

Tri-mode Mechanical Keyboard User Manual

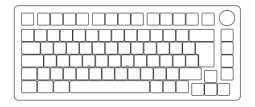




To provide you with a better user experience, please read this manual carefully before using the product.

Packing List





System Requirement

Windows®XP / Vista / 7 / 8 / 10 or higher version

Connectivity Method

Connect the keyboard to your computer by plugging in the USB cable into an available USB port to start using it.

LED Indicators

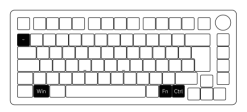
Status	Indicator	Re-Connecting	Pairing	Connected						
Bluetooth device 1	LED for Key E	Blue light blinks slowly	Blue light blinks fast	Blue light stays on for 2 seconds and then turns off						
Bluetooth device 2	LED for Key R	Blue light blinks slowly Blue light blinks fast Blue light stays on a seconds and then tur								
Bluetooth device 3	LED for Key T	Blue light blinks slowly	Blue light blinks fast	Blue light stays on for 2 seconds and then turns off						
2.4G wireless device	LED for Key Y	Green light blinks slowly	Green light blinks fast	Green light stays on for 2 seconds and then turns off						
Wired mode	LED for Key U	N/A	N/A	White light stays on for 2 seconds and then turns off						
Status	Indicator	Indicating Mode Green light blinks slowly Steady green LED off								
Low Battery										
Charging	Independent LED Indicator									
Fully Charged]									
Caps	LED for Caps Key	Steady white								
Lock Win	LED for left Win Key	Steady white								

M1 V5 ISO HotKeys



	F1	My Computer		F6	Play/Pause		I	Insert
	F2	E-mail		F7	Previous Song		М	Mute
Fn+	F3 =	Windows Search	Fn+	F8	Next Song	Fn+	<	Decrease Volume
	F4	Browser Homepage		Р	Print SCR		>	Increase Volume
	F5	Multimedia Player		С	Calculator		w	SwapWASDwith ↑↓ ← →

M1 V5 ISO System Commands(Windows)



Lock Windows Key

Press Fn and left Win Key

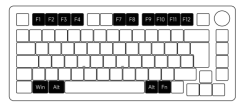
Restore Factory Settings

Hold down Fn and press ~ Key for 5S

Revert Ctrl into Menu Key

Hold down Fn and press right Ctrl for 3S

M1 V5 ISO System Commands(Mac)



F1	Decrease display brightness
F2	Increase display brightness
F3	Open mission control
F4	Activate Siri
E-7	Skip back (Audio)

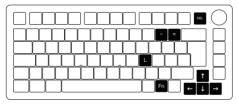
F8	Pause/Play (Audio)
F9	Skip forward (Audio)
F10	Mute
F11	Volume down
F12	Volume up

Right Alt Co





M1 V5 ISO Backlight Settings



Fn+ = Faster Animation Bright		ı		Slower Animation
↑ Bright	Ent	=		Faster Animation
	FII+	1		Bright
↓ Dim		1		Dim

	←		Switch LED Backlight
Fn+	\rightarrow	_	Light off/on
	L	_	Light off/on
	DEL		Switch between 16 backlight effects

M1 V5 ISO Wireless/Wired Connection Guide



	Е	Bluetooth Device 1			
	R	Bluetooth Device 2			
Fn+	Т	Bluetooth Device 3			
	Υ	2.4G Wireless Device			
	U	Wired Mode			



Top: Mac (built-in power supply on) Middle: Default Windows

(built-in power supply off)

Bottom: Windows (built-in power supply on)

Bluetooth-Pairing

After turning on the keyboard, press FN+E/R/T to enter Bluetooth mode. Press and hold the FN+E/R/T combination keys for 3 seconds to put the keyboard in pairing mode, with the blue indicator light flashing quickly. Once the connection is established, the indicator light will stay on for 2 seconds. If the device fails to connect, the indicator light will turn off and thekeyboard will enter sleep mode.

2.4G-Pairing

After turning on the keyboard, press FN+Y to enter 2.4G mode. Then press and hold theFN+Y combination key for 3 seconds to enter pairing mode. Then insert the receiver, and Thegreen indicator light will flash quickly. Once the pairing is successful, the LED indicator will stay on for 2 seconds, if no available device is found within 30 seconds, the LED indicator willturn off and the keyboard will enter sleep mode.

Battery Level Check

In wireless mode, please press FN+Spacebar combination keys to check the battery level. If the battery level is less than 30%, the 1-2 keys will light up red. If the battery level is lessthan 100%, the 1-9 keys will light up green, and if the battery level is full, the 1-0 keys willlight up green.



Red light

Green light

Key/Lighting Effects Customization Instruction

 VIA is a widely recognized software that offers an intuitive interface for configuring and personalizing various keyboard settings. Users can utilize VIA to remap keys and adjust lighting on keyboards with VIA.

Web Version: https://usevia.app/

App: https://github.com/the-via/releases/releases

It enables you to remap keys, create custom macros, customize lighting effects, and more. If you encounter connection issues, please load the corresponding V5 JSON file specific to your keyboard model.

You can download JSON files from our dedicated Download page: https://www.monsqeek.eu/pages/download-center

You can download keyboard source code (in compliance with GPL license) via: https://monsqeek.hsqaming.cn/

MONSGEEK Warranty and Service Statement

- MONSGEEK provides One-Year warranty for customers in mainland China. For other regions, please contact your seller (MonsGeek distributor) for specific warranty policy.
- If the warranty window expires, customers need to pay for repairs. MONSGEEK will also provide instructions if users prefer to repair the keyboard by themselves. However, users shall take full responsibility for any loss happened during self-repair.
- Defects resulting from disassembly of our product, improper usage and incorrect installation are not covered by warranty.
- The return and warranty policy may vary in different platforms and are subject to the specific distributor at the time of purchase.

Company: Shenzhen Yinchen Technology Co., Ltd

Address: 33 Langbi Rd, Bitou Community 1st Industrial Zone, Bao'an District, Shenzhen, China Tel: 0755-23216420

Vebsite: www.monsgeek.eu

Origin: Shenzhen, China





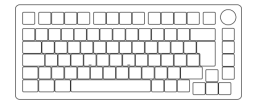
中国制造/Made in China

Vielen Dank für Ihre Unterstützung von MonsGeek ____ ■

Um Ihnen ein besseres Benutzererlebnis zu bieten, lesen Sie sich dieses Handbuch bitte sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Packliste





Systemanforderungen

Windows®XP / Vista / 7 / 8 / 10 oder höhere Version

Verbindungsmethode

Verbinden Sie die Tastatur mit Ihrem Computer, indem Sie das USB-Kabel in einen freien USB-Anschluss stecken, um sie zu verwenden.

LED-Anzeigen

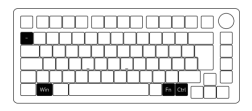
Statusanzeige	Position der Kontrollleuchte	Verbindung wird wiederhergestellt	Kopplung wird durchgeführt	Verbunden						
Bluetooth-Gerät 1	LED für Taste E	Blaues Licht blinkt langsam	Blaues Licht blinkt schnell	Blaues Licht bleibt 2 Sekunden an und erlischt dann						
Bluetooth-Gerät 2	LED für Taste R	Blaues Licht blinkt langsam	Blaues Licht blinkt schnell	Blaues Licht bleibt 2 Sekunden an und erlischt dann						
Bluetooth-Gerät 3	LED für Taste T	Blaues Licht blinkt langsam	Blaues Licht blinkt schnell	Blaues Licht bleibt 2 Sekunden an und erlischt dann						
2,4G-Drahtlosgerät	LED für Taste Y	Grünes Licht blinkt langsam	Grünes Licht blinkt schnell	Grünes Licht bleibt 2 Sekunden an und erlischt dann						
Kabelgebundener Modus	LED für Taste U	N/A	N/A	Weißes Licht bleibt 2 Sekunden an und erlischt dann						
Statusanzeige	Position der Kontrollleuchte	Anzeigemodus								
Batterie schwach			ngsam							
Ladestatus	Unabhängige LED- Anzeigeleuchte		in							
Vollständig aufgeladen	(Fn-Taste)	Kontrollleuchte ist aus								
Caps	Caps-Taste		Weißes Licht imme	r an						
Win-Taste sperren	Linke Win-Taste	Position der Kontrollleuchte								

M1 V5 ISO Tastenkombination



	F1	mein Computer			F6		abspielen/pausieren			Ι		Insert
	F2	E-Mail			F7		Vorheriges Lied	ı		М		einfügen
Fn+	F3	Windows-Suche	F	1+	F8		Nächstes Lied	ı	Fn+	<		Lautstärke verringern
	F4	Browser-Homepage		Р	P C	Prtsc	ı		>		Lautstärke erhöhen	
	F5	Multimedia-Player		С		Kalkulator	ı		W		WASD Austausch mit ↑ ↓ ←→	

M1 V5 ISO Systemfunktionen (Windows)



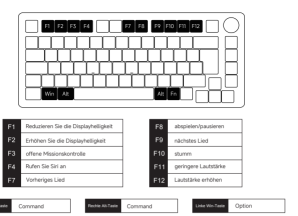




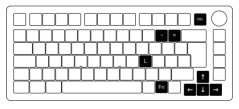
Wechseln Sie zur Menütaste

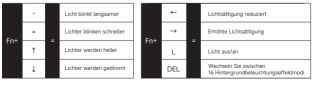
Halten Sie Fn+Rechte Ctrl 5 Sekunden gedrückt

M1 V5 ISO Systemfunktionen (Mac)



M1 V5 ISO Lichteinstellung





M1 V5 ISO Connection-Benutzerhandbuch



		Е		Bluetooth-Gerät 1	
		R		Bluetooth-Gerät 2	
	Fn+	Т		Bluetooth-Gerät 3	
		Υ		2,4G drahtlose Verbindung	Der Schalter befindet sich
		U		Kabelgebundener Modus	auf der rechten Seite der CAPS-Taste

(Eingebauter Akku eingeschaltet)

Windows
(Eingebauter Akku aus)

Windows
(Eingebauter Akku eingeschaltet)

MAC

Bluetooth-Pairing

Nachdem die Tastatur eingeschaltet ist, drücken Sie FN+E/R/T, um in den Bluetooth-Modus zu wechseln. Halten Sie die FN+E/R/T-Kombination 3 Sekunden lang gedrückt, um den Pairing-Modus zu aktivieren. Die blaue Anzeigeleuchte blinkt schnell. Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die Anzeige 2 Sekunden lang dauerhaft. Wenn keine Verbindung hergestellt wird, erlischt die Anzeigeleuchte und die Tastatur geht in den Schlafmodus.

2.4G-Pairing

Nachdem die Tastatur eingeschaltet ist, drücken Sie FN+Y, um in den 2.4C-Modus zu wechseln. Halten Sie die FN+Y-Kombination 3 Sekunden lang gedrückt, um den Pairing-Modus zu aktivieren. Stecken Sie den Empfänger ein, die grüne Anzeigeleuchte blinkt schnell. Sobald das Pairing erfolgreich abgeschlossen ist, erlischt die Anzeigeleuchte und die Modusanzeige leuchtet 2 Sekunden lang dauerhaft. Wenn innerhalb von 30 Sekunden keine Verbindung hergestellt wird, erlischt die Anzeigeleuchte und die Tastatur oeht in den Schläfendous.

Batteriestatusabfrage

Im drahtlosen Modus können Sie die FN+Leertaste-Kombination drücken, um den Batteriestatus zu überprüfen. Wenn die Batteriekapazität unter 30% liegt, leuchten die Tasten 1-2 rot. Wenn die Batteriekapazität unter 100% liegt, leuchten die Tasten 1-9 drür. Wenn die Batterie vollständig oeladen ist. leuchten die Tasten 1-0 2 Sekunden lang drün.



Leuchtet rot Leuchtet grün

Anleitung zur Anpassung von Tasten-/Lichteffekten

1. VIA ist eine weithin anerkannte Software, die eine intuitive Benutzeroberfläche für die Konfiguration und Personalisierung verschiedener Tastatureinstellungen bietet. Benutzer können VIA nutzen, um Tasten neu zuzuordnen und die Beleuchtung auf Tastaturen mit VIA anzupassen.

Web-Version: https://usevia.app/

App: https://github.com/the-via/releases/releases

Es ermöglicht Ihnen, Tasten neu zuzuordnen, benutzerdefinierte Makros zu erstellen, Lichteffekte anzupassen und mehr. Wenn Sie Verbindungsprobleme haben, laden Sie bitte die entsprechende V3 JSON-Datei für Ihr Tastaturmodell

Sie können JSON-Dateien von unserer speziellen Download-Seite herunterladen: https://www.monsgeek.eu-/pages/download-center

2.Sie können den Quellcode der Tastatur (gemäß GPL-Lizenz) herunterladen unter; https://Monsgeek.hsgaming.cn/

MONSGEEK Garantie- und Serviceerklärung

- 1. MONSGEEK bietet Kunden auf dem chinesischen Festland eine einiährige Garantie. Für andere Regionen kontaktieren Sie bitte Ihren Verkäufer (MonsGeek-Händler), um die spezifischen Garantiebedingungen zu erfahren.
- 2. Wenn die Garantie abgelaufen ist, muss der Kunde die Reparaturkosten tragen. Wenn der Benutzer die Tastatur selbst reparieren möchte, bietet MonsGeek Unterstützung an. Der Benutzer trägt die volle Verantwortung für alle Schäden, die während des Selbstreparaturprozesses auftreten.
- Das Öffnen der Tastatur ohne Anweisung des Herstellers/Händlers führt sofort zum Erlöschen der Garantie.
- 4. Der offizielle Kundendienst ist von Montag bis Freitag von 10:00 bis 18:00 Uhr verfügbar, ausgenommen gesetzliche Feiertage.
- 5. Rückgabe- und Garantiebedingungen können je nach Plattform unterschiedlich sein und hängen vom ieweiligen Händler ab.

Firma: Shenzhen Yinchen Technology Co., Ltd

Adresse: 33 Langbi Rd. Bitou First Industrial Zone, Bao'an District, Shenzhen, China

Telefon: 0755-23216420

WARNING:

Website: www.monsgeek.eu

Herkunftsort: Shenzhen, China









中国制造/Made in China

Vorsichtsmaßnahmen

Von Menschen verursachte Schäden beschränken sich nicht nur auf Eintauchen, Herunterfallen und Herausziehen der Drähte mit übermäßiger Kraft usw

