferte EZ M.2-Clip-Kit auf der M.2-Platte. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie eine 2280 SSD installieren.



5. Stecken Sie eine M.2-SSD im 30-Grad-Winkel in den M.2-Steckplatz.
6. Drehen Sie den EZ M.2 Clip, um die M.2 SSD zu befestigen.

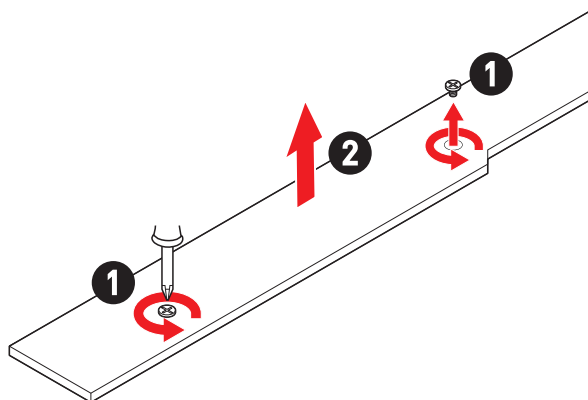


7. Entfernen Sie die Schutzfolie von den Wärmeleitpads unter dem schraubenlosen M.2 Shield Frozr-Kühlkörper.
8. Richten Sie die Zapfen unter dem schraubenlosen M.2 Shield Frozr-Kühlkörper an den Kerben aus und setzen Sie den Kühlkörper dann wieder ein.
9. Drücken Sie die Endseite des schraubenlosen M.2 Shield Frozr-Kühlkörpers, um ihn vollständig zu verriegeln.

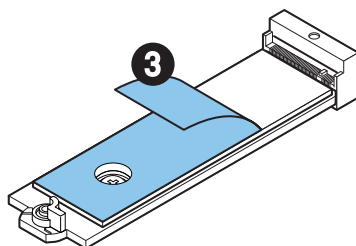


Installieren des M.2-Moduls im M2_2-Steckplatz

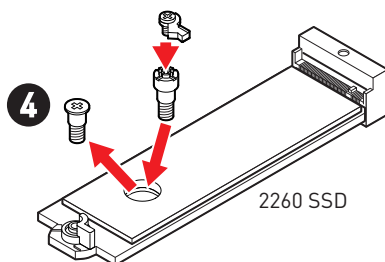
1. Lösen Sie die Schraube des M.2-SHIELD FROZR-Kühlkörpers.
2. Heben Sie den M.2 Shield Frozr-Kühlkörper an und entfernen Sie ihn.



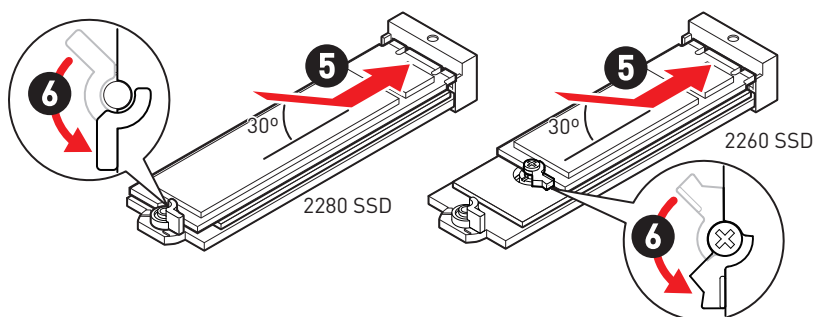
3. Entfernen Sie die Schutzfolie von den M.2 Wärmeleitpadsthe des M.2 Kühlkörpers.



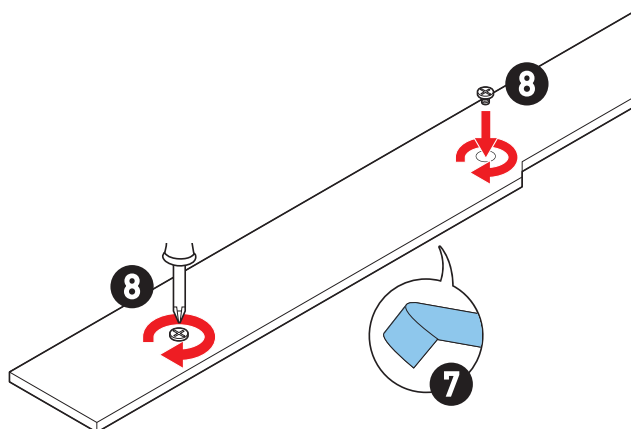
4. Wenn Sie 2260 SSD installieren, entfernen Sie die Schraube von der M.2-Platte und installieren Sie dann das mitgelieferte EZ M.2-Clip-Kit auf der M.2-Platte. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie eine 2280 SSD installieren.



5. Stecken Sie eine M.2-SSD im 30-Grad-Winkel in den M.2-Steckplatz.
6. Drehen Sie den EZ M.2 Clip, um die M.2 SSD zu befestigen.

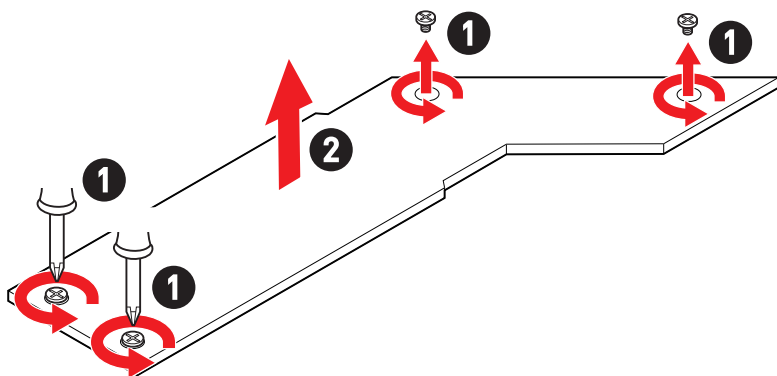


7. Entfernen Sie die Schutzfolie vom Wärmeleitpad unter dem M.2 Shield Frozr-Kühlkörper.
8. Setzen Sie den M.2 SHIELD FROZR-Kühlkörper wieder ein und sichern Sie ihn.



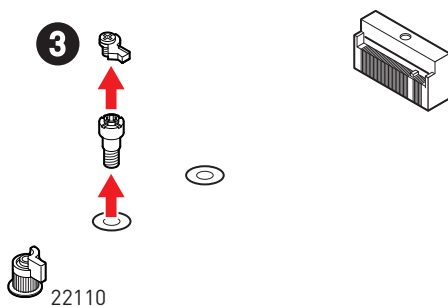
Installieren des M.2-Moduls im M2_3- oder M2_4-Steckplatz

1. Lösen Sie die Schraube des M.2-SHIELD FROZR-Kühlkörpers.
2. Heben Sie den M.2 Shield Frozr-Kühlkörper an und entfernen Sie ihn.

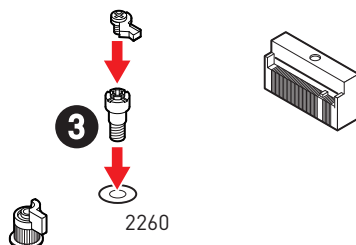


3. Entfernen oder tauschen Sie die Schrauben entsprechend Ihrer M.2-SSD-Länge aus. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie eine 2280 SSD installieren.

• M2_3 Steckplatz



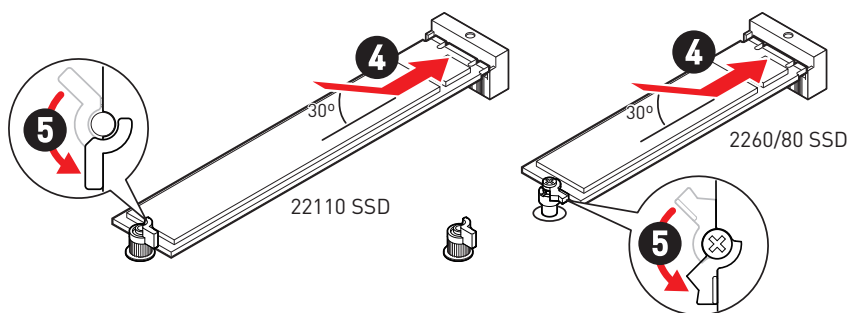
• M2_4 Steckplatz



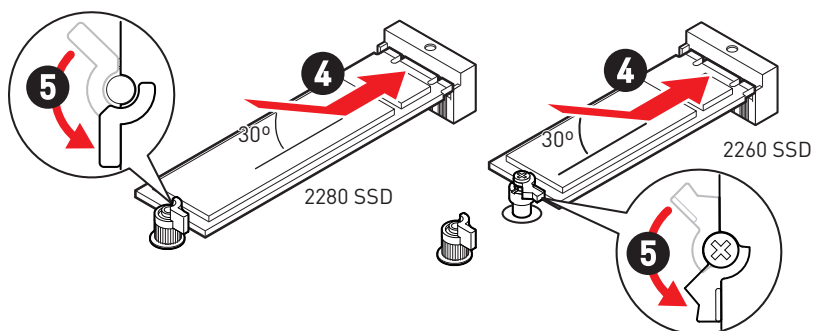
4. Stecken Sie eine M.2-SSD im 30-Grad-Winkel in den M.2-Steckplatz.

5. Drehen Sie den EZ M.2 Clip, um die M.2 SSD zu befestigen.

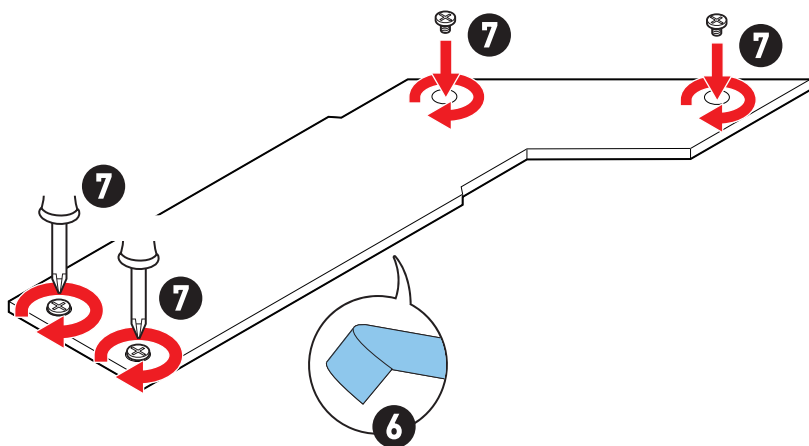
• M2_3 Steckplatz



• M2_4 Steckplatz

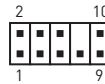
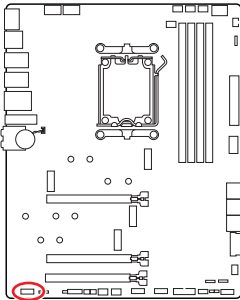


6. Entfernen Sie die Schutzfolie vom Wärmeleitpad unter dem M.2 Shield Frozr-Kühlkörper.
7. Setzen Sie den M.2 SHIELD FROZR-Kühlkörper wieder ein und sichern Sie ihn.



JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels

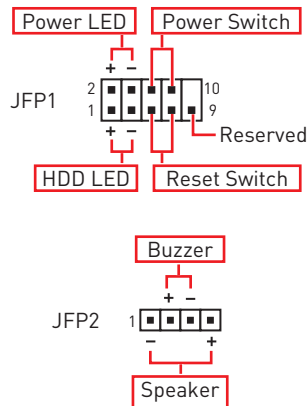
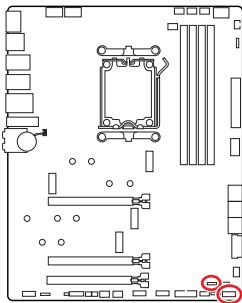
Dieser Anschluss ermöglicht den Anschluss von Audiobuchsen eines Frontpanels.



Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse

Der JFP1-Anschluss steuert das Einschalten, Zurücksetzen und die LEDs an Ihrem PC-Gehäuse/Gehäuse. Die Power /Reset-Stiftleisten dienen zum Anschluss der Power-/Reset-Taste. Der Power-LED-Anschluss wird mit der LED-Leuchte am PC-Gehäuse verbunden, und der HDD-LED-Anschluss zeigt die Aktivität der Festplatte an. Der JFP2-Anschluss ist für den Signaltonger und Lautsprecher vorgesehen. Um die Kabel vom PC-Gehäuse an die richtigen Pins anzuschließen, sehen Sie sich bitte die folgenden Bilder an.

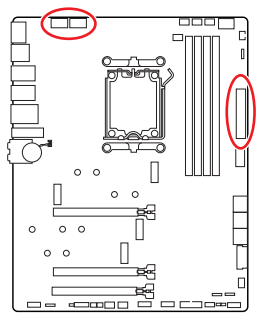


! Wichtig

Bitte beachten Sie, dass Power-LED und HDD-LED eine positive und negative Verbindung haben, Sie müssen das Kabel mit dem entsprechenden positiven und negativen Anschluss auf dem Motherboard verbinden. Andernfalls werden die LEDs nicht richtig funktionieren.

CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Stromanschlüsse

Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die ATX Stromstecker.

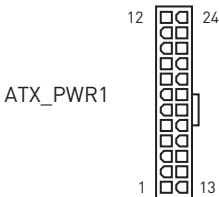
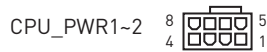


CPU_PWR1~2

Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX_PWR1

Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	+3,3V	2	+3,3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3,3V
13	+3,3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground

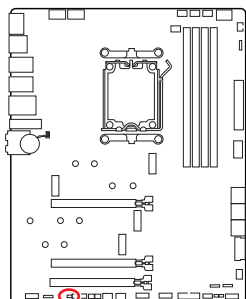


Wichtig

Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse mit den richtigen Anschlüssen des Netzteils verbunden sind, um einen stabilen Betrieb der Hauptplatine sicherzustellen

JCI1: Gehäusekontaktanschluss

Dieser Anschluss wird mit einem Kontaktschalter verbunden




Normal
(Standardwert)


Löse den
Gehäuseeingriff aus

Gehäusekontakt-Detektor verwenden

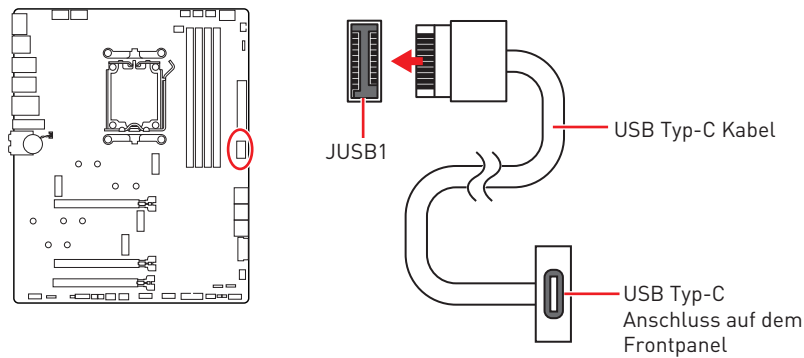
1. Schließen Sie den **JCI1** -Anschluss am Gehäusekontakt-Schalter/ Sensor am Gehäuse an.
2. Schließen Sie die Gehäuseabdeckung.
3. Gehen Sie zu **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Stellen Sie **Chassis Intrusion** auf **Enabled**.
5. Drücken Sie **F10** zum Speichern und Beenden und drücken Sie dann die **Enter**-Taste, um **Ja** auszuwählen.
6. Bei eingeschaltetem Computer wird eine Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt, wenn die Gehäuseabdeckung wieder geöffnet wird.

Gehäusekontakt-Warnung zurücksetzen

1. Gehen Sie zu **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Stellen Sie **Chassis Intrusion** auf **Reset**.
3. Drücken Sie **F10** zum Speichern und Beenden und drücken Sie dann die **Enter**-Taste, um **Ja** auszuwählen.

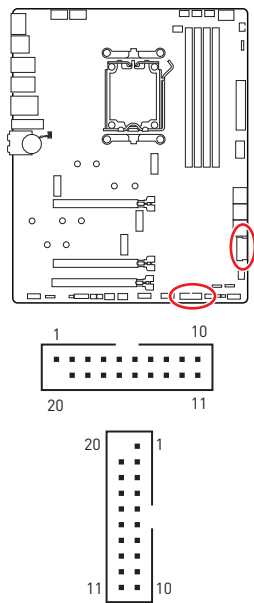
JUSB1: USB 3.2 Gen 2 Typ-C Frontplattenanschluss

Mit diesem Anschluss können Sie den USB 3.2 Gen 2 10 Gbit/s Typ-C Anschluss auf dem Frontpanel verbinden. Der Anschluss verfügt über ein besonders sicheres Design. Wenn Sie das Kabel anschließen, müssen Sie es in der entsprechenden Ausrichtung verbinden.



JUSB2~3: USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse

Mit diesen Anschlüsse können Sie die USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse auf dem Frontpanel verbinden.



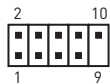
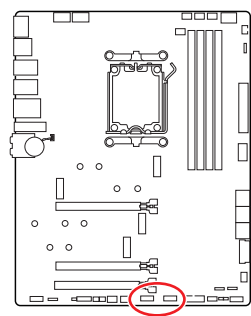
Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin



Bitte beachten Sie, dass Sie die mit „Stromführende Leitung“ und „Erdleitung“ bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.

JUSB4~5: USB 2.0 Anschlüsse

Mit diesen Anschlüssen können Sie die USB 2.0 Anschlüsse auf dem Frontpanel verbinden.



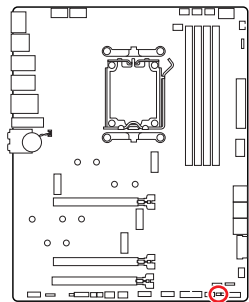
Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

⚠ Wichtig

- Bitte beachten Sie, dass Sie die mit VCC (Stromführende Leitung) und Ground (Erdung) bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.
- Um ein iPad, iPhone und einen iPod über USB-Anschlüsse aufzuladen, installieren Sie bitte die MSI® Center-Dienstprogramm.

JOC_FS1: Steckbrücke für sicheren Start

Diese Steckbrücke wird für den sicheren Start verwendet. Nach der Aktivierung startet das System mit den Standardeinstellungen und dem niedrigeren PCIe-Modus (von der CPU).



Normal

{Standardwert}

Booten Sie mit den gespeicherten BIOS-Einstellungen.

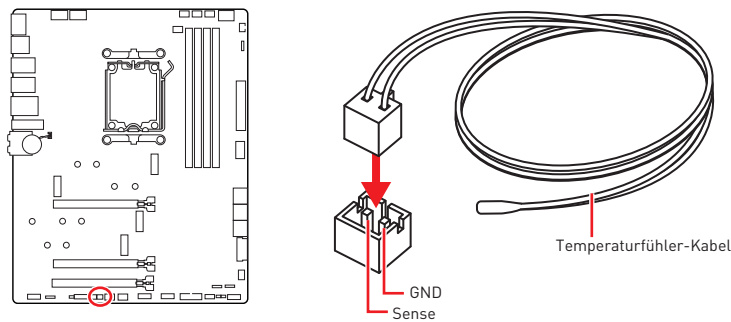


Aktiviert

Wenden Sie die BIOS-Standardeinstellungen und den niedrigeren PCIe-Modus (von der CPU) für den sicheren Start an.

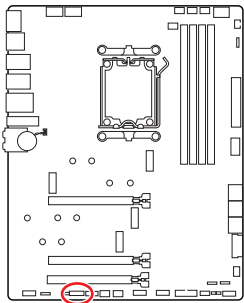
T_SEN1: Anschluss für einen Temperaturfühler

An diesem Anschluss können Sie ein Temperaturfühler-Kabel zur Überwachung der Temperatur eines gewählten Erfassungsbereichs anschließen.



JDASH1: Tuning Controller-Anschluss

An diesem Anschluss wird ein optionales Tuning Controller-Modul angeschlossen.



			
Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	NC	10	OC_FS
11	NC	12	NC
13	CLRCMOS_EN	14	NC

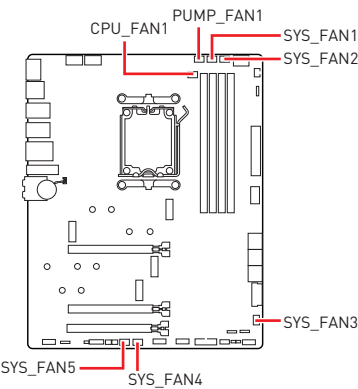
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5: Stromanschlüsse für Lüfter

Diese Anschlüsse können im PWM (Pulse Width Modulation) Modus oder Spannungsmodus betrieben werden. Im PWM-Modus bieten die Lüfteranschlüsse konstante 12V Ausgang und regeln die Lüftergeschwindigkeit per Drehzahlsteuersignal. Im DC-Modus bestimmen die Lüfteranschlüsse die Lüftergeschwindigkeit durch Ändern der Spannung. Der Auto-Modus der Lüfteranschlüsse kann den PWM- und DC-Modus automatisch erfassen.

Sie können unter **BIOS > HARDWARE MONITOR** die Lüfterdrehzahl ändern. Damit können Sie DC oder PWM auf Ihren Lüftermodus einstellen. Wählen Sie den **Smart Fan Mode**, die Lüftergeschwindigkeit ändert sich entsprechend der CPU- oder Systemtemperatur. Deaktivieren Sie den **Smart Fan Mode**, der Lüfter dreht sich mit maximaler Geschwindigkeit.



Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Lüfter nach dem Umschalten des PWM-/ DC-Modus.



Pin-Belegung des PWM-Modus

Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

Pin-Belegung des DC-Modus

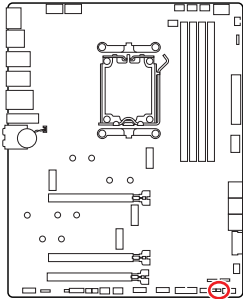
Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

Spezifikationen des Lüfteranschlusses

Anschluss	Standard-lüftermodus	Max. Strom	Max. Leistung
CPU_FAN1	Auto Modus	3A	36W
PUMP_FAN1	PWM Modus	3A	36W
SYS_FAN1~5	DC Modus	2A	24W

JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset BIOS)

Der Onboard CMOS Speicher (RAM) wird durch eine externe Spannungsversorgung durch eine Batterie auf dem Motherboard versorgt, um die Daten der Systemkonfiguration zu speichern. Wenn Sie die Systemkonfiguration löschen wollen, müssen Sie die Steckbrücke für kurze Zeit umsetzen.



Daten
beibehalten
(Standardwert)



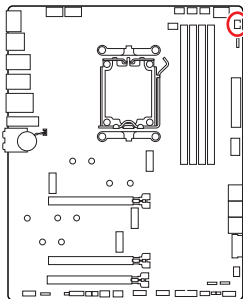
CMOS-Daten
löschen/ Reset des
BIOS

Rücksetzen des BIOS auf Standardwerte

1. Schalten Sie den Computer ab und ziehen Sie das Netzkabel ab.
2. Verwenden Sie eine Steckbrücke, um **JBAT1** für 5-10 Sekunden kurzzuschließen.
3. Entfernen Sie die Steckbrücke von **JBAT1**.
4. Stecken Sie das Kabel Ihres Computers in die Steckdose hinein und schalten Sie den Computer ein.

JWB1: Wasserblock-Anschluss

An diesem Anschluss können Sie einen flüssigkeitsgekühlten EK-Monoblock anschließen. Im BIOS und im MSI Center können Sie die Wassertemperatur und die Durchflussrate des Monoblocks überwachen. Sie können auch die LED-Effekte über die Mystic Light-Funktion im MSI Center steuern.



Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	+5V (für LED)	2	LED DATA
3	TSENOR DATA	4	Ground
5	+12V (für W_FLOW)	6	WFLOW DATA

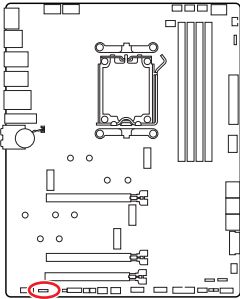


Wichtig

Für weitere Informationen über die Installation lesen Sie bitte <https://www.ekwb.com/shop/ek-quantum-msi-mpg-x670e-carbon-ek-x-d-rgb>.

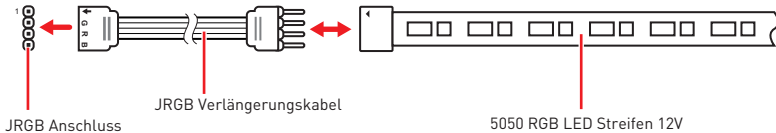
JRGB1: RGB LED Anschluss

Mit dem JRGB Anschluss können Sie den 5050 RGB-LED-Streifen (12 V) anschließen.

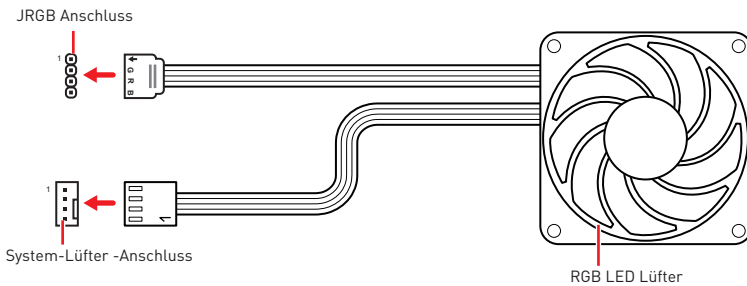


Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	+12V	2	G
3	R	4	B

RGB-LED-Streifen anschließen



RGB-LED-Lüfteranschluss

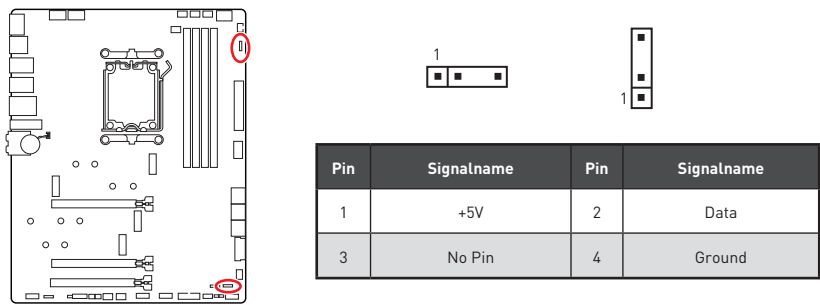


Wichtig

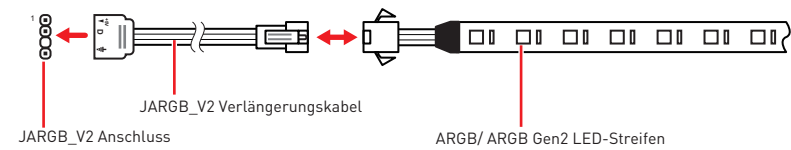
- Der JRGB Anschluss unterstützt bis zu 2 Metern 5050 RGB LED-Streifen (12V/G/R/B) mit der maximalen Leistung von 3 A (12 V)
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die RGB-LED-Streifen ein- und ausbauen.
- Bitte verwenden Sie die MSI-Software zur Steuerung des LED-Leuchtbereichs.

JARGB_V2_1~2: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED Anschlüsse

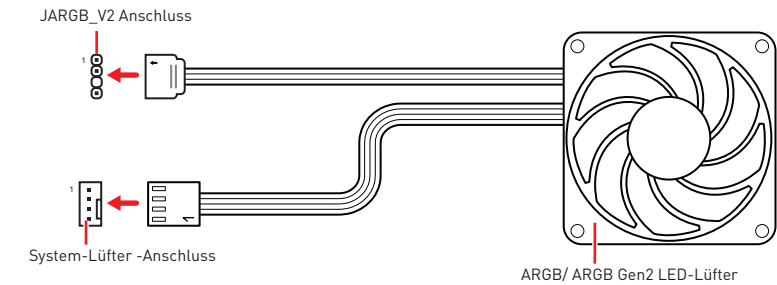
Mit den JARGB_V2-Anschlüssen können Sie die ARGB Gen2 und die ARGB-basierten LED-Streifen anschließen. Der JARGB_V2-Anschluss unterstützt bis zu 240 einzeln adressierbare RGB-LEDs mit einer maximalen Nennleistung von 3 A (5 V).



Adressierbarer RGB-LED-Streifen anschließen



Adressierbarer RGB-LED-Lüfteranschluss



ACHTUNG

Schließen Sie nur passende LED-Streifen an. Der JRGB-Anschluss und der JARGB_V2-Anschluss liefern unterschiedliche Spannungen, und das Anschließen des ARGB 5V LED-Streifens an den JRGB-Anschluss führt zu einer Beschädigung des LED-Streifens.

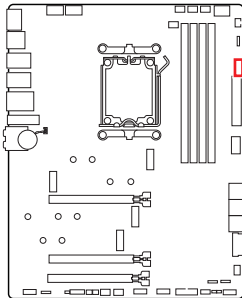
Wichtig

- Wenn Sie die ARGB Gen1- und ARGB Gen2-LED-Streifen an denselben Anschluss anschließen, kann dies unter Umständen Probleme verursachen. Bitte verwenden Sie ARGB Gen1 LED und ARGB Gen2 LED-Streifen nicht miteinander.
- Es wird empfohlen, LED-Streifen mit der gleichen Spezifikation zu installieren, um die besten Effekte zu erzielen.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die RGB-LED-Streifen ein- und ausbauen.
- Bitte verwenden Sie die MSI-Software zur Steuerung des LED-Leuchtstreifens.

Onboard LEDs

EZ DEBUG LED

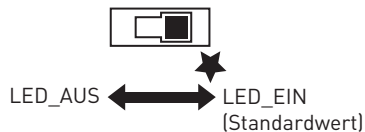
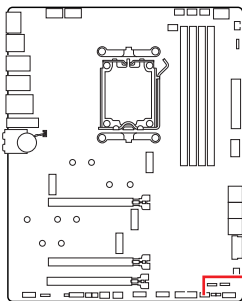
Diese LEDs zeigen den Debug-Status des Motherboards an.



- **CPU** - CPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- **DRAM** - DRAM wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- **VGA** - GPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft
- **BOOT** - Boot-Gerät wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.

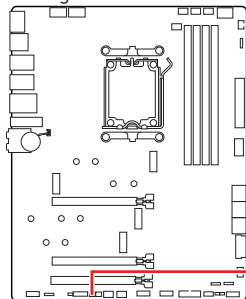
LED_SW1: EZ LED Steuerung

Mit diesem Schalter werden alle LEDs des Motherboards ein- und ausgeschaltet.



JPWRLED1: LED Stromzufuhr

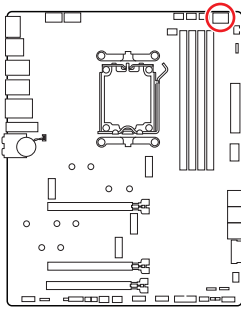
Dieser Anschluss ermöglicht es dem Fachhändler die integrierten LED-Lichteffekte zu zeigen.



JPWRLED1 - LED Stromzufuhr

Debug-Code-LED

Die Debug-Code-LED-Anzeige zeigt den Fortschritt und das Fehlercode während und nach dem POST-Vorgang an. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Debug-Code LED-Tabelle.



Hexadezimalzeichen

Hexadecimal	0	1	2	3	4	5	6	7
LED-Anzeige	0	1	2	3	4	5	6	7
Hexadecimal	8	9	A	B	C	D	E	F
LED-Anzeige	8	9	A	b	C	d	E	F

Boot-Phasen

Sicherheit (SEC) – Low-Level-Initialisierung beim Start

Pre-EFI-Initialisierung (PEI) – Speicher-Initialisierung

Ausführungsumgebung des Treibers (DXE) – Primäre Hardware-Initialisierung

Auswahl des Boot-Gerätes (BDS) – Systemeinstellungen, Pre-OS Benutzer-Interface & Auswahl eines Boot-Gerätes (CD/DVD, HDD, USB, Netzwerk, Gehäuse, ...)

Debug-Code-LED-Tabelle

SEC-Fortschritt-Codes

01	Computerstart. Reset Typ-Erkennung (Soft/Hard-Reset)
02	AP-Initialisierung vor dem Mikrocode-Ladevorgang
03	AP-Initialisierung vor dem Mikrocode-Ladevorgang
04	PCH-Initialisierung vor dem Mikrocode-Ladevorgang
06	Mikrocode-Ladevorgang
07	Nach der Mikrocode-Ladung initialisiert die AP
08	AP-Initialisierung nach dem Mikrocode-Ladevorgang
09	PCH-Initialisierung nach dem Mikrocode-Ladevorgang
0B	Cache-Initialisierung

SEC-Fehler-Codes

0C - 0D	Reserviert für zukünftige AMI SEC Fehler-Codes
0E	Der Microcode wurde nicht gefunden
0F	Der Microcode wurde nicht geladen

PEI-Fortschritt-Codes

10	PEI-Kern wird gestartet
11	Pre-Memory CPU-Initialisierung wird gestartet
12 - 14	Pre-Memory CPU-Initialisierung (CPU-spezifisch)
15	Pre-Memory System-Agent-Initialisierung wird gestartet
16 - 18	Pre-Memory System-Agent-Initialisierung (System-Agent spezifisch)
19	Pre-Memory PCH-Initialisierung wird gestartet
1A - 1C	Pre-Memory PCH- Initialisierung (PCH-Modul spezifisch)
2B	Speicher-Initialisierung. Speicher-Initialisierung. Programmierung des Speicher-Timings
2C	Speicher-Initialisierung. Speicher -Erfassung
2D	Speicher-Initialisierung. Programmierung des Speicher-Timings
2E	Speicher-Initialisierung. Konfiguration des Speichers
2F	Speicher-Initialisierung (sonstige)
31	Speicher ist installiert
32	CPU Post-Memory-Initialisierung wird gestartet
33	CPU Post-Memory-Initialisierung. Cache-Initialisierung
34	CPU Post-Memory-Initialisierung. Application Processor (AP) Initialisierung
35	CPU Post-Memory-Initialisierung. Boot Strap Prozessorauswahl (BSP)
36	CPU Post-Memory-Initialisierung. System Management Mode (SMM) Initialisierung
37	Post-Memory System-Agent-Initialisierung wird gestartet
38 - 3A	Post-Speicher-System-Agent Initialisierung (System Agent spezifisch)
3B	Pre-Memory PCH-Initialisierung wird gestartet
3C - 3E	Post-Memory PCH-Initialisierung wird gestartet
4F	DXE IPL wird gestartet

PEI-Fehler-Codes

10	Speicher ist nicht installiert
-----------	--------------------------------

DXE Progress Codes

60	DXE Core wird gestartet
61	NVRAM-Initialisierung
62	Installation des PCH Runtime Services
63	CPU DXE-Initialisierung wird gestartet
64 - 67	CPU DXE-Initialisierung (CPU modulspezifisch)

68	PCI Host Bridge Initialisierung
69	System Agent DXE Initialisierung wird gestartet
6A	System Agent DXE SMM Initialisierung wird gestartet
6B - 6F	System Agent DXE Initialisierung (modulspezifischer System Agent)
70	PCH DXE Initialisierung wird gestartet
71	PCH DXE SMM Initialisierung wird gestartet
72	PCH-Geräte Initialisierung
73 - 77	PCH DXE Initialisierung (PCH modulspezifisch)
78	ACPI Modul Initialisierung
79	CSM Initialisierung
7A - 7F	Reserviert für zukünftige AMI-DXE-Codes
90	Boot Device Selection (BDS) Phase wird gestartet
91	Treiber-Verbindung wird gestartet
92	PCI Bus Initialisierung wird gestartet
93	PCI Bus Hot Plug Controller Initialisierung
94	PCI Bus Enumeration 32
95	PCI Bus Request Resources
96	PCI Bus Assign Resources
97	Verbindung der Konsolen-Ausgangsgeräte
98	Verbindung der Konsolen-Eingangsgeräte
99	Super-IO-Initialisierung
9A	USB-Initialisierung wird gestartet
9B	USB-Rücksetzung
9C	USB-Erkennung
9D	USB-Aktivierung
9E -9F	Reserviert für zukünftige AMI-Codes
A0	IDE Initialisierung wird gestartet
A1	IDE-Rücksetzung
A2	IDE-Erkennung
A3	IDE-Aktivierung
A4	SCSI Initialisierung wird gestartet
A5	SCSI-Rücksetzung
A6	SCSI-Erkennung
A7	SCSI-Aktivierung

A8	Bereite Kennwortüberprüfung vor
A9	Beginn der Einstellung
AB	Warten auf Eingabe
AD	Bereit für Boot-Event
AE	Legacy Boot Event
AF	Beendet das Boot-Services-Event
B0	Laufzeit stellt virtuelle MAP Start-Adresse ein
B1	Laufzeit stellt virtuelle MAP End-Adresse ein
B2	Legacy Option ROM Initialisierung
B3	System-Rücksetzung
B4	USB Hot-Plug
B5	PCI-Bus Hot-Plug
B6	NVRAM aufräumen
B7	Setzt die Konfiguration zurück (setzt die NVRAM-Einstellungen zurück)
B8 - BF	Reserviert für zukünftige AMI-Codes

DXE-Fehler-Codes

D0	CPU-Initialisierungs-Fehler
D1	System-Agent-Initialisierungs-Fehler
D2	PCH-Initialisierungs-Fehler
D3	Einige der Architektur-Protokolle sind nicht verfügbar
D4	PCI-Ressourcenzuordnungsfehler. Keine ausreichenden Ressourcen verfügbar.
D5	Kein Platz für Legacy-Option-ROM
D6	Kein Konsolen-Ausgangsgerät gefunden
D7	Kein Konsolen-Eingangsgeräte gefunden
D8	Ungültiges Passwort
D9	Fehler beim Laden der Boot-Option (Load-Image gibt Fehler zurück)
DA	Boot Option ist fehlgeschlagen (Start-Image gibt Fehler zurück)
DB	Flash-Update ist fehlgeschlagen
DC	Das Reset-Protokoll steht nicht zur Verfügung

S3-Wiederaufnahme-Fortschritt-Codes

E0	S3-Wiederaufnahmen wird gestartet (S3-Wiederaufnahmen-PPI wird von DXE IPL aufgerufen)
E1	Führt das S3-Boot-Skript aus
E2	Veröffentlicht Video neu
E3	OS S3 Ruhezustand
E4 - E7	Reserviert für zukünftige AML-Fortschrittscodes

S3 Wiederaufnahme Fehler-Codes

E8	Das S3-Wiederaufnahmen ist fehlgeschlagen
E9	Das S3-Wiederaufnahmen PPI wurde nicht gefunden
EA	Boot-Skript-Fehler bei der S3-Wiederaufnahmen
EB	S3 OS Ruhezustand-Fehler
EC - EF	Reserviert für zukünftige AML-Fehlercodes

Wiederherstellung Fortschritt-Codes

F0	Wiederherstellung ausgelöst durch die Firmware (Auto recovery)
F1	Wiederherstellung ausgelöst durch den Benutzer (Forced recovery)
F2	Der Wiederherstellungsprozess wurde gestartet
F3	Das Image der Wiederherstellung-Firmware wurde gefunden
F4	Das Image der Wiederherstellung-Firmware wurde geladen
F5 - F7	Reserviert für zukünftige AML-Fortschrittscodes

Wiederherstellung Fehler-Codes

F8	Wiederherstellung-PPI ist nicht verfügbar
F9	Wiederherstellung-Kapsel ist nicht gefunden
FA	Ungültige Wiederherstellung-Kapsel
FB - FF	Reserviert für zukünftige AML-Fehlercodes

ACPI Status-Codes

Nach dem Start erscheinen die folgende Codes und versetzen das Betriebssystem in den ACPI-Modus.

01	Das System geht in den Ruhezustand S1
02	Das System geht in den Ruhezustand S2
03	Das System geht in den Ruhezustand S3
04	Das System geht in den Ruhezustand S4
05	Das System geht in den Ruhezustand S5
10	Das System beendet den Ruhezustand S1
20	Das System beendet den Ruhezustand S2
30	Das System beendet den Ruhezustand S3
40	Das System beendet den Ruhezustand S4
AC	Das System hat auf den ACPI-Modus umgestellt. Interrupt-Controller ist im PIC-Modus
AA	Das System hat auf den ACPI-Modus umgestellt. Interrupt-Controller ist im APIC-Modus

Installation von OS, Treibern & MSI Center

Laden Sie die neuesten Treiber und Dienstprogramme von www.msi.com herunter und aktualisieren Sie sie.

Installation von Windows 11

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Legen Sie die Windows 11-Installations-Disk oder das USB-Flashlaufwerk in das optische Laufwerk.
3. Drücken Sie die Taste **Restart** auf dem Computergehäuse.
4. Drücken Sie die **F11**-Taste während des POST-Vorgangs (Power-On Self Test), um das Bootmenu zu öffnen.
5. Wählen Sie die Windows 11-Installations-Disk oder USB aus dem Bootmenu.
6. Wenn eine entsprechende Meldung **Press any key to boot from CD or DVD...** angezeigt wird, drücken Sie eine beliebige Taste. Wenn diese Nachricht nicht angezeigt wird, überspringen Sie bitte diesen Schritt.
7. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Dienstprogramm „Windows 11“ zu installieren.

Installation von Treibern mit dem MSI Driver Utility Installer



Wichtig

- Einige neue Netzwerkchips wurden von Windows 11 nicht nativ unterstützt. Es wird empfohlen, den **LAN-Treiber** zu installieren, bevor Sie die Treiber mit dem MSI Driver Utility Installer installieren. Informationen zur Installation des LAN-Treibers für Ihr Motherboard finden Sie unter: www.msi.com.
 - Das MSI Driver Utility Installer wird nur einmal angezeigt. Wenn Sie es während des Vorgangs abbrechen oder schließen, lesen Sie bitte das Kapitel „Live Update“ im MSI Center-Handbuch, um die Treiber zu installieren. Sie können auch zu www.msi.com gehen, um Ihr Motherboard zu durchsuchen und die Treiber herunterzuladen.
 - Das MSI Driver Utility Installer muss über das Internet installiert werden.
1. Starten Sie Ihren Computer mit Windows 11.
 2. Wählen Sie Start > Einstellungen > Windows-Update, und wählen Sie dann im Menü „Nach Updates suchen“.
 3. Das MSI Driver Utility Installer wird automatisch angezeigt.



4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „**Ich habe die MSI-Nutzungsbedingungen gelesen und stimme ihnen zu**“ und klicken Sie dann auf „**Weiter**“.



5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „**Alle auswählen**“ in der unteren linken Ecke und klicken Sie auf „**Installieren**“, um MSI Center und Treiber zu installieren. Der Fortschritt der Installation wird am unteren Rand des Fensters angezeigt.



6. Nachdem die Installation erfolgreich ausgeführt wurde, klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Installieren von Treibern mit MSI USB-Laufwerk

1. Starten Sie Ihren Computer mit Windows 11.
2. Legen Sie das MSI USB-Laufwerk am USB-Anschluss.
3. Auf dem USB-Laufwerk finden Sie eine **Disc-Image-Datei**, die Treiber und Dienstprogramme enthält. Doppelklicken Sie auf die Datei, um sie zu öffnen.
4. Führen Sie eine Anwendungsdatei namens **DVDSetup** aus.
5. Der Installer wird eine Liste aller benötigten Treiber auf der **Treiber/ Software-**Registerkarte finden.
6. Klicken Sie auf **Install** in der rechten unteren Ecke des Fensters.
7. Die Treiber-Installation läuft. Wenn die Installation abgeschlossen ist, werden Sie dazu aufgefordert, den Computer neu zu starten.
8. Klicken Sie zum Beenden auf **OK**.
9. Starten Sie Ihren Computer neu.

MSI Center

MSI Center ist eine Anwendung, mit der Sie die Spieleinstellungen einfach optimieren und die Software zur Erstellung von Inhalten einstellen können. Außerdem können Sie LED-Lichteffekte in PCs und anderen MSI-Produkten steuern und synchronisieren. Mit MSI Center können Sie ideale Modi einstellen, die Systemleistung überwachen und die Lüftergeschwindigkeit anpassen.

MSI Center Benutzerhandbuch



Wenn Sie weitere Informationen zu MSI Center wünschen, besuchen Sie bitte

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

oder scannen Sie den QR-Code.



Wichtig

Die Funktionen können je nach Produkt variieren.

UEFI BIOS

Das MSI UEFI-BIOS ist mit der UEFI-Architektur (Unified Extensible Firmware Interface) kompatibel. Das UEFI-BIOS hat viele neue Funktionen und besitzt Vorteile, die das traditionelle BIOS nicht bieten kann. Es wird zukünftige PCs und Geräte, die der UEFI-Firmware-Architektur entsprechen, vollständig unterstützen. Das MSI UEFI-BIOS verwendet UEFI als Standard-Startmodus, um die Funktionen des neuen Chipsatzes voll auszunutzen.



Wichtig

Der Begriff „BIOS“ bezieht sich in diesem Benutzerhandbuch auf das UEFI-BIOS, sofern nicht anders angegeben.

Vorteile von UEFI

- Schnelles Booten - UEFI kann das Betriebssystem direkt booten und den BIOS-Selbsttestprozess speichern. Außerdem entfällt die Zeit, um während des POST in den CSM-Modus zu wechseln.
- Unterstützt Festplattenpartitionen, die größer als 2 TB sind.
- Unterstützt mehr als 4 primäre Partitionen mit einer GUID-Partitionstabelle (GPT).
- Unterstützt eine unbegrenzte Anzahl an Partitionen.
- Unterstützt den vollen Funktionsumfang neuer Geräte – neue Geräte bieten möglicherweise keine Abwärtskompatibilität.
- Unterstützt sicheren Start – UEFI kann die Gültigkeit des Betriebssystems überprüfen, um sicherzustellen, dass keine Malware den Startvorgang beeinträchtigt.

Inkompatible UEFI-Fälle

- **32-Bit-Windows-Betriebssystem** - Dieses Motherboard unterstützt nur das 64-Bit-Windows 11-Betriebssystem.
- **Ältere Grafikkarten** - Das System erkennt Ihre Grafikkarte. Bei Erkennung einer nicht kompatiblen Grafikkarte wird die Warnmeldung „**Auf dieser Grafikkarte wurde keine GOP-Unterstützung (Graphics Output Protocol) erkannt**“ angezeigt.



Wichtig

Wir empfehlen Ihnen, eine GOP / UEFI-kompatible Grafikkarte zu nutzen oder eine CPU mit integrierter Grafikeinheit zu verwenden, um eine normale Funktion des Systems zu gewährleisten.

Wie überprüfe ich den BIOS-Modus?

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Während des BOOT-Vorgangs drücken Sie die Taste **ENTF**, wenn die Meldung **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** erscheint.
3. Nach dem Aufrufen des BIOS können Sie den **BIOS-Modus** oben auf dem Bildschirm überprüfen.

BIOS Mode: UEFI

BIOS Setup

Die Standardeinstellungen bieten die optimale Leistung für die Systemstabilität unter Normalbedingungen. Sie sollten **immer die Standardeinstellungen behalten**, um mögliche Schäden des Systems oder Boot-Fehler zu vermeiden, außer Sie besitzen ausreichende BIOS Kenntnisse.



Wichtig

- BIOS Funktionen werden für eine bessere Systemleistung kontinuierlich aktualisiert. Deswegen können die Beschreibungen leicht von der letzten Fassung des BIOS abweichen und sollten demnach nur als Anhaltspunkte dienen. Für eine Beschreibung der BIOS Funktionen rufen Sie die **HELP** Informationstafel aus.
- Die BIOS-Bildschirme, -Optionen und -Einstellungen variieren je nach System.

Öffnen des BIOS Setups

Während des BOOT-Vorgangs drücken Sie die Taste **ENTF**, wenn die Meldung **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** erscheint.

Funktionstasten

- F1:** Allgemeine Hilfe
- F2:** Hinzufügen/Entfernen eines Favoritenpunkts
- F3:** Öffnen des Favoriten Menüs
- F4:** Öffnen des Menüs CPU-Spezifikationen
- F5:** Öffnen des Memory-Z Menüs
- F6:** Laden der ursprünglichen Setup-Standardwerte
- F7:** Wechselt zwischen dem Erweiterten-Modus und EZ-Modus
- F8:** OC-Profil wird vom USB-Stick geladen
- F9:** OC-Profil wird auf einem USB-Stick gespeichert
- F10:** Speichern oder Zurücksetzen der Änderungen*
- F12:** Macht einen Screenshot und speichert auf einen FAT/FAT32-USB-Laufwerk.
- Strg+F:** Öffnet die Suchseite

* Beim Drücken der F10 Taste wird das Fenster zum Speichern der Einstellungen angezeigt. Wählen Sie **Yes**, um die Wahl zu bestätigen, oder **No**, um die derzeitige Einstellung beizubehalten.

BIOS-Benutzerhandbuch



Wenn Sie weitere Anweisungen zur BIOS-Einrichtung wünschen, lesen Sie bitte

https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/AMDAM5BIOS.pdf
oder scannen Sie den QR-Code.



Wichtig

Die Funktionen können je nach Produkt variieren.

Reset des BIOS

Sie können die Werkseinstellung wieder herstellen, um bestimmte Probleme zu lösen. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um das BIOS zurückzusetzen:

- Öffnen Sie das BIOS und drücken Sie **F6**, um optimierten Einstellungen zu laden.
- Schließen Sie die **Clear CMOS Steckbrücke** an das Motherboard an.
- Drücken Sie die **Clear CMOS Taste** auf der Rückseite E/A des Panels.



Wichtig

*Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer ausgeschaltet ist, bevor Sie die CMOS-Daten löschen. Bitte lesen Sie für Informationen zum BIOS-Reset im Bereich „**Clear CMOS Steckbrücke/ Taste**“ nach.*

Aktualisierung des BIOS

Aktualisierung des BIOS mit dem M-FLASH-Programm

Vorbereitung:

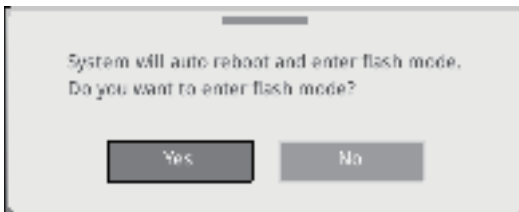
Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die dem Motherboard-Modell entspricht, von der offiziellen MSI Website herunter. und speichern Sie die BIOS-Datei auf USB-Flash-Laufwerk.

BIOS-Aktualisierungsschritte:

1. Schließen das USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei an den Computer.
2. Bitte folgen Sie den nachfolgenden Schritten, um in den Blitz-Modus zu schalten.
 - Beim Neustart drücken Sie während des **POST**-Vorgangs die Taste **Ctrl + F5** und klicken Sie auf Yes (Ja), um das System neu zu starten.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Beim Neustart drücken Sie während des POST-Vorgangs die Taste **Del (Entf)** während des POST-Vorgangs die Taste. Klicken Sie die Taste **M-FLASH** und klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um das System neu zu starten.



3. Wählen Sie die BIOS-Datei zur Durchführung des BIOS-Aktualisierungsprozesses aus.
4. Klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Wiederherstellung des BIOS zu starten.
5. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

Aktualisierung des BIOS mit MSI Center

Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass zuvor die LAN-Treiber installiert wurden und eine Internetverbindung eingerichtet ist.
- Bitte schließen Sie jegliche andere Anwendungssoftware, bevor Sie das BIOS aktualisieren.

Schritte zur Aktualisierung des BIOS:

1. Installieren und starten Sie „MSI Center“ und gehen Sie zur **Support**-Seite.
2. Wählen Sie **Live Update** aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Advance**.
3. Wählen Sie die BIOS-Datei aus und klicken Sie auf das **Install**-Symbol.
4. Die Installationsanweisung wird angezeigt, klicken Sie daraufhin auf die Schaltfläche **Install**.
5. Das System wird automatisch neu gestartet, um das BIOS zu aktualisieren.
6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

Aktualisierung des BIOS mit Flash BIOS Taste

1. Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die das Modell des Motherboards entspricht, von der offiziellen MSI® Website.
2. Benennen die BIOS-Datei im MSI.ROM um und speichern Sie die Datei im Root-Verzeichnis des USB 2.0-Speichermedien.
3. Verbinden Sie die Stromversorgung an dem **CPU_PWR1** und **ATX_PWR1**-Stecker. (Sie benötigen keine CPU und keinen Speicher zu installieren)
4. Stecken Sie das USB-Speichergerät, das die MSI.ROM-Datei enthält, in dem **Anschluss des Flash BIOS** auf der Rückseite E/A des Panels ein.
5. Drücken Sie die Taste **Flash BIOS**, um das BIOS zu flashen, nun beginnt die Flash BIOS LED zu blinken.
6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, erlischt die Flash BIOS LED.

Table des matières

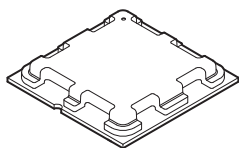
Démarrage rapide	3
Avertissement pour l'installation des entretoises	5
Zone de protection.....	5
Caractéristiques	16
Fonctions spéciales.....	21
Contenu	22
Connecteurs du panneau arrière.....	23
Tableau d'état LED du port LAN.....	25
Connexion des prises audio	25
Installation des antennes	27
Vue d'ensemble des composants	28
Socket CPU	29
Slots DIMM.....	30
PCI_E1~3 : Slots d'extension PCIe	31
SATA_P1~2, SATA_P3~4 et SATA_S3~4 : Connecteurs SATA 6 Gb/s.....	32
M2_1~4 : Slots M.2 (Touche M)	33
JAUD1 : Connecteur audio avant.....	41
JFP1, JFP2 : Connecteurs du panneau avant	41
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1 : Connecteurs d'alimentation	42
JCI1 : Connecteur d'intrusion châssis	43
JUSB1 : Connecteur USB 3.2 Gen 2 Type-C du panneau avant	44
JUSB2~3 : Connecteurs USB 3.2 Gen 1	44
JUSB4~5 : Connecteurs USB 2.0.....	45
JOC_FS1 : Cavalier de démarrage sécurisé	45
T_SEN1 : Connecteur de capteur thermique.....	46
JDASH1 : Connecteur du contrôleur de réglages.....	46
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5 : Connecteurs de ventilateur.....	47
JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialiser le BIOS).....	48
JWB1 : Connecteur waterblock.....	48
JRGB1 : Connecteur LED RGB	49
JARGB_V2_1~2 : Connecteurs LED A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2)	50

LED embarquées.....	52
EZ Debug LED.....	52
LED_SW1 : Contrôle EZ LED	52
JPWRLED1 : Indicateur LED de l'entrée d'alimentation	52
Debug Code LED	53
Phase de démarrage	53
Tableau du Debug Code LED.....	53
Installer le système d'exploitation, les pilotes et MSI Center	59
MSI Center	62
UEFI BIOS.....	63
Configuration du BIOS	64
Réinitialiser le BIOS.....	65
Mettre le BIOS à jour	65

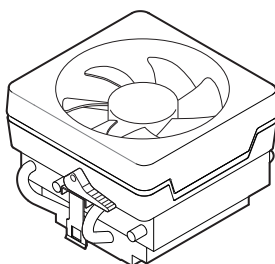
Démarrage rapide

Merci d'avoir acheté cette nouvelle carte mère MSI®. Cette section de démarrage rapide fournit des explications sur son installation dans votre ordinateur. Certains processus d'installations proposent également des démonstrations vidéo. Veuillez visiter l'URL pour regarder la vidéo sur le navigateur Web de votre téléphone ou de votre tablette. Vous pouvez également visiter l'URL en scannant le code QR.

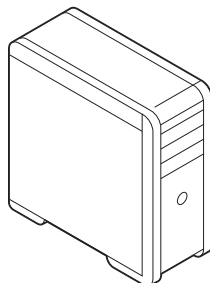
Outils de préparation et composants



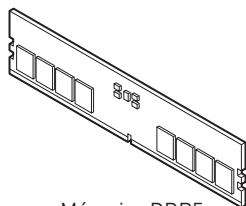
AMD AM5 CPU



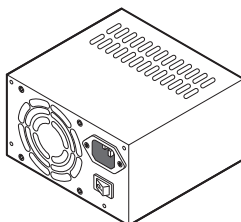
Ventilateur de processeur
AM5



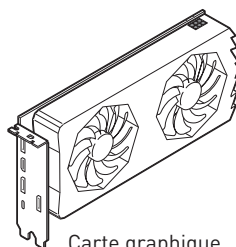
Châssis



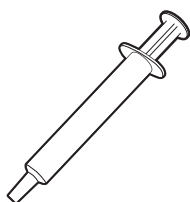
Mémoire DDR5



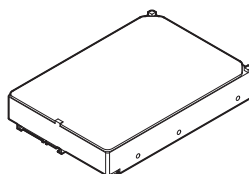
Bloc d'alimentation



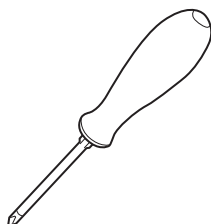
Carte graphique



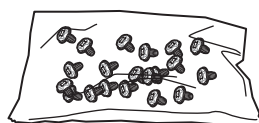
Pâte thermique



Disque dur SATA



Tournevis cruciforme



Un paquet de vis

Informations de sécurité

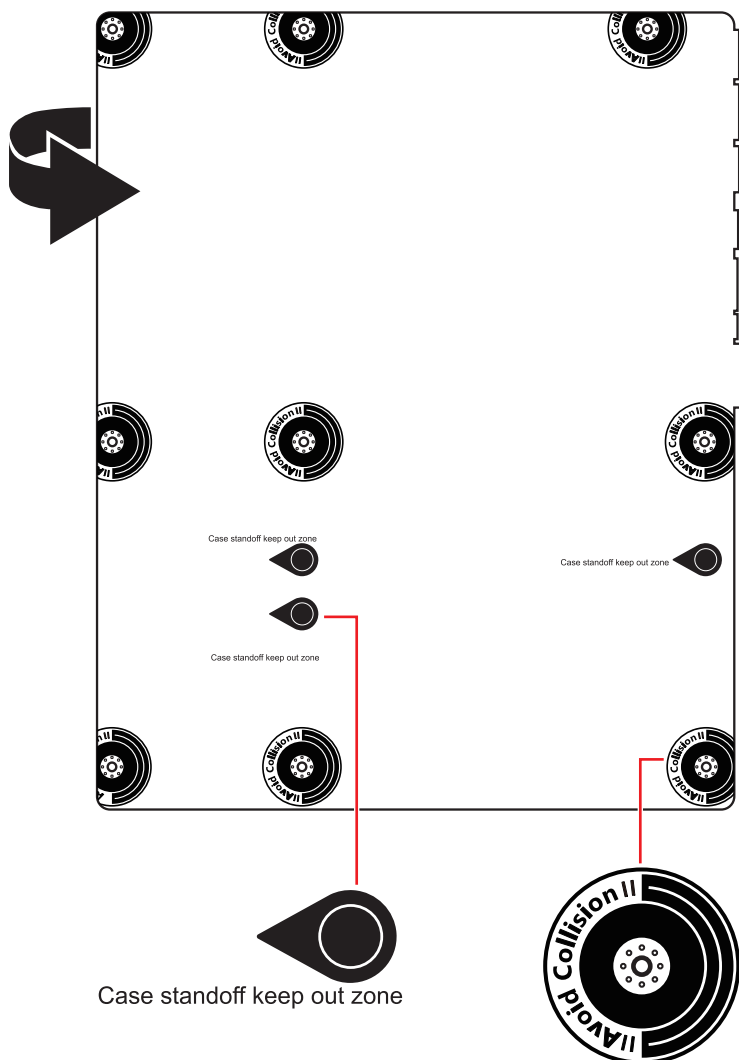
- Les composants dans l'emballage peuvent être endommagés par des décharges électrostatiques (ESD). Pour vous assurer de correctement monter votre ordinateur, veuillez vous référer aux instructions ci-dessous.
- Assurez-vous de bien connecter tous les composants. En cas de mauvaise connexion, il se peut que l'ordinateur ne reconnaisse pas le composant et que le démarrage échoue.
- Veuillez tenir la carte mère par les bords pour éviter de toucher les composants sensibles.
- Il est recommandé de porter un bracelet antistatique lors de la manipulation de la carte mère pour prévenir tout dommage. Si vous n'avez pas de bracelet antistatique, touchez un objet métallique relié à la terre avant de manipuler la carte mère afin de vous décharger de votre charge statique. Touchez régulièrement l'objet métallique pendant toute la manipulation.
- Tant que la carte mère n'est pas installée, conservez-la dans un récipient protégé contre les ondes électrostatiques ou sur une couche antistatique.
- Avant de démarrer l'ordinateur, vérifiez si toutes les vis et les composants métalliques sont bien fixés sur la carte mère ou ailleurs dans le boîtier de l'ordinateur.
- Ne démarrez pas l'ordinateur avant d'avoir terminé l'installation. Ceci peut endommager les composants ou vous blesser.
- Si vous avez besoin d'aide pendant l'installation, veuillez consulter un technicien informatique certifié.
- Avant d'installer les composants d'ordinateur, veuillez toujours mettre hors tension et débrancher le cordon d'alimentation.
- Gardez ce manuel pour références futures.
- Protégez ce manuel contre l'humidité.
- Avant de brancher le bloc d'alimentation sur la sortie électrique, veuillez vous assurer que la tension de la sortie électrique est bien égale à celle du bloc d'alimentation.
- Placez le cordon d'alimentation de façon à éviter que l'on marche dessus. Ne posez rien sur le cordon d'alimentation.
- Veuillez prêter attention à toutes les alertes et remarques indiquées sur la carte mère.
- Dans un cas comme ci-dessous, faites appel au service autorisé pour vérifier votre carte mère :
 - Un liquide a pénétré dans l'ordinateur.
 - La carte mère a été exposée à l'humidité.
 - La carte mère ne fonctionne pas comme indiqué dans les instructions.
 - La carte mère est tombée par terre et a été endommagée.
 - La carte mère est cassée.
- Ne pas mettre la carte mère dans un environnement dont la température est supérieure à 60 °C (140 °F) sous peine de l'endommager.

Avertissement pour l'installation des entretoises

Pour éviter d'endommager la carte mère, il est interdit d'installer des entretoises inutiles entre le circuit de la carte mère et le boîtier de l'ordinateur. Les signes de zone interdite (Keep Out Zone) sont marqués à l'arrière de la carte mère (comme indiqué ci-dessous) pour servir d'avertissement à l'utilisateur.

Zone de protection

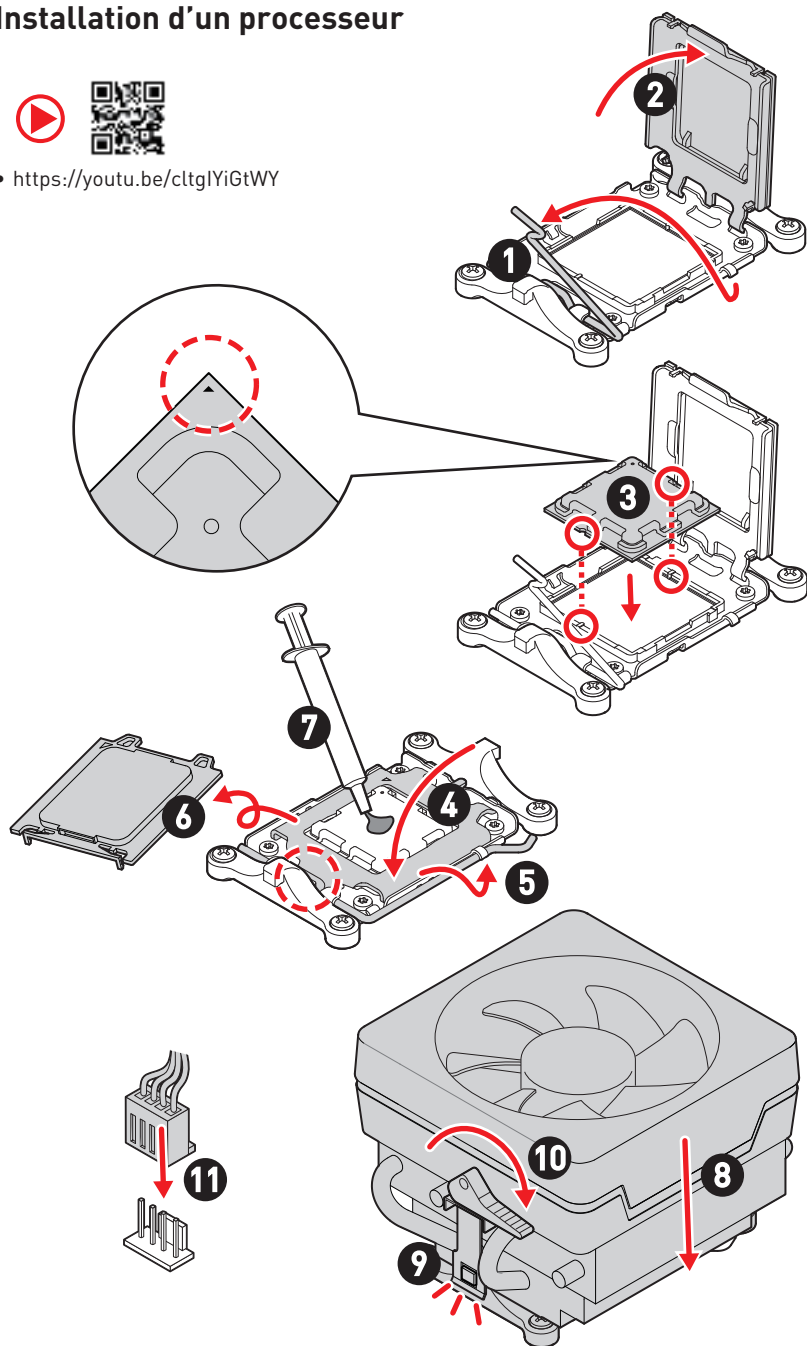
Une peinture protectrice est présente autour de chaque trou de vis pour éviter que les pièces ne soient rayées.



Installation d'un processeur

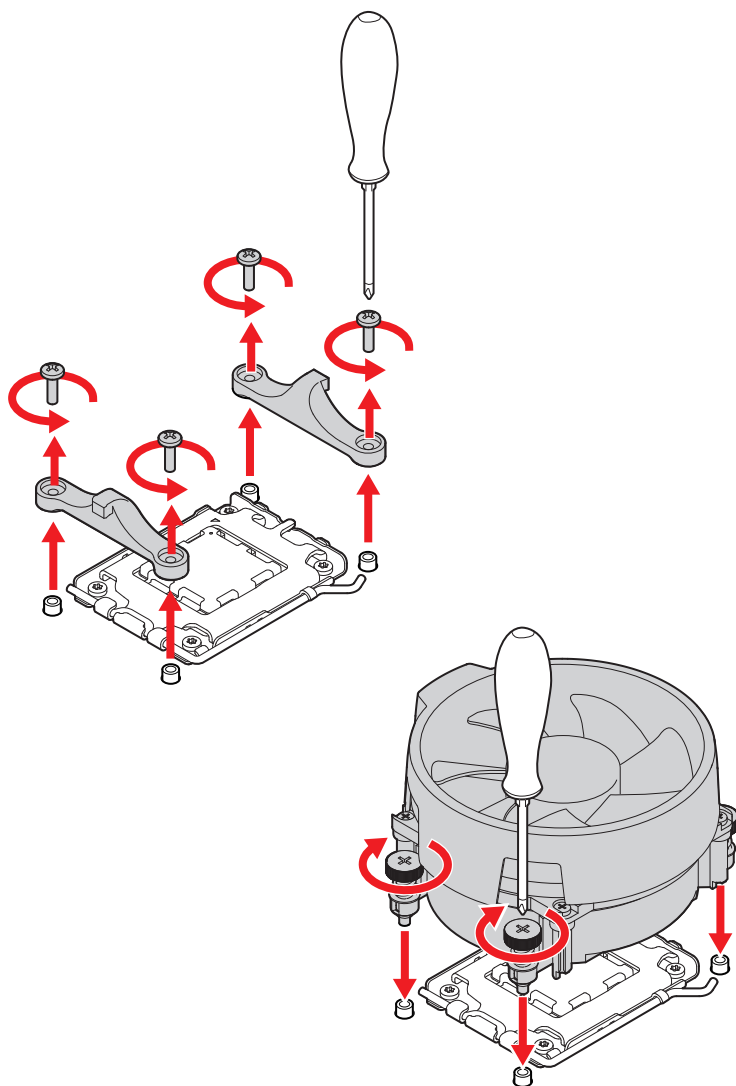


• <https://youtu.be/cltgIYiGtWY>



 Important

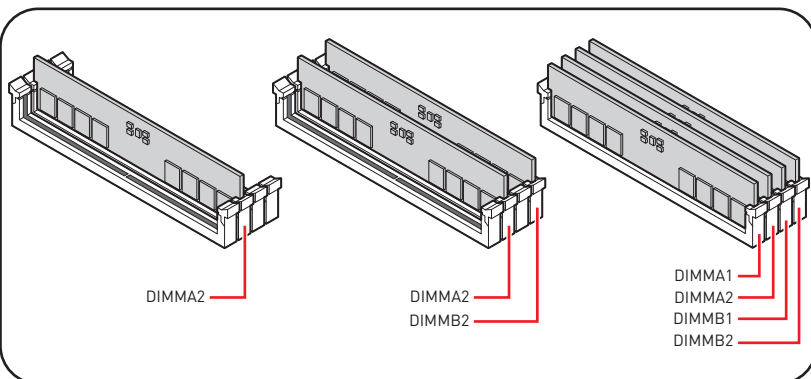
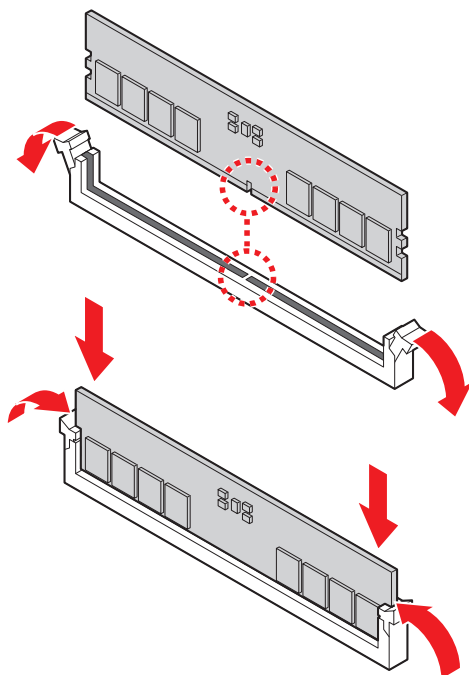
Si vous installez un ventirad qui se fixe avec des vis, veuillez suivre la figure ci-dessous pour d'abord retirer le module de rétention puis installer le ventirad.



Installation de la mémoire DDR5



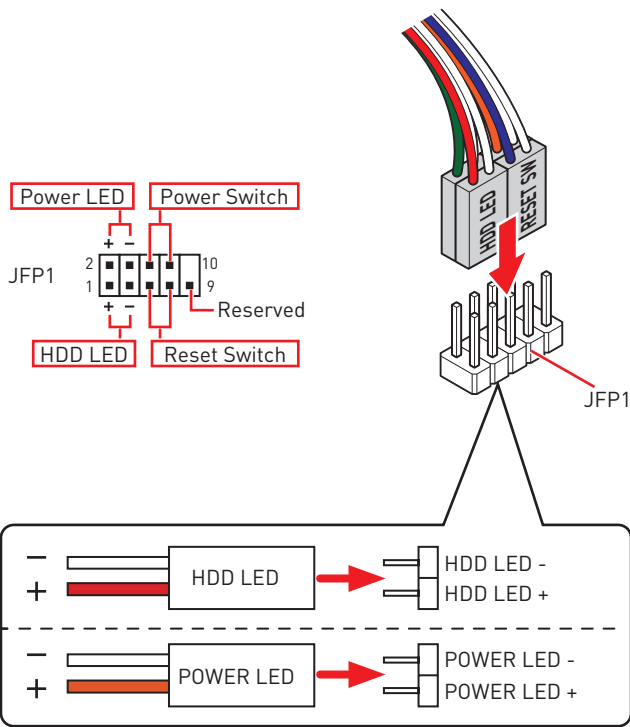
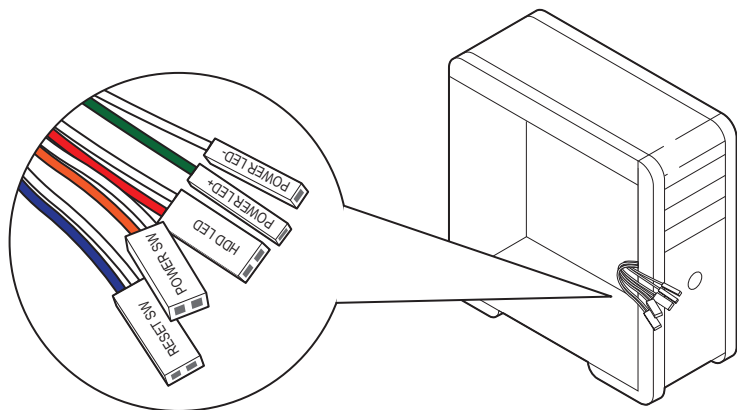
- <https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>



Connexion du panneau avant



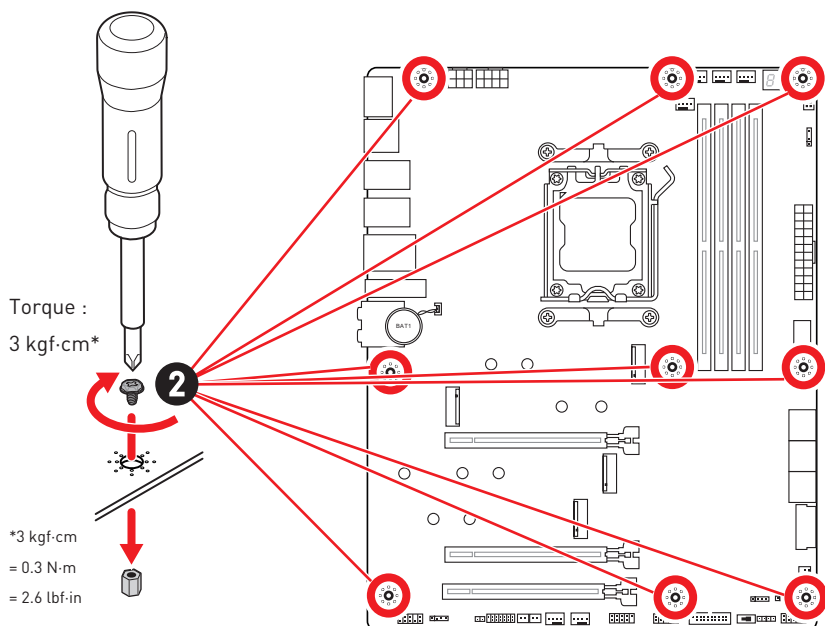
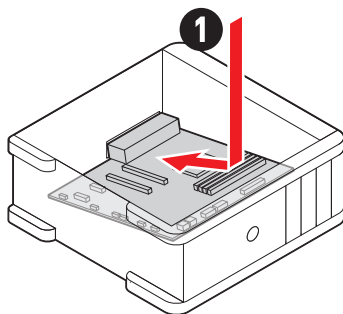
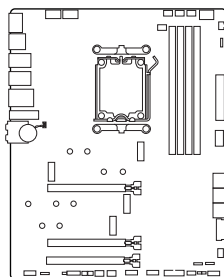
• <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



Installation de la carte mère



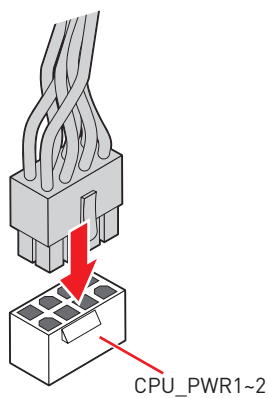
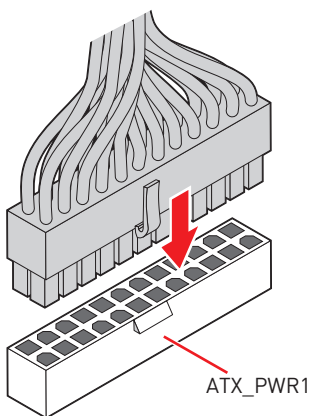
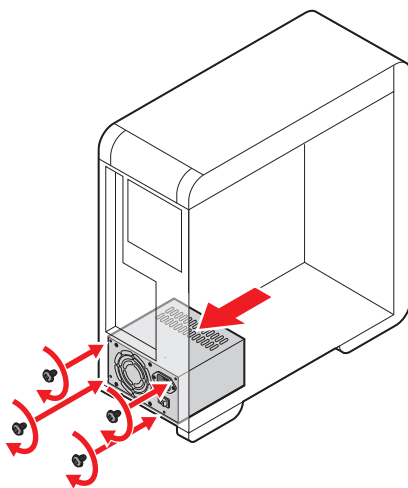
- <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>



Connexion des connecteurs d'alimentation



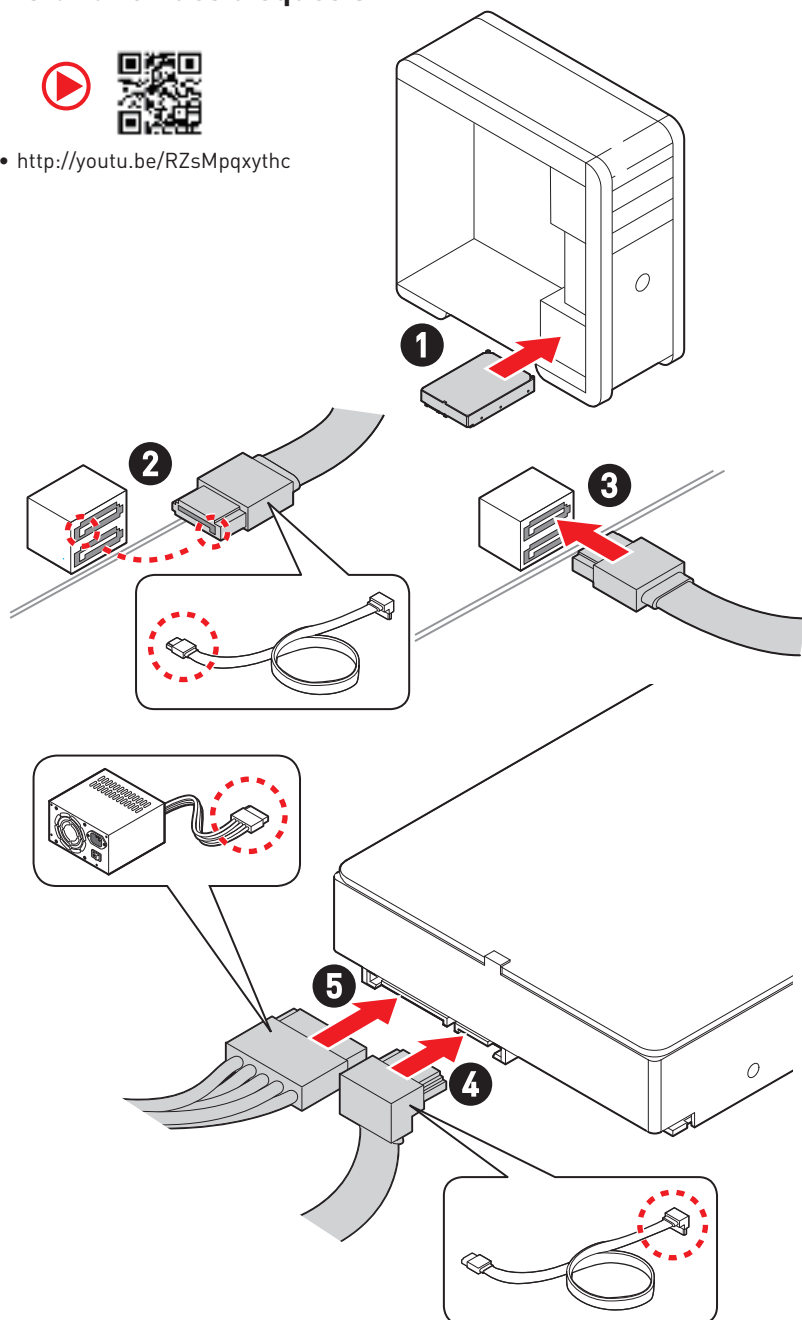
- http://youtu.be/gkDYyR_83l4



Installation des disques SATA



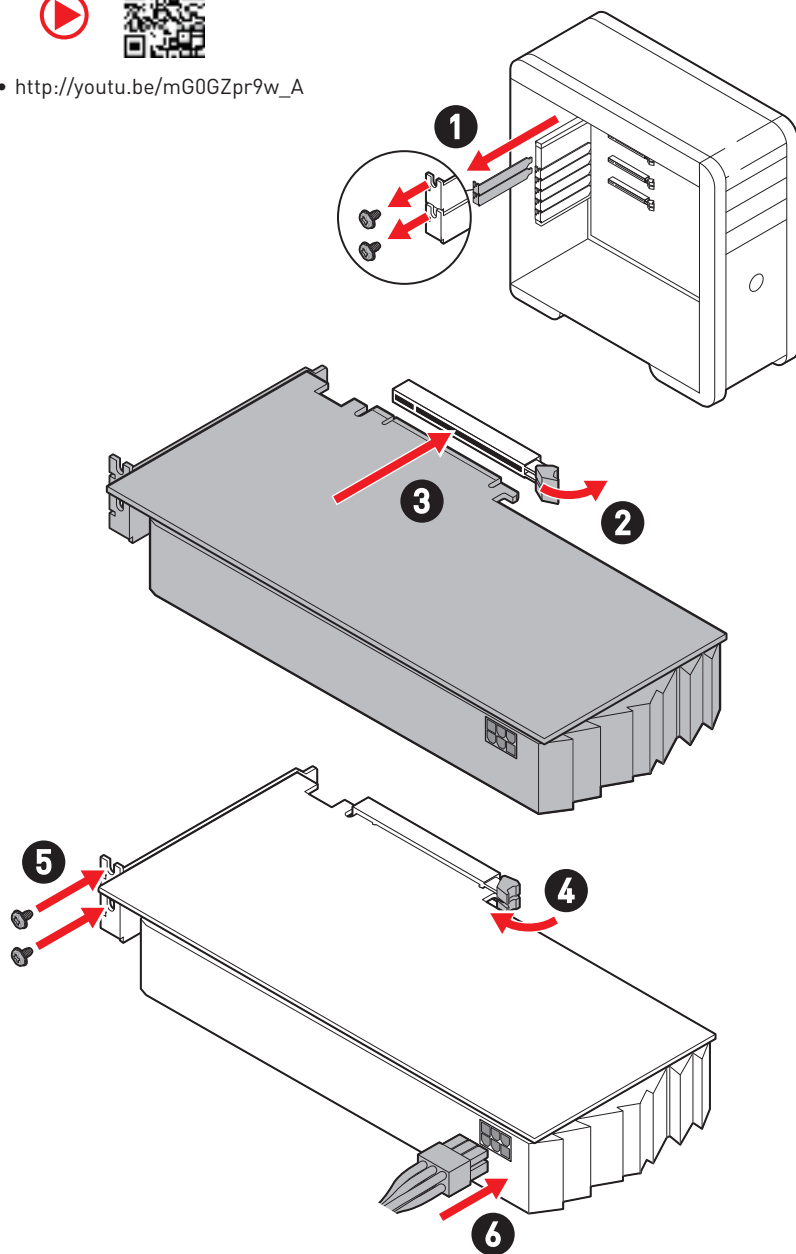
- <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



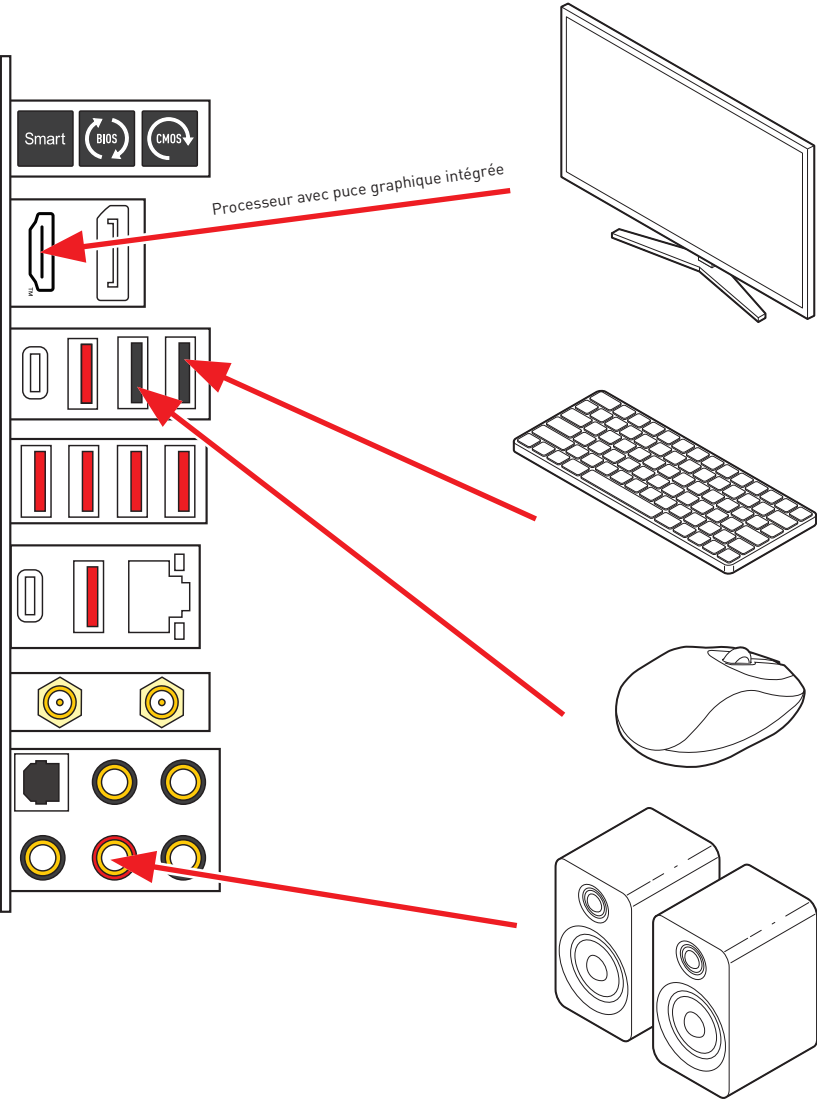
Installation d'une carte graphique



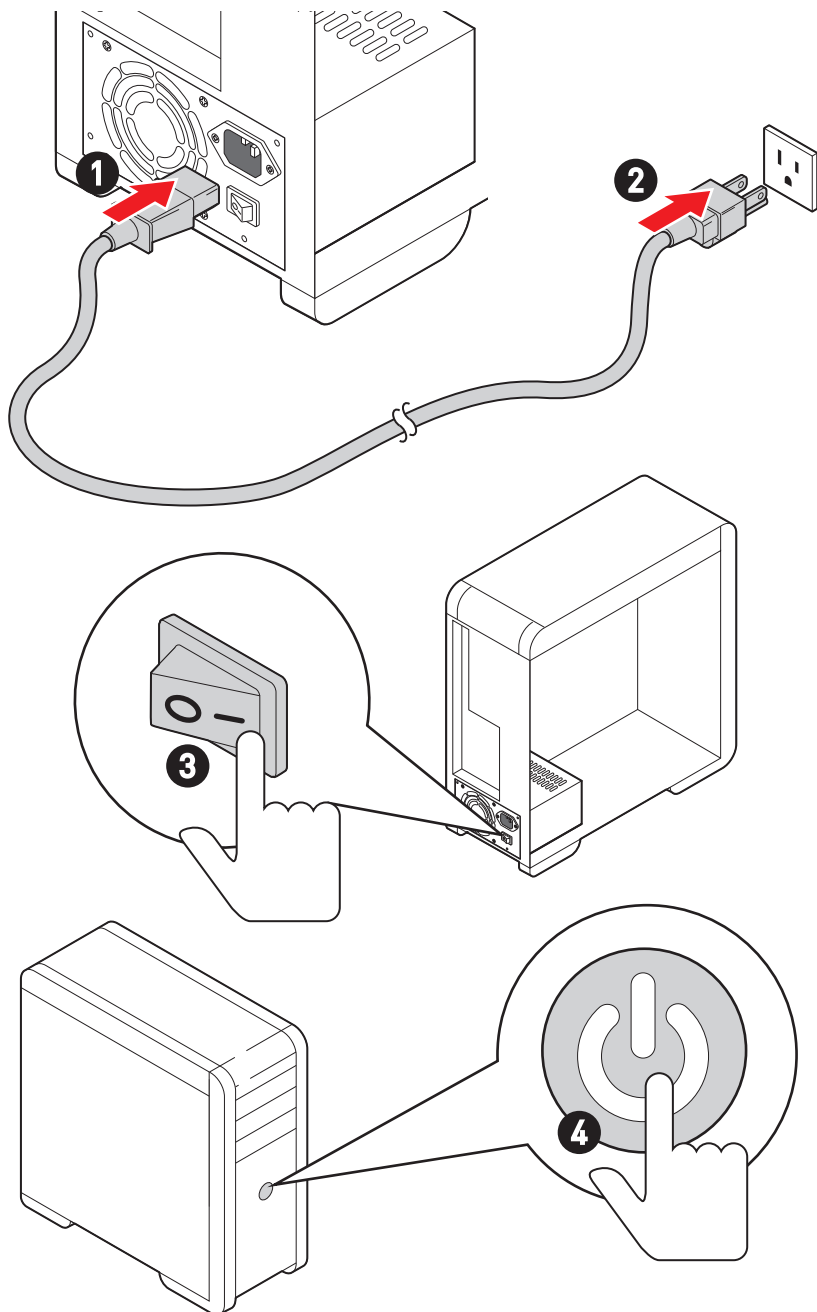
- http://youtu.be/mG0GZpr9w_A



Connexion des périphériques



Allumer



Caractéristiques

CPU	• Support des processeurs AMD Ryzen™ séries 8000 et 7000* • Socket AM5 * Veuillez vous rendre sur le site www.msi.com pour obtenir la dernière liste des modèles supportés à mesure que de nouveaux processeurs sont introduits sur le marché.
Chipset	Chipset AMD X670
Mémoire	• 4 x slots pour mémoire DDR5, support jusqu'à 192 Go* • Support 1R 4800 MT/s par JEDEC • Fréquence d'overclocking maximale : • La fréquence maximale en mode 1DPC 1R monte jusqu'à 7800+ MT/s • La fréquence maximale en mode 1DPC 2R monte jusqu'à 6400+ MT/s • La fréquence maximale en mode 2DPC 1R monte jusqu'à 6400+ MT/s • La fréquence maximale en mode 2DPC 2R monte jusqu'à 5400+ MT/s • Support mémoire dual channel • Support non-ECC, mémoire un-buffered • Support AMD EXPO * Veuillez vous référer au site www.msi.com pour plus d'informations sur la mémoire compatible.
Slots d'extension	• 3 x slots PCIe x16 • Support x16/x0/x4 ou x8/x8/x4 (pour processeurs Ryzen™ série 7000) • Support x8/x0/x4 (pour processeurs Ryzen™ 7 8700G et Ryzen™ 5 8600G) • Support x4/x0/x4 (pour processeur Ryzen™ 5 8500G) • Slots PCI_E1 et PCI_E2 (depuis CPU) • Le slot PCI_E1 supporte jusqu'à PCIe 5.0 x16 • Le slot PCI_E2 supporte jusqu'à PCIe 5.0 x8 • Slot PCI_E3 (depuis chipset X670) • Support jusqu'à PCIe 4.0 x4

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Sorties vidéo intégrées	• 1 x port HDMI™ 2.1 avec FRL, supportant une résolution maximum de 4K 120 Hz*/ ** • 1 x port DisplayPort 1.4, supportant une résolution maximum de 4K 60 Hz*/ ** • 1 x port DisplayPort 1.4 sur USB-C avec HBR3, supportant une résolution maximum de 4K 120 Hz*/ ** * Disponible uniquement pour le processeur avec puce graphique intégrée. ** Les caractéristiques des cartes graphiques peuvent varier en fonction du processeur installé.
Multi-GPU	Support AMD Multi-GPU
Ports SATA	6 x ports SATA 6 Gb/s (depuis chipset X670)
Slots SSD M.2	• 4 x slots M.2 (Touche M) • Slots M2_1 et M2_2* (depuis CPU) • Support jusqu'à PCIe 5.0 x4 • Support des périphériques de stockage 2260/2280 • Slots M2_3 et M2_4 (depuis chipset X670) • Support jusqu'à PCIe 4.0 x4 • Le slot M2_3 supporte les périphériques de stockage 2260/2280/22110 • Le slot M2_4 supporte les périphériques de stockage 2260/2280 * Le slot M2_2 est indisponible lors de l'utilisation du processeur Ryzen™ 5 8500G.
RAID	• Support RAID 0, RAID 1 et RAID 10 pour les périphériques de stockage SATA • Support RAID 0, RAID 1 et RAID 10 pour les périphériques de stockage M.2 NVMe
Audio	Realtek® ALC4080 Codec • USB 7.1 audio haute performance • Support d'un signal de lecture jusqu'à 32 bits/384 kHz sur le panneau avant • Support sortie S/PDIF
LAN	• 1 x contrôleur Realtek® RTL8125 2.5Gbps LAN

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Wi-Fi et Bluetooth®	AMD Wi-Fi 6E • Le module sans-fil est pré-installé dans le slot M.2 (Touche E) • Support MU-MIMO TX/RX • Support des bandes passantes de 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz sur les bandes de fréquences 2,4 GHz/5 GHz ou 6 GHz* • Support 802.11 a/b/g/n/ac/ax • Support Bluetooth® 5.3** * L'utilisation de la bande Wi-Fi 6 GHz dépend du support de Windows 11 et des réglementations de chaque pays. ** La version Bluetooth peut être mise à jour. Veuillez vous référer au site internet du fournisseur de la puce Wi-Fi pour plus de détails.
Connecteurs d'alimentation	• 1 x connecteur d'alimentation principal ATX à 24 broches • 2 x connecteurs d'alimentation 12 V à 8 broches
Connecteurs USB internes	• 1 x connecteur USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-C du panneau avant (depuis chipset X670) • 2 x connecteurs USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s (depuis chipset X670) • Support de 4 autres ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s • 2 x connecteurs USB 2.0 Type-A (depuis chipset X670) • Support de 4 autres ports USB 2.0
Connecteurs de ventilateur	• 1 x connecteur de ventilateur CPU à 4 broches • 1 x connecteur de ventilateur à 4 broches pour la pompe à eau • 5 x connecteurs de ventilateur système à 4 broches
Connecteurs système	• 1 x connecteur audio avant • 2 x connecteurs du panneau système • 1 x connecteur d'intrusion châssis • 1 x connecteur de capteur thermique à 2 broches • 1 x connecteur du contrôleur de réglages • 1 x connecteur waterblock
Interrupteur	• 1 x interrupteur de commande EZ LED

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Cavaliers	• 1 x cavalier Clear CMOS • 1 x cavalier de démarrage sécurisé OC
Fonctions LED	• 1 x connecteur LED RGB à 4 broches • 2 x connecteurs LED A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) à 3 broches • 4 x EZ Debug LED • 1 x connecteur démo LED • 1 x 2-Digit Debug Code LED
Connecteurs du panneau arrière	• 1 x bouton intelligent • 1 x bouton Clear CMOS • 1 x bouton Flash BIOS • 1 x DisplayPort • 1 x port HDMI™ • 1 x port LAN (RJ45) 2,5 Gb/s • 2 x ports USB 2.0 Type-A (depuis chipset X670) • 4 x ports USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-A (depuis chipset X670) • 2 x ports USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-A (depuis CPU) • 1 x port USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-C (depuis CPU) avec mode DisplayPort Alt • 1 x port USB 3.2 Gen 2x2 20 Gb/s Type-C (depuis chipset X670) • 2 x connecteurs d'antenne Wi-Fi • 5 x prises audio OFC • 1 x connecteur Sortie S/PDIF optique

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

Contrôleur E/S	Contrôleur NUVOTON NCT6687R
Moniteur système	• Détection de la température CPU/Système/Chipset • Détection de la vitesse du ventilateur CPU/Système/Pompe • Contrôle de la vitesse du ventilateur CPU/Système/Pompe
Dimensions	• Format ATX • 244 mm x 305 mm (9,6" x 12")
Fonctions BIOS	• 1 x flash 256 Mb • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.4, SMBIOS 3.5 • Multilingue
Logiciel	• Pilotes • MSI Center • CPU-Z MSI GAMING • Norton 360 Deluxe • AIDA64 Extreme - MSI Edition

Fonctions spéciales

Fonctions MSI Center

- Gaming Mode
- Smart Priority
- Game Highlights
- LAN Manager
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Cooling
- User Scenario
- True Color
- Live Update
- Hardware Monitoring
- Super Charger
- Devices Speed Up

Caractéristiques du refroidissement

- Heat-pipe Design
- Extended Heatsink Design
- M.2 Shield Frozr
- K7 MOSFET thermal pad
- Extra choke pad
- Fan headers (CPU + PUMP + SYSTEM)

Audio

- Audio Boost 5

Performance

- Core Boost
- VRM Power Design
- Dual CPU Power
- Memory Boost
- Lightning Gen 5 PCI-E/ M.2 Slot
- Lightning Gen 4 PCI-E/ M.2 Slot

- Multi GPU Support
- Front USB Type-C 10G
- Server Grade PCB
- 2oz Copper thickened PCB

Pour le bricolage

- PCI-E Steel Armor
- Pre-installed I/O Shield
- Screwless M.2 Shield Frozr
- EZ M.2 Clips
- EZ DEBUG LED
- EZ LED Control
- Bouton intelligent
- Bouton Flash BIOS

Support du rétroéclairage

- Mystic Light
- Mystic Light Extension (RGB)
- Mystic Light Extension (ARGB Gen2)
- Ambient Link Support

BIOS

- Click BIOS 5

Contenu

Vérifiez tous les articles dans l'emballage de votre carte mère. L'emballage doit contenir :

Carte mère

- 1 x carte mère

Documentation

- 1 x guide d'installation rapide
- 1 x avis réglementaire de l'Union européenne

Application

- 1 x clé USB avec pilotes et utilitaires

Câble

- 2 x câbles SATA 6G
- 1 x câble d'extension JRGB (1 vers 2)
- 1 x câble d'extension JARGB

Accessoires

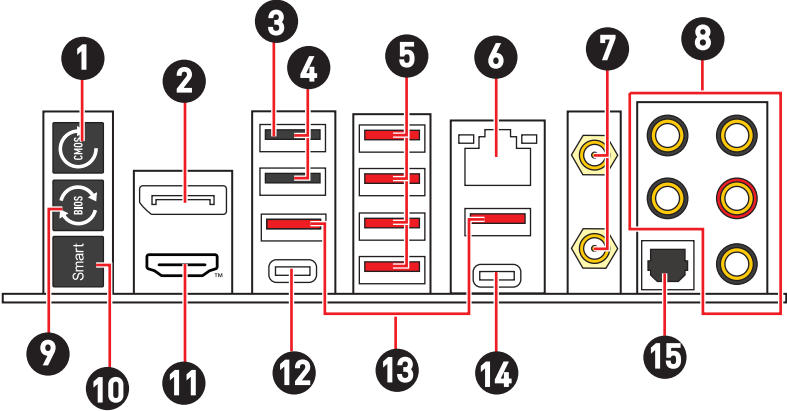
- 1 x set d'antenne Wi-Fi
- 1 x autocollant de câble
- 3 x paquets de clips EZ M.2 (1 set/paquet)



Important

- Il y a un fichier ISO dans la clé USB fournie. Veuillez ne pas le supprimer accidentellement. Pour plus d'informations sur l'installation des pilotes, veuillez vous référer au chapitre **Installer le système d'exploitation, les pilotes et MSI Center**.
- Veuillez contacter votre revendeur si un des éléments ci-dessus est endommagé ou manquant.

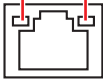
Connecteurs du panneau arrière



Élément	Description
1	Bouton Clear CMOS - Éteignez votre ordinateur. Appuyez sur le bouton Clear CMOS pendant 5 à 10 secondes pour réinitialiser le BIOS aux valeurs par défaut.
2	DisplayPort
3	Port Flash BIOS
4	Ports USB 2.0 Type-A (depuis chipset X670)
5	Ports USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-A (depuis chipset X670)
6	Port LAN (RJ45) 2,5 Gb/s
7	Connecteurs d'antenne Wi-Fi
8	Ports audio
9	Bouton Flash BIOS - Veuillez vous référer à la page 66 pour la mise à jour du BIOS avec le bouton Flash BIOS.

Élément	Description
10	Bouton intelligent - Nous proposons quatre fonctions pour le bouton intelligent à réaliser. Veuillez vous référer au manuel du BIOS pour plus de détails sur la sélection de la fonction du bouton intelligent. • Réinitialiser (défaut) - appuyez sur le bouton intelligent pour réinitialiser le système. • Mystic Light on/off - appuyez sur le bouton intelligent pour allumer/éteindre toutes les LED embarquées. Le mode de fonction Mystic Light on/off est indisponible lorsque l'interrupteur LED_SW1 (Contrôle EZ LED) est paramétré sur OFF. • Démarrage sécurisé - appuyez sur le bouton intelligent et maintenez-le enfoncé pour démarrer le système simultanément en mode de démarrage sécurisé. Le système démarrera par défaut et abaissera le mode PCIe (depuis CPU). • Ventilateur Turbo - appuyez sur le bouton intelligent pour que tous les ventilateurs fonctionnent à pleine vitesse ou à vitesse par défaut.
11	 Port HDMI™
12	Port USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-C (depuis CPU) • Mode DisplayPort Alt
13	Ports USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-A (depuis CPU)
14	Port USB 3.2 Gen 2x2 20 Gb/s Type-C (depuis chipset X670)
15	Connecteur Sortie S/PDIF optique

Tableau d'état LED du port LAN

LED indiquant la connexion et l'activité			LED indiquant la vitesse	
État	Description		État	Vitesse
Éteint	Pas de connexion		Éteint	10 Mb/s
Jaune	Connexion correcte		Vert	100 Mb/s / 1 Gb/s
Clignote	Activité en cours		Orange	2,5 Gb/s

Connexion des prises audio

Schéma de connexion des prises audio au casque et au microphone

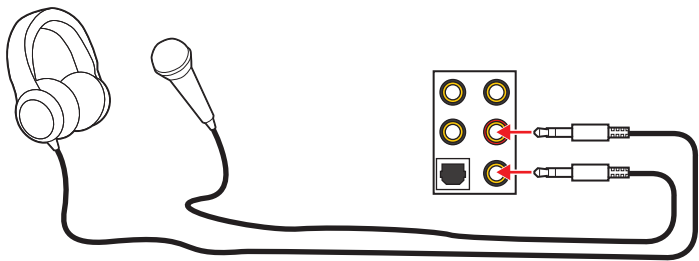


Schéma de connexion de la prise audio au haut-parleur stéréo

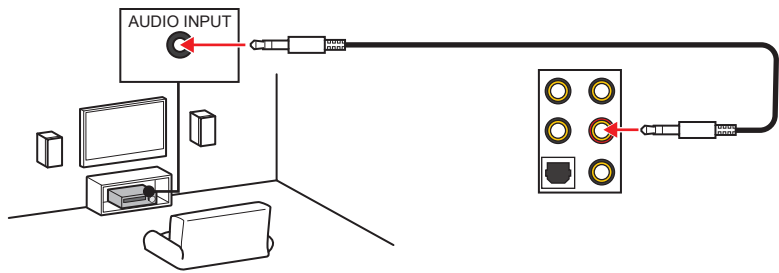


Schéma de connexion des prises audio aux haut-parleurs 4 canaux

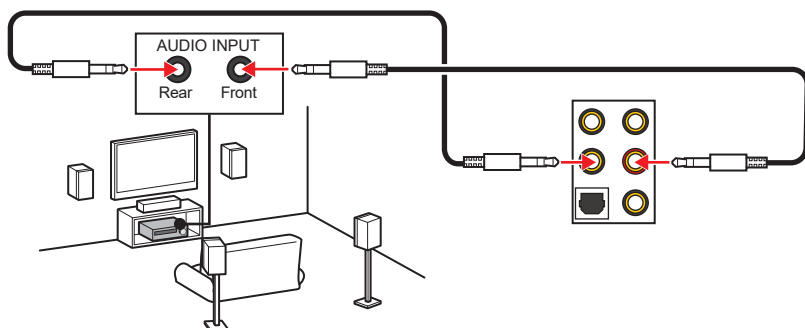


Schéma de connexion des prises audio aux haut-parleurs 5.1 canaux

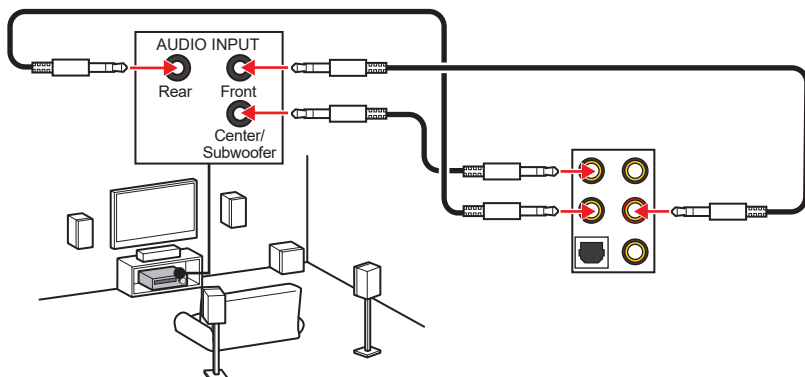
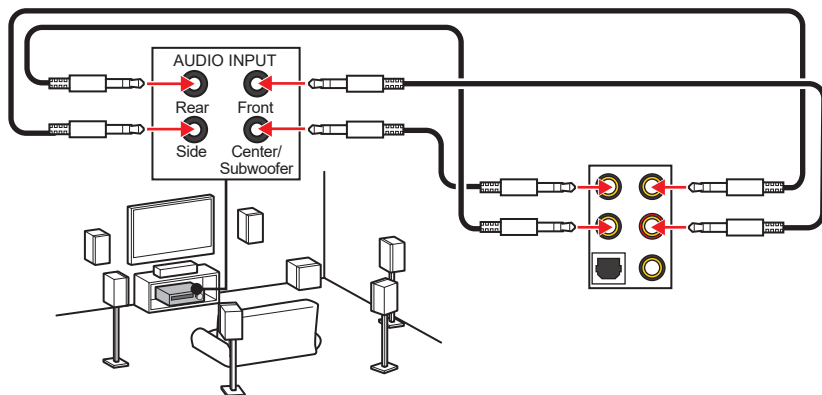
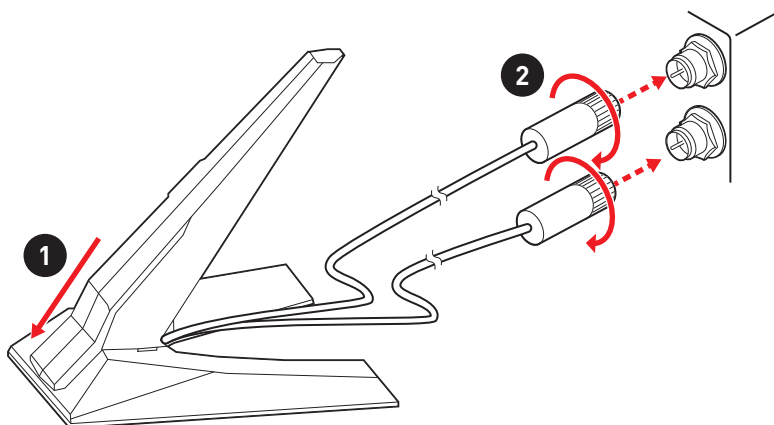


Schéma de connexion des prises audio aux haut-parleurs 7.1 canaux

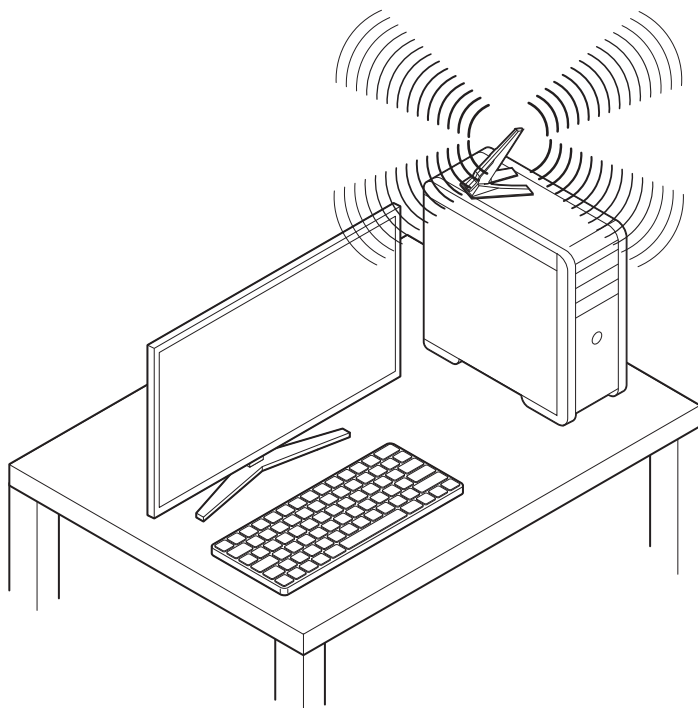


Installation des antennes

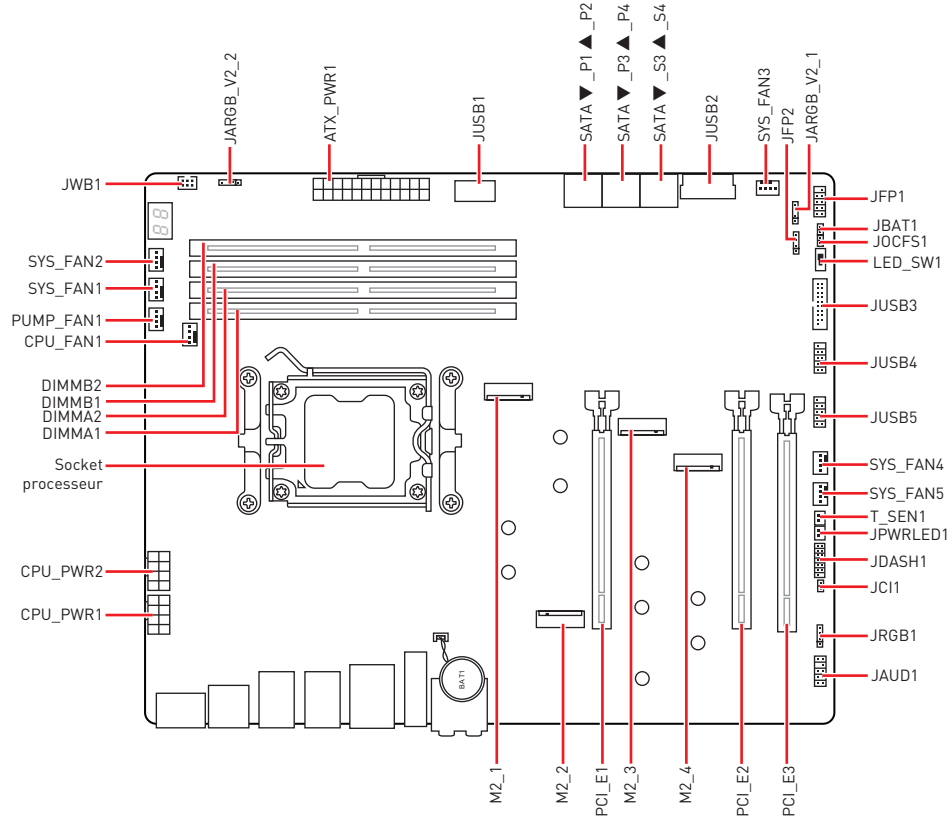
1. Combinez l'antenne avec la base.
2. Vissez fermement deux câbles d'antenne aux connecteurs d'antenne Wi-Fi comme indiqué ci-dessous.



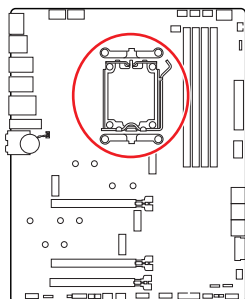
3. Placez les antennes le plus haut possible.



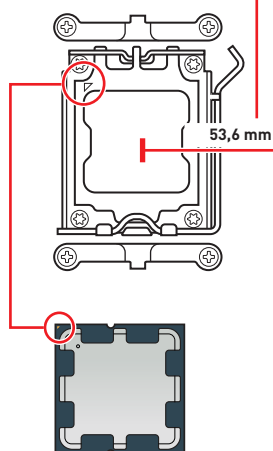
Vue d'ensemble des composants



Socket CPU



Distance entre le centre du CPU
et le slot DIMM le plus proche.



Présentation du socket AM5

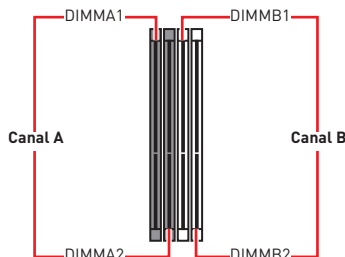
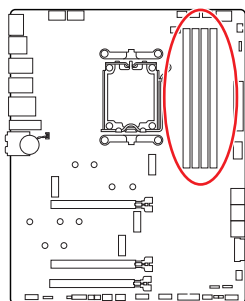
Sur le socket AM5, vous remarquerez deux **encoches** et un **triangle doré** servant d'indicateurs pour placer le processeur dans la bonne position. Le triangle doré correspond à la broche 1 du processeur.



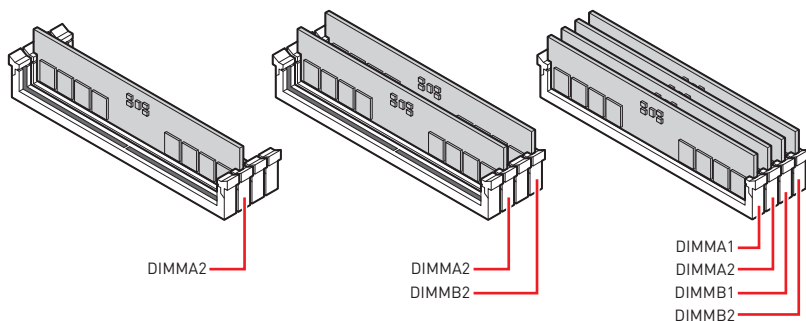
Important

- Lorsque vous changez le processeur, il se peut que la configuration du système soit effacée et que le BIOS soit réinitialisé à ses valeurs par défaut en raison de l'architecture du processeur AM5.
- Avant d'installer ou de retirer le processeur du socket, veillez à toujours débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez garder le capot de protection du processeur après l'installation du processeur. Selon les exigences de RMA (Return Merchandise Authorization), MSI n'acceptera pas les cartes mère dont le capot de protection aura été retiré.
- Lors de l'installation d'un processeur, n'oubliez pas d'installer un ventilateur pour processeur. Un ventilateur de processeur est nécessaire pour protéger le processeur contre la surchauffe et maintenir la stabilité du système.
- Assurez-vous de l'étanchéité entre le ventilateur et le processeur avant de démarrer votre système.
- La surchauffe peut facilement endommager le processeur et la carte mère. Assurez-vous toujours que le système de refroidissement fonctionne correctement pour protéger le processeur de la surchauffe. Assurez-vous d'appliquer une couche de pâte thermique (ou adhésif thermique) entre le processeur et le système de refroidissement afin d'améliorer la dissipation de la chaleur.
- Quand le processeur n'est pas installé, protégez toujours les broches du socket CPU avec le couvercle dédié.
- Si vous avez acheté un processeur indépendamment du ventilateur, veuillez vous référer à la documentation dans le paquet du ventilateur pour plus d'informations concernant l'installation.
- Cette carte mère supporte l'overclocking. Néanmoins, veuillez vous assurer que vos composants soient capables de tolérer l'overclocking. Prenez note que l'utilisation au-delà des caractéristiques du constructeur n'est pas recommandée. MSI® ne garantit pas les dommages et risques causés par les utilisations non prévues dans les spécifications du produit.

Slots DIMM



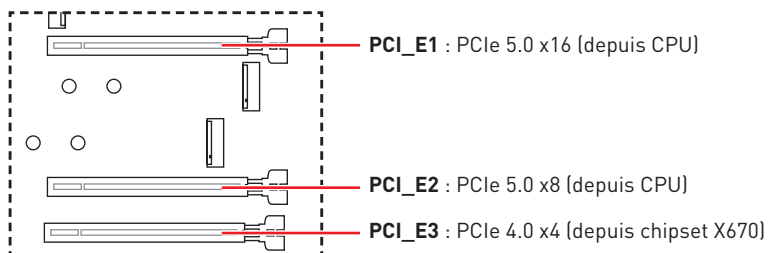
Recommandation d'installation du module de mémoire



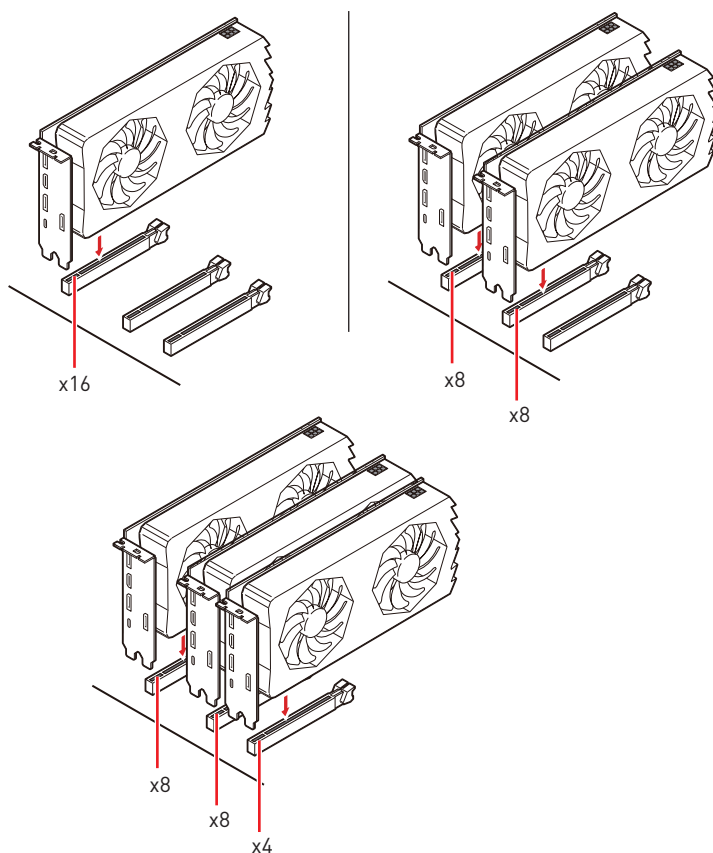
Important

- Veillez à toujours insérer un module de mémoire dans le slot **DIMMA2** en premier.
- Pour garantir la stabilité du système au mode de double canal, assurez-vous d'installer les modules de mémoire du même type, du même nombre et de la même densité.
- Certaines mémoires peuvent fonctionner à une fréquence réduite par rapport à la valeur indiquée lors de l'overclocking car la fréquence d'opération de mémoire dépend du Serial Presence Detect (SPD). Rendez-vous sur le BIOS et choisissez la fonction **DRAM Frequency** pour régler la fréquence de mémoire si vous voulez faire fonctionner la mémoire à la fréquence indiquée ou à une fréquence plus élevée.
- Il est recommandé d'utiliser un système de refroidissement qui sera capable de refroidir toutes les barrettes mémoire et d'offrir de bonnes performances lors d'un overclocking.
- La stabilité et la compatibilité du module de mémoire lors de l'overclocking dépendent du processeur et des périphériques installés.
- Veuillez vous référer au site www.msi.com pour plus d'informations sur la mémoire compatible.

PCI_E1~3 : Slots d'extension PCIe



Recommandation d'installation de plusieurs cartes graphiques



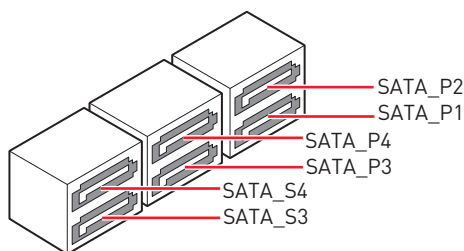
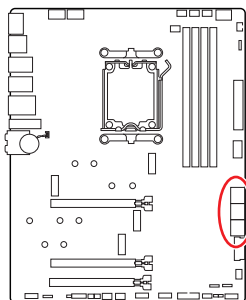


Important

- Si vous installez une carte graphique lourde, il vous faut utiliser un outil comme la **barre de support MSI Gaming Series** pour supporter son poids et pour éviter la déformation du slot.
- Si vous choisissez d'installer une seule carte d'extension PCIe x16, nous vous recommandons d'utiliser le slot **PCI_E1** pour profiter de performances optimales.
- Veillez à toujours mettre l'ordinateur hors tension et à débrancher le cordon d'alimentation avant d'installer les cartes d'extension. Référez-vous à la documentation des cartes pour vérifier si un composant ou un logiciel doit être modifié.

SATA_P1~2, SATA_P3~4 et SATA_S3~4 : Connecteurs SATA 6 Gb/s

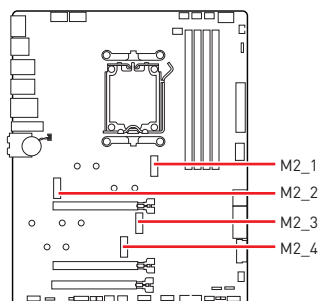
Ces connecteurs utilisent une interface SATA 6 Gb/s. Chaque connecteur peut être relié à un appareil SATA.



Important

- Veuillez ne pas plier les câbles SATA à 90° car cela pourrait entraîner une perte de données pendant la transmission.
- Les câbles SATA ont des fiches identiques de chaque côté. Cependant, il est recommandé de connecter le connecteur plat à la carte mère pour économiser de l'espace.

M2_1~4 : Slots M.2 (Touche M)



• <https://youtu.be/J88vcXeLido>

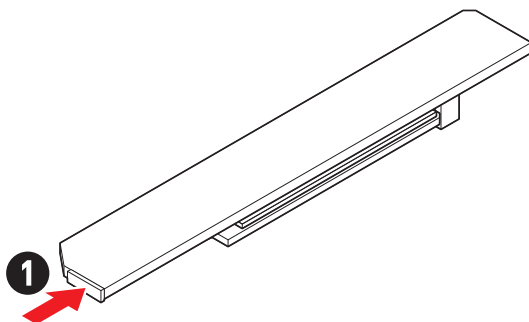


Important

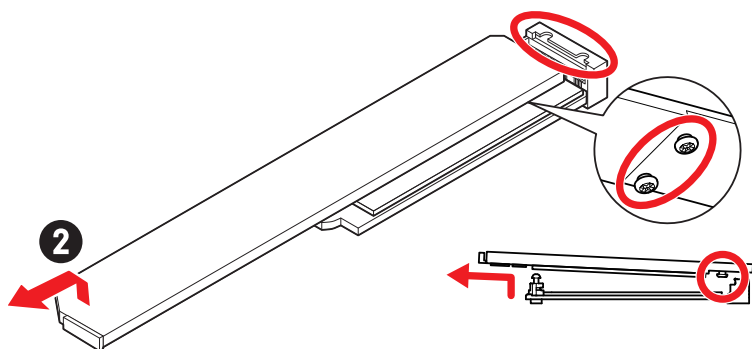
Si votre SSD M.2 dispose de son propre système de dissipation de chaleur, retirez les plaques de base ou les cubes en caoutchouc dans les slots M.2 avant d'installer le SSD M.2. Veuillez ne pas réinstaller les dissipateurs fournis avec votre carte mère.

Installation du module M.2 dans le slot M2_1

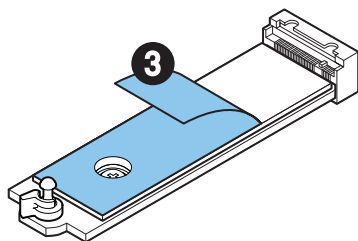
1. Appuyez sur le bouton situé à l'extrémité de la plaque M.2 Shield Frozr sans vis et maintenez-le enfoncé.



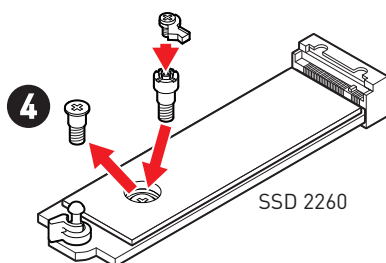
2. Soulevez légèrement l'extrémité de la plaque M.2 Shield Frozr sans vis et déplacez-la vers l'avant pour retirer la plaque.



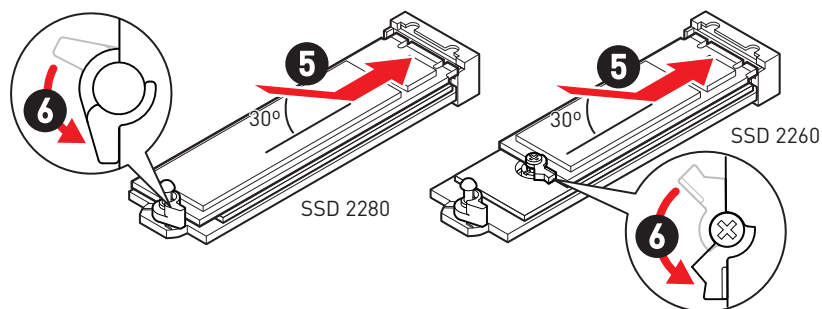
3. Retirez le film de protection du pad thermique M.2 de la plaque de base.



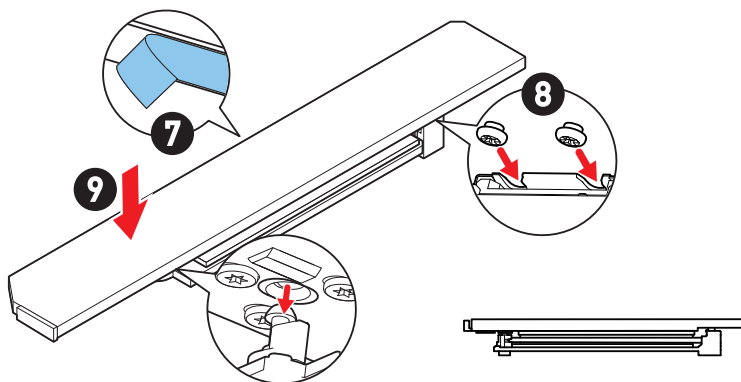
4. Si vous installez un SSD 2260, retirez la vis de la plaque de base, puis installez le kit de clips EZ M.2 fourni sur la plaque de base. Ignorez cette étape si vous installez un SSD 2280.



5. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.
6. Faites pivoter le clip EZ M.2 pour fixer le SSD M.2.

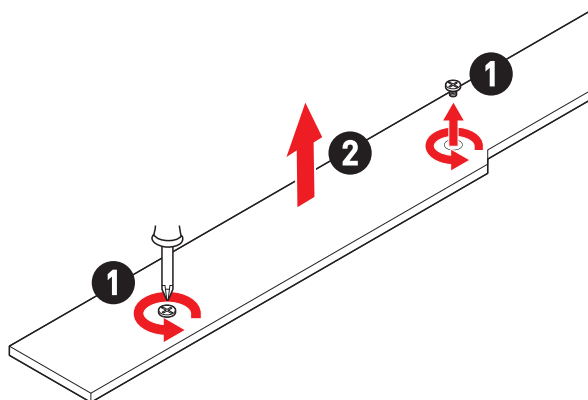


7. Retirez le film de protection du pad thermique sous la plaque M.2 Shield Frozr sans vis.
8. Alignez les tenons sous la plaque M.2 Shield Frozr sans vis sur les encoches, puis remettez la plaque en place.
9. Appuyez sur l'extrémité de la plaque M.2 Shield Frozr sans vis pour la verrouiller complètement.

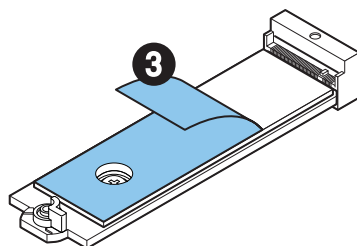


Installation du module M.2 dans le slot M2_2

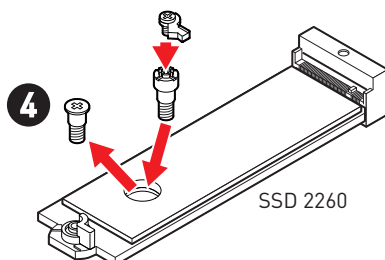
1. Desserrez les vis de la plaque M.2 Shield Frozr.
2. Soulevez la plaque M.2 Shield Frozr et retirez-la.



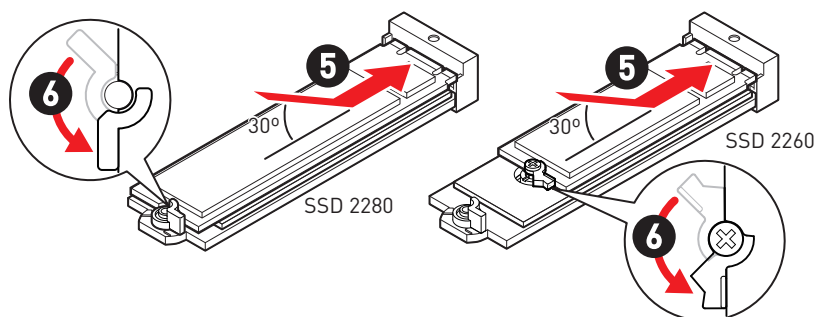
3. Retirez le film de protection du pad thermique M.2 de la plaque de base.



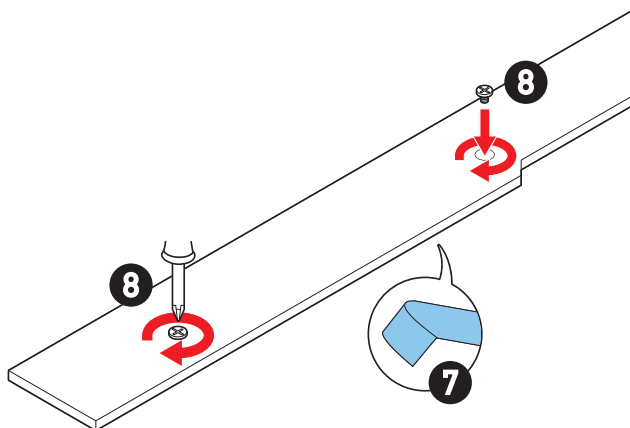
4. Si vous installez un SSD 2260, retirez la vis de la plaque de base, puis installez le kit de clips EZ M.2 fourni sur la plaque de base. Ignorez cette étape si vous installez un SSD 2280.



5. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.
6. Faites pivoter le clip EZ M.2 pour fixer le SSD M.2.

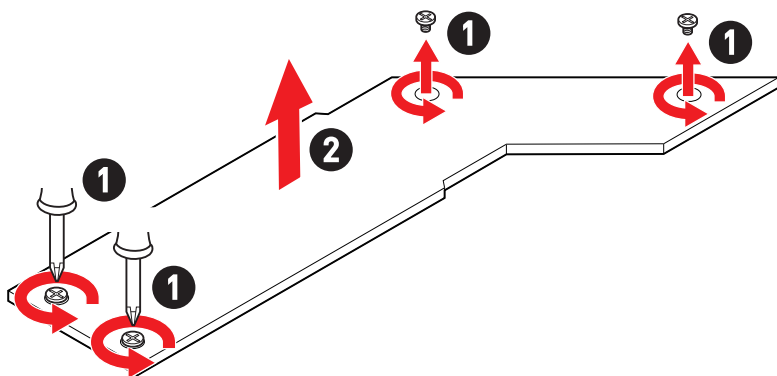


7. Retirez le film de protection du pad thermique sous la plaque M.2 Shield Frozr.
8. Remettez la plaque M.2 Shield Frozr en place et fixez-la.



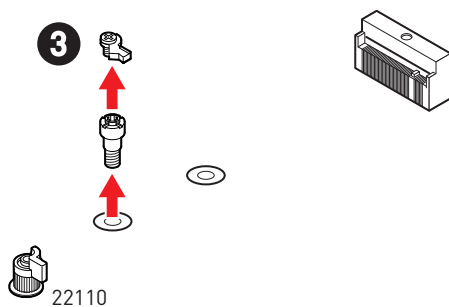
Installation du module M.2 dans les slots M2_3 et M2_4

1. Desserrez les vis de la plaque M.2 Shield Frozr.
2. Soulevez la plaque M.2 Shield Frozr et retirez-la.

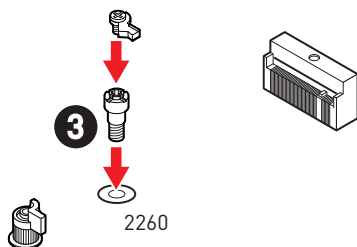


3. Retirez ou installez le kit de clips EZ M.2 selon la longueur du SSD. Ignorez cette étape si vous installez un SSD 2280.

• Slot M2_3



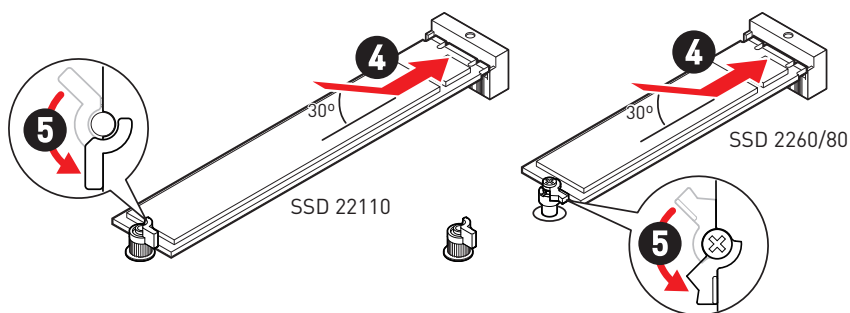
• Slot M2_4



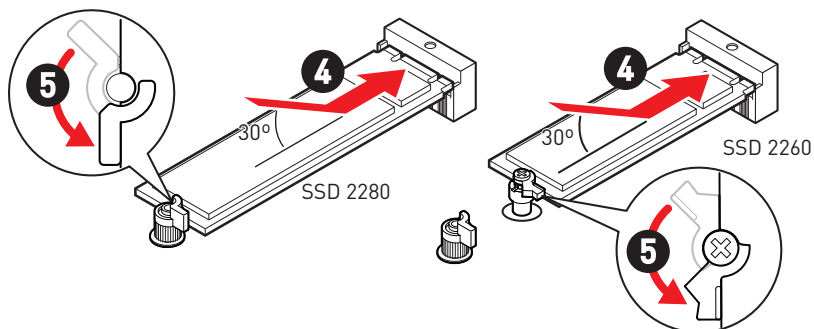
4. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.

5. Faites pivoter le clip EZ M.2 pour fixer le SSD M.2.

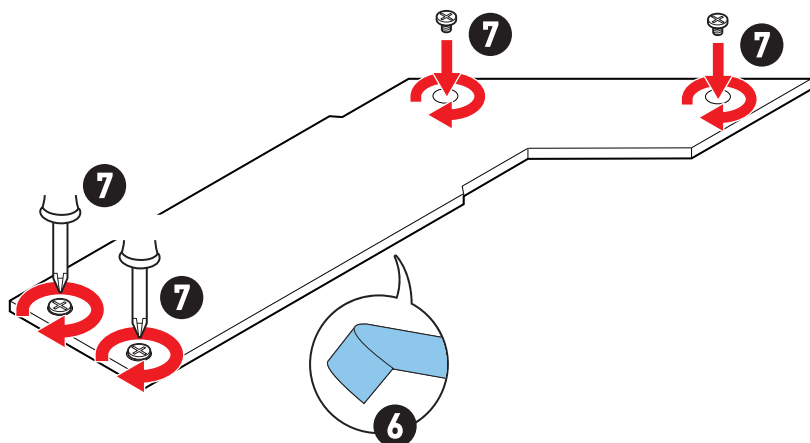
• Slot M2_3



• Slot M2_4

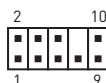
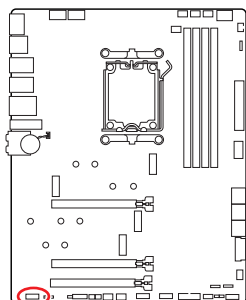


6. Retirez le film de protection du pad thermique sous la plaque M.2 Shield Frozr.
7. Remettez la plaque M.2 Shield Frozr en place et fixez-la.



JAUD1 : Connecteur audio avant

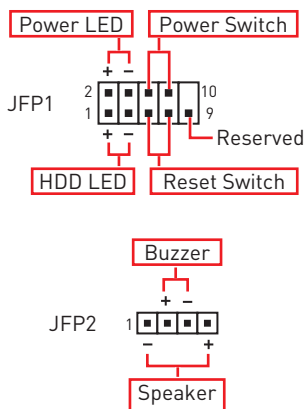
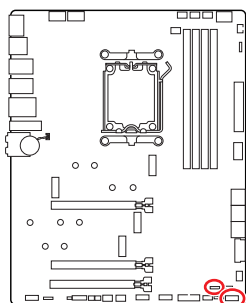
Ce connecteur vous permet de connecter les prises audio sur le panneau avant.



Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JFP1, JFP2 : Connecteurs du panneau avant

Le connecteur JFP1 contrôle la mise sous tension, la réinitialisation de l'alimentation et les LED du boîtier/châssis de votre PC. Les connecteurs Power Switch et Reset Switch vous permettent de connecter le bouton d'alimentation et le bouton de réinitialisation. Le connecteur Power LED se connecte à l'indicateur LED du boîtier du PC et le connecteur HDD LED indique l'activité du disque dur. Le connecteur JFP2 est destiné au buzzer et au haut-parleur. Pour connecter les câbles du boîtier du PC aux bonnes broches, veuillez vous référer aux images suivantes ci-dessous.

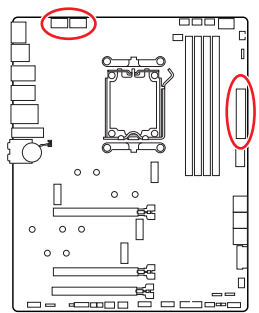


Important

Veuillez noter que les connecteurs Power LED et HDD LED disposent d'un pôle négatif et d'un pôle positif. Vous devez donc connecter le câble aux pôles positifs et négatifs correspondants de la carte mère. Dans le cas contraire, les LED ne fonctionneront pas correctement.

CPU_PWR1~2, ATX_PWR1 : Connecteurs d'alimentation

Ces connecteurs vous permettent de connecter une alimentation ATX.

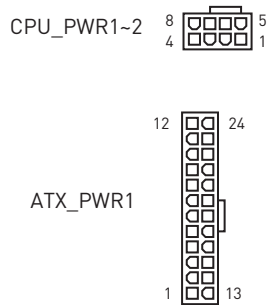


CPU_PWR1~2

Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX_PWR1

Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground

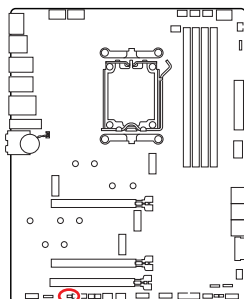


Important

Assurez-vous que tous les câbles d'alimentation sont correctement connectés à une alimentation ATX appropriée pour assurer un fonctionnement stable de la carte mère.

JCI1 : Connecteur d'intrusion châssis

Ce connecteur vous permet de connecter le câble d'interrupteur d'intrusion châssis.



Normal
(défaut)



Commencer l'activité
d'intrusion châssis

Utilisation du détecteur d'intrusion châssis

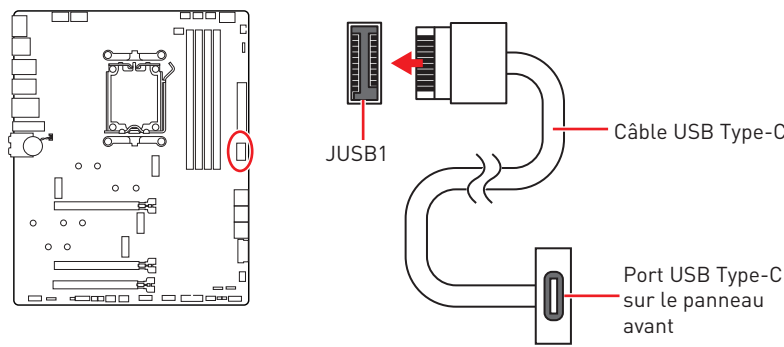
1. Reliez le connecteur **JCI1** à l'interrupteur ou au capteur d'intrusion châssis situé sur le boîtier du PC.
2. Fermez le couvercle du boîtier.
3. Allez dans **BIOS > SETTINGS (Réglages) > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration d'intrusion châssis)**.
4. Réglez **Chassis Intrusion (Intrusion châssis)** sur **Enabled (Activé)**.
5. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pour choisir **Yes (Oui)**.
6. Désormais, si le boîtier du PC est ouvert quand l'ordinateur est allumé, vous recevrez un message d'avertissement à l'écran.

Réinitialisation de l'avertissement d'intrusion châssis

1. Allez dans **BIOS > SETTINGS (Réglages) > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration d'intrusion châssis)**.
2. Réglez **Chassis Intrusion (Intrusion châssis)** sur **Reset (Réinitialiser)**.
3. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche Entrée pour choisir **Yes (Oui)**.

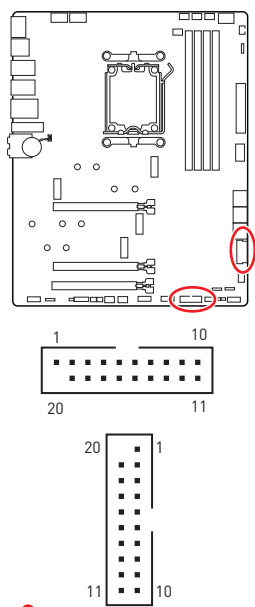
JUSB1 : Connecteur USB 3.2 Gen 2 Type-C du panneau avant

Ce connecteur vous permet de connecter le connecteur USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-C sur le panneau avant. Pour plus de sécurité, ce connecteur a été conçu pour offrir une excellente robustesse. Quand vous connectez le câble, assurez-vous de le brancher dans le bon sens.



JUSB2~3 : Connecteurs USB 3.2 Gen 1

Ces connecteurs vous permettent de connecter les ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s sur le panneau avant.



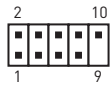
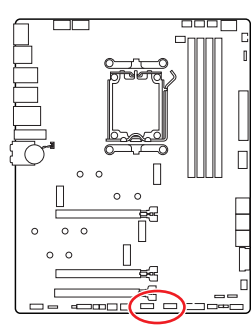
Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin

 **Important**

Notez que les câbles d'alimentation et de terre doivent être branchés correctement pour éviter d'endommager la carte mère.

JUSB4~5 : Connecteurs USB 2.0

Ces connecteurs vous permettent de connecter les ports USB 2.0 sur le panneau avant.



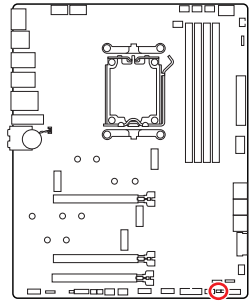
Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

⚠ Important

- Notez que les broches VCC et Terre doivent être branchées correctement pour éviter d'endommager la carte mère.
- Pour recharger votre iPad, iPhone et iPod par l'intermédiaire d'un port USB, veuillez installer l'utilitaire MSI Center.

JOC_FS1 : Cavalier de démarrage sécurisé

Ce cavalier est utilisé pour le démarrage sécurisé. Une fois activé, le système démarrera avec les paramètres par défaut et le mode PCIe inférieur (depuis CPU).



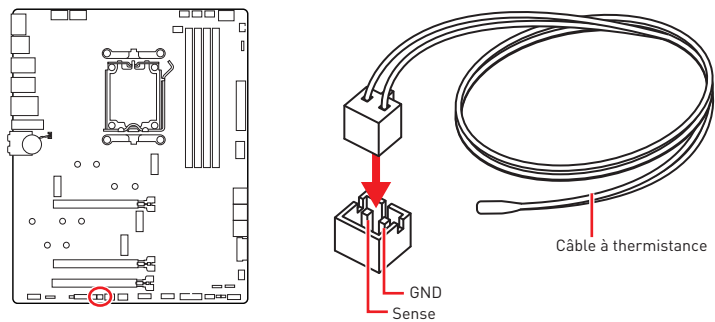
Normal
(défaut)
Démarez avec les
paramètres BIOS
enregistrés.



Activé
Appliquer les
paramètres par défaut
du BIOS et le mode
PCIe inférieur (depuis
CPU) pour le démarrage
sécurisé.

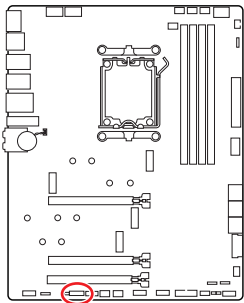
T_SEN1 : Connecteur de capteur thermique

Ce connecteur vous permet d'utiliser un câble à thermistance pour surveiller la température du point de détection.



JDASH1 : Connecteur du contrôleur de réglages

Ce connecteur est utilisé pour connecter un contrôleur de réglage (selon modèle).



214 113			
Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	NC	10	OC_FS
11	NC	12	NC
13	CLRCMOS_EN	14	NC

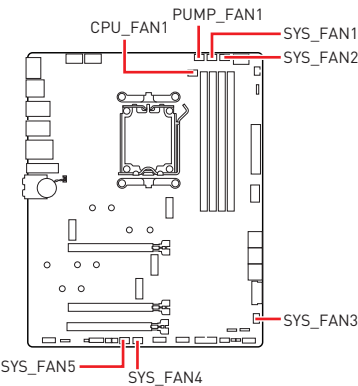
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5 : Connecteurs de ventilateur

Les connecteurs de ventilateur peuvent être utilisés en mode PWM (Pulse Width Modulation) et en mode DC. En mode PWM, les connecteurs fournissent une sortie de 12 V constante et ajustent la vitesse du ventilateur avec un signal de contrôle de vitesse. En mode DC, les connecteurs contrôlent la vitesse du ventilateur en modifiant la tension. Le mode automatique détectera automatiquement le type de ventilateur utilisé.

Vous pouvez contrôler les ventilateurs dans le panneau **BIOS > HARDWARE MONITOR**. Il vous permet de régler DC ou PWM selon votre type de ventilateur. Si vous cochez le **Mode ventilateur intelligent**, la vitesse du ventilateur changera en fonction de la température du processeur ou du système. Si vous décochez le **Mode ventilateur intelligent**, le ventilateur tournera à la vitesse maximale.

Important

Veillez vous assurer que les ventilateurs fonctionnent correctement après avoir basculé entre les modes PWM et DC.



Définition des broches en mode PWM

Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

Définition des broches en mode DC

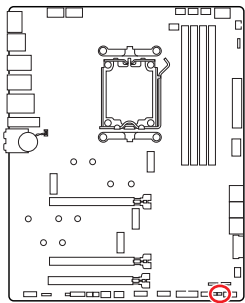
Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

Caractéristiques du connecteur de ventilateur

Connecteur	Mode ventilateur par défaut	Courant maximum	Puissance maximum
CPU_FAN1	Mode Auto	3 A	36 W
PUMP_FAN1	Mode PWM	3 A	36 W
SYS_FAN1~5	Mode DC	2 A	24 W

JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialiser le BIOS)

Une mémoire CMOS est intégrée et est alimentée en externe par une batterie située sur la carte mère afin de conserver les données de configuration système. Si vous souhaitez effacer la configuration du système, réglez le cavalier pour effacer la mémoire CMOS.



Conserver
les données
(défaut)



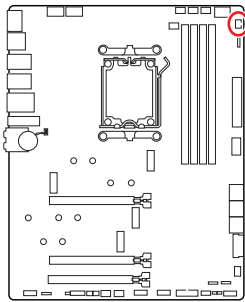
Effacer le CMOS/
Réinitialiser le BIOS

Réinitialiser le BIOS aux valeurs par défaut

- 1. Éteignez l'ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2. Utilisez un couvercle de cavalier pour fermer **JBAT1** pendant 5 à 10 secondes.
- 3. Enlevez le couvercle de cavalier du **JBAT1**.
- 4. Branchez le cordon d'alimentation et allumez l'ordinateur.

JWB1 : Connecteur waterblock

Ce connecteur vous permet de connecter le monobloc EK pour le watercooling. Dans le BIOS et MSI Center, vous pouvez surveiller la température et le débit de l'eau dans le monobloc. Vous pouvez également contrôler le rétroéclairage LED grâce à la fonction Mystic Light de MSI Center.



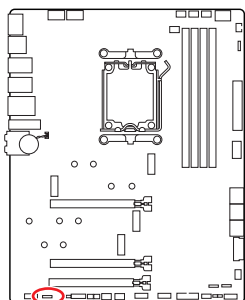
Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	+5V (pour LED)	2	LED DATA
3	TSENOR DATA	4	Ground
5	+12V (pour W_FLOW)	6	WFLOW DATA

Important

Pour plus de détails sur l'installation, veuillez vous référer au site <https://www.ekwb.com/shop/ek-quantum-msi-mpg-x670e-carbon-ek-x-d-rgb>.

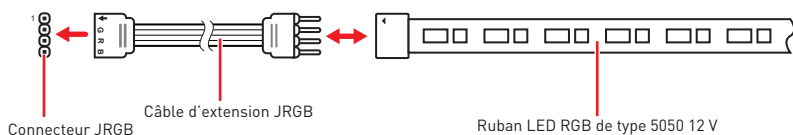
JRGB1 : Connecteur LED RGB

Le connecteur JRGB vous permet de connecter un ruban LED RGB de type 5050 12 V.

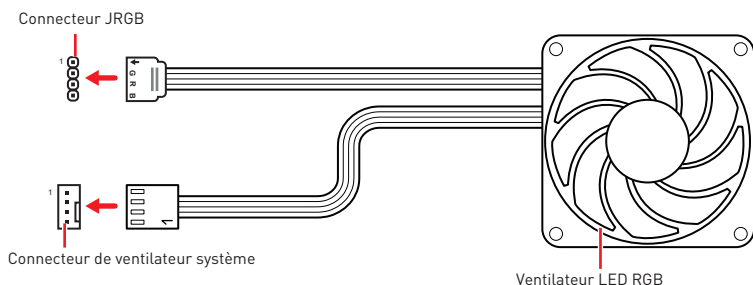


Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	+12V	2	G
3	R	4	B

Connexion du ruban LED RGB



Connexion du ventilateur LED RGB

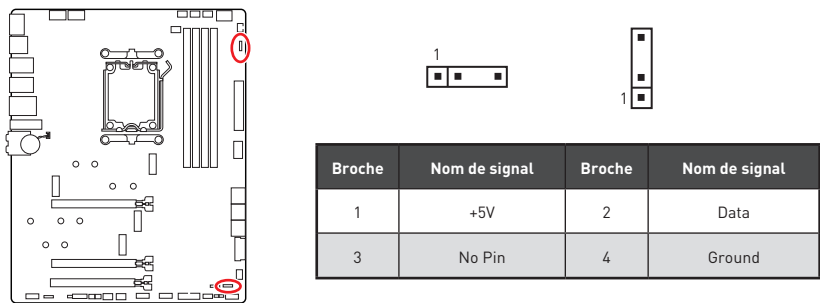


Important

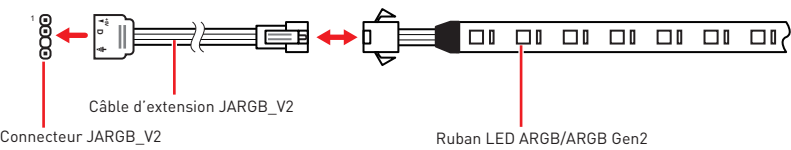
- Le connecteur JRGB supporte des rubans LED RGB (12 V/G/R/B) de type 5050 d'une longueur de 2 mètres maximum avec une puissance nominale maximale de 3 A (12 V).
- Avant d'installer ou de retirer le ruban LED RGB, veillez à toujours éteindre l'alimentation et à débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez utiliser un logiciel de MSI dédié pour contrôler le ruban d'extension LED.

JARGB_V2_1~2 : Connecteurs LED A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2)

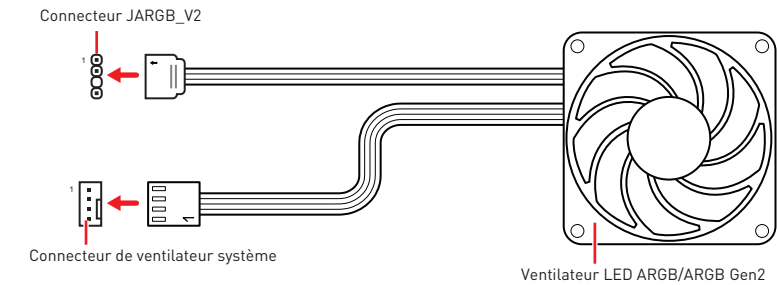
Les connecteurs JARGB_V2 vous permettent de connecter les rubans LED ARGB Gen2 et ARGB. Le connecteur JARGB_V2 supporte jusqu'à 240 LED RGB adressables individuellement avec une puissance nominale maximale de 3 A (5 V).



Connexion du ruban LED RGB adressable



Connexion du ventilateur LED RGB adressable



Attention

Faites attention à bien connecter le bon type de ruban LED. Le connecteur JRGB et le connecteur JARGB_V2 fournissent des tensions différentes. La connexion d'un ruban LED ARGB 5 V au connecteur JRGB peut endommager le ruban LED.

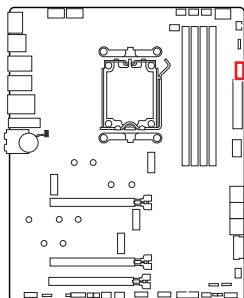
Important

- Si vous connectez les rubans LED ARGB Gen1 et ARGB Gen2 au même connecteur, cela peut entraîner des problèmes. Ne mélangez pas les rubans LED ARGB Gen1 et ARGB Gen2.
- Afin d'obtenir les meilleurs effets, nous vous recommandons fortement d'installer des rubans LED proposant les mêmes caractéristiques.
- Avant d'installer ou de retirer le ruban LED RGB adressable, veuillez à toujours éteindre l'alimentation et à débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez utiliser un logiciel de MSI dédié pour contrôler le ruban d'extension LED.

LED embarquées

EZ Debug LED

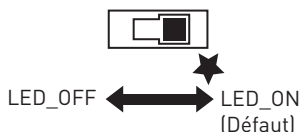
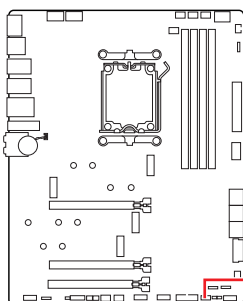
Ces LED indiquent l'état de débogage de la carte mère.



- CPU** - indique que le CPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.
- DRAM** - indique que la mémoire DRAM n'est pas détectée ou que son initialisation a échoué.
- VGA** - indique que le GPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.
- BOOT** - indique que le périphérique de démarrage n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.

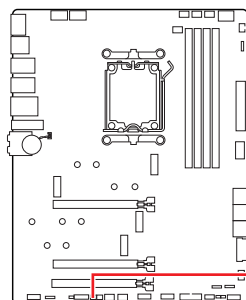
LED_SW1 : Contrôle EZ LED

Cet interrupteur est utilisé pour allumer et éteindre toutes les LED de la carte mère.



JPWRLED1 : Indicateur LED de l'entrée d'alimentation

Ce connecteur est utilisé par les revendeurs pour faire une démonstration des effets de lumière des indicateurs LED.



JPWRLED1 - Indicateur LED de l'entrée d'alimentation

Debug Code LED

Le Debug Code LED affiche la progression et les codes d'erreur pendant et après le POST. Veuillez vous référer au tableau du Debug Code LED pour plus de détails.

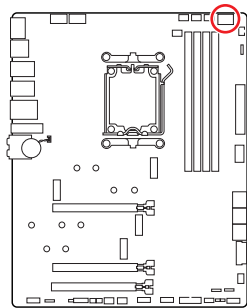


Tableau des caractères hexadécimaux

Hexadécimaux	0	1	2	3	4	5	6	7
Affichage LED	0	1	2	3	4	5	6	7
Hexadécimaux	8	9	A	B	C	D	E	F
Affichage LED	8	9	A	b	C	d	E	F

Phase de démarrage

Sécurité (SEC) - initialisation de très bas niveau

Initialisation Pre-EFI (PEI) – initialisation de la mémoire

Environnement d'exécution des pilotes (DXE) – initialisation du matériel principal

Sélection du périphérique de démarrage (BDS) – la configuration du système, l'interface d'utilisateur de pré-OS et la sélection d'un périphérique amorçable (CD/DVD, disque dur, USB, réseau, interface système, etc.)

Tableau du Debug Code LED

Codes de progression SEC

01	Sous tension. Détection du type de réinitialisation (soft/hard)
02	Initialisation AP avant chargement du microcode
03	Initialisation de l'agent système avant chargement du microcode
04	Initialisation PCH avant chargement du microcode
06	Chargement du microcode
07	Initialisation AP après chargement du microcode
08	Initialisation de l'agent système après chargement du microcode
09	Initialisation PCH après chargement du microcode
0B	Initialisation du cache

Codes d'erreur SEC

0C - 0D	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI SEC
0E	Microcode introuvable
0F	Microcode non chargé

Codes de progression PEI

10	Le cœur PEI est lancé
11	Initialisation de la pré-mémoire du processeur est lancée
12 - 14	Initialisation de la pré-mémoire du processeur (module processeur spécifique)
15	Initialisation de la pré-mémoire de l'agent système est lancée
16 - 18	Initialisation de la pré-mémoire de l'agent système (module agent système spécifique)
19	Initialisation de la pré-mémoire du PCH est lancée
1A - 1C	Initialisation de la pré-mémoire du PCH (module PCH spécifique)
2B	Initialisation de la mémoire. Lecture des données SPD
2C	Initialisation de la mémoire. Détection de présence de la mémoire
2D	Initialisation de la mémoire. Information sur la programmation de synchronisation de la mémoire
2E	Initialisation de la mémoire. Configuration de la mémoire
2F	Initialisation de la mémoire (autre)
31	Mémoire installée
32	Initialisation de la post-mémoire du processeur est lancée
33	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du cache
34	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du ou des processeurs d'application (AP)
35	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Sélection du processeur d'amorçage (BSP)
36	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du mode de gestion du système (SMM)
37	Initialisation de la post-mémoire de l'agent système est lancée
38 - 3A	Initialisation de la post-mémoire de l'agent système (module agent système spécifique)
3B	Initialisation de la post-mémoire du PCH est lancée
3C - 3E	Initialisation de la post-mémoire du PCH (module PCH spécifique)
4F	DXE IPL est lancé

Codes d'erreur PEI

10	Mémoire non installée
----	-----------------------

Codes de progression DXE

60	Le cœur DXE est lancé
61	Initialisation NVRAM

62	Installation des services d'exécution du PCH
63	Initialisation du processeur DXE est lancée
64 - 67	Initialisation du processeur DXE (module processeur spécifique)
68	Initialisation du pont hôte PCI
69	Initialisation de l'agent système DXE est lancée
6A	Initialisation de l'agent système DXE SMM est lancée
6B - 6F	Initialisation de l'agent système DXE (module agent système spécifique)
70	Initialisation du PCH DXE est lancée
71	Initialisation du PCH DXE SMM est lancée
72	Initialisation des périphériques du PCH
73 - 77	Initialisation du PCH DXE (module PCH spécifique)
78	Initialisation du module ACPI
79	Initialisation CSM
7A - 7F	Réservé aux futurs codes AMI DXE
90	La phase de sélection du périphérique de démarrage (BDS) est lancée
91	La connexion du pilote est lancée
92	Initialisation du bus PCI est lancée
93	Initialisation du contrôleur de branchement à chaud du bus PCI
94	Enumération du bus PCI 32
95	Demande des ressources du bus PCI
96	Distribution des ressources du bus PCI
97	Connexion du périphérique de sortie de console
98	Connexion du périphérique d'entrée de console
99	Initialisation Super IO
9A	Initialisation USB est lancée
9B	Réinitialisation USB
9C	Détection USB
9D	Activer USB
9E -9F	Réservé aux futurs codes AMI
A0	Initialisation IDE est lancée
A1	Réinitialisation IDE
A2	Détection IDE
A3	Activer IDE
A4	Initialisation SCSI est lancée

A5	Réinitialisation SCSI
A6	Détection SCSI
A7	Activer SCSI
A8	Configuration de vérification du mot de passe
A9	Démarrage de la configuration
AB	Configuration de l'attente d'entrée
AD	Événement Prêt à démarrer
AE	Événement de démarrage du mode Legacy (Démarrage hérité)
AF	Quitter l'événement des services de démarrage
B0	Début de temps de définition d'adresse virtuelle MAP
B1	Fin de temps de définition d'adresse virtuelle MAP
B2	Initialisation des options Legacy de la mémoire ROM
B3	Réinitialisation du système
B4	Branchement à chaud de la USB
B5	Branchement à chaud du bus PCI
B6	Nettoyage de la NVRAM
B7	Réinitialisation de la configuration (réinitialisation des paramètres NVRAM)
B8 - BF	Réservé aux futurs codes AMI

Codes d'erreur DXE

D0	Erreur d'initialisation du processeur
D1	Erreur d'initialisation de l'agent système
D2	Erreur d'initialisation du PCH
D3	Certains protocoles architecturaux ne sont pas disponibles
D4	Erreur d'allocation des ressources PCI. Manque de ressources
D5	Aucun espace pour les options Legacy de la mémoire ROM
D6	Aucun périphérique de sortie de console n'est trouvé
D7	Aucun périphérique d'entrée de console n'est trouvé
D8	Mot de passe invalide
D9	Erreur lors du chargement de l'option de démarrage (erreur LoadImage)
DA	Echec de l'option de démarrage (erreur StartImage)
DB	Echec de la mise à jour du flash
DC	Le protocole de réinitialisation n'est pas disponible

Codes de progression de reprise S3

E0	La reprise S3 est lancée (le PPI de reprise S3 est appelé par le DXE IPL)
E1	Exécution du Boot Script S3
E2	Reposter la vidéo
E3	Appel du vecteur d'éveil S3 du système d'exploitation
E4 - E7	Réservé aux futurs codes de progression AMI

Codes d'erreur de reprise S3

E8	Echec de reprise S3
E9	Reprise S3 PPI introuvable
EA	Erreur de script de reprise démarrage S3
EB	Erreur de réveil du système d'exploitation S3
EC - EF	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI

Codes de progression de la récupération

F0	Condition de récupération déclenchée par le firmware (récupération automatique)
F1	Condition de récupération déclenchée par l'utilisateur (récupération forcée)
F2	Le processus de récupération est lancé
F3	L'image de la récupération du firmware est trouvée
F4	L'image de la récupération du firmware est chargée
F5 - F7	Réservé aux futurs codes de progression AMI

Codes d'erreur de récupération

F8	La récupération PPI n'est pas disponible
F9	La capsule de récupération est introuvable
FA	Capsule de récupération invalide
FB - FF	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI

Codes d'état ACPI

Les codes suivants apparaissent après le démarrage et après l'entrée du système d'exploitation en mode ACPI.

01	Le système entre en état de veille S1
02	Le système entre en état de veille S2
03	Le système entre en état de veille S3
04	Le système entre en état de veille S4
05	Le système entre en état de veille S5
10	Le système sort de l'état de mode veille S1
20	Le système sort de l'état de mode veille S2
30	Le système sort de l'état de mode veille S3
40	Le système sort de l'état de mode veille S4
AC	Le système est passé en mode ACPI. Le contrôleur d'interruption est en mode PIC.
AA	Le système est passé en mode ACPI. Le contrôleur d'interruption est en mode APIC.

Installer le système d'exploitation, les pilotes et MSI Center

Veillez vous référer au site www.msi.com pour télécharger et mettre à jour les derniers utilitaires et pilotes.

Installer Windows 11

1. Allumez l'ordinateur.
2. Insérez le disque ou la clé USB d'installation de Windows 11 dans votre ordinateur.
3. Appuyez sur le bouton **Redémarrer (Restart)** du boîtier de l'ordinateur.
4. Appuyez sur la touche **F11** pendant le POST (Power-On Self Test) du système pour entrer dans le menu de démarrage.
5. Choisissez le disque ou la clé USB d'installation de Windows 11 dans le menu de démarrage.
6. Appuyez sur n'importe quelle touche lorsqu'apparaît le message **[Appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer du CD ou du DVD] (Press any key to boot from CD or DVD)**. Sinon, veuillez ignorer cette étape.
7. Suivez les instructions à l'écran pour installer Windows 11.

Installer les pilotes avec MSI Driver Utility Installer

Important

- Certaines nouvelles puces réseau ne sont pas prises en charge par Windows 11. Il est recommandé d'installer le **pilote LAN** avant d'installer les pilotes avec MSI Driver Utility Installer. Veuillez vous référer au site www.msi.com pour installer le pilote LAN adapté à votre carte mère.
 - Le MSI Driver Utility Installer n'apparaîtra qu'une seule fois. Si vous l'annulez ou le fermez pendant le processus, veuillez vous référer au chapitre Live Update du manuel MSI Center pour installer les pilotes. Vous pouvez également vous rendre sur le site www.msi.com pour rechercher votre carte mère et télécharger les pilotes.
 - MSI Driver Utility Installer doit être installé via Internet.
1. Allumez l'ordinateur sous Windows 11.
 2. Sélectionnez Démarrer (Start) > Paramètres (Settings) > Windows Update, puis sélectionnez Rechercher les mises à jour.
 3. MSI Driver Utility Installer apparaîtra automatiquement.



4. Cochez la case **J'ai lu et j'accepte les conditions d'utilisation de MSI (I have read and agree to the MSI Terms of Use)**, puis cliquez sur **Suivant (Next)**.



5. Cochez la case **Sélectionner tout (Select All)** dans le coin inférieur gauche et cliquez sur **Installer (Install)** pour installer MSI Center et les pilotes. La progression de l'installation sera affichée en bas.



6. Une fois la progression terminée, cliquez sur **Terminer (Finish)**.

Installer les pilotes avec la clé USB MSI

1. Allumez l'ordinateur sous Windows 11.
2. Insérez la clé USB MSI dans le port USB.
3. Vous pouvez voir un **fichier image disque** contenant des pilotes et des utilitaires sur la clé USB. Double-cliquez sur le fichier pour l'ouvrir.
4. Exécutez un fichier d'application nommé **DVDSetup**.
5. L'outil d'installation trouvera et listera tous les pilotes dont vous avez besoin dans l'onglet **Pilotes/Logiciels (Drivers/Software)**.
6. Cliquez sur le bouton **Installer (Install)** dans le coin inférieur droit de la fenêtre.
7. L'installation des pilotes commence. Une fois terminée, il vous sera demandé de redémarrer.
8. Cliquez sur le bouton **OK** pour terminer.
9. Redémarrez votre ordinateur.

MSI Center

MSI Center est une application qui vous aide à optimiser facilement les paramètres de jeu et à utiliser les logiciels de création de contenu de manière intuitive. Elle vous permet également de contrôler et de synchroniser les effets de lumière LED sur les PC et autres produits MSI. Avec MSI Center, vous pouvez personnaliser les modes selon vos envies, surveiller les performances du système et régler la vitesse du ventilateur.

Guide d'utilisation de MSI Center



Si vous souhaitez en savoir plus sur MSI Center, veuillez vous référer au fichier

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

ou scannez le code QR pour y accéder.



Important

Les fonctions peuvent varier en fonction du produit que vous possédez.

UEFI BIOS

Le BIOS UEFI de MSI est compatible avec l'architecture UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Le BIOS UEFI présente de nombreuses nouvelles fonctionnalités et avantages qui ne sont pas proposés par le BIOS traditionnel. Le BIOS UEFI est ainsi voué à totalement remplacer le BIOS traditionnel à l'avenir. Le BIOS UEFI de MSI utilise UEFI comme mode de démarrage par défaut pour profiter au maximum des capacités du nouveau chipset.



Important

Dans ce guide d'utilisation, le terme BIOS se réfère au BIOS UEFI, sauf indication contraire.

Avantages de l'UEFI

- Démarrage rapide - L'UEFI peut démarrer directement le système d'exploitation et enregistrer le processus d'autotest du BIOS. Il élimine également le temps à attendre pour passer en mode CSM pendant le POST.
- Prend en charge des partitions de disque dur supérieures à 2 To.
- Prend en charge plus de 4 partitions principales avec une table de partition GUID (GPT).
- Prend en charge un nombre illimité de partitions.
- Prend en charge toutes les capacités de nouveaux appareils - les nouveaux appareils peuvent ne pas fournir de compatibilité descendante.
- Prend en charge le démarrage sécurisé - L'UEFI peut vérifier la validité du système d'exploitation pour s'assurer qu'aucun malware ne perturbe le processus de démarrage.

Cas d'incompatibilité avec l'UEFI

- **Système d'exploitation Windows 32 bits** - cette carte mère supporte uniquement le système d'exploitation Windows 11 64 bits.
- **Carte graphique ancienne** - le système détectera votre carte graphique. Si vous utilisez des cartes graphiques plus anciennes, le message d'avertissement suivant peut apparaître : **Aucun protocole de sortie graphique (GOP) n'est détecté sur cette carte graphique.**



Important

Nous vous recommandons de remplacer votre carte graphique par un modèle compatible GOP/UEFI ou d'utiliser un processeur avec puce graphique intégrée pour profiter d'un fonctionnement normal.

Comment vérifier le mode BIOS ?

1. Allumez votre ordinateur.
2. Pendant le démarrage, lorsqu'apparaît le message **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** sur l'écran, veuillez appuyer sur la touche **Suppr.**
3. Après être entré dans le BIOS, vous pouvez vérifier le **Mode BIOS** en haut de l'écran.

BIOS Mode: UEFI

Configuration du BIOS

Les réglages par défaut fournissent une performance optimale pour la stabilité du système en conditions normales. Veuillez à **toujours garder les réglages par défaut** pour éviter d'endommager le système ou tout problème au démarrage, sauf si vous êtes familier avec le BIOS.



Important

- Les éléments du BIOS sont régulièrement mis à jour afin d'offrir de meilleures performances du système. Les éléments peuvent être légèrement différents du dernier BIOS, par conséquent, la description est donnée à titre de référence seulement. Vous pouvez aussi vous référer à l'onglet **Help (Aide)** pour obtenir la description de l'élément du BIOS.
- Les écrans, les options et les paramètres du BIOS peuvent varier selon votre système.

Entrer dans la configuration du BIOS

Pendant le démarrage, lorsqu'apparaît le message **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** sur l'écran, veuillez appuyer sur la touche **Suppr.**

Touches de fonction

- F1 :** Liste d'aide générale
- F2 :** Ajouter ou supprimer un élément favori
- F3 :** Entrer dans le menu Favoris
- F4 :** Entrer dans le menu caractéristiques du processeur
- F5 :** Entrer dans le menu Memory-Z
- F6 :** Charger les réglages par défaut
- F7 :** Alternner entre le mode avancé et le mode simplifié
- F8 :** Charger le profil d'overclocking
- F9 :** Sauvegarder le profil d'overclocking
- F10 :** Sauvegarder les modifications et réinitialiser*
- F12 :** Prendre une capture d'écran et la conserver dans la clé USB (au format FAT/FAT32 uniquement)
- Ctrl+F :** Entrer dans la page de recherche

* Lorsque vous appuyez sur F10, une fenêtre de confirmation apparaît et fournit l'information de modification. Choisissez entre Oui et Non pour confirmer.

Guide d'utilisation du BIOS



Si vous souhaitez en savoir plus sur la configuration du BIOS, veuillez vous référer au fichier

https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/AMDAM5BIOSfr.pdf
ou scannez le code QR pour y accéder.



Important

Les fonctions peuvent varier en fonction du produit que vous possédez.

Réinitialiser le BIOS

Il se peut que vous ayez besoin de récupérer les réglages BIOS par défaut pour résoudre des problèmes. Pour réinitialiser les réglages du BIOS, veuillez suivre l'une des méthodes suivantes :

- Allez dans le BIOS et appuyez sur **F6** pour charger les réglages par défaut.
- Court-circuitez le cavalier **Clear CMOS** sur la carte mère.
- Appuyez sur le bouton **Clear CMOS** sur le panneau E/S arrière.



Important

Assurez-vous que l'ordinateur est éteint avant d'effacer les données CMOS. Veuillez vous référer à la section cavalier/bouton **Clear CMOS** pour en savoir plus sur la réinitialisation du BIOS.

Mettre le BIOS à jour

Mettre le BIOS à jour avec M-FLASH

Avant la mise à jour :

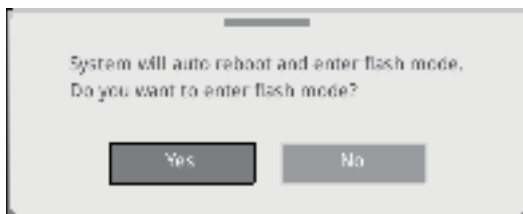
Veuillez télécharger la dernière version du BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI. Ensuite, veuillez sauvegarder le profil BIOS sur la clé USB.

Mettre le BIOS à jour :

1. Insérez la clé USB contenant le fichier de mise à jour au port USB.
2. Veuillez vous référer aux méthodes suivantes pour passer en mode flash.
 - Redémarrez et appuyez sur la touche **Ctrl + F5** pendant le processus de POST et cliquez sur Oui pour redémarrer le système.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Redémarrez et appuyez sur la touche Del pendant le processus de POST pour entrer dans le BIOS. Cliquez sur le bouton **M-FLASH** et cliquez sur Oui pour redémarrer le système.



3. Choisissez un profil BIOS pour commencer la mise à jour du BIOS.
4. Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **Oui** pour lancer la restauration du BIOS.
5. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

Mettre le BIOS à jour avec MSI Center

Avant la mise à jour :

- Assurez-vous que le lecteur LAN est bien installé et que l'ordinateur est correctement connecté à internet.
- Veuillez désactiver tous les autres logiciels d'application avant de mettre à jour le BIOS.

Mettre le BIOS à jour :

1. Installez et lancez MSI Center et accédez à la page **Support**.
2. Choisissez **Live Update** et cliquez sur le bouton **Avancé**.
3. Choisissez le profil BIOS et cliquez sur le bouton **Installer**.
4. Le rappel d'installation apparaît. Cliquez ensuite sur le bouton Installer.
5. Le système redémarrera automatiquement pour la mise à jour du BIOS.
6. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

Mettre le BIOS à jour avec Bouton Flash BIOS

1. Veuillez télécharger la dernière version du BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI®.
2. Renommez le profil BIOS en MSI.ROM et enregistrez-le à la racine de la clé USB.
3. Connectez l'alimentation aux connecteurs **CPU_PWR1** et **ATX_PWR1**. (Pas besoin d'installer le processeur et la mémoire.)
4. Branchez la clé USB contenant le fichier MSI.ROM au **Port Flash BIOS** sur le panneau E/S arrière.
5. Appuyez sur le **Bouton Flash BIOS** pour flasher le BIOS. Le voyant LED commencera alors à clignoter.
6. Une fois le processus terminé, la LED s'éteint.

Содержание

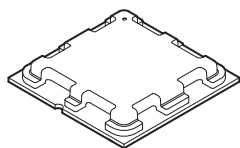
Краткое руководство по установке	3
Уведомление о стойках для крепления материнской платы	5
Избегайте ударов	5
Технические характеристики	16
Эксклюзивные функции	21
Комплект поставки	22
Разъемы задней панели	23
Таблица состояний индикатора порта LAN	25
Подключение аудиоразъемов	25
Установка антенн	27
Компоненты материнской платы	28
Процессорный сокет	29
Слоты DIMM	30
PCI_E1~3: Слоты расширения PCIe	31
SATA_P1~2, SATA_P3~4 & SATA_S3~4: Разъемы SATA 6Гб/с	32
M2_1~4: Разъемы M.2 (Ключ M)	33
JAUD1: Разъем аудио передней панели	41
JFP1, JFP2: Разъемы передней панели	41
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Разъемы питания	42
JCI1: Разъем датчика открытия корпуса	43
JUSB1: Разъем USB 3.2 Gen 2 Type-C на передней панели	44
JUSB2~3: Разъемы USB 3.2 Gen 1	44
JUSB4~5: Разъемы USB 2.0	45
JOC_FS1: Джемпер безопасной загрузки	45
T_SEN1: Разъем термистора	46
JDASH1: Разъем контроллера настройки	46
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5: Разъемы вентиляторов	47
JBAT1: Джемпер очистки данных CMOS (Сброс BIOS)	48
JWB1: Разъем моноблока с жидкостным охлаждением	48
JRGB1: Разъем RGB LED	49
JARGB_V2_1~2: Разъемы A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED	50

Встроенные индикаторы	52
Индикаторы отладки EZ.....	52
LED_SW1: Переключатель для управления индикаторами EZ.....	52
JPWRLED1: Индикатор подключения питания	52
Индикатор отладочных кодов	53
Фазы загрузки	53
Таблица отладочных кодов.....	53
Установка ОС, драйверов и MSI Center	58
MSI Center	61
UEFI BIOS.....	62
Настройка BIOS.....	63
Сброс BIOS	64
Обновление BIOS.....	64

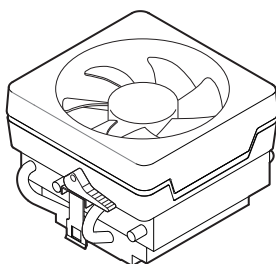
Краткое руководство по установке

Благодарим вас за покупку новой материнской платы MSI®. В этом разделе приведены демонстрационные схемы установки компьютера. Для некоторых моделей также доступны видеоинструкции. Чтобы посмотреть видео, посетите веб-сайт по URL-адресу или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт в веб-браузере на мобильном телефоне или планшете.

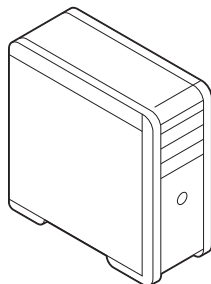
Подготовка инструментов и компонентов



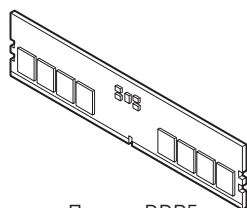
Процессор AMD AM5



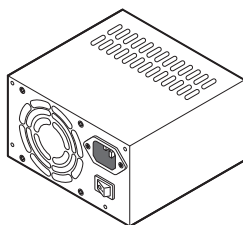
Вентилятор процессора AM5



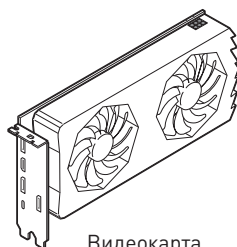
Корпус



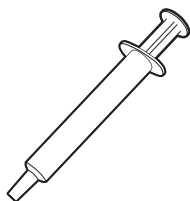
Память DDR5



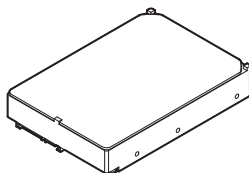
Блок питания



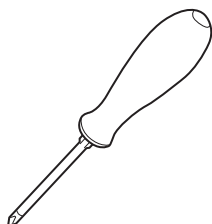
Видеокарта



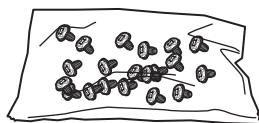
Термопаста



Жесткий диск с интерфейсом SATA



Отвертка Phillips



Винты, 1 уп.

Безопасное использование продукции

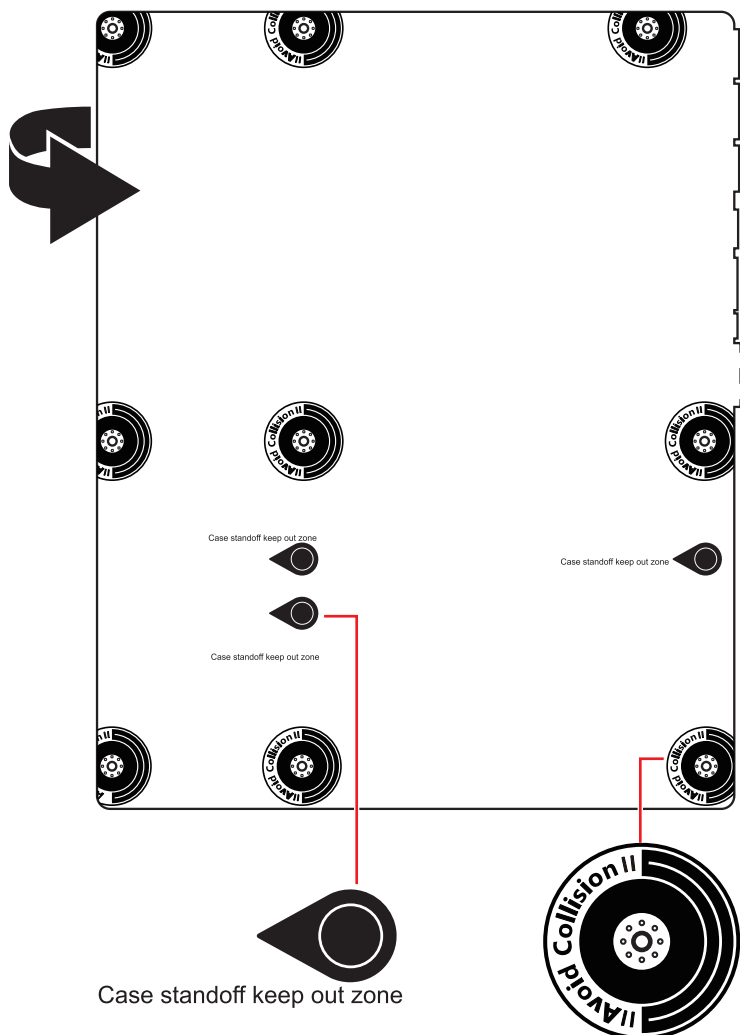
- Компоненты, входящие в комплект поставки могут быть повреждены статическим электричеством. Для успешной сборки компьютера, пожалуйста, следуйте указаниям ниже.
- Убедитесь, что все компоненты компьютера подключены должным образом. Ослабленные соединения компонентов могут привести как к сбоям в работе, так и полной неработоспособности компьютера.
- Чтобы избежать повреждений компонентов платы всегда держите ее за края.
- При сборке компьютера рекомендуется пользоваться электростатическим браслетом. В случае, если это невозможно, перед работой с платой снимите электростатический заряд со своего тела, прикоснувшись к металлическому предмету.
- В случае, если материнская плата не установлена в корпус, храните ее в антистатической упаковке или на антистатическом коврике.
- Перед включением компьютера убедитесь, что все винты крепления и другие металлические компоненты на материнской плате и внутри корпуса надежно зафиксированы.
- Не включайте компьютер, если сборка не завершена. Это может привести к повреждению компонентов, а также травмированию пользователя.
- Если вам нужна помощь на любом этапе сборки компьютера, пожалуйста, обратитесь к сертифицированному компьютерному специалисту.
- Всегда выключайте питание и отсоединяйте шнур питания от электрической розетки перед установкой или удалением любого компонента компьютера.
- Сохраните это руководство для справки.
- Не допускайте воздействия на материнскую плату высокой влажности.
- Перед тем как подключить блок питания компьютера к электрической розетке убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на блоке питания.
- Располагайте шнур питания так, чтобы на него не могли наступить люди. Не ставьте на шнур питания никаких предметов.
- Необходимо учитывать все предостережения и предупреждения, указанные на материнской плате.
- При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки материнской платы:
 - Попадание жидкости внутрь компьютера.
 - Материнская плата подверглась воздействию влаги.
 - Материнская плата не работает должным образом или невозможно наладить ее работу в соответствии с руководством пользователя.
 - Материнская плата получила повреждения при падении.
 - Материнская плата имеет явные признаки повреждения.
- Не храните материнскую плату в местах с температурой выше 60°C (140°F), так как это может привести к ее повреждению.

Уведомление о стойках для крепления материнской платы

Во избежание повреждения материнской платы, запрещается устанавливать любые ненужные стойки в зонах электрических дорожек материнской платы для крепления ее в корпусе компьютера. Знаки «Case standoff keep out zone» (зона, где запрещается устанавливать стойки) отмечены на задней стороне материнской платы (как показано ниже) для предупреждения пользователей.

Избегайте ударов

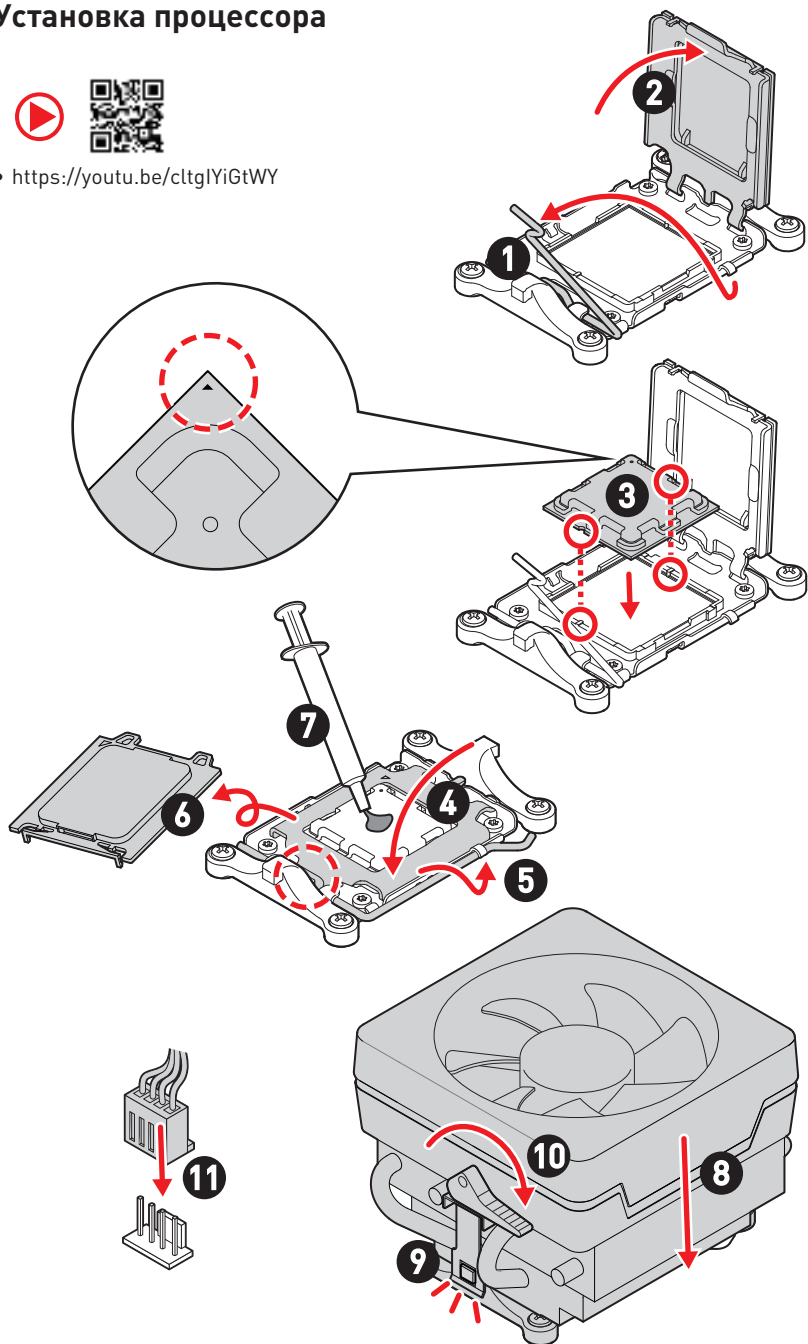
Защитная краска нанесена вокруг каждого отверстия под винты, чтобы защитить детали от царапин.



Установка процессора

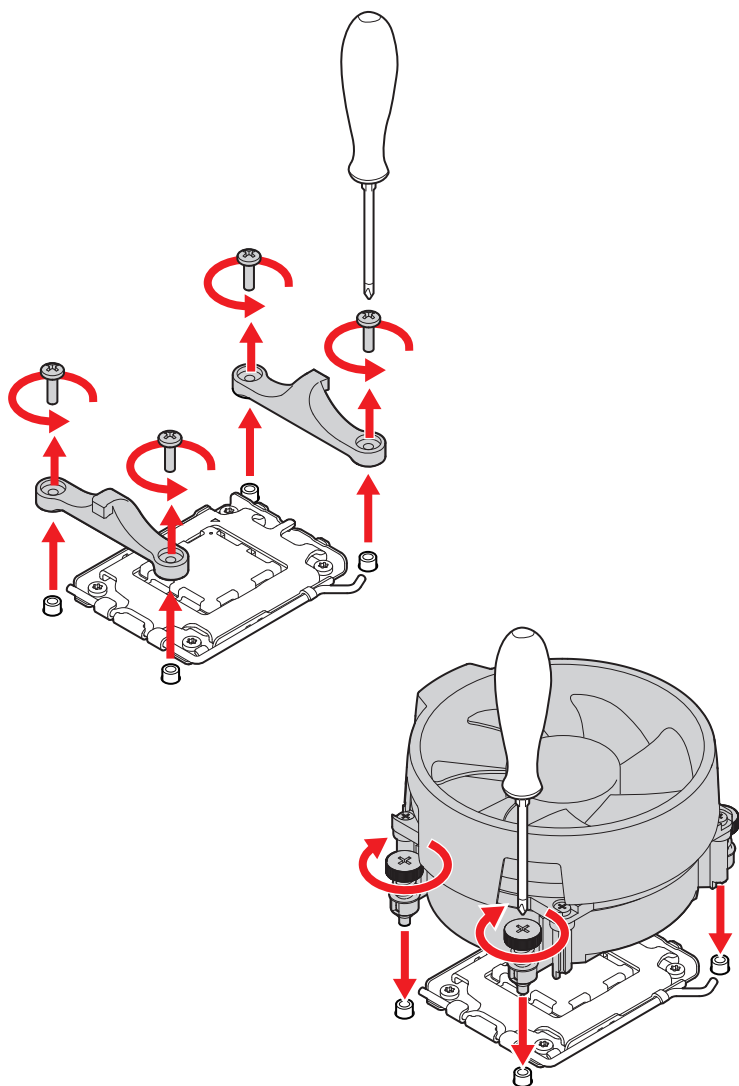


• <https://youtu.be/cltgIYiGtWY>



 Внимание!

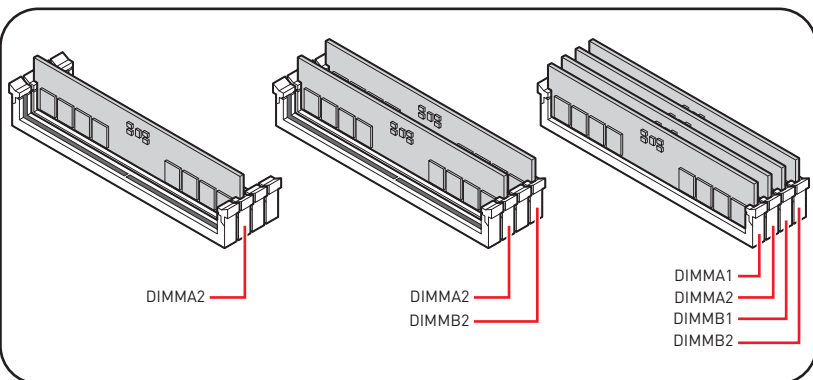
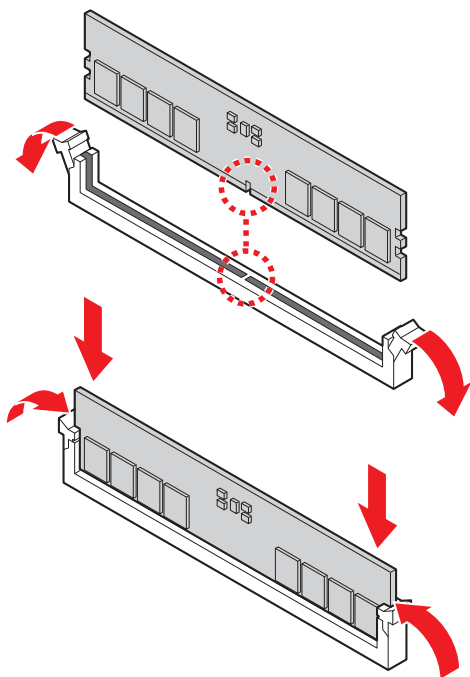
Чтобы установить кулер с креплением на винтах, следуйте указаниям на рисунках ниже. Сначала удалите фиксирующий модуль, затем установите кулер.



Установка модуля памяти DDR5



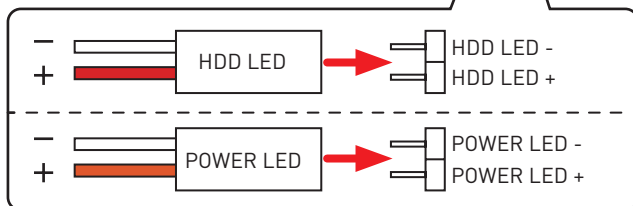
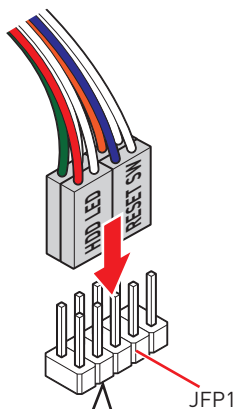
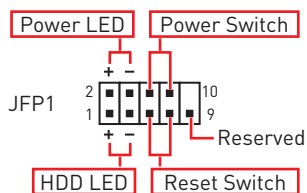
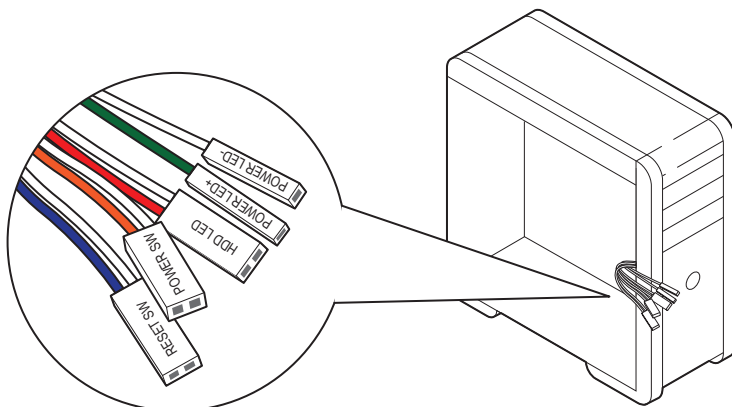
- <https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>



Подключение разъема на передней панели



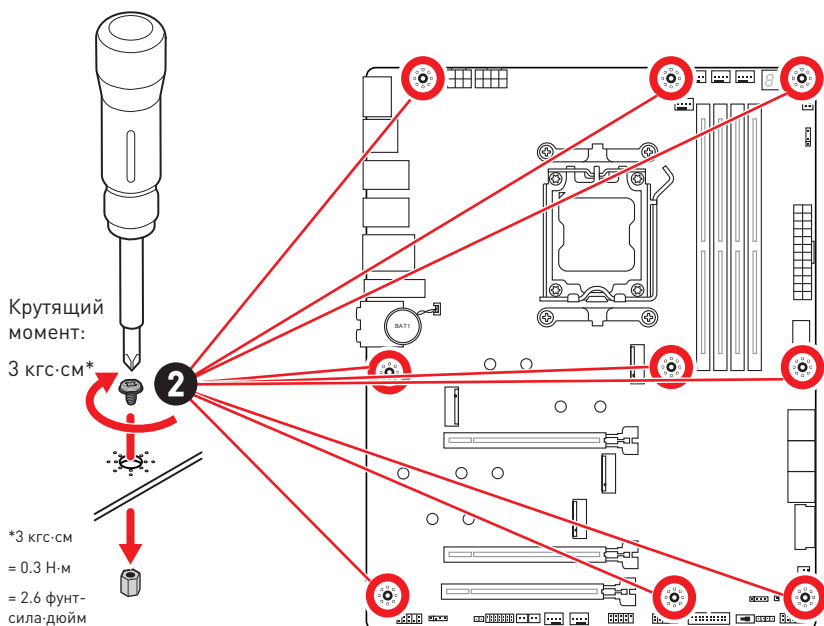
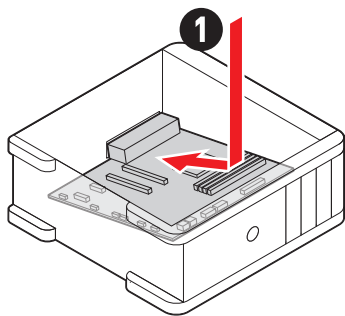
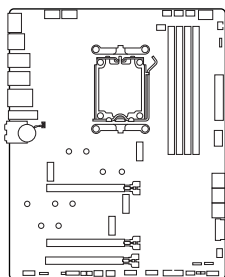
- <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



Установка материнской платы



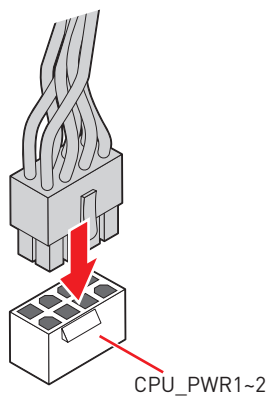
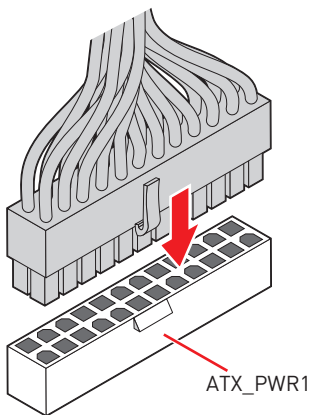
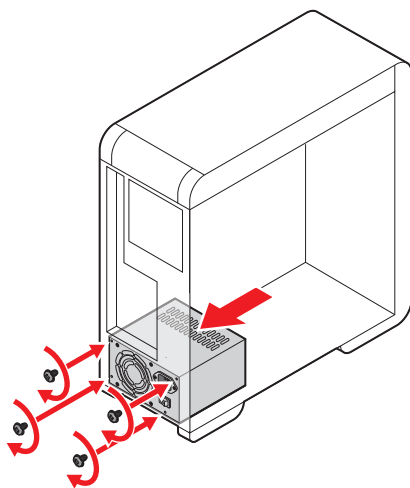
- <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>



Подключение разъема питания



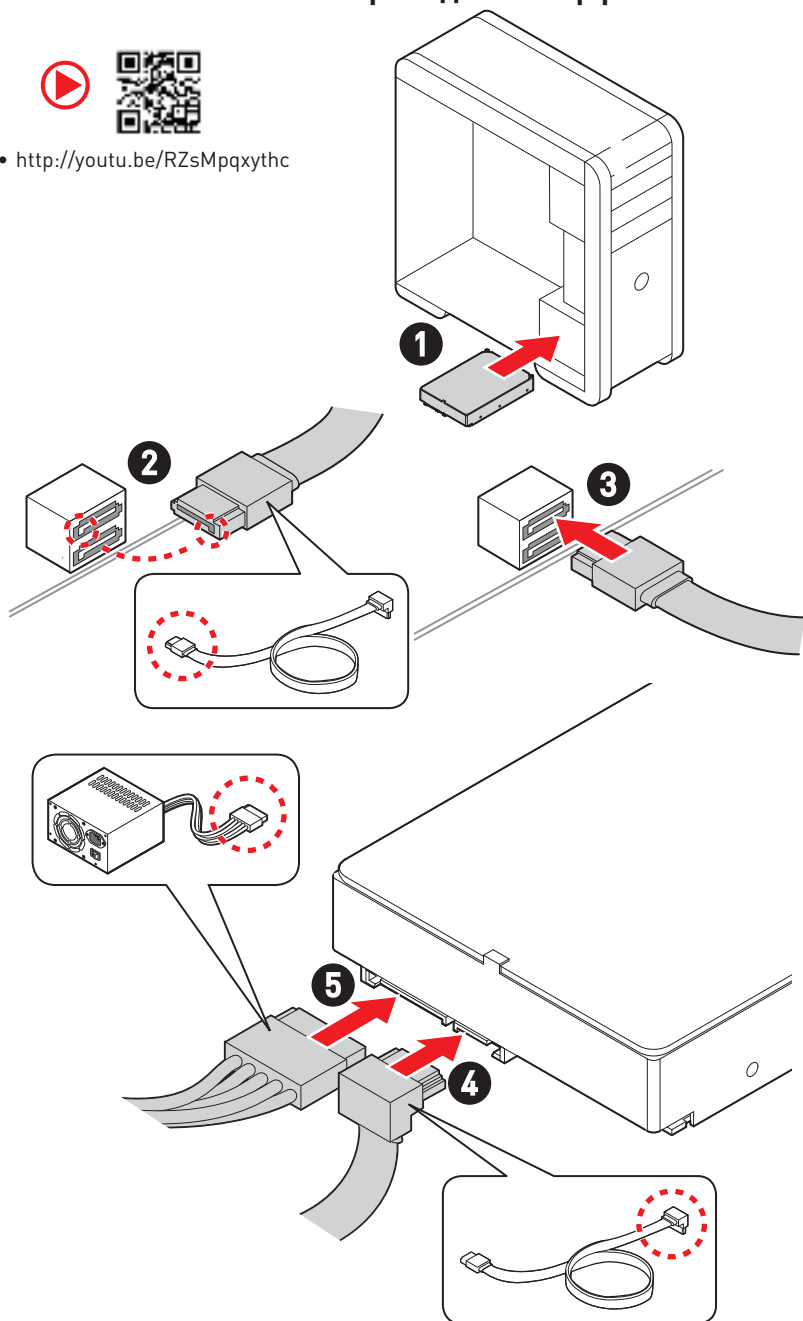
- http://youtu.be/gkDYyR_83l4



Установка оптического привода с интерфейсом SATA



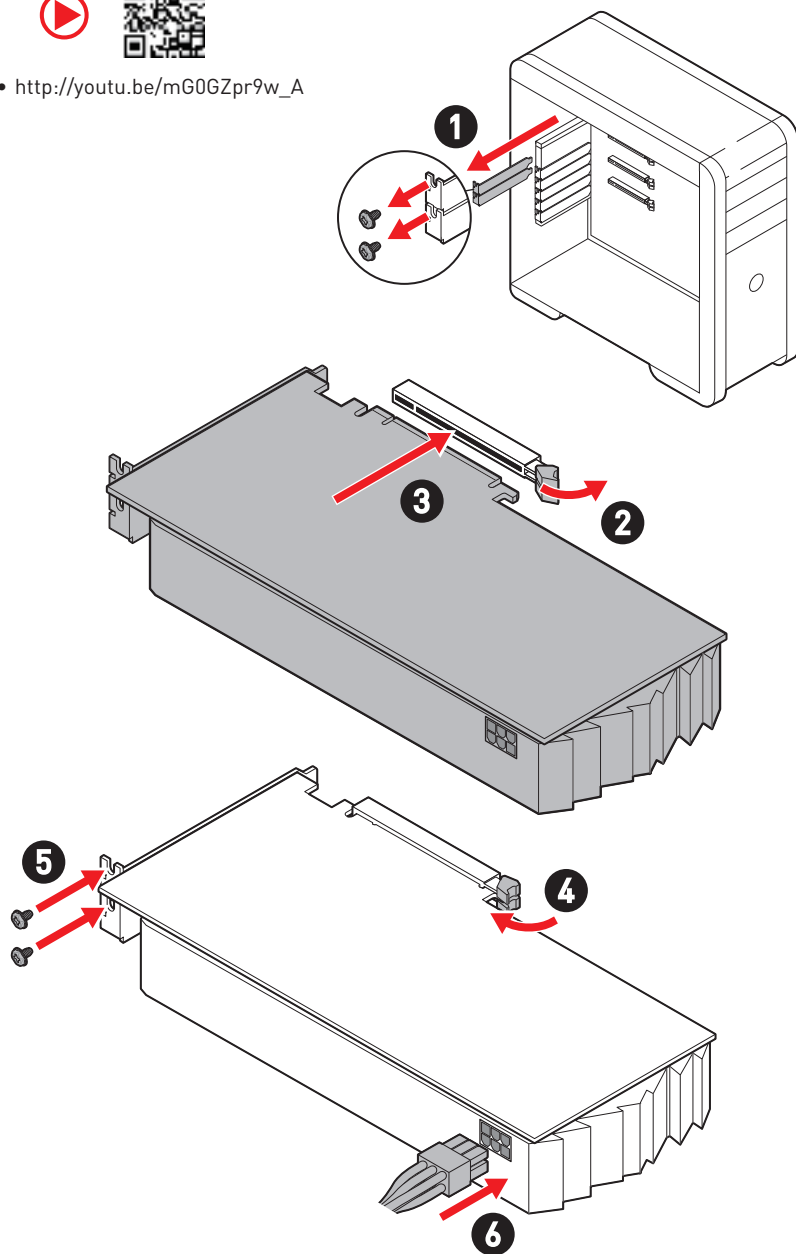
• <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



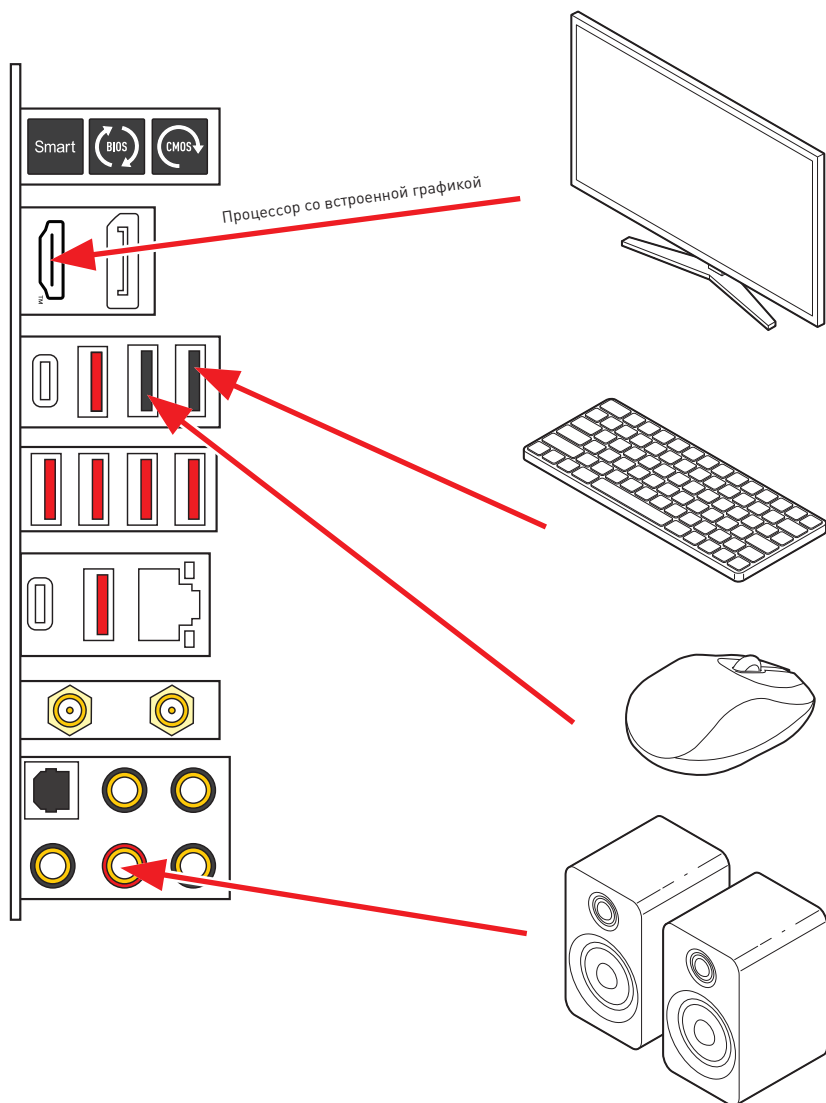
Установка видеокарты



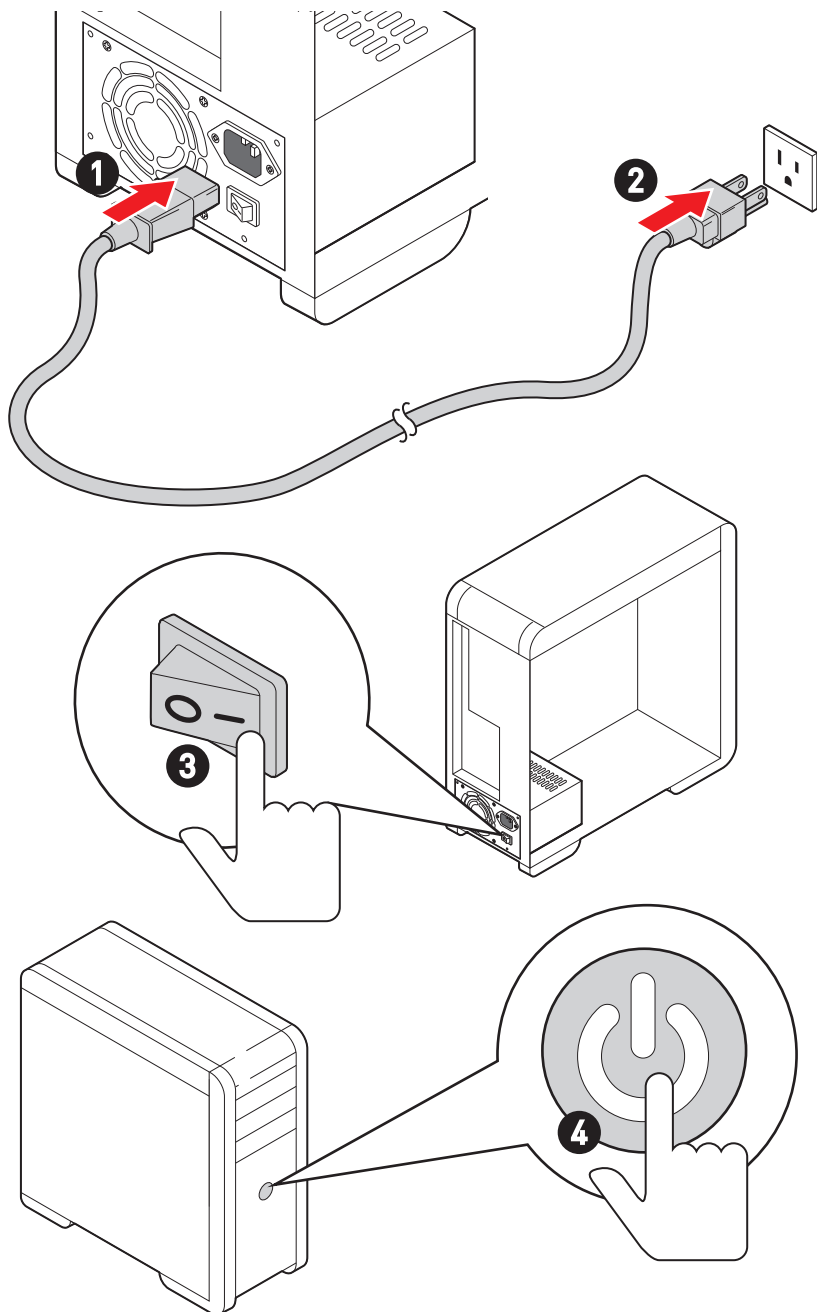
- http://youtu.be/mG0GZpr9w_A



Подключение периферийных устройств



Включение питания



Технические характеристики

Процессор	• Поддержка процессоров AMD Ryzen™ 8000 и 7000-серии для настольных ПК* • Поддержка процессорного сокета AM5 * Обратитесь www.msi.com, чтобы получить последнюю информацию о поддержке новых процессоров.
Чипсет	AMD X670
Память	• 4x слота памяти DDR5 с поддержкой до 192ГБ* • Поддержка 1R 4800 МТ/с по стандартам JEDEC • Максимальная частота разгона: • 1DPC 1R поддерживает макс. частоту 7800+ МТ/с • 1DPC 2R поддерживает макс. частоту 6400+ МТ/с • 2DPC 1R поддерживает макс. частоту 6400+ МТ/с • 2DPC 2R поддерживает макс. частоту 5400+ МТ/с • Двухканальная архитектура памяти • Поддержка поп-ECC, небуферизованной памяти • Поддержка AMD EXPO * Пожалуйста, обратитесь www.msi.com для получения дополнительной информации о совместимых модулях памяти.
Слоты расширения	• 3x слота PCIe x16 • Поддержка режимов x16/x0/x4 или x8/x8/x4 (для процессоров Ryzen™ 7000-серии) • Поддержка режимов x8/x0/x4 (для процессоров Ryzen™ 7 8700G и Ryzen™ 5 8600G) • Поддержка режимов x4/x0/x4 (для процессоров Ryzen™ 5 8500G) • Слоты PCI_E1 и PCI_E2 (от процессоров) • Слот PCI_E1 поддерживает PCIe 5.0 x16 • Слот PCI_E2 поддерживает PCIe 5.0 x8 • Слот PCI_E3 (от чипсета X670) • Поддержка PCIe 4.0 x4

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Встроенная графика	• 1x порт HDMI™ 2.1 в режиме FRL, с поддержкой максимального разрешения 4K 120Гц^{*/**} • 1x порт DisplayPort 1.4, с поддержкой максимального разрешения 4K 60Гц^{*/**} • 1x порт DisplayPort 1.4 (через USB-C) в режиме HBR3, с поддержкой максимального разрешения 4K 120Гц^{*/**} [*] Доступно для процессоров с интегрированной графикой. ^{**} Спецификации видеокарт могут меняться в зависимости от установленного процессора.
Поддержка Multi-GPU	Поддержка AMD Multi-GPU
Порт SATA	6x портов SATA 6Гб/с (для чипсета X670)
Разъем M.2 SSD	• 4x разъема M.2 (Ключ M) • Разъемы M2_1 и M2_2* (от процессоров) • Поддержка PCIe 5.0 x4 • Поддержка накопителей 2260/ 2280 • Разъемы M2_3 и M2_4 (от чипсета X670) • Поддержка PCIe 4.0 x4 • Разъем M2_3 поддерживает накопители 2260/ 2280 /22110 • Разъем M2_4 поддерживает накопители 2260/ 2280 [*] Разъем M2_2 будет недоступен при использовании процессора Ryzen™ 5 8500G.
RAID	• Поддержка RAID 0, RAID 1 и RAID 10 для накопителей SATA • Поддержка RAID 0, RAID 1 и RAID 10 для накопителей M.2 NVMe
Аудио	Realtek® ALC4080 Codec • 7.1-канальный USB High Performance Audio • Поддержка воспроизведения с кодированием 32-бит/ 384 кГц на передней панели • Поддержка S/PDIF-out
LAN	• 1x 2.5-гигабитный сетевой контроллер Realtek® RTL8125

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Wi-Fi и Bluetooth®	Модуль беспроводной связи на базе чипсета AMD Wi-Fi 6E • Беспроводной модуль предварительно устанавливается в разъем M.2 (Ключ E) • Поддержка MU-MIMO TX/RX • Поддерживает полосу пропускания 20 МГц, 40 МГц, 80 МГц, 160 МГц в диапазонах 2.4 ГГц/5 ГГц или 6 ГГц* • Поддержка 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax • Поддержка Bluetooth® 5.3** * Доступность Wi-Fi в диапазоне 6 ГГц зависит от поддержки Windows 11 и правил каждой страны. ** Версия Bluetooth может быть обновлена, подробности см. на сайте производителя чипсета Wi-Fi.
Разъемы питания	• 1x 24-контактный разъем питания ATX • 2x 8-контактных разъема питания +12В
Внутренний разъем USB	• 1x разъем USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-C на передней панели (от чипсета X670) • 2x разъема USB 3.2 Gen 1 5Гб/с (от чипсета X670) • Поддержка дополнительных 4-х портов USB 3.2 Gen 1 5Гб/с • 2x разъема USB 2.0 Type-A (от чипсета X670) • Поддержка дополнительных 4-х портов USB 2.0
Разъемы вентиляторов	• 1x 4-контактный разъем вентилятора процессора • 1x 4-контактный разъем вентилятора Water Pump • 5x 4-контактных разъемов вентилятора системы
Системные разъемы	• 1x разъем аудио передней панели • 2x разъема системной панели • 1x разъем датчика открытия корпуса • 1x 2-контактный разъем датчика температуры • 1x разъем контроллера настройки • 1x разъем моноблока с жидкостным охлаждением
Переключатель	• 1x переключатель управления EZ LED
Джамперы	• 1x джампер очистки данных CMOS • 1x джампер безопасной загрузки OC

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Параметры индикаторов	• 1x 4-контактный разъем RGB LED • 2x 3-контактных разъема A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED • 4x индикатора отладки EZ • 1x разъем индикатора демонстрации • 1x 2-значный индикатор отладочных кодов
Разъемы задней панели	• 1x смарт-кнопка • 1x кнопка очистки данных CMOS • 1x кнопка Flash BIOS • 1x порт DisplayPort • 1x порт HDMI™ • 1x порт LAN 2.5Гб/с (RJ45) • 2x порта USB 2.0 Type-A (от чипсета X670) • 4x порта USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-A (от чипсета X670) • 2x порта USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-A (от процессора) • 1x порт USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-C (от процессора) с поддержкой режима DisplayPort Alt • 1x порт USB 3.2 Gen 2x2 20Гб/с Type-C (от чипсета X670) • 2x разъема антенны Wi-Fi • 5x аудиоразъемов OFC • 1x оптический разъем S/PDIF OUT

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Контроллер ввода-вывода	NUVOTON NCT6687R
Аппаратный мониторинг	• Определение температуры процессора/системы/чипсета • Определение скорости вентиляторов процессора/системы/Pump fan • Управление скоростью вентиляторов процессора/системы/чипсета
Форм-фактор	• ATX Форм-фактор • 9.6 x 12 дюйма (244 x 305 мм)
Параметры BIOS	• 1x 256 Мб флэш • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.4, SMBIOS 3.5 • Мультиязычный интерфейс
Программное обеспечение	• Драйверы • MSI Center • CPU-Z MSI GAMING • Norton 360 Deluxe • AIDA64 Extreme - MSI Edition

Эксклюзивные функции

Функции MSI Center

- Gaming Mode
- Smart Priority
- Game Highlights
- LAN Manager
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Cooling
- User Scenario
- True Color
- Live Update
- Hardware Monitoring
- Super Charger
- Devices Speed Up

Охлаждение

- Heat-pipe Design
- Extended Heatsink Design
- M.2 Shield Frozr
- Термоинтерфейс K7 MOSFET
- Дополнительные термопрокладки
- Разъемы для подключения вентиляторов (CPU + PUMP + SYSTEM)

Аудио

- Audio Boost 5

Производительность

- Core Boost
- VRM Power Design
- Dual CPU Power
- Memory Boost
- Слот Lightning Gen 5 PCI-E/ M.2

- Слот Lightning Gen 4 PCI-E/ M.2
- Поддержка Multi-GPU
- USB Type-C на передней панели 10Гб/с
- Server Grade PCB
- 2oz Copper thickened PCB

Сделай сам

- PCI-E Steel Armor
- Предустановленная заглушка материнской платы на заднюю панель
- Screwless M.2 Shield Frozr
- Зажим EZ M.2
- EZ DEBUG LED
- Переключатель для управления индикаторами EZ
- Смарт-кнопка
- Кнопка Flash BIOS

Поддержка RGB

- Mystic Light
- Mystic Light Extension (RGB)
- Mystic Light Extension (ARGB Gen2)
- Ambient Link Support

BIOS

- Click BIOS 5

Комплект поставки

Проверьте комплект поставки материнской платы. В него должны входить следующие элементы:

Материнская плата

- Материнская плата, 1 шт.

Документы

- Руководство по быстрой установке, 1 шт.
- Уведомление о соответствии стандартам Европейского Союза, 1 шт.

Диск с утилитами

- USB флэш-диск с драйверами и утилитами, 1 шт.

Кабели

- Кабель SATA 6Гб/с, 2 шт.
- Удлинительный кабель JRGB (разветвитель 2-в-1), 1 шт.
- Удлинительный кабель JARGB, 1 шт.

Аксессуары

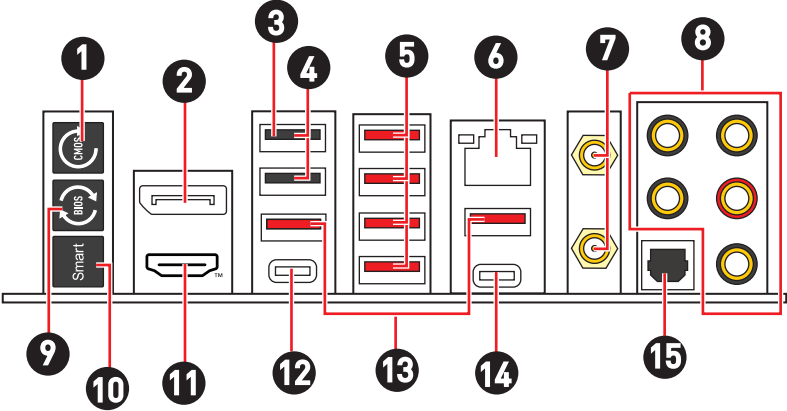
- Антенны Wi-Fi, 1 комп.
- Этикетка для маркировки кабелей, 1 шт.
- Зажим EZ M.2 (1 комп./уп.), 3 уп.



Внимание!

- На прилагаемом USB флэш-диске находится файл ISO. Пожалуйста, не удаляйте его. Более подробную информацию об установке драйверов см. в главе «Установка ОС, драйверов и MSI Center».
- Если какой-либо элемент из комплекта поставки поврежден или отсутствует, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.

Разъемы задней панели

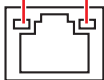


Пункт	Описание
1	Кнопка очистки данных CMOS – Выключите компьютер. Нажмите и удерживайте кнопку очистки данных CMOS на 5-10 секунд для сброса настройки BIOS по умолчанию.
2	DisplayPort
3	Порт Flash BIOS
4	Порты USB 2.0 Type-A (от чипсета X670)
5	Порты USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-A (от чипсета X670)
6	Порт LAN 2.5Гб/с (RJ45)
7	Разъемы антенны Wi-Fi
8	Порты Аудио
9	Кнопка Flash BIOS - Обратитесь к странице 65 для получения информации об обновлении BIOS при помощи кнопки Flash BIOS.

Пункт	Описание
10	Смарт-кнопка - Доступны 4 функции при нажатии эти кнопки. Обратитесь к руководству BIOS для получения подробной информации о выборе функции смарт-кнопки. • Перезагрузка (по умолчанию) – нажатие смарт-кнопки позволяет перезагрузить систему. • Вкл./ Выкл. Mystic Light – нажатие смарт-кнопки перезагрузки позволяет включить/ выключить все встроенные индикаторы. Функциональный режим Вкл./ Выкл. Mystic Light будет недоступен, когда переключатель LED_SW1 (Переключатель для управления индикаторами EZ) выключен. • Safe Boot - нажмите и удерживайте смарт-кнопку, чтобы загрузить компьютер в безопасном режиме. Система загрузится с настройками по умолчанию в режиме PCIe с низкой пропускной способностью (от процессора). • Turbo Fan - при нажатии смарт-кнопки перезагрузки вентилятор будет работать на максимальной скорости или на скорости по умолчанию.
11	Порт HDMI™  HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
12	Порт USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-C (от процессора) • Поддержка режима DisplayPort Alt
13	Порты USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-A (от процессора)
14	Порт USB 3.2 Gen 2x2 20Гб/с Type-C (от чипсета X670)
15	Оптический разъем S/PDIF OUT

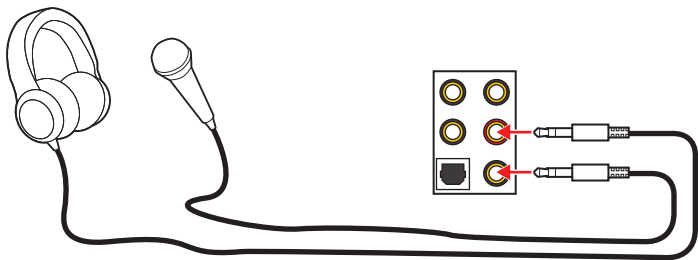
Таблица состояний индикатора порта LAN

Подключение/ Работа индикатора		Скорость передачи данных	
Состояние	Описание	Состояние	Скорость
Выкл.	Не подключен	Выкл.	10 Мбит/с
Желтый	Подключен	Зеленый	100 Мбит/с / 1 Гбит/с
Мигает	Передача данных	Оранжевый	2.5 Гбит/с

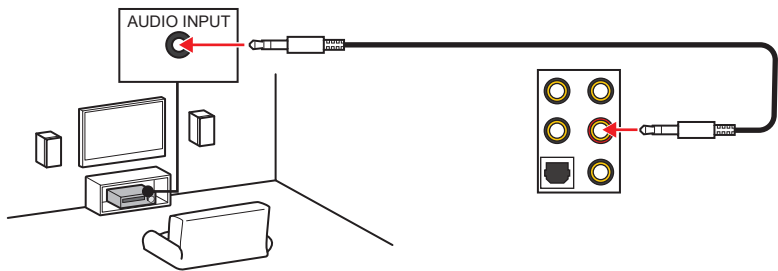


Подключение аудиоразъемов

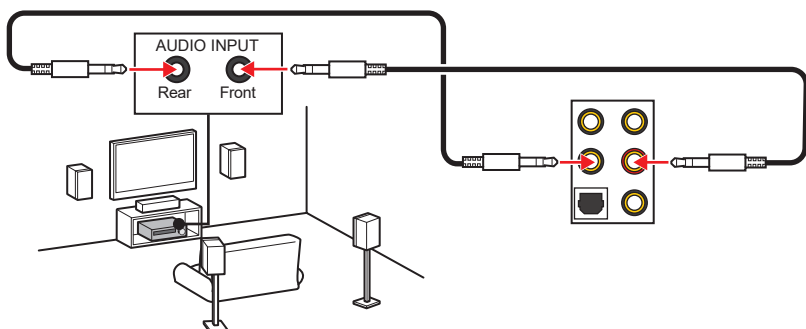
Подключение наушников и микрофона



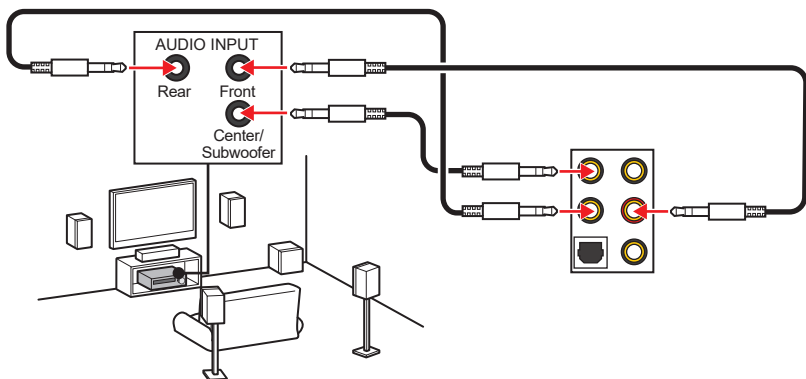
Подключение внешнего стерео усилителя (колонок)



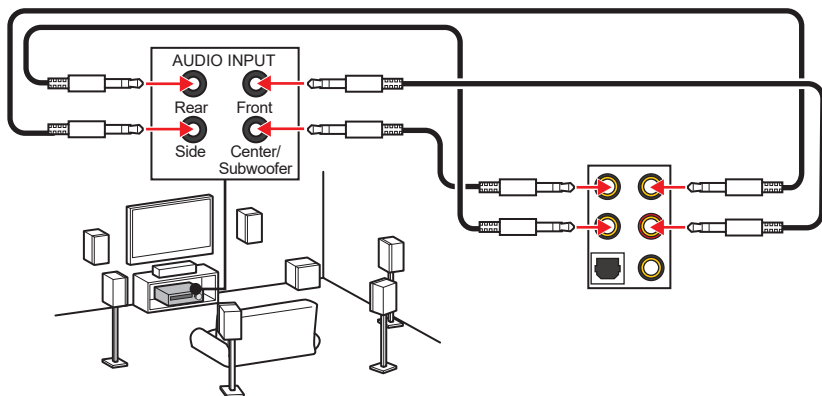
Подключение 4-х канальной звуковой системы



Подключение звуковой системы 5.1

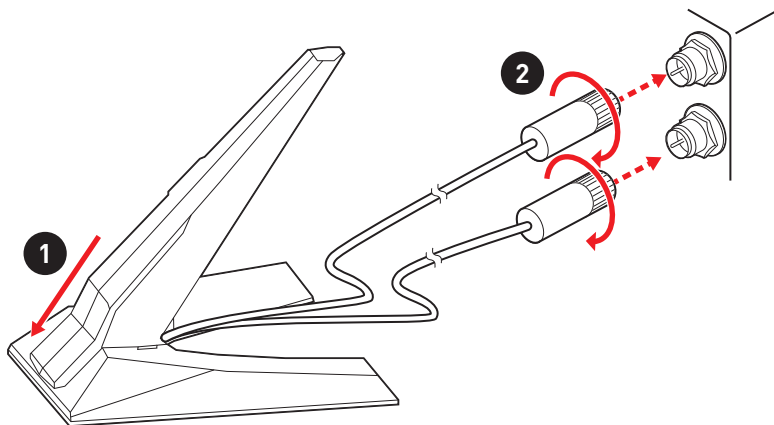


Подключение звуковой системы 7.1

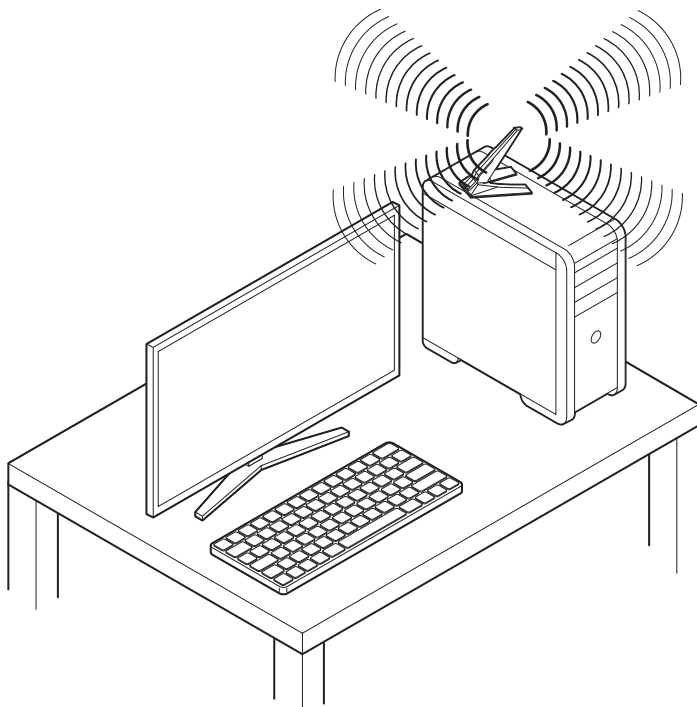


Установка антенн

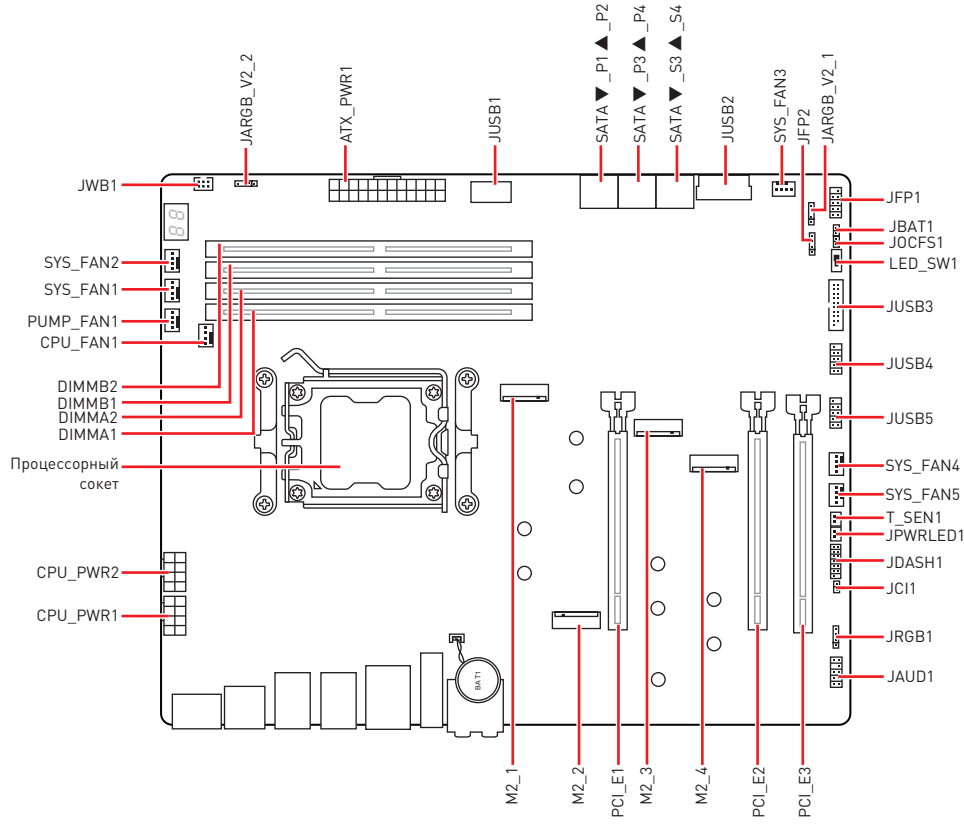
1. Подключите антенны к основанию.
2. Прикрутите две антенны к разъемам антенны Wi-Fi, как показано на рисунке ниже.



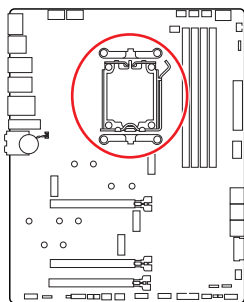
3. Поместите антенны как можно выше.



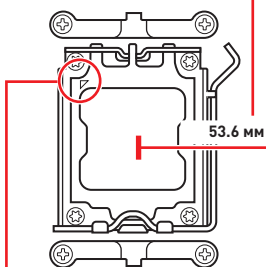
Компоненты материнской платы



Процессорный socket



Расстояние от центра процессора до ближайшего слота DIMM.



Процессор AM5

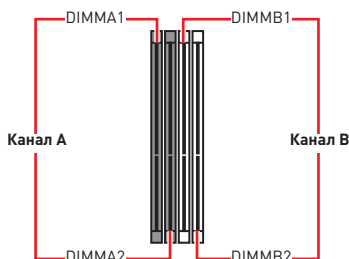
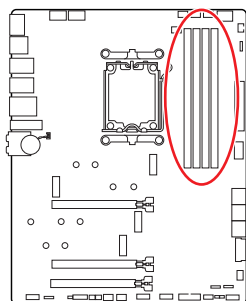
На поверхности процессора AM5 имеется две **выемки** и один **золотой треугольник** для правильной установки процессора относительно процессорного сокета материнской платы. Золотой треугольник указывает на контакт 1.



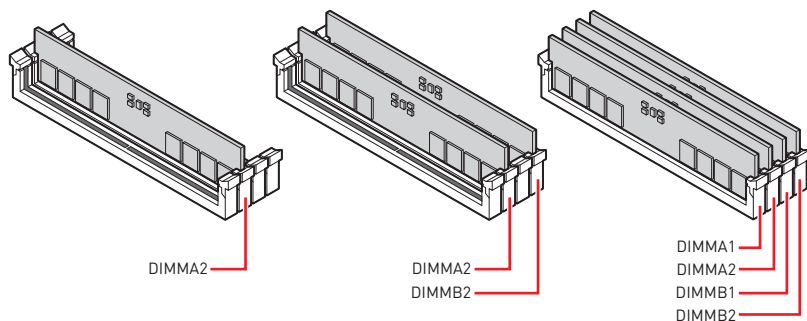
Внимание!

- Из-за особенностей архитектуры процессоров AM5, замена процессора может привести к сбросу настроек BIOS до значений по умолчанию.
- Перед установкой или заменой процессора, необходимо отключить кабель питания.
- Пожалуйста, сохраните защитную крышку процессорного сокета после установки процессора. Любые возможные гарантийные случаи, связанные с работой материнской платы, MSI® будет рассматривать только, при наличии защитной крышки на процессорном сокете.
- При установке процессора обязательно установите процессорный кулер. Кулер, представляющий собой систему охлаждения процессора, предотвращает перегрев и обеспечивает стабильную работу системы.
- Перед включением системы проверьте герметичность соединения между процессором и радиатором.
- Перегрев может привести к серьезному повреждению процессора и материнской платы. Всегда проверяйте работоспособность вентилятора для защиты процессора от перегрева. При установке кулера нанесите ровный слой термопасты (или термоленту) на крышку установленного процессора для улучшения теплопередачи.
- Если процессор не установлен, всегда защищайте контакты процессорного сокета пластиковой крышкой.
- Если вы приобрели отдельно процессор и процессорный кулер, подробное описание установки см. в документации в данном кулеру.
- Данная системная плата разработана с учетом возможности ее «разгона». Перед выполнением разгона системы убедитесь в том, что все компоненты системы смогут его выдержать. Производитель не рекомендует использовать параметры, выходящие за пределы технических характеристик устройств. Гарантия MSI® не распространяется на повреждения и другие возможные последствия ненадлежащей эксплуатации оборудования.

Слоты DIMM



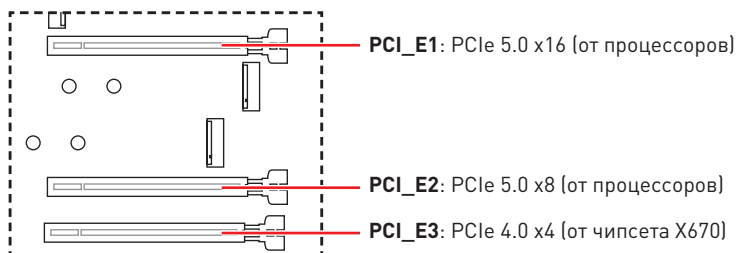
Рекомендации по установке модулей памяти



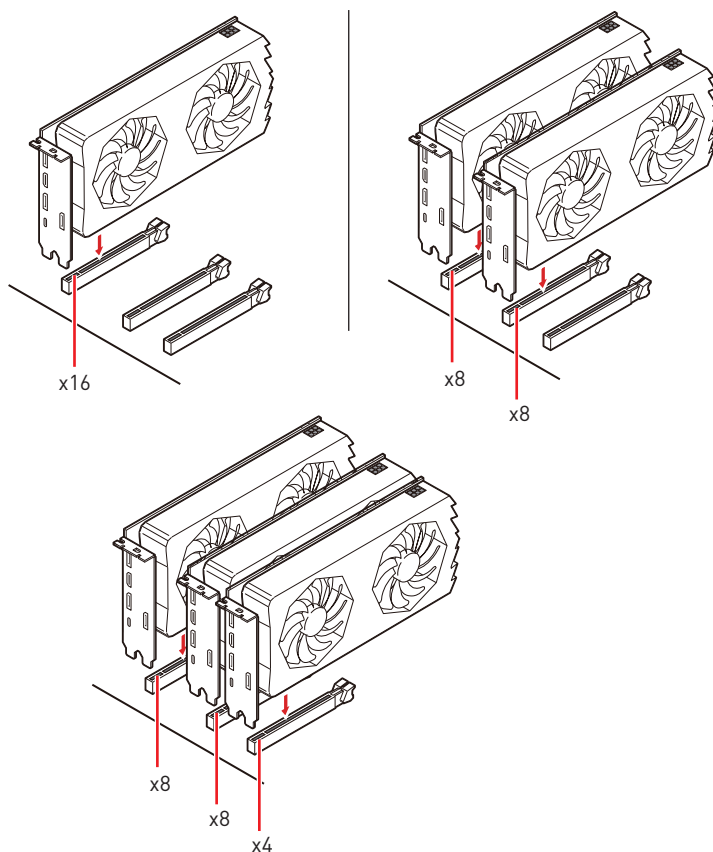
Внимание!

- Всегда устанавливайте модуль памяти сначала в слот **DIMMA2**.
- Для более стабильной работы системы в двухканальном режиме, модули памяти должны быть одинакового типа, количества и емкости.
- Некоторые модули памяти при разгоне могут работать на частотах ниже заявленной производителем, поскольку выставляемая для памяти частота зависит от информации, записанной в SPD (Serial Presence Detect). Зайдите в BIOS и выберите опцию **DRAM Frequency**, чтобы установить заявленную или более высокую частоту.
- При установке памяти во все слоты, а также при ее разгоне, рекомендуется использовать более эффективную систему охлаждения памяти.
- Совместимость и стабильность работы установленных модулей памяти при разгоне зависит от установленного процессора и других устройств.
- Пожалуйста, обратитесь www.msi.com для получения дополнительной информации о совместимых модулях памяти.

PCI_E1~3: Слоты расширения PCIe



Рекомендации по установке нескольких видеокарт

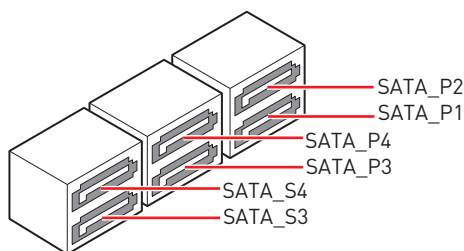
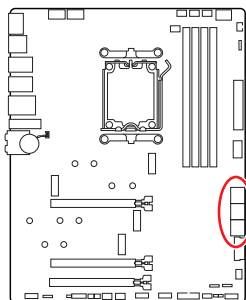


Внимание!

- При установке массивной видеокарты, необходимо использовать такой инструмент, как **MSI Gaming Series Graphics Card Bolster** для поддержки веса графической карты и во избежание деформации слота.
- Для установки одной карты расширения PCIe x16 с оптимальной производительностью рекомендуется использовать слот **PCI_E1**.
- Перед установкой или извлечением плат расширения убедитесь, что кабель питания отключен от электрической сети. Прочтите документацию на карту расширения и выполните необходимые дополнительные аппаратные или программные изменения для данной карты.

SATA_P1~2, SATA_P3~4 & SATA_S3~4: Разъемы SATA 6Гб/с

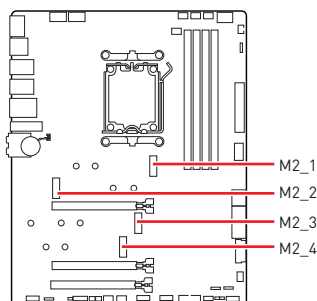
Эти разъемы представляют собой интерфейсные порты SATA 6Гб/с. К каждому порту можно подключить одно устройство SATA.



Внимание!

- Избегайте перегибов кабеля SATA под прямым углом. В противном случае, возможна потеря данных при передаче.
- Кабели SATA оснащены одинаковыми коннекторами с обеих сторон. Однако, для экономии занимаемого пространства к материнской плате рекомендуется подключать плоский разъем.

M2_1~4: Разъемы M.2 (Ключ M)



• <https://youtu.be/J88vcXeLido>

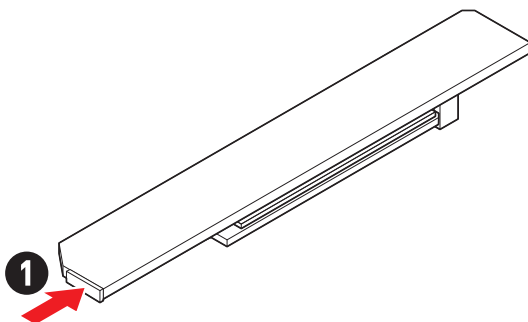


Внимание!

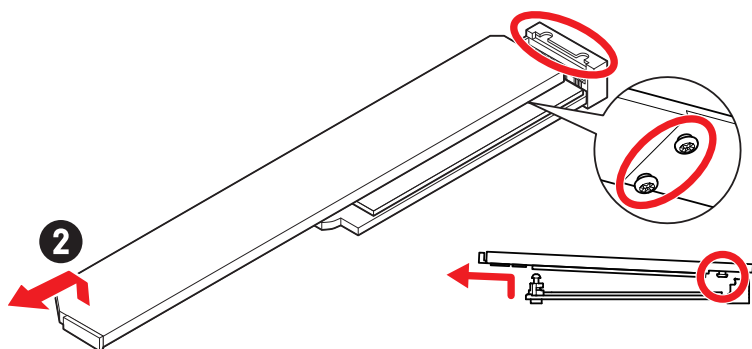
В случае, если M.2 SSD оснащен собственным радиатором, удалите пластины M.2 или резиновые кубики в разъем M.2, затем установите M.2 SSD. Не устанавливайте дополнительный радиатор, поставляемый с материнской платой.

Установка модуля M.2 в разъем M2_1

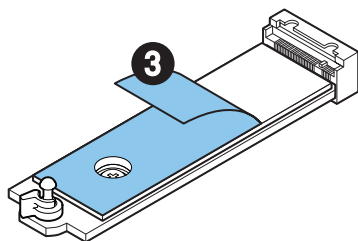
1. Нажмите и удерживайте боковую кнопку на краю радиатора Screwless M.2 Shield Frozr.



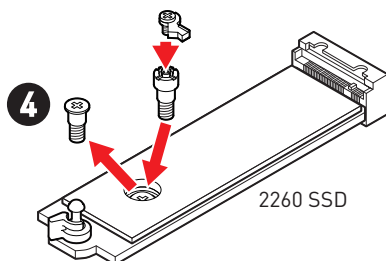
2. Приподнимите край радиатора Screwless M.2 Shield Frozr и сдвиньте его вперед, чтобы снять радиатор.



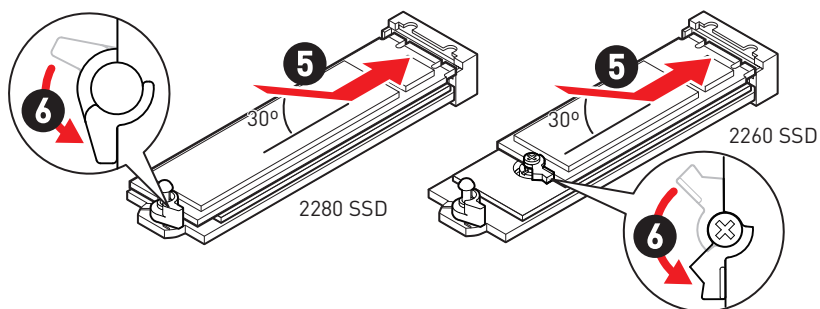
3. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса на плате M.2.



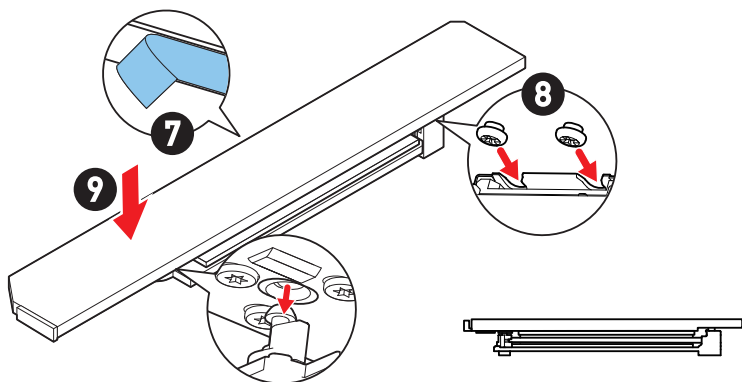
4. Чтобы установить накопитель 2260 SSD, удалите винт с пластины M.2 и установите прилагаемый комплект зажимов EZ M.2 на пластину M.2. Пропустите этот шаг при установке 2280 SSD.



5. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
6. Поверните зажим EZ M.2, чтобы зафиксировать M.2 SSD.

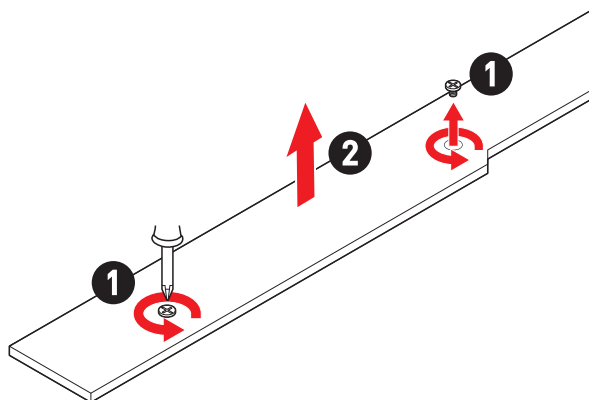


7. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса под радиатором Screwless M.2 Shield Frozr.
8. Совместите выступы под радиатором Screwless M.2 Shield Frozr с выемками, а затем установите радиатор на место.
9. Нажмите на край радиатора Screwless M.2 Shield Frozr, чтобы полностью зафиксировать его.

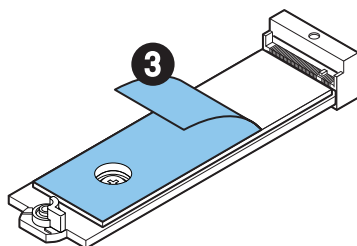


Установка модуля M.2 в разъем M2_2

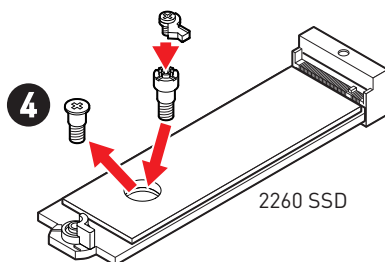
1. Удалите винты для радиатора M.2 Shield Frozr.
2. Приподнимите радиатор M.2 Shield Frozr и снимите его.



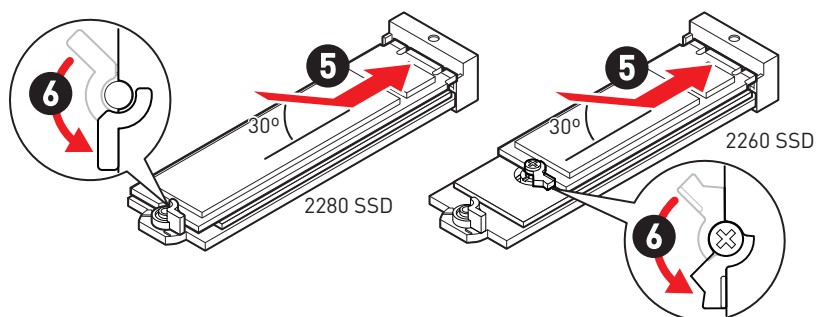
3. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса на плате M.2.



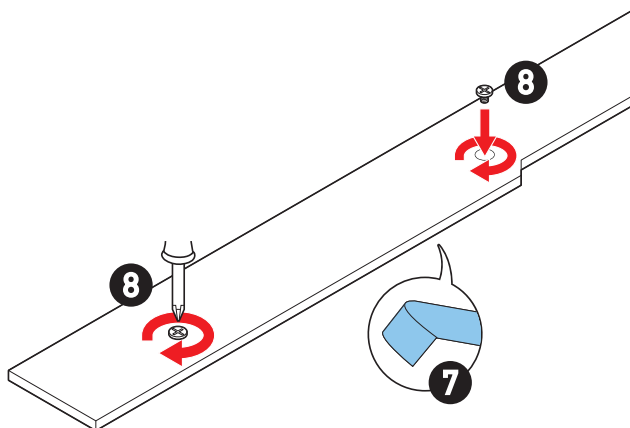
4. Чтобы установить накопитель 2260 SSD, удалите винт с пластины M.2 и установите прилагаемый комплект зажимов EZ M.2 на пластину M.2. Пропустите этот шаг при установке 2280 SSD.



5. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
6. Поверните зажим EZ M.2, чтобы зафиксировать M.2 SSD.

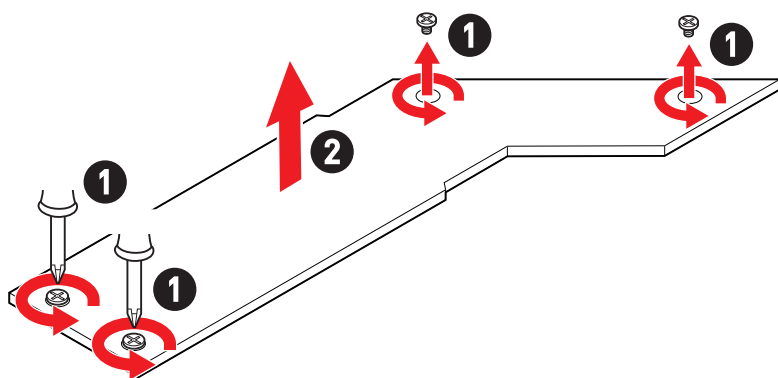


7. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса под радиатором M.2 Shield Frozr.
8. Установите на место радиатор M.2 Shield Frozr и закрепите его.



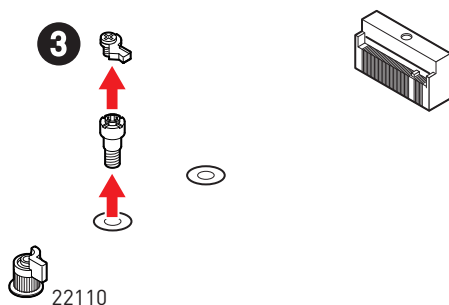
Установка модуля M.2 в разъемы M2_3 и M2_4

1. Удалите винты для радиатора M.2 Shield Frozr.
2. Приподнимите радиатор M.2 Shield Frozr и снимите его.

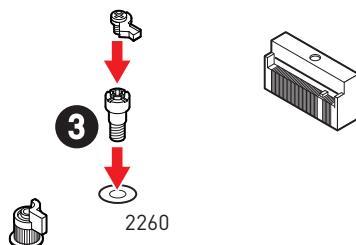


3. Удалите или установите комплект зажим EZ M.2 в соответствии с длиной твердотельного накопителя. Пропустите этот шаг при установке 2280 SSD.

• Разъем M2_3

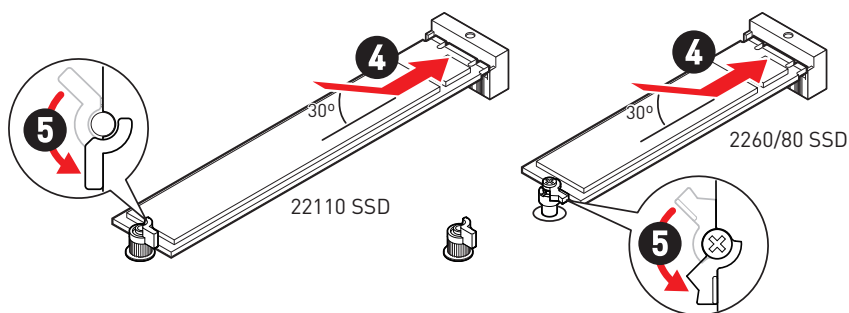


• Разъем M2_4

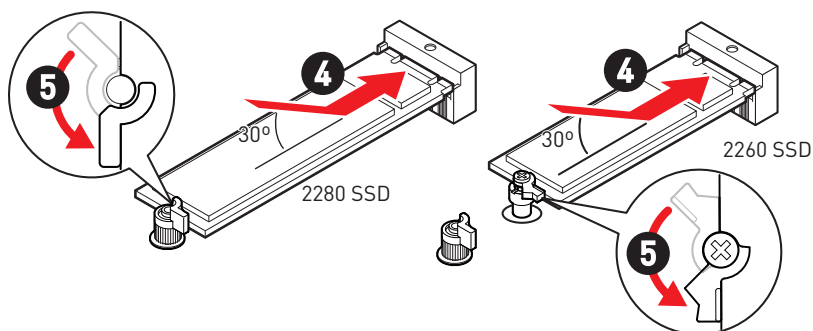


4. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
5. Поверните зажим EZ M.2, чтобы зафиксировать M.2 SSD.

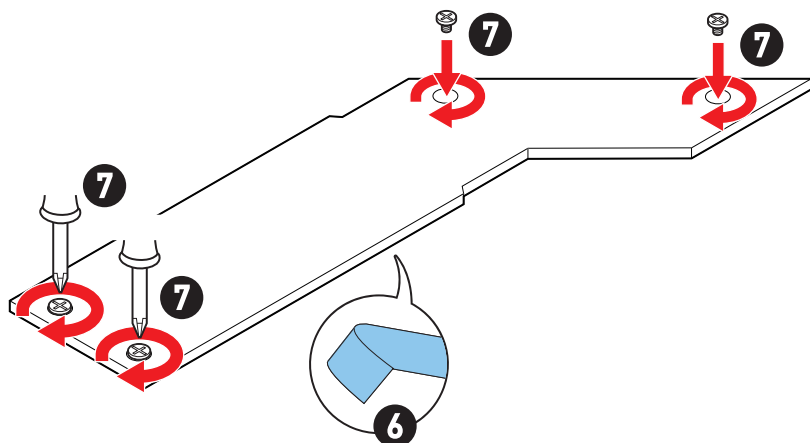
• Разъем M2_3



• Разъем M2_4

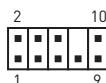
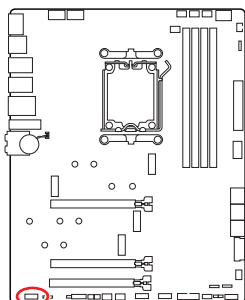


6. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса под радиатором M.2 Shield Frozr.
7. Установите на место радиатор M.2 Shield Frozr и закрепите его.



JAUD1: Разъем аудио передней панели

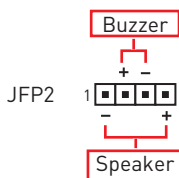
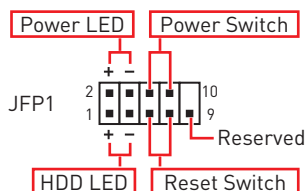
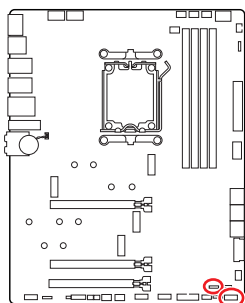
Данный разъем предназначен для подключения аудиоразъемов передней панели.



Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JFP1, JFP2: Разъемы передней панели

Разъем JFP1 управляет включением питания, перезагрузкой и индикаторами на корпусе ПК. Коннекторы Power Switch/ Reset Switch используются для подключения кнопки питания / кнопки перезагрузки. Коннектор Power LED используется для подключения индикатора на корпусе ПК. Коннектор HDD LED для подключения индикатора, который указывает на активность жесткого диска. Разъем JFP2 предназначен для подключения зуммера и динамика. Чтобы подключить кабели от корпуса ПК к контактам, следуйте указаниям на рисунках ниже.

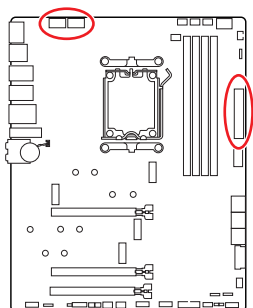


Внимание!

Обратите внимание, что для коннектора Power LED и HDD LED есть положительные (+) и отрицательные (-) контакты. Необходимо подключить кабели к соответствующему положительному и отрицательному контактам на материнской плате. В противном случае индикаторы не будут работать должным образом.

CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: Разъемы питания

Данные разъемы предназначены для подключения блока питания ATX.

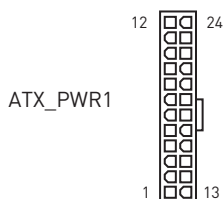
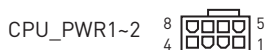


CPU_PWR1~2

Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX_PWR1

Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground

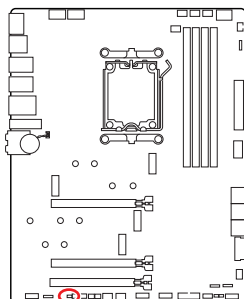


Внимание!

Для обеспечения стабильной работы системной платы проверьте надежность подключения всех кабелей питания к блоку питания ATX.

JCI1: Разъем датчика открытия корпуса

К этому разъему подключается кабель от датчика открытия корпуса.



Нормально
(По умолчанию)



Разрешить запись по
событию открытия корпуса

Использование датчика открытия корпуса

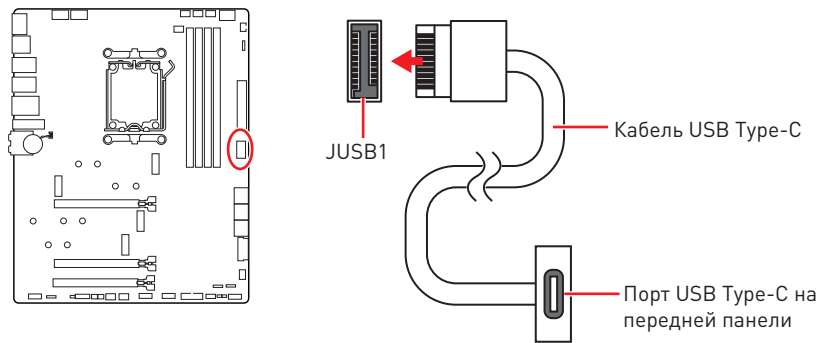
1. Подключите датчик открытия корпуса к разъему JCI1.
2. Закройте крышку корпуса.
3. Войдите в **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Установите **Chassis Intrusion** в **Enabled**.
5. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.
6. При открытии корпуса на экране будет появляться предупреждающее сообщение каждый раз при включении компьютера.

Сброс сообщения об открытии корпуса

1. Войдите в **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Выберите **Chassis Intrusion, Reset**.
3. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.

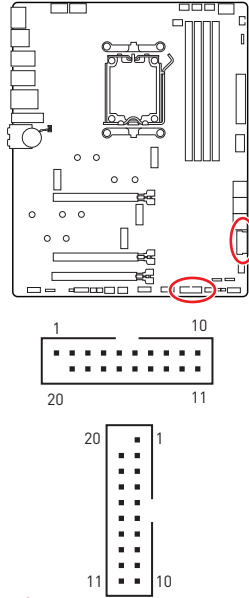
JUSB1: Разъем USB 3.2 Gen 2 Type-C на передней панели

Данный разъем предназначен для подключения портов 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-C на передней панели. Данный коннектор имеет защиту от неправильного подключения. При подключении кабеля убедитесь, что коннектор сориентирован правильно относительно разъема.



JUSB2~3: Разъемы USB 3.2 Gen 1

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 3.2 Gen 1 5Гб/с на передней панели.



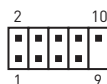
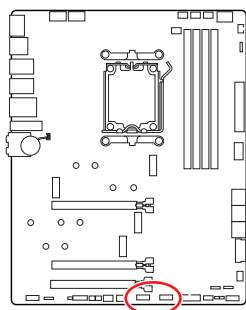
Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin



Помните, что во избежание повреждений, необходимо правильно подключать контакты питания и земли.

JUSB4~5: Разъемы USB 2.0

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 2.0 на передней панели.



Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

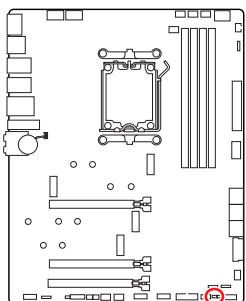


Внимание!

- Помните, что во избежание повреждений, необходимо правильно подключать контакты VCC и земли.
- Для того, чтобы зарядить ваш iPad, iPhone и iPod через порты USB, пожалуйста, установите утилиту MSI Center.

JOC_FS1: Джампер безопасной загрузки

Этот джампер используется для безопасной загрузки. При включении джампера безопасной загрузки система загрузится с настройками по умолчанию в режиме PCIe с низкой пропускной способностью (от процессора).



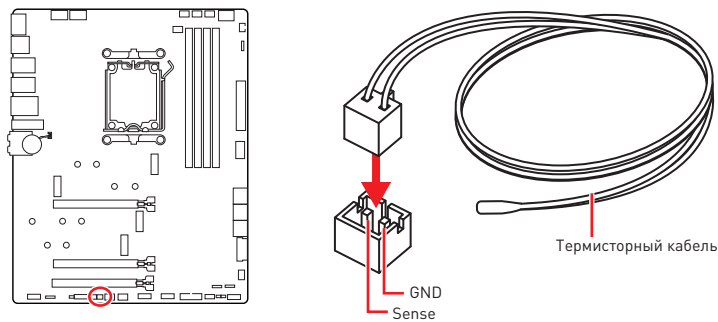
Нормально
(По умолчанию)
Загрузка с
сохраненными
настройками BIOS



Включено
Применение настроек
BIOS по умолчанию в
режиме PCIe с низкой
пропускной способностью
(от процессора) для
безопасной загрузки

T_SEN1: Разъем термистора

Данный разъем предназначен для подключения кабеля термистора, который используется для контроля температуры в заданной точке.



JDASH1: Разъем контроллера настройки

Данный разъем предназначен для подключения модуля контроллера настройки (опционально).

контактные выводы:

A detailed PCB layout diagram of a board. The board features a central square component, likely a microcontroller, with various peripheral components including capacitors, resistors, and connectors. A specific connector, labeled JDASH1, is highlighted with a red circle at the bottom edge of the board. The layout includes numerous pads, traces, and component footprints.

A diagram of a 14-pin header. The pins are arranged in two rows of seven. The top row is numbered 2, 14, 6, 10, 4, 8, 12 from left to right. The bottom row is numbered 1, 13, 5, 9, 3, 7, 11 from left to right. Each pin is represented by a small rectangle with a dot in the center.

Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	NC	10	OC_FS
11	NC	12	NC
13	CLRCMOS_EN	14	NC

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5: Разъемы вентиляторов

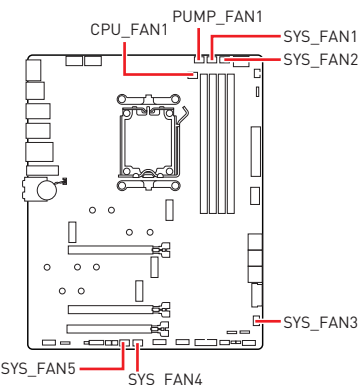
Разъемы вентиляторов можно разделить на два типа: с PWM (PulseWidth Modulation) управлением и управлением постоянным током. Разъемы вентиляторов с PWM управлением имеют контакт с постоянным напряжением 12В, а также контакт с сигналом управления скоростью вращения. Управление скоростью вращения вентиляторов с управлением постоянным током, осуществляется через соответствующие разъемы путем изменения величины напряжения. Разъемы автоматического определения автоматически определяют режим работы вентиляторов: PWM или DC.

В меню **BIOS > HARDWARE MONITOR** вы можете настроить вращения вентиляторов. Доступно два режима управления: DC или PWM. При выборе «**Smart Fan Mode**» скорость вращения вентилятора будет изменяться в зависимости от температуры процессора или системы. В противном случае вентилятор будет вращаться на максимальной скорости.



Внимание!

Убедитесь, что вентиляторы работают правильно после выбора режима PWM/ DC.



Назначение контактов разъема для режима PWM

Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

Назначение контактов разъема для режима DC

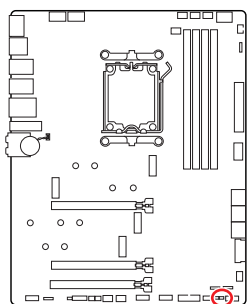
Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

Технические характеристики разъема вентиляторов

Разъем	Режим по умолчанию	Макс. ток	Макс. мощность
CPU_FAN1	Режим автоматического определения	3A	36Вт
PUMP_FAN1	Режим PWM	3A	36Вт
SYS_FAN1~5	Режим DC	2A	24Вт

JBAT1: Джемпер очистки данных CMOS (Сброс BIOS)

На плате установлена CMOS память с питанием от батарейки для хранения данных о конфигурации системы. Для сброса конфигурации системы (очистки данных CMOS памяти), воспользуйтесь этим джемпером.



Сохранение данных
(По умолчанию)



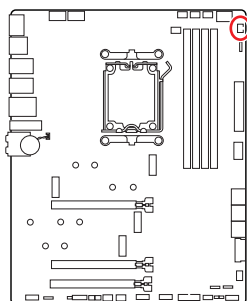
Очистка данных/
Сброс BIOS

Сброс настроек BIOS до значений по умолчанию

1. Выключите компьютер и отключите шнур питания.
2. Используйте джемпер, чтобы замкнуть соответствующие контакты **JBAT1** в течение 5-10 секунд.
3. Снимите джемпер с контактов **JBAT1**.
4. Подключите шнур питания и включите компьютер.

JWB1: Разъем моноблока с жидкостным охлаждением

Этот разъем позволяет подключить моноблок EK с жидкостным охлаждением. Вы можете контролировать температуру и скорость потока жидкости в настройках BIOS и MSI Center. Вы также можете управлять эффектом индикаторов с помощью Mystic Light в MSI Center.



Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	+5V (for LED)	2	LED DATA
3	TSENOR DATA	4	Ground
5	+12V (for W_FLOW)	6	WFLOW DATA

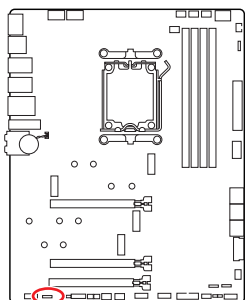


Внимание!

Более подробную информацию об установке можно найти на веб-станции <https://www.ekwb.com/shop/ek-quantum-msi-mpg-x670e-carbon-ek-x-d-rgb>.

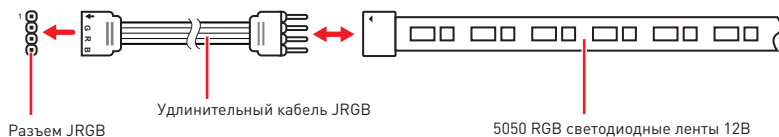
JRGB1: Разъем RGB LED

Разъем JRGB предназначен для подключения 5050 RGB светодиодных лент 12В.

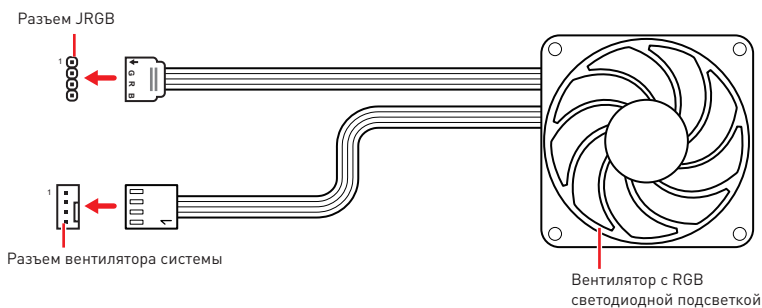


Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	+12V	2	G
3	R	4	B

Подключение RGB светодиодных лент



Подключение вентиляторов с RGB светодиодной подсветкой



Внимание!

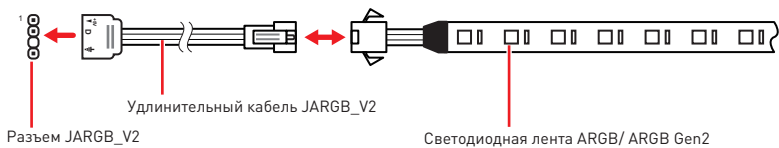
- Разъем JRGB поддерживает подключение 5050 RGB непрерывных светодиодных лент (12В/G/R/B) длиной до 2 метров с максимальной мощностью 3А (12В).
- Перед установкой или заменой светодиодных лент RGB, необходимо полностью обесточить систему и отключить кабель питания.
- Используйте утилиту MSI для управления удлинительными светодиодными лентами.

JARGB_V2_1~2: Разъемы A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED

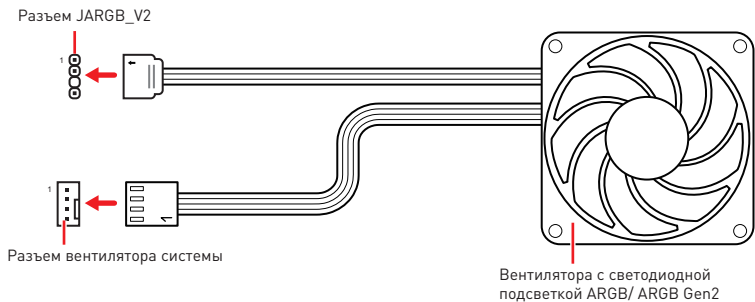
Разъемы JARGB_V2 предназначены для подключения светодиодных лент ARGB Gen2 и ARGB. Разъем JARGB_V2 поддерживает подключение RGB светодиодных лент с индивидуальной адресацией с максимальной мощностью 3A (5B), и максимальное количество светодиодов составляет 240.



Подключение адресных RGB светодиодных лент



Подключение вентиляторов с адресной RGB светодиодной подсветкой



ВНИМАНИЕ!

Не подключайте несовместимые с материнской платой светодиодные ленты. Разъем JRGB и разъем JARGB_V2 имеют разное напряжение, и подключение светодиодных лент ARGB 5V LED к разъему JRGB приведет к их повреждению.

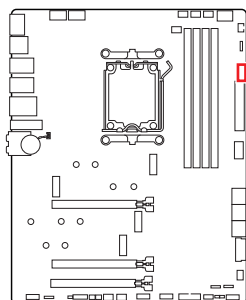
Внимание!

- Для нормальной работы подсветка не смешивайте светодиодные ленты ARGB Gen1 и ARGB Gen2 LED, и не подключайте их к одному разъему.
- Рекомендуется подключать светодиодные ленты с одинаковыми техническими характеристиками для достижения наилучшего эффекта.
- Перед установкой или заменой адресных светодиодных лент RGB, необходимо полностью обесточить систему и отключить кабель питания.
- Используйте утилиту MSI для управления удлинительными светодиодными лентами.

Встроенные индикаторы

Индикаторы отладки EZ

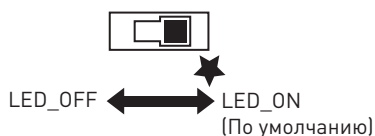
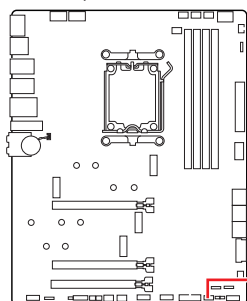
Данные светодиоды показывают состояния отладки материнской платы.



- **CPU** - процессор не обнаружен или поврежден.
- **DRAM** - память DRAM не обнаружена или повреждена.
- **VGA** - видеокарта не обнаружена или повреждена.
- **BOOT** - устройство загрузки не обнаружено или повреждено.

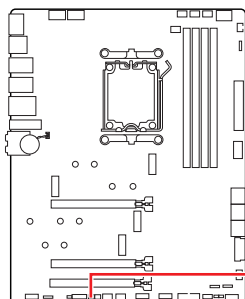
LED_SW1: Переключатель для управления индикаторами EZ

Этот переключатель используется для включения/выключения всех индикаторов на материнской плате.



JPWRLED1: Индикатор подключения питания

Данные компоненты используются в розничных магазинах для демонстрации светодиодных эффектов на плате.



JPWRLED1 - Индикатор подключения питания

Индикатор отладочных кодов

Индикатор отладочных кодов отображает фазы процесса самотестирования POST, а также коды ошибок. Для получения дополнительной информации см. таблицу отладочных кодов.

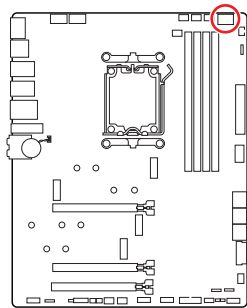


Таблица шестнадцатиричных символов

Шестнадцатиричный символ	0	1	2	3	4	5	6	7
Индикатор отладочных кодов	0	1	2	3	4	5	6	7
Шестнадцатиричный символ	8	9	A	B	C	D	E	F
Индикатор отладочных кодов	8	9	A	b	C	d	E	F

Фазы загрузки

Security (SEC) – начальная инициализация низкого уровня

Pre-EFI Initialization (PEI) – инициализация памяти

Driver Execution Environment (DXE) – инициализация оборудования

Boot Device Selection (BDS) – настройки системы, пользовательский интерфейс до загрузки ОС & выбор загрузочного устройства (CD/DVD, HDD, USB, Network, Shell, ...)

Таблица отладочных кодов

Прогресс-коды SEC

01	Питание включено. Определение типа сброса (soft/hard)
02	Инициализация AP перед загрузкой микрокода
03	Инициализация System Agent перед загрузкой микрокода
04	Инициализация PCH перед загрузкой микрокода
06	Загрузка микрокода
07	Инициализация AP после загрузки микрокода
08	Инициализация System Agent после загрузки микрокода
09	Инициализация PCH после загрузки микрокода
0B	Инициализация Кэша

Коды ошибок SEC

0C - 0D	Зарезервировано для будущего использования кодами ошибок AMI SEC
0E	Микрокод не найден
0F	Микрокод не загружен

Прогресс-коды PEI

10	Запущен PEI Core
11	Запущена инициализация Pre-memory CPU
12 - 14	Предварительная инициализация памяти CPU (только модуль CPU)
15	Запущена предварительная инициализации System Agent
16 - 18	Предварительная инициализации System Agent (только модуль System Agent)
19	Запущена предварительная инициализации памяти PCH
1A - 1C	Предварительная инициализация памяти PCH (только модуль PCH)
2B	Инициализация памяти. Чтение данных Serial Presence Detect (SPD)
2C	Инициализация памяти. Определение наличия памяти
2D	Инициализация памяти. Информация о программировании таймингов памяти
2E	Инициализация памяти. Конфигурирование памяти
2F	Инициализация памяти (другое)
31	Память установлена
32	Запущена инициализация CPU post-memory
33	Инициализация CPU post-memory. Инициализация Кэша
34	Инициализация CPU post-memory. Инициализация Application Processor(s) (AP)
35	Инициализация CPU post-memory. Выбор Boot Strap Processor (BSP)
36	Инициализация CPU post-memory. Инициализация System Management Mode (SMM)
37	Запущена предварительная инициализация Post-Memory System Agent
38 - 3A	Предварительная инициализации Post-Memory System Agent (только модуль System Agent)
3B	Запущена инициализация Post-Memory PCH
3C - 3E	Инициализация Post-Memory PCH (только модуля PCH)
4F	Запущен DXE IPL

Коды ошибок PEI

10	Память не установлена
----	-----------------------

Прогресс-коды DXE

60	Запущен DXE Core
61	Инициализация NVRAM
62	Настройка PCH Runtime Services
63	Запущена инициализация CPU DXE
64 - 67	Инициализация CPU DXE (только модуль CPU)

68	Инициализация PCI host bridge
69	Запущена инициализация System Agent DXE
6A	Запущена инициализация System Agent DXE SMM
6B - 6F	Инициализация System Agent DXE(только модуль System Agent)
70	Запущена инициализация PCH DXE
71	Запущена инициализация PCH DXE SMM
72	Инициализация устройств PCH
73 - 77	Инициализация PCH DXE (только модуль PCH)
78	Инициализация модуля ACPI
79	Инициализация CSM
7A - 7F	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI DXE
90	Запуск фазы выбора загрузочного устройства Boot Device Selection (BDS)
91	Запущено подключение драйвера
92	Запущена инициализация PCI Bus
93	Инициализация контроллера PCI Bus Hot Plug Controller
94	PCI Bus Enumeration 32
95	PCI Bus Request Resources
96	PCI Bus Assign Resources
97	Подключение устройств Console Output
98	Подключение устройств Console Input
99	Инициализация Super IO
9A	Запущена инициализация USB
9B	USB Reset
9C	USB Detect
9D	USB Enable
9E -9F	Зарезервировано для будущих кодов AMI
A0	Запущена инициализация IDE
A1	IDE Reset
A2	IDE Detect
A3	IDE Enable
A4	Запущена инициализация SCSI
A5	SCSI Reset
A6	SCSI Detect
A7	SCSI Enable

A8	Проверка пароля Setup
A9	Запуск Setup
AB	Ожидание ввода Setup
AD	Событие Ready To Boot
AE	Событие Legacy Boot
AF	Событие Exit Boot Services
B0	Начало Runtime Set Virtual Address MAP
B1	Конец Runtime Set Virtual Address MAP
B2	Инициализация Legacy Option ROM
B3	System Reset
B4	USB hot plug
B5	PCI bus hot plug
B6	Очистка NVRAM
B7	Сброс конфигурации (сброс настроек NVRAM)
B8 - BF	Зарезервировано для будущих кодов AMI

Коды ошибок DXE

D0	Ошибка инициализации процессора
D1	Ошибка инициализации System Agent
D2	Ошибка инициализации PCH
D3	Некоторые протоколы архитектуры недоступны
D4	Ошибка выделения ресурсов для PCI. Вне Ресурсов
D5	Нет свободного места для Legacy Option ROM
D6	Не найдены консольные устройства вывода
D7	Не найдены консольные устройства ввода
D8	Неверный пароль
D9	Ошибка загрузки Boot Option (ошибка загрузки образа)
DA	Ошибка Boot Option (ошибка запуска образа)
DB	Ошибка обновления
DC	Протокол сброса недоступен

Прогресс-коды S3 Resume

E0	Запущен S3 Resume (S3 Resume PPI вызывается DXE IPL)
E1	Выполнение S3 Boot Script
E2	Перезапуск видео
E3	OS S3 wake vector call
E4 - E7	Зарезервировано для будущих прогресс-кодов AMI

Коды ошибок S3 Resume

E8	Ошибка S3 Resume
E9	S3 Resume PPI не найден
EA	Ошибка загрузочного скрипта S3 Resume
EB	Ошибка выхода ОС из состояния S3
EC - EF	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI

Прогресс-коды восстановления

F0	Состояние восстановления инициировано прошивкой (Автоматическое восстановление)
F1	Состояние восстановления инициировано пользователем (Принудительное восстановление)
F2	Запущен процесс восстановления
F3	Найден образ прошивки восстановления
F4	Загружен образ прошивки восстановления
F5 - F7	Зарезервировано для будущих прогресс-кодов AMI

Коды ошибок восстановления

F8	Восстановление PPI не доступно
F9	Капсула восстановления не найдена
FA	Неверная капсула восстановления
FB - FF	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI

Коды состояний ACPI

Следующие коды появляются после загрузки и перехода операционной системы в режимы ACPI.

01	Система входит в режим сна S1
02	Система входит в режим сна S2
03	Система входит в режим сна S3
04	Система входит в режим сна S4
05	Система входит в режим сна S5
10	Система выходит из состояния сна S1
20	Система выходит из состояния сна S2
30	Система выходит из состояния сна S3
40	Система выходит из состояния сна S4
AC	Система перешла в режим ACPI. Контроллер прерываний в режиме PIC.
AA	Система перешла в режим ACPI. Контроллер прерываний в режиме APIC.

Установка ОС, драйверов и MSI Center

Скачайте и обновите последние утилиты и драйверы с сайта: www.msi.com

Установка Windows 11

1. Включите компьютер.
2. Вставьте диск Windows 11 в привод для оптических дисков или вставьте в разъем USB компьютера USB флэш-диск, содержащий установочный файл.
3. Нажмите кнопку **Restart** на корпусе компьютера.
4. Нажмите клавишу **F11** во время POST (Power-On Self Test) компьютера, чтобы войти в меню загрузки.
5. Выберите оптический привод / USB флэш-диск в меню загрузки.
6. Нажмите любую клавишу, когда на экране показывает сообщение **Press any key to boot from CD or DVD...** Если нет, пропустите этот шаг.
7. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить Windows 11.

Установка драйверов с помощью MSI Driver Utility Installer



Внимание!

- Windows 11 не поддерживает некоторые новые сетевые контроллеры. Рекомендуется установить **драйвер LAN** перед установкой драйверов с помощью MSI Driver Utility Installer. Для установки драйвера LAN для вашей материнской платы см. www.msi.com.
 - Окно MSI Driver Utility Installer появится только один раз. Если вы отмените или закроете его в процессе установки, обратитесь к разделу «Live Update» в руководстве MSI Center, чтобы установить драйверы. Вы также можете посетить www.msi.com, чтобы найти модель вашей материнской платы и скачать драйверы.
 - MSI Driver Utility Installer необходимо установить через Интернет.
1. Загрузите компьютер в Windows 11.
 2. Выберите «Пуск > Параметры > Центр обновления Windows > Проверить наличие обновлений».
 3. Окно MSI Driver Utility Installer появится автоматически.



4. Выберите «I have read and agree to the MSI Terms of Use» и нажмите **Next**.



5. Выберите «**Select All**» в левом нижнем углу и нажмите **Install**, чтобы установить MSI Center и драйверы. Прогресс установки отображается внизу.



6. После завершения процесса установки нажмите **Finish**.

Установка драйверов с помощью USB флэш-диска

1. Загрузите компьютер в Windows 11.
2. Вставьте USB флэш-диск с драйверами MSI USB Drive в привод для оптических дисков.
3. Найдите на USB флэш-диске **файл образа диска**, содержащий драйверы и утилиты. Дважды щелкните файл, чтобы открыть его.
4. Запустите файл приложения с именем **DVDSetup**.
5. Окно установщика найдет и перечислит все необходимые драйверы во вкладке **Drivers/Software**.
6. Нажмите кнопку **Install** в правом нижнем углу окна установщика.
7. Начнется установка драйверов. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
8. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
9. Перезапустите компьютер.

MSI Center

Приложение MSI Center поможет легко оптимизировать настройки игры и беспрепятственно использовать программы для создания контента. С помощью MSI Center вы можете контролировать и синхронизировать эффекты светодиодной подсветки на ПК и других продуктах MSI, настраивать режимы работы, контролировать производительность системы и регулировать скорость вращения вентилятора.

Инструкции по использованию MSI Center



Для получения подробной информации о MSI Center, обратитесь к

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.



Внимание!

Функции могут меняться в зависимости от приобретенного вами продукта.

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS совместим с архитектурой UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Прошивка UEFI имеет множество новых функций и преимуществ, которые не поддерживаются традиционным BIOS. Она будет полностью заменять BIOS в будущем. Чтобы использовать полный функционал нового чипсета, режим загрузки по умолчанию для MSI UEFI BIOS является UEFI.



Внимание!

Термин BIOS в этом руководстве пользователя относится к UEFI BIOS, если не указано иное.

Преимущества UEFI

- Быстрая загрузка - Можно загружать операционную систему напрямую из UEFI без самопроверки BIOS. Не требуется переключение в режим CSM во время процедуры POST..
- Поддерживает разделы жесткого диска объемом более 2 ТБ.
- Поддерживает более 4 основных разделов с таблицей разделов GUID (GPT).
- Поддерживает неограниченное количество разделов.
- Поддерживает полный функционал новых устройств - Новые устройства могут не поддерживать обратную совместимость.
- Поддерживает запуск ОС в безопасном режиме - UEFI может проверить работоспособность операционной системы, чтобы убедиться, что вредоносные программы не влияют на процесс загрузки.

В следующих случаях система несовместима с архитектурой UEFI

- **32-битная ОС Windows** - Эта материнская плата поддерживает только Windows 11 64-битную операционную систему.
- **Видеокарта устаревшего поколения** - Система определяет модель установленной видеокарты. При использовании видеокарты устаревшего поколения система отображает предупреждающее сообщение «**There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card**».



Внимание!

Для нормальной работы системы рекомендуется заменить установленную видеокарту на видеокарту с поддержкой GOP/UEFI, или использовать процессор со встроенной графикой.

Как проверить режим BIOS?

1. Включите компьютер.
2. Нажмите клавишу **Delete** появляется сообщение на экране **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** во время загрузки.
3. Зайдите в BIOS и выберите **режим BIOS** в верхней части экрана.

Режим BIOS: UEFI

Настройка BIOS

Настройки по умолчанию обеспечивают оптимальную производительность и стабильность системы при нормальных условиях. Если вы недостаточно хорошо знакомы с BIOS, **всегда устанавливайте настройки по умолчанию**. Это позволит избежать возможных повреждений системы, а также проблем с загрузкой.



Внимание!

- С целью улучшения производительности, меню BIOS регулярно обновляется. Пункты могут немного отличаться от последней версии BIOS и могут использоваться только в справочных целях. Для описания какого-либо пункта меню настроек BIOS, вы можете обратиться к информационной панели **HELP**.
- Экраны, параметры и настройки BIOS могут меняться в зависимости от вашей системы.

Вход в настройки BIOS

Нажмите клавишу **Delete** появляется сообщение на экране **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** во время загрузки.

Функциональные клавиши

- F1:** Общая помощь
- F2:** Добавить / Удалить избранный предмет
- F3:** Вход в меню Избранное
- F4:** Вход в меню технических параметров процессора
- F5:** Вход в меню Memory-Z
- F6:** Загрузить оптимизированные настройки по умолчанию
- F7:** Переключить между расширенном режимом и режимом EZ
- F8:** Загрузить профиль разгона
- F9:** Сохранить профиль разгона
- F10:** Сохранить изменения и перезагрузить*
- F12:** Сделать скриншот и сохранить его на USB флэш-диск (только FAT / FAT32 формат).
- Ctrl+F:** Вход в страницу поиска
- * При нажатии клавиши F10 появится информационное окно. Выберите Yes или No, чтобы подтвердить выбор.

Инструкции по настройке BIOS



Для получения подробной информации о инструкциях по настройке BIOS, обратитесь к https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/AMDAM5BIOSru.pdf или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.



Внимание!

Функции могут меняться в зависимости от приобретенного вами продукта.

Сброс BIOS

В некоторых ситуациях необходимо выполнить восстановление настроек BIOS до значений по умолчанию. Существует несколько способов сброса настроек:

- Войдите в BIOS и нажмите клавишу **F6** для загрузки оптимизированных значений по умолчанию.
- Замкните джампер **очистки данных CMOS** на материнской плате.
- Нажмите кнопку **очистки данных CMOS** на задней панели портов ввода/ вывода.



Внимание!

Убедитесь, что компьютер выключен перед очисткой данных CMOS. Для получения дополнительной информации о сбросе настроек BIOS, обратитесь к разделу «Джампер/ кнопка **очистки данных CMOS**».

Обновление BIOS

Обновление BIOS при помощи M-FLASH

Перед обновлением:

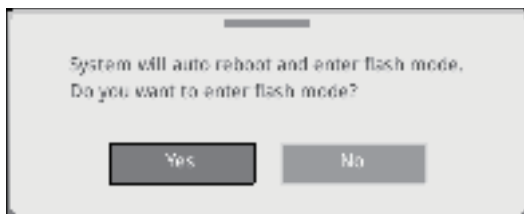
Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI, который соответствует вашей модели материнской платы. Сохраните файл BIOS на флэш-диске USB.

Обновление BIOS:

1. Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в порт USB на компьютере.
2. Для входа в режим обновления следуйте указаниям ниже.
 - Перезагрузите системы и нажмите клавиши **Ctrl+F5** во время процедуры POST, потом нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Перезагрузите системы и нажмите клавишу Del во время процедуры POST для входа в настройки BIOS. Выберите вкладку **M-FLASH** и нажмите на кнопку Yes для перезагрузки системы.



3. Выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
4. При появлении окна с предложением нажмите на кнопку **Yes** для обновления BIOS.
5. После завершения процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Обновление BIOS при помощи MSI Center

Перед обновлением:

- Убедитесь, что драйвер локальной сети установлен и есть подключение к сети Интернет.
- Перед обновлением BIOS закройте все остальные приложения.

Обновление BIOS:

1. Установите и запустите MSI Center, и затем перейдите на страницу **Support**.
2. Выберите **Live Update** и нажмите кнопку **Advance**.
3. Выберите файл BIOS и нажмите кнопку **Install**.
4. Когда на экране появится напоминание об установке, нажмите кнопку **Install**.
5. Система автоматически перезагрузится для обновления BIOS.
6. По завершению процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Обновление BIOS при помощи кнопки Flash BIOS

1. Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI®, который соответствует вашей модели материнской платы.
2. Переименуйте файл BIOS в MSI.ROM, затем сохраните его в корневую папку устройства USB
3. Подключите блок питания к **CPU_PWR1** и **ATX_PWR1**. (Никакие другие компоненты кроме блока питания не используются.)
4. Подключите устройство USB, содержащий файл MSI.ROM в **порт Flash BIOS** на задней панели портов ввода/ вывода.
5. Нажмите кнопку **Flash BIOS** для обновления BIOS и светодиод начинает мигать.
6. По завершению процесса обновления BIOS светодиод гаснет.

目次

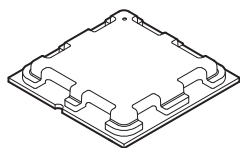
クイックスタート	3
ケーススタンドオフの注意事項	5
衝突回避の注意事項	5
仕様	16
MSI独自の機能	21
パッケージの内容	22
バックパネルコネクタ	23
LANポートLED状態表	25
オーディオジャックの接続	25
アンテナの取り付け	27
コンポーネントの概要	28
CPUソケット	29
DIMMスロット	30
PCI_E1~3: PCIe拡張スロット	31
SATA_P1~2, SATA_P3~4 & SATA_S3~4: SATA 6Gb/sコネクタ	32
M2_1~4: M.2スロット (Key M)	33
JAUD1: フロントオーディオコネクタ	41
JFP1, JFP2: フロントパネルコネクタ	41
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: 電源コネクタ	42
JCI1: ケース開放スイッチコネクタ	43
JUSB1: USB 3.2 Gen 2 Type-Cフロントパネルコネクタ	44
JUSB2~3: USB 3.2 Gen 1コネクタ	44
JUSB4~5: USB 2.0コネクタ	45
JOC_FS1: セーフブートジャンパ	45
T_SEN1: 熱センサーコネクタ	46
JDASH1: チューニングコントローラーコネクタ	46
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5: ファンコネクタ	47
JBAT1: クリアCMOS (BIOSリセット) ジャンパー	48
JWB1: ウォーターブロックヘッダー	48
JRGB1: RGB LEDコネクタ	49
JARGB_V2_1~2: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LEDコネクタ	50

オンボードLED	52
EZ Debug LED	52
LED_SW1: EZ LEDコントロール	52
JPWRLED1: LED電源入力	52
デバッグコードLED	53
ブートフェーズ	53
デバッグコードLED一覧表	53
OS、ドライバーおよびMSI Centerのインストール	58
MSI Center	61
UEFI BIOS	62
BIOSの設定	63
BIOSのリセット	64
BIOSのアップデート方法	64

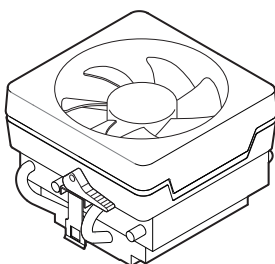
クイックスタート

この度はMSI®マザーボードをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。このクイックスタートセクションにはコンピューターのインストール方法についてのデモンストレーションが表示されます。一部のインストールにはビデオデモンストレーションも提供されます。スマートフォンやタブレットのWebブラウザでURLにアクセスしてビデオをご覧ください。QRコードからアクセスすることもできます。

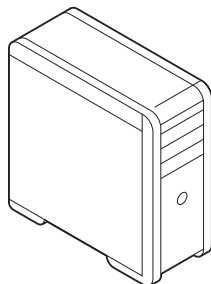
ツールおよびコンポーネントの準備



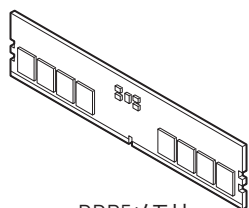
AMD AM5 CPU



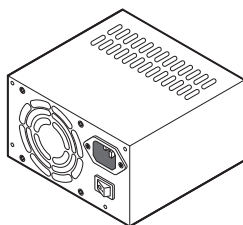
AM5 CPUファン



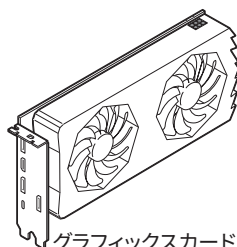
ケース



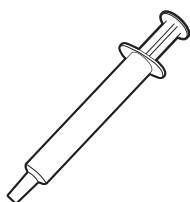
DDR5メモリ



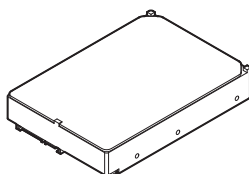
電源ユニット



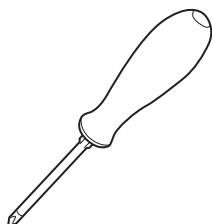
グラフィックスカード



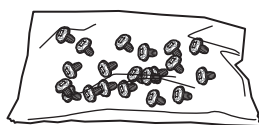
熱伝導性ペースト



SATAハードディスクドライブ



プラスドライバー



ねじセット

安全に関する注意事項

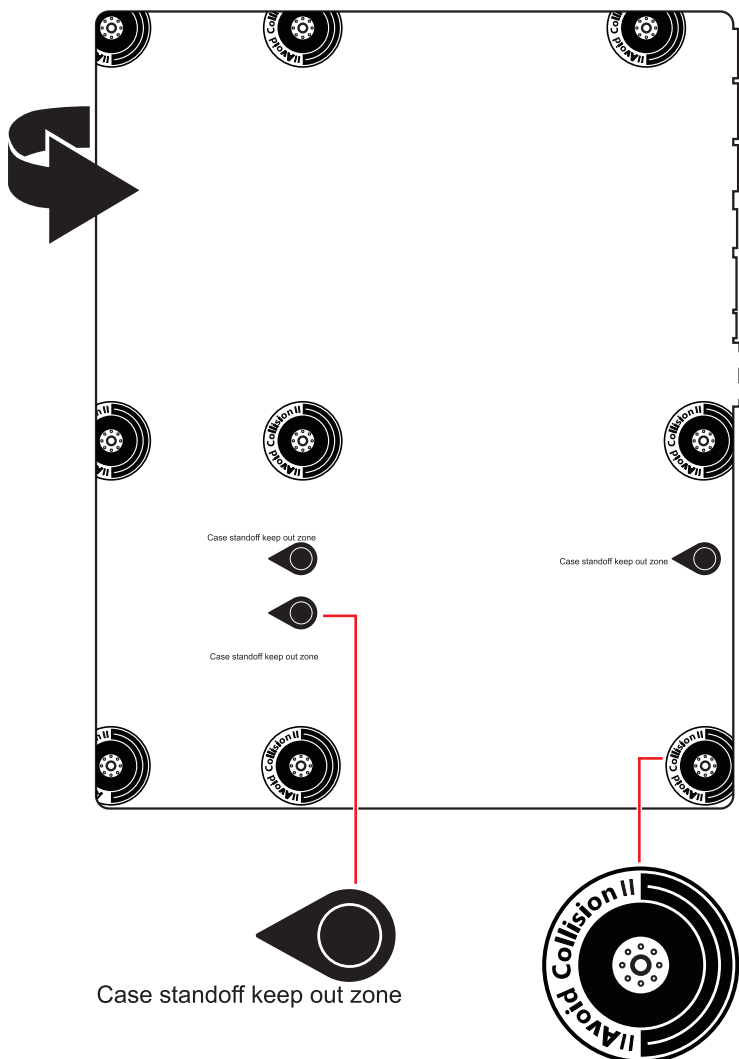
- 本パッケージ内のコンポーネントは静電放電(ESD)を受けやすいので、PCの組み立てを確実に成功させるために以下の注意事項を守ってください。
- コンポーネントがしっかりと全部接続されていることを確認してください。確実に接続されていない場合、コンポーネントの認識不良や起動不良の原因となります。
- 繊細な部品に触れないよう、マザーボードのフチを持ってください。
- マザーボードを扱う際には、静電気破壊を防ぐために、静電放電 (ESD) リストストラップを着けることをお勧めします。ESDリストストラップが用意できない場合は、他の金属製のものに触れて静電気を逃してからマザーボードを扱ってください。
- 本品を取り付けない時は、静電気対策が施された箱か、または静電気防止パッド上で保管してください。
- コンピューターの電源を投入する前に、マザーボードのショートの原因となる、外れたネジや金属製の部品がマザーボード上またはPCケース内にないか、よく確認して下さい。
- コンポーネントの破損やユーザーの怪我の原因となるおそれがあるため、組み立てが完了する前にPCを起動させないでください。
- PCの組立について不明な点がある場合は、販売店やメーカーのサポート窓口にご相談してください。
- PCパーツの取り付けおよび取り外しを行う前には、必ずPCの電源をオフに、コンセントから電源コードを抜いてください。
- 本ユーザーズガイドは大切に保存してください。
- 本マザーボードは湿気の少ない所で使用・保管してください。
- 電源ユニットをコンセントに接続する前に、電源ユニットに記載された電圧がコンセントの電圧に適合しているか確認してください。
- 電源コードは踏まれることがないように配線してください。電源コードの上に物を置かないでください。
- マザーボードに関するすべての注意と警告を遵守してください。
- 次のような場合は、販売店や代理店のサポート窓口にもザーボードの点検を依頼してください。
 - PCに水をこぼした場合。
 - マザーボードが高い湿気にさらされた場合。
 - ユーザーズマニュアルに従って操作しても、マザーボードが正常に作動しない、または起動しない場合。
 - マザーボードが落ちて破損した場合。
 - マザーボードに目に見える破損がある場合。
- 本品を温度が60°C (140°F)より高い場所に置かないでください。マザーボードが破損することがあります。

ケーススタンドオフの注意事項

マザーボードに損害を防ぐために、マザーボードの回路とPCケースの間に必要のない取り付けスタンドオフを取り付けないでください。使用者に注意するために、「Case standoff keep out zone」の標示(下図のように)がマザーボードの背面に付きます。

衝突回避の注意事項

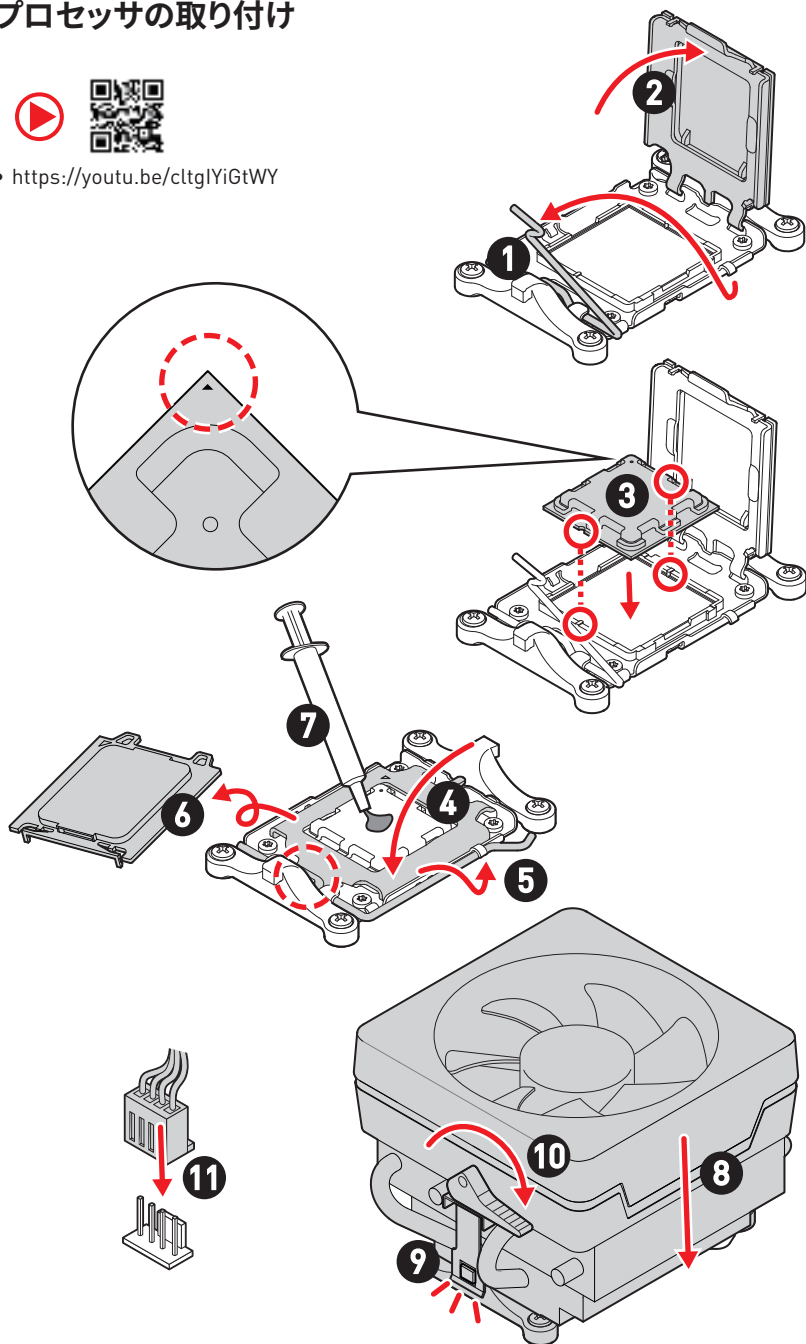
部品を傷つけないように、各ネジの周りには保護ペイントがあります。



プロセッサの取り付け



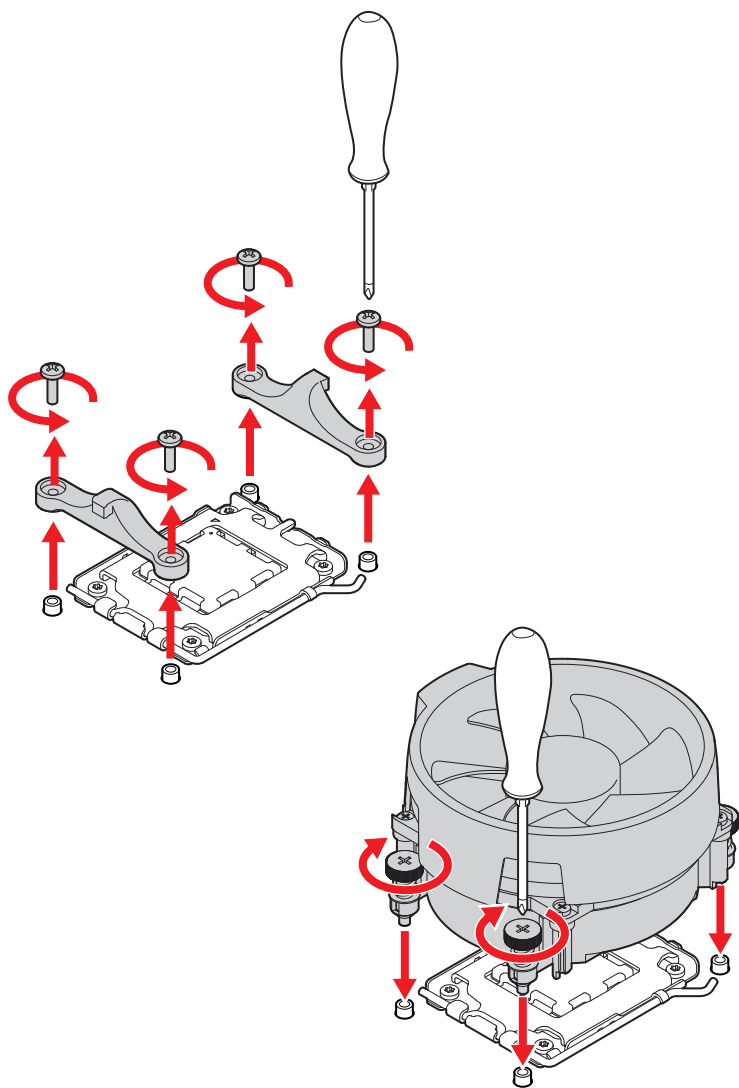
• <https://youtu.be/cltgIYiGtWY>





注意

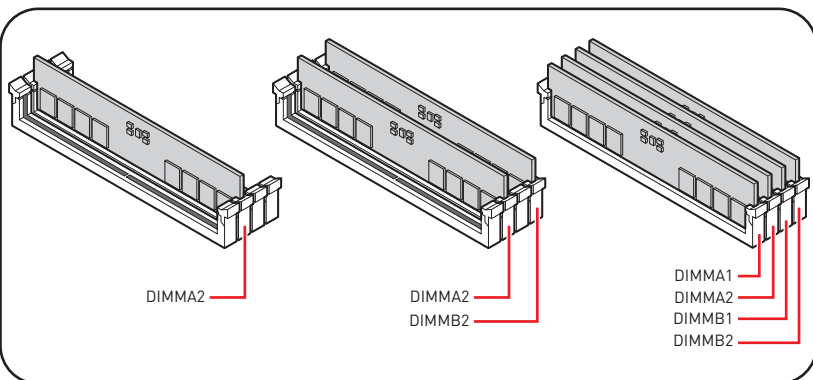
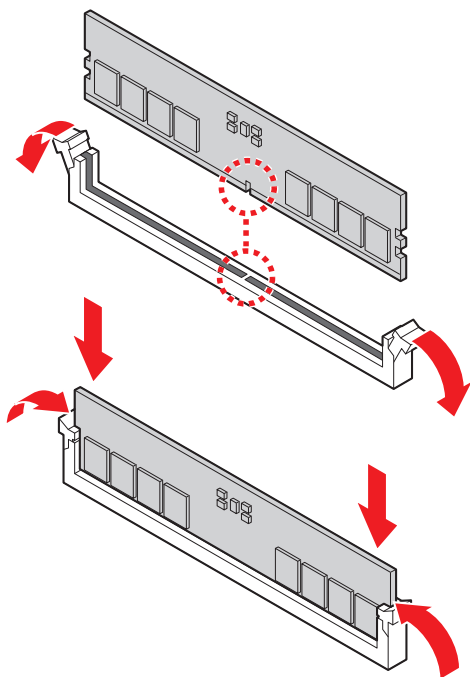
ネジ式CPUクーラーを取り付ける場合は下図に従ってリテンションブラケットを取り外してから、CPUクーラーを取り付けてください。



DDR5メモリの取り付け



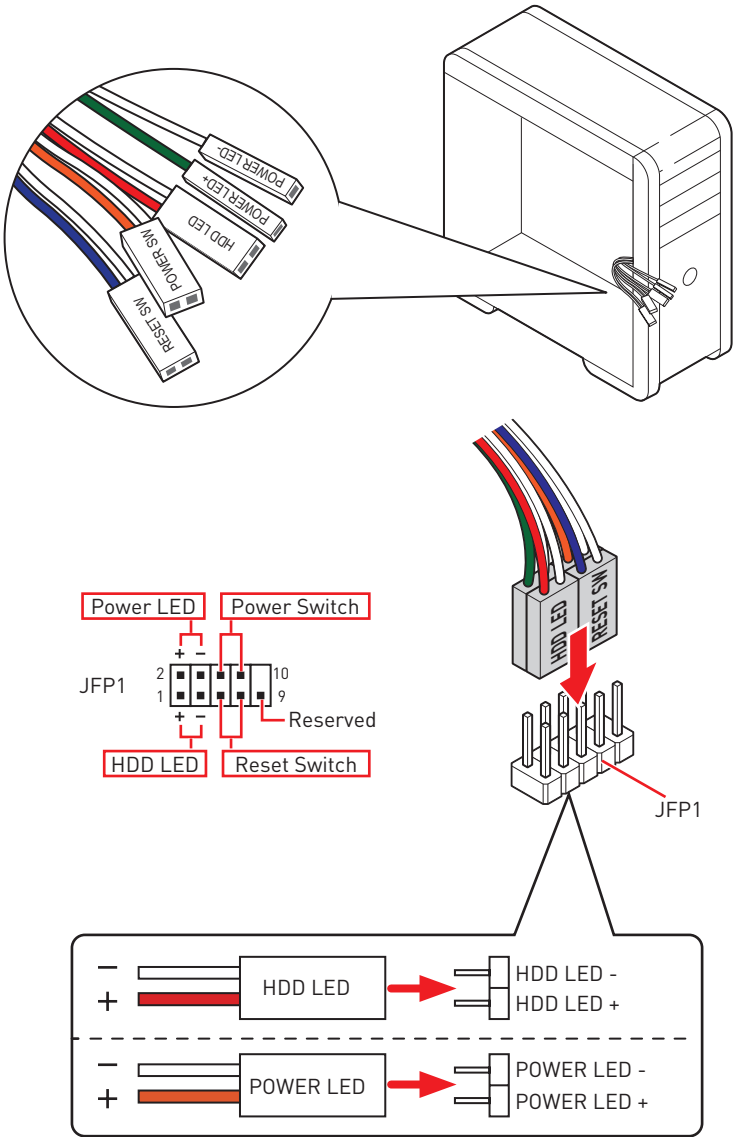
- <https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>



フロントパネルヘッダーの接続



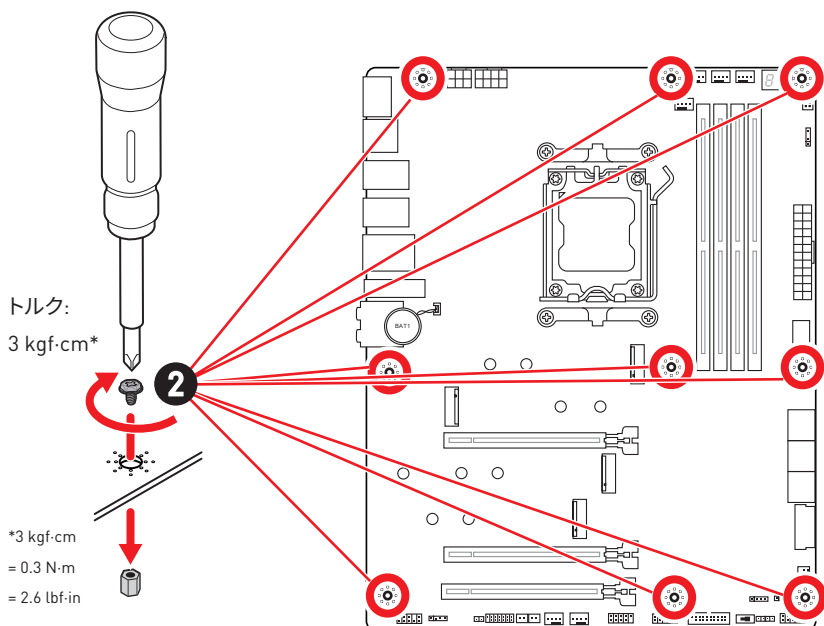
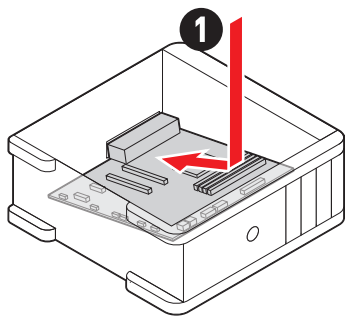
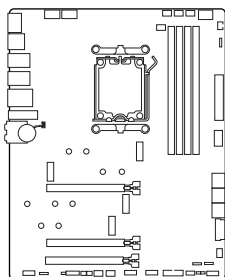
• <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



マザーボードの取り付け



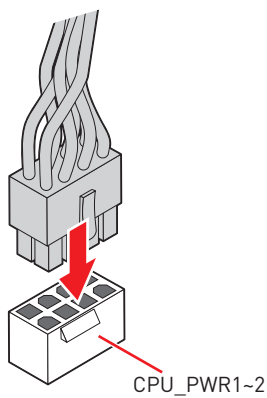
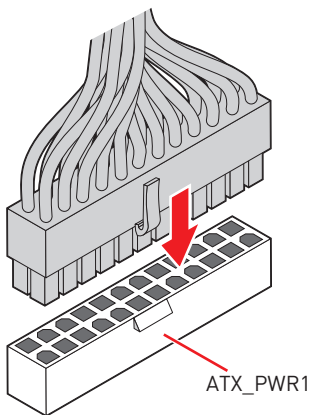
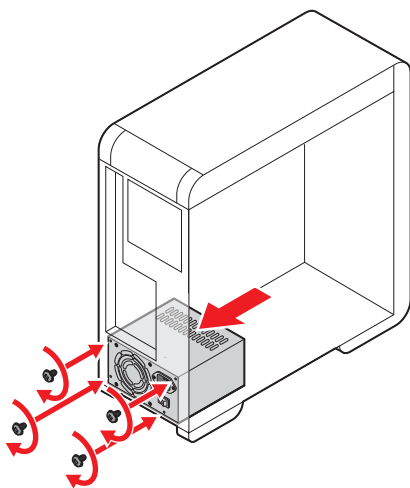
- <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>



電源コネクターの接続



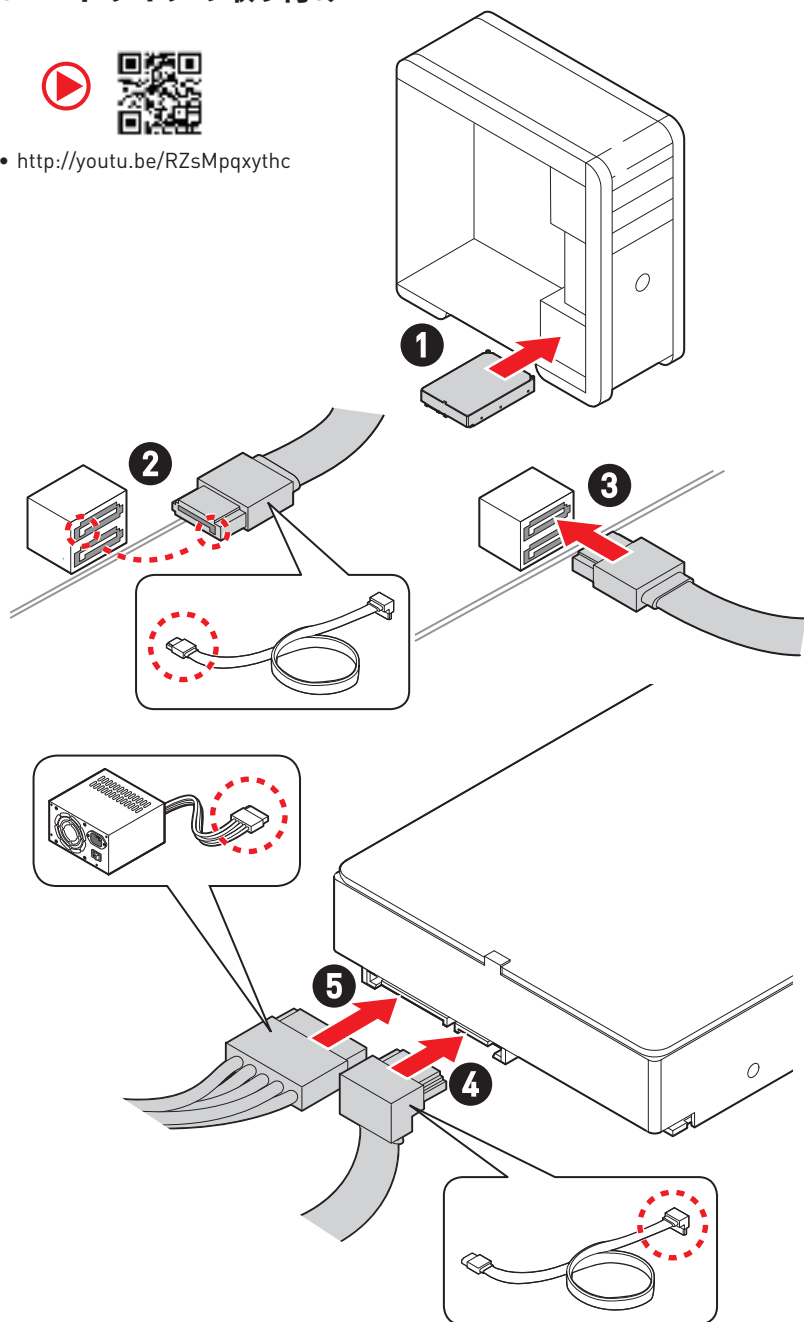
- http://youtu.be/gkDYyR_83l4



SATAドライブの取り付け



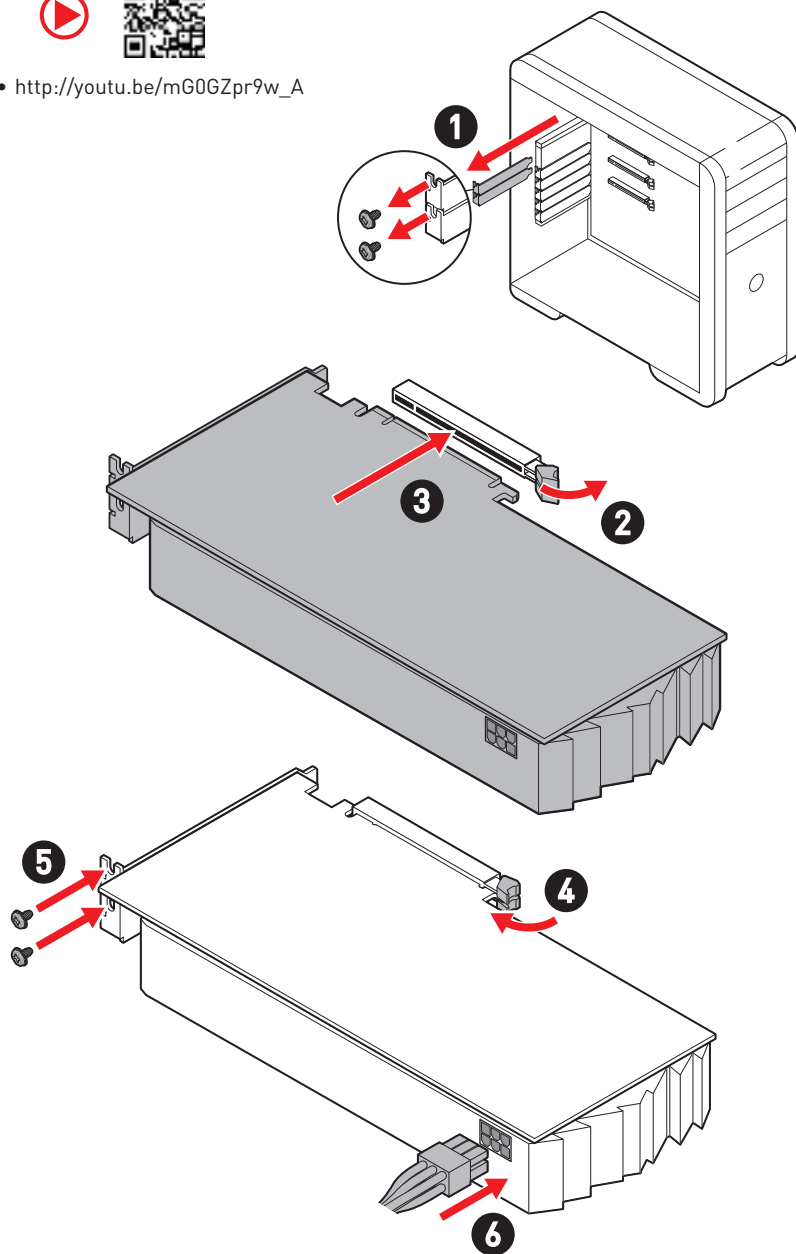
• <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



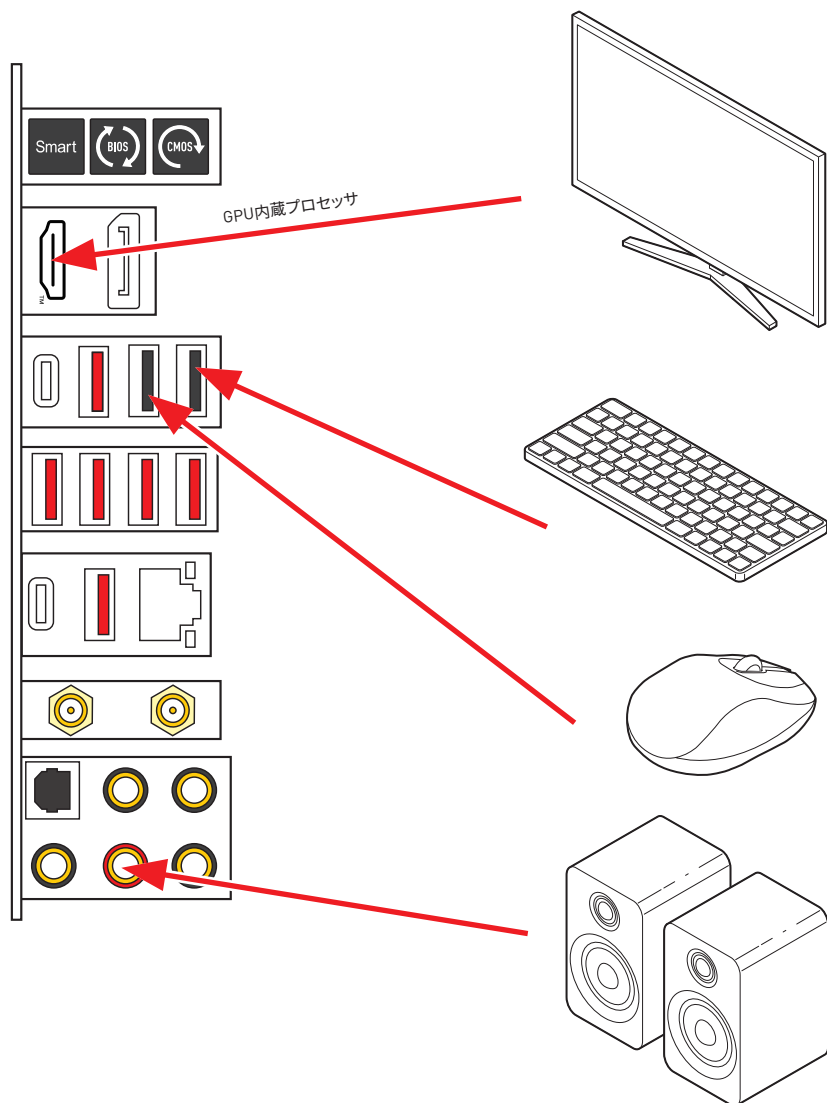
グラフィックスカードの取り付け



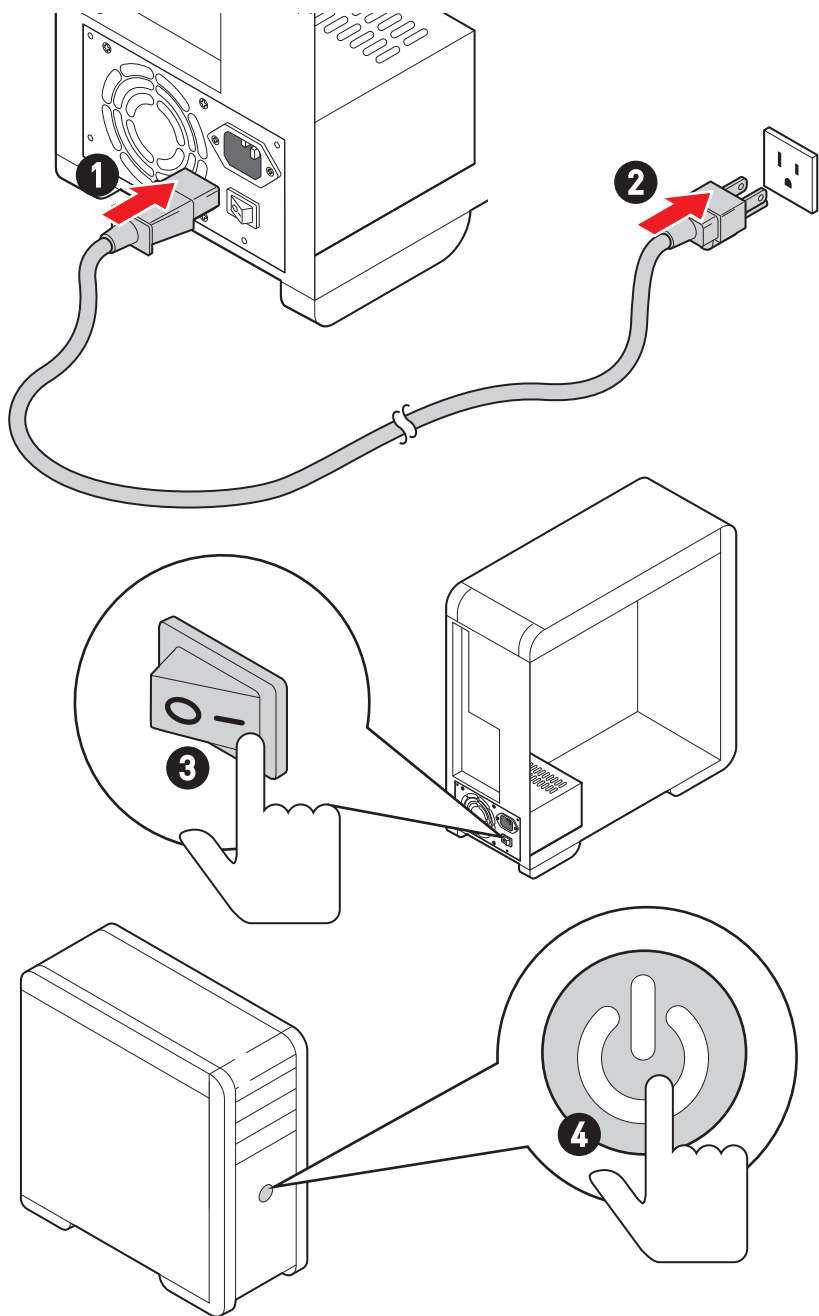
- http://youtu.be/mG0GZpr9w_A



周辺機器の接続



通電



仕様

CPU	• AMD Ryzen™ 8000と7000シリーズデスクトッププロセッサをサポート* • プロセッサソケットAM5をサポート * 新しいプロセッサのリリース後、www.msi.comにアクセスして最新のサポート状態を確認してください。
チップセット	AMD X670チップセット
メモリ	• DDR5メモリスロット4本搭載、最大192GB搭載可能* • JEDECによる1R 4800 MT/sをサポート • 最大オーバークロック周波数: • 1DPC 1Rは最大7800+ MT/sの速度をサポート • 1DPC 2Rは最大6400+ MT/sの速度をサポート • 2DPC 1Rは最大6400+ MT/sの速度をサポート • 2DPC 2Rは最大5400+ MT/sの速度をサポート • デュアルチャンネルモードをサポート • non-ECC、un-bufferedメモリをサポート • AMD EXPOをサポート * 互換性があるのメモリについての詳細はwww.msi.comからご参照ください。
拡張スロット	• PCIe x16スロット x3 • x16/x0/x4またはx8/x8/x4をサポート (Ryzen™ 7000シリーズプロセッサの場合) • x8/x0/x4をサポート (Ryzen™ 7 8700GとRyzen™ 5 8600Gプロセッサの場合) • x4/x0/x4をサポート (Ryzen™ 5 8500Gプロセッサの場合) • PCI_E1 & PCI_E2スロット (CPU帯域接続) • PCI_E1は最大PCIe 5.0 x16をサポート • PCI_E2は最大PCIe 5.0 x8をサポート • PCI_E3スロット (X670チップセット帯域接続) • 最大PCIe 4.0 x4をサポート

次のページから続く

前のページから続く

オンボードグラフィックス	• FRL付きのHDMI™ 2.1ポート x1、最大解像度4K 120Hzをサポート*/** • DisplayPort 1.4ポート x1、最大解像度4K 60Hzをサポート*/** • HBR3付きのDisplayPort 1.4 over USB-Cポート x1、最大解像度4K 120Hzをサポート*/** * GPU内蔵プロセッサを使用している場合利用可能です。 ** グラフィックスの仕様は使用するCPUによって異なる場合があります。
マルチGPU	AMDマルチGPUをサポート
SATAポート	SATA 6Gb/sポート x6 (X670チップセットから)
M.2 SSDスロット	• M.2スロット x4 (Key M) • M2_1 & M2_2*スロット (CPU帯域接続) • 最大PCIe 5.0 x4をサポート • 2260/ 2280ストレージデバイスをサポート • M2_3 & M2_4スロット (X670チップセット帯域接続) • 最大PCIe 4.0 x4をサポート • M2_3は2260/ 2280/ 22110ストレージデバイスをサポート • M2_4は2260/ 2280ストレージデバイスをサポート * Ryzen™ 5 8500G プロセッサを使用する場合にM2_2スロットは無効になります。
RAID	• SATAストレージデバイスにて、RAID 0、RAID 1とRAID 10をサポート • M.2 NVMeストレージデバイスにて、RAID 0、RAID 1とRAID 10をサポート
オーディオ	Realtek® ALC4080コーデック • 7.1チャンネルUSB高パフォーマンスオーディオ • フロントパネルで最大32ビット/384kHzの再生をサポート • S/PDIF出力をサポート
LAN	• Realtek® RTL8125 2.5Gbps LANコントローラー x1

次のページから続く

前のページから続く

Wi-Fi & Bluetooth®	AMD Wi-Fi 6E • ワイヤレスモジュールはM.2 (Key-E) スロットにブレイインストールされます。 • MU-MIMO TX/RXをサポート • 2.4GHz/ 5GHzまたは6GHz*バンドで20MHz、40MHz、80MHz、160MHz帯域幅をサポート • 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ axをサポート • Bluetooth® 5.3をサポート** * Wi-Fi 6GHzバンドはWindows 11のサポートに依存し、各国の規定によって異なる場合があります。 ** Bluetoothのバージョンは更新される場合があります。詳細はWi-Fiチップセットベンダーのウェブサイトを参照してください。
電源コネクタ	• 24ピンATXメイン電源コネクタ x1 • 8ピン+12V電源コネクタ x2
内部USBコネクタ	• USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Cフロントパネルコネクタ x1 [X670チップセット帯域接続] • USB 3.2 Gen 1 5Gbpsコネクタ x2 [X670チップセット帯域接続] • 4基の追加USB 3.2 Gen 1 5Gbpsポートをサポート • USB 2.0 Type-Aコネクタ x2 [X670チップセット帯域接続] • 4基の追加USB 2.0ポートをサポート
ファンコネクタ	• 4ピンCPUファンコネクタ x1 • 4ピンウォーターポンプファンコネクタ x1 • 4ピンシステムファンコネクタ x5
システムコネクタ	• フロントパネルオーディオコネクタ x1 • システムパネルコネクタ x2 • ケース開放スイッチコネクタ x1 • 2ピン熱センサーコネクタ x1 • チューニングコントローラーコネクタ x1 • ウォーターブロックヘッダー x1
スイッチ	• EZ LEDコントロールスイッチ x1
ジャンパー	• クリアCMOSジャンパー x1 • OCセーフブートジャンパー x1

次のページから続く

前のページから続く

LEDの機能	• 4ピンRGB LEDコネクタ x1 • 3ピンA-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LEDコネクタ x2 • EZ Debug LED x4 • LED Demoコネクタ x1 • 2-Digit Debug Code LED x1
バックパネルコネクタ	• スマートボタン x1 • クリアCMOSボタン x1 • Flash BIOSボタン x1 • DisplayPort x1 • HDMI™ポート x1 • 2.5Gbps LAN (RJ45) ポート x1 • USB 2.0 Type-Aポート x2 (X670チップセット帯域接続) • USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Aポート x4 (X670チップセット帯域接続) • USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Aポート x2 (CPU帯域接続) • USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Cポート x1 (CPU帯域接続) (DisplayPort Alt Mode付き) • USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-Cポート x1 (X670チップセット帯域接続) • Wi-Fiアンテナコネクタ x2 • OFCオーディオジャック x5 • 光角型S/PDIF出力コネクタ x1

次のページから続く

前のページから続く

I/Oコントローラー	NUV0TON NCT6687Rコントローラーチップ
ハードウェアモニター	• CPU/ システム/ チップセット温度の検知 • CPU/ システム/ ポンプファン回転速度の検知 • CPU/ システム/ ポンプファン回転速度のコントロール
寸法	• ATXフォームファクタ • 9.6 in. x 12 in. (244 mm x 305 mm)
BIOSの機能	• 256 Mbフラッシュ x1 • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.4, SMBIOS 3.5 • 多言語対応
ソフトウェア	• デバイスドライバー • MSI Center • CPU-Z MSI GAMING • Norton 360 Deluxe • AIDA64 Extreme - MSI Edition

MSI独自の機能

MSI Centerの機能

- Gaming Mode
- Smart Priority
- Game Highlights
- LAN Manager
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Cooling
- User Scenario
- True Color
- Live Update
- Hardware Monitoring
- Super Charger
- Devices Speed Up

冷却機能

- ヒートパイプデザイン
- 拡張ヒートシンクデザイン
- M.2 Shield Frozr
- K7 MOSFETサーマルパッド
- エクストラチョークパッド
- ファンヘッダー (CPU + PUMP + SYSTEM)

オーディオ

- Audio Boost 5

パフォーマンス

- Core Boost
- VRM電源デザイン
- デュアルCPU電源
- Memory Boost
- Lightning Gen 5 PCI-E/ M.2スロット
- Lightning Gen 4 PCI-E/ M.2スロット

- マルチGPUサポート
- フロントUSB Type-C 10G
- サーバグレードPCB
- 2オンス厚の銅を採用したPCB

DIYフレンドリー

- PCI-E Steel Armor
- プレーインストールのI/Oシールド
- スクリューレスM.2 Shield Frozr
- EZ M.2クリップ
- EZ DEBUG LED
- EZ LEDコントロール
- スマートボタン
- Flash BIOSボタン

RGBサポート

- Mystic Light
- Mystic Light拡張 (RGB)
- Mystic Light拡張 (ARGB Gen2)
- Ambient Linkサポート

BIOS

- Click BIOS 5

パッケージの内容

パッケージにすべての添付品が含まれていることをご確認ください。

ボード

- マザーボード本体 x1

ドキュメンテーション

- クイック取り付けガイド x1
- 欧州連合規則 x1

アプリケーション

- ドライバー&ユーティリティ付きのUSBドライブ x1

ケーブル

- SATA 6Gケーブル x2
- RGB拡張ケーブル x1 [1 to 2]
- JARGB拡張ケーブル x1

付属品

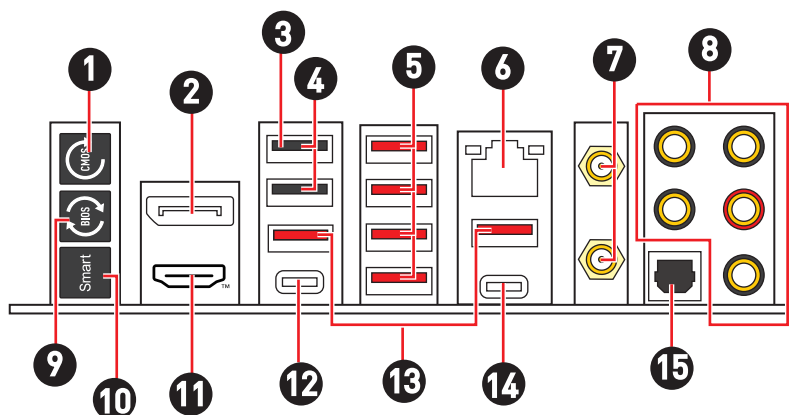
- Wi-Fiアンテナセット x1
- ケーブルステッカー x1
- EZ M.2クリップセット x3 [1セット/パック]



注意

- 付属のUSBドライブにあるISOファイルを誤って削除しないようにご注意ください。ドライバのインストールについての詳細は、**OS、ドライバーおよびMSI Centerのインストール**の章を参照してください。
- 欠品または破損がある場合は、直ちにご購入された販売店へ連絡して下さい。

バックパネルコネクター

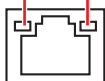


項目	説明
1	クリアCMOSボタン - このボタンの使用前には、必ずPCの主電源をオフにしてください。クリアCMOSボタンを5-10秒押したままにすると、BIOSがリセットされ、工場出荷時の設定に戻ります。
2	DisplayPort
3	Flash BIOSポート
4	USB 2.0 Type-Aポート [X670チップセット帯域接続]
5	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Aポート [X670チップセット帯域接続]
6	2.5Gbps LAN (RJ45) ポート
7	Wi-Fiアンテナコネクター
8	オーディオポート
9	Flash BIOSボタン - Flash BIOSボタンでのBIOSのアップデートについては、65ページをご参照ください。

項目	説明
10	スマートボタン - スマートボタンで実行する4つの機能を選択できます。スマートボタンの機能選択については、BIOSマニュアルを参照してください。 • リセット (デフォルト) - スマートボタンを押して、システムをリセットさせます。 • Mystic Light オン/オフ - スマートボタンを押して、すべてのオンボードLEDをオン/オフにします。LED_SW1 (EZ LEDコントロール) スイッチがオフになった場合、Mystic Light オン/オフ機能モードは無効になります。 • セーフブート - スマートボタンを押しながらシステムを起動するとセーフブートモードに入ります。システムは工場出荷時の設定で起動し、PCIe (CPU 帯域接続) モードを低くします。 • ターボファン - スマートボタンを押すと、すべてのファンが最大回転数またはデフォルトの回転数で動作します。
11	 HDMI™ポート
12	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Cポート (CPU 帯域接続) • DisplayPort Alt Mode
13	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Aポート (CPU 帯域接続)
14	USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-Cポート (X670チップセット帯域接続)
15	光角型S/PDIF出力コネクタ

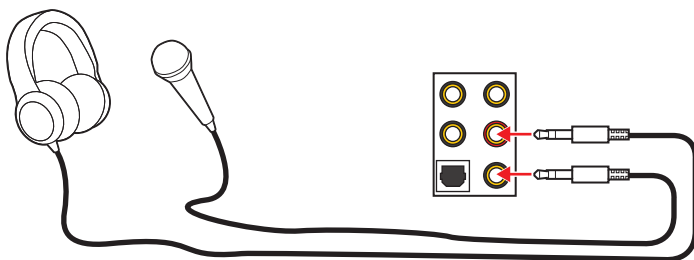
LANポートLED状態表

リンク/ アクティビティLED		スピードLED	
状態	説明	状態	スピード
Off	リンクしていません	Off	10 Mbps
黄色	リンクしています	緑色	100 Mbps/ 1 Gbps
点滅	データ通信中です	オレンジ	2.5 Gbps

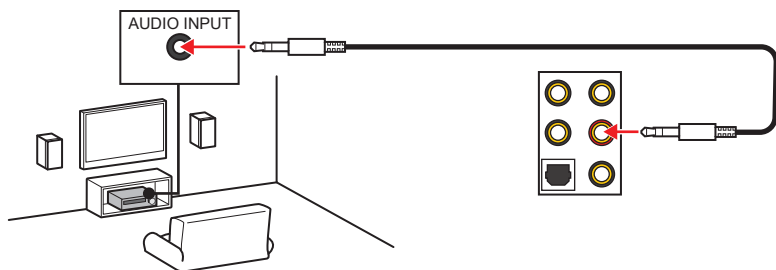


オーディオジャックの接続

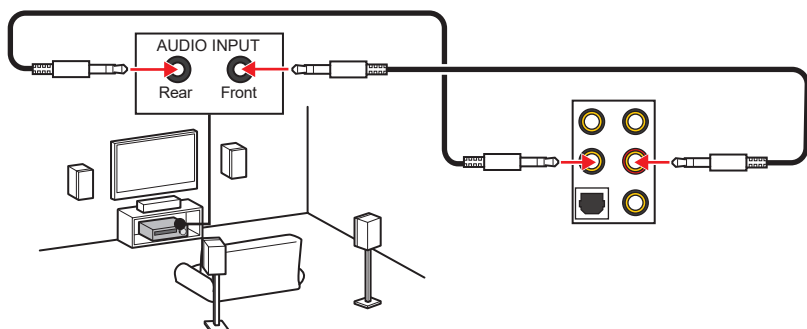
ヘッドフォンとマイクの接続方法



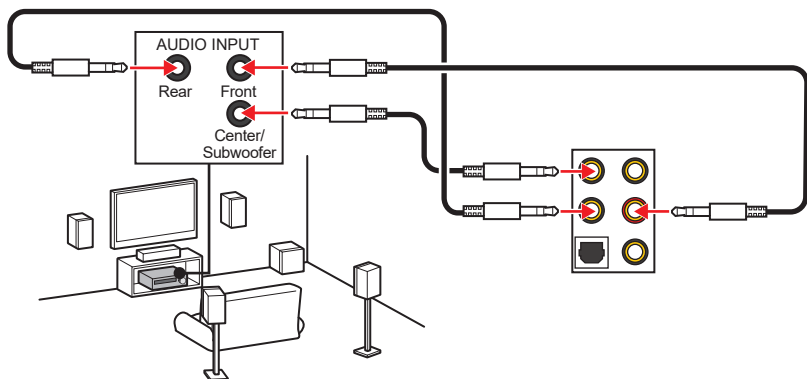
ステレオスピーカーの接続方法



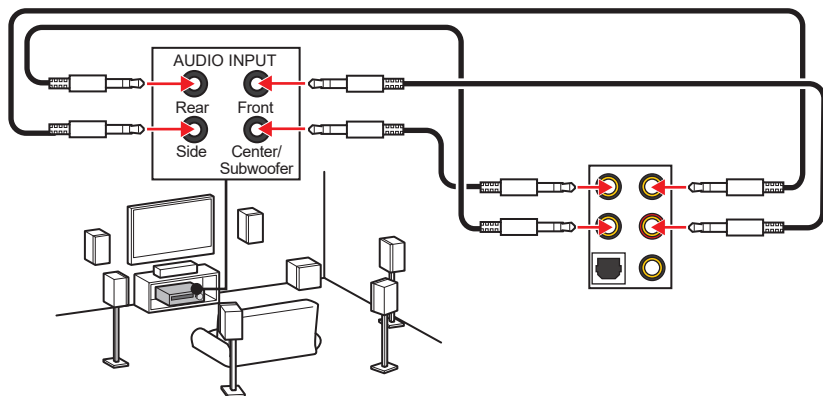
4チャンネルスピーカーの接続方法



5.1チャンネルスピーカーの接続方法

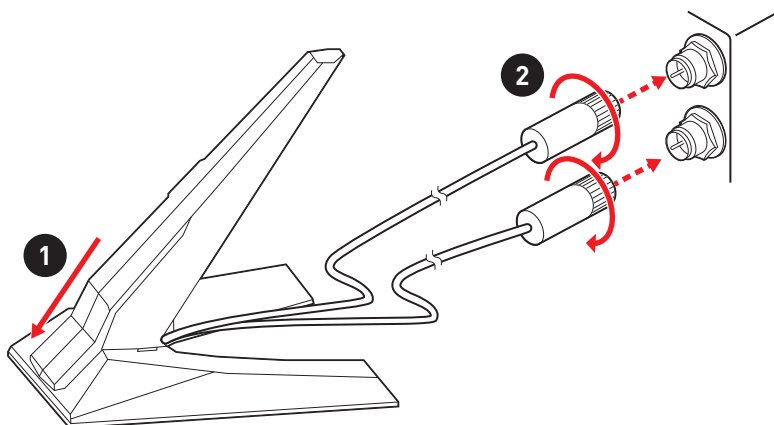


7.1チャンネルスピーカーの接続方法

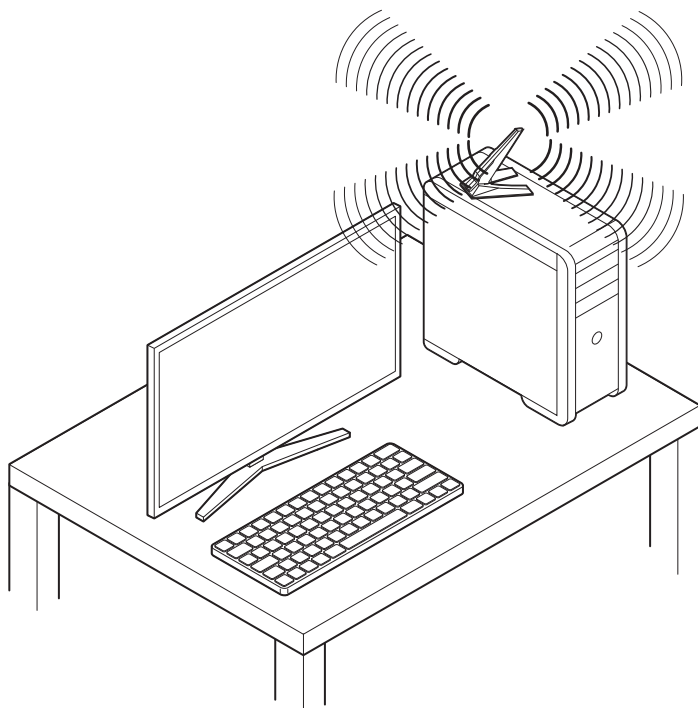


アンテナの取り付け

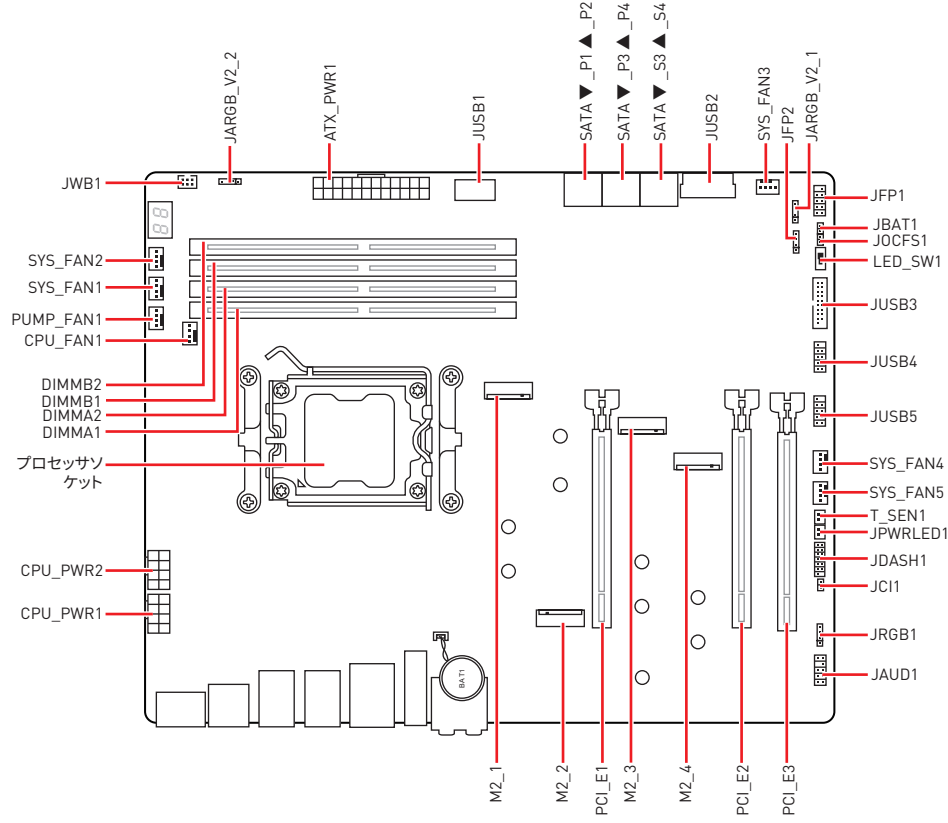
1. 台座でアンテナを組合わせます。
2. 下図のように2枚のアンテナケーブルをしっかりとWi-Fiアンテナコネクタに固定します。



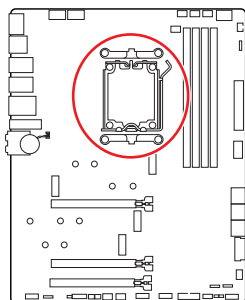
3. アンテナをできるだけ高く置きます。



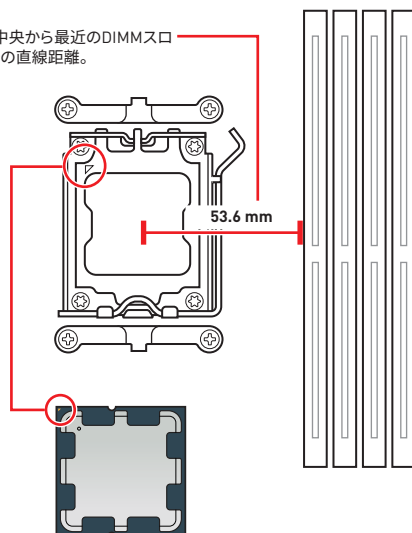
コンポーネントの概要



CPUソケット



CPUの中央から最近のDIMMスロットまでの直線距離。



AM5 CPUについて

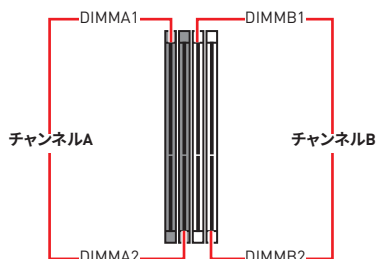
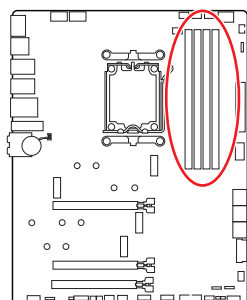
AM5 CPUには切り欠きが2個、黄色い三角印一個があります。黄色い三角印の方向をピン1の方向に向けて装着します。



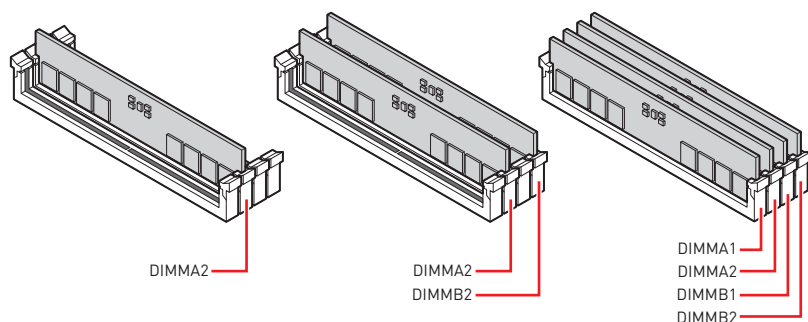
注意

- AM5プロセッサのアーキテクチャのために、プロセッサを変更する場合、システムの設定はクリアされて、BIOSをデフォルト値に戻します。
- CPUの脱着は、必ず電源をオフにし、コンセントから電源ケーブルを抜いてから行ってください。
- CPUを取り付けた後、CPUソケットに取り付けられていたCPUソケットカバーは絶対に捨てないでください。本製品の修理を依頼される際に、CPUソケットカバーがCPUソケットに取り付けられていない場合は修理をお断りすることがございます。
- CPUを取り付ける際は、必ずCPUクーラーも取り付けてください。CPUクーラーは過熱を防ぎ、システムの安定を保つために必要です。
- システムを起動する前に、CPUクーラーがCPUとしっかりと密着していることを確認してください。
- CPUの過熱はCPU自身やマザーボードに深刻なダメージを与えるおそれがあります。システム組み立て後初回起動時に必ずCPUファンが正常に動作していることを確認してください。CPUクーラーをマザーボードへ装着する際、CPUとの接触面に適切な量の熱伝導性ペストを塗布するか、または熱伝導性シートを挟んでください。
- CPUを外した状態でマザーボードを保管する場合は、必ずCPUソケットカバーを装着し、ソケットのピンを保護してください。
- CPUとは別にCPUクーラーを購入された場合は、CPUクーラーに添付されている文書を参照して取り付け方法の詳細を確認して下さい。
- このマザーボードはオーバークロックをサポートしています。オーバークロックを試みる前に、マザーボード以外のすべてのパーツがオーバークロックに耐えるか確認してください。製品の仕様を超えるいかなる試みも推奨しません。製品の仕様を超えた不適切な取り扱いによって生じた損害やリスクをMSIは保証しません。

DIMMスロット



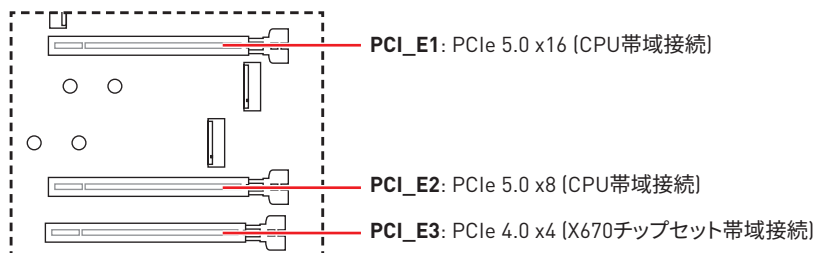
メモリモジュールの推奨取付順序



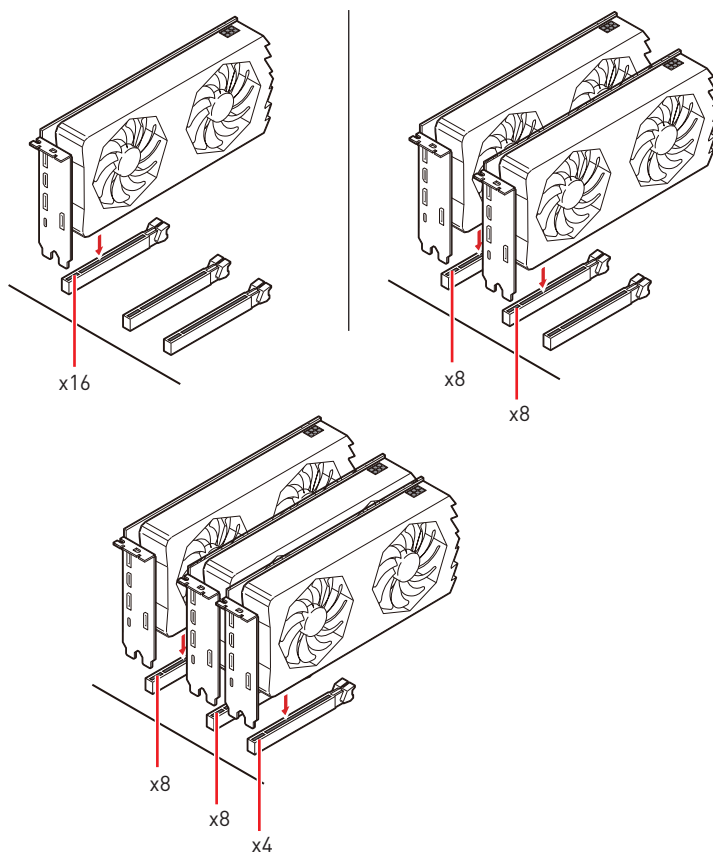
注意

- メモリスロットは**DIMMA2**を最優先に使用して下さい。
- デュアルチャンネルモードでのシステムの安定性を確保するためには、同一メーカーの同一メモリモジュールを装着する必要があります。
- メモリの動作周波数はSPDに依存するため、オーバークロックの際に公称値より低い周波数で動作するメモリがあります。メモリを公称値かそれ以上の周波数で動作させたい場合は、BIOSメニューの**DRAM Frequency**の項目で動作周波数を設定してください。
- 全てのDIMMスロットを使用する場合やオーバークロックをする場合はより効率的なメモリ冷却システムの使用をお薦めします。
- オーバークロック時の、メモリの安定性と互換性は取り付けられたCPUとデバイスに依存します。
- 互換性があるのメモリについての詳細はwww.msi.comからご参照ください。

PCI_E1~3: PCIe拡張スロット



マルチグラフィックスカードの推奨取付順序



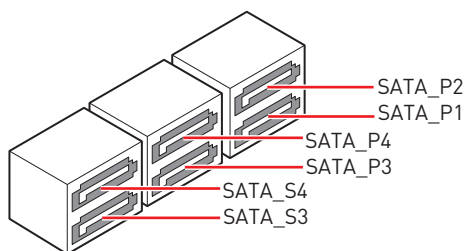
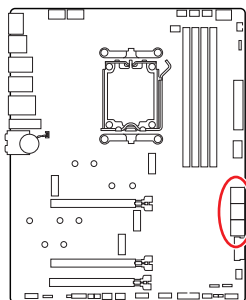


注意

- 大型且つ重いグラフィックスカードをインストールすると、スロットの変形を防止するために、**MSI Gaming Series Graphics Card Bolster**のようなツールを使用することが必要です。
- 一枚のPCIe x16拡張カードを最適な性能で動作させたい場合は、**PCI_E1**スロットの使用をお勧めします。
- 拡張カードの着脱は、必ず電源をオフにし、コンセントから電源ケーブルを抜いてから行ってください。ハードウェアまたはソフトウェアにどのような変更が必要であるかは、拡張カードのドキュメントでご確認ください。

SATA_P1~2, SATA_P3~4 & SATA_S3~4: SATA 6Gb/sコネクタ

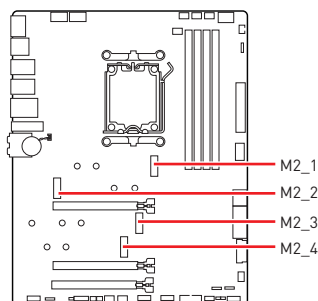
これらのコネクタはSATA 6Gb/sインターフェースポートです。一つのコネクタにつき、一つのSATAデバイスを接続できます。



注意

- SATAケーブルは90度以下の角度に折り曲げないでください。データ損失を起こす恐れがあります。
- SATAケーブルは両端に同一のプラグを備えています。然し、スペースの確保のためにマザーボードにはストレートタイプのコネクタを接続されることをお勧めします。

M2_1~4: M.2スロット (Key M)



• <https://youtu.be/J88vcXeLido>

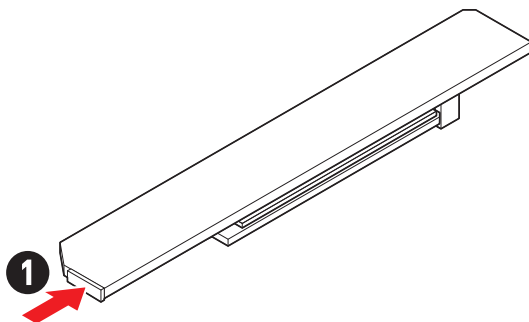


注意

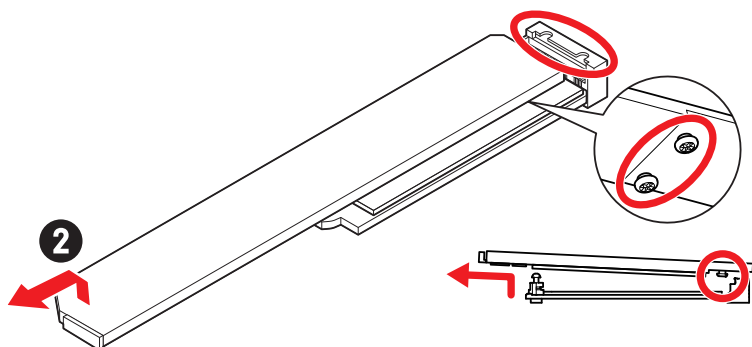
M.2 SSDはヒートシンクを搭載している場合、M.2スロットのM.2プレートまたはM.2ゴムキューブを取り外してからM.2 SSDを取り付けてください。マザーボードに供給のヒートシンクを再度取付ける必要はありません。

M2_1スロットへのM.2モジュールの取り付け

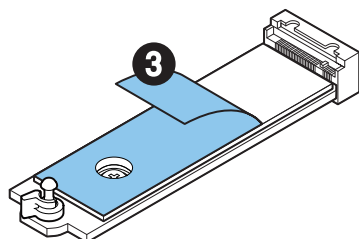
1. スクリューレスM.2 Shield Frozrヒートシンクのスイッチを押したままにしてください。



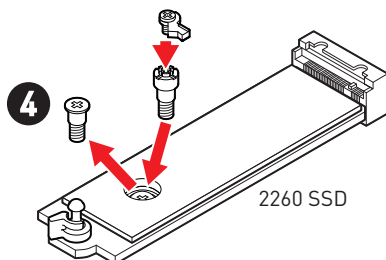
2. スクリューレスM.2 Shield Frozrヒートシンクの端を少し持ち上げ、取り外します。



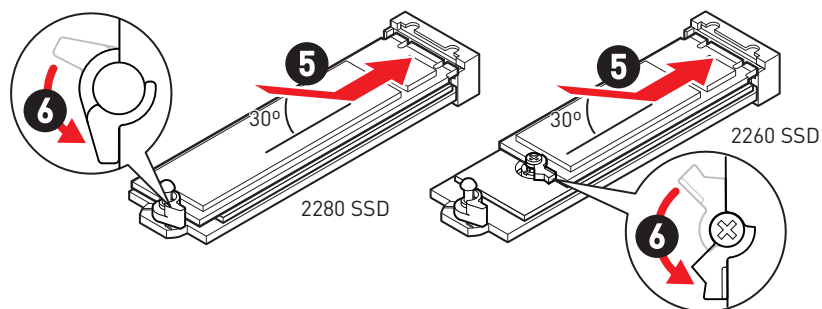
3. M.2プレートのM.2放熱パッドから保護膜を取り外します。



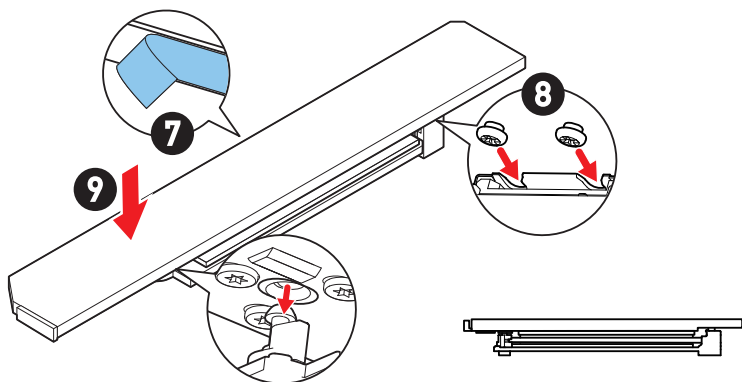
4. 2260 SSDが取り付けられている場合は、M.2プレートからねじを取り外し、供給のEZ M.2クリップキットをM.2プレートに取り付けます。2280 SSDが取り付けられている場合はこのステップを飛ばします。



5. 30°の角度でM.2 SSDをM.2スロットに挿入します。
6. EZ M.2クリップを回してM.2 SSDを固定します。

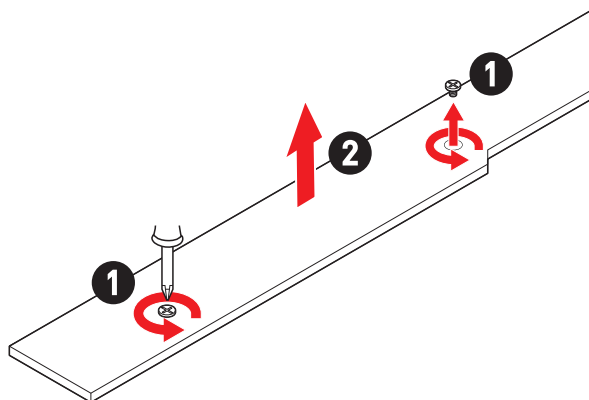


7. 底面のスクリューレスM.2 Shield Frozrヒートシンクの放熱パッドから保護膜を取り外します。
8. スクリューレスM.2 Shield Frozrヒートシンクの下部にある突起をコネクタ側の切り欠きに合わせ、ヒートシンクを元の位置に戻します。
9. スクリューレスM.2 Shield Frozrヒートシンクをカチッと鳴るまで押すと、ヒートシンクが完全にロックします。

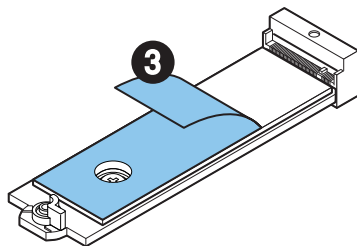


M2_2スロットへのM.2モジュールの取り付け

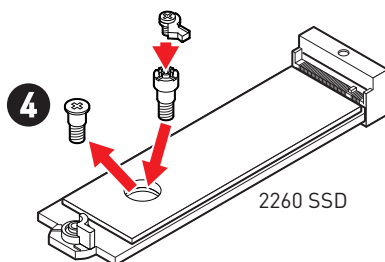
1. M.2 Shield Frozrヒートシンクのねじを緩めます。
2. M.2 Shield Frozrヒートシンクを持ち上げ、取り外します。



3. M.2プレートのM.2放熱パッドから保護膜を取り外します。

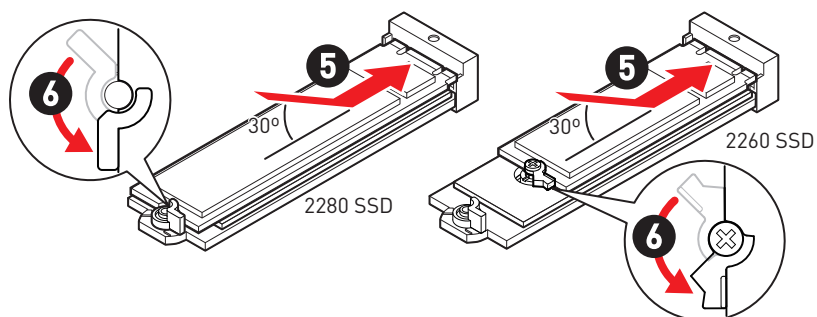


4. 2260 SSDが取り付けられている場合は、M.2プレートからねじを取り外し、供給のEZ M.2クリップキットをM.2プレートに取り付けます。2280 SSDが取り付けられている場合はこのステップを飛ばします。



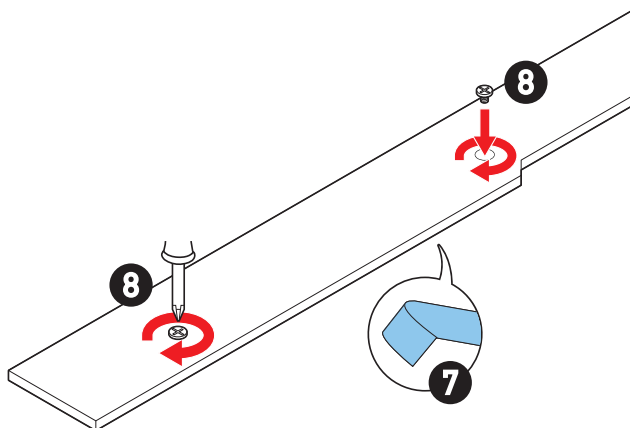
5. 30°の角度でM.2 SSDをM.2スロットに挿入します。

6. EZ M.2クリップを回してM.2 SSDを固定します。



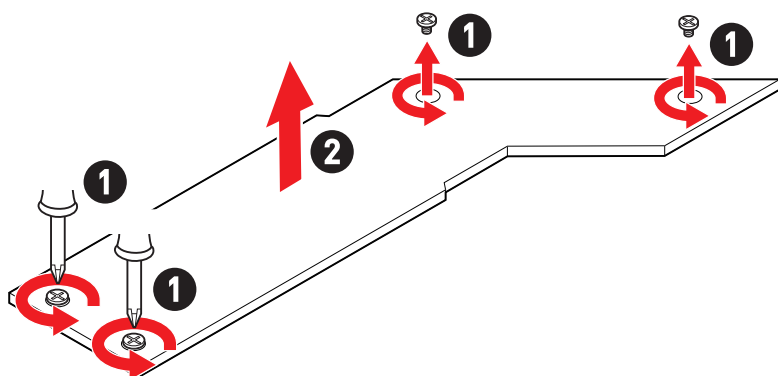
7. 底面のM.2 Shield Frozrヒートシンクの放熱パッドから保護膜を取り外します。

8. M.2 Shield Frozrヒートシンクをヒートシンクスタンドオフに固定します。



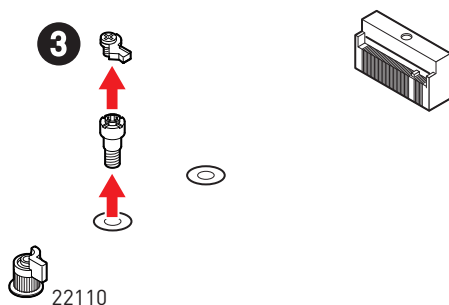
M2_3 & M2_4スロットへのM.2モジュールの取り付け

1. M.2 Shield Frozrヒートシンクのねじを緩めます。
2. M.2 Shield Frozrヒートシンクを持ち上げ、取り外します。

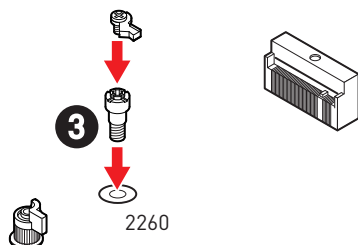


3. SSDの長さによってEZ M.2クリップキットを取り外しますかまたは取り付けます。2280 SSDが取り付けられている場合はこのステップを飛ばします。

• M2_3スロット



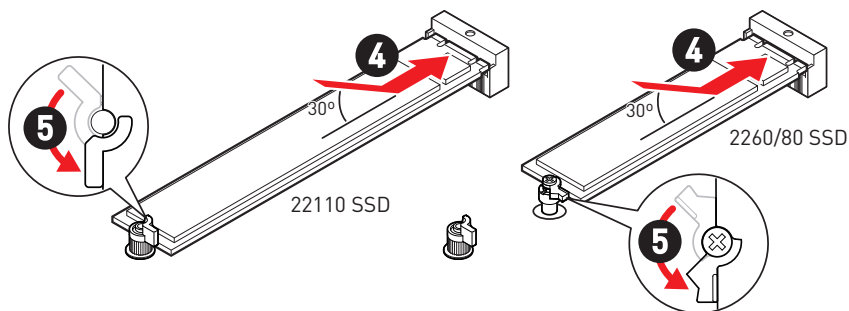
• M2_4スロット



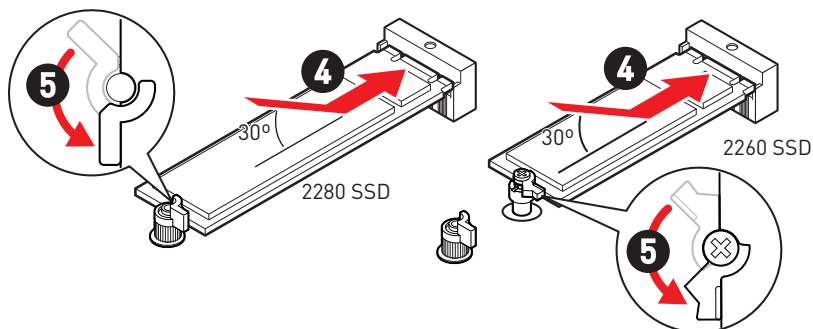
4. 30°の角度でM.2 SSDをM.2スロットに挿入します。

5. EZ M.2クリップを回してM.2 SSDを固定します。

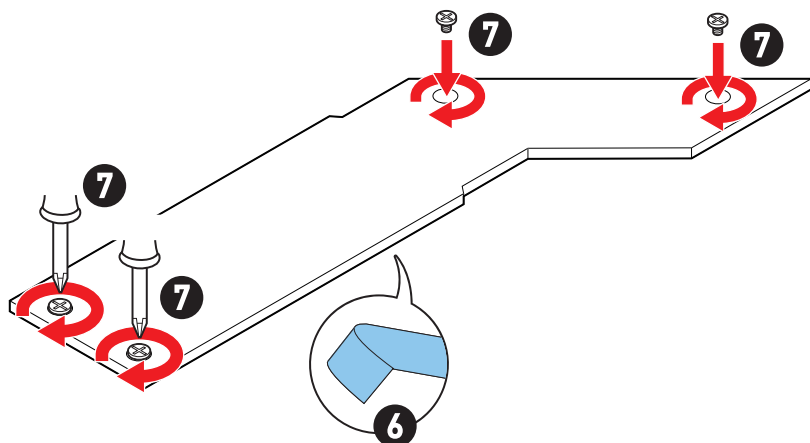
• M2_3スロット



• M2_4スロット

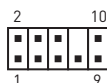
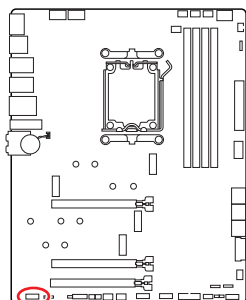


6. 底面のM.2 Shield Frozrヒートシンクの放熱パッドから保護膜を取り外します。
7. M.2 Shield Frozrヒートシンクをヒートシンクスタンドオフに固定します。



JAUD1: フロントオーディオコネクター

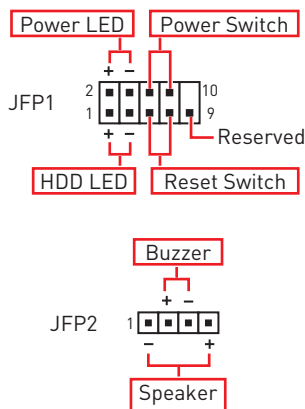
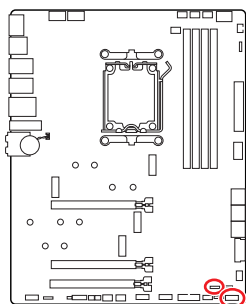
このコネクターにはフロントパネルのオーディオジャックを接続します。



ピン	信号名	ピン	信号名
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JFP1, JFP2: フロントパネルコネクター

JFP1コネクターは電源オン、電源リセット、PCケースのLEDをコントロールします。Power Switch/ Reset Switchヘッダーには電源ボタン/ リセットボタンを接続します。Power LEDヘッダーにはPCケースのLEDを接続します。HDD LEDヘッダーはハードディスクの状態を示します。JFP2コネクターはBuzzerとSpeakerに対応しています。PCケースからケーブルを正しく接続するには、下記の図をご参照ください。

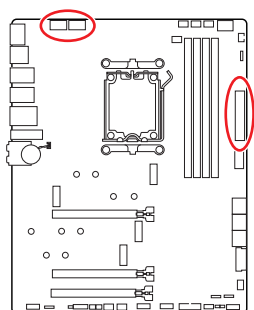


注意

Power LEDとHDD LEDはプラスとマイナスの区別があり、マザーボード上の対応するプラスとマイナスのピンヘッダーにケーブルを接続する必要があります。正しく接続されていない場合、LEDは正常に動作しませんのでご注意ください。

CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: 電源コネクター

これらのコネクターにはATX電源を接続します。

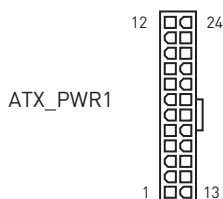
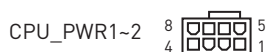


CPU_PWR1~2

ピン	信号名	ピン	信号名
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX_PWR1

ピン	信号名	ピン	信号名
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground

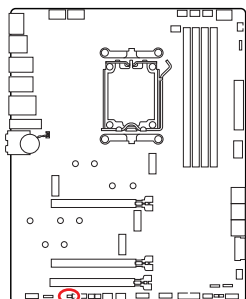


注意

マザーボードの安定した動作を確実にするために、全ての電源ケーブルが適切なATX電源ユニットにしっかりと接続されていることを確認して下さい。

JCI1: ケース開放スイッチコネクタ

このコネクタにはケース開放スイッチケーブルを接続します。




正常
(デフォルト)


ケース開放イベントト
リガー有効

ケース開放検知機能の使い方

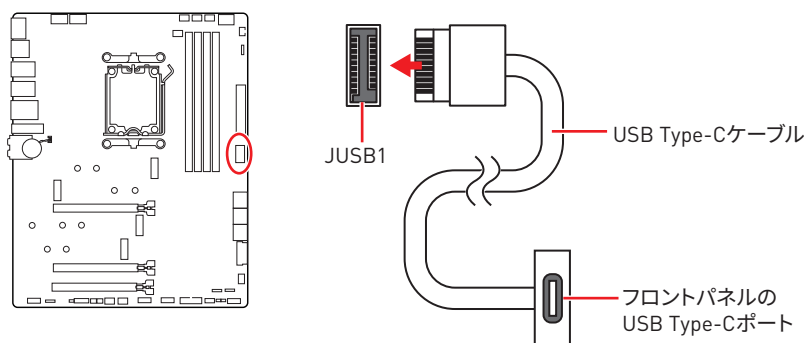
1. JCI1コネクタをケース開放スイッチ/センサーに接続します。
2. ケースのカバーを閉じます。
3. BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configurationに入ります。
4. Chassis IntrusionをEnabledに設定します。
5. F10を押すと、設定を保存して終了するかメッセージが出ますので、Enterキーを押してYesを選択します。
6. ケースが開けられるとシステムに開放の情報が記録され、次のシステム起動時に警告メッセージが表示されます。

ケース開放警告のリセット

1. BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configurationに入ります。
2. Chassis IntrusionをResetに設定します。
3. F10を押すと、設定を保存して終了するかメッセージが出ますので、Enterキーを押してYesを選択します。

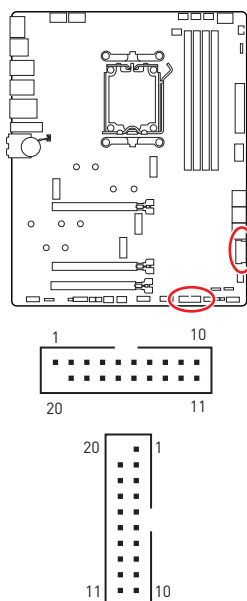
JUSB1: USB 3.2 Gen 2 Type-Cフロントパネルコネクタ

このコネクタにはフロントパネルのUSB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Cコネクタを接続します。これらのコネクタは確実なデザインを持っています。ケーブルを接続すると、対応方向で接続することを確認してください。



JUSB2~3: USB 3.2 Gen 1コネクタ

これらのコネクタにはフロントパネルのUSB 3.2 Gen 1 5Gbpsポートを接続します。



ピン	信号名	ピン	信号名
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin

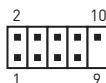
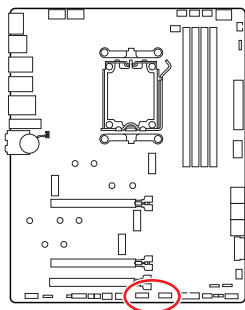


注意

電源とグラウンドピンは必ず接続してください。正しく接続されていない場合、機器が損傷するおそれがあります。

JUSB4~5: USB 2.0コネクター

これらのコネクターにはフロントパネルのUSB 2.0ポートを接続します。



ピン	信号名	ピン	信号名
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

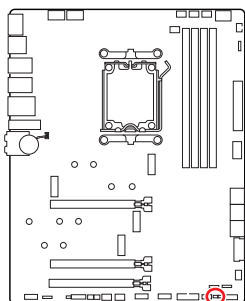


注意

- VCCピンとグランドピンは必ず接続してください。正しく接続されていない場合、機器が損傷するおそれがあります。
- これらのUSBポートでiPad、iPhoneとiPodを再充電するには、MSI Centerユーティリティをインストールしてください。

JOC_FS1: セーフブートジャンパ

セーフブート用のジャンパです。有効にすると、システムはデフォルト設定とより低いPCIe (CPU帯域接続)モードで起動します。



正常

(デフォルト)

保存したBIOS設定で起動します。

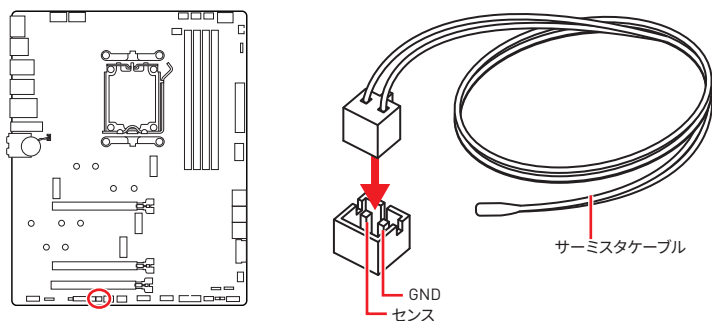


有効

セーフブート時はBIOSのデフォルト設定とより低いPCIe (CPU帯域接続) モードを適用します。

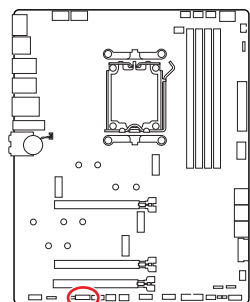
T_SEN1: 熱センサーコネクター

このコネクターはサーミスタケーブルを接続し、検出ポイントの温度を監視することができます。



JDASH1: チューニングコントローラーコネクター

このコネクタはオプションのチューニングコントローラーモジュールを接続します。



The diagram shows the JDASH1 connector on the motherboard, which is a 14-pin header. The pins are numbered 1 through 14. The signal names for each pin are listed in the table below.

ピン	信号名	ピン	信号名
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	NC	10	OC_FS
11	NC	12	NC
13	CLRCMOS_EN	14	NC

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5: ファンコネクター

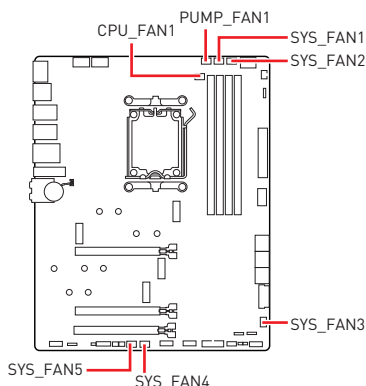
ファンコネクターはPWM (パルス幅変調) モードとDCモードに分類されます。PWMモードファンコネクターには常時12Vが出力されており、スピードコントロール信号によってファンスピードを調整します。DCモードファンコネクターは電圧出力を変えることでファンスピードをコントロールします。自動モードファンコネクターは自動的にPWMまたはDCモードを検出することができます。

BIOS> HARDWARE MONITORパネルで、ファンをコントロールします。DCまたはPWMをファンタイプに設定することができます。**スマートファンモード**をチェックすると、ファンの速度はCPUまたはシステムの温度によって変わります。**スマートファンモード**のチェックを外すと、ファンは最大速度で動作します。



注意

PWM/ DCモードを切り替えた後、ファンが正しく動作していることを確認してください。



PWMモードのピンの定義

ピン	信号名	ピン	信号名
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

DCモードのピンの定義

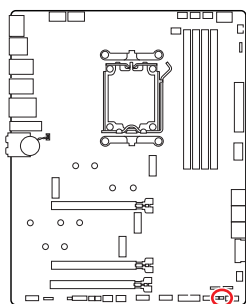
ピン	信号名	ピン	信号名
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

ファンコネクターの仕様

コネクター	デフォルトファンモード	最大電流	最大電源
CPU_FAN1	自動モード	3A	36W
PUMP_FAN1	PWMモード	3A	36W
SYS_FAN1~5	DCモード	2A	24W

JBAT1: クリアCMOS (BIOSリセット) ジャンパー

本製品はシステムの設定情報を保持するCMOSメモリを搭載しており、マザーボード上のボタン型電池から電力が供給されます。システムの設定をクリアしたい場合は、CMOSメモリをクリアするためにジャンパピンにジャンパブロックを取り付けてください。



データを
保持
(デフォルト)



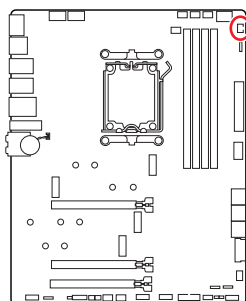
CMOSをクリア/
BIOSをリセット

BIOSをデフォルト値にリセットする

1. PCの電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いて下さい。
2. ジャンパブロックで**JBAT1**を5-10秒ぐらいショートします。
3. **JBAT1**からジャンパブロックを取り外します。
4. 電源コードをコンセントに元通りに接続し、電源を投入します。

JWB1: ウォーターブロックヘッダー

このヘッダーは水冷EKモノブロックを接続します。BIOSとMSI Centerでモノブロックの水温と流速をモニターすることができます。また、MSI CenterのMystic Light機能でLED効果を制御することもできます。



ピン	信号名	ピン	信号名
1	+5V (for LED)	2	LED DATA
3	TSENSOR DATA	4	Ground
5	+12V (for W_FLOW)	6	WFLOW DATA

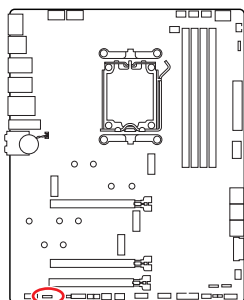


注意

詳細については<https://www.ekwb.com/shop/ek-quantum-msi-mpg-x670e-carbon-ek-x-d-rgb>からご参照ください。

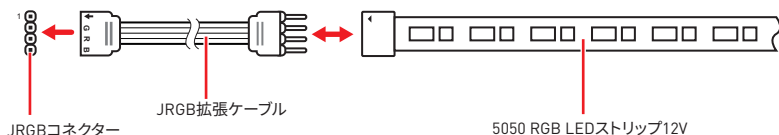
JRGB1: RGB LEDコネクター

JRGBコネクターは5050 RGB LEDストリップ12Vを接続します。

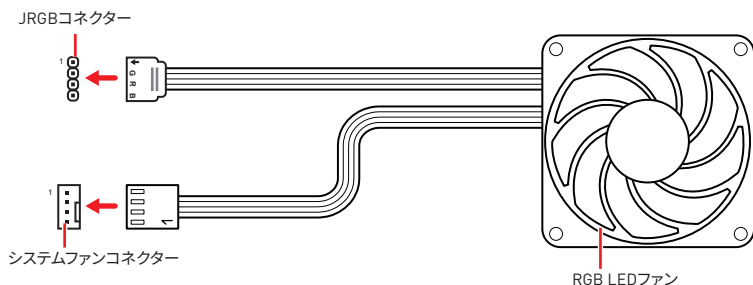


ピン	信号名	ピン	信号名
1	+12V	2	G
3	R	4	B

RGB LEDストリップコネクター



RGB LEDファンコネクター

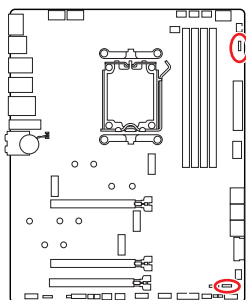


注意

- JRGBコネクターは長さ2m以下のものを御使用ください。定格最大出力は3A (12V) で、5050 RGB LEDストリップ(12V/G/R/B)をサポートします。
- RGB LEDストリップの着脱は、必ず電源ユニットのスイッチをオフにして電源コードを抜いた状態で実施してください。
- MSIのソフトウェアで拡張 LEDストリップをコントロールします。

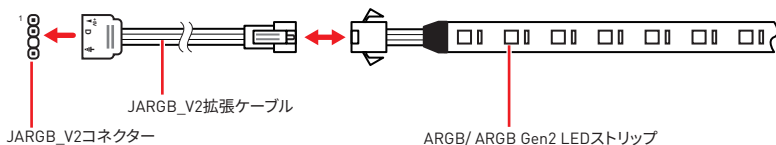
JARGB_V2_1~2: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LEDコネクタ

JARGB_V2コネクタはARGB Gen2とARGB LEDストリップを接続することができます。JARGB_V2コネクタの定格最大出力は3A (5V)で、240個々にアドレス指定可能なRGB LEDをサポートします。

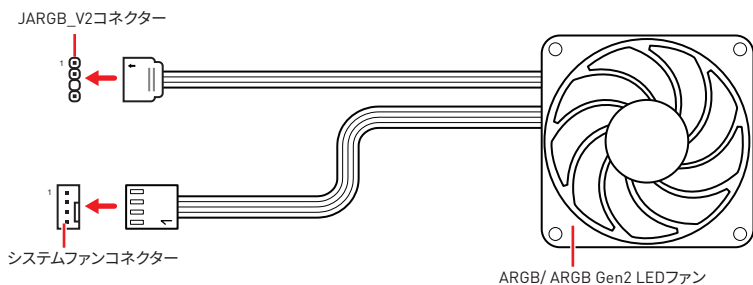


ピン	信号名	ピン	信号名
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

アドレス指定可能なRGB LEDストリップコネクタ



アドレス指定可能なRGB LEDファンコネクタ





警告

間違ったタイプのLEDストリップを接続しないでください。JRGBコネクタとJARGB_V2コネクタは異なる電圧を供給し、ARGB 5V LEDストリップをJRGBコネクタに接続すると、LEDストリップが損傷します。



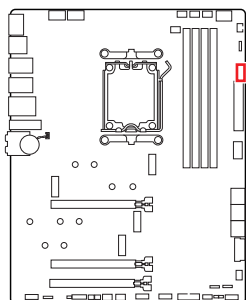
注意

- 故障する恐れがあるのでARGB Gen1規格とARGB Gen2規格のデバイスを同時使用しないでください。
- 鮮やかなLEDライティング効果を得るためには、同規格のRGBデバイスで統一することを強く推奨いたします。
- アドレス指定可能なRGB LEDストリップの着脱は、必ず電源ユニットのスイッチをオフにして電源コードを抜いた状態で実施してください。
- MSIのソフトウェアで拡張LEDストリップをコントロールします。

オンボードLED

EZ Debug LED

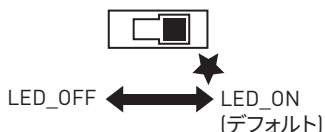
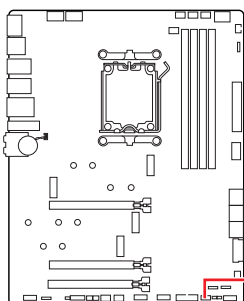
これらのLEDはメモリモジュールが取り付けられたことを表示します。



- **CPU** - CPUが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。
- **DRAM** - DRAMが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。
- **VGA** - GPUが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。
- **BOOT** - ブートデバイスが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。

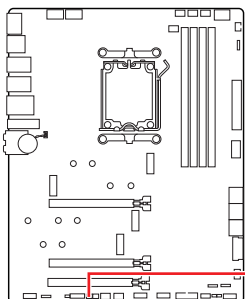
LED_SW1: EZ LEDコントロール

このスイッチはマザーボードのすべてのLEDをオン/ オフに切り替えることができます。



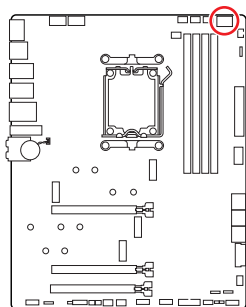
JPWRLED1: LED電源入力

このコネクタは販売店よりオンボードLEDの照明効果を示します。



デバッグコードLED

デバッグコードLEDにはPOST中・POST後の進行状況とエラーコードが表示されます。詳細についてはデバッグコードLED一覧表をご参照ください。



16進文字一覧表

16進数	0	1	2	3	4	5	6	7
LED表示	0	1	2	3	4	5	6	7
16進数	8	9	A	B	C	D	E	F
LED表示	8	9	A	b	c	d	e	F

ブートフェーズ

Security (SEC) – 初期のローレベル初期化

Pre-EFI Initialization (PEI) – メモリ初期化

Driver Execution Environment (DXE) – メインハードウェア初期化

Boot Device Selection (BDS) – システムセットアップ、pre-OSユーザーインターフェースおよび起動可能なデバイスの選択 (CD/DVD、HDD、USB、ネットワーク、Shell, ...)

デバッグコードLED一覧表

SEC進行コード

01	電源オン。タイプ検出をリセット (ソフト/ハード)
02	マイクロコードロード前のAP初期化
03	マイクロコードロード前のシステムエージェント初期化
04	マイクロコードロード前のPCH初期化
06	マイクロコードロード
07	マイクロコードロード後のAP初期化
08	マイクロコードロード後のシステムエージェント初期化
09	マイクロコードロード後のPCH初期化
0B	キャッシュ初期化

SECエラーコード

0C - 0D	未定義 (SECエラーコード用に予約済み)
0E	マイクロコードが見つからない
0F	マイクロコードがロードされていない

PEI進行コード

10	PEIコア開始
11	Pre-memory CPU初期化開始
12 - 14	Pre-memory CPU初期化 (CPUモジュール固有)
15	Pre-memoryシステムエージェント初期化開始
16 - 18	Pre-Memoryシステムエージェント初期化 (システムエージェントモジュール固有)
19	Pre-memory PCH初期化開始
1A - 1C	Pre-memory PCH初期化 (PCHモジュール固有)
2B	メモリ初期化: SPD(Serial Presence Detect)データの読み込み
2C	メモリ初期化: メモリ存在確認
2D	メモリ初期化: メモリタイミング情報のプログラミング
2E	メモリ初期化: メモリ設定
2F	メモリ初期化: その他
31	メモリが装着された
32	CPU post-memory初期化開始
33	CPU post-memory初期化: キャッシュ初期化
34	CPU post-memory初期化: アプリケーションプロセッサ(AP)初期化
35	CPU post-memory初期化: ブートストラッププロセッサ(BSP)選択
36	CPU post-memory初期化: システムマネジメントモード(SMM)初期化
37	Post-Memoryシステムエージェント初期化開始
38 - 3A	Post-Memoryシステムエージェント初期化 (システムエージェントモジュール固有)
3B	Post-Memory PCH初期化開始
3C - 3E	Post-Memory PCH初期化 (PCHモジュール固有)
4F	DXE IPL開始

PEIエラーコード

10	メモリが取り付けられていない
----	----------------

DXE進行コード

60	DXEコア開始
61	NVRAM初期化
62	PCHランタイムサービスのインストール
63	CPU DXE初期化開始
64 - 67	CPU DXE初期化 (CPUモジュール固有)

68	PCIホストブリッジ初期化
69	システムエージェントDXE初期化開始
6A	システムエージェントDXE SMM初期化開始
6B - 6F	システムエージェントDXE初期化 (システムエージェントモジュール固有)
70	PCH DXE初期化開始
71	PCH DXE SMM初期化開始
72	PCHデバイス初期化
73 - 77	PCH DXE初期化 (PCHモジュール固有)
78	ACPIモジュール初期化
79	CSM初期化
7A - 7F	未定義 (DXEコード用に予約済み)
90	ブートデバイス選択フェーズ開始
91	ドライバー接続開始
92	PCIバス初期化開始
93	PCIバスホットプラグコントローラー初期化
94	PCIバス Enumeration 32
95	PCIバス リソース要求
96	PCIバス リソース割り当て
97	コンソール出力デバイスの接続
98	コンソール入力デバイスの接続
99	スーパーIO初期化
9A	USB初期化開始
9B	USBリセット
9C	USB検出
9D	USB有効
9E -9F	未定義 (予約済み)
A0	IDE初期化開始
A1	IDEリセット
A2	IDE検出
A3	IDE有効
A4	SCSI初期化開始
A5	SCSIリセット
A6	SCSI検出
A7	SCSI有効

A8	パスワード確認のセットアップ
A9	セットアップの開始
AB	入力ウェイトのセットアップ
AD	ブートイベント準備完了
AE	レガシーブートイベント
AF	ブートサービスイベント終了
B0	ランタイムセット仮想アドレスMAP開始
B1	ランタイムセット仮想アドレスMAP終了
B2	レガシーOption ROM初期化
B3	システムリセット
B4	USBホットプラグ
B5	PCIバスホットプラグ
B6	NVRAMのクリナップ
B7	設定リセット (NVRAM設定のリセット)
B8 - BF	未定義 (予約済み)

DXEエラーコード

D0	CPU初期化エラー
D1	システムエージェント初期化エラー
D2	PCH初期化エラー
D3	有効でないアーキテクチャプロトコルがある
D4	PCIリソース割り当てエラー。リソースが不足している
D5	レガシーOption ROM用のスペースがない
D6	コンソール出力デバイスが見つからない
D7	コンソール入力デバイスが見つからない
D8	無効パスワード
D9	ブートオプションロード中のエラー (LoadImageがエラーを返した)
DA	ブートオプション失敗 (StartImageがエラーを返した)
DB	フラッシュアップデート失敗
DC	リセットプロトコルが有効でない

S3レジューム進行コード

E0	S3レジューム開始 (S3 Resume PPIがDXE IPLによってコールされた)
E1	S3ブートスクリプト実行
E2	ビデオリポスト
E3	OS S3 wakeベクトルコール
E4 - E7	未定義 (予約済み)

S3レジュームエラーコード

E8	S3レジューム失敗
E9	S3レジュームPPIが見つからなかった
EA	S3レジュームブートスクリプトエラー
EB	S3 OS Wakeエラー
EC - EF	未定義 (エラーコード用に予約済み)

リカバリー進行コード

F0	ファームウェアによるリカバリー条件 (自動リカバリー)
F1	ユーザーによるリカバリー条件 (強制リカバリー)
F2	リカバリープロセス開始
F3	リカバリーファームウェアイメージが見つかった
F4	リカバリーファームウェアイメージがロードされた
F5 - F7	未定義 (予約済み)

リカバリーエラーコード

F8	リカバリーPPIが有効でない
F9	リカバリーカプセルが見つからない
FA	無効なリカバリーカプセル
FB - FF	未定義 (エラーコード用に予約済み)

ACPIステータスコード

下記のコードはOSがACPIモードに入っている際に表示されます。

01	システムがS1スリープ状態です
02	システムがS2スリープ状態です
03	システムがS3スリープ状態です
04	システムがS4スリープ状態です
05	システムがS5スリープ状態です
10	システムがS1スリープ状態から復帰中です
20	システムがS2スリープ状態から復帰中です
30	システムがS3スリープ状態から復帰中です
40	システムがS4スリープ状態から復帰中です
AC	システムはACPIモードに移行中です。割り込みコントローラーはPICモードです。
AA	システムはACPIモードに移行中です。割り込みコントローラーはAPICモードです。

OS、ドライバーおよびMSI Centerのインストール

www.msi.comから最新のユーティリティとドライバーをダウンロードしてアップデートしてください。

Windows 11のインストール

1. PCの電源をオンにします。
2. Windows 11のインストールメディアを光学ドライブに挿入します。
3. PCケースの**Restart**ボタンを押します。
4. POST (Power-On Self Test)中に**F11**キーを押し、ブートメニューに入ります。
5. ブートメニューから光学ドライブを選択します。
6. **Press any key to boot from CD or DVD...** というメッセージが表示されたら、任意のキーを押します。[スペースキーやEnterキーが無難です。] 表示されない場合、このステップを飛ばします。
7. 画面に表示される説明に従ってWindows 11をインストールします。

MSI Driver Utility Installerでのドライバーのインストール



- 新しいネットワークチップの中には、Windows 11にネイティブに対応していないものがあります。MSI Driver Utility Installerでドライバーをインストールする前に、**LANドライバー**をインストールすることを推奨します。LANドライバーのインストールについてはwww.msi.comからご参照ください。

- MSI Driver Utility Installerは一度だけポップアップします。インストール中にMSI Driver Utility Installerをキャンセルしたり閉じたりした場合は、MSI CenterマニュアルのLive Updateの章を参照して、ドライバーをインストールしてください。www.msi.comからマザーボードを検索し、ドライバーをダウンロードすることもできます。

- MSI Driver Utility Installerはインターネットでインストールする必要があります。

1. Windows 11を起動させます。
2. スタート > 設定 > Windows Updateを選択し、更新プログラムの確認をクリックします。
3. MSI Driver Utility Installerは自動的にポップアップします。



4. I have read and agree to the MSI Terms of Useチェックボックスを選択し、Nextをクリックします。



5. 左下の**Select All**チェックボックスをチェックして**Install**をクリックし、MSI Centerとドライバーをインストールします。インストールの進行状況は下部に表示されます。



6. インストールが完了したら、**Finish**をクリックします。

MSI USBドライブでのドライバーのインストール

1. Windows 11を起動させます。
2. MSI USBドライブをUSBポートに挿入します。
3. USBドライブのドライバーとユーティリティを含む**Disc Image file**をダブルクリックして開きます。
4. **DVDSetup**というアプリケーションファイルを実行します。
5. インストーラーが自動的に起動し、必要な**ドライバー/ソフトウェア**を全部リストアップします。
6. **Install**ボタンをクリックします。
7. ソフトウェアのインストールが始まります。完了した後にシステムの再起動を促されます。
8. **OK**ボタンを押して、インストールを完了させます。
9. PCを再起動させます。

MSI Center

MSI Centerはゲーム設定の最適化とコンテンツ作成ソフトの使用に役立つアプリケーションです。また、PCや他のMSI製品のLEDライトの効果を操作し、同期することができます。MSI Centerにより、モードをカスタマイズしたり、システムを管理やファンの回転速度を調整したりできます。

MSI Centerユーザーズガイド



MSI Centerの詳細情報は、

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

またはQRコードからアクセスしてください。



注意

機能はご購入した製品によって異なる場合があります。

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOSはUEFI (Unified Extensible Firmware Interface)アーキテクチャと互換性があります。UEFIは、従来のBIOSでは実現できない新機能と利点を多く持っています、将来は完全にBIOSに取って代わることができます。MSI UEFI BIOSは、デフォルトのブートモードとしてUEFIを使用し、新しいチップセットの機能を最大限に活用することができます。



注意

ほかの説明がない限り、本ユーザマニュアルの用語のBIOSはUEFI BIOSを指します。

UEFIの利点

- クイック起動 - UEFIは直接にオペレーティングシステムを起動し、BIOSセルフテストプロセスを保存することができます。また、POST時にCSMモードに切り替えにかかる時間も排除します。
- 2 TBより大きいハードディスクドライブパーティションをサポートします。
- GUID Partition Table (GPT) 付きのプライマリパーティションを4つ以上にサポートします。
- 無制限のパーティションをサポートします。
- 新しいデバイスの全機能をサポート - 新しいデバイスは互換性がない場合があります。
- セキュリティ起動をサポート - UEFIは、オペレーティングシステムの有効性をチェックして、起動プロセスにはマルウェアがないことを確認します。

互換性のないUEFIケース

- **32ビットWindowsオペレーティングシステム** - このマザーボードはWindows 11 64ビットオペレーティングシステムのみをサポートします。
- **古いグラフィックカード** - システムはグラフィックカードを検出します。古いグラフィックカードを使用すると、このグラフィックカードにはGOP (Graphics Output Protocol) サポートを検出できませんの警告メッセージが表示されます。



注意

正常な機能を持つために、GOP / UEFI対応のグラフィックスカードに置き換えるか、CPUの統合グラフィックスを使用することを推奨いたします。

BIOSモードを確認する方法

1. PCの電源をオンにします。
2. 起動中に、「Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu」というメッセージが表示されている間に<Delete>キーを押してください。
3. BIOSに入ったら、画面上部にBIOSモードがあります。

BIOS Mode: UEFI

BIOSの設定

BIOSのデフォルト設定は、通常の使用においてシステムの安定性のために最適な性能を提供します。ユーザーがBIOSに精通していない場合は、起こり得るシステムへのダメージや起動の失敗を防ぐために、常にデフォルト設定のままにすべきです。



注意

- BIOSは性能の向上のために定期的に変更と修正が行われています。最新のBIOSと、本書の内容に齟齬が発生してしまう場合があります。あらかじめご承知おきください。BIOSの設定項目の詳細はHELP情報パネルを参照してください。
- BIOSの画面、オプションと設定はシステムにより異なる場合があります。

BIOSセットアップ画面の起動

起動中に、「Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu」というメッセージが表示されている間に<Delete>キーを押してください。

機能キー

- F1: ヘルプを参照する
- F2: Favorites項目を追加/ 削除する
- F3: Favoritesメニューに入る
- F4: CPU仕様メニューに入る
- F5: Memory-Zメニューに入る
- F6: optimized defaultsをロードする
- F7: アドバンスモードとEZモードの間に切り替える
- F8: OCプロファイルをロードする
- F9: OCプロファイルをセーブする
- F10: 設定を保存して再起動させる*
- F12: スクリーンショットが撮られ、USBメモリに保存されます [FAT/ FAT32フォーマットのみ]

Ctrl+F: 検索ページに入る

* <F10>キーを押すと確認ウィンドウが表示され、修正情報が表示されます。YesまたはNoを選択して確認してください。

BIOSユーザーズガイド



BIOSの設定の他の説明は、

https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/AMDAM5BIOSjp.pdf

またはQRコードからアクセスしてください。



注意

機能はご購入した製品によって異なる場合があります。

BIOSのリセット

特定の問題を解決するために、BIOSをデフォルト設定に戻す必要があります。BIOSのリセットにはいくつかの方法があります。

- BIOSセットアップ画面で<F6>キーを押してoptimized defaultsをロードする。
- マザーボード上の**クリアCMOS**ジャンパをショートする。
- リアI/Oパネルの**クリアCMOS**ボタンを押す。



注意

CMOSデータをクリアする前に、必ずPCの電源がオフにすることを確認してください。BIOSのリセットについては**クリアCOMS**ジャンパ/ ボタンセクションをご参照ください。

BIOSのアップデート方法

M-FLASHでのBIOSアップデート

アップデートの前に:

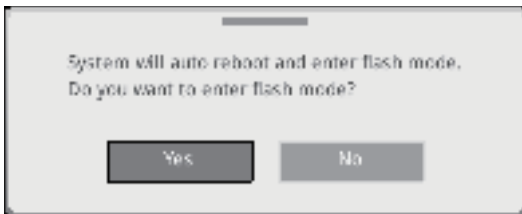
MSIのWEBサイトから最新のBIOSファイルをダウンロードし、USBメモリのルートフォルダにコピーします。

BIOSのアップデート:

1. アップデートするBIOSイメージファイルを含むUSBメモリをマザーボードのUSBポートに挿入します。
2. 下記の方法でフラッシュモードに入ります。
 - POST中に<Ctrl + F5>キーを押して、Yesをクリックしてシステムを再起動させます。

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- POST中に<Delete>キーを押してBIOSセットアップ画面に入ります。**M-FLASH**タブを選択し、Yesをクリックしてシステムを再起動させます。



3. BIOSイメージファイルの一つを選択し、BIOSアップデートのプロセスを開始させます。
4. ユーザーが促されると、**Yes** をクリックしてBIOSを回復します。
5. アップデートプロセスが完了した後、システムが自動的に再起動します。

MSI CenterでのBIOSアップデート

アップデートの前に:

- LANドライバーがインストールされ、インターネット接続が正しく設定されていることを確認してください。
- アップデートする前に、他のアプリケーションソフトをすべて閉じてください。

BIOSのアップデート:

1. MSI CENTERをインストールして起動させて、**Support**ページに入ります。
2. **Live Update**を選択して、**Advanced**ボタンをクリックします。
3. BIOSファイルを選択して、**Install**ボタンをクリックします。
4. インストールのリマインダーが表示されると、Installボタンをクリックします。
5. システムが自動的に再起動してBIOSのアップデートを始めます。
6. アップデートプロセスが完了した後、システムが自動的に再起動します。

Flash BIOSボタンでのBIOSアップデート

1. MSIのWEBサイトから最新のBIOSファイルをダウンロードします。
2. BIOSファイルの名前をMSI.ROMに変更します。それをUSBストレージデバイスのルートフォルダにコピーします。
3. 電源を **CPU_PWR1**と**ATX_PWR1**コネクタに接続します。(電源ユニット以外を取り付ける必要はありません。)
4. MSI.ROMファイルを含むUSBストレージデバイスをリアI/Oパネルの**Flash BIOS**ポートに挿入します。
5. **Flash BIOS**ボタンを押すとBIOSの書き込みが始まり、LEDが点滅し始めます。
6. BIOSアップデートが完了するとLEDの点滅が止まり、オフになります。

목록

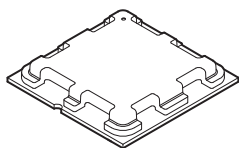
빠른 설명서.....	3
케이스 스탠드 오프 공지.....	5
충돌 방지 알림	5
사양.....	16
특수 기능	20
포장 내용물.....	21
후면 패널 커넥터	22
LAN 포트 LED 상태 표시	24
오디오 잭 연결	24
안테나 설치하기.....	26
구성품 개요.....	27
CPU 소켓	28
DIMM 슬롯	29
PCI_E1~3: PCIe 확장 슬롯	30
SATA_P1~2, SATA_P3~4 & SATA_S3~4: SATA 6Gb/s 커넥터	31
M2_1~4: M.2 슬롯 (Key M).....	32
JAUD1: 전면 오디오 커넥터	40
JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터	40
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: 전원 커넥터	41
JCI1: 새시 침입 커넥터	42
JUSB1: USB 3.2 Gen 2 Type-C 전면 패널 커넥터	43
JUSB2~3: USB 3.2 Gen 1 커넥터	43
JUSB4~5: USB 2.0 커넥터	44
JOC_FS1: 안전 부팅 점퍼	44
T_SEN1: 열 센서 커넥터.....	45
JDASH1 : 튜닝 컨트롤러 커넥터.....	45
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5: 팬 커넥터	46
JBAT1: CMOS (Reset BIOS) 클리어 점퍼	47
JWB1: 워터 블록 헤더.....	47
JRGB1: RGB LED 커넥터	48
JARGB_V2_1~2: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 커넥터	49

온보드 LED.....	51
EZ 디버그 LED	51
LED_SW1: EZ LED 컨트롤	51
JPWRLED1: LED 전원 입력	51
디버그 코드 LED.....	52
부팅 페이지	52
디버그 코드 LED 표	52
OS, 드라이버 & MSI Center 설치하기	57
MSI Center	60
UEFI BIOS.....	61
BIOS (바이오스) 설정	62
BIOS 리셋.....	63
BIOS 업데이트.....	63

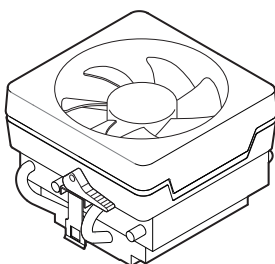
빠른 설명서

MSI®의 새로운 메인보드를 구입해주셔서 감사합니다. 이 빠른 시작 섹션에서는 컴퓨터를 설치하는 방법에 대한 데모 다이어그램을 제공합니다. 일부 설치의 비디오 데모도 제공합니다. URL을 링크하여 휴대전화나 태블릿의 웹 브라우저로 시청하세요. QR 코드를 스캔하여 URL에 대한 링크를 가질 수도 있습니다.

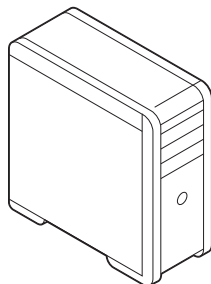
도구 및 구성 요소 준비



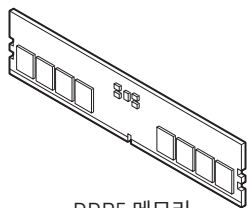
AMD AM5 CPU



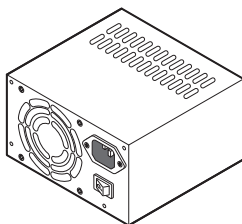
AM5 CPU Fan



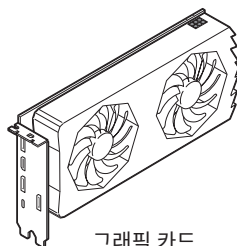
새시



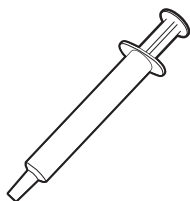
DDR5 메모리



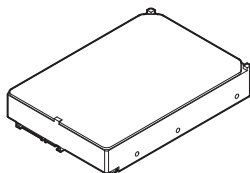
전원 공급 유닛



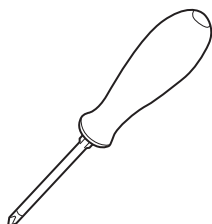
그래픽 카드



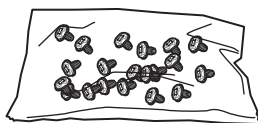
열 페이스트



SATA 하드 디스크 드라이브



Phillips 나사드라이버



나사 패키지

안전 지침

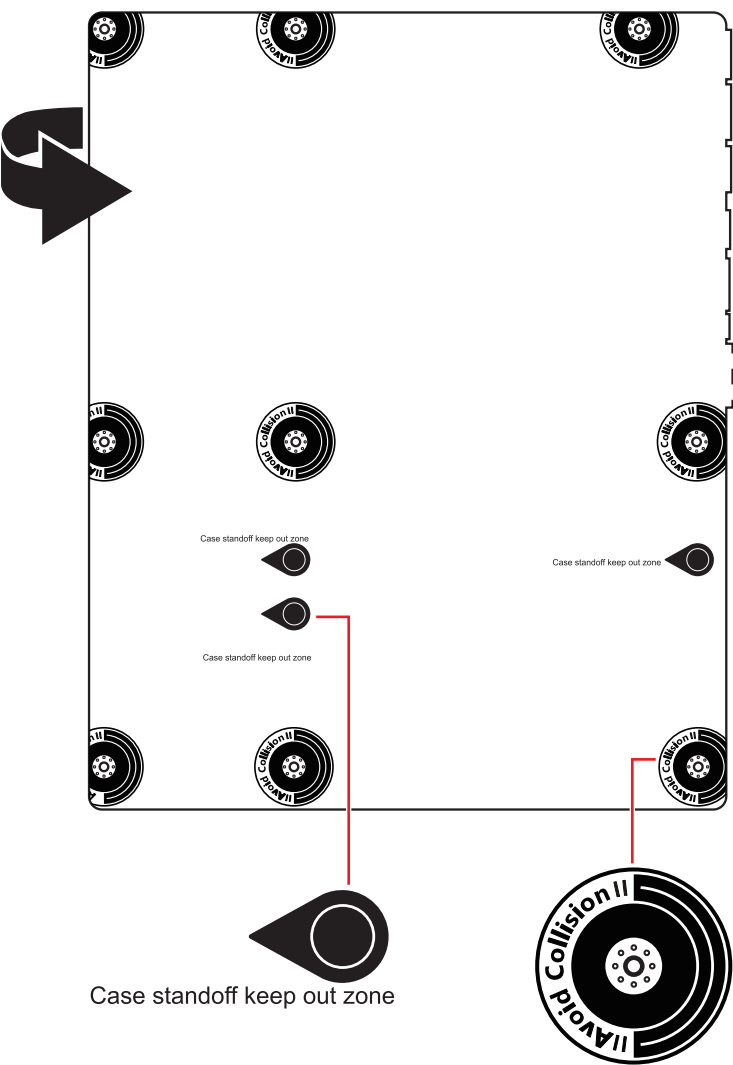
- 이 패키지에 포함된 부품은 정전기 방전(ESD)에 의해 파손될 우려가 있으므로 다음의 설명에 따라 컴퓨터를 조립하십시오.
- 모든 부품이 제대로 연결되었는지 확인하십시오. 제대로 연결되지 않을 경우, 컴퓨터가 부품을 인식하지 못하거나 컴퓨터를 켤 수가 없게 됩니다.
- 부품의 예리한 부분에 손을 다칠 수 있으므로 메인보드 취급시 가장자리 부분을 잡으십시오.
- 메인보드를 취급할 때 정전기로 인한 피해를 방지하기 위해 정전기 방전 ESD 손목 스트랩을 착용할 것을 권장합니다. ESD 손목 스트랩이 없을 경우, 다른 금속 물체를 접촉하는 방법으로 방전하십시오.
- 메인보드의 설치여부를 막론하고 메인보드를 정전 차폐 컨테이너 또는 정전기 방지 패드 위에 보관하십시오.
- 컴퓨터의 전원을 켜기 전에 메인보드 또는 컴퓨터 케이스에 느슨한 스크류 또는 금속 부품이 없는지 확인하십시오.
- 설치가 완료되기 전에 컴퓨터를 부팅하지 마십시오. 그럴 경우, 부품이 영구적으로 손상되거나 사용자가 다칠 수 있습니다.
- 설치 시 도움이 필요하다면 컴퓨터 기술자에게 도움을 요청하십시오.
- 컴퓨터 부품을 설치하거나 제거하기 전에 항상 시스템 전원을 끄고 전원 코드를 콘센트에서 분리합니다.
- 나중에 참조할 수 있도록 사용 설명서를 보관해두십시오.
- 메인보드를 습기가 있는 곳에서 사용하지 마십시오.
- PSU를 전원 콘센트에 연결하기 전에 전원 콘센트가 PSU에 표시된 전압과 동일한 전압을 제공하는지 확인하십시오.
- 전원 코드가 발에 밟히지 않도록 설치하십시오. 전원 코드 위에 물건을 올려놓지 마십시오.
- 메인보드에 표시된 모든 주의사항 및 경고를 유의하십시오.
- 다음 상황이 발생하면, 서비스 담당에게 장치 점검을 받으십시오.
 - 액체가 장치 안에 스며들었습니다.
 - 메인보드가 습기에 노출되었습니다.
 - 메인보드가 제대로 작동하지 않거나 사용 설명서에 따라 사용해도 작동되지 않습니다.
 - 메인보드가 떨어졌거나 손상되었습니다.
 - 메인보드가 확실히 파손될 우려가 있는 부분이 있습니다.
- 메인보드를 주변온도 60°C(140°F) 이상에 두지 마십시오. 메인보드가 손상될 수 있습니다.

케이스 스탠드 오프 공지

메인보드의 손상을 방지하기 위해 메인보드 회로와 컴퓨터 케이스 사이의 불필요한 장착 스탠드오프를 금지합니다. 케이스 스탠드오프 유지 구역 표시판은 메인보드 뒷면(아래 그림 참조)에 표시되어 사용자에게 경고의 역할을 합니다.

충돌 방지 알림

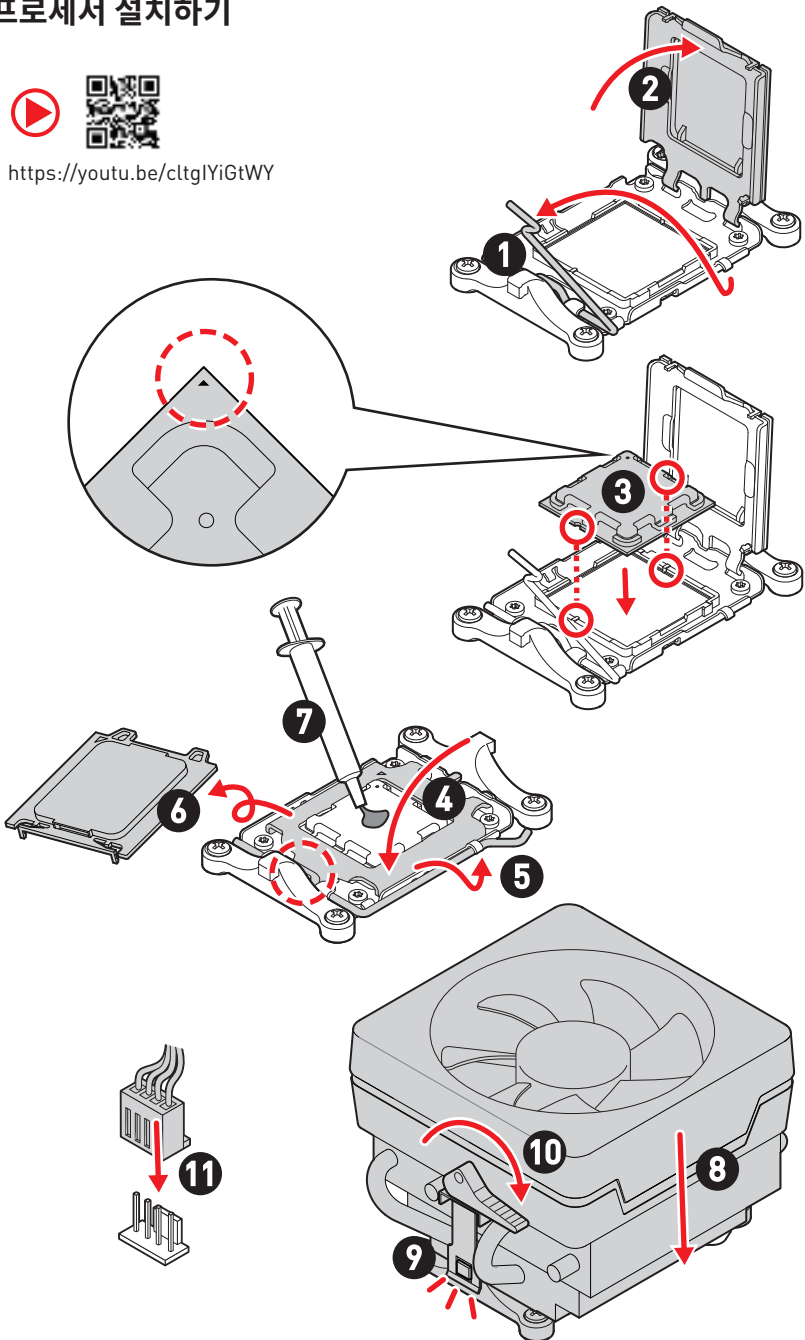
각 나사 구멍 주위에 보호 페인트가 인쇄되어 있어 부품이 굽히는 것을 방지합니다.



프로세서 설치하기

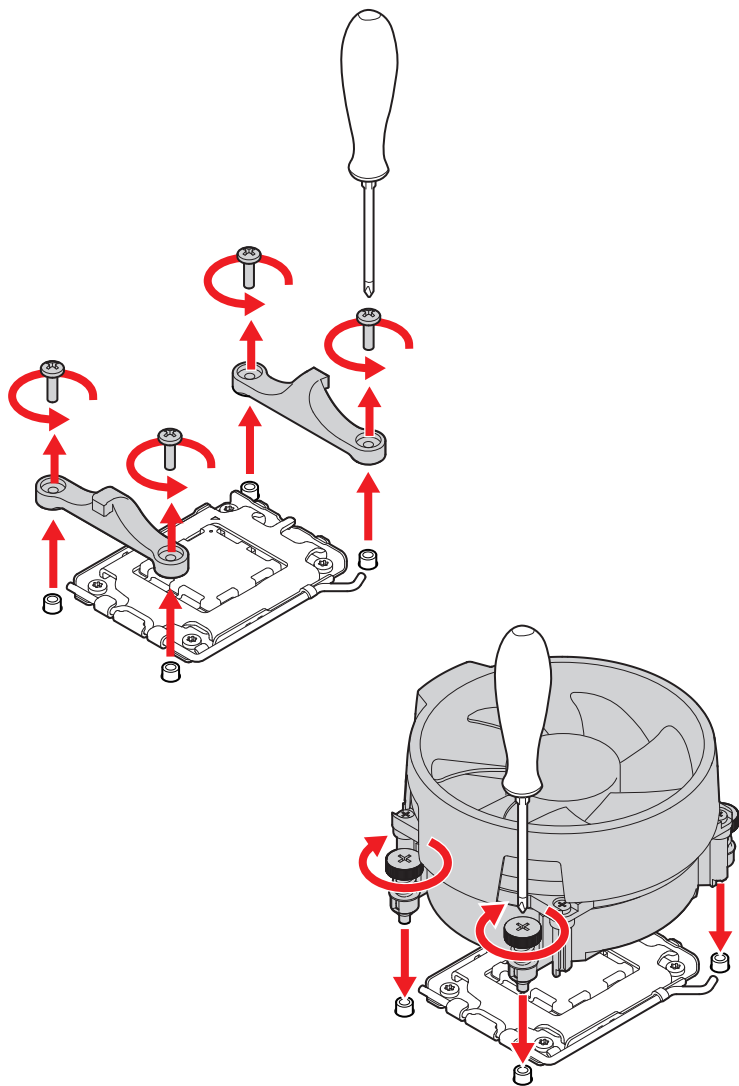


• <https://youtu.be/cltgIYiGtWY>



⚠ 중요사항

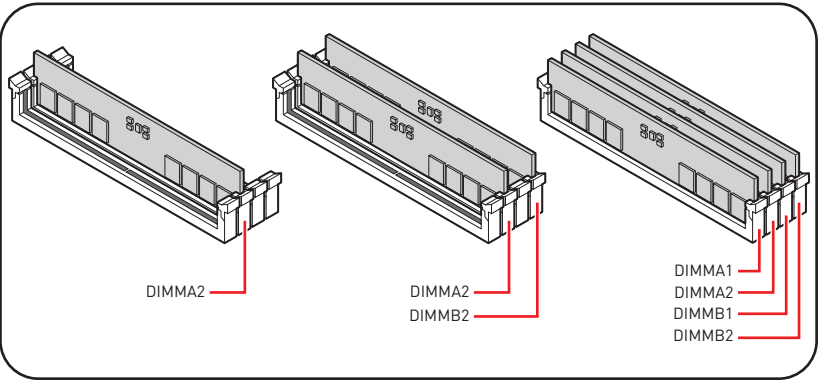
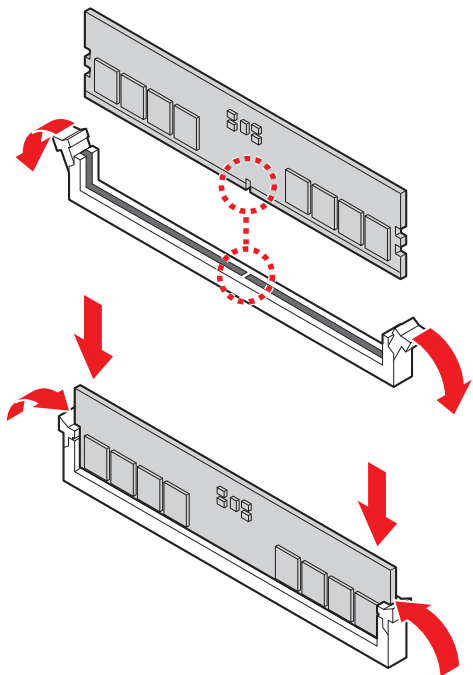
나사형 CPU 히트싱크를 설치하는 경우 아래 그림에 따라 고정 모듈을 먼저 제거한 다음 히트싱크를 설치하십시오.



DDR5 모듈 설치하기



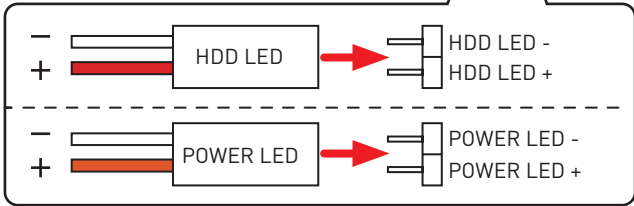
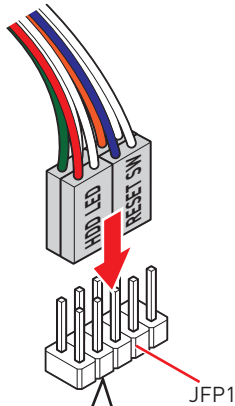
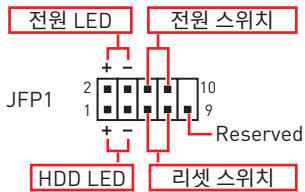
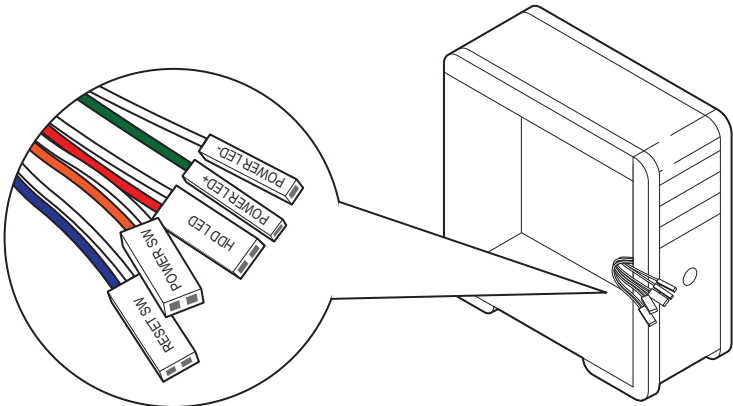
• <https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>



전면 패널 헤더 연결하기



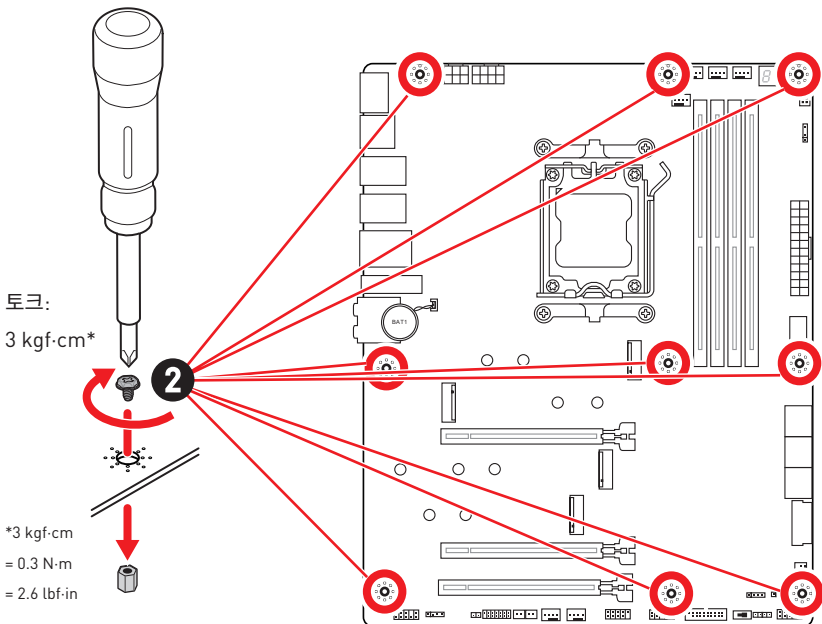
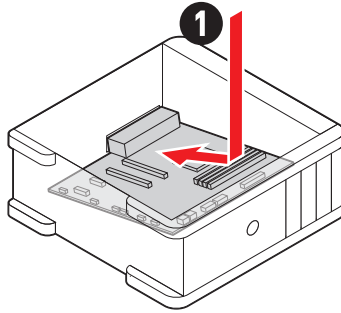
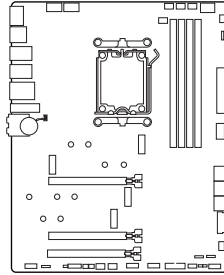
• <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



메인보드 설치하기



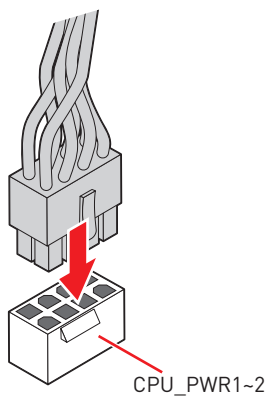
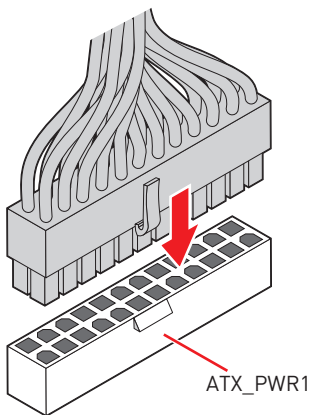
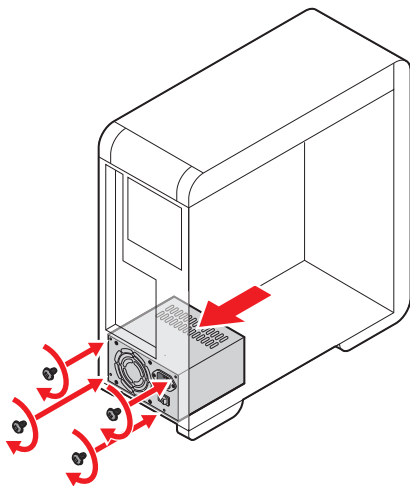
- <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>



전원 커넥터 연결하기



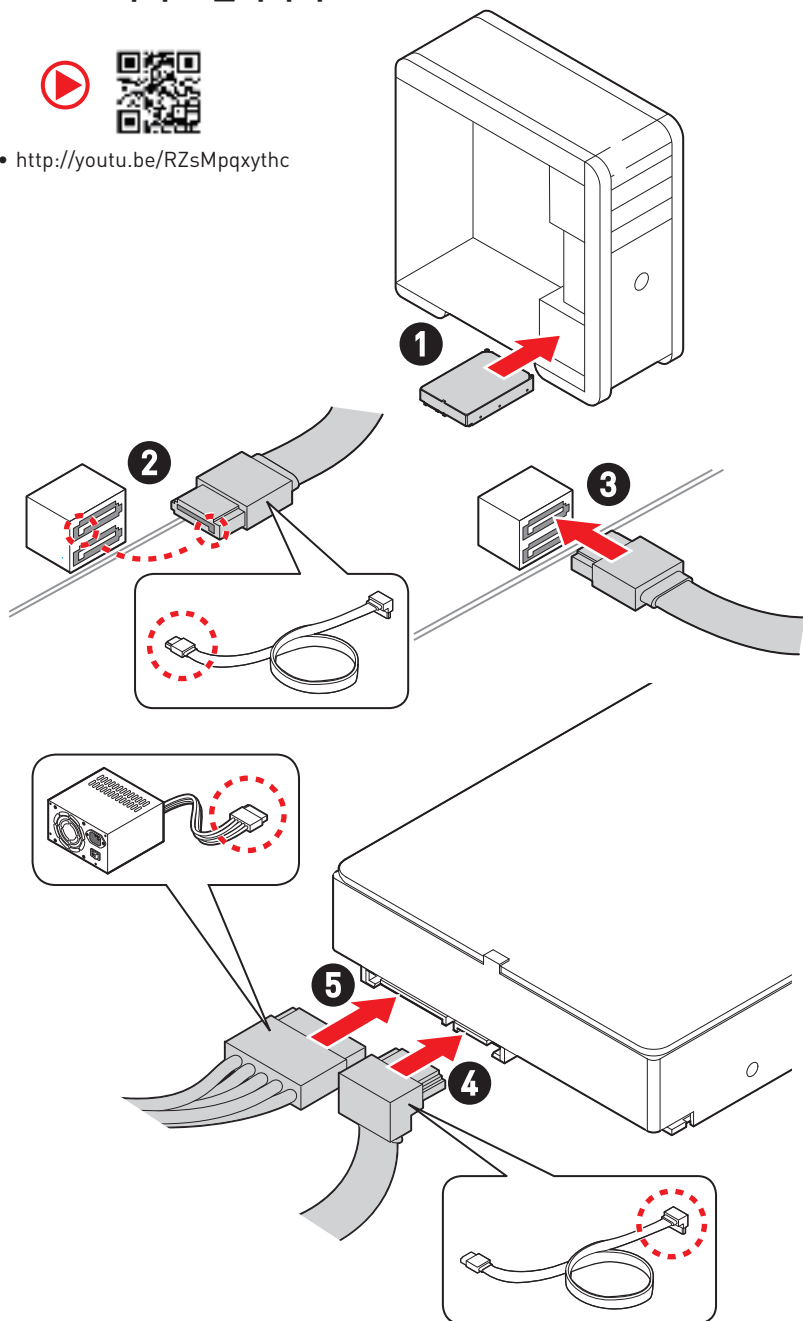
- http://youtu.be/gkDYyR_83l4



SATA 드라이브 설치하기



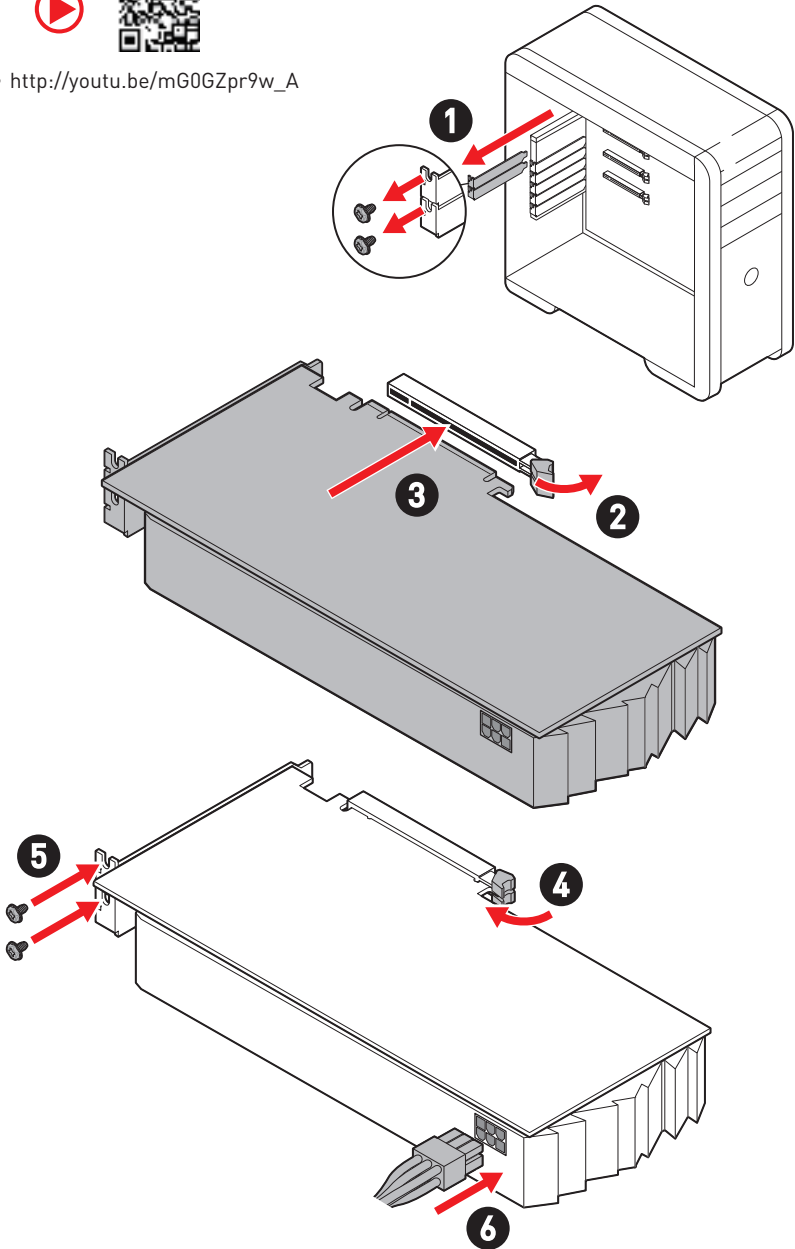
- <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



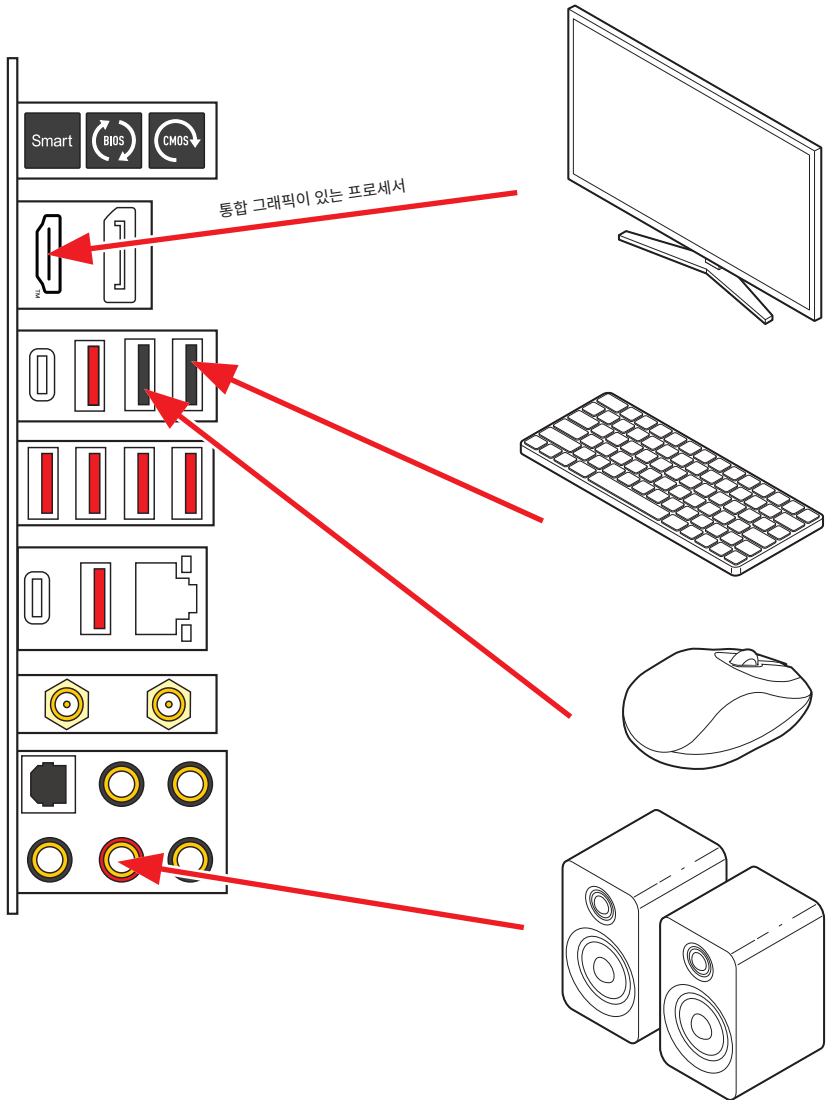
그래픽 카드 설치하기



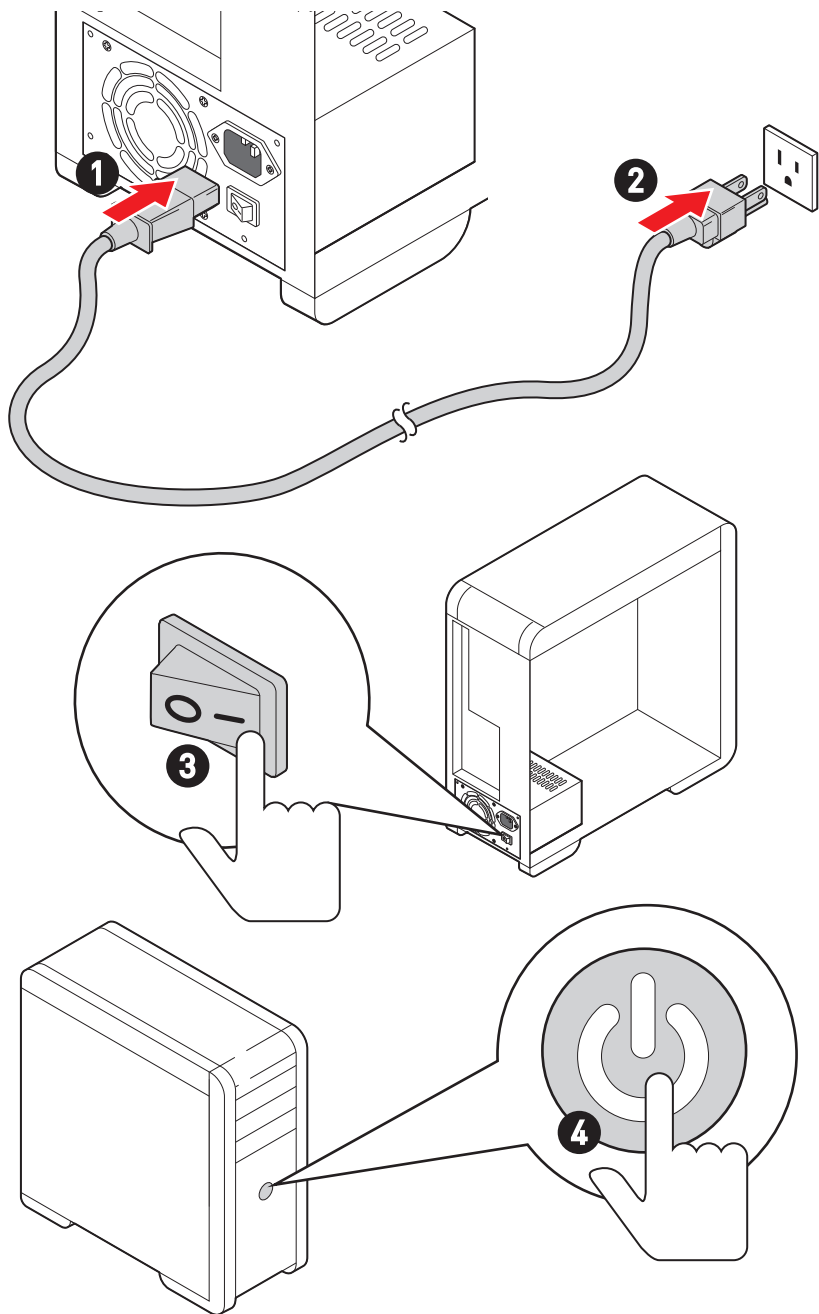
• http://youtu.be/mG0GZpr9w_A



주변기기 연결하기



전원 켜기



사양

CPU	• AMD Ryzen™ 8000 및 7000 시리즈 데스크탑 프로세서 지원* • 소켓 AM5 프로세서 지원 * 출시된 새 프로세서의 최신 지원 상태를 확인하려면 www.msi.com을 방문하십시오.
칩셋	AMD X670 칩셋
메모리	• 4x DDR5 메모리 슬롯, 최대 192GB* 지원 • 1R 4800 MT/s by JEDEC 지원 • 최대 오버클로킹 빈도수: • 1DPC 1R 최대 속도 7800+ MT/s • 1DPC 2R 최대 속도 6400+ MT/s • 2DPC 1R 최대 속도 6400+ MT/s • 2DPC 2R 최대 속도 5400+ MT/s • 듀얼 채널 모드 지원 • non-ECC, un-buffered 메모리 지원 • AMD EXPO 지원 *호환 가능한 메모리에 대한 자세한 정보는 www.msi.com을 방문하여 알아보시기 바랍니다.
확장 슬롯	• 3x PCIe x16 슬롯 • x16/x0/x4 또는 x8/x8/x4 (Ryzen™ 7000 시리즈 프로세서용) 지원 • x8/x0/x4 (Ryzen™ 7 8700G 및 Ryzen™ 5 8600G 프로세서용) 지원 • x4/x0/ x4 (Ryzen™ 5 8500G 프로세서) 지원 • PCI_E1 & PCI_E2 슬롯 (CPU) • PCI_E1 최대 PCIe 5.0 x16 지원 • PCI_E2 최대 PCIe 5.0 x8 지원 • PCI_E3 슬롯 (X670 칩셋) • 최대 PCIe 4.0 x4 지원
온보드 그래픽	• 1x FRL를 가진 HDMI™ 2.1 포트, 최대 4K 120Hz 해상도 지원*/** • 1x 디스플레이포트 1.4 포트, 최대 4K 60Hz 해상도 지원*/** • 1x HBR3를 가진 디스플레이포트 1.4 포트 over USB-C 포트, 최대 4K 120Hz 해상도 지원*/** * 통합 그래픽이 내장된 프로세서에 사용할 수 있습니다. ** 지원되는 사양은 설치된 CPU에 따라 다릅니다.

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

멀티-GPU	AMD Multi-GPU 지원
SATA 포트	6x SATA 6Gb/s 포트 (X670 칩셋)
M.2 SSD 슬롯	• 4x M.2 슬롯 (Key M) • M2_1 & M2_2* 슬롯 (CPU) • 최대 PCIe 5.0 x4 지원 • 2260/ 2280 저장 장치 지원 • M2_3 & M2_4 슬롯 (X670 칩셋) • 최대 PCIe 4.0 x4 지원 • M2_3 2260/ 2280/ 22110 저장 장치 지원 • M2_4 2260/ 2280 저장 장치 지원 * Ryzen™ 5 8500G 프로세서를 사용할 경우 M2_2 슬롯을 사용할 수 없습니다.
RAID	• RAID 0, RAID 1 및 RAID 10 (SATA 저장 장치) 지원 • RAID 0, RAID 1 및 RAID 10 (M.2 NVMe 저장 장치) 지원
오디오	Realtek® ALC4080 코덱 • 7.1-채널 USB High Performance 오디오 • 최대 32-bit/384kHz 전면 패널에 플레이백 지원 • S/PDIF 출력 지원
LAN	• 1x Realtek® RTL8125 2.5Gbps LAN 컨트롤러
Wi-Fi & 블루투스®	AMD Wi-Fi 6E • 무선 모듈은 M.2 (Key-E) 슬롯에 사전 설치되어 있습니다. • MU-MIMO TX/RX 지원 • 2.4GHz/ 5GHz 또는 6GHz* 밴드에서 20MHz, 40MHz, 80MHz, 160MHz 대역폭 지원 • 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax 지원 • 블루투스® 5.3** 지원 * Wi-Fi 6GHz 대역사용은 Windows 11 지원에 따라 모든 국가의 규정에 따라 다릅니다. ** 블루투스 버전이 업데이트될 수 있습니다. 자세한 내용은 Wi-Fi 칩셋 공급업체의 웹 사이트를 참조하십시오.
전원 커넥터	• 1x 24핀 ATX 메인 전원 커넥터 • 2x 8핀 +12V 전원 커넥터

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

내장 USB 커넥터	• 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 전면 패널 커넥터 (X670 칩셋) • 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps 커넥터 (X670 칩셋) • 외 4 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 포트 지원 • 2x USB 2.0 Type-A 커넥터 (X670 칩셋) • 외 4 USB 2.0 포트 지원
팬 커넥터	• 1x 4핀 CPU 팬 커넥터 • 1x 4핀 워터 펌프 팬 커넥터 • 5x 4핀 시스템 팬 커넥터
시스템 커넥터	• 1x 전면 패널 오디오 커넥터 • 2x 시스템 패널 커넥터 • 1x 새시 침입 커넥터 • 1x 2-핀 열 센서 커넥터 • 1x 튜닝 컨트롤러 커넥터 • 1x 워터 블록 헤더
스위치	• 1x EZ LED 컨트롤 스위치
점퍼	• 1x CMOS 클리어 점퍼 • 1x OC 안전 부팅 점퍼
LED 기능	• 1x 4핀 RGB LED 커넥터 • 2x 3핀 A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 커넥터 • 4x EZ 디버그 LED • 1x LED Demo 커넥터 • 1x 2-Digit 디버그 코드 LED

다음 페이지에서 계속

후면 패널 커넥터	• 1x 스마트 버튼 • 1x CMOS 클리어 점퍼 • 1x 플래쉬 BIOS 버튼 • 1x 디스플레이포트 • 1x HDMI™ 포트 • 1x 2.5Gbps LAN (RJ45) 포트 • 2x USB 2.0 Type-A 포트 (X670 칩셋) • 4x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 포트 (X670 칩셋) • 2x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 포트 (CPU) • 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 포트 (CPU) (디스플레이포트 Alt 모드) • 1x USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C 포트 (X670 칩셋) • 2x Wi-Fi 안테나 커넥터 • 5x OFC 오디오 잭 • 1x 옵티컬 S/PDIF 출력 커넥터
I/O 컨트롤러	NUVOTON NCT6687R 컨트롤러 칩
하드웨어 모니터	• CPU/ 시스템/ 칩셋 온도 감지 • CPU/시스템/펌프 팬 속도 감지 • CPU/시스템/펌프 팬 속도 제어
폼 팩터	• ATX 폼 팩터 • 9.6 in. x 12 in. (244 mm x 305 mm)
BIOS 기능	• 1x 256 Mb flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.4, SMBIOS 3.5 • 다국어
소프트웨어	• 드라이버 • MSI Center • CPU-Z MSI 게이밍 • Norton 360 Deluxe • AIDA64 익스트림 - MSI 에디션

특수 기능

MSI Center 기능

- 게이밍 모드
- 스마트 우선
- 게임 하이라이트
- LAN 매니저
- 미스틱 라이트
- 엠비언트 링크
- 프로저 AI 쿨링
- 사용자 시나리오
- True Color
- 라이브 업데이트
- 하드웨어 모니터
- 슈퍼 차저
- 장치 속도 향상

열 특징

- 히트-파이프 디자인
- 확장된 히트싱크 디자인
- M.2 쉴드 프로저
- K7 MOSFET 열 패드
- 엑스트라 choke 패드
- Fan 헤더 (CPU + PUMP + SYSTEM)

오디오

- 오디오 부스트 5

성능

- 코어 부스트
- VRM 전원 디자인
- 듀얼 CPU 전원
- 메모리 부스트
- 라이트닝 Gen 5 PCI-E / M.2 슬롯
- 라이트닝 Gen 4 PCI-E / M.2 슬롯

- Multi GPU 지원
- 전면 USB Type-C 10G
- 서버 그레이드 PCB
- 2oz Copper thickened PCB

DIY 친화적

- PCI-E 스틸 아머
- 사전 설치된 I/O 쉴드
- 나사없는 M.2 쉴드 프로저
- EZ M.2 클립
- EZ 디버그 LED
- EZ LED 컨트롤
- 스마트 버튼
- 플래쉬 BIOS 버튼

RGB 지원

- 미스틱 라이트
- 미스틱 라이트 익스텐션 (RGB)
- 미스틱 라이트 익스텐션 (ARGB Gen2)
- 엠비언트 링크 지원

BIOS

- 클릭 BIOS 5

포장 내용물

메인보드 패키지의 내용물을 확인하십시오. 다음 품목들이 패키지에 들어 있어야 합니다:

보드

- 1x 메인보드

서류

- 1x 빠른 설치 설명서
- 1x 유러피안 유니온 규제 지침

응용 프로그램

- 1x 드라이버 및 유틸리티가 포함된 USB 드라이브

케이블

- 2x SATA 6G/s 케이블
- 1x JRGB 확장 케이블 (1 ~ 2)
- 1x JARGB 확장 케이블

악세서리

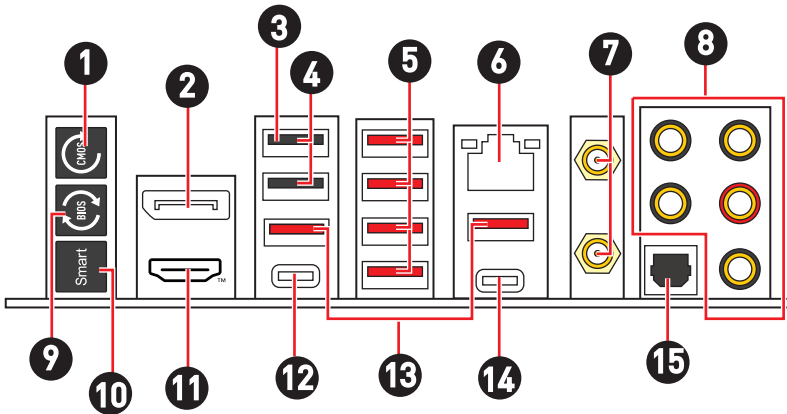
- 1x Wi-Fi 안테나 세트
- 1x 케이블 스티커
- 3x EZ M.2 클립 패키지 (1 세트/팩)



중요사항

- 제공된 USB 드라이브에 ISO 파일이 있습니다. 실수로 삭제하지 마십시오. 드라이버 설치에 대한 자세한 내용은 **OS, 드라이버 및 MSI 센터 설치** 장을 참조하십시오.
- 위 항목 중 하나라도 손상되었거나 누락되었다면 대리점에 문의하십시오.

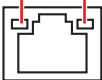
후면 패널 커넥터



아이템	설명
1	CMOS 클리어 점퍼 - 컴퓨터를 끕니다. CMOS 클리어 버튼을 5-10초동안 눌러 BIOS 설정 값을 기본 설정으로 리셋합니다.
2	디스플레이포트
3	플래쉬 BIOS 포트
4	USB 2.0 Type-A 포트 (X670 칩셋)
5	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 포트 (X670 칩셋)
6	2.5Gbps LAN (RJ45) 포트
7	Wi-Fi 안테나 커넥터
8	오디오 포트
9	플래쉬 BIOS 버튼- 플래쉬 BIOS 버튼으로 BIOS를 업데이트하는 방법에 대한 자세한 내용은 64 페이지를 참조하십시오.

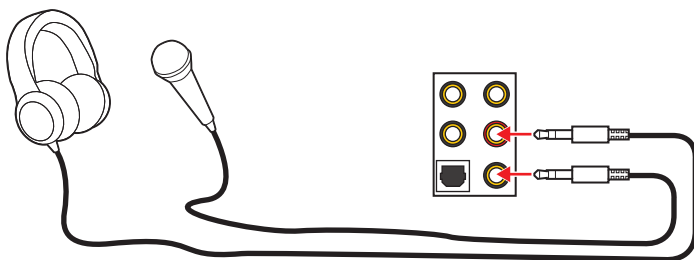
아이템	설명
10	스마트 버튼 - 스마트 버튼이 달성할 수 있는 4가지 기능을 제공합니다. 스마트 버튼 기능 선택에 대한 자세한 내용은 BIOS 설명서를 참조하십시오. • 재설정(기본값) - 스마트 버튼을 눌러 시스템을 재설정합니다. • 미스틱 라이트 켜기/끄기 - 스마트 버튼을 눌러 모든 온보드 LED를 켜거나 끕니다. LED_SW1(EZ LED 제어) 스위치가 꺼지면 미스틱 라이트 켜기/끄기 기능 모드를 사용할 수 없습니다. • 안전 부팅 - 스마트 버튼을 누른 상태에서 시스템을 동시에 시작하여 안전 부팅 모드로 부팅합니다. 시스템이 기본으로 부팅되고 PCIe(CPU에서) 모드가 낮아집니다. • 터보 팬 - 모든 팬이 최대 속도 또는 기본 속도로 작동하려면 스마트 버튼을 누릅니다.
11	 HDMI™ 포트 HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
12	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 포트 (CPU) • 디스플레이포트 Alt 모드
13	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 포트 (CPU)
14	USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C 포트 (X670 칩셋)
15	옵티컬 S/PDIF 출력 커넥터

LAN 포트 LED 상태 표시

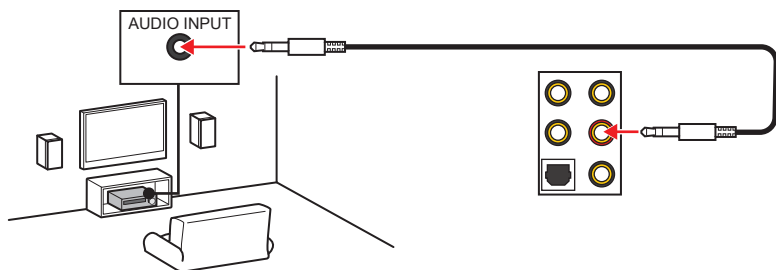
링크/ 작동 LED			속도 LED	
상태	설명		상태	속도
꺼짐	연결되지 않음.		꺼짐	10 Mbps
노란색	연결되었음.		녹색	100 Mbps/ 1 Gbps
깜빡임	정상적인 통신중.		오렌지색	2.5 Gbps

오디오 잭 연결

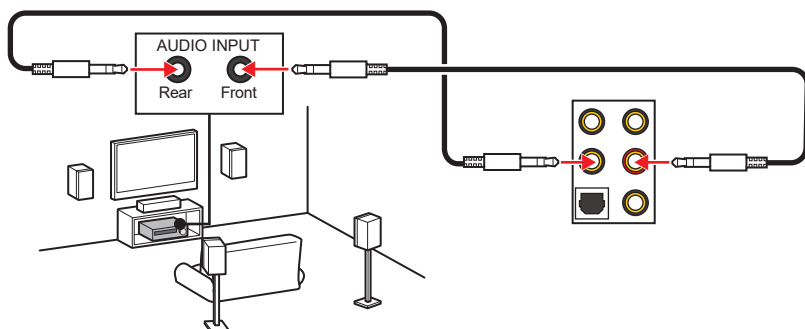
헤드폰 및 마이크용 오디오 잭 도표



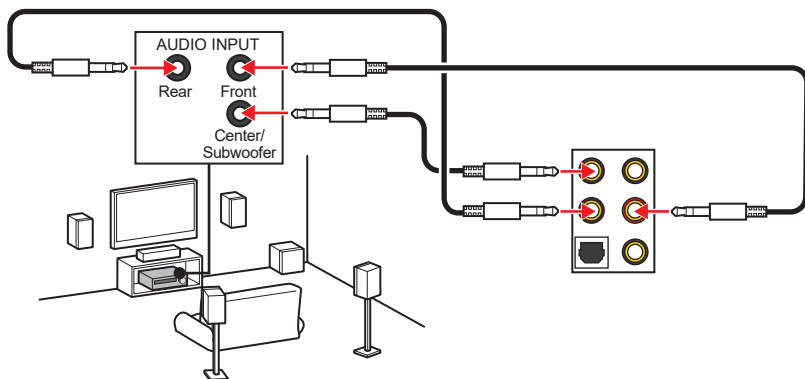
스테레오 스피커용 오디오 잭 도표



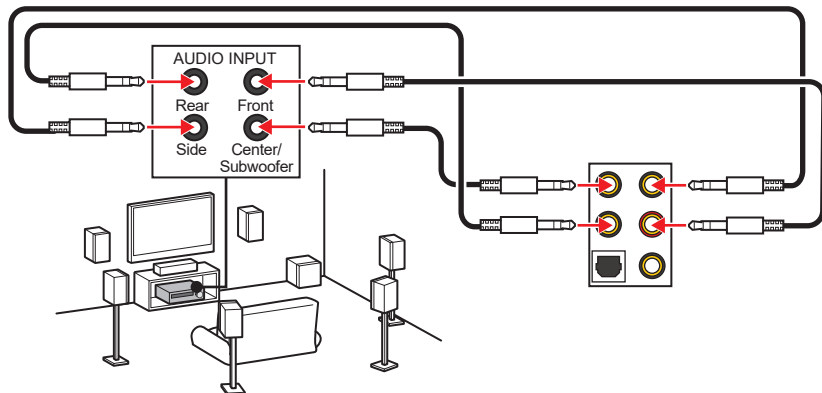
4-채널 스피커용 오디오 잭 도표



5.1-채널 스피커용 오디오 잭 도표

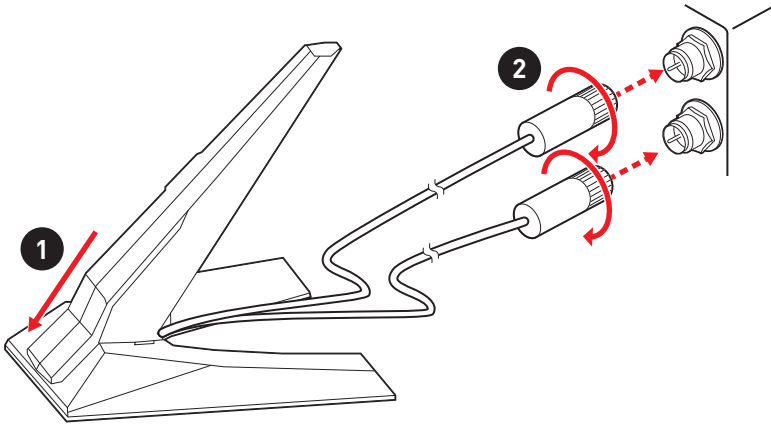


7.1-채널 스피커용 오디오 잭 도표

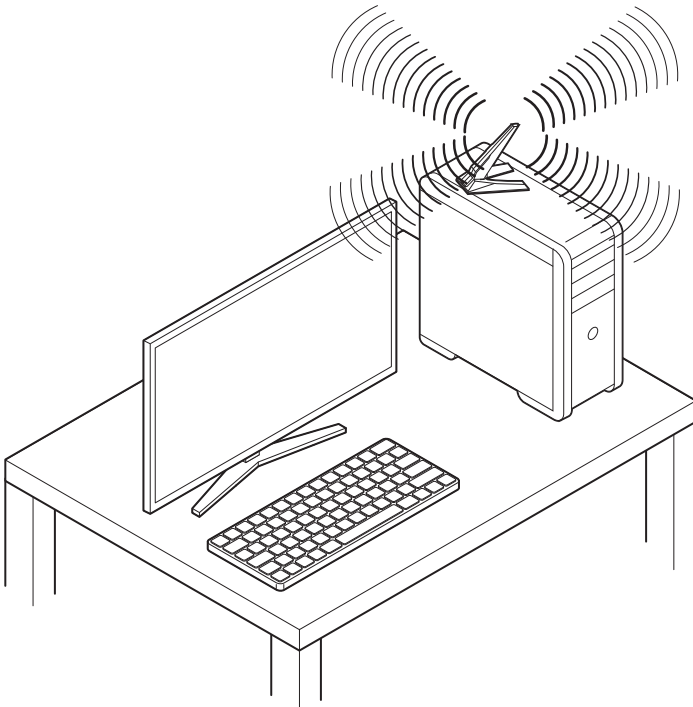


안테나 설치하기

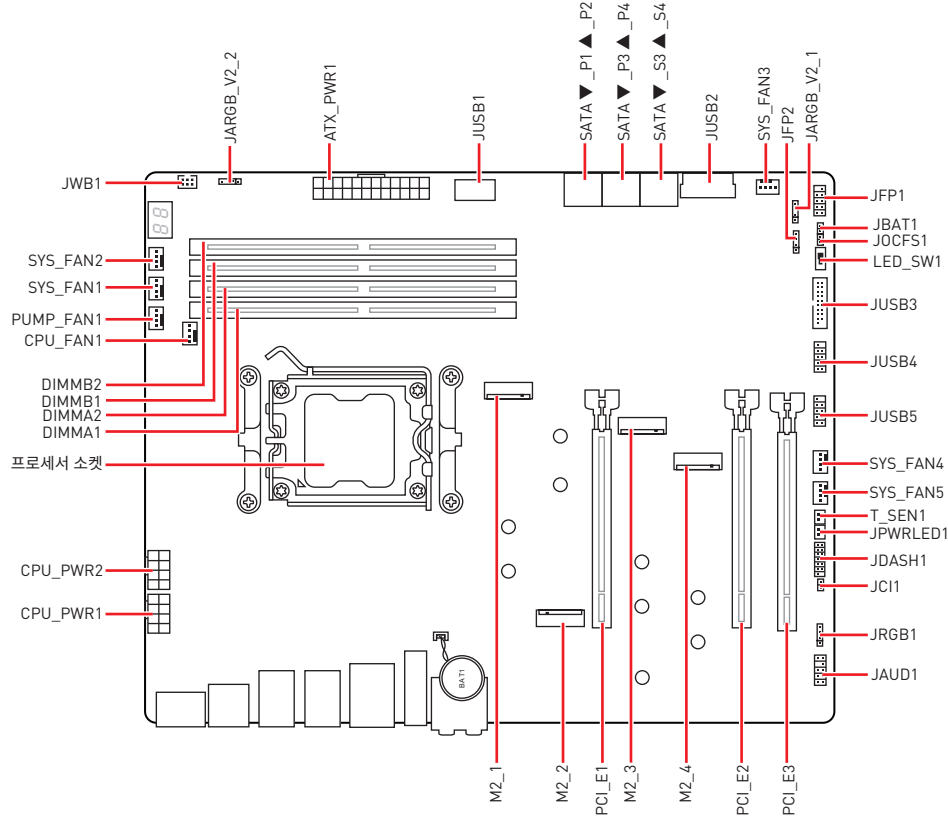
1. 안테나를 받침대에 연결합니다.
2. 아래 그림처럼 두개의 안테나 케이블을 Wi-Fi 안테나 커넥터에 단단히 나사로 고정합니다.



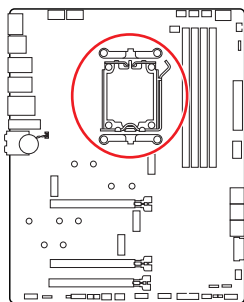
3. 안테나를 가능한 높은 곳에 올려 둡니다.



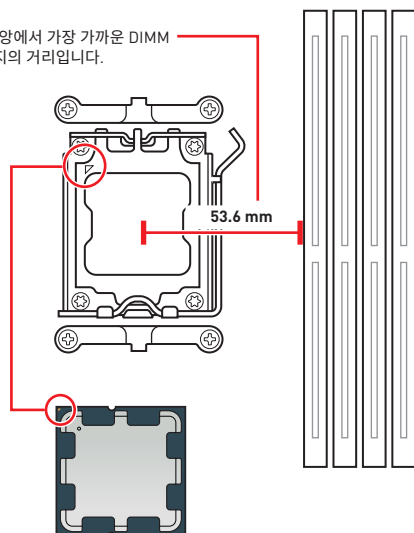
구성품 개요



CPU 소켓



CPU 중앙에서 가장 가까운 DIMM 슬롯까지의 거리입니다.



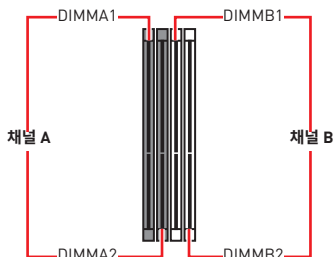
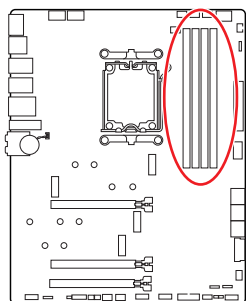
AM5 CPU 소개

AM5 CPU의 표면에는 메인보드 배치를 위해 CPU를 올바르게 정렬하는 데 도움이 되는 2개의 **노치**와 **황금 삼각형**이 있습니다. 황금색 삼각형은 핀 1 표시등입니다.

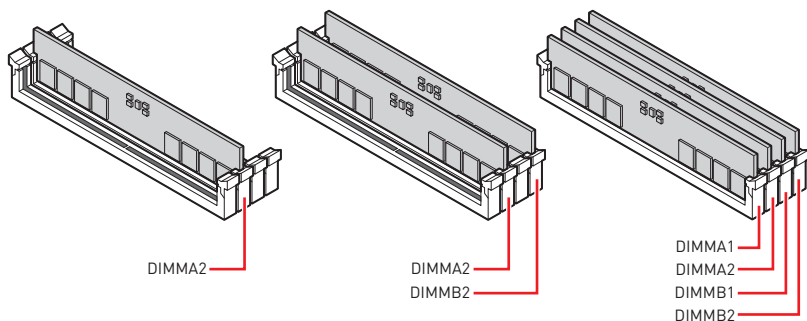
⚠️ 중요사항

- 프로세서를 변경할 때, AM5 프로세서 구성 특성으로 인해 시스템 구성을 지우고 BIOS를 기본 값으로 재설정할 수 있습니다.
- CPU를 설치하거나 제거하기 전에 전원 코드를 콘센트에서 뽑아주시기 바랍니다.
- 프로세서를 설치한 후, CPU 보호 캡을 보관하시기 바랍니다. 반품시 메인보드와 CPU 소켓 보호 캡이 함께 제공되어야만 MSI에서 반품(RMA) 요청 처리를 진행할 수 있습니다.
- CPU 설치시, CPU 히트싱크를 반드시 설치하세요. CPU 히트싱크는 과열을 방지하고 시스템 성능을 유지하는데 꼭 필요합니다.
- 시스템을 부팅하기 전에 CPU 히트싱크가 단단히 설치되었는지 확인합니다.
- 과열은 CPU와 시스템을 심각하게 손상시킬 수 있습니다. CPU가 과열되지 않도록 쿨러팬이 제대로 작동하고 있는지 항상 확인하세요. 열이 잘 발산되도록 CPU와 방열판 사이에 서멀 페이스트(또는 서멀 테이프)를 고르게 발라주세요.
- CPU가 설치되어 있지 않은 경우, 손상되지 않도록 항상 플라스틱 캡으로 CPU 소켓 핀을 보호하세요.
- CPU와 히트싱크/쿨러를 별도로 구입하였을 경우, 설치에 대한 자세한 내용은 히트싱크/쿨러 패키지에 있는 설명서를 참조하세요.
- 이 메인보드는 오버클로킹을 지원하도록 설계되었습니다. 오버클럭하기 전에 오버클로킹 기능을 실행하는 동안 여타 부품이 오버클럭 설정을 사용할 수 있는지 확인하세요. 제품 스펙을 초과하는 범위에서는 작동하지 마세요. MSI®는 올바르게 않은 작동이거나 제품 스펙을 초과하는 범위에서 작동하여 발생한 손상이나 위험은 보장하지 않습니다.

DIMM 슬롯



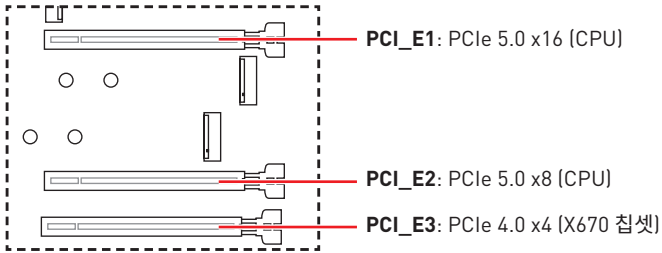
메모리 모듈 설치 (추천)



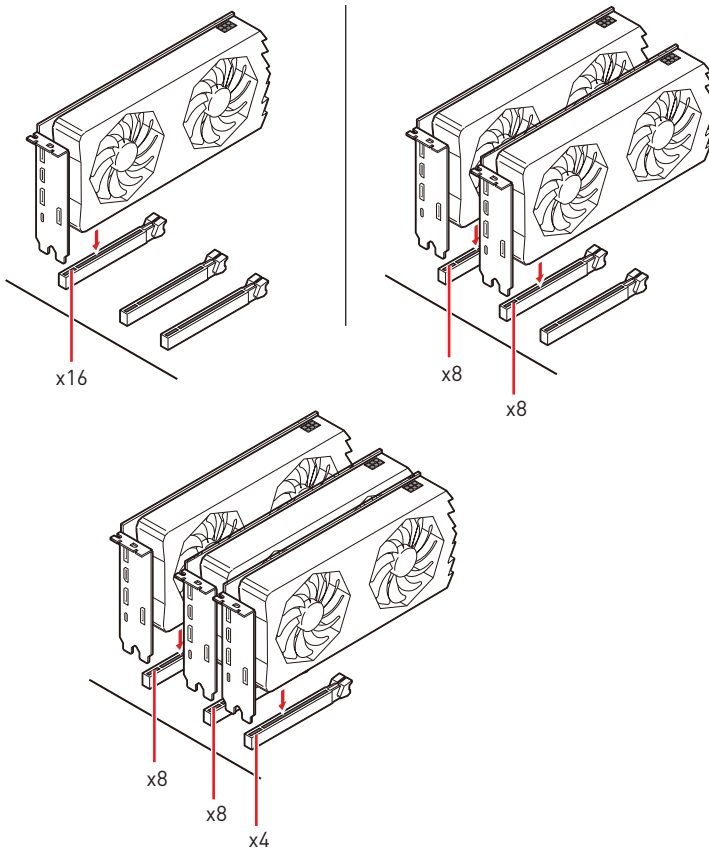
중요사항

- 항상 **DIMMA2** 슬롯에 메모리 모듈을 먼저 삽입하세요.
- 듀얼 채널 모드의 시스템 안정성을 보장하려면 동일한 타입과 용량의 메모리 모듈을 사용해야 합니다.
- 메모리 주파수는 Serial Presence Detect (SPD)에 의해 작동하기 때문에 오버클로킹시 일부 메모리는 표시된 값보다 낮은 주파수에서 작동합니다. 표시된 값(포함)보다 높은 주파수에서 메모리를 작동하려면 BIOS로 이동하여 **DRAM Frequency** 항목에서 메모리 주파수를 설정하세요.
- 풀 DIMM 설치 또는 오버클로킹을 위해 보다 효율적으로 메모리 냉각 시스템을 사용할 것을 권장합니다.
- 오버클로킹시의 안정성과 설치된 메모리 모듈의 호환성은 설치된 CPU 및 장치에 따라 달라집니다.
- 호환 가능한 메모리에 대한 자세한 정보는 www.msi.com을 방문하여 알아보시기 바랍니다.

PCI_E1~3: PCIe 확장 슬롯



다중 그래픽카드 설치 권장 사항

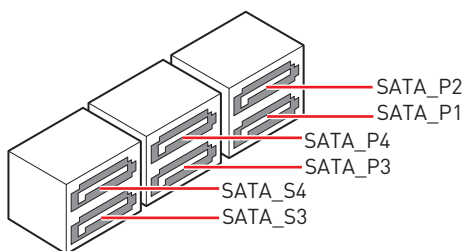
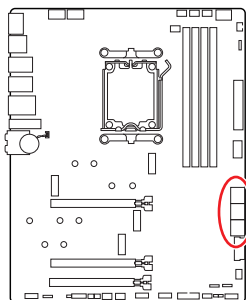


중요사항

- 크고 무거운 그래픽 카드를 설치할 경우, 그래픽 카드를 안전하게 지지하여 슬롯의 변형을 방지하기 위해 **MSI 그래픽 카드 지지대**와 같은 장치를 사용하시면 더욱 안전합니다.
- 하나의 PCIe x16 확장 카드를 설치하여 최적의 효과를 원하신다면 **PCI_E1** 슬롯을 사용할 것을 추천합니다.
- 확장 카드를 추가하거나 제거할 때 먼저 전원을 끄거나 전원 코드를 콘센트에서 뽑으세요. 확장 카드에 대해 필요한 하드웨어나 소프트웨어 변경에 대하여 알려면 확장카드 설명서를 읽으세요.

SATA_P1~2, SATA_P3~4 & SATA_S3~4: SATA 6Gb/s 커넥터

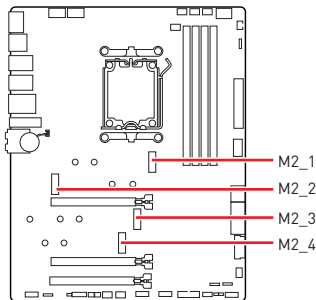
이 커넥터는 SATA 6Gb/s 인터페이스 포트입니다. 각 커넥터에 하나의 SATA 장치를 연결할 수 있습니다.



중요사항

- SATA 케이블을 90도로 꺾지 마십시오. 그럴 경우, 전송 중 데이터가 손상될 수 있습니다.
- SATA 케이블의 양쪽 모두에 동일한 플러그가 있지만, 공간 절약을 위해 플랫 커넥터를 메인보드에 연결할 것을 권장합니다.

M2_1~4: M.2 슬롯 (Key M)



• <https://youtu.be/J88vcXeLido>

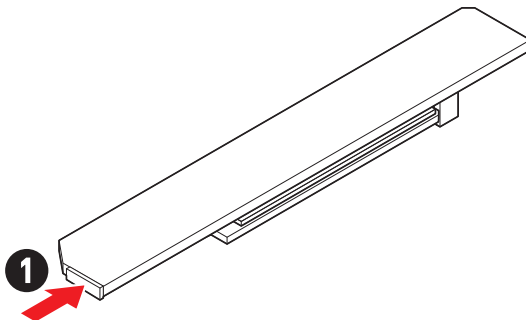


중요사항

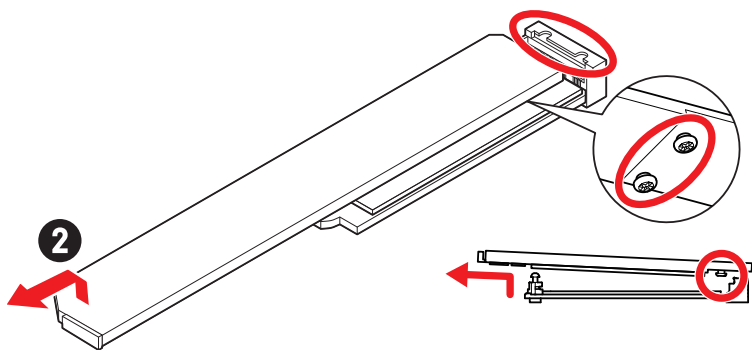
M.2 SSD에 자체 히트싱크가 장착되어 있는 경우 M.2 SSD를 설치하기 전에 M.2 슬롯에서 M.2 플레이트 혹은 고무 큐브를 제거하십시오. 메인보드와 함께 제공된 히트싱크를 다시 설치하지 마십시오.

M2_1 슬롯에 M.2 모듈 설치

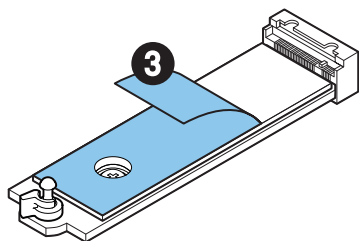
1. 나사없는 M.2 쉴드 Frozr 히트싱크의 끝 버튼을 길게 누릅니다.



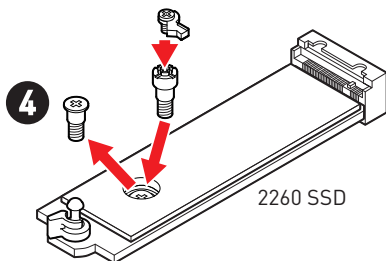
2. 나사없는 M.2 쉴드 Frozr 히트싱크의 끝 부분을 약간 들어 올리고 앞으로 이동하여 히트싱크를 제거합니다.



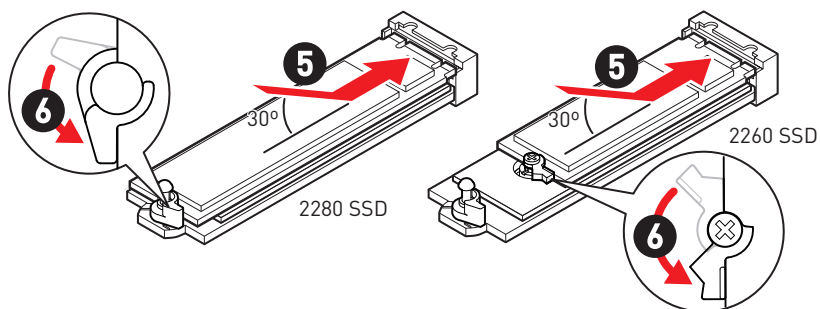
3. M.2 플레이트의 M.2 열 패드에서 보호 필름을 제거합니다.



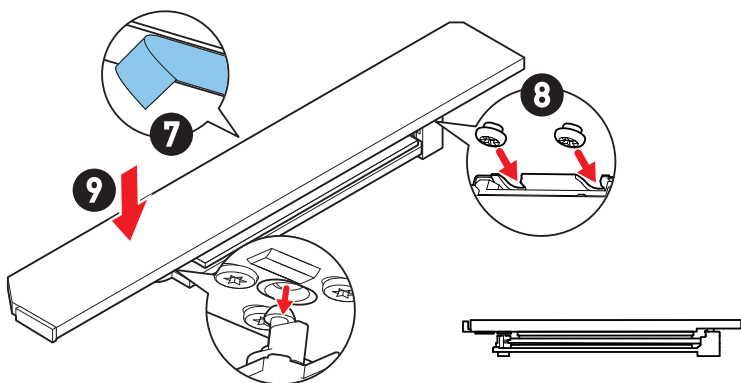
4. 2260 SSD를 설치하는 경우, M.2 플레이트에서 나사를 제거한 다음 M.2 플레이트에 제공된 EZ M.2 클립 키트를 설치합니다. 2280 SSD를 설치한 경우, 이 단계를 건너뜁니다.



5. M.2 SSD를 M.2 슬롯에 30도 각도로 삽입합니다.
6. EZ M.2 클립을 돌려 M.2 SSD를 고정합니다.

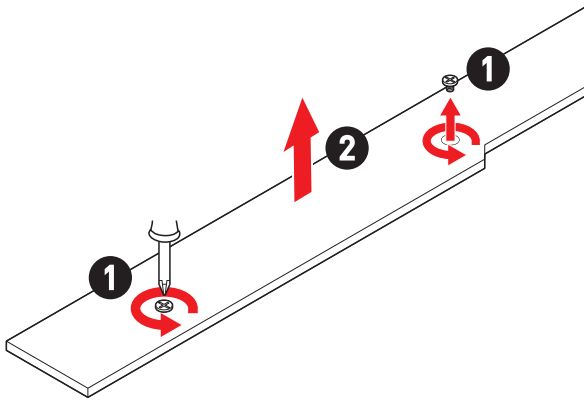


7. 나사없는 M.2 쉴드 Frozr 히트싱크 아래의 열 패드에서 보호 필름을 제거합니다.
8. 나사없는 M.2 쉴드 Frozr 히트싱크 아래의 장부를 노치에 맞춘 다음 히트싱크를 제자리에 놓습니다.
9. 나사없는 M.2 쉴드 Frozr 히트싱크의 끝 부분을 눌러 완전히 잠급니다.

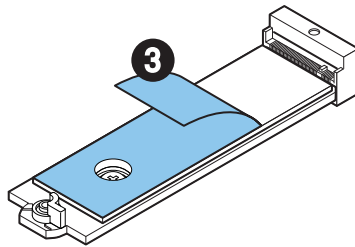


M2_2 슬롯에 M.2 모듈 설치

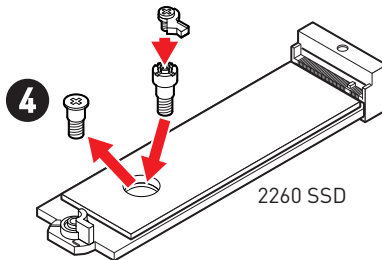
1. M.2 쉴드 Frozr 히트싱크의 나사를 풀어 줍니다.
2. M.2 쉴드 Frozr 히트싱크를 들어 올려 제거합니다.



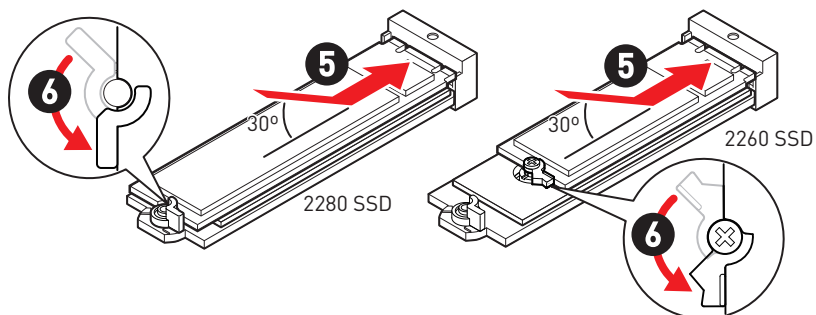
3. M.2 플레이트의 M.2 열 패드에서 보호 필름을 제거합니다.



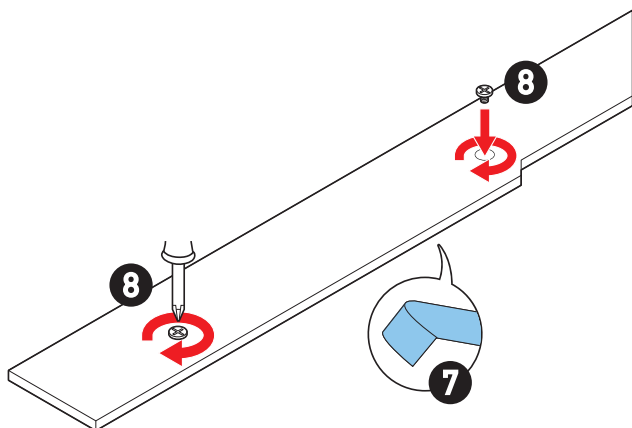
4. 2260 SSD를 설치하는 경우, M.2 플레이트에서 나사를 제거한 다음 M.2 플레이트에 제공된 EZ M.2 클립 키트를 설치합니다. 2280 SSD를 설치한 경우, 이 단계를 건너뛴니다.



5. M.2 SSD를 M.2 슬롯에 30도 각도로 삽입합니다.
6. EZ M.2 클립을 돌려 M.2 SSD를 고정합니다.

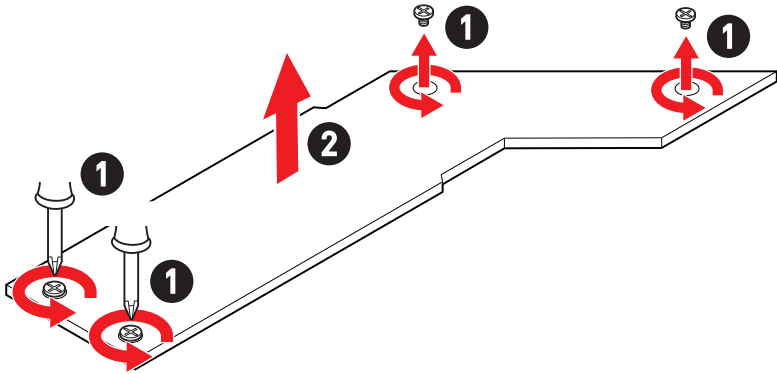


7. M.2 쉴드 Frozr 히트싱크 아래의 열 패드에서 보호 필름을 제거합니다.
8. M.2 쉴드 Frozr 히트싱크를 제자리에 놓고 고정합니다.



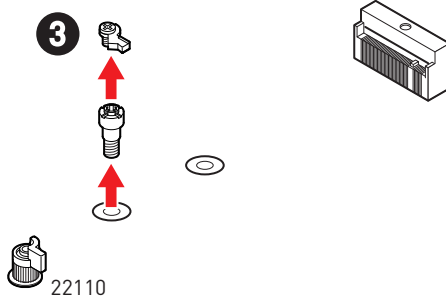
M2_3 & M2_4 슬롯에 M.2 모듈 설치

1. M.2 쉴드 Frozr 히트싱크의 나사를 풀어 줍니다.
2. M.2 쉴드 Frozr 히트싱크를 들어 올려 제거합니다.

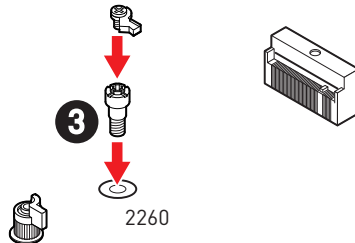


3. SSD 길이에 따라 EZ M.2 클립 키트를 제거하거나 설치합니다. 2280 SSD를 설치한 경우, 이 단계를 건너뜁니다.

• M2_3 슬롯용



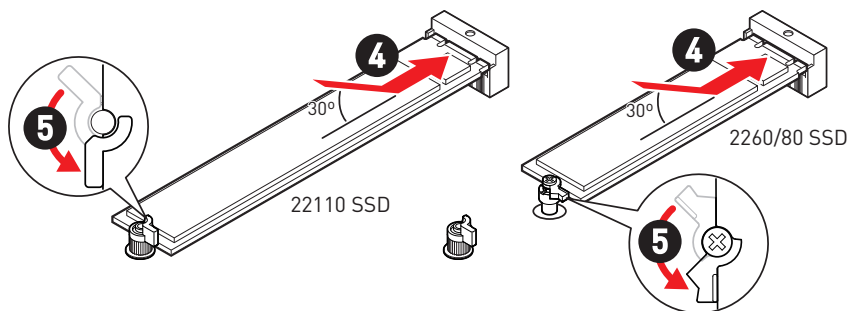
• M2_4 슬롯용



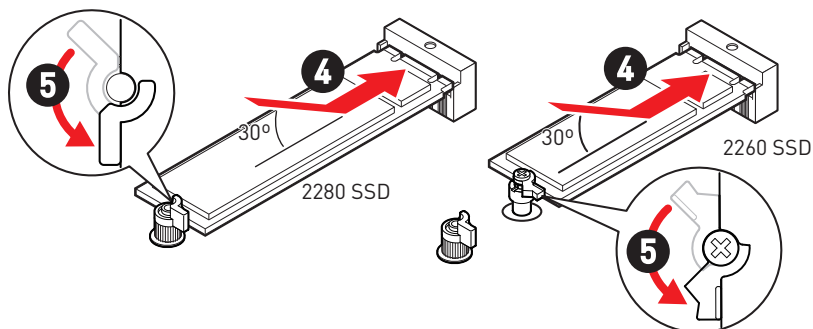
4. M.2 SSD를 M.2 슬롯에 30도 각도로 삽입합니다.

5. EZ M.2 클립을 돌려 M.2 SSD를 고정합니다.

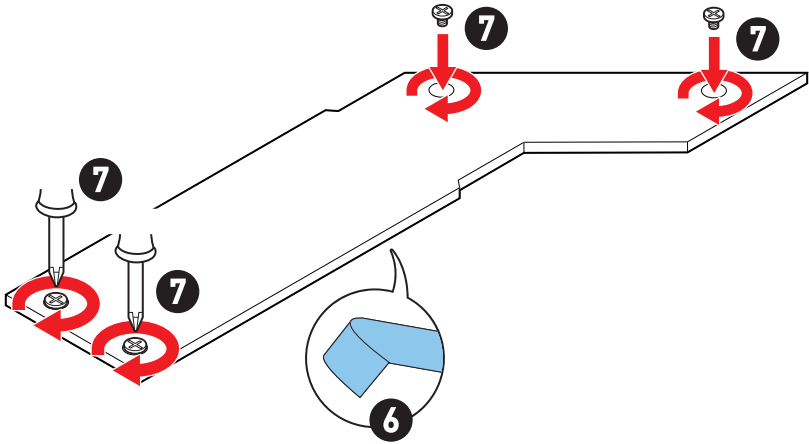
• M2_3 슬롯용



• M2_4 슬롯용

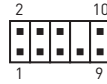
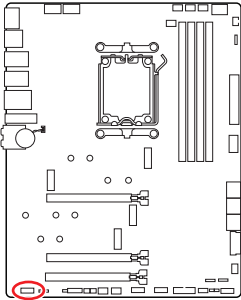


6. M.2 쉴드 Frozr 히트싱크 아래의 열 패드에서 보호 필름을 제거합니다.
7. M.2 쉴드 Frozr 히트싱크를 제자리에 놓고 고정합니다.



JAUD1: 전면 오디오 커넥터

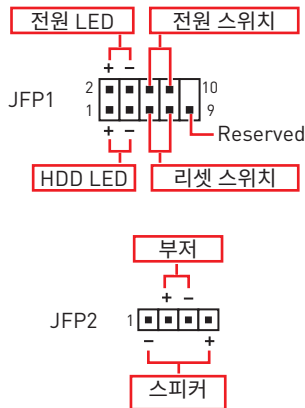
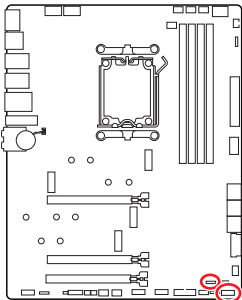
이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 오디오 잭을 연결할 수 있습니다.



핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터

JFP1 커넥터는 PC 케이스/새시의 전원 켜기, 전원 재설정 및 LED를 제어합니다. 전원 스위치/리셋 스위치 헤더를 사용하면 전원 버튼/리셋 버튼을 연결할 수 있습니다. 전원 LED 헤더는 PC 케이스의 LED 조명에 연결되고 HDD LED 헤더는 하드 디스크의 활동을 나타냅니다. JFP2 커넥터는 부저 및 스피커용입니다. PC 케이스의 케이블을 오른쪽 핀에 연결하려면 아래 이미지를 참조하십시오.

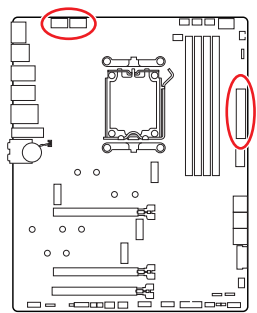


⚠ 중요사항

전원 LED 및 HDD LED에는 양극 및 음극 연결이 있으므로 케이블을 메인보드의 해당 양극 및 음극 포트에 연결해야 합니다. 그렇지 않으면 LED가 제대로 작동하지 않습니다.

CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: 전원 커넥터

이 커넥터를 사용하여 ATX 전원 공급 장치를 연결할 수 있습니다.

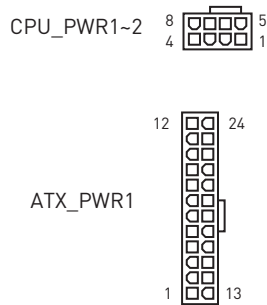


CPU_PWR1~2

핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX_PWR1

핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground

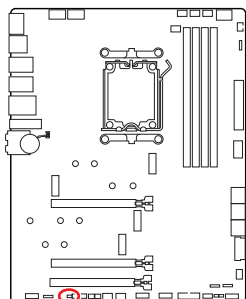


중요사항

모든 전원 케이블이 ATX 전원 공급 장치에 올바르게 연결되어 메인보드가 안정적으로 작동하는지 확인하십시오.

JCI1: 새시 침입 커넥터

이 커넥터를 사용하여 새시 침입 스위치 케이블을 연결할 수 있습니다.



표준 상태
[기본 설정]



새시 침입 이벤트
트리거

새시 침입 탐지기 사용하기

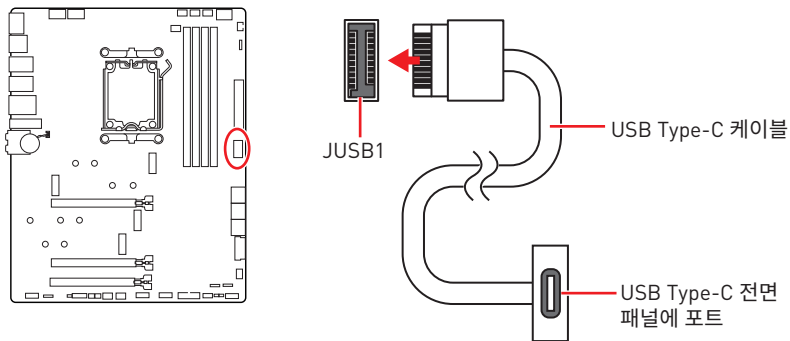
1. JCI1 새시의 새시 침입 스위치/ 센서에 연결합니다.
2. 새시 커버를 닫습니다.
3. BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration으로 이동합니다.
4. Chassis Intrusion (새시 침입) 항목을 Enabled(사용)으로 설정합니다.
5. F10키를 눌러 저장하고 Enter키를 누른 후 Yes를 선택합니다.
6. 새시 커버가 다시 열리면 컴퓨터를 켤 때 알람 메시지가 화면에 나타납니다.

새시 침입 알람 재설정하기

1. BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration으로 이동합니다.
2. Chassis Intrusion (새시 침입)을 Reset (리셋)으로 설정합니다.
3. F10키를 눌러 저장하고 Enter키를 누른 후 Yes를 선택합니다.

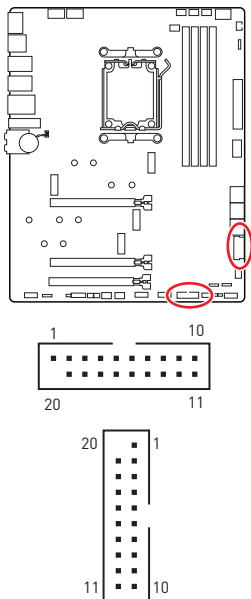
JUSB1: USB 3.2 Gen 2 Type-C 전면 패널 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 커넥터를 연결할 수 있습니다. 이 커넥터는 풀 프루프(foolproof)로 작동하도록 디자인되었으며 케이블 연결시 정확한 방향으로 연결하시기 바랍니다.



JUSB2~3: USB 3.2 Gen 1 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 포트를 연결할 수 있습니다.



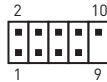
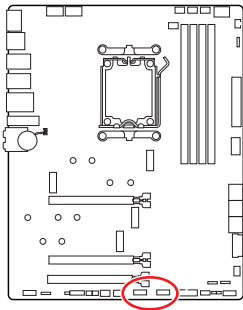
핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin

⚠️ 중요사항

전원 및 그라운드 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할 수 있습니다.

JUSB4~5: USB 2.0 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 USB 2.0 포트를 연결할 수 있습니다.



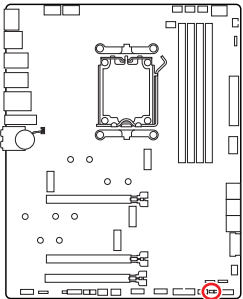
핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

⚠️ 중요사항

- VCC 및 그라운드 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할 수 있습니다.
- USB 포트를 통하여 iPad,iPhone 및 iPod를 충전하려면 MSI Center 유틸리티를 설치하시기 바랍니다.

JOC_FS1: 안전 부팅 점퍼

이 점퍼는 안전 부팅에 사용됩니다. 활성화되면 시스템이 기본 설정과 낮은 PCIe (CPU) 모드로 부팅됩니다.



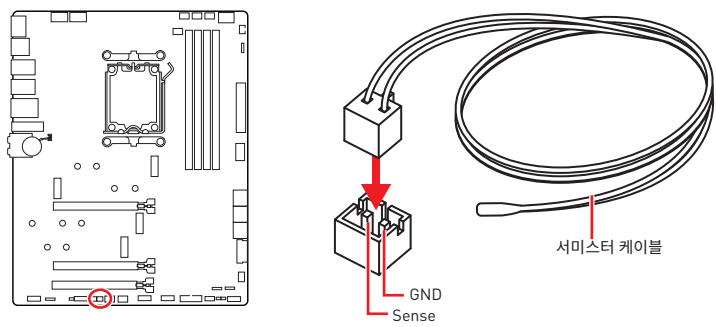
Normal
(기본 설정)
저장된 BIOS 설정으로
부팅합니다.



활성화
안전 부팅을 위해 BIOS
기본 설정과 낮은 PCIe
(CPU) 모드를 적용합니다.

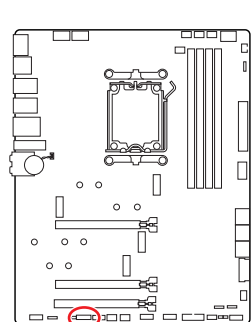
T_SEN1: 열 센서 커넥터

이 커넥터에 서미스터 케이블을 연결하여 감지 포인트의 온도를 모니터링할 수 있습니다.



JDASH1 : 튜닝 컨트롤러 커넥터

이 커넥터를 사용하여 옵션인 튜닝 컨트롤러 모듈을 연결할 수 있습니다.



핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	NC	10	OC_FS
11	NC	12	NC
13	CLRCMOS_EN	14	NC

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5: 팬 커넥터

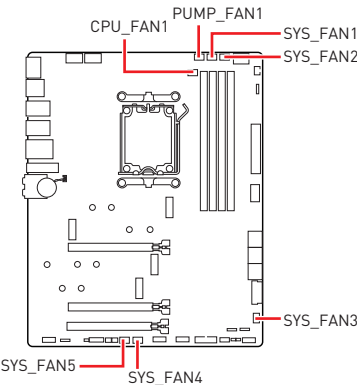
팬 커넥터는 PWM (Pulse Width Modulation) 모드와 DC 모드로 분류될 수 있습니다. PWM 모드 팬 커넥터는 12V의 일정한 출력을 제공하고 속도 제어 신호에 따라 팬의 회전 속도를 조정합니다. DC 모드 팬 커넥터는 전압의 변화에 따라 팬의 회전 속도를 제어합니다. 자동 모드 팬 커넥터는 PWM 및 DC 모드를 자동으로 감지할 수 있습니다.

BIOS> HARDWARE MONITOR 패널에서 팬을 제어할 수 있습니다. DC 또는 PWM을 팬 유형에 설정할 수 있습니다. **스마트 팬 모드**를 확인하면 CPU 또는 시스템 온도에 따라 팬 속도가 변경됩니다. **스마트 팬 모드**의 선택을 취소하면 팬이 최대 속도로 회전합니다.



중요사항

PWM/ DC 모드로 전환한 후, 팬이 제대로 작동하는지 확인하시기 바랍니다.



PWM 모드 핀 정의

핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

DC 모드 핀 정의

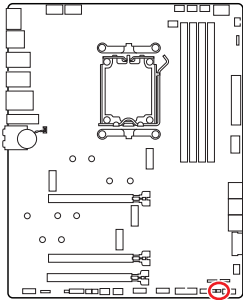
핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

팬 커넥터 사양

커넥터	기본 팬 모드	최대 전류	최대 전력
CPU_FAN1	자동 모드	3A	36W
PUMP_FAN1	PWM 모드	3A	36W
SYS_FAN1~5	DC 모드	2A	24W

JBAT1: CMOS (Reset BIOS) 클리어 접퍼

시스템 구성 데이터를 저장하기 위해 메인보드에 있는 배터리에서 외부 전원을 공급받는 온보드 CMOS 메모리가 있습니다. 시스템 구성을 지우려면 접퍼를 아래와 같이 설정하여 CMOS 메모리를 지우세요.



데이터 유지
(기본 설정)



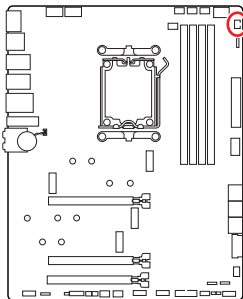
CMOS 클리어/
BIOS 리셋

기본 값으로 BIOS 리셋하기

1. 컴퓨터의 전원을 끈 후 전원 콘센트에서 플러그를 뽑습니다.
2. 접퍼 캡을 사용하여 **JBAT1**을 5-10초간 단락합니다.
3. **JBAT1**에서 접퍼 캡을 제거합니다.
4. 플러그를 전원 콘센트에 연결한 후 컴퓨터의 전원을 켭니다.

JWB1: 워터 블록 헤더

이 헤더를 사용하면 수냉식 EK 모노블록을 연결할 수 있습니다. BIOS 및 MSI Center에서 모노블럭의 수온 및 유량을 모니터링할 수 있습니다. MSI Center의 미스틱 라이트 기능을 통해 LED 효과를 제어할 수도 있습니다.



핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	+5V (for LED)	2	LED DATA
3	TSENSOR DATA	4	Ground
5	+12V (for W_FLOW)	6	WFLOW DATA

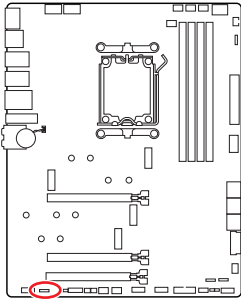


중요사항

설치에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. <https://www.ekwb.com/shop/ek-quantum-msi-mpg-x670e-carbon-ek-x-d-rgb>.

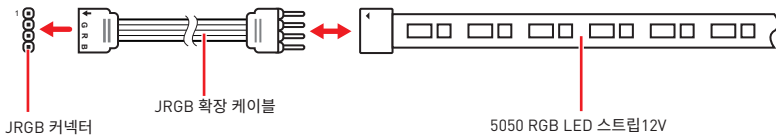
JRGB1: RGB LED 커넥터

JRGB 이 커넥터를 사용하여 5050 RGB LED 스트립 12V을 연결할 수 있습니다.

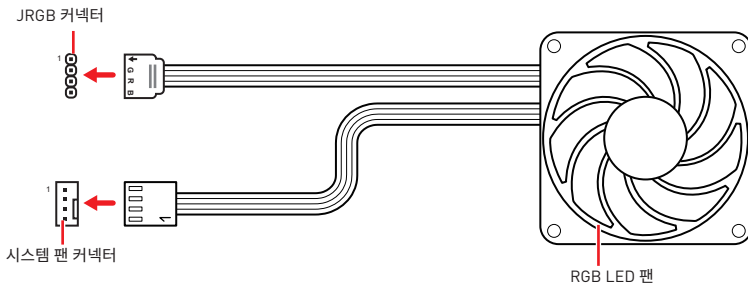


핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	+12V	2	G
3	R	4	B

RGB LED 스트립 커넥터



RGB LED 팬 연결

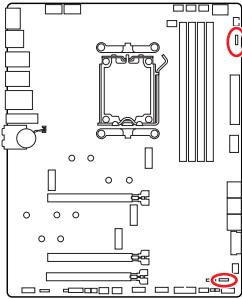


⚠️ 중요사항

- JRGB 커넥터는 최대 3A (12V) 정격 전력에서 최대 2미터 연속 5050 RGB LED 스트립 (12V/G/R/B)을 지원합니다.
- RGB LED 스트립을 설치 또는 제거하기 전에 항상 전원 공급 장치의 전원을 끄고 전원 코드를 콘센트에서 뽑아주세요.
- MSI 소프트웨어를 사용하여 확장된 LED 스트립을 조정하세요.

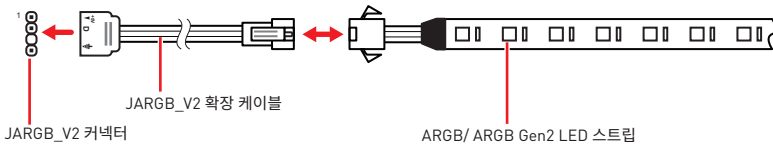
JARGB_V2_1~2: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 커넥터

JARGB_V2 커넥터를 사용하면 ARGB Gen2와 ARGB 기반 LED 스트립을 연결할 수 있습니다. JARGB_V2 커넥터는 최대 정격 3A (5V)로 개별 주소 지정이 가능한 최대 240개의 RGB LED를 지원합니다.

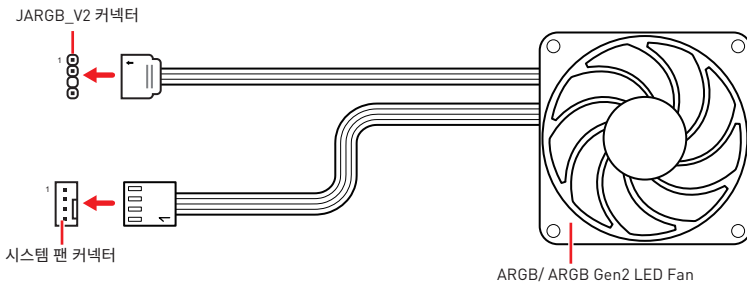


핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

주소 지정 가능한 RGB LED 스트립 커넥터



주소 지정 가능한 RGB LED 팬 연결



주의

다른 유형의 LED 스트립을 연결하지 마십시오. JRGB 커넥터와 JARGB_V2 커넥터는 다른 전압을 제공하며, ARGB 5V LED LED 스트립을 JRGB 커넥터에 연결하면 LED 스트립이 손상됩니다.

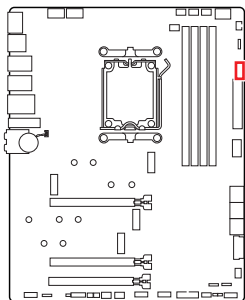
중요사항

- ARGB Gen1 및 ARGB Gen2 LED 스트립을 동일한 커넥터에 연결하면 문제가 발생할 수 있습니다. ARGB Gen1 및 ARGB Gen2 LED 스트립을 함께 사용하지 마십시오.
- 최상의 효과를 얻으려면 동일한 사양의 LED 스트립을 설치하는 것이 좋습니다.
- RGB LED 스트립을 설치 또는 제거하기 전에 항상 전원 공급 장치의 전원을 끄고 전원 코드를 콘센트에서 뽑아주세요.
- MSI 소프트웨어를 사용하여 확장된 LED 스트립을 조정하세요.

온보드 LED

EZ 디버그 LED

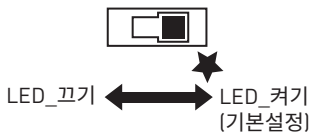
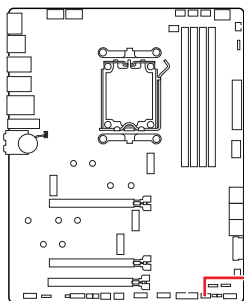
이 LED는 메인보드의 디버그 상태를 나타냅니다.



- CPU** - CPU가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.
- DRAM** - DRAM이 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.
- VGA** - GPU가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.
- BOOT** - 부팅 장치가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.

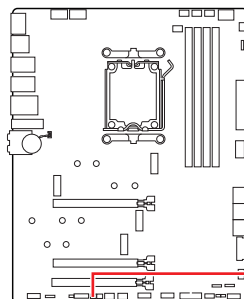
LED_SW1: EZ LED 컨트롤

이 스위치는 메인보드의 모든 LED를 켜고 끄는 데 사용됩니다.



JPWRLED1: LED 전원 입력

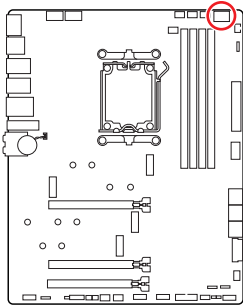
이 커넥터는 소매업체에게 온보드 LED 조명 효과를 시연하기 위해 사용됩니다.



JPWRLED1 - LED 전원 입력

디버그 코드 LED

디버그 코드 LED는 POST (부팅시 자가점검)하는 동안과 POST 후의 진행 코드 및 오류 코드를 나타냅니다. 자세한 내용은 Debug Code LED(디버그 코드 LED) 표를 참조하세요.



16진수 도표

16진수	0	1	2	3	4	5	6	7
LED 디스플레이	0	1	2	3	4	5	6	7
16진수	8	9	A	B	C	D	E	F
LED 디스플레이	8	9	A	b	C	d	E	F

부팅 페이지

보안 (SEC) - 초기 낮은 레벨의 초기화

Pre-EFI Initialization (PEI) - 메모리 초기화

Driver Execution Environment (DXE) - 주요 하드웨어 초기화

Boot Device Selection (BDS) - 시스템 설정, pre-OS 사용자 인터페이스 & 부팅 장치 선택 (CD/DVD, HDD, USB, Network, Shell, ...)

디버그 코드 LED 표

SEC 진행 코드

01	전원 켜짐 리셋 타이밍 감지 (소프트/하드)
02	마이크로 로딩 전 AP 초기화
03	마이크로 로딩 전 시스템 에이전트 초기화
04	마이크로 로딩 전 PCH 초기화
06	마이크로 로딩
07	마이크로 로딩 후 AP 초기화
08	마이크로 로딩 후 시스템 에이전트 초기화
09	마이크로 로딩 후 PCH 초기화
0B	캐시 초기화

SEC 오류 코드

0C - 0D	AMI SEC 오류 코드를 위한 예비용 코드
0E	마이크로를 찾을 수 없음
0F	마이크로가 로드 되지 않음

PEI 진행 코드

10	PEI 코어 작동
11	Pre-memory CPU 초기화 작동
12 - 14	Pre-memory CPU 초기화 (CPU 모듈 특정)
15	Pre-memory 시스템 에이전트 초기화 작동
16 - 18	Pre-Memory 시스템 에이전트 초기화 (시스템 에이전트 모듈 특정)
19	Pre-memory PCH 초기화 작동
1A - 1C	Pre-memory PCH 초기화 (PCH 모듈 특정)
2B	메모리 초기화. Serial Presence Detect (SPD) 데이터 읽기
2C	메모리 초기화. Memory presence detection
2D	메모리 초기화. 메모리 타이밍 정보 프로그래밍
2E	메모리 초기화. 메모리 구성
2F	메모리 초기화 (기타)
31	메모리 설치됨
32	CPU post-memory 초기화 작동
33	CPU post-memory 초기화. 캐시 초기화
34	CPU post-memory 초기화. Application Processor(s) (AP) 초기화
35	CPU post-memory 초기화. Boot Strap Processor (BSP) 선택
36	CPU post-memory 초기화. System Management Mode (SMM) 초기화
37	Post-Memory System Agent 초기화 작동
38 - 3A	Post-Memory 시스템 에이전트 초기화 (시스템 에이전트 모듈 특정)
3B	Post-Memory PCH 초기화 작동
3C - 3E	Post-Memory PCH 초기화 (PCH 모듈 특정)
4F	DXE IPL 작동

PEI 오류 코드

10	메모리가 설치되지 않음
----	--------------

DXE 진행 코드

60	DXE 코어 작동
61	NVRAM 초기화
62	PCH Runtime 서비스 설치
63	CPU DXE 초기화 작동
64 - 67	CPU DXE 초기화 (CPU 모듈 특정)

68	PCI 호스트 브리지 초기화
69	시스템 에이전트 DXE 초기화 작동
6A	시스템 에이전트 DXE SMM 초기화 작동
6B - 6F	시스템 에이전트 DXE 초기화 (시스템 에이전트 모듈 특정)
70	PCH DXE 초기화 작동
71	PCH DXE SMM 초기화 작동
72	PCH 장치 초기화
73 - 77	PCH DXE 초기화 (PCH 모듈 특정)
78	ACPI 모듈 초기화
79	CSM 초기화
7A - 7F	AMI DXE 코드를 위한 예비용 코드
90	Boot Device Selection (BDS) 페이지 시작
91	드라이버 연결이 시작됨
92	PCI Bus 초기화가 시작됨
93	PCI Bus Hot Plug Controller 초기화
94	PCI Bus Enumeration 32
95	PCI Bus 자료 요청
96	PCI Bus 자원 배정
97	콘솔 출력 장치 연결
98	콘솔 입력 장치 연결
99	Super I/O 초기화
9A	USB 초기화 작동
9B	USB 리셋
9C	USB 감지
9D	USB 활성화
9E -9F	AMI 코드를 위한 예비용 코드
A0	IDE 초기화 작동
A1	IDE 리셋
A2	IDE 감지
A3	IDE 활성화
A4	SCSI 초기화 작동
A5	SCSI 리셋
A6	SCSI 감지
A7	SCSI 활성화

A8	확인 암호 설정
A9	설치 프로그램 시작
AB	설치 입력 대기
AD	부팅 준비
AE	레거시 부팅
AF	부팅 서비스 종료
B0	Runtime Set Virtual Address MAP 시작
B1	Runtime Set Virtual Address MAP 종료
B2	Legacy Option ROM 초기화
B3	시스템 리셋
B4	USB 핫 플러그
B5	PCI 버스 핫 플러그
B6	Clean-up of NVRAM
B7	구성 재설정 (NVRAM 재설정)
B8 - BF	AMI 코드를 위한 예비용 코드

DXE 오류 코드

D0	CPU 초기화 오류
D1	시스템 에이전트 초기화 오류
D2	PCH 초기화 오류
D3	일부 규약은 사용할 수 없음
D4	PCI 자원 할당 오류. 자원 부족
D5	Legacy Option ROM에 대한 공간이 없음
D6	콘솔 출력 장치가 없음
D7	콘솔 입력 장치가 없음
D8	유효하지 않은 비밀번호
D9	로딩 부팅 옵션 오류 (LoadImage 오류 반환)
DA	부팅 옵션 실패 (StartImage 오류 반환)
DB	플래시 업데이트 실패
DC	규약 재설정을 사용할 수 없음

S3 Resume 진행 코드

E0	S3 다시 시작 작동 (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
E1	S3 부팅 스크립트 실행
E2	비디오 재게시
E3	OS S3 wake vector call
E4 - E7	AMI 진행 코드를 위한 예비용 코드

S3 Resume 오류 코드

E8	S3 Resume 실패
E9	S3 Resume PPI를 찾을 수 없음
EA	S3 Resume 부팅 스크립트 오류
EB	S3 OS 웨이크 오류
EC - EF	AMI 오류 코드를 위한 예비용 코드

복구 진행 코드

F0	복구 조건이 펌웨어에 의거함 (자동 복구)
F1	복구 조건이 사용자에게 의거함(강제 복구)
F2	복구 프로세스가 시작됨
F3	복구 펌웨어 이미지가 나타남
F4	복구 펌웨어 이미지 로딩
F5 - F7	AMI 진행 코드를 위한 예비용 코드

복구 오류 코드

F8	복구 PPI를 사용할 수 없음
F9	복구 캡슐을 찾을 수 없음
FA	유효하지 않은 복구 캡슐
FB - FF	AMI 오류 코드를 위한 예비용 코드

ACPI 상태 코드

다음 코드는 부팅 후 운영 체제가 ACPI 모드를 실행한 후에 나타납니다.

01	S1 절전 상태 실행
02	S2 절전 상태 실행
03	S3 절전 상태 실행
04	S4 절전 상태 실행
05	S5 절전 상태 실행
10	S1 절전 상태로부터 회복
20	S2 절전 상태로부터 회복
30	S3 절전 상태로부터 회복
40	S4 절전 상태로부터 회복
AC	시스템이 ACPI 모드로 전환. PIC 모드에서 인터럽트 컨트롤러를 찾을 수 있음.
AA	시스템이 ACPI 모드로 전환. APIC 모드에서 인터럽트 컨트롤러를 찾을 수 있음.

OS, 드라이버 & MSI Center 설치하기

공식 웹사이트 www.msi.com을 방문하여 최신 버전의 유틸리티와 드라이버를 다운로드 및 업데이트하세요.

Windows 11 설치하기

1. 컴퓨터의 전원을 켭니다.
2. Windows 11 설치 디스크/USB를 컴퓨터에 삽입합니다.
3. 컴퓨터 케이스의 **Restart** 버튼을 누릅니다.
4. 컴퓨터가 POST (Power-On Self Test)하는 동안 **F11** 키를 눌러 부팅 메뉴로 이동합니다.
5. 부팅 메뉴에서 Windows 11 설치 디스크/USB를 선택합니다.
6. 화면에 **Press any key to boot from CD or DVD...** 라는 메시지가 나타나면 임의의 키를 누릅니다. message. 메시지가 안뜬다면 이 단계를 건너뛰십시오.
7. 화면에 나타나는 설명에 따라 Windows 11 운영 체제를 설치합니다.

MSI Driver Utility Installer로 드라이버 설치하기

중요사항

- 일부 새로운 네트워크 칩은 Windows 11에서 기본적으로 지원되지 않습니다. MSI Driver Utility Installer 프로그램으로 드라이버를 설치하기 전에 **LAN 드라이버**를 설치하는 것이 좋습니다. 메인보드용 LAN 드라이버를 설치하려면 www.msi.com을 참조하십시오.
- MSI Driver Utility Installer이 자동으로 나타납니다. 진행 중에 취소하거나 닫을 경우 MSI Center 설명서의 Live Update 장을 참조하여 드라이버를 설치하십시오. www.msi.com으로 이동하여 메인보드를 검색하고 드라이버를 다운로드할 수도 있습니다.
- MSI Driver Utility Installer는 인터넷을 통해 설치해야 합니다.

1. Windows 11운영 체제에서 컴퓨터를 시작합니다.
2. Start > Settings > Windows Update (시작 > 설정 > Windows 업데이트)를 선택한 다음 업데이트 확인을 선택합니다.
3. MSI Driver Utility Installer이 자동으로 나타납니다.



4. I have read and agree to the MSI Terms of Use (MSI 이용약관을 읽었으며 이에 동의합니다.)확인란을 선택하고 다음을 클릭합니다.



5. 왼쪽 하단 모서리에 있는 **Select All** 확인란을 선택하고 **Install**를 클릭하여 MSI Center 및 드라이버를 설치합니다. 하단에 설치 진행 상황이 표시됩니다.



6. 진행이 완료되면 **Finish**을 클릭합니다.

MSI USB 드라이브로 드라이버 설치하기

1. Windows 11 운영 체제에서 컴퓨터를 시작합니다.
2. MSI® USB 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.
3. USB 드라이브에 드라이버와 유틸리티가 포함된 **디스크 이미지 파일**을 볼 수 있습니다. 파일을 두 번 클릭하여 엽니다.
4. **DVDSetup**이라는 응용 프로그램 파일을 실행합니다.
5. **Drivers/Software** 탭에서 필요한 모든 드라이버를 찾아내고 목록이 나타납니다.
6. 윈도우의 하단 오른쪽 코너에 **Install** 버튼을 누릅니다.
7. 드라이버 설치가 진행됩니다. 설치가 완료되면 다시시작하라는 메시지가 나타납니다.
8. **OK** 버튼을 눌러 설치를 완료합니다.
9. 컴퓨터를 다시 시작합니다.

MSI Center

MSI Center 는 게임 설정을 쉽게 최적화하고 콘텐츠 생성 소프트웨어를 원활하게 사용할 수 있도록 지원하는 응용 프로그램입니다. 또한 PC 및 기타 MSI 제품에 대한 LED 빛 효과를 제어하고 동기화할 수 있습니다. MSI Center 를 사용하면 이상적인 모드를 사용자 지정하고, 시스템 성능을 모니터링하며, 팬 속도를 조정할 수 있습니다.

MSI Center 사용자 가이드



MSI Center에 대한 자세한 내용은 다음의 주소를

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

참조 하시거나 QR 코드를 스캔하십시오.



중요사항

구입한 제품에 따라 기능이 달라질 수 있습니다.

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS는 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) 구성과 호환 가능 합니다. UEFI는 기존 BIOS가 달성 할 수 없는 많은 새로운 기능과 장점을 가지고 있으며 향후 BIOS를 완전히 대체 할 것입니다. MSI의 UEFI BIOS는 새로운 칩셋의 기능을 최대한 활용하기 위해 기본 부팅 모드로 UEFI를 사용합니다.



중요사항

본 사용자 매뉴얼상 'BIOS' 용어는 별도 표기가 없는 한 'UEFI BIOS'를 뜻합니다.

UEFI 이점

- 빠른 부팅 - UEFI는 운영 체제를 직접 부팅하고 BIOS 자가 테스트 프로세스를 저장할 수 있습니다. 또한 POST 중에 CSM 모드로 전환할 필요가 없습니다.
- 2TB보다 큰 하드 드라이브 파티션을 지원합니다.
- GUID 파티션 테이블(GPT)를 사용하여 주 파티션을 4개 이상 지원합니다.
- 파티션 수를 제한 없이 지원합니다.
- 새 장치의 모든 기능을 지원합니다. 새 장치는 이전 버전과의 호환성을 제공하지 못할 수 있습니다.
- 운영체제 시작 시 보안 지원 - UEFI는 운영 체제의 유효성을 검사하여 시작 프로세스에서 악성소프트웨어 동작이 없는지 확인합니다.

호환되지 않는 UEFI 사례들

- 32비트 Windows 운영 체제 - 이 메인보드는 Windows 11 64비트 운영 체제만 지원합니다.
- 구버전 그래픽 카드 - 시스템이 자동으로 그래픽 카드를 감지합니다. 이 그래픽 카드에서 GOP (Graphics Output Protocol) 지원이 감지되지 않은 경우 경고 메시지를 표시합니다.



중요사항

GOP/UEFI 호환 그래픽 카드로 교체하거나 일반 기능 사용을 위해 CPU의 통합 그래픽을 사용하는것이 좋습니다.

어떻게 BIOS 모드를 확인합니까?

1. 컴퓨터의 전원을 켭니다.
2. 부팅 과정에서 화면에 **DEL** 키를 눌러 설정 메뉴로, **F11** 키를 눌러 부팅메뉴로 이동이라는 메시지가 나타나면 **Delete** 키를 누르세요.
3. BIOS에 들어간 후, 화면 상단에서 **BIOS 모드**를 체크할 수 있습니다.

BIOS Mode: UEFI

BIOS (바이오스) 설정

기본 설정은 일반적인 조건에서 시스템의 안정성을 위해 최적의 성능을 제공합니다. BIOS에 익숙하지 않을 경우, 시스템 손상 또는 부팅 실패를 방지하기 위해 **항상 기본 설정을 유지**하기 바랍니다.



중요사항

- BIOS 항목은 시스템 성능 향상을 위해 지속적으로 업데이트됩니다. 따라서 여기에 제공된 설명은 최신 BIOS와 조금 상이할 수 있으므로 참조용으로만 사용하십시오. 또한 BIOS 항목에 대해서는 **HELP(도움말)**의 설명을 참고할 수 있습니다.
- BIOS 화면, 옵션 및 설정은 사용자의 시스템에 따라 다를 수 있습니다.

BIOS 설정

부팅 과정에서 화면에 **DEL** 키를 눌러 설정 메뉴로, **F11** 키를 눌러 부팅메뉴로 이동이라는 메시지가 나타나면 **Delete** 키를 누르세요.

기능 키

- F1:** 도움말 목록
- F2:** 즐겨찾기 항목 추가/삭제
- F3:** 즐겨찾기 메뉴로 이동
- F4:** CPU 규격 메뉴로 이동
- F5:** Memory-Z(메모리-Z) 메뉴로 이동
- F6:** 최적의 기본값 불러오기
- F7:** 고급 모드와 EZ 모드 사이에서 전환
- F8:** 오버클로킹 프로파일 로드
- F9:** 오버클로킹 프로파일 저장
- F10:** 변경값 저장 및 리셋*
- F12:** 화면을 캡처한 후 USB 플래시 드라이브에 저장(FAT/ FAT32 포맷 전용)
- Ctrl+F:** 검색 페이지로 이동

* F10 키를 누르면 확인 대화창이 나타나며 변경사항에 대한 정보를 제공합니다. Yes(예) 또는 No(아니요)를 클릭하여 선택을 확인합니다.

BIOS 사용자 가이드



BIOS 설정에 대한 자세한 사항은 다음의 주소를

https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/AMDAM5BIOSkr.pdf

참조 하시거나 QR 코드를 스캔하십시오.



중요사항

구입한 제품에 따라 기능이 달라질 수 있습니다.

BIOS 리셋

문제 해결을 위해 BIOS 기본 설정을 복원해야할 경우가 나타날 수 있습니다. BIOS를 리셋하는 방법에는 다음과 같은 몇가지가 있습니다.

- BIOS로 이동한 후 **F6** 를 눌러 최적화된 기본 값을 로드합니다.
- 메인보드의 **CMOS 클리어** 점퍼를 단락시킵니다.
- 메인보드의 **CMOS 클리어** 버튼을 단락시킵니다.



중요사항

CMOS 데이터를 삭제하기 전에 컴퓨터 전원이 꺼져 있는지 확인해야 합니다. BIOS를 재설정하려면 **CMOS 클리어** 점퍼/버튼 섹션을 참조하세요.

BIOS 업데이트

M-FLASH로 BIOS 업데이트

업데이트 하기전:

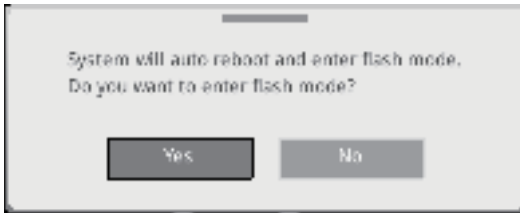
구입한 모듈에 맞는 최신 BIOS 파일을 MSI 웹사이트에서 다운로드한 후 BIOS 파일을 USB 플래시 드라이브에 저장합니다.

BIOS 업데이트:

1. 업데이트 파일이 들어있는 USB 플래시 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.
2. 플래쉬 모드를 시작하려면 다음 방법을 참조하십시오.
 - POST 중에 재부팅하고 **Ctrl + F5** 키를 누른 다음 Yes를 클릭하여 시스템 재부팅하십시오.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- BIOS(바이오스)를 들어가기 위해 POST 동안 재부팅하고 **Del** 키를 누릅니다. **M-FLASH** 버튼을 클릭하고 Yes를 클릭하여 시스템을 재부팅합니다.



3. BIOS 파일을 선택하여 BIOS 업데이트 프로세서를 진행합니다.
4. 메시지가 나타나면 **Yes**를 클릭하여 BIOS 복구를 시작합니다.
5. 100%로 완료되면 시스템이 자동으로 재부팅됩니다.

MSI Center로 BIOS 업데이트

업데이트 하기전:

- LAN 드라이버가 이미 설치되어 있고 인터넷이 제대로 연결되었는지 확인하세요.
- BIOS 업데이트 하기 전, 모든 다른 응용 프로그램을 끄십시오.

BIOS 업데이트:

1. MSI Center를 설치 및 시작하고 **Support** 페이지로 이동합니다.
2. **Live Update** 를 선택하고 **Advance** 버튼을 클릭합니다.
3. BIOS 파일을 선택하고 **Install** 버튼을 클릭합니다.
4. 설치 알림이 나타나면 Install 버튼을 누릅니다.
5. BIOS를 업데이트하기 위해 시스템이 자동으로 다시 시작됩니다.
6. BIOS 프로세서가 100%로 완료되면, 시스템이 자동으로 재부팅됩니다.

플래쉬 BIOS 버튼으로 BIOS 업데이트

1. MSI® 웹사이트에서 메인보드 모델과 일치하는 최신 BIOS 파일을 다운로드하십시오.
2. BIOS 파일의 이름을 MSI.ROM으로 변경하고 USB 저장 장치의 루트에 저장합니다.
3. 전원 공급 장치를 **CPU_PWR1** 및 **ATX_PWR1**에 연결합니다. (CPU와 메모리를 설치할 필요가 없습니다.)
4. MSI.ROM 파일이 포함된 USB 저장 장치를 후면 I/O 패널의 **플래쉬 BIOS 포트**에 연결합니다.
5. **플래쉬 BIOS 포트**를 눌러 BIOS를 플래시하면 LED가 깜박이기 시작합니다.
6. 프로세스가 완료되면 LED가 꺼집니다.

目錄

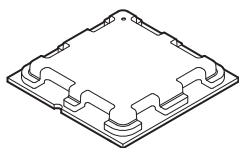
快速入門.....	3
機殼螺絲柱注意事項.....	5
避免碰撞注意事項.....	5
規格.....	16
專屬特色.....	20
包裝內容.....	21
背板接頭.....	22
網路連接埠 LED 燈狀態表	24
音效接頭連接示意圖	24
安裝天線.....	26
元件總覽.....	27
CPU 腳座	28
記憶體插槽	29
PCI_E1~3: PCIe 擴充插槽	30
SATA_P1~2、SATA_P3~4 & SATA_S3~4: SATA 6Gb/s 插孔.....	31
M2_1~4: M.2 插槽 (M 鍵)	32
JAUD1: 前置音效插孔	40
JFP1、JFP2: 系統面板接頭.....	40
CPU_PWR1~2、ATX_PWR1: 電源接頭	41
JCI1: 機殼開啟接頭.....	42
JUSB1: USB 3.2 Gen 2 Type-C 系統面板接頭	43
JUSB2~3: USB 3.2 Gen 1 接頭.....	43
JUSB4~5: USB 2.0 接頭	44
JOC_FS1: 安全啟動跳線	44
T_SEN1: 溫度感測器接頭	45
JDASH1: 調試控制器接頭	45
CPU_FAN1、PUMP_FAN1、SYS_FAN1~5: 風扇電源接頭.....	46
JBAT1: 清除 CMOS (重置 BIOS) 功能跳線	47
JWB1: 水冷頭接頭	47
JRGB1: RGB LED 接頭.....	48
JARGB_V2_1~2: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 接頭.....	49

內建 LED 指示燈.....	51
除錯 LED 指示燈	51
LED_SW1: EZ LED 指示燈控制.....	51
JPWRLED1: LED 電源接頭	51
除錯代碼 LED	52
開機階段.....	52
除錯代碼 LED 表	52
安裝作業系統、驅動程式和 MSI Center.....	57
MSI Center	60
UEFI BIOS.....	61
BIOS 設定	62
重設 BIOS	63
更新 BIOS	63

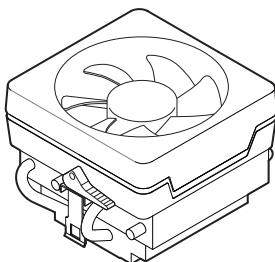
快速入門

感謝您購買 MSI® 的新主機板。在此快速入門章節將提供關於如何安裝電腦的流程圖。某些裝置也提供示範影片。請在手機或平板電腦上打開網頁瀏覽器連結到網址觀看。您也可以透過掃描碼連接到網址。

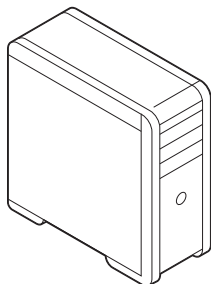
準備工具和零件



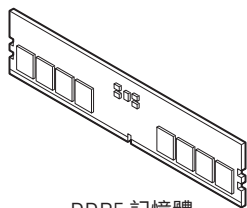
AMD AM5 CPU



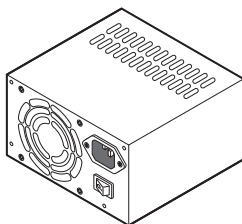
AM5 CPU 風扇



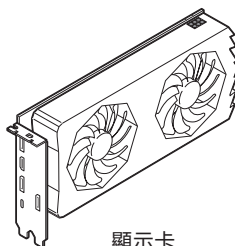
機殼



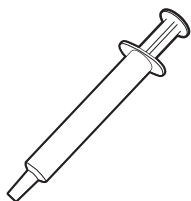
DDR5 記憶體



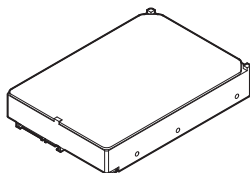
電源供應器



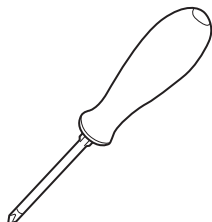
顯示卡



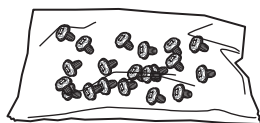
散熱膏



SATA 硬碟



十字型螺絲起子



1 包螺絲

安全說明

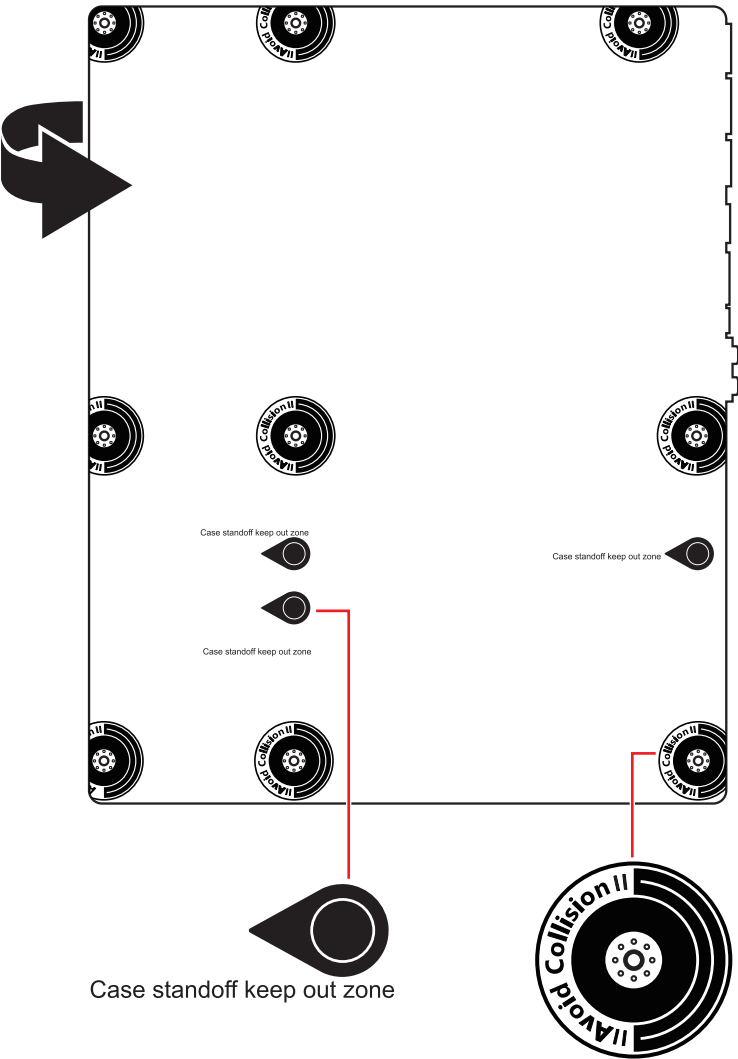
- 本包裝內所含的組件可能因靜電 (ESD) 受到損壞。請務必依循以下指示，以確保能成功組裝電腦。
- 請確定所有組件均確實連接妥善。如有鬆脫，可能會造成電腦無法識別該組件或無法啟動電腦。
- 拿取主機板時，請抓主機板的邊緣，以免碰觸到較易損壞的組件。
- 拿取主機板時，建議您戴靜電手環，以免產生靜電損壞主機板。若無靜電手環，請先觸摸其他金屬物品以讓自身放電，再碰觸主機板。
- 若未安裝主機板，請務必將其存放於靜電屏蔽的容器中或置於防靜電桌墊上。
- 開機之前，請先確認主機板上方或機殼內，無任何鬆脫的螺絲或其他金屬組件。
- 安裝完成再開機，以免損壞組件或傷到使用者。
- 若在安裝步驟中需要任何協助，請與通過認證的電腦工程師連繫。
- 在安裝或移除任何組件前，請務必先將電源供應器關閉，並將電源線由插座拔除。
- 請妥善保存本使用手冊，以便日後參照。
- 務必讓本主機板遠離潮濕與濕氣。
- 將電源供應器連接到插座前，請先確認電源插座供電之伏特數與電源供應器標示的數值相同。
- 請將電源線纜放置於不會受到踩踏的位置，並請不要將任何物體擺放於電源線纜之上。
- 請務必留意主機板所發出的任何警語或警示。
- 若發生以下任何情況，請將主機板送交服務人員進行檢查：
 - 液體滲入電腦。
 - 主機板暴露於潮濕環境。
 - 主機板運作異常，或無法依使用手冊讓主機板回復正常運作。
 - 主機板摔落且受損。
 - 主機板出現明顯破損。
- 請勿將本主機板放置於 60°C (140°F) 以上的環境，否則主機板可能損壞。

機殼螺絲柱注意事項

為防止損壞主機板，禁止在主機板電路和電腦機殼之間安裝任何不必要的螺絲柱。敬告使用者，主機板背面有 Case standoff keep out zone 標示(機殼螺絲柱禁區標誌，如下所示)。

避免碰撞注意事項

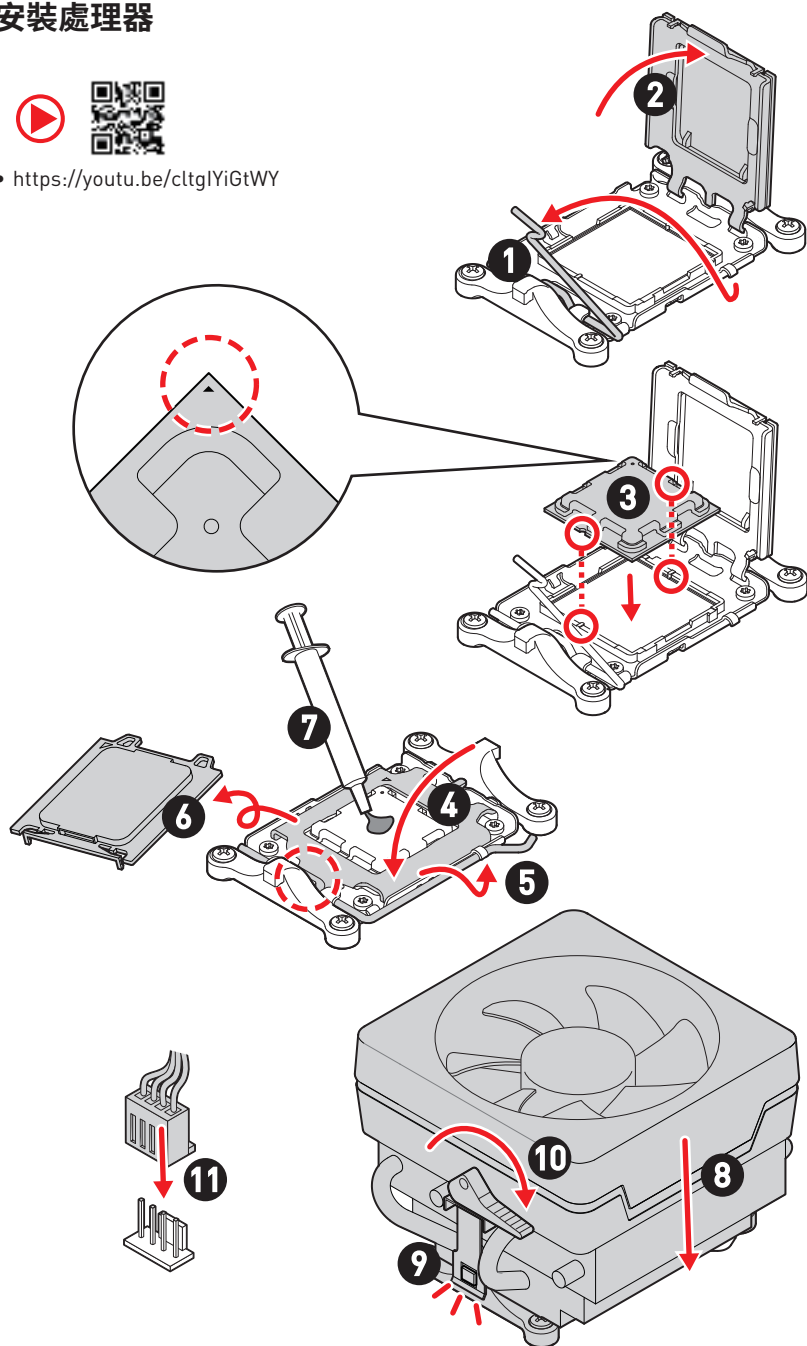
每個螺絲孔的周邊都印有保護漆，以免零件被劃傷。



安裝處理器

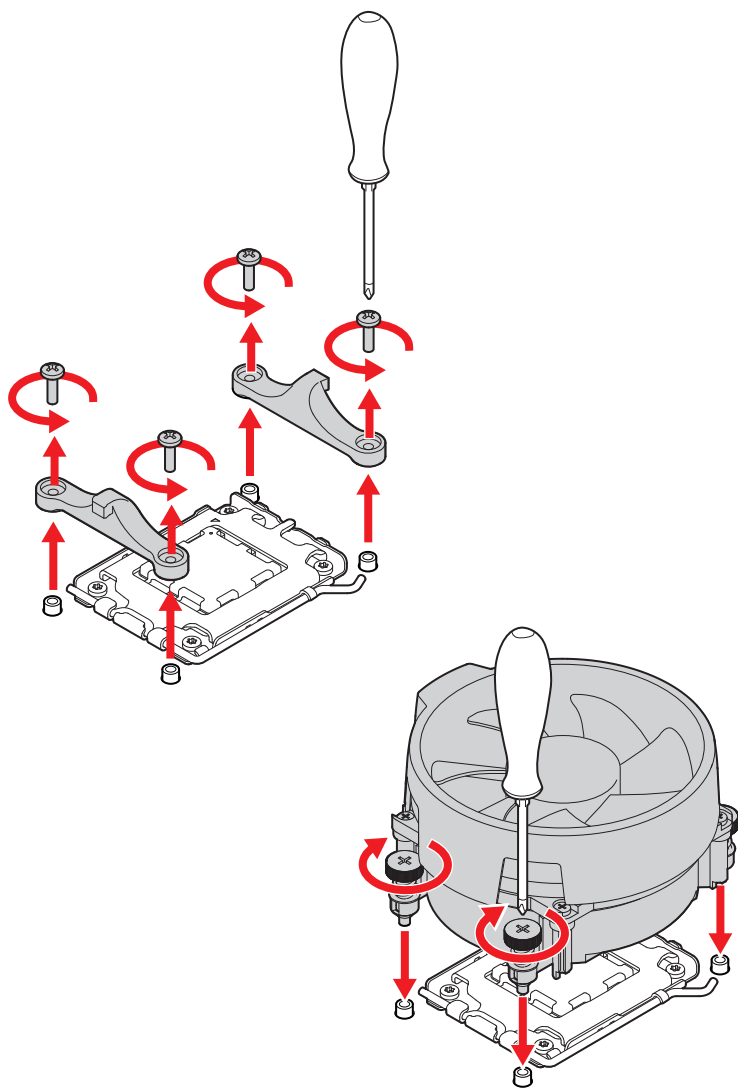


• <https://youtu.be/cltgYiGtWY>





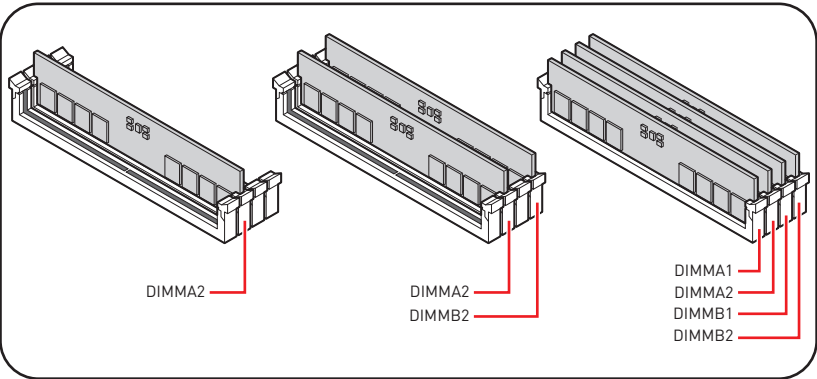
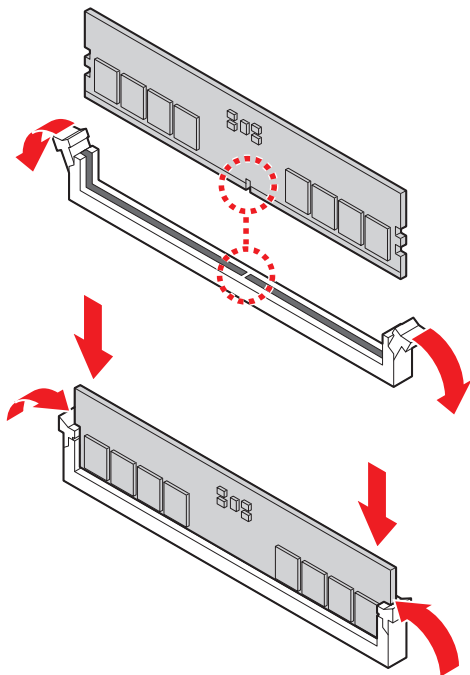
如果要安裝螺絲式的 CPU 散熱器，請遵照下圖步驟先移除固定模組，再安裝散熱器。



安裝 DDR5 模組



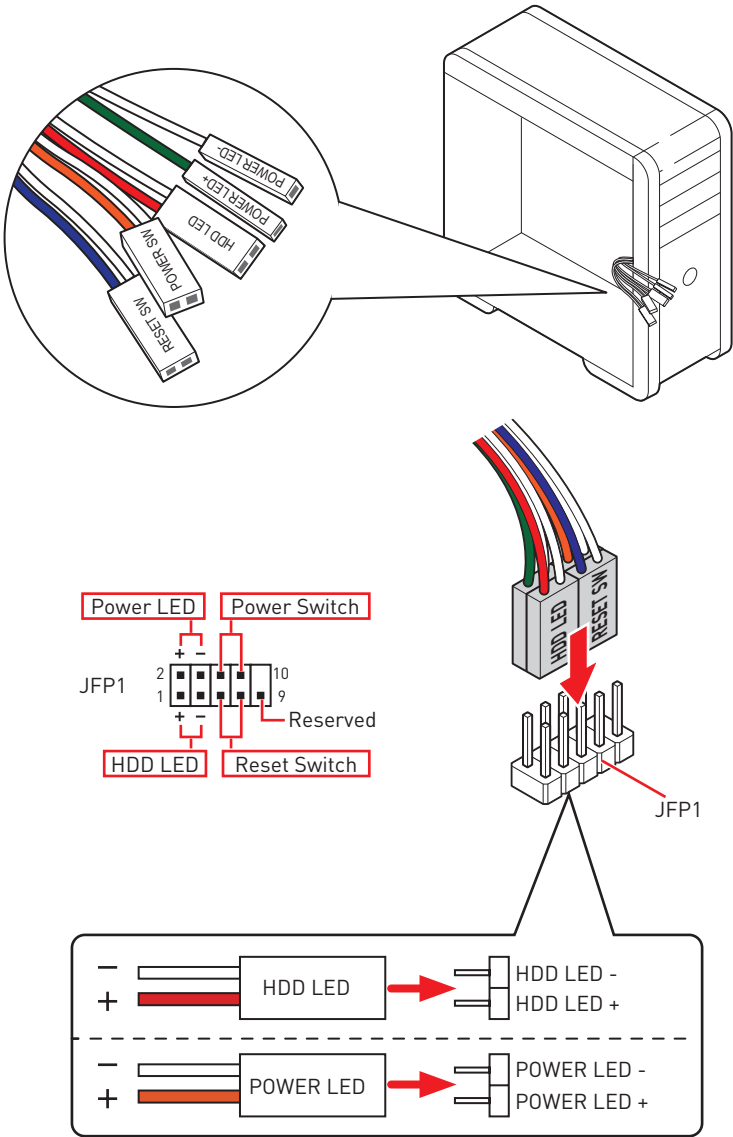
• <https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>



連接前置面板針腳



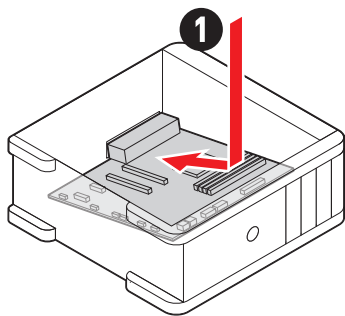
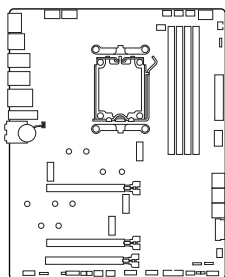
• <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



安裝主機板



- <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>



扭矩：

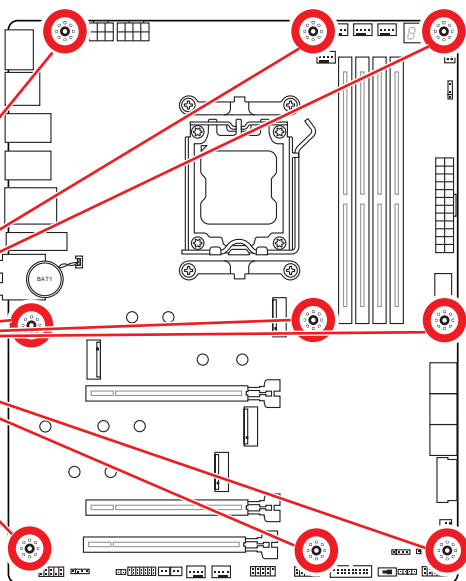
3 kgf·cm*



*3 kgf·cm

= 0.3 N·m

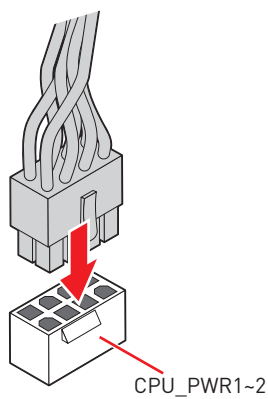
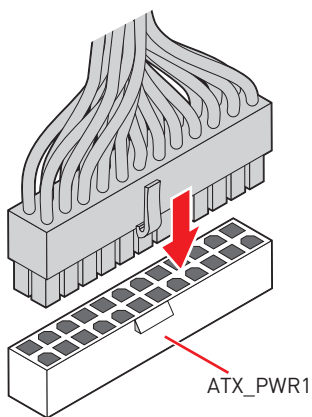
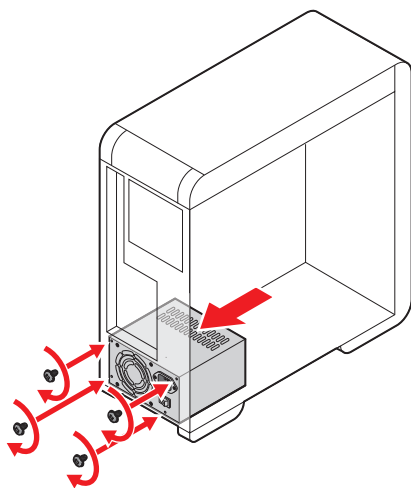
= 2.6 lbf·in



連接電源接頭



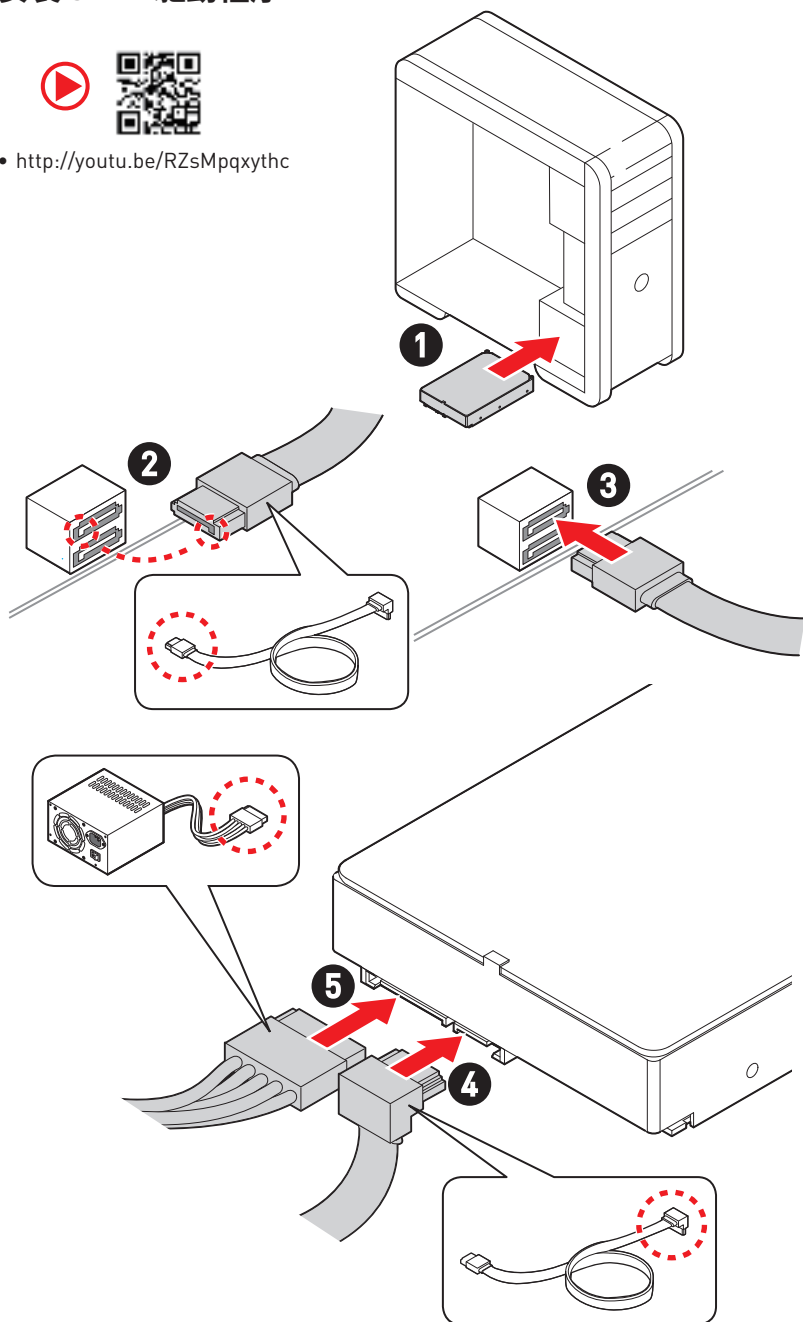
- http://youtu.be/gkDYyR_83l4



安裝 SATA 驅動程序



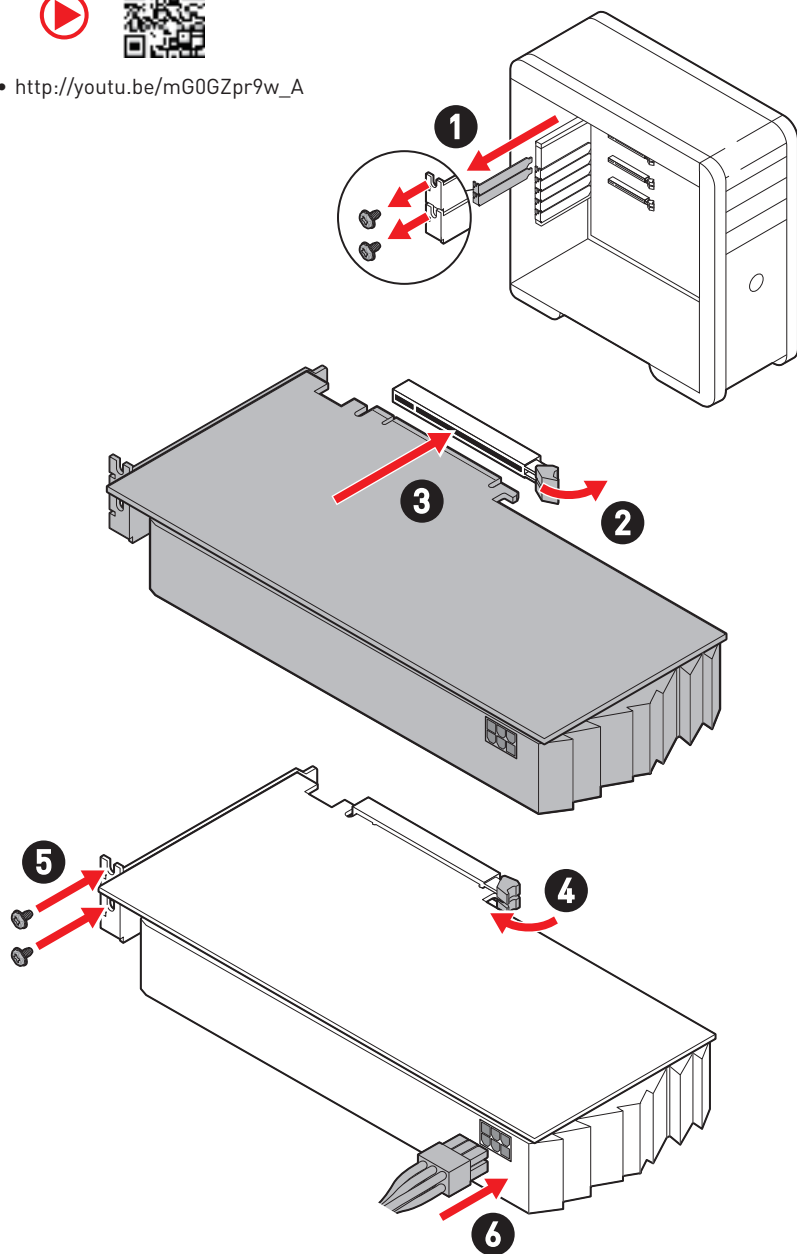
- <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



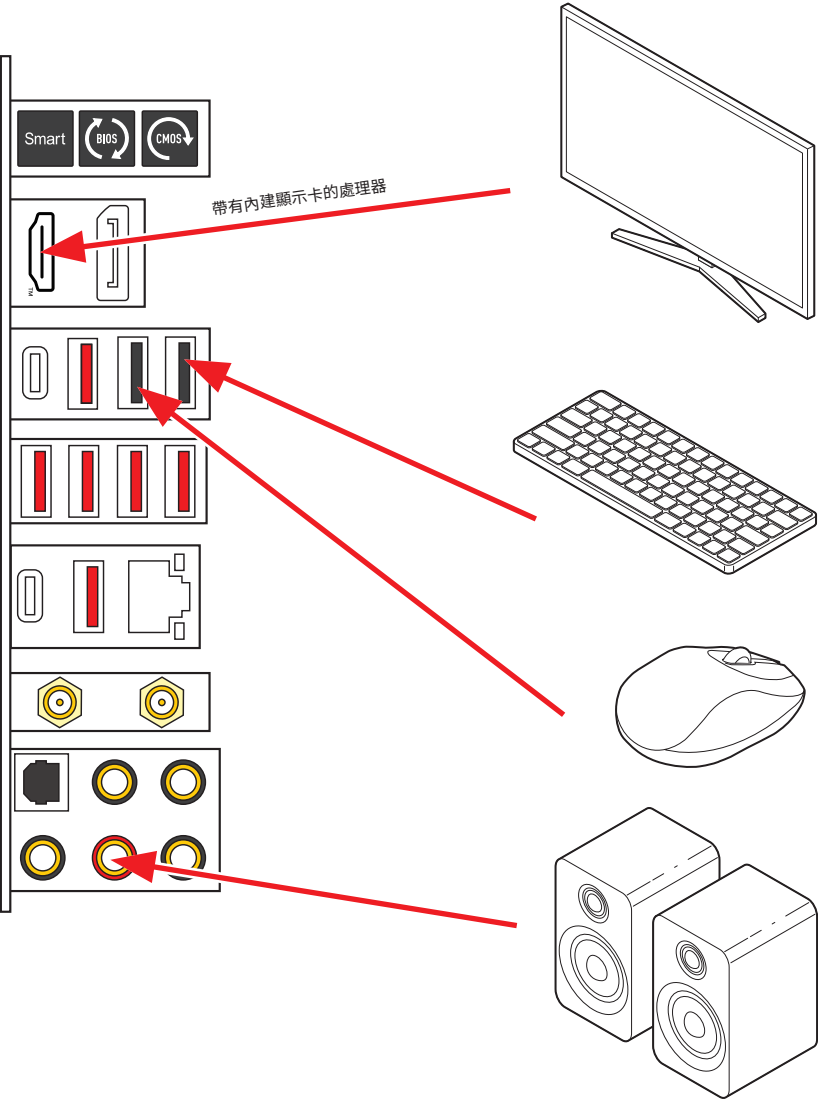
安裝顯卡



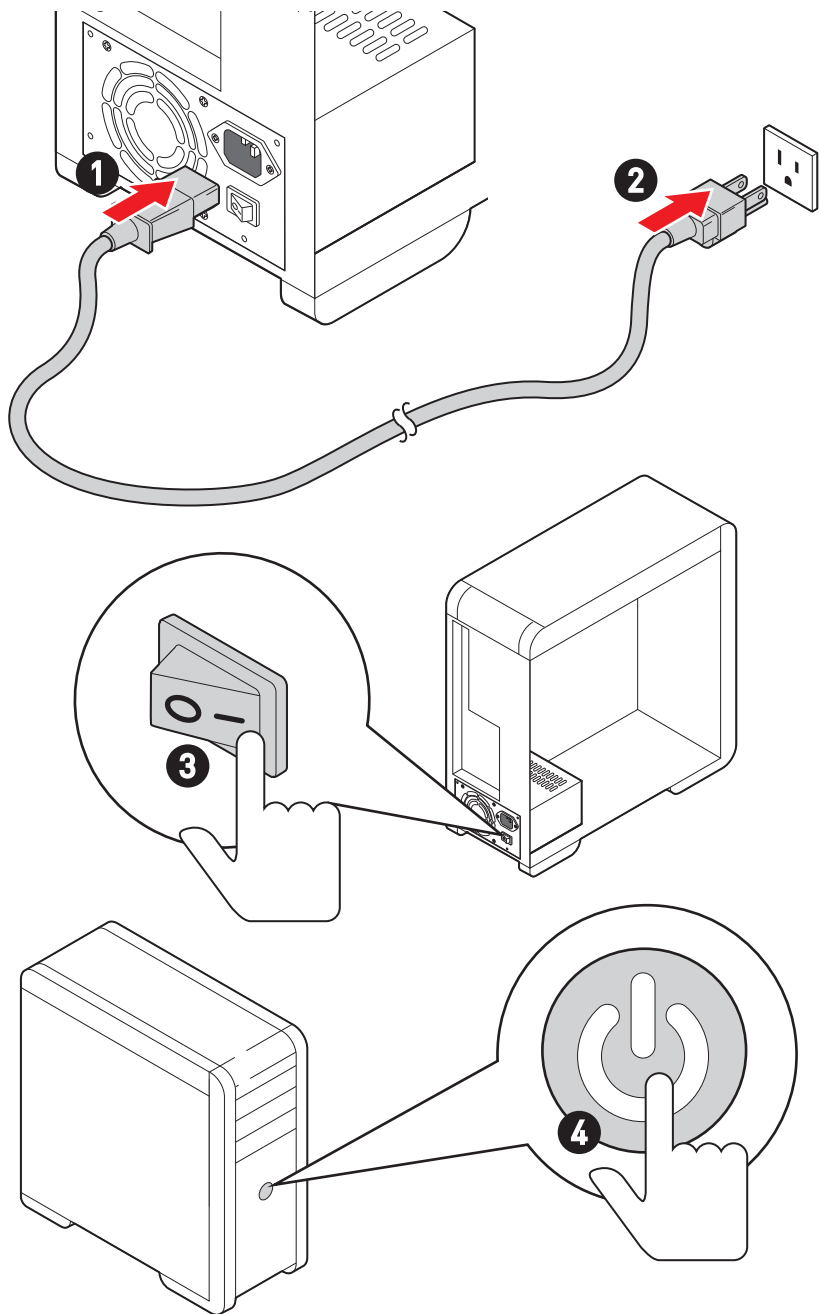
• http://youtu.be/mG0GZpr9w_A



連接周邊裝置



開啟電源



規格

支援處理器	• 支援 AMD Ryzen™ 8000 和 7000系列桌上型處理器* • 處理器架構 AM5 * 如有更新的處理器發表時，請造訪 www.msi.com 網站以獲取最新的支援狀態。
晶片組	AMD X670 晶片組
支援記憶體	• 4 條 DDR5 插槽，支援總合最高 192GB* • 支援 1R 4800 MT/s 透過 JEDEC • 最大超頻： • 1DPC 1R 支援最高 7800+ MT/s 記憶體 • 1DPC 2R 支援最高 6400+ MT/s 記憶體 • 2DPC 1R 支援最高 6400+ MT/s 記憶體 • 2DPC 2R 支援最高 5400+ MT/s 記憶體 • 支援雙通道模式 • 支援 non-ECC，無緩衝記憶體 • 支援 AMD EXPO *請造訪 www.msi.com 網站，以了解詳細的記憶體相容資訊。
擴充插槽	• 3 個 PCIe x16 插槽 • 支援 x16/x0/x4 或 x8/x8/x4 (適用於 Ryzen™ 7000系列處理器) • 支援 x8/x0/x4 (適用於 Ryzen™ 7 8700G 和 Ryzen™ 5 8600G 處理器) • 支援 x4/x0/x4 (適用於 Ryzen™ 5 8500G 處理器) • PCI_E1 及 PCI_E2 插槽 (源於 CPU) • PCI_E1 最高可支援 PCIe 5.0 x16 • PCI_E2 最高可支援 PCIe 5.0 x8 • PCI_E3 插槽 (源於 X670 晶片組) • 最高可支援 PCIe 4.0 x4
內建顯示卡	• 1 個具備有 FRL 的 HDMI™ 2.1 連接埠，支援最高解析度 4K 120Hz*/** • 1 個 DisplayPort 1.4 連接埠，支援最高解析度 4K 60Hz*/** • 1 個具備有 HBR3 的 DisplayPort 1.4 over USB-C 連接埠，支援最高解析度 4K 120Hz*/** * 僅適用於帶有內建顯示卡的處理器。 ** 顯卡規格取決於已安裝的處理器。
支援多顯示卡	支援 AMD 多顯示卡

接下頁

SATA 連接埠	6 個 SATA 6Gb/s 連接埠 (源於 X670 晶片組)
M.2 SSD 插槽	• 4 個 M.2 插槽 (M 鍵) • M2_1 & M2_2* 插槽 (源於 CPU) • 最高可支援 PCIe 5.0 x4 • 支援 2260/ 2280 規格儲存裝置 • M2_3 & M2_4 插槽 (源於 X670 晶片組) • 最高可支援 PCIe 4.0 x4 • M2_3 支援 2260/ 2280/ 22110 規格儲存裝置 • M2_4 支援 2260/ 2280 規格儲存裝置 * 使用 Ryzen™ 5 8500G 處理器時，M2_2 插槽將無作用。
RAID	• 支援以 SATA 儲存裝置創建 RAID 0、RAID 1 和 RAID 10 • 支援以 M.2 NVMe 儲存裝置創建 RAID 0、RAID 1 和 RAID 10
音效	Realtek® ALC4080 Codec • 7.1 聲道 USB 高性能音效 • 前面板最高可支援 32-bit/384kHz 播放 • 支援 S/PDIF 輸出
網路	• 1 個 Realtek® RTL8125 2.5Gbps 網路控制器
無線 LAN & Bluetooth®	AMD Wi-Fi 6E • 無線模組已預先安裝於 M.2 (E 鍵) 插槽 • 支援 MU-MIMO TX/RX • 支援 2.4GHz/ 5GHz 或 6GHz* 頻段的 20MHz、40MHz、80MHz、160MHz 頻寬 • 支援 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax • 支援 Bluetooth® 5.3** * 使用 Wi-Fi 6GHz 頻段需搭配 Windows 11 的支援，並需遵循每個國家/地區的法規。 ** 藍牙版本可能會更新，請參考 Wi-Fi 晶片組廠商的網站以了解詳情。
電源接頭	• 1 個 24-pin ATX 主電源接頭 • 2 個 8-pin +12V 電源接頭

內建 USB 接頭	• 1 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 前面板接頭 (源於 X670 晶片組) • 2 個 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接頭 (源於 X670 晶片組) • 可另支援 4 個 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 連接埠 • 2 個 USB 2.0 Type-A 接頭 (源於 X670 晶片組) • 可另支援 4 個 USB 2.0 連接埠
風扇電源接頭	• 1 個 4-pin CPU 風扇接頭 • 1 個 4-pin 水冷接頭 • 5 個 4-pin 系統風扇接頭
系統接頭	• 1 個面板音效接頭 • 2 個系統面板接頭 • 1 個機殼開啟接頭 • 1 個 2-pin 溫度監測器接頭 • 1 個調試控制器接頭 • 1 個水冷頭接頭
開關	• 1 個 EZ LED 指示燈控制開關
跳線	• 1 個清除 CMOS 功能跳線 • 1 個 OC 安全啟動跳線
LED 功能	• 1 個 4-pin RGB LED 接頭 • 2 個 3-pin A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 接頭 • 4 個 EZ 偵錯 LED 指示燈 • 1 個 LED Demo 接頭 • 1 個雙位數除錯 LED 燈

背板接頭	• 1 個智慧按鈕 • 1 個清除 CMOS 功能按鈕 • 1 個 Flash BIOS 按鈕 • 1 個 DisplayPort 連接埠 • 1 個 HDMI™ 連接埠 • 1 個 2.5Gbps 網路 (RJ45) 連接埠 • 2 個 USB 2.0 Type-A 連接埠 (源於 X670 晶片組) • 4 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 連接埠 (源於 X670 晶片組) • 2 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 連接埠 (源於 CPU) • 1 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 連接埠 (源於 CPU) (DisplayPort Alt 模式) • 1 個 USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C 連接埠 (源於 X670 晶片組) • 2 個 Wi-Fi 天線接頭 • 5 個 OFC 音效接頭 • 1 個光纖 S/PDIF 輸出接頭
I/O 控制器	NUVOTON NCT6687R 控制晶片
硬體監測器	• CPU/系統/晶片組溫度偵測 • CPU/系統/水冷風扇速度偵測 • CPU/系統/水冷風扇速度控制
尺寸	• ATX • 9.6 x 12 英吋 (244 x 305 公釐)
BIOS 功能	• 1 個 256 Mb flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.4、SMBIOS 3.5 • 多國語
軟體	• 驅動程式 • MSI Center • CPU-Z MSI GAMING • 諾頓 360 進階版 • AIDA64 Extreme - 微星版

專屬特色

MSI Center 特色

- Gaming Mode
- Smart Priority
- Game Highlights
- LAN Manager
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Cooling
- User Scenario
- True Color
- Live Update
- 硬體監測器
- Super Charger
- Devices Speed Up

散熱特色

- 熱管設計
- 擴充散熱片設計
- M.2 Shield Frozr
- K7 MOSFET 導熱墊片
- 延伸電感導熱墊片
- 風扇針腳 (CPU + PUMP + SYSTEM)

音效

- Audio Boost 5

效能

- 核心加速引擎
- VRM 電源設計
- 雙 CPU Power
- Memory Boost
- Lightning Gen 5 PCI-E / M.2 插槽
- Lightning Gen 4 PCI-E / M.2 插槽

- 支援多顯示卡
- 前置 USB Type-C 10G
- 伺服器等級 PCB
- 2 盎司銅強化 PCB 設計

友善 DIY

- PCI-E 鋼鐵裝甲
- 預先裝設的 I/O 擋板
- 免螺絲 M.2 Shield Frozr
- 簡易 M.2 卡扣
- 除錯 LED 指示燈
- EZ LED 指示燈控制
- 智慧按鈕
- Flash BIOS 按鈕

RGB Support

- Mystic Light
- 炫彩效果延伸接頭 (RGB)
- 炫彩效果延伸接頭 (ARGB Gen2)
- 支援 Ambient Link

BIOS

- 第五代圖形化 BIOS

包裝內容

請檢查您的主機板包裝的內容，應包含：

板卡

- 1 個主機板

文件

- 1 份快速指引
- 1 份歐盟安規聲明

軟體

- 1 個驅動程式&工具軟體 USB 隨身碟

連接線

- 2 條 SATA 6G 連接線
- 1 條 JRGB 延長線 [1 對 2]
- 1 條 JARGB 延長線

配件

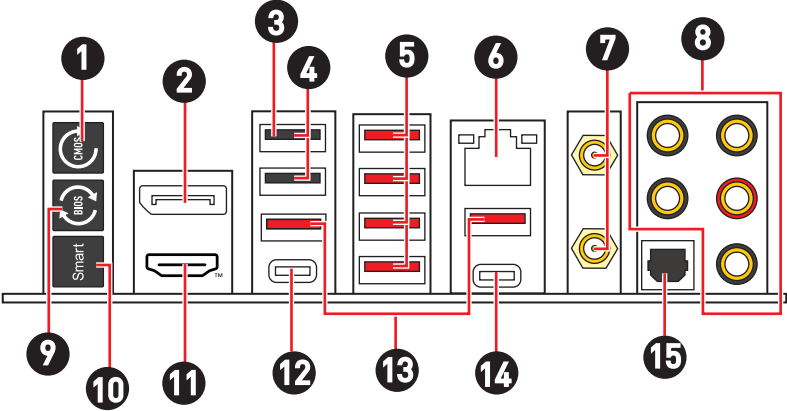
- 1 組 Wi-Fi 天線套件
- 1 張連接線標籤
- 3 包簡易 M.2 卡扣 [1 組/包]



重要

- 隨附的 USB 隨身碟中有一個 ISO 檔案。小心請勿刪除。請參閱**安裝作業系統、驅動程式**和 **MSI Center** 章節以了解更多有關安裝驅動程式的訊息。
- 如果上述任何物品有損壞或遺失的情況，請與您當地的零售商聯繫。

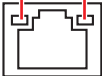
背板接頭



項目	說明
1	清除 CMOS 按鈕 - 關閉電腦電源。按住「清除 CMOS」按鈕約 5-10 秒，可將 BIOS 重設為預設值。
2	DisplayPort
3	Flash BIOS 連接埠
4	USB 2.0 Type-A 連接埠 (源於 X670 晶片組)
5	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 連接埠 (源於 X670 晶片組)
6	2.5Gbps LAN (RJ45) 連接埠
7	Wi-Fi 天線接頭
8	音效連接埠
9	Flash BIOS 按鈕 - 請參閱第 64 頁了解如何使用 Flash BIOS 按鈕來更新 BIOS。

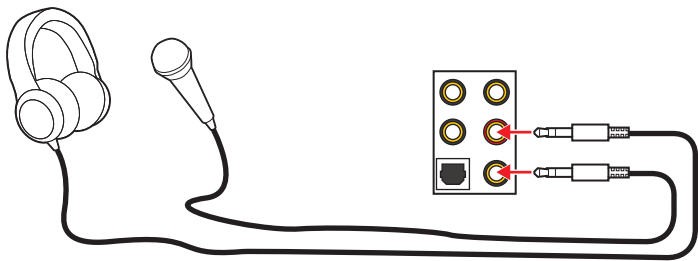
項目	說明
10	智慧按鈕 - 我們為智慧按鈕提供了 4 個功能。關於智慧按鈕功能說明，詳情請參閱 BIOS 手冊。 • 重啟 (預設值) - 按壓智慧按鈕以重啟系統。 • 炫彩效果開/ 關 - 按壓智慧按鈕以開啟/關閉所有內建 LED 指示燈。當 LED_SW1 (EZ LED 指示燈控制)開關關閉時，炫彩效果開/關功能模式不可用。 • 安全啟動 - 按住智慧按鈕並同時啟動系統，以安全啟動模式啟動。系統將預設啟動，並降低 PCIe (源於 CPU) 模式。 • Turbo Fan - 按壓智慧按鈕，使所有風扇以全速或預設速度運行。
11	 HDMI™ 連接埠 HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
12	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 連接埠 (源於 CPU) • DisplayPort Alt 模式
13	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 連接埠 (源於 CPU)
14	USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C 連接埠 (源於 X670 晶片組)
15	光纖 S/PDIF 輸出接頭

網路連接埠 LED 燈狀態表

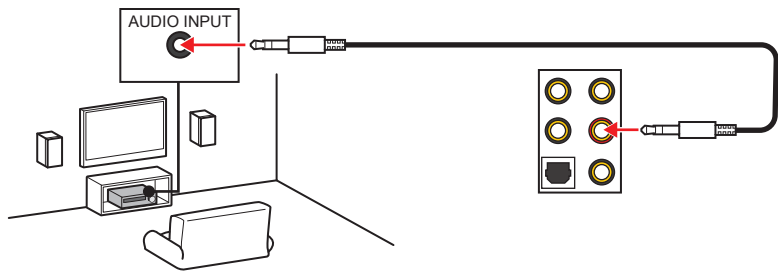
連線/ 工作燈號			速度燈號	
狀態	說明		狀態	速度
關閉	未連線		關閉	10 Mbps
黃燈	已連線		綠燈	100 Mbps/ 1 Gbps
閃爍	資料傳輸中		橘燈	2.5 Gbps

音效接頭連接示意圖

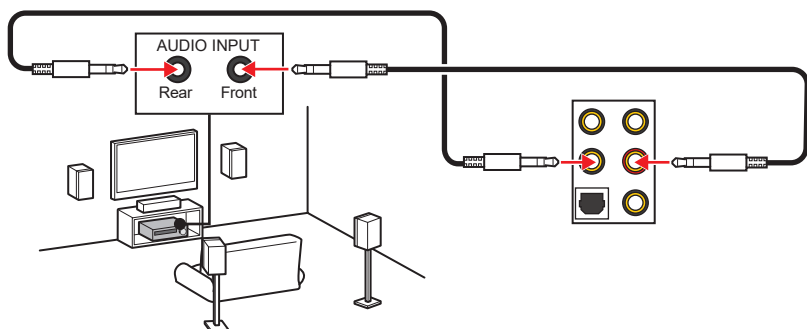
連接耳機與麥克風插孔示意圖



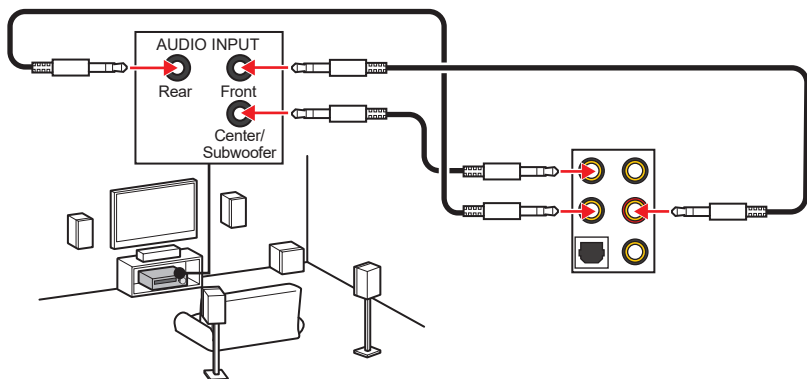
連接立體聲喇叭插孔示意圖



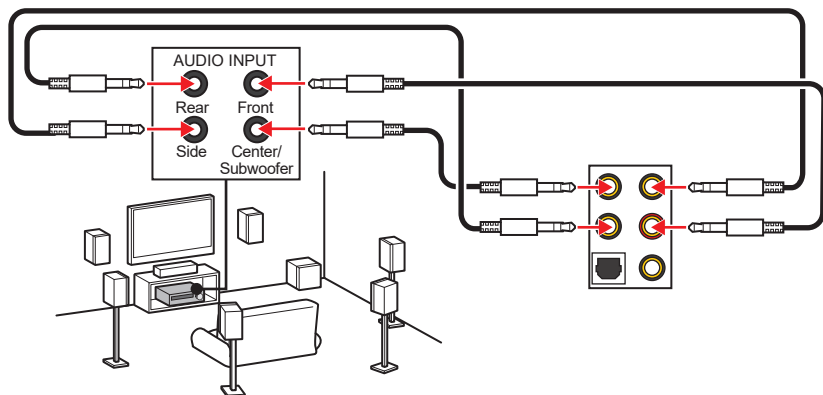
連接 4 聲道喇叭插孔示意圖



連接 5.1 聲道喇叭插孔示意圖

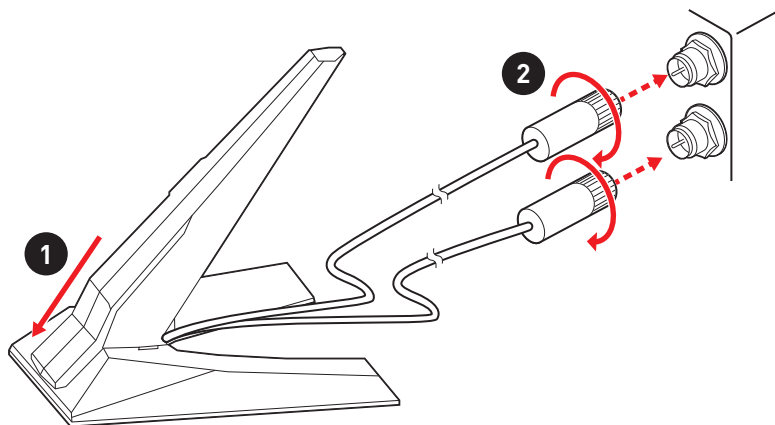


連接 7.1 聲道喇叭插孔示意圖

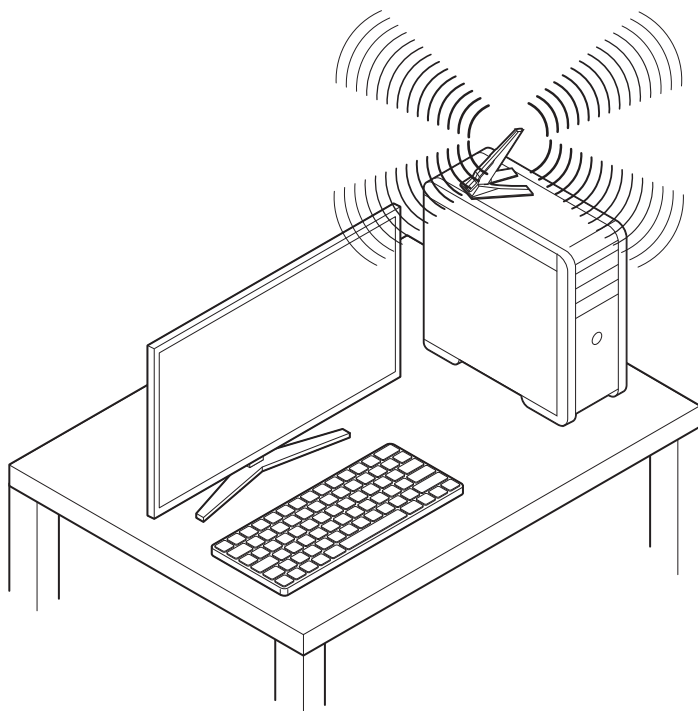


安裝天線

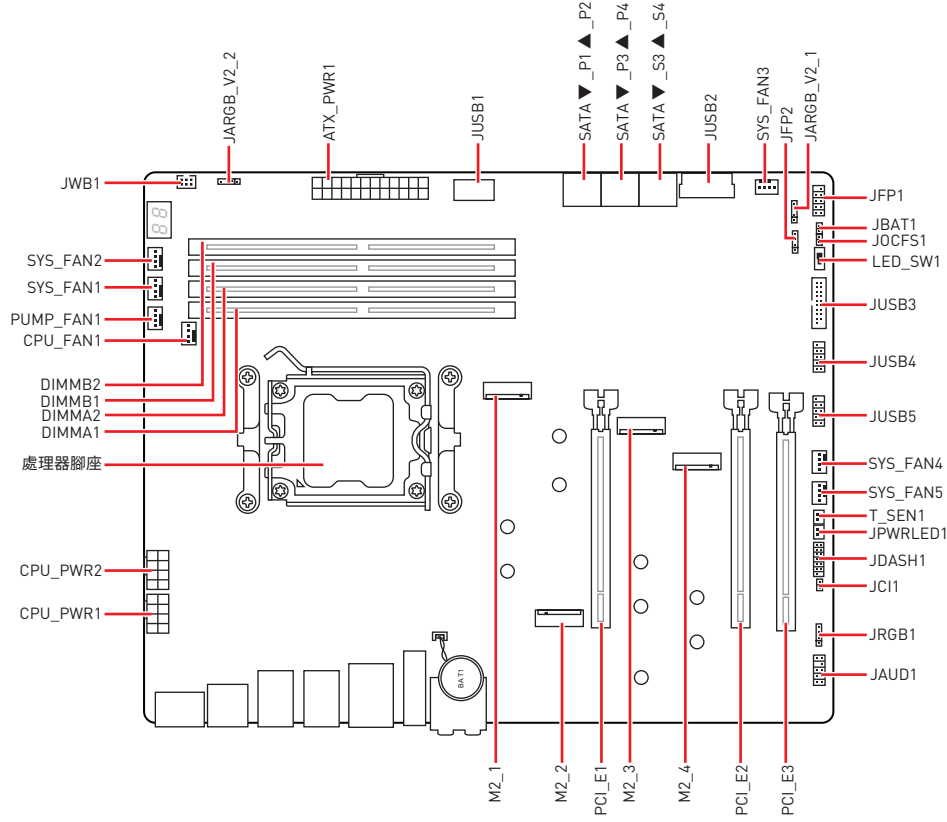
1. 將天線連接至底座上。
2. 將兩支天線鎖緊 Wi-Fi 天線接頭上，如圖所示。



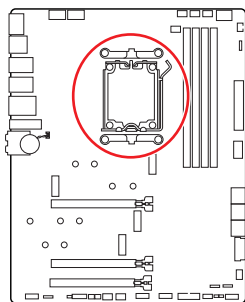
3. 盡量將天線放置在高處。



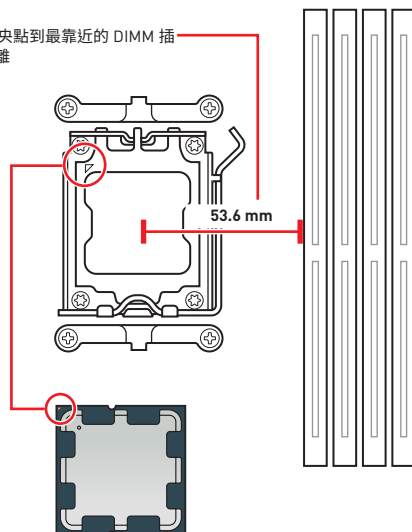
元件總覽



CPU 腳座



CPU 中央點到最靠近的 DIMM 插槽之距離



AM5 CPU 介紹

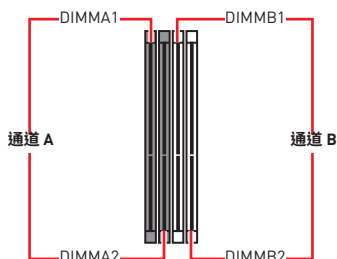
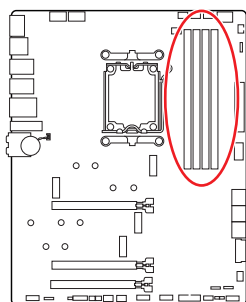
AM5 CPU 正面有兩個凹槽與一個金色三角形，以利處理器能正確地裝入主機板的腳座。金色三角形即是第一腳位所在的位置。



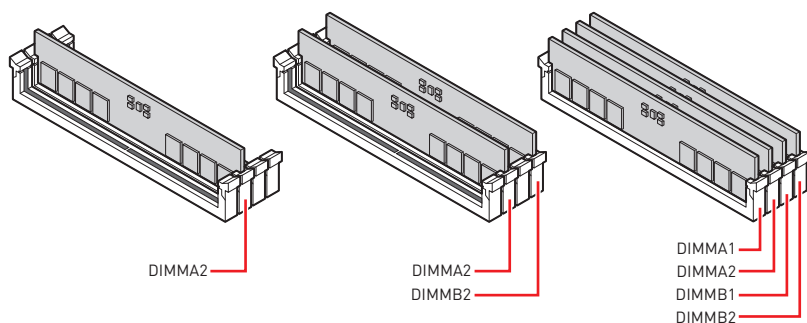
重要

- 更改處理器設置時，由於 AM5 處理器的體系結構，系統配置可能會被清除並重設 BIOS 至預設值。
- 請務必先將電源線由電源插座移除，再安裝或取下中央處理器。
- CPU 安裝後，仍請將 CPU 腳座的保護蓋留存。日後若需送修主機板，腳座上必須裝有保護蓋，才符合微星的 Return Merchandise Authorization (RMA) 要求，以保固維修主機板。
- 安裝 CPU 後，請務必在其上裝散熱器。CPU 須裝有散熱器才能避免過熱，並維持系統穩定。
- 務必確認 CPU 已與散熱器緊密地結合，再啟動電腦系統。
- 溫度過高會嚴重損壞 CPU 和系統。請確保散熱器正常運作，以免 CPU 過熱。請於 CPU 與散熱器間均勻塗抹散熱膏或貼上耐溫膠帶以加強散熱。
- 若 CPU 未安裝在主機板上，請務必將 CPU 腳座的保護蓋裝回腳座上。
- 如果您選購的是獨立包裝的處理器與散熱器/風扇，請參閱散熱器/風扇包裝內的文件，以了解詳細的安裝方式。
- 本主機板雖設計為可支援超頻，但在進行超頻之前，請確認系統的其他零組件可承受超頻設定。不建議進行任何超出本產品規格以外的操作，MSI® 亦無法保證此類操作所可能造成的損壞及風險。

記憶體插槽



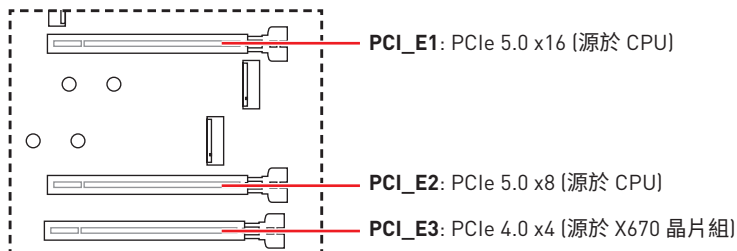
記憶體模組安裝建議



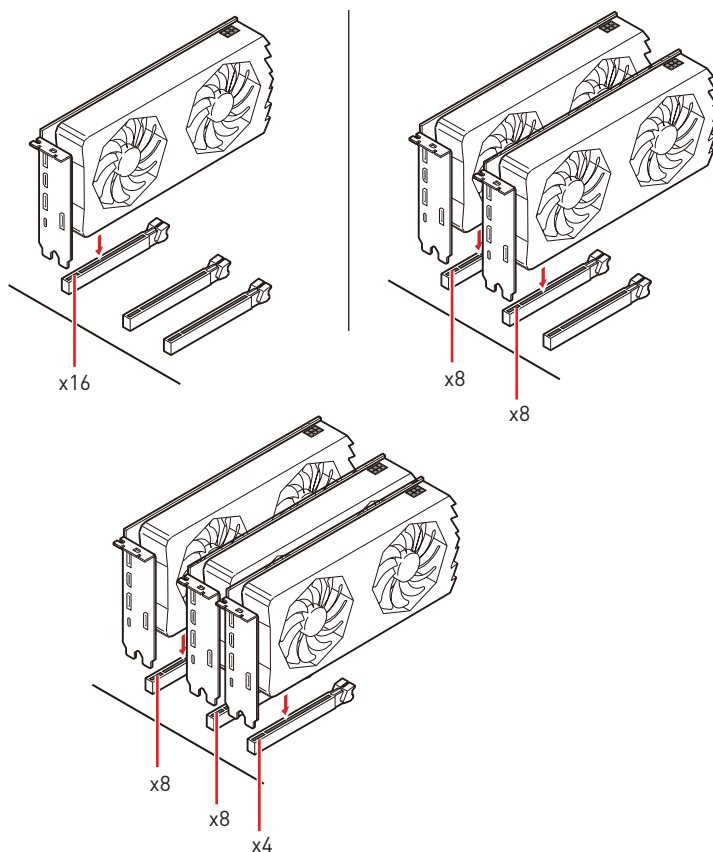
重要

- 安裝記憶體時，請務必由 **DIMMA2** 插槽開始安裝。
- 為確保系統穩定，雙通道模式，請務必安裝相同規格、容量、密度的記憶體模組。
- 記憶體頻率是依照其 Serial Presence Detect (SPD) 運作。在超頻過程中，部分記憶體模組，可能會以比其標示頻率低的數值運作；如果您希望記憶體模組以符合其標示頻率或更高的頻率運作，請進入 BIOS 選單並找到 **DRAM Frequency** 項目設定。
- 要在主機板的所有記憶體插槽都裝上記憶體模組，或是要進行超頻時，建議您使用更高效的記憶體散熱系統。
- 超頻時，記憶體模組之穩定性與相容性，將取決於您所安裝的 CPU 及裝置。
- 請造訪 www.msi.com 網站，以了解詳細的記憶體相容資訊。

PCI_E1~3: PCIe 擴充插槽



多顯示卡安裝建議



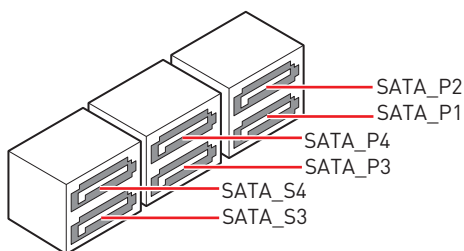
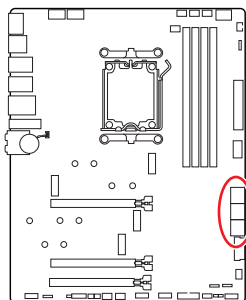


重要

- 若安裝大型顯卡，需要使用工具如 **MSI Gaming Series** 顯卡支撐架，以支撐其重量和防止插槽變形。
- 如果只安裝一張 PCIe x16 擴充卡，為獲得最佳效能建議安裝到 **PCI_E1** 插槽。
- 新增或移除擴充卡時，請確認已關機並拔除電源線。請詳讀擴充卡說明文件，以了解所需變更的軟硬體設定。

SATA_P1~2、SATA_P3~4 & SATA_S3~4: SATA 6Gb/s 插孔

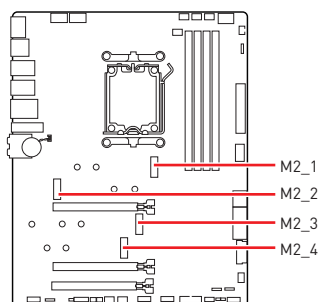
這些插孔是 SATA 6Gb/s 介面連接埠。每個插孔皆可連接一個 SATA 裝置。



重要

- SATA 排線不可摺疊超過 90 度，以免傳輸資料時產生錯誤。
- SATA 排線兩端接頭外觀相似，建議將平頭端接到主機板，以節省空間。

M2_1~4: M.2 插槽 (M 鍵)



• <https://youtu.be/J88vcXeLido>

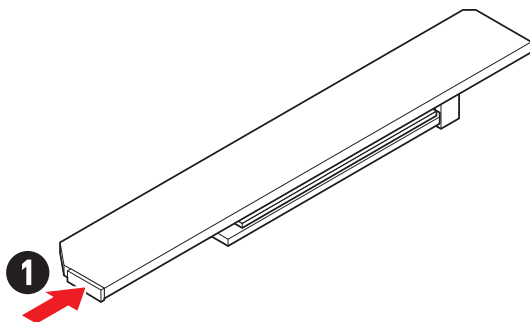


重要

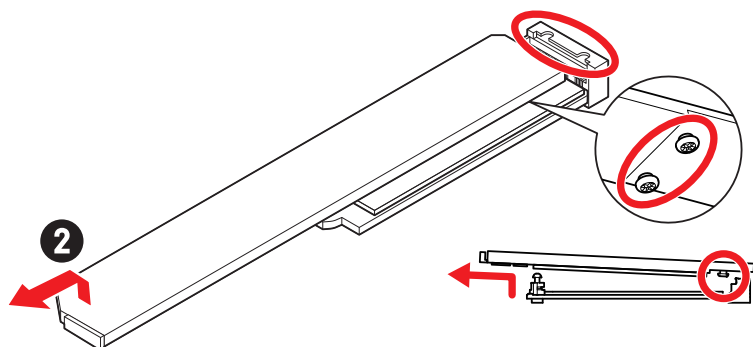
如果您的 M.2 SSD 已搭載散熱片，在安裝 M.2 SSD 前，請先拔除 M.2 插槽的 M.2 底板或橡膠方塊。請勿再安裝主機板提供的散熱片。

安裝 M.2 模組到 M2_1 插槽

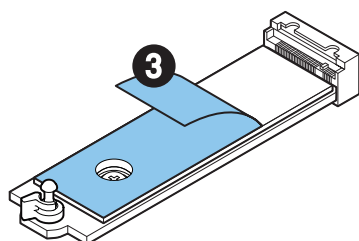
1. 按住免螺絲 M.2 Shield Frozr 散熱片尾部的按鈕。



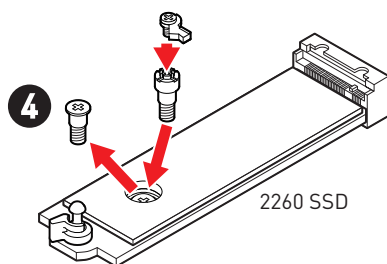
2. 輕輕抬起免螺絲 M.2 Shield Frozr 散熱片的尾端，向前移動以移除散熱片。



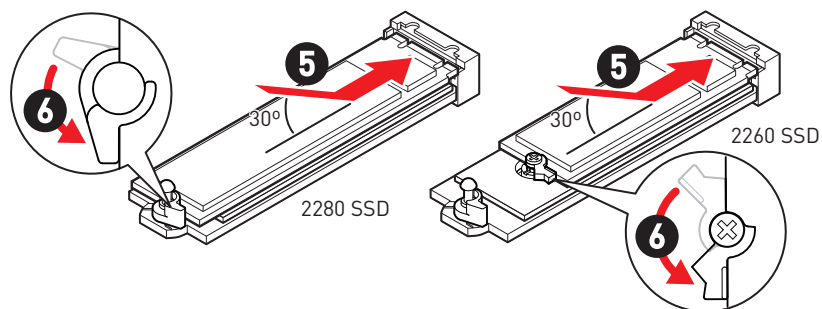
3. 取下 M.2 底板上 M.2 導熱墊上的保護膠片。



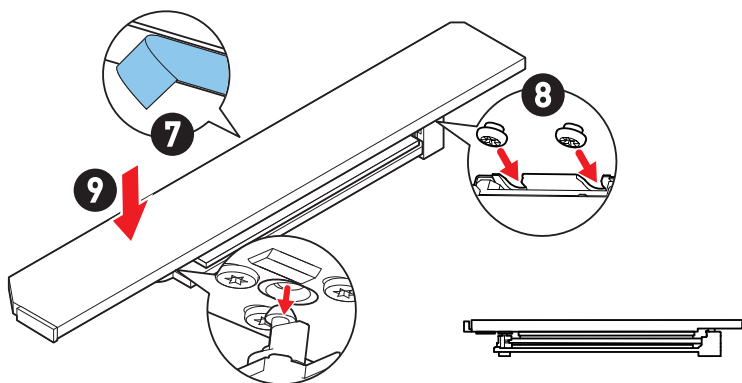
4. 如果您安裝 2260 SSD，移除 M.2 底板上的螺絲，在 M.2 底板上安裝隨附的簡易 M.2 卡扣套件。如果您安裝的 2280 SSD 請跳過此步驟。



5. 將 M.2 SSD 以 30 度角插入 M.2 插槽。
6. 旋轉簡易 M.2 卡扣固定 M.2 SSD。

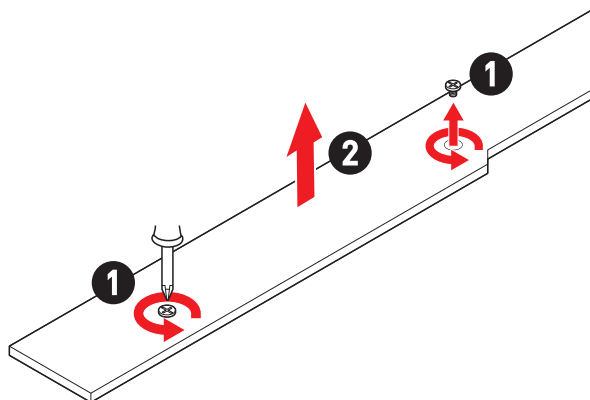


7. 取下免螺絲 M.2 Shield Frozr 散熱片底部散熱墊上的保護膠片。
8. 將免螺絲 M.2 Shied Frozr 散熱片底部的樁頭和插槽缺口對齊，然後將散熱片放回原位。
9. 按壓免螺絲 M.2 Shield Frozr 散熱片的尾端，將其完全鎖定。

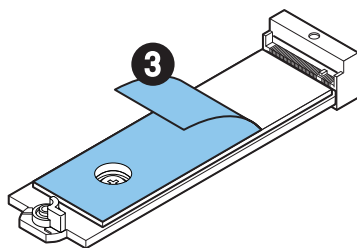


安裝 M.2 模組到 M2_2 插槽

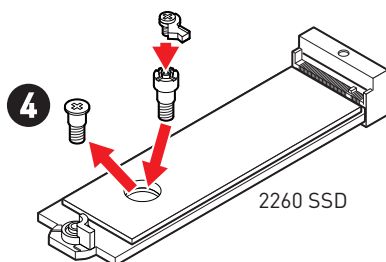
1. 將 M.2 Shield Frozr 散熱片的螺絲取下。
2. 抬起 M.2 Shield Frozr 散熱片並取下。



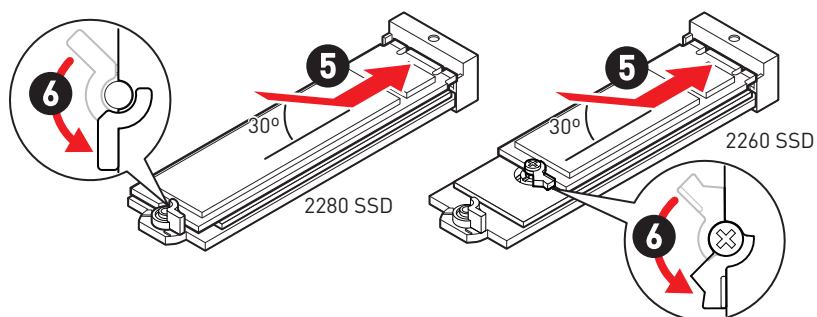
3. 取下 M.2 底板上 M.2 導熱墊上的保護膠片。



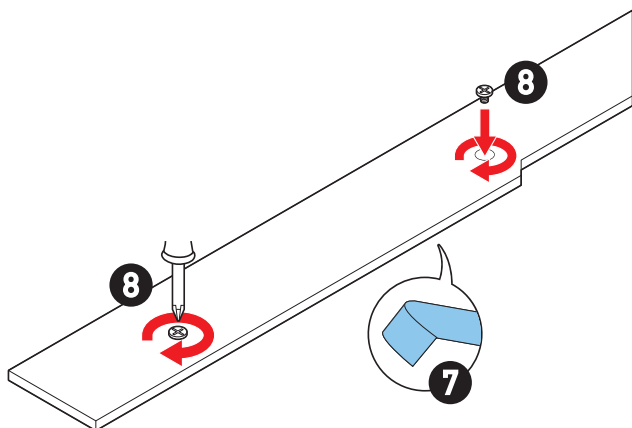
4. 如果您安裝 2260 SSD，移除 M.2 底板上的螺絲，在 M.2 底板上安裝隨附的簡易 M.2 卡扣套件。如果您安裝的 2280 SSD 請跳過此步驟。



5. 將 M.2 SSD 以 30 度角插入 M.2 插槽。
6. 旋轉簡易 M.2 卡扣固定 M.2 SSD。

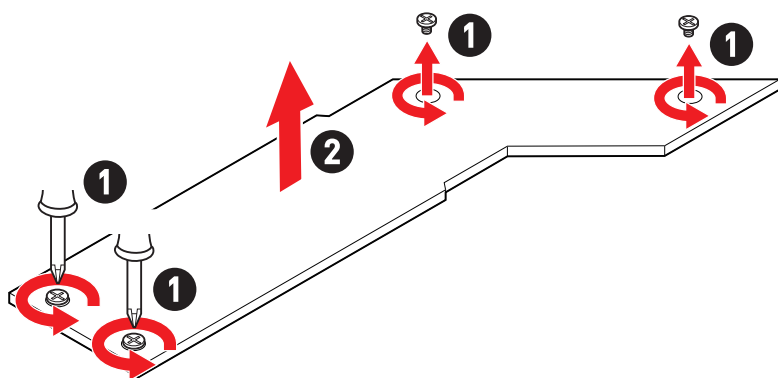


7. 取下 M.2 Shield Frozr 散熱片底部散熱墊上的保護膠片。
8. 將 M.2 Shield Frozr 散熱片放回原位並以螺絲鎖上。



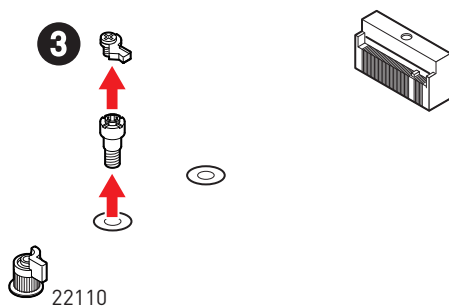
安裝 M.2 模組到 M2_3 & M2_4 插槽

1. 將 M.2 Shield Frozr 散熱片的螺絲取下。
2. 抬起 M.2 Shield Frozr 散熱片並取下。

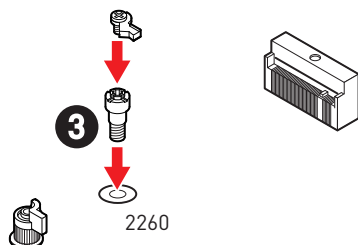


3. 依照您的 SSD 裝置的長度取下或安裝簡易 M.2 卡扣套件。如果您安裝的 2280 SSD 請跳過此步驟。

• M2_3 插槽



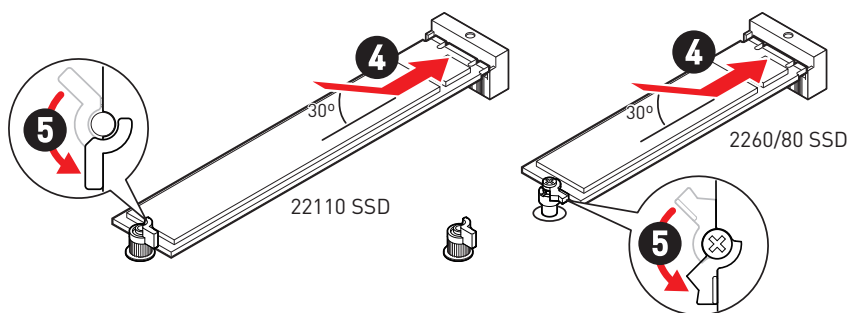
• M2_4 插槽



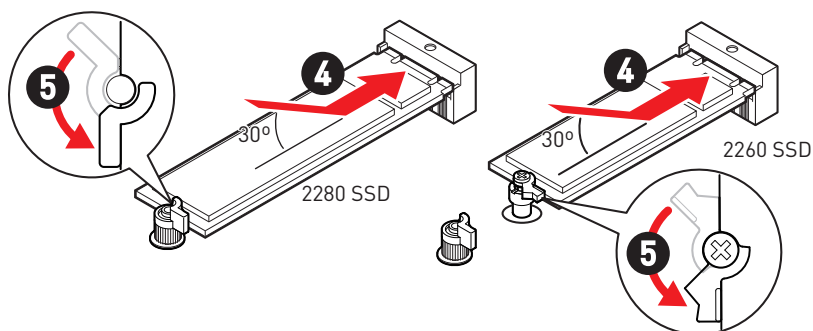
4. 將 M.2 SSD 以 30 度角插入 M.2 插槽。

5. 旋轉簡易 M.2 卡扣固定 M.2 SSD。

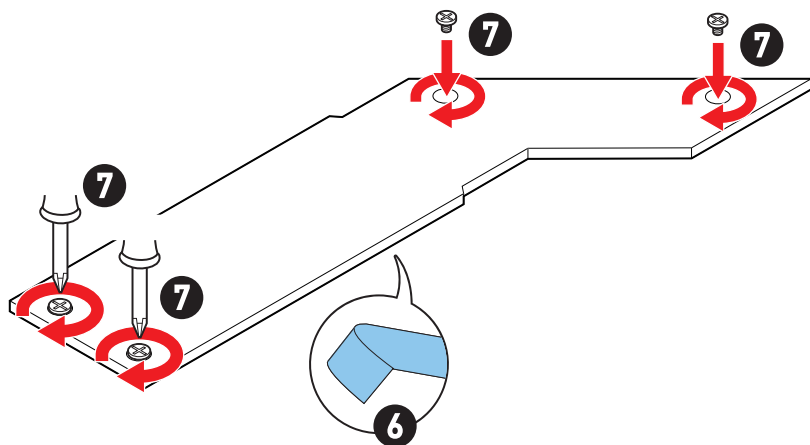
• M2_3 插槽



• M2_4 插槽

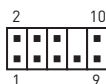
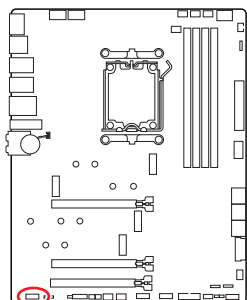


6. 取下 M.2 Shield Frozr 散熱片底部散熱墊上的保護膠片。
7. 將 M.2 Shield Frozr 散熱片放回原位並以螺絲鎖上。



JAUD1: 前置音效插孔

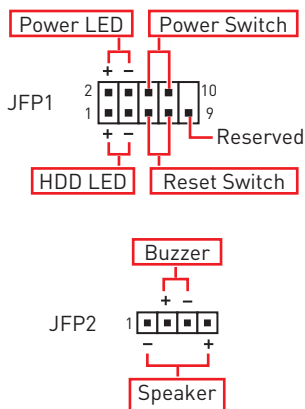
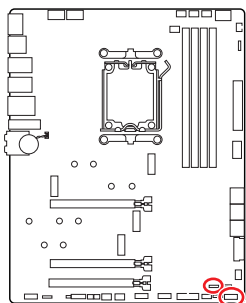
本插孔用於連接前面板的音訊插孔。



接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JFP1、JFP2: 系統面板接頭

JFP1 接頭控制電腦機殼/機箱上的電源開啟、重新開機和 LED 指示燈。Power Switch/Reset Switch 接頭允許您連接電源按鈕、重新開機按鈕。Power LED 指示燈接頭連接到電腦機殼上的 LED 燈，HDD LED 指示燈接頭顯示硬碟的使用情況。JFP2 接頭用於 Buzzer (蜂鳴器) 和 Speaker (喇叭)。請參閱以下圖片連接電腦機殼的連接線到正確的接腳。

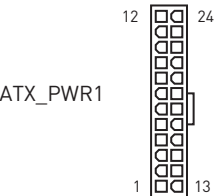
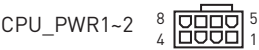
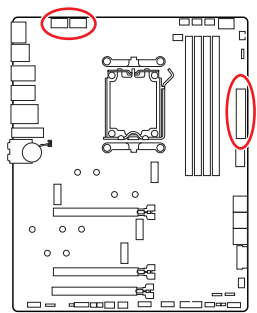


重要

請注意 Power LED 指示燈和 HDD LED 指示燈有正極和負極接頭，您需要將連接線連接到相應的正極和負極連接埠。否則，LED 指示燈將無法正常運作。

CPU_PWR1~2、ATX_PWR1: 電源接頭

這些接頭能讓您連接 ATX 電源供應器。



CPU_PWR1~2

接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX_PWR1

接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground

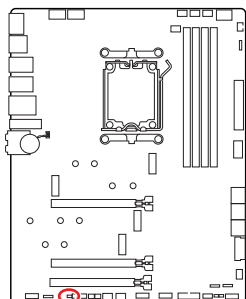


重要

請確認所有電源排線，皆已穩固連接到適當的 ATX 電源供應器，確保主機板穩定操作。

JCI1: 機殼開啟接頭

此接頭可連接機殼開啟開關排線。



一般
(預設值)



觸動機殼開啟事件

使用機殼開啟偵測器

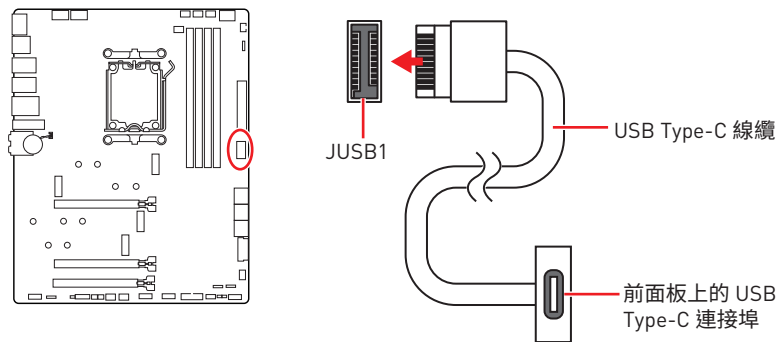
1. 連接 JCI1 插孔和機殼上的機殼開啟開關/感測器。
2. 關閉機殼蓋。
3. 前往 BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration。
4. 將 Chassis Intrusion 設定為 Enabled。
5. 按下 F10 儲存並離開，然後按 Enter 鍵選擇 Yes。
6. 之後若機殼蓋再次被開啟，電腦啟動後畫面上即會顯示警告訊息。

重設機殼開啟警告

1. 前往 BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration。
2. 將 Chassis Intrusion 設定為 Reset。
3. 按下 F10 儲存並離開，然後按 Enter 鍵選擇 Yes。

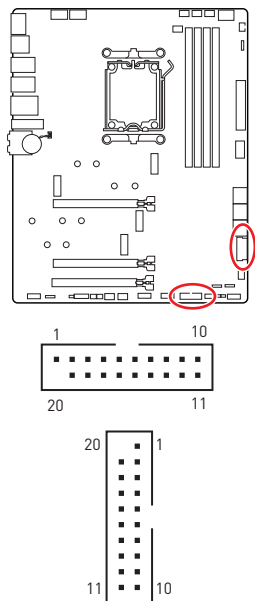
JUSB1: USB 3.2 Gen 2 Type-C 系統面板接頭

這個接頭可供連接前面板上的 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 接頭，這個接頭具有防呆設計。請務必以相應的方向連接線纜。



JUSB2~3: USB 3.2 Gen 1 接頭

這些接頭用於連接前面板的 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 連接埠。



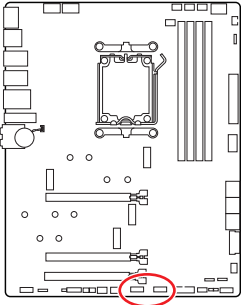
接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin

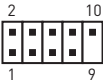


請注意，電源和接地接腳必須正確連接，以免造成組件受損。

JUSB4~5: USB 2.0 接頭

這些接頭用於連接前面板的 USB 2.0 連接埠。





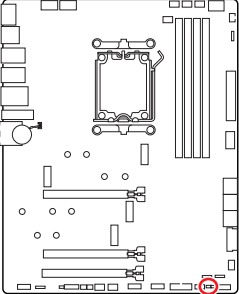
接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

重要

- 請注意，VCC 和接地接腳必須正確連接，以免造成零件受損。
- 如要以 USB 連接埠對 iPad、iPhone 及 iPod 充電，請安裝 MSI Center 工具軟體。

JOC_FS1: 安全啟動跳線

此跳線用於 Safe Boot。一旦啟用，系統將以預設值啟動並降低 PCIe (源於 CPU) 模式。





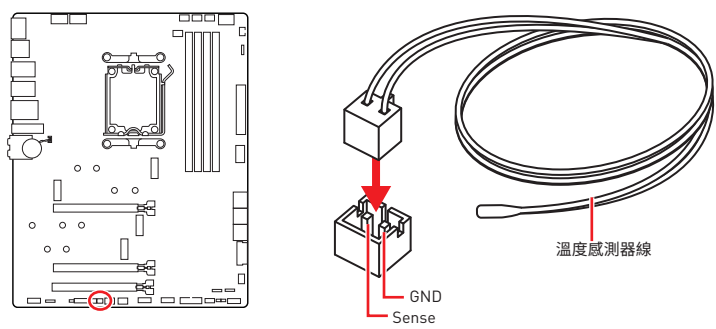
正常
(預設值)
使用存儲的
BIOS 設定啟動。



開啟
Safe Boot 套用
BIOS 預設設定並降低
PCIe (源於 CPU) 模式

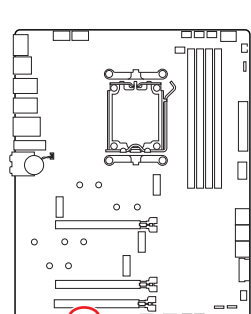
T_SEN1: 溫度感測器接頭

該接頭可用於連接溫度感測器線，並用它來監控檢測點的溫度。



JDASH1: 調試控制器接頭

此接頭可連接選擇性配置的調試控制器模組。



214		113	
接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	NC	10	OC_FS
11	NC	12	NC
13	CLRCMOS_EN	14	NC

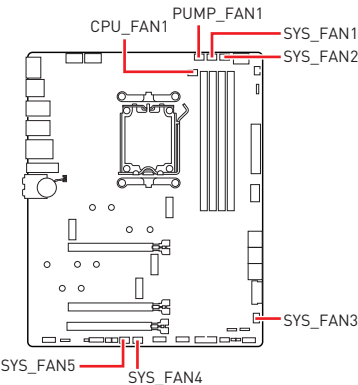
CPU_FAN1、PUMP_FAN1、SYS_FAN1~5: 風扇電源接頭

風扇電源接頭可分為脈寬調變 (PWM) 模式和 DC 模式。PWM 模式風扇插孔提供恆定 12V 輸出，並可透過速度控制訊號調整風扇速度。DC 模式插孔會變更電壓，藉此控制風扇速度。Auto 模式能自動偵測風扇的 PWM 與 DC 模式。

您可以在 **BIOS > HARDWARE MONITOR** 面板中控制風扇。允許您設定您的風扇類型為 DC 或 PWM。檢查**智慧風扇模式**，風扇速度會依據 CPU 或系統溫度進行變更。取消勾選**智慧風扇模式**，風扇將以最大速度旋轉。



在切換 PWM/ DC 模式後，請確保風扇工作正常。



PWM 模式接腳定義

接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

DC 模式接腳定義

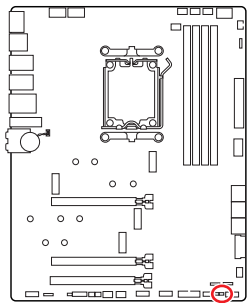
接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

風扇接頭規格

接頭	預設風扇模式	最大電流	最大功率
CPU_FAN1	Auto 模式	3A	36W
PUMP_FAN1	PWM 模式	3A	36W
SYS_FAN1~5	DC 模式	2A	24W

JBAT1: 清除 CMOS (重置 BIOS) 功能跳線

主機板內建 CMOS 記憶體，是利用主機板上的外接電池來保留系統設定。若要清除系統設定，請將跳線設為清除 CMOS 記憶體。



保留資料
(預設值)



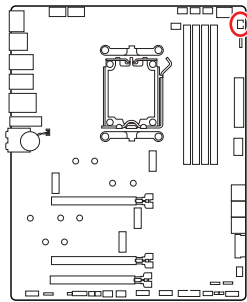
清除 CMOS/
重置 BIOS

重設 BIOS 至預設值

1. 關閉電腦電源並拔除電源線。
2. 使用跳接器蓋讓 **JBAT1** 短路持續約 5-10 秒。
3. 將跳接器蓋從 **JBAT1** 上取出。
4. 插入電源線並開啟電腦電源。

JWB1: 水冷頭接頭

此接頭能讓您連接 EK Monoblock 水冷頭。在 BIOS 和 MSI Center 中，您可以監測 Monoblock 水冷頭的水溫和流速。您還可以透過 MSI Center 中的 Mystic Light 功能控制其 LED 指示燈效果。



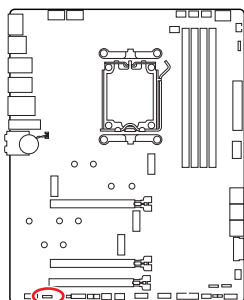
接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	+5V (僅 LED)	2	LED DATA
3	TSENOR DATA	4	Ground
5	+12V (僅 W_FLOW)	6	WFLOW DATA



關於安裝的詳細資訊，請參閱 <https://www.ekwb.com/shop/ek-quantum-msi-mpg-x670e-carbon-ek-x-d-rgb>。

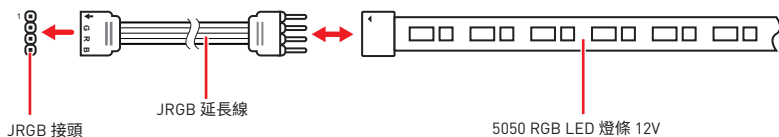
JRGB1: RGB LED 接頭

JRGB 接頭允許您連接 5050 RGB LED 燈條 (12V)。

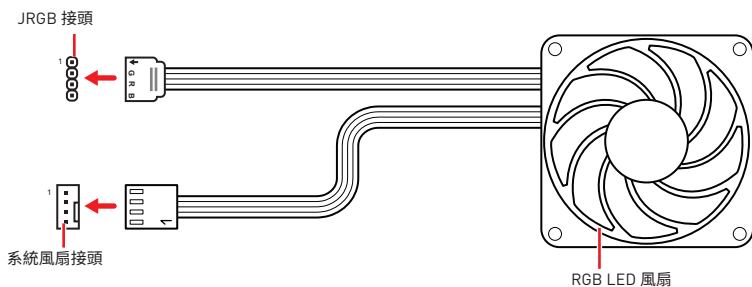


接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	+12V	2	G
3	R	4	B

RGB LED 燈條連接示意圖



RGB LED 風扇連接示意圖

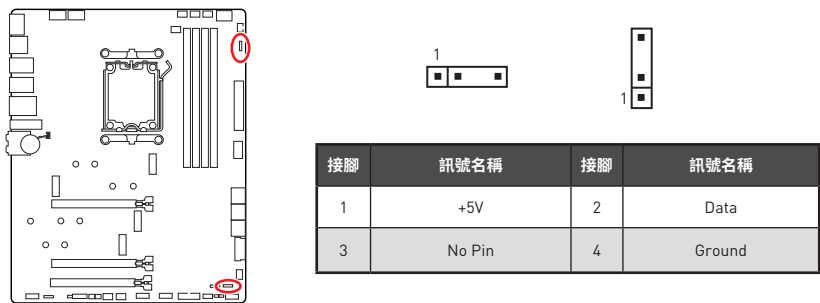


⚠ 重要

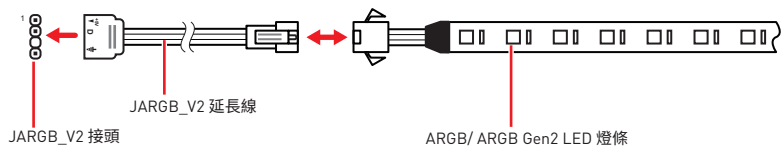
- JRGB 接頭支援最長 2 公尺的 5050 RGB LED 燈條 (12V/G/R/B)，最大額定功率為 3A (12V)。
- 進行安裝或拔除 RGB LED 燈條前，請先關閉電源供應器，並將電源線由電源插座移除。
- 請使用 MSI 軟體來控制擴充的 LED 燈條。

JARGB_V2_1~2: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 接頭

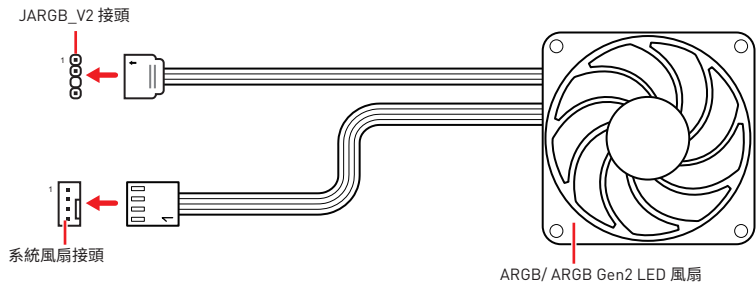
JARGB_V2 接頭允許您連接 ARGB Gen2 和基於 ARGB 規格的LED 燈條。JARGB_V2 接頭最多可支援 240 個可個別定址 RGB LED 燈條，最大額定功率為 3A (5V)。



可定址 RGB LED 燈條連接示意圖



可定址 RGB LED 風扇連接示意圖





警告

請勿連接錯誤類型的 LED 燈條。JRGB 接頭和 JARGB_V2 接頭提供不同的電壓，如誤將 ARGB 5V LED 燈條連接到 JRGB 接頭，將會造成此 LED 燈條損壞。



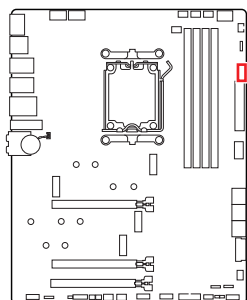
重要

- 如果將 ARGB Gen1 和 ARGB Gen2 LED 燈條連接到同一個接頭，可能會引起問題。請勿將 ARGB Gen1 和 ARGB Gen2 LED 燈條混合在一起。
- 我們強烈建議您安裝相同規格的 LED 燈條，以獲得最佳效果。
- 進行安裝或拔除可定址 RGB LED 燈條前，請先關閉電源供應器，並將電源線由電源插座移除。
- 請使用 MSI 軟體來控制擴充的 LED 燈條。

內建 LED 指示燈

除錯 LED 指示燈

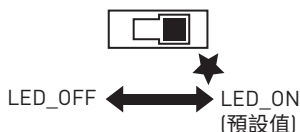
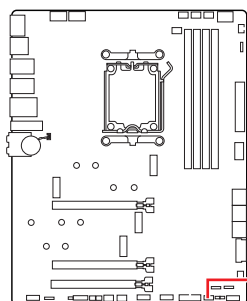
這些 LED 指示燈會表示主機板的偵錯狀態。



- CPU** - 表示未偵測到 CPU 或已故障。
- DRAM** - 表示未偵測到記憶體或已故障。
- VGA** - 表示未偵測到顯示晶片或已故障。
- BOOT** - 表示未偵測到開機裝置或已故障。

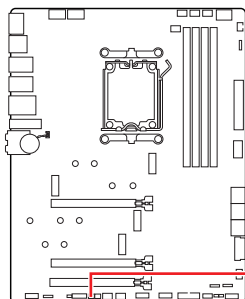
LED_SW1: EZ LED 指示燈控制

此開關用於打開/ 關閉主機板上的所有 LED 指示燈。



JPWRLED1: LED 電源接頭

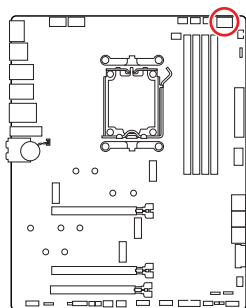
零售商使用此連接器演示內載 LED 燈。



JPWRLED1 - LED 電源接頭

除錯代碼 LED

除錯碼 LED 會在 POST 期間及之後顯示進度與錯誤碼。詳細資料請參閱「除錯代碼 LED」表。



十六進位字元表

十六進位	0	1	2	3	4	5	6	7
LED 燈號	0	1	2	3	4	5	6	7
十六進位	8	9	A	B	C	D	E	F
LED 燈號	8	9	A	b	c	d	e	F

開機階段

Security (SEC) – 前期低階初始化

Pre-EFI Initialization (PEI) – 記憶體初始化

Driver Execution Environment (DXE) – 主要硬體初始化

Boot Device Selection (BDS) – 系統設定、作業系統前使用者介面、可開機裝置 (CD/DVD、HDD、USB、網路、Shell...)

除錯代碼 LED 表

SEC 進度碼

01	開啟電源。重設類型偵測 (柔性/硬性)
02	載入微碼前初始化 AP
03	載入微碼前初始化系統代理程式
04	載入微碼前初始化 PCH
06	載入微碼
07	載入微碼後初始化 AP
08	載入微碼後初始化系統代理程式
09	載入微碼後初始化 PCH
0B	快取初始化

SEC 錯誤碼

0C - 0D	保留供未來 AMI SEC 錯誤碼使用
0E	找不到微碼
0F	微碼未載入

PEI 進度碼

10	PEI Core 已開始
11	Pre-memory CPU 初始化已開始
12 - 14	Pre-memory CPU 初始化 (CPU 模組特定)
15	Pre-memory 系統代理程式初始化已開始
16 - 18	Pre-Memory 系統代理程式初始化 (系統代理程式模組特定)
19	Pre-memory PCH 初始化已開始
1A - 1C	Pre-memory PCH 初始化 (PCH 模組特定)
2B	記憶體初始化。Serial Presence Detect (SPD) 資料讀取
2C	記憶體初始化。記憶體存在狀態偵測
2D	記憶體初始化。編程記憶體時序資訊
2E	記憶體初始化。設定記憶體
2F	記憶體初始化 (其他)
31	記憶體已安裝
32	CPU 自檢記憶體 (post-memory) 初始化已開始
33	CPU 自檢記憶體初始化。快取初始化
34	CPU 自檢記憶體初始化。應用程式處理器 (AP) 初始化
35	CPU 自檢記憶體初始化。啟動程式處理器 (Boot Strap Processor, BSP) 選擇
36	CPU 自檢記憶體初始化。System Management Mode (SMM) 初始化
37	自檢記憶體系統代理程式初始化已開始
38 - 3A	自檢記憶體系統代理程式初始化 (系統代理程式模組限定)
3B	自檢記憶體 PCH 初始化已開始
3C - 3E	自檢記憶體 PCH 初始化 (PCH 模組限定)
4F	DXE IPL 已開始

PEI 錯誤碼

10	記憶體未安裝
----	--------

DXE 進度碼

60	DXE Core 已開始
61	NVRAM 初始化
62	安裝 PCH 執行階段服務
63	CPU DXE 初始化已開始
64 - 67	CPU DXE 初始化 (CPU 模組特定)

68	PCI 主機橋接器初始化
69	系統代理程式 DXE 初始化已開始
6A	系統代理程式 DXE SMM 初始化已開始
6B - 6F	系統代理程式 DXE 初始化 (系統代理程式模組特定)
70	PCH DXE 初始化已開始
71	PCH DXE SMM 初始化已開始
72	PCH 裝置初始化
73 - 77	PCH DXE 初始化 (PCH 模組特定)
78	ACPI 模組初始化
79	CSM 初始化
7A - 7F	保留供未來 AMI DXE 碼使用
90	Boot Device Selection (BDS) 階段已開始
91	驅動程式連接已開始
92	PCI 匯流排初始化已開始
93	PCI 匯流排熱插拔控制器初始化
94	PCI 匯流排列舉 32
95	PCI 匯流排要求資源
96	PCI 匯流排指派資源
97	主控台輸出裝置連接
98	主控台輸入裝置連接
99	超級 IO 初始化
9A	USB 初始化已開始
9B	USB Reset
9C	USB 偵測
9D	USB 啟用
9E - 9F	保留供未來 AMI 碼使用
A0	IDE 初始化已開始
A1	IDE Reset
A2	IDE 偵測
A3	IDE 啟用
A4	SCSI 初始化已開始
A5	SCSI Reset
A6	SCSI 偵測
A7	SCSI 啟用

A8	設定驗證密碼
A9	開始設定
AB	設定輸入等待
AD	開機就緒事件
AE	傳統開機事件
AF	結束開機服務事件
B0	執行階段設定虛擬位址 MAP 開始
B1	執行階段設定虛擬位址 MAP 結束
B2	傳統選項 ROM 初始化
B3	系統重設
B4	USB 熱插拔
B5	PCI 匯流排熱插拔
B6	清理 NVRAM
B7	組態重設 (重設 NVRAM 設定)
B8 - BF	保留供未來 AMI 碼使用

DXE 錯誤碼

D0	CPU 初始化錯誤
D1	系統代理程式初始化錯誤
D2	PCH 初始化錯誤
D3	某些架構通訊協定無法使用
D4	PCI 資源配置錯誤。資源不足
D5	無傳統選項 ROM 空間
D6	找不到主控台輸出裝置
D7	找不到主控台輸入裝置
D8	無效的密碼
D9	載入開機選項時發生錯誤 (LoadImage 傳回錯誤)
DA	開機選項失敗 (StartImage 傳回錯誤)
DB	快閃日期失敗
DC	無法重設通訊協定

S3 恢復進度碼

E0	S3 恢復已開始 (S3 恢復 PPI 由 DXE IPL 呼叫)
E1	S3 開機指令碼執行
E2	影片轉貼
E3	OS S3 喚醒向量呼叫
E4 - E7	保留供未來 AMI 進度碼使用

S3 恢復錯誤碼

E8	S3 恢復失敗
E9	找不到 S3 恢復 PPI
EA	S3 恢復開機指令碼錯誤
EB	S3 作業系統喚醒錯誤
EC - EF	保留供未來 AMI 錯誤碼使用

復原進度碼

F0	韌體觸發的復原條件 (自動復原)
F1	使用者觸發的復原條件 (強制復原)
F2	復原程序已開始
F3	發現復原韌體映像
F4	載入復原韌體映像
F5 - F7	保留供未來 AMI 進度碼使用

復原錯誤碼

F8	復原 PPI 無法使用
F9	找不到復原封裝
FA	無效的復原封裝
FB - FF	保留供未來 AMI 錯誤碼使用

ACPI 狀態碼

開機且作業系統進入 ACPI 模式後，會顯示以下程式碼。

01	系統進入 S1 睡眠狀態
02	系統進入 S2 睡眠狀態
03	系統進入 S3 睡眠狀態
04	系統進入 S4 睡眠狀態
05	系統進入 S5 睡眠狀態
10	系統正從 S1 睡眠狀態喚醒
20	系統正從 S2 睡眠狀態喚醒
30	系統正從 S3 睡眠狀態喚醒
40	系統正從 S4 睡眠狀態喚醒
AC	系統已轉換成 ACPI 模式。插斷控制器為 PIC 模式。
AA	系統已轉換成 ACPI 模式。插斷控制器為 APIC 模式。

安裝作業系統、驅動程式和 MSI Center

請至 www.msi.com 下載與更新最新版的工具軟體與驅動程式。

安裝 Windows 11

1. 啟動電腦。
2. 將 Windows 11 安裝光碟/ USB 置入電腦。
3. 按電腦機殼上的**重新啟動**按鈕。
4. 在電腦開機自我測試 (POST) 期間，按 **F11** 鍵進入開機功能表。
5. 在開機功能表中選擇 Windows 11 安裝光碟/ USB。
6. 如果螢幕顯示 **Press any key to boot from CD or DVD...** 訊息請按任意鍵。如果沒有，請跳過此步驟。
7. 依照畫面指示，安裝 Windows 11。

安裝 MSI Driver Utility Installer 驅動程式安裝器



重要

- Windows 11 並無原生支援一些新的網路晶片。建議您在安裝 MSI Driver Utility Installer 驅動程式安裝器前安裝 **LAN 驅動程式**。請造訪 www.msi.com 網站，為主機板安裝 LAN 驅動程式。
 - MSI Driver Utility Installer 僅彈出一次。如果在過程中取消或關閉，請參閱 MSI Center 手冊中的 Live Update 章節安裝驅動程式。您也可以前往 www.msi.com 搜尋您的主機板和下載驅動程式。
 - MSI Driver Utility Installer 需要透過網際網路安裝。
1. 啟動電腦進入 Windows 11。
 2. 選取開始>設定>更新與安全性，然後選擇檢查更新。
 3. MSI Driver Utility Installer 將會自動彈出。



4. 勾選 I have read and agree to the MSI Terms of Use，然後點擊 Next。



5. 勾選左下角的 **Select All**，然後按一下 **Install** 安裝 MSI Center 和驅動程式。安裝進度會顯示在底部。



6. 進度完成後，按一下 **Finish**。

使用 MSI USB 隨身碟安裝驅動程式

1. 啟動電腦進入 Windows 11。
2. 將 MSI USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
3. 您可以在 USB 隨身碟中看到包含驅動程式與工具軟體的**光碟映像檔案**。雙點打開檔案。
4. 執行名為 **DVDSetup** 的應用程式檔案。
5. 安裝程式將在**驅動程式/應用軟體**頁面中搜索並列出所有必要的驅動程式。
6. 按一下視窗右下角的**安裝**按鈕。
7. 接著會開始進行驅動程式安裝，完成之後會要求您重新啟動電腦。
8. 按一下**確定**按鈕完成。
9. 重新啟動電腦。

MSI Center

MSI Center 是一款能幫助您更易優化遊戲設定並順利使用內容創作軟體的應用程式。除此之外，您還可以使用此應用程式來控制同步個人電腦以及其他 MSI 產品的 LED 燈光效果。使用 MSI Center，您可以自定義理想模式、監測系統性能和調整風扇速度。

MSI Center 使用者指南



如果您想了解更多關於 MSI Center，請參閱

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTERCT.pdf>

或掃描 QR 碼以取得內容。



重要

功能可能因產品不同而異。

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS 與 UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 結構相容。UEFI 有許多傳統 BIOS 無法實現的新功能和優勢。它未來可完全取代 BIOS。MSI UEFI BIOS 使用 UEFI 作為預設啟動模式，充分利用新晶片組的功能。



重要

除非另有說明，否則本使用者指南中的 BIOS 所指的即是 UEFI BIOS。

UEFI 優勢

- 快速啟動 - UEFI 可直接啟動作業系統，並儲存 BIOS 自檢過程。同時也省去了 POST 期間切換到 CSM 模式的時間。
- 支援超過 2 TB 的硬碟分割區。
- 通過 GUID 分割表 (GPT) 支援四個以上的主分割區。
- 支援無限數量的分割區。
- 完全支援新設備 - 新設備可能不提供向後相容性。
- 支援安全啟動 - UEFI 可檢查作業系統的有效性，以確保沒有惡意軟體干預啟動過程。

不相容的 UEFI 情況

- **32 位 Windows 作業系統** - 此主機板僅支援 64 位 Windows 11 作業系統。
- 較舊的顯示卡 - 系統將偵測你的顯示卡。若使用較舊的顯示卡，可能出現警告訊息
There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card.
表示無法偵測到此顯示卡 GOP (Graphics Output protocol) 的支援。



重要

我們建議您更換為相容 GOP/UEFI 的顯示卡或使用 CPU 的內建顯示卡以確保功能正常。

如何檢查 BIOS 模式？

1. 開啟電腦電源。
2. 開機過程中畫面出現按 **DEL** 鍵進入設定功能表，按 **F11** 進入開機功能表時，按 **Delete** 鍵進入設定功能表。
3. 進入 BIOS 後，在畫面上方可檢查 **BIOS 模式**。

BIOS Mode: UEFI

BIOS 設定

預設值提供最佳效能，可在一般情況下達到系統穩定度。除非您熟悉 BIOS 設定，否則**請務必使用預設值**，以免系統受損或開機失敗。



重要

- BIOS 項目會定期更新達到更優異的系統效能。項目內容可能會與最新的 BIOS 稍微不同，因此本說明僅供參考。您亦可參閱 **HELP** 取得 BIOS 項目說明。
- BIOS 螢幕畫面、選項和設定會因系統不同而有差異。

進入 BIOS 設定

開機過程中畫面出現按 **DEL** 鍵進入設定功能表，按 **F11** 進入開機功能表時，按 **Delete** 鍵進入設定功能表。

功能鍵

- F1:** 一般說明
- F2:** 添加/刪除收藏項
- F3:** 進入我的最愛功能表
- F4:** 進入 CPU 規格功能表
- F5:** 進入 Memory-Z 功能表
- F6:** 載入最佳化預設值
- F7:** 在高級模式和 EZ 模式之間切換
- F8:** 載入超頻設定檔
- F9:** 儲存超頻設定檔
- F10:** 儲存變更與重設*
- F12:** 拍攝屏幕截圖並將其保存到 USB 隨身碟(僅 FAT/ FAT32 格式)。
- Ctrl+F:** 進入搜索頁面

* 按下 F10 後，會出現確認視窗提供修改資訊。選擇是或否確認。

BIOS 使用者指南



如果您想了解更多關於安裝 BIOS 的操作說明，請參閱

https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/AMDAM5BIOSStc.pdf

或掃描 QR 碼以取得內容。



重要

功能可能因產品不同而異。

重設 BIOS

某些情況下，您可能需要將 BIOS 復原為出廠預設值，以解決部份特定問題。有多種方法可重設 BIOS：

- 前往 BIOS，然後按 **F6** 載入最佳化預設值。
- 將主機板上的**清除 CMOS** 功能跳線短路。
- 按下背板 I/O 上的**清除 CMOS** 按鈕。



重要

在清除 CMOS 數據之前，請確保計算機已關閉。請參閱**清除 CMOS** 跳線/ 按鈕部分以重置 BIOS。

更新 BIOS

以 M-FLASH 更新 BIOS

更新前：

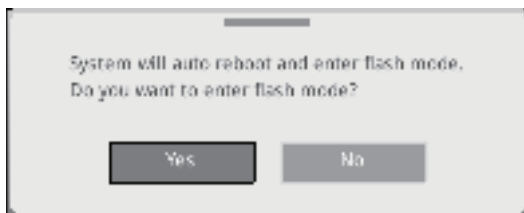
請從 MSI 網站下載符合您主機板型號的最新 BIOS 檔案。然後將 BIOS 檔案存到 USB 隨身碟。

更新 BIOS：

1. 將內含更新檔的 USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
2. 請依下列方式進入更新模式。
 - 重新開機並在 POST 期間按壓 **Ctrl + F5** 按鍵，並點選 Yes 以重新啟動系統。

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- 重新開機並在 POST 期間按壓 Del 按鍵進入 BIOS，點選 **M-FLASH** 按鈕並點選 確定以重新啟動系統。



3. 選取一個 BIOS 檔案，以進行 BIOS 更新。
4. 出現提示時，點選 **Yes** 按鈕開始恢復 BIOS。
5. 更新進度 100% 完成後，系統會自動重新啟動。

以 MSI Center 更新 BIOS

更新前：

- 確保已經安裝網路驅動程式，且已正確設定網際網路連線。
- 請在更新 BIOS 之前，關閉其他所有應用程式軟體。

進行更新 BIOS：

1. 安裝並開啟 MSI Center 並進入 **Support** 頁面。
2. 選取 **Live Update** 並按一下 **Advance** 按鈕。
3. 選取 BIOS 檔案並按一下 **Install** 按鈕。
4. 安裝提示出現後，按一下 **Install** 按鈕。
5. 系統將自動重啟以更新 BIOS。
6. 更新進度 100% 完成後，系統會自動重新啟動。

以 Flash BIOS 按鈕更新 BIOS

1. 請從 MSI® 網站下載符合您主機板型號的最新 BIOS 檔案。
2. 然後將 BIOS 檔案重新命名為 MSI.ROM。然後將 MSI.ROM 檔案存到 USB 隨身碟的根目錄。
3. 將電源供應器連接至 **CPU_PWR1** 與 **ATX_PWR1**。(不需要安裝 CPU 和記憶體。)
4. 將包含 MSI.ROM 檔案的 USB 隨身碟插入背板 I/O 上的 **Flash BIOS 連接埠**。
5. 按下 **Flash BIOS 按鈕**，以對 BIOS 進行更新，此時按鈕旁的 LED 指示燈會開始閃爍。
6. 更新進度完成後，LED 指示燈會同時關閉。

目录

快速入门.....	3
机壳螺钉警示夹页.....	5
避免碰撞警示夹页.....	5
规格.....	16
特殊功能.....	20
包装内容物.....	21
后置面板接口.....	22
LAN 端口 LED 状态表.....	24
音频插孔接口.....	24
安装天线.....	26
组件概述.....	27
CPU 底座.....	28
DIMM 插槽.....	29
PCI_E1~3: PCIe 扩展插槽.....	30
SATA_P1~2, SATA_P3~4 & SATA_S3~4: SATA 6Gb/s 接口.....	31
M2_1~4: M.2 接口 (M 键).....	32
JAUD1: 前置音频接口.....	40
JFP1, JFP2: 前置面板接口.....	40
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: 电源接口.....	41
JCI1: 机箱入侵检测接口.....	42
JUSB1: USB 3.2 Gen 2 Type-C 前置面板接口.....	43
JUSB2~3: USB 3.2 Gen 1 接口.....	43
JUSB4~5: USB 2.0 接口.....	44
JOC_FS1: 安全启动跳线.....	44
T_SEN1: 热敏传感器接口.....	45
JDASH1 : 调试控制器接口.....	45
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5: 风扇接口.....	46
JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线.....	47
JWB1: 水冷头接头.....	47
JRGB1: RGB LED 接口.....	48
JARGB_V2_1~2: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 接口.....	49

板载 LED 灯..... 51

 简易侦错 LED 灯 51

 LED_SW1: 简易 LED 灯控制..... 51

 JPWRLED1: LED 电源输入 51

 侦错代码 LED 灯 52

 启动阶段..... 52

 侦错代码 LED 灯表 52

安装操作系统, 驱动程序和 MSI Center..... 57

 MSI Center 60

UEFI BIOS..... 61

 BIOS 设置..... 62

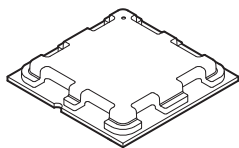
 重启 BIOS 63

 更新 BIOS 63

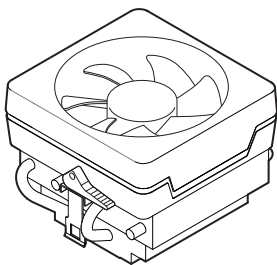
快速入门

感谢您购买了 MSI® 的新主板。本快速入门部分提供有关如何安装计算机的演示图。一些安装还提供视频演示。请链接到该网站,通过手机或平板电脑上的网络浏览器观看。您甚至可以通过扫描二维码链接到 URL。

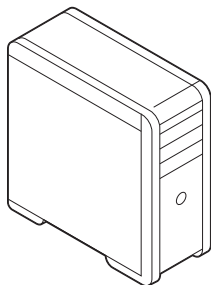
准备工具和组件



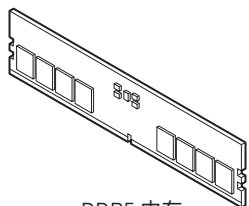
AMD AM5 CPU



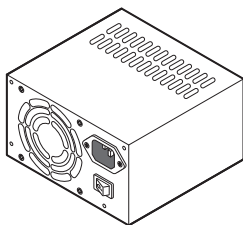
AM5 CPU 风扇



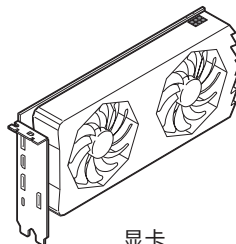
机箱



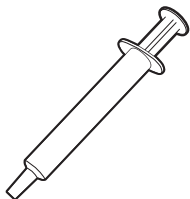
DDR5 内存



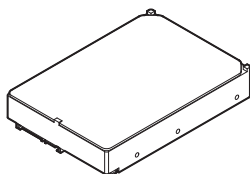
电源供应器



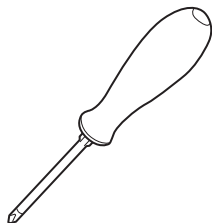
显卡



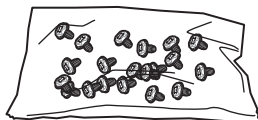
导热膏



SATA 一般硬盘



十字螺丝刀



一包螺丝

安全信息

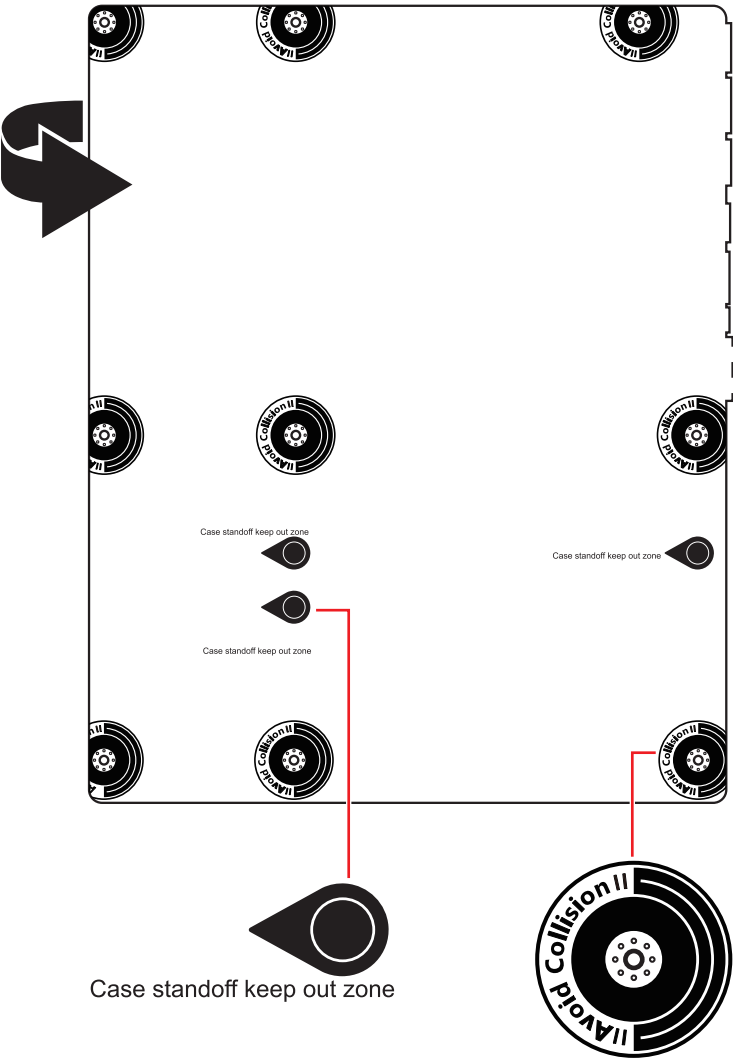
- 此包装中包含的组件有可能到静电放电 (ESD) 损坏。请遵守以下注意事项, 以确保成功组装计算机。
- 确保所有组件连接牢固。若连接不紧可能会导致计算机无法识别组件或无法开启。
- 拿起主板时请手持主板边缘, 避免触及主板的敏感组件。
- 当拿取主板时, 建议佩戴静电放电 (ESD) 腕带, 以防止静电损坏其配置。如果 ESD 腕带无法使用, 请在拿取主板前通过接触其它金属物体释放自身的静电。
- 在不安装主板时, 请将主板放在静电屏蔽容器或防静电垫上。
- 在打开计算机前, 确保计算机机箱内的主板或任何位置上没有松动的螺丝或金属组件。
- 在安装完成之前不要启动计算机。否则可能会导致组件永久性损坏以及伤害使用者。
- 在任何安装步骤中, 如果您需要帮助, 请咨询专业的计算机技术员。
- 安装或拆卸计算机任何组件之前, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。
- 保留本用户指南以供将来参考。
- 本主板须远离湿气。
- 在电源供应器连接到电源插座之前, 请确保您的插座提供了电源供应器上额定相同的指示电压。
- 将电源线摆放在不会被人踩到的地方, 不要在电源线上放置任何物品。
- 须留意在主板上所有的警告标示。
- 发生下列任一状况时, 请将本主板交由维修人员检查:
 - 有液体渗透至计算机内。有液体渗透至计算机内。
 - 主板曝露于水气当中。
 - 主板不工作, 或您依照使用指南后仍无法让本主板工作。
 - 主板曾掉落且损坏。
 - 主板有明显的破损痕迹。
- 切勿将主板放置于摄氏 60 度 (华氏 140 度) 以上的环境中, 以免主板损坏。

机壳螺柱警示夹页

为防止损坏主板，禁止在主板电路和计算机机壳之间安装任何不必要的螺丝柱。警告使用者，主板背面有 Case standoff keep out zone 标示 (机壳螺丝柱禁区标志，如下所示)。

避免碰撞警示夹页

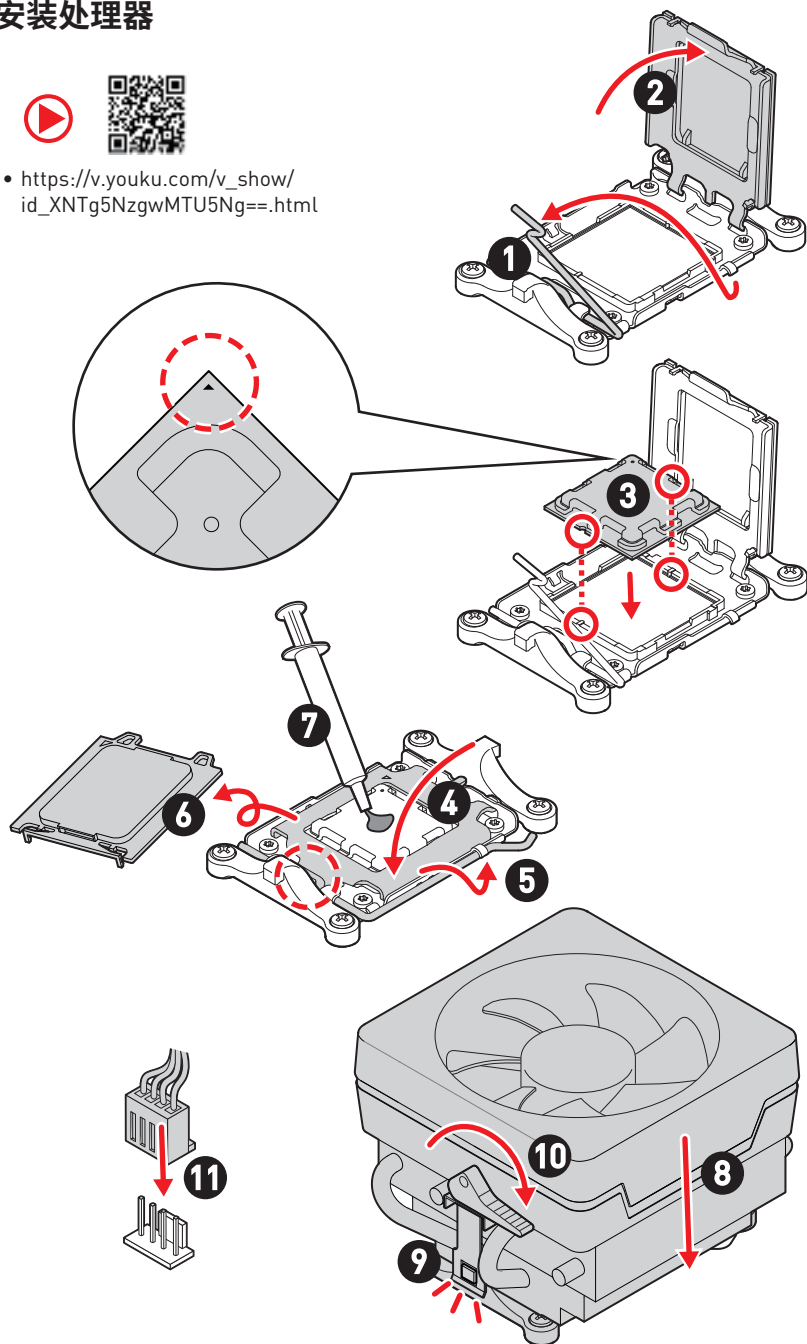
在每个螺丝孔周围都印有保护漆，以防止零件被划伤。



安装处理器



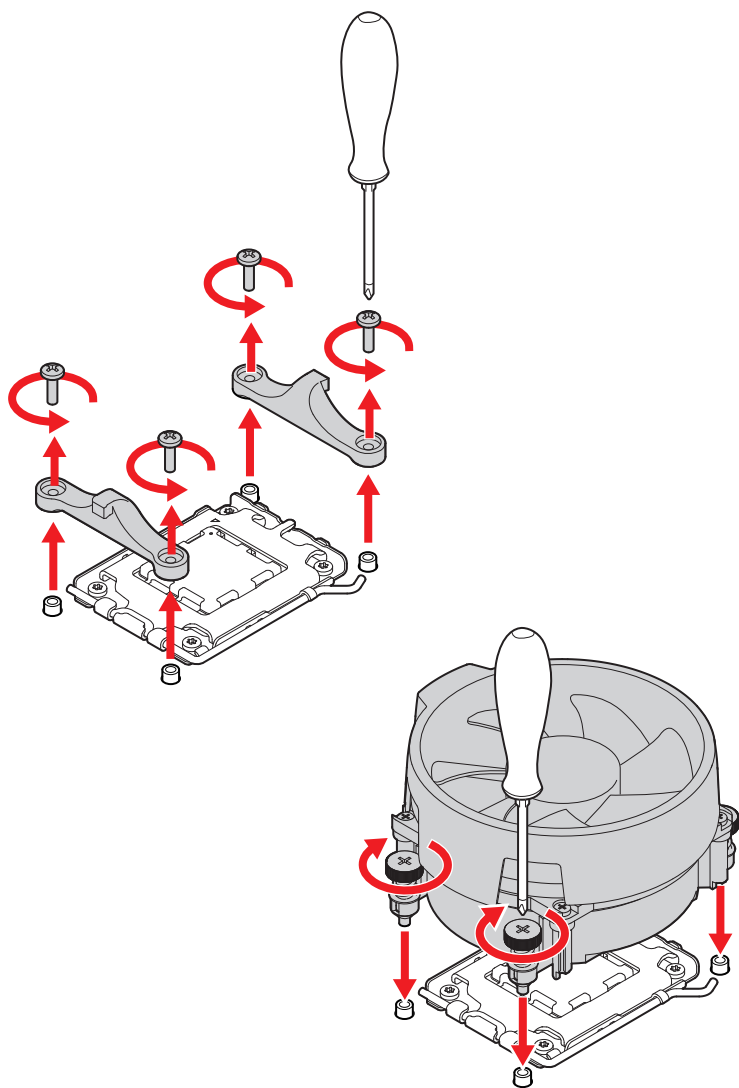
- https://v.youku.com/v_show/id_XNTg5NzgwMTU5Ng==.html





注意

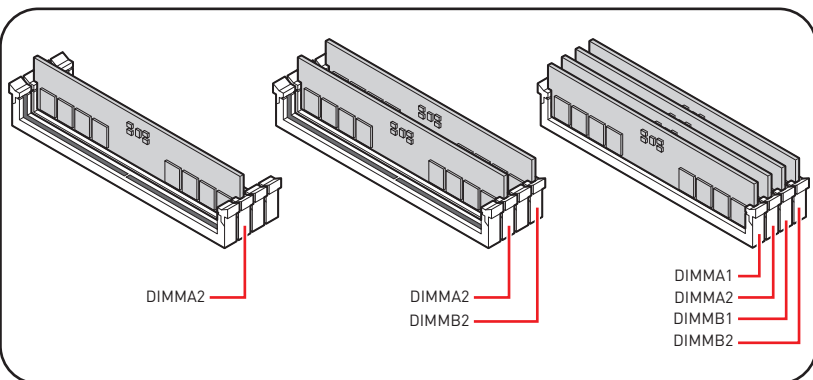
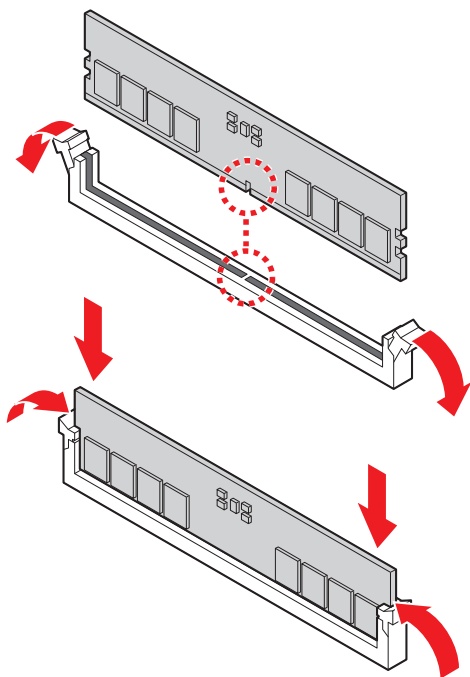
如果要安装螺丝式 CPU 散热片，请按照如下图步骤先移除固定模块，然后再安装散热片。



安装 DDR5 内存



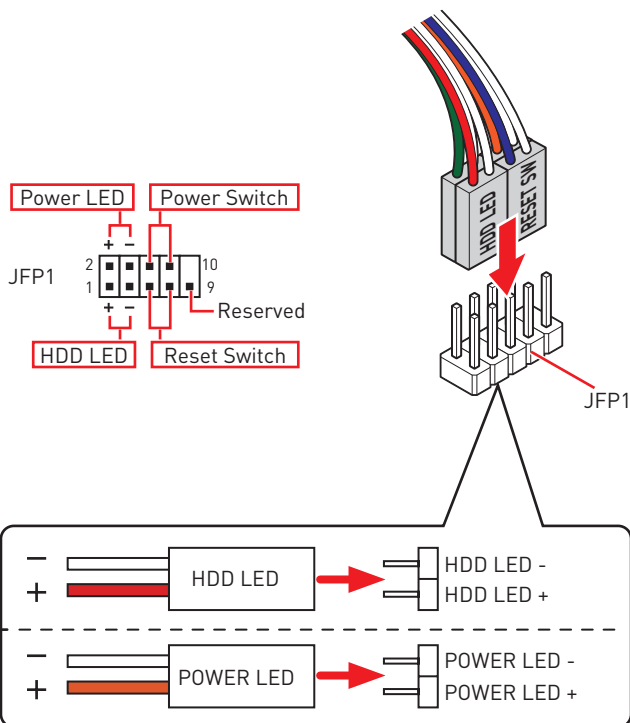
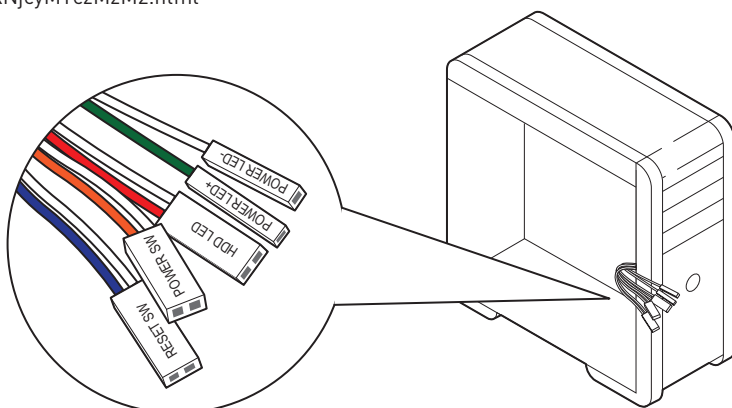
- https://v.youku.com/v_show/id_XNTE5NTg0NDM4NA==.html



连接前置面板接头



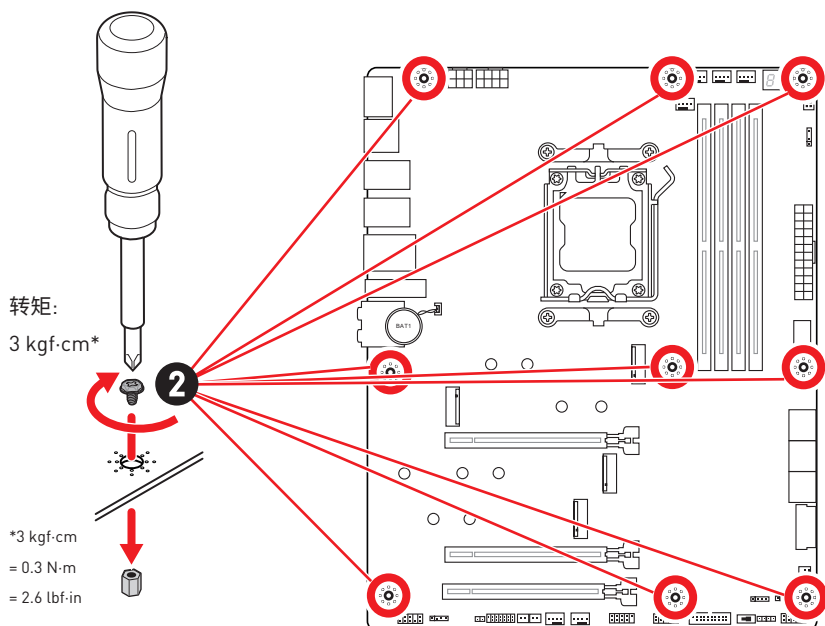
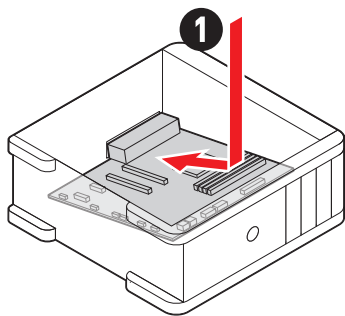
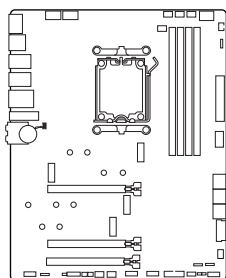
- http://v.youku.com/v_show/id_XNjcyMTczMzM2.html



安装主板



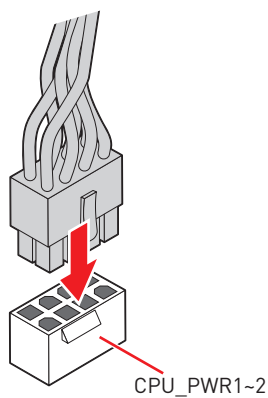
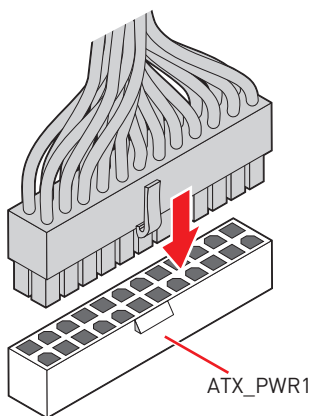
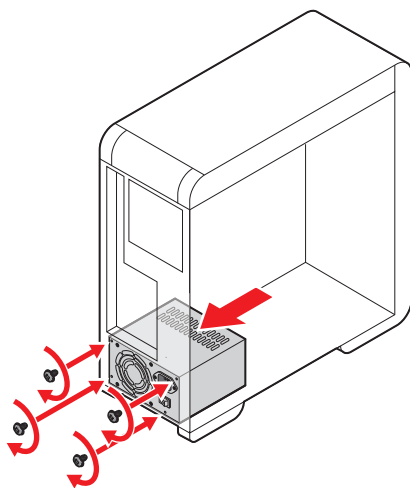
- https://v.youku.com/v_show/id_XNDUwMDUyNTkwOA==.html



连接电源接口



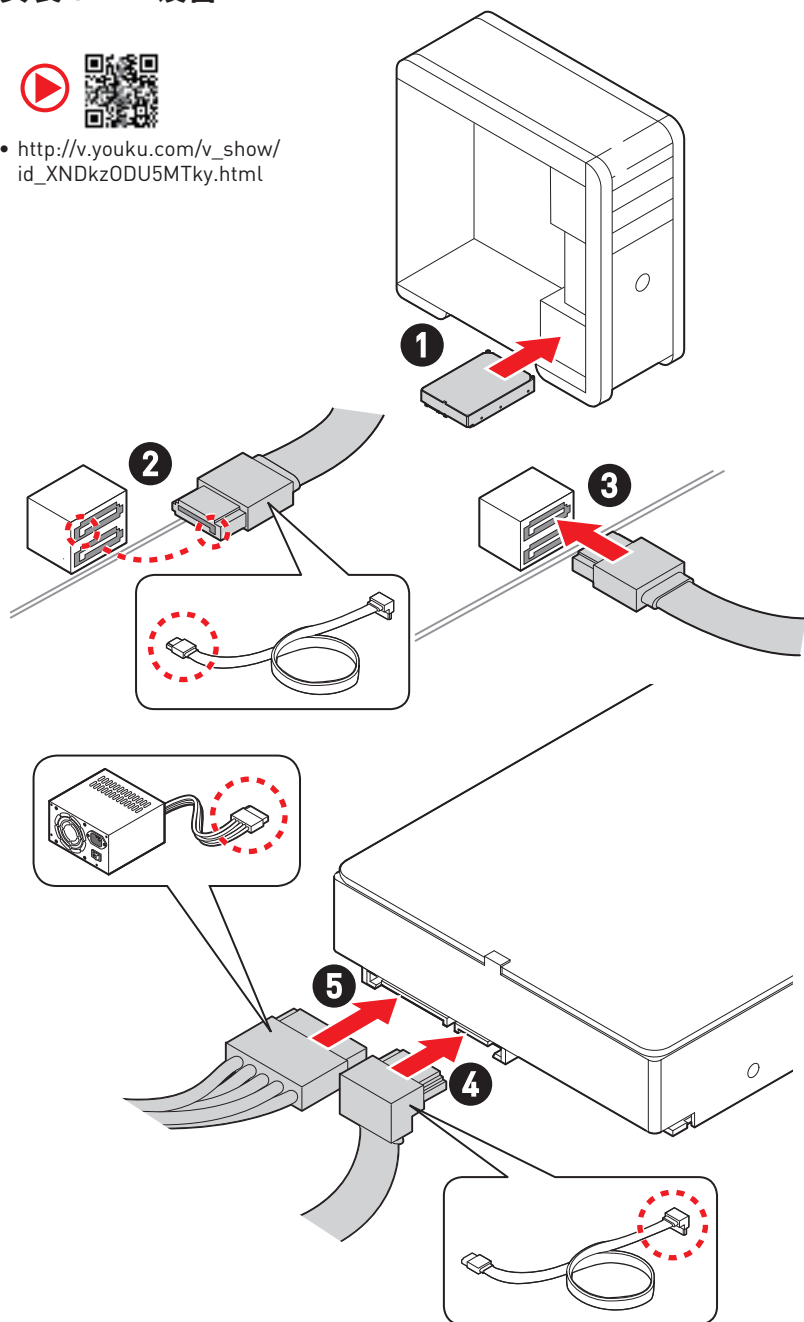
- http://v.youku.com/v_show/id_XNDkzODU0MDQw.html



安装 SATA 设备



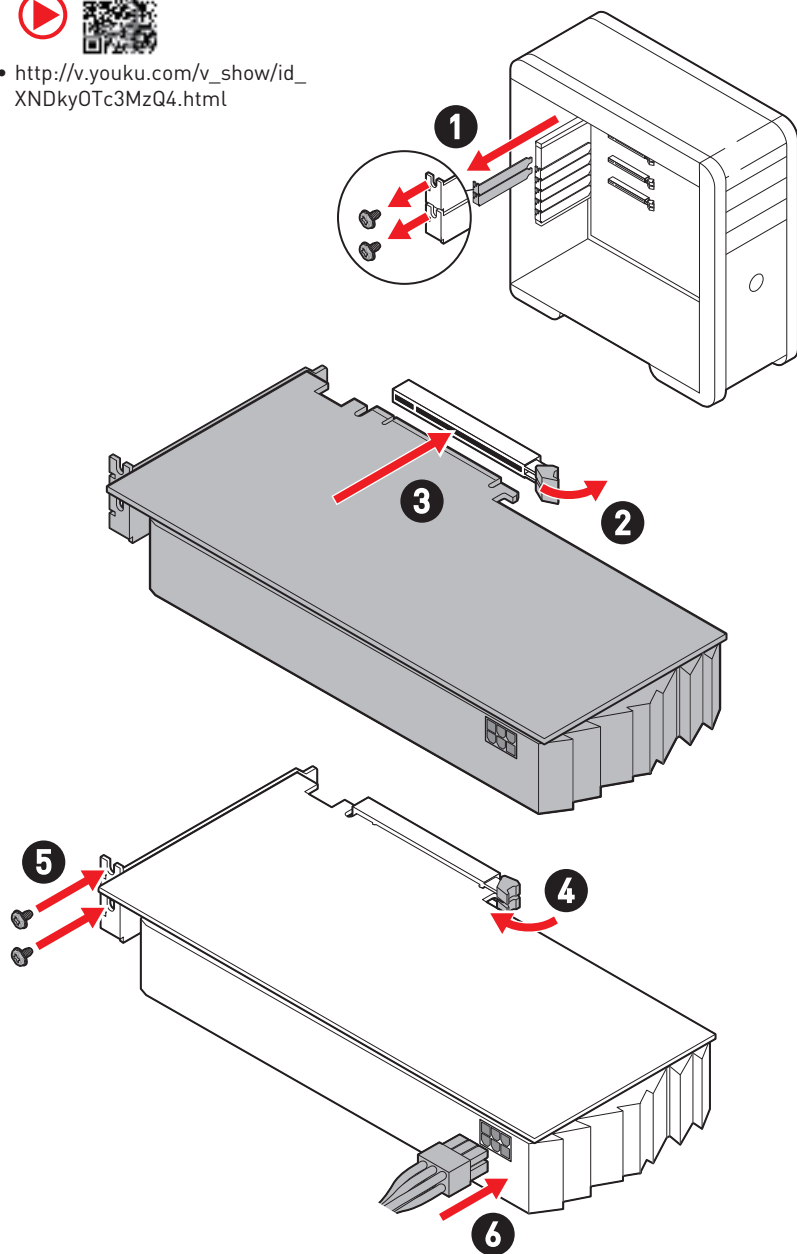
- http://v.youku.com/v_show/id_XNDkzODU5MTky.html



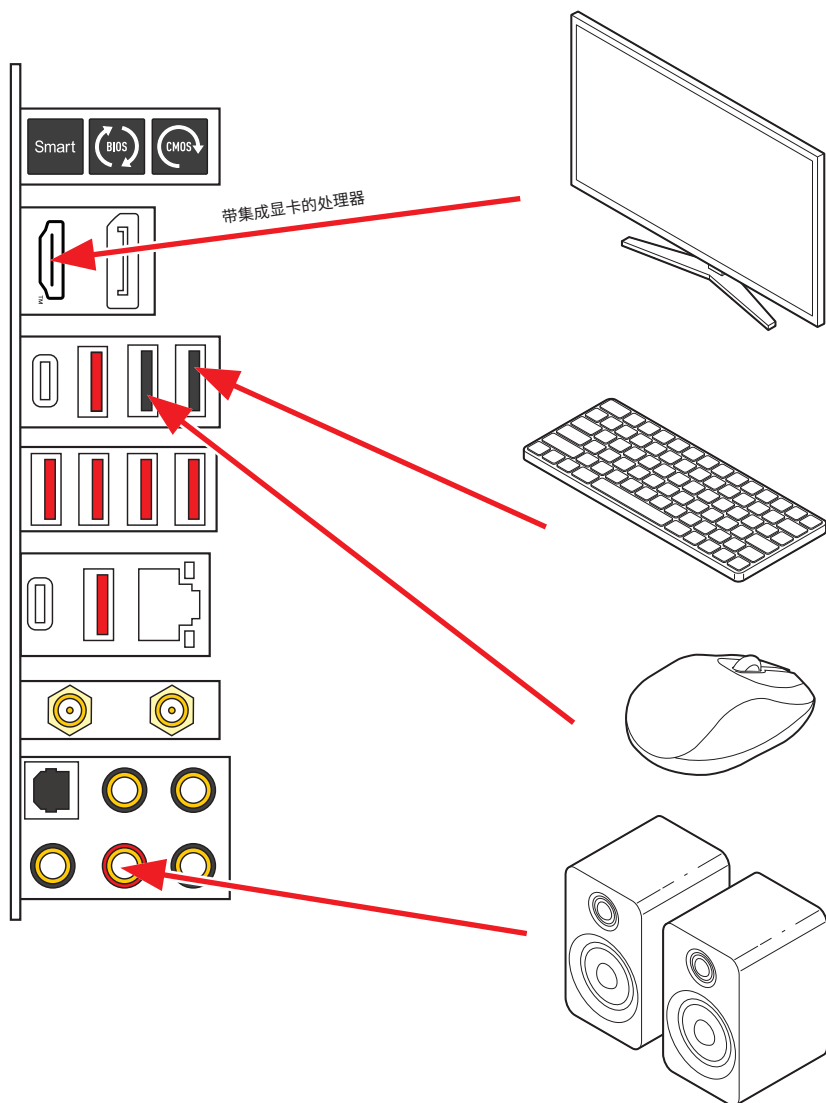
安装显卡



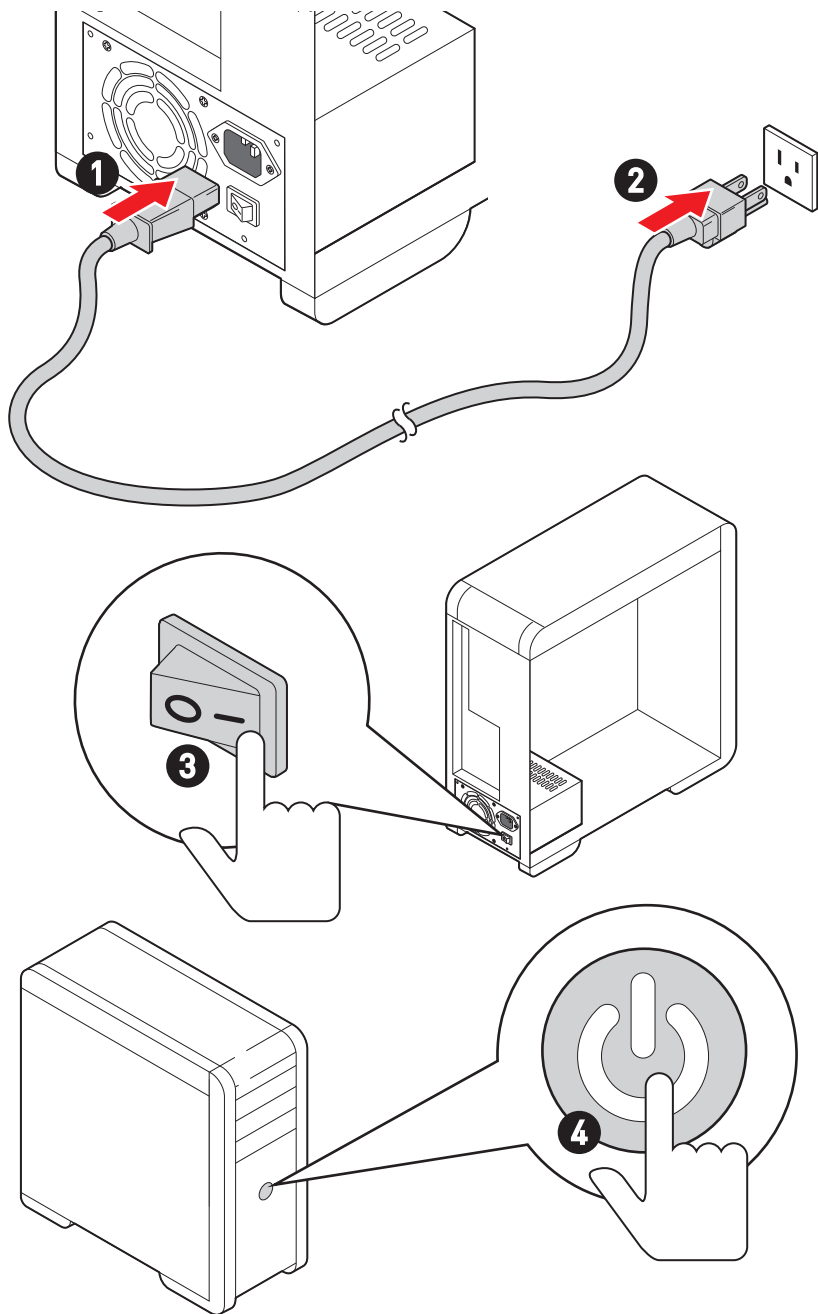
- http://v.youku.com/v_show/id_XNDkyOTc3MzQ4.html



连接外围设备



开机



规格

CPU	• 支持 AMD 锐龙™ 8000 和 7000 系列台式机处理器* • 支持 AM5 针脚处理器 * 随着新处理器的发布, 请访问 www.msi.com 以获取最新的支持状态。
芯片组	AMD X670 芯片组
内存	• 4 个 DDR5 内存插槽, 支持高达 192GB* • 支持 1R 4800 MT/s 通过 JEDEC • 支持最高超频频率: • 1DPC 1R 支持最高 7800+ MT/s 内存 • 1DPC 2R 支持最高 6400+ MT/s 内存 • 2DPC 1R 支持最高 6400+ MT/s 内存 • 2DPC 2R 支持最高 5400+ MT/s 内存 • 支持双通道模式 • 支持非-ECC, 非-缓存内存 • 支持 AMD EXPO * 请参考 www.msi.com 网站, 以了解有关于内存兼容的详细信息。
扩展插槽	• 3 个 PCIe x16 插槽 • 支持 x16/x0/x4 或 x8/x8/x4 (适用于锐龙™ 7000 系列处理器) • 支持 x8/x0/x4 (适用于锐龙™ 7 8700G 和锐龙™ 5 8600G 处理器) • 支持 x4/x0/x4 (适用于锐龙™ 5 8500G 处理器) • PCI_E1 和 PCI_E2 插槽 (来自 CPU) • PCI_E1 支持最高 PCIe 5.0 x16 • PCI_E2 支持最高 PCIe 5.0 x8 • PCI_E3 插槽 (来自 X670 芯片组) • 支持最高 PCIe 4.0 x4
板载显卡	• 1 个 带 FRL 的 HDMI™ 2.1 端口, 支持最大分辨率为 4K 120Hz*/ ** • 1 个 DisplayPort 1.4 端口, 支持最大分辨率为 4K 60Hz*/ ** • 1 个 带 HBR3 的 DisplayPort 1.4 over USB-C 端口, 支持最大分辨率为 4K 120Hz*/** * 仅在具有集成显卡的处理器上可用。 ** 显卡规格可能因安装的 CPU 有所不同。
多重 GPU 支持	支持 AMD Multi-GPU

接下一栏

续上一列

SATA 端口	6 个 SATA 6Gb/s 端口 (来自 X670 芯片组)
M.2 固态硬盘接口	• 4 个 M.2 接口 (M 键) • M2_1 和 M2_2* 接口 (来自 CPU) • 支持最高 PCIe 5.0 x4 • 支持 2260/ 2280 存储设备 • M2_3 和 M2_4 接口 (来自 X670 芯片组) • 支持最高 PCIe 4.0 x4 • M2_3 支持 2260/ 2280/ 22110 存储设备 • M2_4 支持 2260/ 2280 存储设备 * 当使用锐龙™ 5 8500G 处理器时, M2_2 接口将无效。
RAID	• 支持以 SATA 存储设备创建 RAID 0, RAID 1 和 RAID 10 • 支持以 M.2 NVMe 存储设备创建 RAID 0, RAID 1 和 RAID 10
音频	Realtek® ALC4080 解码芯片 • 7.1-声道 USB 高性能音频 • 前置面板支持高达 32-bit/384kHz 的播放 • 支持 S/PDIF 输出
LAN	• 1 个 Realtek® RTL8125 2.5Gbps 网络控制器
Wi-Fi 无线和蓝牙®	AMD Wi-Fi 6E • 无线模块预装在 M2 (E-键) 插槽中 • 支持 MU-MIMO TX/RX • 在 2.4GHz/5GHz 或 6GHz* 频段支持 20MHz、40MHz、80MHz、160MHz 频宽 • 支持 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax • 支持蓝牙® 5.3** * Wi-Fi 6GHz 频段的使用依赖于 Windows 11 支持, 并取决于每个国家 / 地区的法规。 ** 蓝牙版本可能会更新, 有关详细信息, 请参阅 Wi-Fi 芯片组供应商的网站。
电源接口	• 1 个 24-pin ATX 主电源接口 • 2 个 8-pin +12V 电源接口

接下一栏

续上一列

内部 USB 接口	• 1 个 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 前置面板接口 (来自 X670 芯片组) • 2 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接口 (来自 X670 芯片组) • 额外支持 4 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 端口 • 2 个 USB 2.0 Type-A 接口 (来自 X670 芯片组) • 额外支持 4 个 USB 2.0 端口
风扇接口	• 1 个 4-pin CPU 风扇接口 • 1 个 4-pin 水冷风扇接口 • 5 个 4-pin 系统风扇接口
系统接口	• 1 个 前置面板音频接口 • 2 个 系统面板接口 • 1 个 机箱入侵检测接口 • 1 个 2-pin 热敏传感器接口 • 1 个 调试控制器接口 • 1 个 水冷头接头
开关	• 1 个 简易 LED 灯控制开关
跳线	• 1 个 清除 CMOS 跳线 • 1 个 超频安全启动跳线
LED 功能	• 1 个 4-pin RGB LED 接口 • 2 个 3-pin A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 接口 • 4 个 简易侦错 LED 灯 • 1 个 LED 演示接口 • 1 个 2-位数侦错代码 LED 灯

接下一栏

续上一列

后置面板接口	• 1 个 智能按钮 • 1 个 清除 CMOS 按钮 • 1 个 更新 BIOS 按钮 • 1 个 DisplayPort 端口 • 1 个 HDMI™ 端口 • 1 个 2.5Gbps LAN (RJ45) 端口 • 2 个 USB 2.0 Type-A 端口 (来自 X670 芯片组) • 4 个 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 端口 (来自 X670 芯片组) • 2 个 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 端口 (来自 CPU) • 1 个 带 DisplayPort Alt 模式的 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 端口 (来自 CPU) • 1 个 USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C 端口 (来自 X670 芯片组) • 2 个 Wi-Fi 天线接口 • 5 个 OFC 音频插孔 • 1 个 光纤 S/PDIF 输出接口
I/O 控制器	NUVOTON NCT6687R 控制器芯片
硬件监控	• CPU/ 系统 / 芯片组温度检测 • CPU/ 系统 / 水冷风扇速率检测 • CPU/ 系统 / 水冷风扇速率控制
尺寸规格	• ATX 尺寸规格 • 9.6 英寸 x 12 英寸 (244 毫米 x 305 毫米)
BIOS 功能	• 1 个 256 Mb flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 6.4, SMBIOS 3.5 • 多国语言
软件	• 驱动程序 • MSI Center • MSI GAMING 版 CPU-Z • Norton 360 进阶版 • AIDA64 Extreme - MSI 版

特殊功能

MSI Center 功能

- Gaming 模式
- 智能优先级
- Game 亮点
- 网卡管理软件
- 动态RGB LED炫光系统
- 无线灯光同步
- 智能散热
- 用户场景
- True Color
- Live Update
- 硬件监控
- 快速充电
- 设备加速软件

散热功能

- 热管设计
- 扩展型散热片设计
- M.2 冰霜铠甲
- K7 MOSFET 导热垫
- 额外电感导热垫片
- 风扇接头 (CPU + PUMP + SYSTEM)

音频

- 经典音皇技术5

性能

- 核心加速引擎
- VRM 电源设计
- 双 CPU 电源
- 内存加速
- Lightning Gen 5 PCI-E/ M.2 接口
- Lightning Gen 4 PCI-E/ M.2 接口

- 多显卡支持
- 前置 USB Type-C 10G
- 服务器级 PCB
- 2盎司铜强化PCB设计

DIY Friendly

- PCI-E 钢铁装甲
- 预装 I/O 挡板
- 免螺丝 M.2 冰霜铠甲
- 简易 M.2 卡扣
- 简易侦错 LED 灯
- 简易 LED 灯控制
- 智能按钮
- 更新 BIOS 按钮

RGB 支持

- 动态RGB LED炫光系统
- 炫光系统扩展技术 (RGB)
- 炫光系统扩展技术 (ARGB Gen2)
- 无线灯光同步支持

BIOS

- 第五代图形化BIOS

包装内容物

请检查您的主板包装内容。它应该包含以下内容：

主板

- 1 个 主板

文档

- 1 个 快速安装指南
- 1 个 欧洲法规声明

应用程序

- 1 个 带有驱动程序和工具程序的 U 盘

电缆

- 2 个 SATA 6G 电缆
- 1 个 JRGB 延长线 (1 转 2)
- 1 个 JARGB 延长线

配件

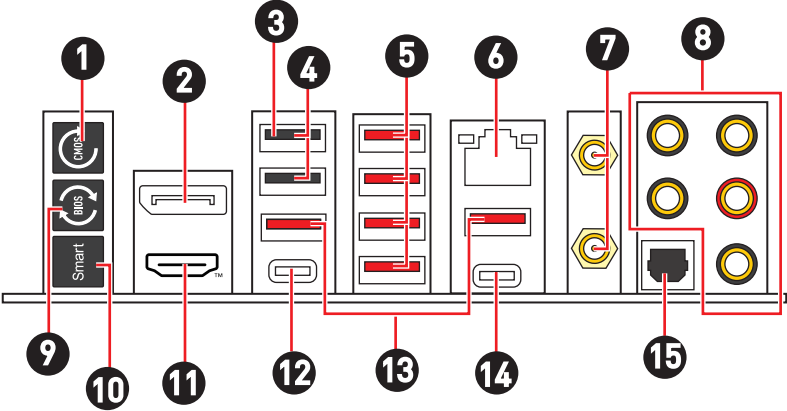
- 1 个 Wi-Fi 天线套组
- 1 个 电缆贴纸
- 3 个 简易 M.2 卡扣套组 (1 套 / 包)



注意

- 随附的 U 盘中有一个 ISO 文件。请不要随意删除。有关安装驱动程序的更多信息，请参阅**安装操作系统、驱动程序和 MSI Center** 章节。
- 如上述物品有任何损坏或遗失，请联系您的零售商。

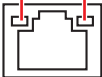
后置面板接口



项目	描述
1	清除 CMOS 按钮 - 关闭您的计算机电源。按住清除 CMOS 按钮大约 5-10 秒钟, 以重启 BIOS 为默认值。
2	DisplayPort 端口
3	更新 BIOS 端口
4	USB 2.0 Type-A 端口 (来自 X670 芯片组)
5	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 端口 (来自 X670 芯片组)
6	2.5Gbps LAN (RJ45) 端口
7	Wi-Fi 天线接口
8	音频端口
9	更新 BIOS 按钮 - 请参阅第 64 页的更新 BIOS 按钮详细信息。

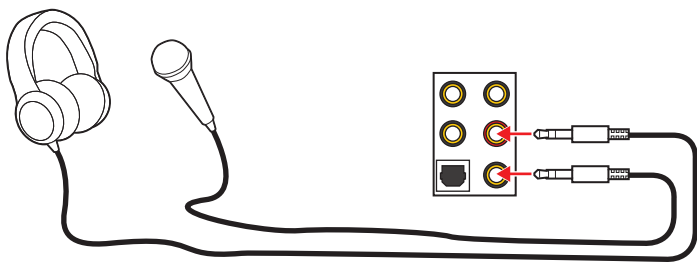
项目	描述
10	智能按钮 - 我们为智能按钮提供了 4 种功能。有关选择智能按钮功能的详细信息, 请参阅 BIOS 手册。 • 重启 (默认) - 按下智能按钮重启系统 • 动态RGB LED炫光系统开 / 关 - 按下智能按钮可打开 / 关闭所有板载 LED。当 LED_SW1 (简易 LED 控制) 开关关闭时, 动态RGB LED炫光系统开 / 关功能模式将无效。 • 安全启动 - 按住智能按钮并同时以安全启动模式启动系统。系统将默认启动, 并降低 PCIe (来自 CPU) 模式。 • Turbo 风扇 - 按下所有风扇的智能按钮以全速或默认速度运行。
11	 HDMI™ 端口
12	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 端口 (来自 CPU) • DisplayPort Alt 模式
13	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 端口 (来自 CPU)
14	USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C 端口 (来自 X670 芯片组)
15	光纤 S/PDIF 输出接口

LAN 端口 LED 状态表

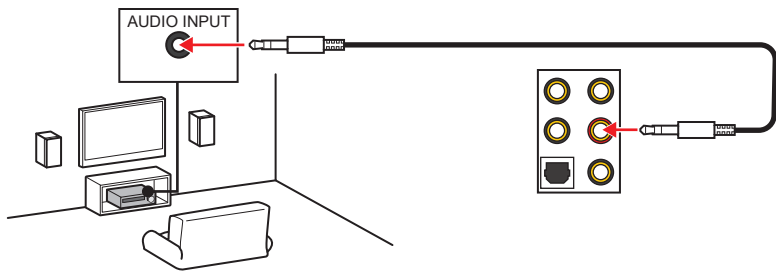
连线 / 工作灯号			速度灯号	
状态	描述		状态	速度
关	网络未连接		关	传输速率 10 Mbps
黄色	网络已连接		绿色	传输速率 100 Mbps/ 1 Gbps
闪烁	网络数据在 使用中		橙色	传输速率 2.5 Gbps

音频插孔接口

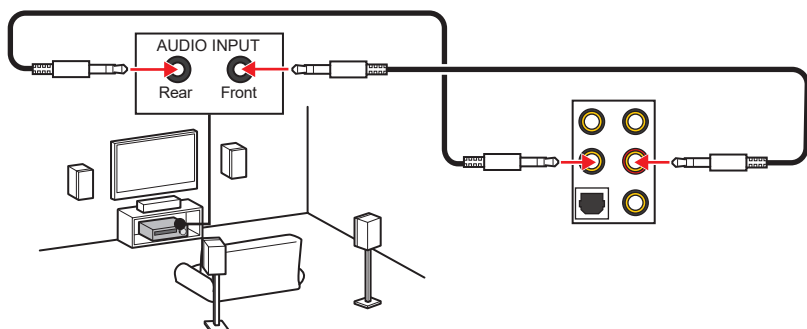
耳机和麦克风至音频插孔示意图



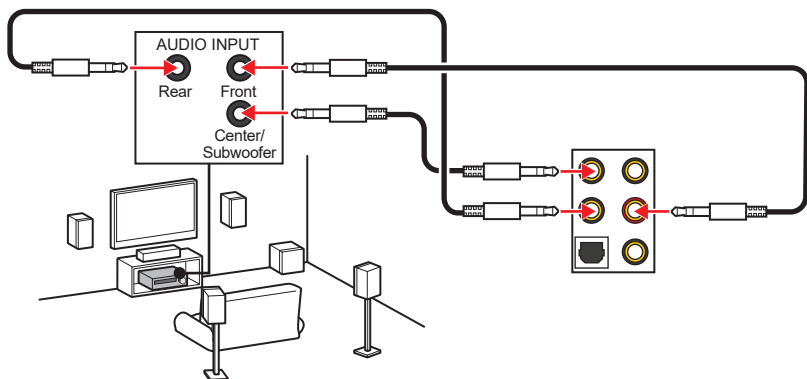
立体声喇叭至音频插孔示意图



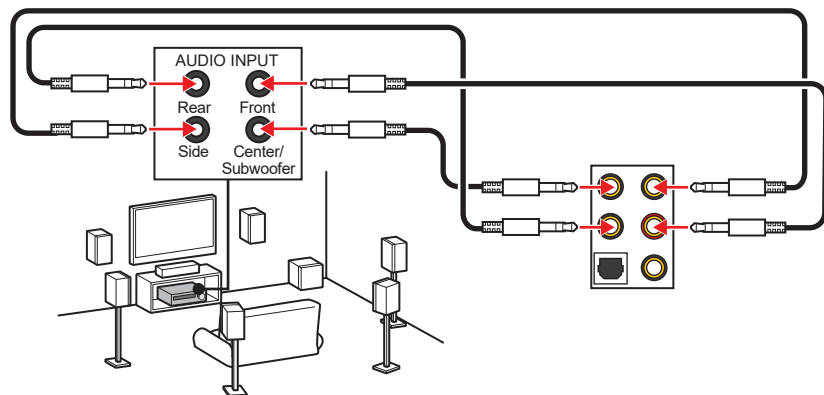
4-声道喇叭至音频插孔示意图



5.1-声道喇叭至音频插孔示意图

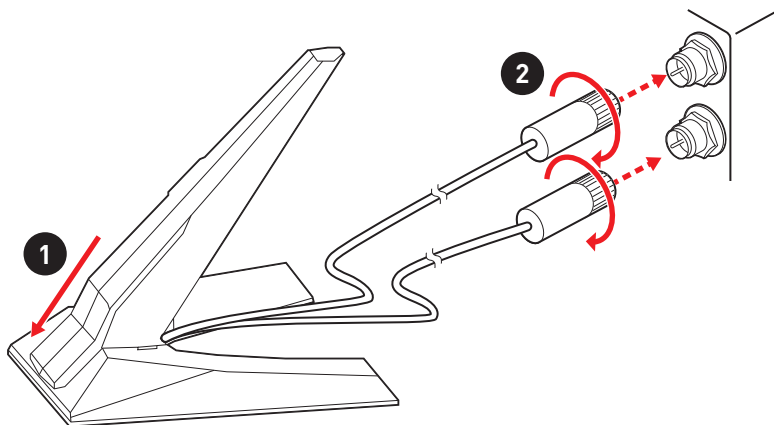


7.1-声道喇叭至音频插孔示意图

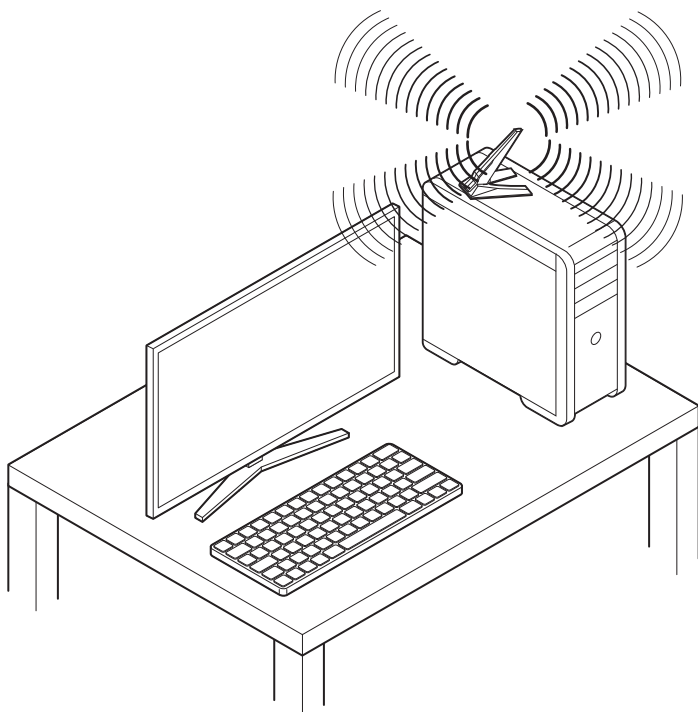


安装天线

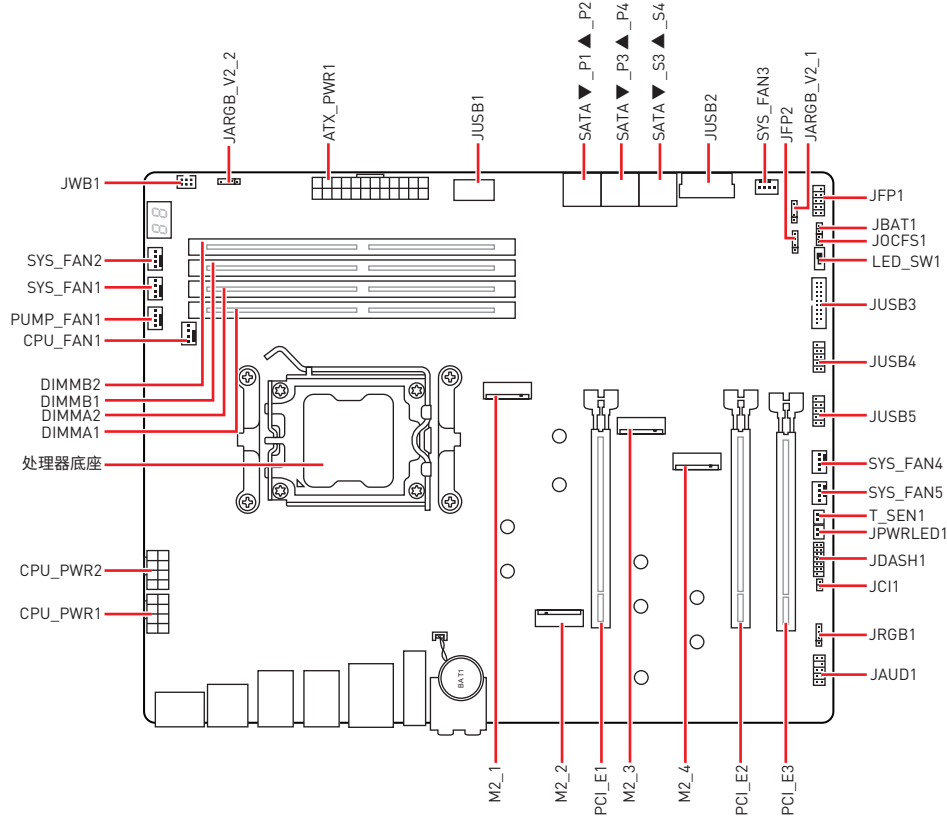
1. 将天线与底座组合在一起。
2. 将两根天线电缆拧紧至 Wi-Fi 天线接口, 如图所示。



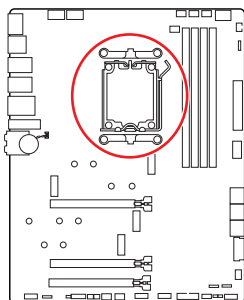
3. 请将天线尽量放置更高。



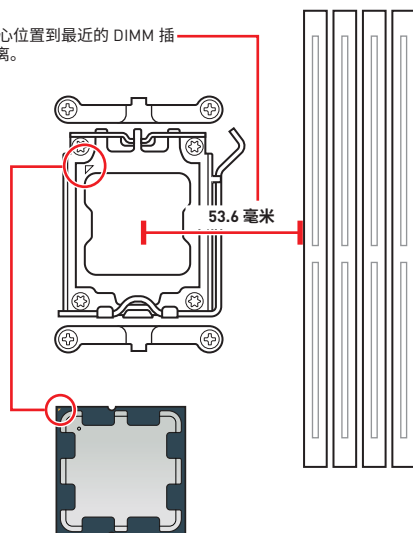
组件概述



CPU 底座



CPU 中心位置到最近的 DIMM 插槽的距离。



AM5 CPU 简介

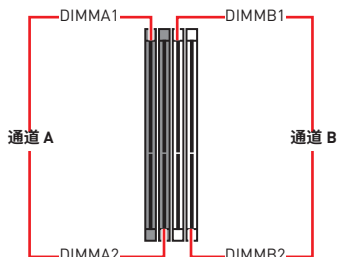
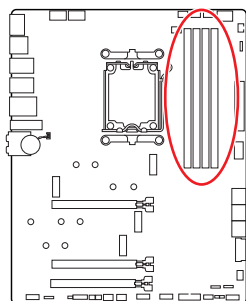
为了正确的将 CPU 放置在主板中, AM5 CPU 的表面有两个**对齐点**和一个**金色三角**指示。金色三角指示为 Pin 1。



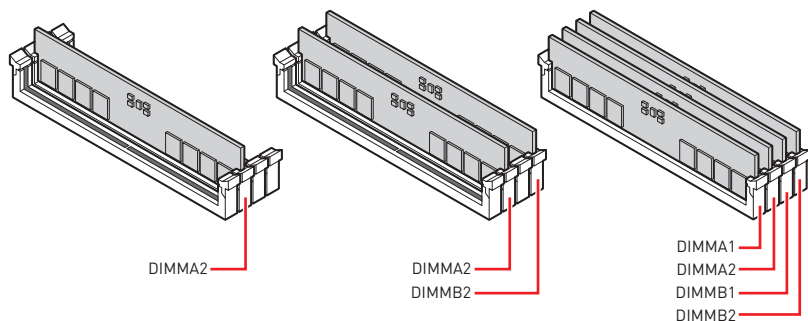
注意

- 当更改处理器时, 由于 AM5 处理器的体系结构, 系统配置可以被清除和 BIOS 重置为默认值。
- 安装或移除 CPU 之前, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。
- 安装完处理器后请保留 CPU 保护盖。微星将要求授权的 (RMA) 在处理退货验证需要主板上附带 CPU 底座上的保护盖。
- 当您安装 CPU 时, 请确认已安装好 CPU 风扇。对防止过热和维持系统的稳定性 CPU 风扇是非常必要的。
- 确认在系统启动前 CPU 风扇已经牢固的粘贴在 CPU 上。
- 温度过高会严重损害 CPU 和系统, 请务必确认所使用的降温风扇始终能够正常工作, 保护 CPU 以免过热烧毁。确认, 您已在 CPU 和散热片之间抹了一层平滑的散热硅胶 (或热胶带) 以增加散热。
- 只要 CPU 尚未安装, 请把塑料保护盖覆盖在 CPU 底座上, 以避免底座受损。
- 如果您购买了一个独立 CPU 的散热片 / 冷却器, 详细安装请参考散热片 / 冷却器包装内的说明书。
- 主板设计支持超频。然而, 请确认您的配置能够接受这样非常规的设定。在超频时, 不推荐任何超技术规范之外的动作。MSI® 不承担损坏或因为在产品规格之外不规范的操作导致的风险。

DIMM 插槽



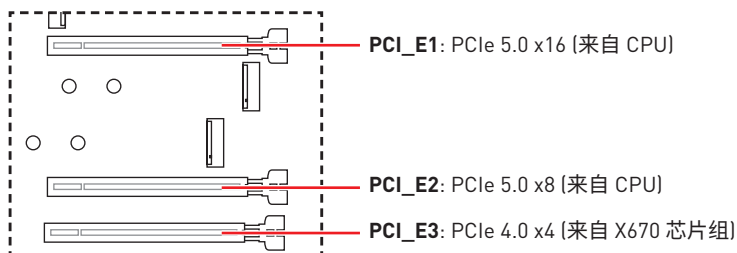
内存模块安装建议



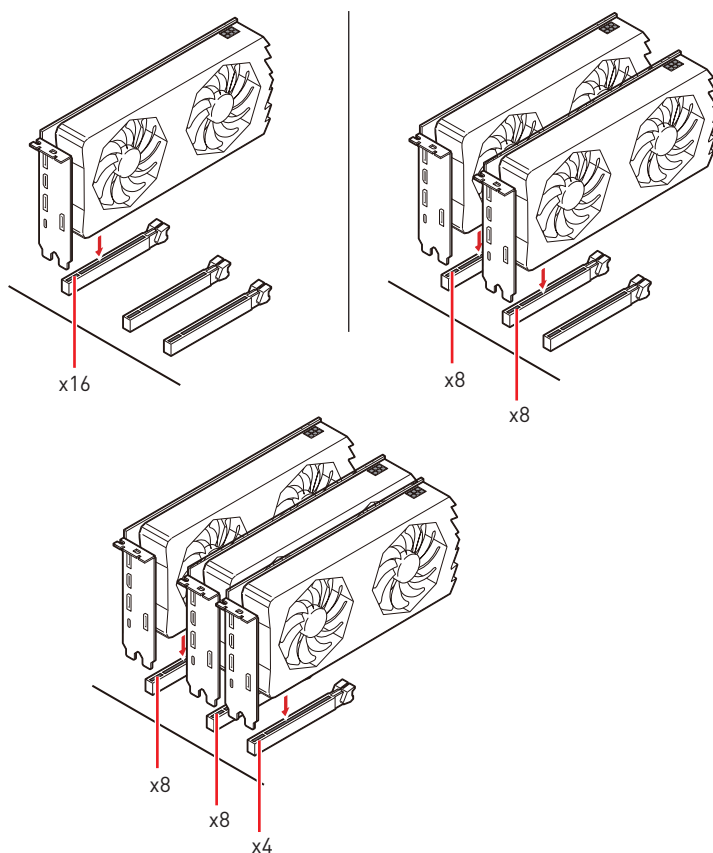
⚠ 注意

- 安装内存条模块时务必先由 **DIMMA2** 插槽开始安装。
- 为确保双通道模式下的系统稳定性, 内存模组必须是相同的类型, 数量和密度。
- 当超频运行某些内存模块时频率可能会低于标明值, 皆因内存频率运行取决于其串行设备检测 (SPD)。如果您需要设置内存频率在标明或在更高频率下来运行内存, 转到 BIOS 并找到 **DRAM Frequency**。
- 建议使用一种更有效的内存的冷却系统, 用于完整 DIMM 的安装或超频。
- 当超频时, 内存模块安装的稳定性和兼容性取决于已安装的 CPU 和设备。
- 请参考 www.msi.com 网站, 以了解有关于内存兼容的详细信息。

PCI_E1~3: PCIe 扩展插槽



多个显卡安装建议



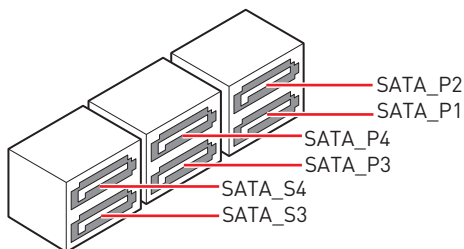
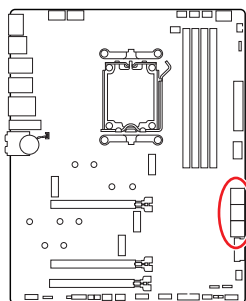


注意

- 如果您安装了一个大而重的显卡时,您需要使用一个辅助工具如 **MSI 游戏系列显卡支架千斤顶**来支撑其重量,以防止插槽变形。
- 为了使安装单个 PCIe x16 扩展卡获得最佳性能。建议使用 **PCI_E1** 插槽。
- 当添加或移除扩展卡时,请先关闭电源,并将电源线由插座上拔除。请查看关于扩展卡的文档以便检查必要附件的硬件和软件变化。

SATA_P1~2, SATA_P3~4 & SATA_S3~4: SATA 6Gb/s 接口

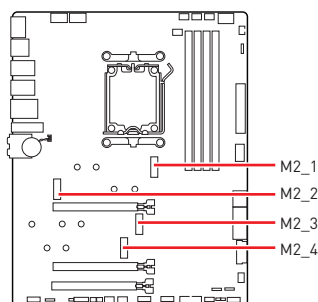
这些接口是串行 SATA 6Gb/s 介面接口。每个接口可以连接一个串行 SATA 设备。



注意

- 请勿将串行 SATA 数据线对折成 90 度。否则,传输过程中可能会出现数据丢失。
- SATA 数据线的两端有相同的插口,然而,为了节省空间建议连接扁平接口端在主板上。

M2_1~4: M.2 接口 (M 键)



- https://v.youku.com/v_show/id_XNTg5NjQxOTcyNA==.html

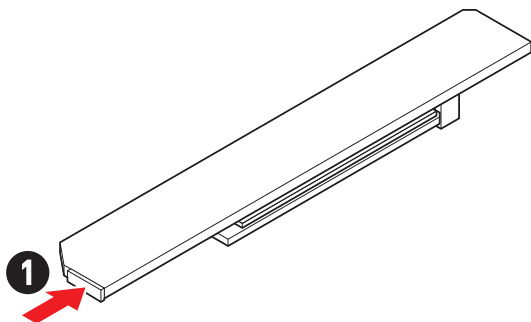


注意

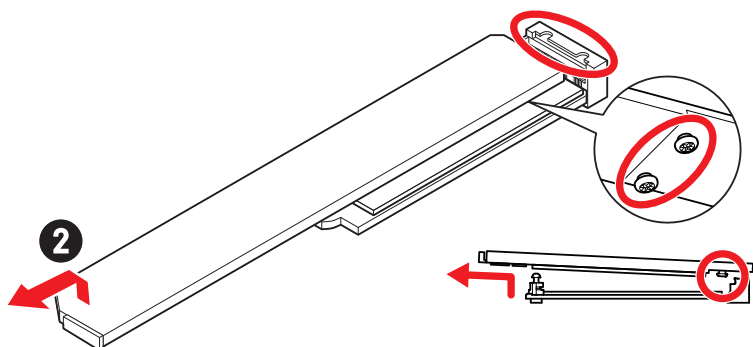
如果您的 M.2 固态硬盘自带散热片, 请在安装 M.2 固态硬盘之前移除 M.2 接口中的 M.2 板或橡胶块。请勿重新安装主板随附的散热片。

将 M.2 模块安装到 M2_1 接口中

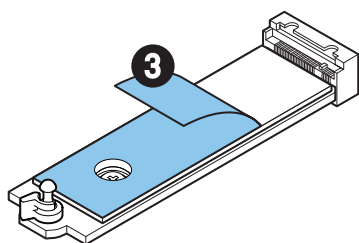
1. 按住免螺丝 M.2 冰霜铠甲散热片的末端按钮。



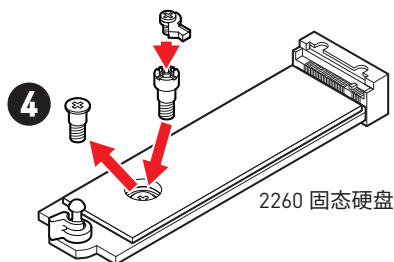
2. 将免螺丝 M.2 冰霜铠甲散热片的末端部分轻轻抬起并向前移动以卸下散热片。



3. 从 M.2 板的 M.2 导热垫上取下保护膜。

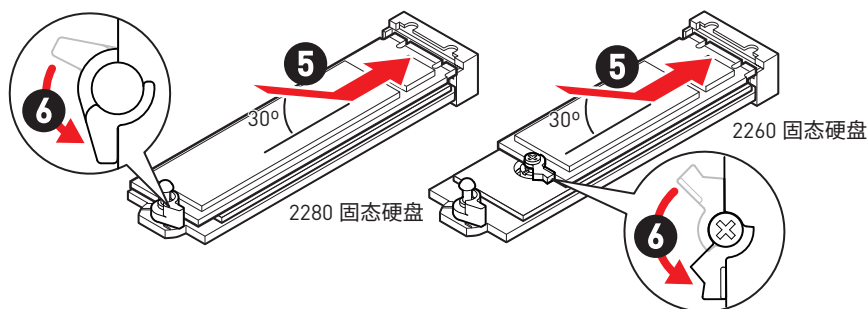


4. 如果您安装的是 2260 固态硬盘, 请从 M.2 板上移除螺丝, 然后将随附的简易 M.2 卡扣套件安装到 M.2 板上。如果安装的是 2280 固态硬盘, 请跳过此步骤。



5. 将 M.2 固态硬盘以 30 度角插入 M.2 接口。

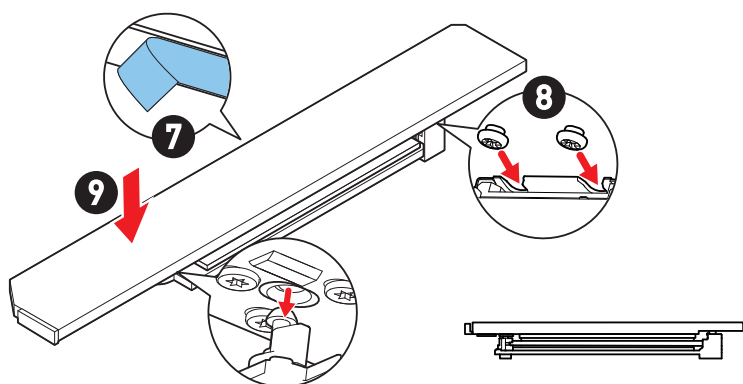
6. 旋转简易 M.2 卡扣以固定 M.2 固态硬盘。



7. 从免螺丝 M.2 冰霜铠甲散热片下方的导热垫上取下保护膜。

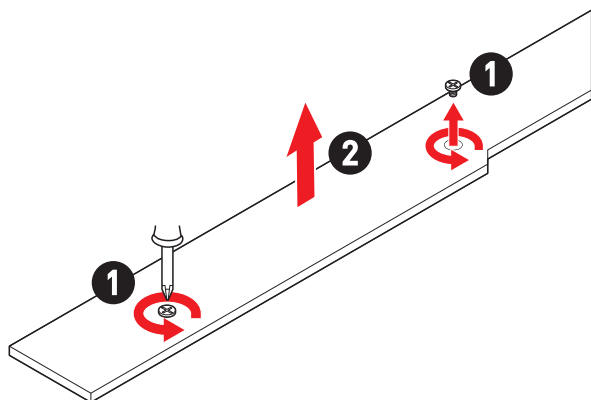
8. 将免螺丝 M.2 冰霜铠甲散热片下方的榫头与槽口对齐,然后将散热片放回原位。

9. 按下免螺丝 M.2 冰霜铠甲散热片的末端按钮以将其完全锁定。

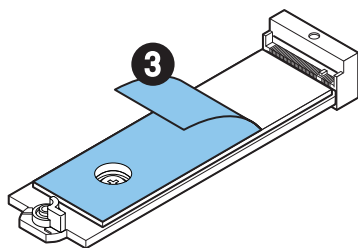


将 M.2 模块安装到 M2_2 接口中

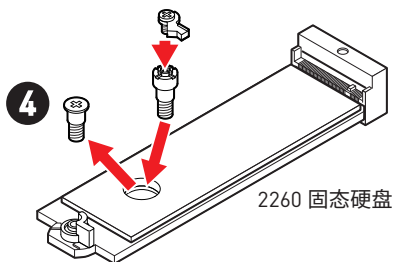
1. 将 M.2 冰霜铠甲散热片上的螺丝移除。
2. 向上提起 M.2 冰霜铠甲散热片并将其移除。



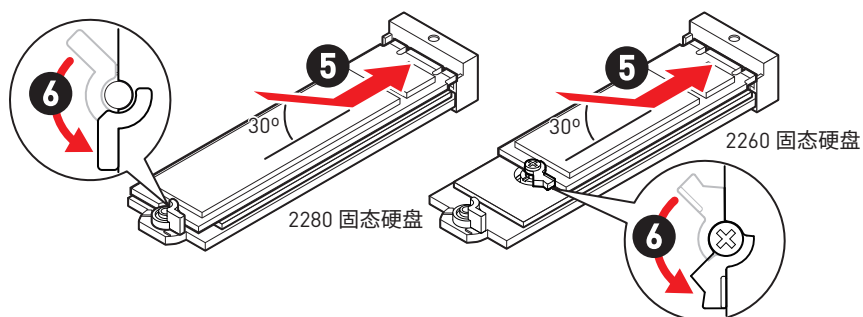
3. 从 M.2 板的 M.2 导热垫上取下保护膜。



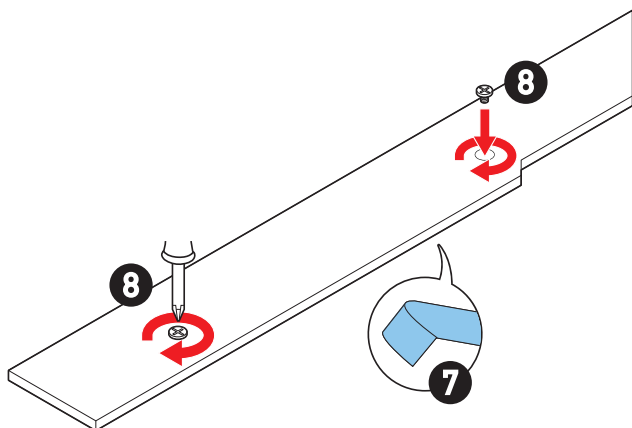
4. 如果您安装的是 2260 固态硬盘, 请从 M.2 板上移除螺丝, 然后将随附的简易 M.2 卡扣套件安装到 M.2 板上。如果安装的是 2280 固态硬盘, 请跳过此步骤。



5. 将 M.2 固态硬盘以 30 度角插入 M.2 接口。
6. 旋转简易 M.2 卡扣以固定 M.2 固态硬盘。

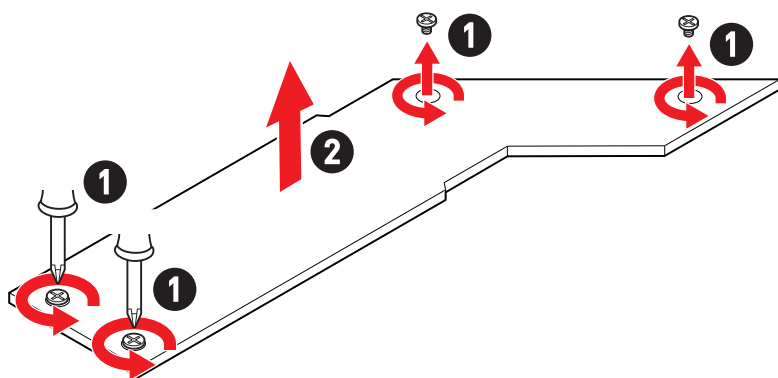


7. 从 M.2 冰霜铠甲散热片下方的导热垫上取下保护膜。
8. 将 M.2 冰霜铠甲散热片放回原位并固定。



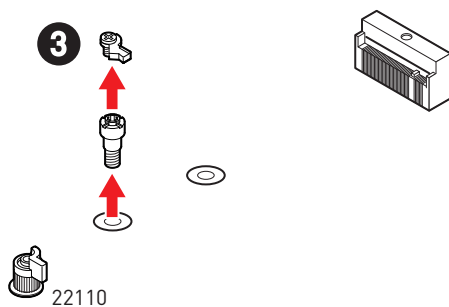
将 M.2 模块安装到 M2_3 或 M2_4 接口中

1. 将 M.2 冰霜铠甲散热片上的螺丝移除。
2. 提起 M.2 冰霜铠甲散热片并将其移除。

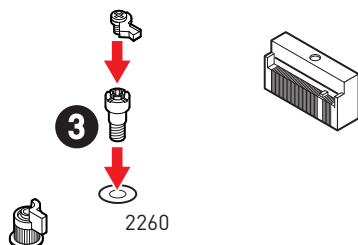


3. 根据您的固态硬盘长度移除或安装简易 M.2 卡扣套件。如果安装的是 2280 固态硬盘, 请跳过此步骤。

• M2_3 接口



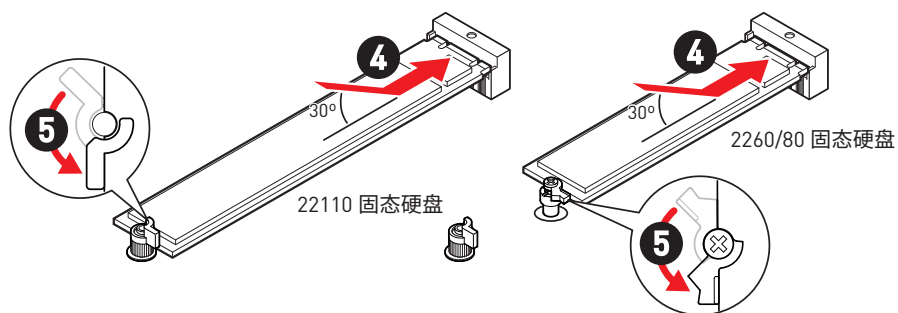
• M2_4 接口



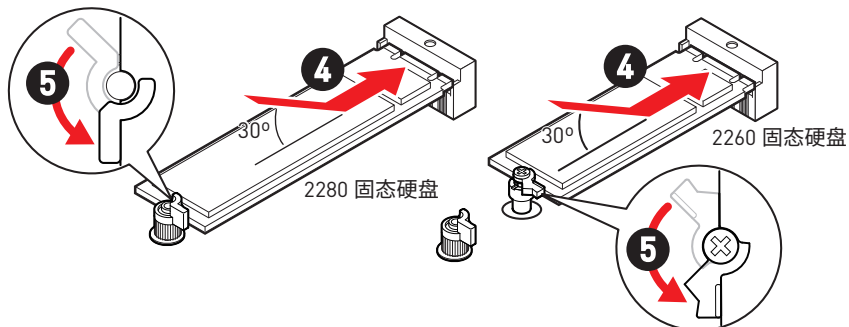
4. 将 M.2 固态硬盘以 30 度角插入 M.2 接口。

5. 旋转简易 M.2 卡扣以固定 M.2 固态硬盘。

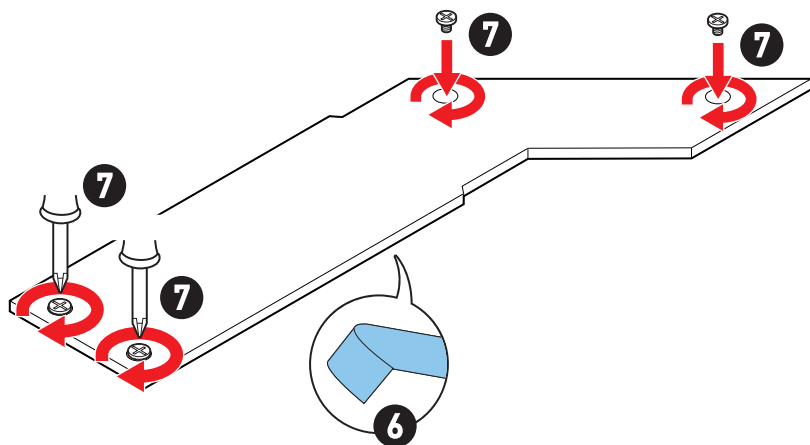
• M2_3 接口



• M2_4 接口

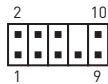
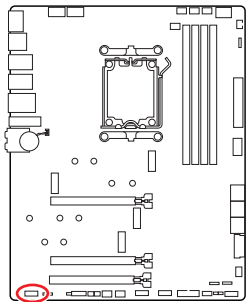


6. 从 M.2 冰霜铠甲散热片下方的导热垫上取下保护膜。
7. 将 M.2 冰霜铠甲散热片放回原位并固定。



JAUD1: 前置音频接口

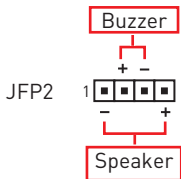
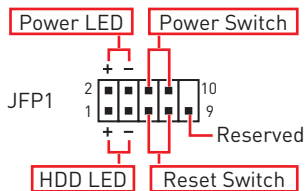
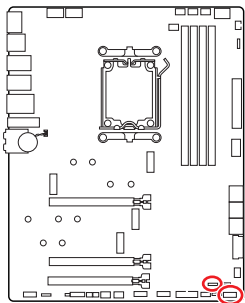
此接口允许您连接前置面板上音频插孔。



针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JFP1, JFP2: 前置面板接口

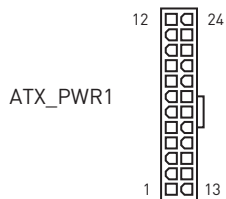
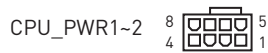
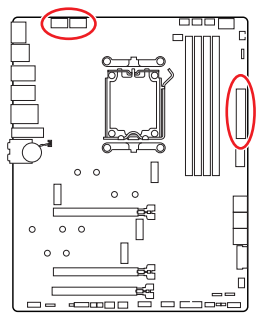
JFP1 接口控制 PC 机箱 / 机箱上的电源开启、电源重启和 LED。电源开关 / 重启开关接头允许您连接电源按钮 / 重启按钮。电源 LED 接头连接到 PC 机箱上的 LED 灯, HDD LED 接头指示硬盘的活动。JFP2 接口用于蜂鸣器和扬声器。要将电缆从 PC 机箱连接到正确的引脚, 请参考以下图示。



请注意, Power LED 和 HDD LED 有正负极连接, 您需要将电缆连接到主板上对应的正负极端口。否则, LED 将无法正常工作。

CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: 电源接口

这些接口允许您连接一个 ATX 电源供应器。



CPU_PWR1~2

针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX_PWR1

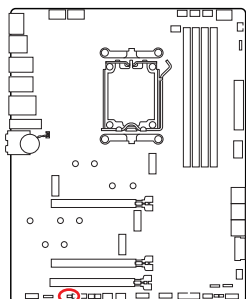
针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground



确认所有接口都已正确的连接到 ATX 电源供应器上, 以确保主板稳定的运行。

JCI1: 机箱入侵检测接口

此接口可用来连接机箱入侵检测开关线。



正常 (默认)



启用机箱入侵检测

使用机箱入侵检测器

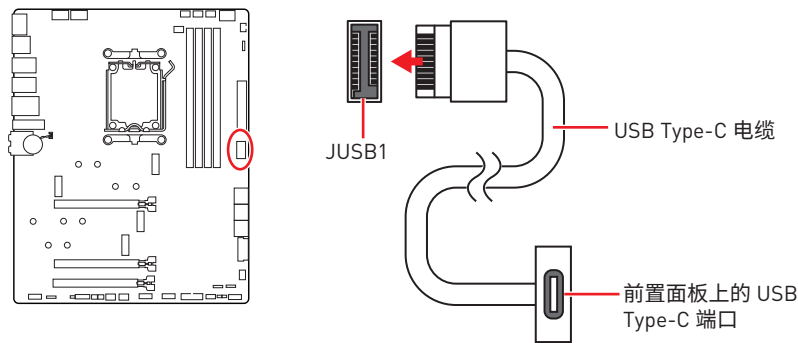
1. JCI1 接口连接机箱上的机箱入侵检测开关和传感器。
2. 关闭机箱盖。
3. 转到 **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**。
4. 设置 **Chassis Intrusion** 为 **Enabled**。
5. 按 **F10** 保存并退出, 然后按 **Enter** 键选择 **Yes**。
6. 当计算机开启时, 一旦打开机箱盖, 将会在屏幕上显示一个警告信息。

重设机箱入侵检测警告

1. 转到 **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**。
2. 设置 **Chassis Intrusion** 为 **Reset**。
3. 按 **F10** 保存并退出, 然后按 **Enter** 键选择 **Yes**。

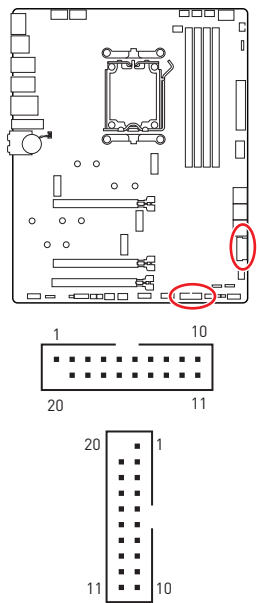
JUSB1: USB 3.2 Gen 2 Type-C 前置面板接口

此接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 接口。该接口采用防呆设计。当您连接电缆时，请务必将其与相应的方向连接。



JUSB2~3: USB 3.2 Gen 1 接口

这些接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 端口。



针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin

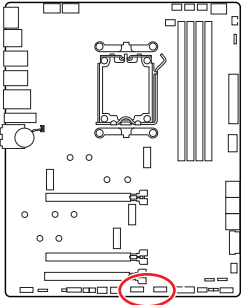


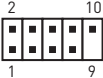
注意

请注意，电源和接地针脚必须正确连接以避免可能的损坏。

JUSB4~5: USB 2.0 接口

这些接口允许您在前置面板上来连接 USB 2.0 端口。





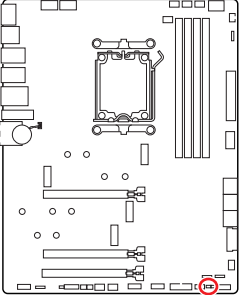
针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC



- 请注意, VCC 和接地针脚必须正确连接以避免可能的损坏。
- 为了将您的 iPad, iPhone 和 iPod 通过 USB 端口进行充电, 请安装 MSI Center 实用程序。

JOC_FS1: 安全启动跳线

此跳线用于安全启动。启用后, 系统将使用默认设置和较低的 PCIe (来自 CPU) 模式启动。





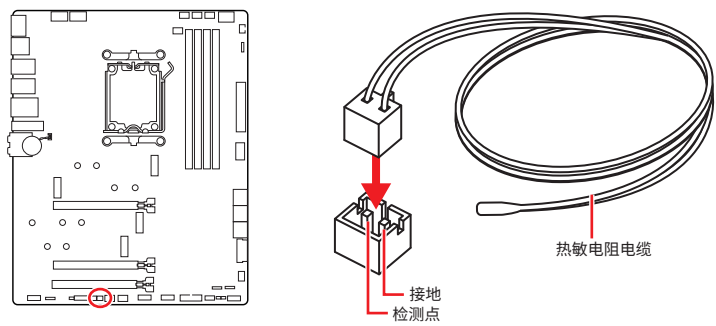
正常
(默认)
使用保存的 BIOS
设置启动。



开启
应用 BIOS 默认设置
和较低的 PCIe (来自
CPU) 模式进行安全启动

T_SEN1: 热敏传感器接口

此接口允许您连接热敏电阻电缆, 并使用它来监控检测点的温度。



JDASH1 : 调试控制器接口

此接口用于连接可选的调试控制器模块。

The diagram illustrates the connection of a debug controller module to the JDASH1 interface on a PCB. The module is labeled "JDASH1 : 调试控制器接口" (JDASH1 : Debug controller interface). The PCB shows a red circle around the JDASH1 pin header.

针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	NC	10	OC_FS
11	NC	12	NC
13	CLRCMOS_EN	14	NC

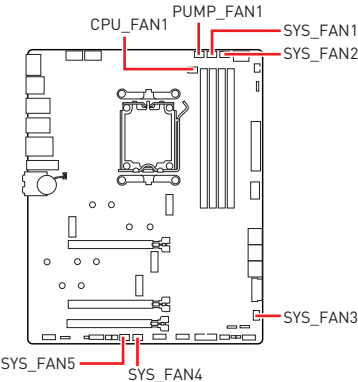
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5: 风扇接口

风扇接口可分为 PWM (脉冲宽度调制) 模式和 DC 模式。PWM 模式风扇接口使用速率控制信号提供恒定的 12V 输出和调节风扇速率。DC 模式风扇接口通过改变电压控制风扇速率。自动模式风扇接口可以自动检测 PWM 模式和 DC 模式。

您可以在 **BIOS> HARDWARE MONITOR** 面板中控制风扇。它允许您将 DC 或 PWM 设置为您的风扇类型。勾选 **Smart Fan Mode**, 风扇速率会根据 CPU 或系统温度而变化。取消勾选 **Smart Fan Mode**, 风扇将以最高速率旋转。



确认在切换 PWM/ DC 模式后, 风扇工作正常。



PWM 模式针脚定义

针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

DC 模式针脚定义

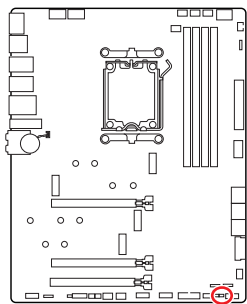
针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

风扇接口规格

接口	默认风扇模式	最大电流	最大功率
CPU_FAN1	自动模式	3A	36W
PUMP_FAN1	PWM 模式	3A	36W
SYS_FAN1~5	DC 模式	2A	24W

JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线

主板上建有一个 CMOS 内存, 其中保存的系统配置数据需要通过一枚外置的电池来维持它。如果您想清除系统配置, 设置跳线清除 CMOS 内存。



保留数据
(默认)



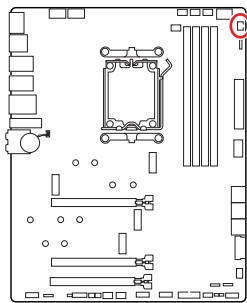
清除 CMOS/
重启 BIOS

重启 BIOS 为默认值

1. 关闭计算机电源, 并拔下电源插头。
2. 使用跳线帽让 **JBAT1** 短路持续约 5-10 秒。
3. 移除 **JBAT1** 上的跳线帽。
4. 插上电源插头并开启计算机上电源。

JWB1: 水冷头接头

此接头允许您连接 EK monoblock 水冷头。在 BIOS 和 MSI Center 中, 您可以监测 monoblock 水冷头的水温和流速。您还可以通过 MSI Center 的动态RGB LED炫光系统功能控制其 LED 灯效果。



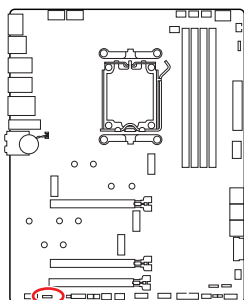
针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	+5V (for LED)	2	LED DATA
3	TSENOR DATA	4	Ground
5	+12V (for W_FLOW)	6	WFLOW DATA



有关安装的详细信息, 请参阅 <https://www.ekwb.com/shop/ek-quantum-msi-mpg-x670e-carbon-ek-x-d-rgb>。

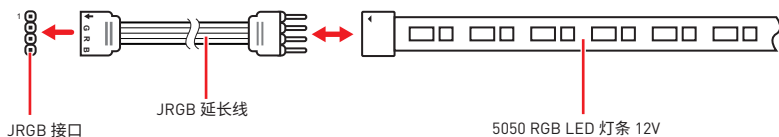
JRGB1: RGB LED 接口

JRGB 接口允许您连接 5050 RGB LED 灯条 12V。

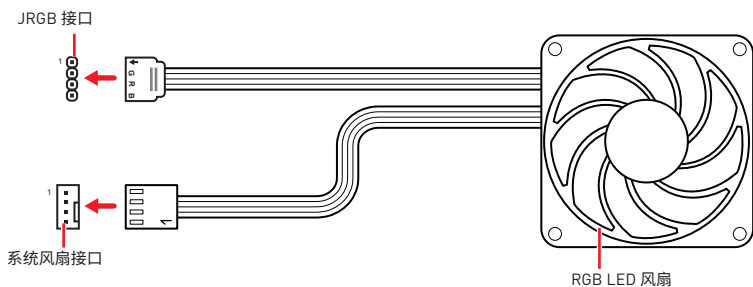


针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	+12V	2	G
3	R	4	B

RGB LED 灯条连接



RGB LED 风扇连接

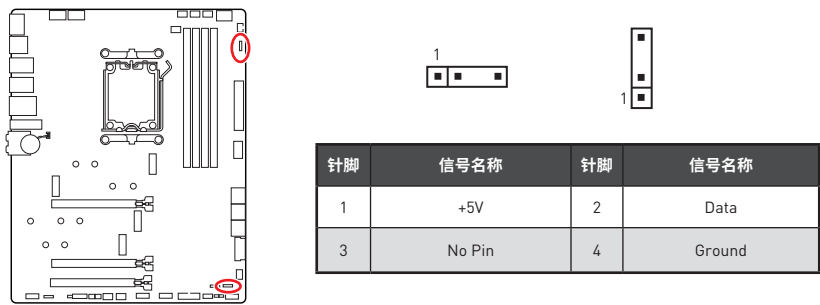


注意

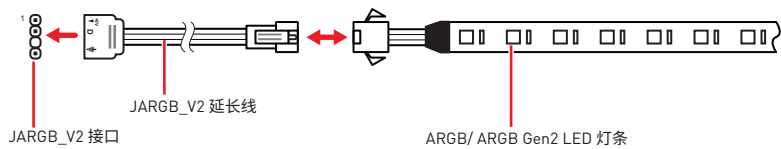
- JRGB 接口支持高达 2 米连续的 5050 RGB LED 灯条 (12V/G/R/B) 和最大额定功率 3A (12V)。
- 在安装或拆卸 RGB LED 灯条时, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。
- 请使用 MSI 软件来控制扩展 LED 灯条。

JARGB_V2_1~2: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 接口

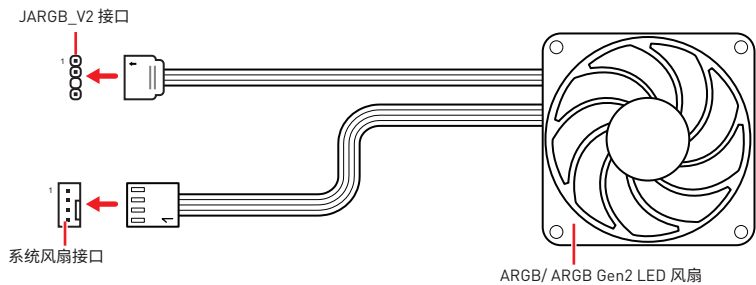
JARGB_V2 接口允许您连接 ARGB Gen2 和 ARGB-based LED 灯条。JARGB_V2 接口支持多达 240 个单独寻址 RGB LEDs 和最大额定功率 3A [5V]。



寻址 RGB LED 灯条连接



寻址 RGB LED 风扇连接





警告

不要连接错误类型的 LED 灯条。JRGB 接口和 JARGB_V2 接口提供不同的电压, 如将 ARGB 5V LED 灯条连接到 JRGB 接口将会损坏 LED 灯条。



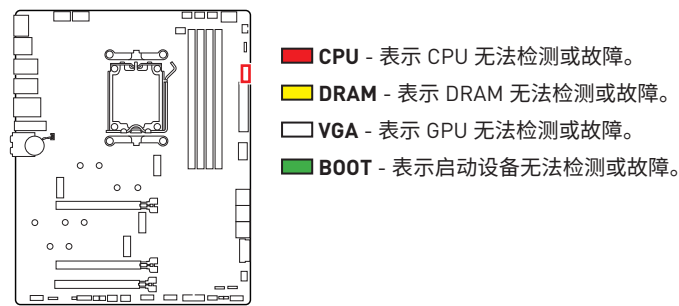
注意

- 如果将 ARGB Gen1 和 ARGB Gen2 LED 灯条连接到同一个接口, 可能会导致问题。请勿将 ARGB Gen1 和 ARGB Gen2 LED 灯条混用。
- 建议您安装相同规格的 LED 灯条, 以达到最佳效果。
- 在安装或拆卸寻址 RGB LED 灯条时, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。
- 请使用 MSI 软件来控制扩展 LED 灯条。

板载 LED 灯

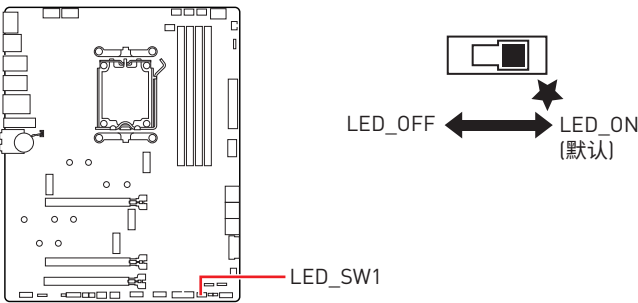
简易侦错 LED 灯

LED 指示灯在主板中的侦错状态。



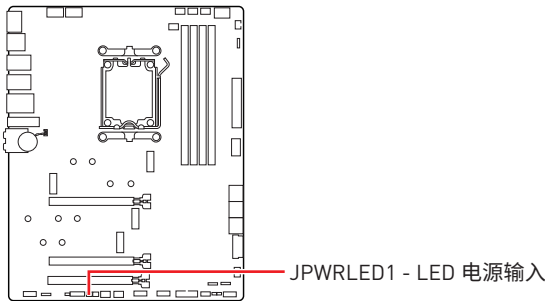
LED_SW1: 简易 LED 灯控制

此开关用于打开 / 关闭主板上的所有 LED 灯。



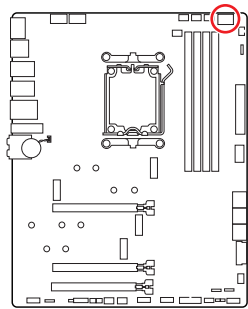
JPWRLED1: LED 电源输入

此接口是被零售商用来演示板载 LED 灯。



侦错代码 LED 灯

开机并在 POST 之后, 侦错代码 LED 灯将会显示进度和错误代码。详情请参阅侦错代码 LED 灯表。



十六进制字符表

十六进制	0	1	2	3	4	5	6	7
LED 显示	0	1	2	3	4	5	6	7
十六进制	8	9	A	B	C	D	E	F
LED 显示	8	9	A	b	c	d	E	F

启动阶段

安全 (SEC) - 最低级初始化

Pre-EFI 初始化 (PEI) - 内存初始化

驱动执行环境 (DXE) - 主要硬件初始化

启动设备选择 (BDS) - 系统设置, 预操作系统用户界面和引导设备选择 (CD/DVD, 一般硬盘, USB, 网络, 计算机壳层(shell), ...)

侦错代码 LED 灯表

SEC 进度代码

01	开机。重启类型检测 (软件/硬件)
02	AP 微代码(Microcode)加载前初始化
03	系统助手(System Agent)微代码(Microcode)加载前初始化
04	PCH 微代码(Microcode)加载前初始化
06	微代码(Microcode)加载
07	AP 微代码(Microcode)加载后初始化
08	系统助手(System Agent)微代码(Microcode)加载后初始化
09	PCH 微代码(Microcode)加载后初始化
0B	高速缓存初始化

SEC 错误代码

0C - 0D	预留给将来的 AMI SEC 错误代码
0E	未发现微代码(Microcode)
0F	未加载微代码(Microcode)

PEI 进度代码

10	PEI 进度代码
11	开始预内存 CPU 初始化
12 - 14	预内存 CPU 初始化 (特定 CPU 模块)
15	开始预内存系统助手(System Agent)初始化
16 - 18	预内系统助手(System Agent)初始化(特定系统助手(System Agent)模块)
19	开始预内存 PCH 初始化
1A - 1C	预内存 PCH 初始化 (特定 PCH 模块)
2B	内存初始化。串行存在检测 (SPD) 数据读取
2C	内存初始化。检测安插的内存
2D	内存初始化。编程内存时序信息
2E	内存初始化。配置内存
2F	内存初始化 (其他)
31	安装内存
32	开始 CPU 后内存初始化
33	CPU 后内存初始化。高速缓存初始化
34	CPU 后内存初始化。应用处理器(s) (AP) 初始化
35	CPU 后内存初始化。启动捆绑处理器 (BSP) 选择
36	CPU 后内存初始化。系统管理模式 (SMM) 初始化
37	开始后内存系统助手(System Agent)初始化
38 - 3A	后内存系统助手(System Agent)初始化 (特定系统助手(System Agent)模块)
3B	开始后内存 PCH 初始化
3C - 3E	后内存 PCH 初始化 (特定 PCH 模块)
4F	开始 DXE IPL

PEI 错误代码

10	内存无法安装
----	--------

DXE 进度代码

60	DXE 核心开始
61	NVRAM 初始化
62	安装 PCH 运行时服务
63	开始 CPU DXE 初始化
64 - 67	CPU DXE 初始化 (特定 CPU 模块)

68	PCI 主桥初始化
69	开始系统助手[System Agent] DXE 初始化
6A	开始系统助手[System Agent] DXE SMM 初始化
6B - 6F	系统助手[System Agent] DXE 初始化 (特定系统助手[System Agent]模块)
70	开始 PCH DXE 初始化
71	开始 PCH DXE SMM 初始化
72	PCH 设备初始化
73 - 77	PCH DXE 初始化 (特定 PCH 模块)
78	ACPI 模块初始化
79	CSM 初始化
7A - 7F	预留给将来的 AMI DXE 代码
90	开始启动设备选择 (BDS) 阶段
91	开始设备连接
92	开始 PCI 总线初始化
93	PCI 总线热插拔控制器初始化
94	PCI 总线列举 (Enumeration) 32
95	PCI 总线请求资源
96	PCI 总线分配资源
97	控制台输出设备连接
98	控制台输入设备连接
99	超级 IO 初始化
9A	开始 USB 初始化
9B	USB 重启
9C	USB 检测
9D	USB 启用
9E -9F	预留给将来的 AMI 代码
A0	开始 IDE 初始化
A1	IDE 重启
A2	IDE 检测
A3	IDE 启用
A4	开始 SCSI 初始化
A5	SCSI 重启
A6	SCSI 检测
A7	SCSI 启用

A8	设置验证密码
A9	开始设置
AB	设置输入等待
AD	准备启动事件
AE	传统启动事件
AF	退出启动服务事件
B0	开始运行时设置虚拟地址 MAP
B1	结束运行时设置虚拟地址 MAP
B2	Legacy 可选 ROM 初始化
B3	系统重启
B4	USB 热插拔
B5	PCI 总线热插拔
B6	清理 NVRAM
B7	配置重启 [NVRAM 设置重启]
B8 - BF	预留给将来的 AMI 代码

DXE 错误代码

D0	CPU 初始化错误
D1	系统助手[System Agent]初始化错误
D2	PCH 初始化错误
D3	某些架构协议将无法使用
D4	PCI 资源分配错误。资源不足
D5	没有空间供 Legacy 可选 ROM
D6	未发现任何控制台输出设备
D7	未发现任何控制台输入设备
D8	密码无效
D9	错误加载启动选项 (LoadImage 返回错误)
DA	启动选项失败 (StartImage 返回错误)
DB	Flash 更新失败
DC	重启协议不可用

S3 重启进度代码

E0	S3 重启开始(由 DXE IPL 调用 S3 重启 PPI)
E1	S3 启动脚本执行
E2	视频转发
E3	操作系统 S3 唤醒矢量调用
E4 - E7	预留给将来的 AMI 进度代码

S3 重启错误代码

E8	S3 重启失败
E9	未发现 S3 重启 PPI
EA	S3 重启启动脚本错误
EB	S3 操作系统唤醒错误
EC - EF	预留给将来的 AMI 错误代码

恢复进度代码

F0	由固件触发恢复条件 (自动恢复)
F1	由用户触发恢复条件 (强制恢复)
F2	恢复过程启动
F3	发现恢复固件图像
F4	加载恢复固件图像
F5 - F7	预留给将来的 AMI 进度代码

恢复错误代码

F8	恢复 PPI 将无法使用
F9	未发现恢复封包
FA	无效的恢复封包
FB - FF	预留给将来的 AMI 错误代码

ACPI 状态代码

开机后且操作系统为 ACPI 模式时将出现下面的代码。

01	系统进入 S1 睡眠状态
02	系统进入 S2 睡眠状态
03	系统进入 S3 睡眠状态
04	系统进入 S4 睡眠状态
05	系统进入 S5 睡眠状态
10	系统从 S1 睡眠状态唤醒
20	系统从 S2 睡眠状态唤醒
30	系统从 S3 睡眠状态唤醒
40	系统从 S4 睡眠状态唤醒
AC	系统转换到 ACPI 模式。中断控制器为 PIC 模式。
AA	系统转换到 ACPI 模式。中断控制器为 APIC 模式。

安装操作系统, 驱动程序和 MSI Center

请通过 www.msi.com 下载并更新最新的工具程序和驱动程序

安装 Windows 11

1. 启动计算机电源。
2. 将 Windows 11 安装光盘 / U 盘插入计算机。
3. 按下计算机上的 **Restart** 按钮。
4. 计算机 POST (开机自我测试) 过程中按 **F11** 键进入启动菜单。
5. 从引导菜单中选择 Windows 11 安装光盘 / U 盘。
6. 如果屏幕显示 **Press any key to boot from CD or DVD...** 消息时按任意键。如果没有, 请跳过此步骤。
7. 按照屏幕上的指示操作安装 Windows 11。

使用 MSI Driver Utility Installer 安装驱动程序



注意

- Windows 11 原生不支持一些新的网络芯片。建议在使用 MSI Driver Utility Installer 安装驱动程序之前安装 **LAN 驱动程序**。请访问 www.msi.com 为您的主板安装 LAN 驱动程序。
 - MSI Driver Utility Installer 只会弹出一次。如果您在此过程中取消或关闭它, 请参考 MSI Center 手册的 Live Update 章节来安装驱动程序。您也可以前往 www.msi.com 搜索您的主板并下载驱动程序。
 - 需要通过互联网安装 MSI Driver Utility Installer。
1. 启动您的计算机进入 Windows 11。
 2. 选择 Start > Settings > Windows Update, 然后选择检查更新。
 3. MSI Driver Utility Installer 会自动弹出。



4. 选中 I have read and agree to the MSI Terms of Use 复选框, 然后单击 Next。



- 选中左下角的 **Select All** 复选框, 然后单击 **Install** 以安装 MSI Center 和驱动程序。安装进度将在底部显示。



- 进度完成后, 单击 **Finish**。

使用 MSI U 盘安装驱动程序

1. 启动您的计算机进入 Windows 11。
2. 将 MSI U 盘插入 USB 端口。
3. 您可以在 U 盘中看到包含驱动程序和工具程序的 **Disc Image file**。双击文件将其打开。
4. 执行名为 **DVDSetup** 的应用程序文件。
5. 安装程序将在 **Drivers/Software** 选项卡中查找并列出所有必要的驱动程序。
6. 点击窗口右下角的 **Install** 按钮。
7. 驱动程序的安装将继续进行，完成后将提示您重新启动。
8. 点击 **OK** 按钮完成安装。
9. 重新启动您的电脑。

MSI Center

MSI Center 是一款可帮助您轻松优化游戏设置并顺利使用内容创建软件的应用程序。它还使您可以控制和同步 PC 和其他 MSI 产品上的 LED 灯光效果。借助 MSI Center，您可以自定义理想模式，监视系统性能并调整风扇速度。

MSI Center 用户指南



如果您想了解有关 MSI Center 的更多信息，
请参考 <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTERCS.pdf>
或扫描 QR 码进行访问。



注意

功能可能因您所拥有的产品而有所不同。

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS 与 UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 体系结构兼容。UEFI 具有传统 BIOS 无法实现的许多新功能和优势, 未来将完全取代 BIOS。MSI UEFI BIOS 使用 UEFI 作为默认引导模式, 充分利用新芯片组的功能。



注意

除非另有说明, 否则本用户指南中的术语 BIOS 指 UEFI BIOS。

UEFI 优势

- 快速启动 - UEFI 可直接启动操作系统, 并保存 BIOS 自检过程。它同时还消除了 POST 期间切换到 CSM 模式的时间。
- 支持大于 2 TB 的硬盘分区。
- 通过 GUID 分区表 (GPT) 支持 4 个以上的主分区。
- 支持无限数量的分区。
- 支持新设备的全部功能 - 新设备可能不提供向后兼容性。
- 支持安全启动 - UEFI 可检查操作系统的有效性, 以确保没有恶意软件篡改启动过程。

不兼容的 UEFI 情况

- **32位 Windows 操作系统** - 此主板仅支持 Windows 11 64位操作系统。
- **较旧的显卡** - 系统将检测您的显卡。如果您使用较旧的显卡, 它可能会显示一条警告消息 **There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card**, 在此显卡中未检测到 GOP (Graphics Output protocol) 支持。



注意

我们建议您替换为支持 GOP/UEFI 的显卡或使用板载显卡的 CPU 以使其正常功能。

如何检查 BIOS 模式?

1. 启动计算机电源。
2. 在开机程序中, 当屏幕上出现 **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** 信息, 按下 **Delete** 键。
3. 进入 BIOS 后, 您可以在屏幕顶部检查 BIOS 模式。

BIOS 模式: UEFI

BIOS 设置

在正常情况下，默认设置为系统稳定提供最佳性能。您应该**始终保持默认设置**，以避免可能出现的系统损坏或无法开机，除非您熟悉 BIOS 设置。



注意

- 为了获得更好的系统性能，BIOS 项目描述会定期更新。本项目可能与最新的 BIOS 有些稍微的不同；因此，描述仅供参考。您也可以参考 BIOS 项目描述的**帮助**信息面板。
- BIOS 屏幕，选项和设置会因您的系统而有差异。

进入 BIOS 设置

在开机程序中，当屏幕上出现 **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** 信息，按下 **Delete** 键。

功能键

- F1:** 主题帮助列表
- F2:** 添加 / 删除一个最喜欢的项目
- F3:** 进入 Favorites 客制化选单功能菜单
- F4:** 进入 CPU 规格菜单
- F5:** 进入 Memory-Z 菜单
- F6:** 载入优化设置默认值
- F7:** 高级模式 and EZ 模式之间切换
- F8:** 载入超频参数
- F9:** 保存超频参数
- F10:** 保存更改并重新启*
- F12:** 采取截图并将其保存到 U 盘中 (仅适用于 FAT/ FAT32 格式)。
- Ctrl+F:** 进入搜索页面

* 当您按 F10 时，会出现一个确认窗口，它提供了变更信息。请依您的需求选择 Yes 或 No。

BIOS 用户指南



如果您想了解有关设置 BIOS 的更多信息，请参考
https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/AMDAM5BIOSsc.pdf
或扫描 QR 码进行访问。



注意

功能可能因您所拥有的产品而有所不同。

重启 BIOS

您可能需要还原默认的 BIOS 设置来解决某些问题。有几种方法来重启 BIOS：

- 转到 BIOS，然后按 **F6** 载入优化设置默认值。
- 短路主板上的清除 CMOS 跳线。
- 按后置 I/O 面板上的清除 CMOS 按钮。



注意

在清除 CMOS 数据之前，请确保计算机已关机。请参考清除 CMOS 跳线/按钮部分，以了解重启 BIOS 的相关信息。

更新 BIOS

使用 M-FLASH 更新 BIOS

更新前：

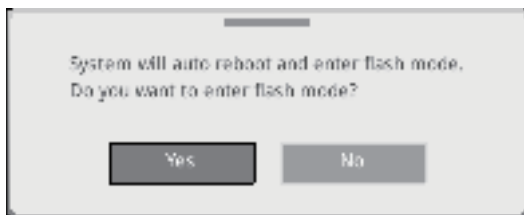
请从 MSI 的网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 文件。然后将 BIOS 文件保存到 U 盘中。

更新 BIOS：

1. 插入内有欲更新文件的 U 盘到 USB 端口上。
2. 请参考以下方法进入 flash 模式。
 - 在 POST 过程中重启并按 **Ctrl + F5** 键，然后点击 Yes 以重新启动系统。

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- 在 POST 过程中重启并按 Del 键进入 BIOS。单击 **M-FLASH** 按钮，然后点击 Yes 以重新启动系统。



3. 选择一个 BIOS 文件执行 BIOS 更新过程。
4. 出现提示时，单击 **Yes** 开始恢复 BIOS。
5. 刷新 100% 完成后，系统将自动重启。

使用 MSI Center 更新 BIOS

更新前：

- 请确认已安装 LAN 驱动程序以及正确设置因特网连接。
- 在更新 BIOS 之前，请关闭所有其他应用程序软件。

更新 BIOS：

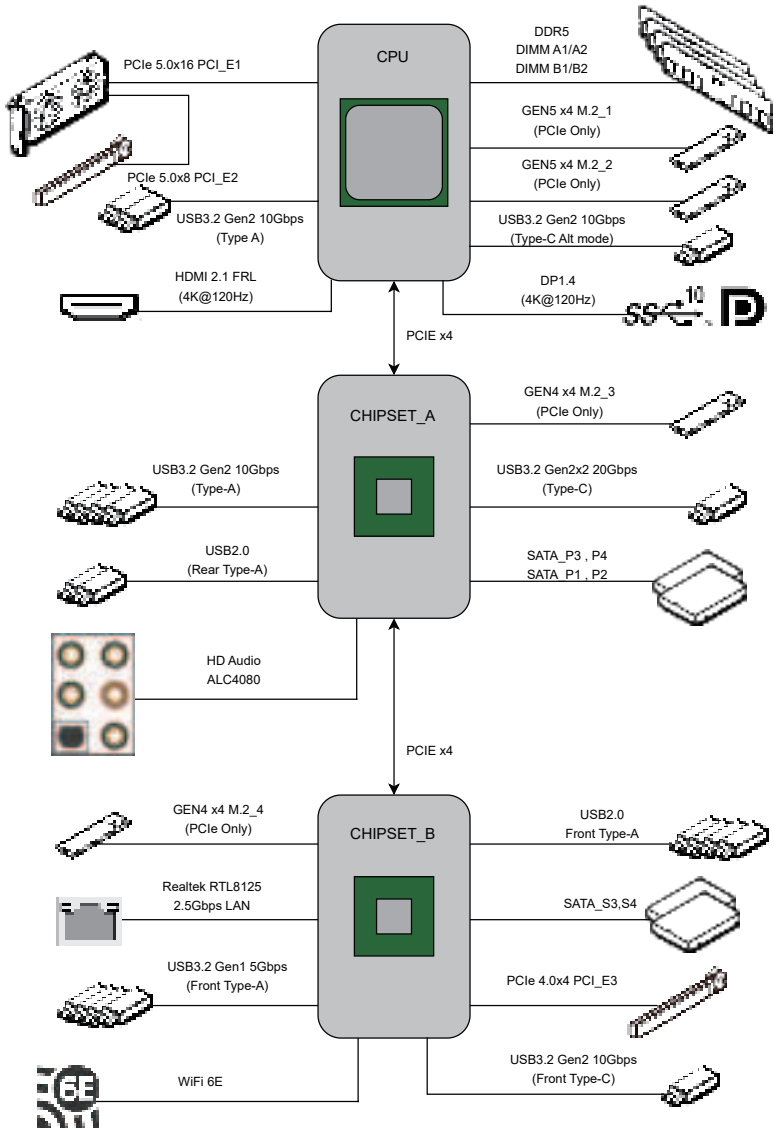
1. 安装并运行 MSI Center，然后转到 **Support** 页面。
2. 选择 **Live Update**，然后单击 **Advanced** 按钮。
3. 选择 BIOS 文件，然后单击 **Install** 按钮。
4. 安装提示将出现，然后单击其上的 **Install** 按钮。
5. 系统将自动重启以更新 BIOS。
6. BIOS 刷新 100% 完成后，系统将自动重启。

使用更新 BIOS 按钮更新 BIOS

1. 请从 MSI® 网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 文件。
2. 重新命名 BIOS 文件为 MSI.ROM，并将其保存到 USB 存储设备的根目录中 (FAT32 格式)。
3. 连接电源供应器到 **CPU_PWR1** 和 **ATX_PWR1**。(无需安装 CPU 和内存。)
4. 插入内有 MSI.ROM 文件的 USB 存储设备到后置 I/O 面板的**更新 BIOS** 端口上。
5. 按**更新 BIOS** 按钮刷新 BIOS，LED 开始闪烁。
6. 处理完成后，LED 将熄灭。

Block Diagram

MPG X670E CARBON WIFI



Regulatory Notices

FCC-B Radio Frequency Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and radiates radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:



- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

NOTE

- The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- Shield interface cables and AC power cord, if any, must be used in order to comply with the emission limits.

FCC Conditions

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

MSI Computer Corp.

901 Canada Court, City of Industry, CA 91748, USA

(626)913-0828

www.msi.com



CE Conformity

Products bearing the CE marking comply with one or more of the following EU Directives as may be applicable:



- RED 2014/53/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- ErP Directive 2009/125/EC

Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonized Standards.

The point of contact for regulatory matters is MSI-Europe: Eindhoven 5706 5692 ER Son.

Products with Radio Functionality (EMF)

This product incorporates a radio transmitting and receiving device. For computers in normal use, a separation distance of 20 cm ensures that radio frequency exposure levels comply with EU requirements. Products designed to be operated at closer proximities, such as tablet computers, comply with applicable EU requirements in typical operating positions. Products can be operated without maintaining a separation distance unless otherwise indicated in instructions specific to the product.

Restrictions for Products with Radio Functionality



CAUTION: IEEE 802.11x wireless LAN with 5.15~5.35 GHz frequency band is restricted for indoor use only in all European Union member states, EFTA (Iceland, Norway, Liechtenstein), and most other European countries (e.g., Switzerland, Turkey, Republic of Serbia). Using this WLAN application outdoors might lead to interference issues with existing radio services.



Radio frequency bands and maximum power levels

- Features: Wi-Fi 6E, BT
- Frequency Range: 2.4 GHz: 2400~2485MHz; 5 GHz: 5150~5350MHz, 5470~5725MHz, 5725~5850MHz; 6 GHz: 5955~6415MHz
- Max Power Level: 2.4 GHz: 20dBm; 5 GHz: 23dBm; 6 GHz: 23dBm



Wireless Radio Use

This device is restricted to indoor use when operating in the 2.4GHz, 5GHz, 6GHz frequency band.

Cet appareil doit être utilisé à l'intérieur.

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

この製品は、周波数帯域 2.4GHz, 5GHz, 6GHz で動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

NCC無線設備警告聲明

工作頻率2.4GHz, 5GHz, 6GHz該頻段限於室內使用。

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: [1] this device may not cause interference, and [2] this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Australia and New Zealand notice

This equipment incorporates a radio transmitting and receiving device. In normal use, a separation distance of 20 cm ensures that radio frequency exposure levels comply with the Australian and New Zealand Standards.

クラスB情報技術装置

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

KC인증서



R-R-MSI-10-7D70

상호: (주)엠에스아이코리아
제품명: 메인보드
모델명: 10-7D70
제조년월: 2022년
제조사 및 제조국가: MSI/중국

KC인증서



R-R-MSI-USB2VR09

상호: (주)엠에스아이코리아
제품명: USB FLASH DRIVE
모델명: USB2VR09
제조년월: 2023년
제조사 및 제조국가: MSI/중국

KC인증서



R-R-MSI-USB3VR09

상호: (주)엠에스아이코리아
제품명: USB FLASH DRIVE
모델명: USB3VR09
제조년월: 2023년
제조사 및 제조국가: MSI/중국



Battery Information

European Union:



Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste. Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

BSMI:



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

California, USA:



The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California.

For further information please visit:

<https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>

⚠ WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH OF CHILDREN**
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death. Call a local poison control center for treatment information.
- Battery type: CR2032
- Battery voltage: 3V
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- This product contains an irreplaceable battery.
- This icon indicates that a swallowed button battery can cause serious injury or death. Please keep batteries out of sight or reach of children.

Chemical Substances Information

In compliance with chemical substances regulations, such as the EU REACH Regulation (Regulation EC No. 1907/2006 of the European Parliament and the Council), MSI provides the information of chemical substances in products at:

<https://csr.msi.com/global/index>

Environmental Policy

- The product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling and should not be thrown away at its end of life.
- Users should contact the local authorized point of collection for recycling and disposing of their end-of-life products.
- Visit the MSI website and locate a nearby distributor for further recycling information.
- Users may also reach us at gpcontdev@msi.com for information regarding proper Disposal, Take-back, Recycling, and Disassembly of MSI products.



WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement

ENGLISH

To protect the global environment and as an environmentalist, MSI must remind you that...

Under the European Union ("EU") Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/EC, which takes effect on August 13, 2005, products of "electrical and electronic equipment" cannot be discarded as municipal wastes anymore, and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life. MSI will comply with the product take back requirements at the end of life of MSI-branded products that are sold into the EU. You can return these products to local collection points.



DEUTSCH

Hinweis von MSI zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt

Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälle entsorgt werden. MSI hat europaweit verschiedene Sammel- und Recyclingunternehmen beauftragt, die in die Europäische Union in Verkehr gebrachten Produkte, am Ende seines Lebenszyklus zurückzunehmen. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt zum gegebenen Zeitpunkt ausschliesslich an einer lokalen Altgerätesammelstelle in Ihrer Nähe.

FRANÇAIS

En tant qu'écologiste et afin de protéger l'environnement, MSI tient à rappeler ceci...

Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipement électriques et électroniques, directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les

décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie. MSI prendra en compte cette exigence relative au retour des produits en fin de vie au sein de la communauté européenne. Par conséquent vous pouvez retourner localement ces matériels dans les points de collecte.

РУССКИЙ

Компания MSI предпринимает активные действия по защите окружающей среды, поэтому напоминаем вам, что....

В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/EC), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы. MSI обязуется соблюдать требования по приему продукции, проданной под маркой MSI на территории ЕС, в переработку по окончании срока службы. Вы можете вернуть эти изделия в специализированные пункты приема.

ESPAÑOL

MSI como empresa comprometida con la protección del medio ambiente, recomienda:

Bajo la directiva 2002/96/EC de la Unión Europea en materia de desechos y/o equipos electrónicos, con fecha de rigor desde el 13 de agosto de 2005, los productos clasificados como "eléctricos y equipos electrónicos" no pueden ser depositados en los contenedores habituales de su municipio, los fabricantes de equipos electrónicos, están obligados a hacerse cargo de dichos productos al termino de su período de vida. MSI estará comprometido con los términos de recogida de sus productos vendidos en la Unión Europea al final de su periodo de vida. Usted debe depositar estos productos en el punto limpio establecido por el ayuntamiento de su localidad o entregar a una empresa autorizada para la recogida de estos residuos.

NEDERLANDS

Om het milieu te beschermen, wil MSI u eraan herinneren dat....

De richtlijn van de Europese Unie (EU) met betrekking tot Vervuiling van Electricische en Electronische producten (2002/96/EC), die op 13 Augustus 2005 in zal gaan kunnen niet meer beschouwd worden als vervuiling. Fabrikanten van dit soort producten worden verplicht om producten retour te nemen aan het eind van hun levenscyclus. MSI zal overeenkomstig de richtlijn handelen voor de producten die de merknaam MSI dragen en verkocht zijn in de EU. Deze goederen kunnen geretourneerd worden op lokale inzamelingspunten.

SRPSKI

Da bi zaštitili prirodnu sredinu, i kao preduzeće koje vodi računa o okolini i prirodnoj sredini, MSI mora da vas podesti da...

Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenoj eelektronskoj i električnoj opremi, Direktiva 2002/96/EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvodi koji spadaju pod "elektronsku i električnu opremu" ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biće prinuđeni da uzmu natrag ove proizvode na kraju njihovog uobičajenog veka trajanja. MSI će poštovati zahtev o preuzimanju ovakvih proizvoda

kojima je istekao vek trajanja, koji imaju MSI oznaku i koji su prodati u EU. Ove proizvode možete vratiti na lokalnim mestima za prikupljanje.

POLSKI

Aby chronić nasze środowisko naturalne oraz jako firma dbająca o ekologię, MSI przypomina, że...Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej ("UE") dotyczącą odpadów produktów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa 2002/96/EC), która wchodzi w życie 13 sierpnia 2005, tzw. "produkty oraz wyposażenie elektryczne i elektroniczne" nie mogą być traktowane jako śmieci komunalne, tak więc producenci tych produktów będą zobowiązani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z użycia. MSI wypełni wymagania UE, przyjmując produkty (sprzedawane na terenie Unii Europejskiej) wycofywane z użycia. Produkty MSI będzie można zwracać w wyznaczonych punktach zbiorczych.

TÜRKÇE

Çevreci özellikliyle bilinen MSI dünyada çevreyi korumak için hatırlatır: Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılmayacak ve bu elektronik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanım süreleri bittiğinde MSI ürünlerin geri alınması isteği ile işbirliği içerisinde olacaktır. Ürünlerinizi yerel toplama noktalarına bırakabilirsiniz.

ČESKY

Záleží nám na ochraně životního prostředí - společnost MSI upozorňuje...

Podle směrnice Evropské unie ("EU") o likvidaci elektrických a elektronických výrobků 2002/96/EC platné od 13. srpna 2005 je zakázáno likvidovat "elektrické a elektronické výrobky" v běžném komunálním odpadu a výrobci elektronických výrobků, na které se tato směrnice vztahuje, budou povinni odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti. Společnost MSI splní požadavky na odebírání výrobků značky MSI, prodávaných v zemích EU, po skončení jejich životnosti. Tyto výrobky můžete odevzdat v místních sběrnách.

MAGYAR

Annak érdekében, hogy környezetünket megvédjük, illetve környezetvédként fellépve az MSI emlékezteti Önt, hogy ...

Az Európai Unió („EU”) 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetőek lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelesek válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termékviszavétellel kapcsolatos követelményeket az MSI márkánév alatt az EU-n belül értékesített termékek esetében, azok élettartamának végén. Az ilyen termékeket a legközelebbi gyűjtőhelyre viheti.

ITALIANO

Per proteggere l'ambiente, MSI, da sempre amica della natura, ti ricorda che....

In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali

Elettrici ed Elettronici, Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005, prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita. MSI si adegnerà a tale Direttiva ritirando tutti i prodotti marchiati MSI che sono stati venduti all'interno dell'Unione Europea alla fine del loro ciclo di vita. È possibile portare i prodotti nel più vicino punto di raccolta

日本JIS C 0950材質宣言

日本工業規格JIS C 0950により、2006年7月1日以降に販売される特定分野の電気および電子機器について、製造者による含有物質の表示が義務付けられます。

<https://csr.msi.com/tw/Japan-JIS-C-0950-Material-Declarations>

India RoHS

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Türkiye EEE yönetmeliği

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

Việt Nam RoHS

Kể từ ngày 01/12/2012, tất cả các sản phẩm do công ty MSI sản xuất tuân thủ Thông tư số 30/2011/TT-BCT quy định tạm thời về giới hạn hàm lượng cho phép của một số hóa chất độc hại có trong các sản phẩm điện, điện tử



MS-7D70主板产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 [Pb]	汞 [Hg]	镉 [Cd]	六价铬 [Cr(VI)]	多溴联苯 [PBB]	多溴二苯醚 [PBDE]
印刷电路板组件*	×	○	○	○	○	○
纽扣电池	○	○	○	○	○	○
外部信号连接头	×	○	○	○	○	○
其他 [例: 线材等]	×	○	○	○	○	○
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。 ×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求,但所有部件都符合欧盟RoHS要求。 * 印刷电路板组件: 包括印刷电路板及其构成的零部件。 ■ 上述有毒有害物质或元素清单会依型号之部件差异而有所增减。 ■ 产品部件本体上如有环保使用期限标识,以本体标识为主。						



限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱:電腦主機板			型號(型式):MS-7D70			
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
電子元件	—	○	○	○	○	○
金屬機構件	—	○	○	○	○	○
塑膠機構件	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						

設備名稱:USB 3.2 Gen1 隨身碟			型號(型式):VR09 3.2 Gen 1			
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 [Pb]	汞 [Hg]	鎘 [Cd]	六價鉻 [Cr ⁶⁺]	多溴聯苯 [PBB]	多溴二苯醚 [PBDE]
儲存裝置	—	○	○	○	○	○
黑色內襯(塑件)	○	○	○	○	○	○
隨身碟外殼	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						

Copyright and Trademarks Notice

Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. All rights reserved. The MSI logo used is a registered trademark of Micro-Star Int'l Co., Ltd. All other marks and names mentioned may be trademarks of their respective owners. No warranty as to accuracy or completeness is expressed or implied. MSI reserves the right to make changes to this document without prior notice.



The terms HDMI™, HDMI™ High-Definition Multimedia Interface, HDMI™ Trade dress and the HDMI™ Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

Technical Support

If a problem arises with your system and no solution can be obtained from the user guide, please contact your place of purchase or local distributor. Alternatively, please try the following help resources for further guidance.

- Visit the MSI website for technical guide, BIOS updates, driver updates, and other information: <http://www.msi.com>
- Register your product at: <http://register.msi.com>

Revision History

- Version 1.0, 2022/09, First release.
- Version 1.1, 2022/11, Add JWB1 header.
- Version 1.2, 2023/03, Update Wi-Fi & KCC info.
- Version 1.3, 2023/05, Update memory spec.
- Version 1.4, 2023/09, Update memory spec.
- Version 1.5, 2024/02, Update CPU spec.
- Version 1.6, 2024/02, Add battery safety warning.
- Version 1.7, 2024/08, Update M.2 note.

