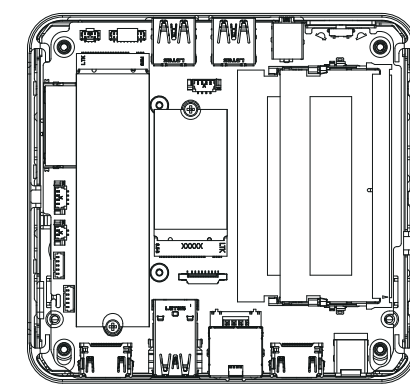
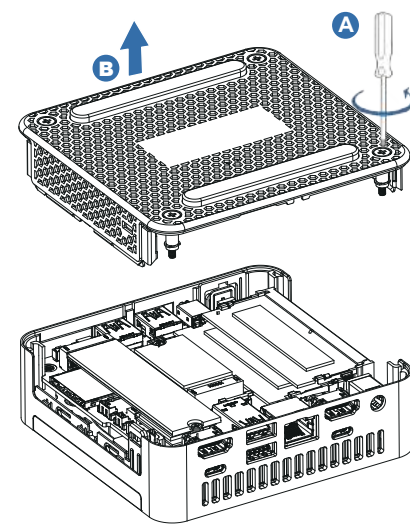
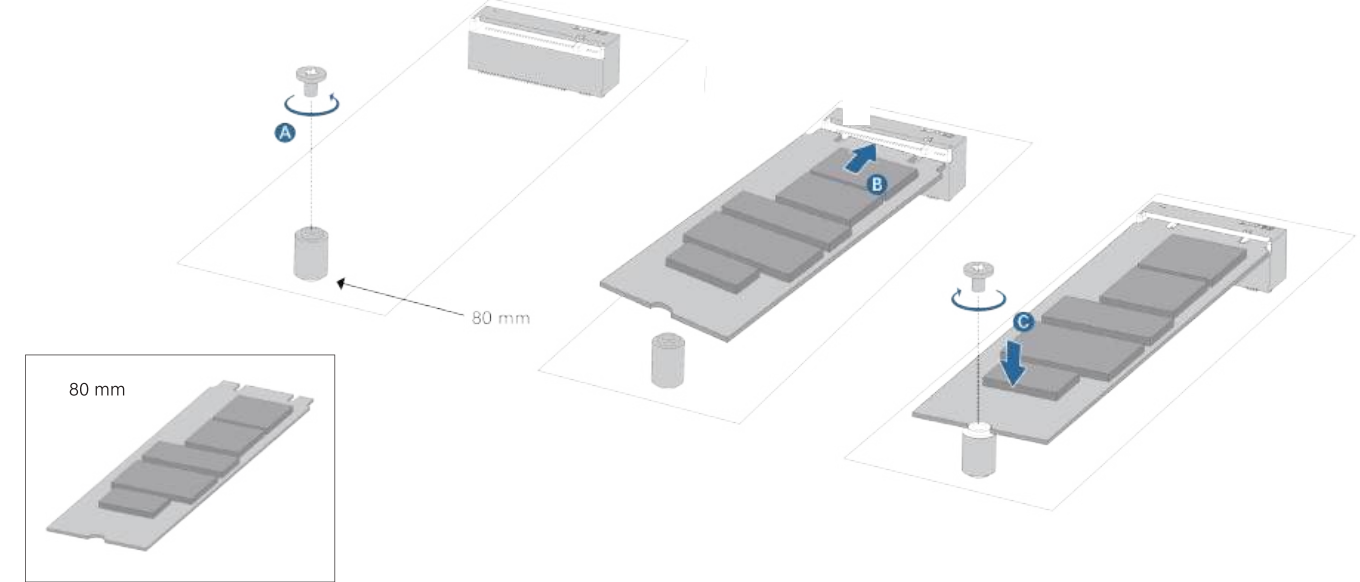


	SS 10	40	Power / LED	40	HDMI	USB
USB 3.2 Gen2 Port	Speaker/Headset		Power Button/LED	USB4+DP Port	HDMI Port	USB 2.0 Port
USB 3.2 Gen2-Port	Lautsprecher/Headset		Netztaste/LED	USB4+DP-Port	HDMI-Port	USB 2.0-Port
USB 3.2 Gen2-port	Högtalare/Headset		Stromknapp/LED	USB4+DP-Port	HDMI-Port	USB 2.0-poort
USB 3.2 Gen2-poort	Luidspreker/Headset		Aan/uitknop/LED	USB4+DP-poort	HDMI-poort	USB 2.0-poort
Puerto USB 3.2 Gen2	Altavoces / Auriculares		Botón / LED de Encendido	Puerto USB4+DP	Puerto HDMI	Puerto USB 2.0
Port USB 3.2 Gen2	Haut-parleurs/Casque-micro		Bouton d'Alimentation/LED	Port USB4+DP	Port HDMI	Port USB 2.0
Porta USB 3.2 Gen2	Altoparlante/Cuffia		Pulsante di Alimentazione/LED	Porta USB4+DP	Porta HDMI	Porta USB 2.0
Порт USB 3.2 Gen2	Динамики/гарнитура		Кнопка питания/светодиод	Порт USB4+DP	Порт HDMI	Порт USB 2.0
USB 3.2 ポート	スピーカー／ヘッドフォン		電源ボタン／LED	USB4+DPポート	HDMIポート	USB 2.0ポート
USB 3.2 Gen2 端口	扬声器/耳机		电源按钮/LED	USB 4+ DP端口	HDMI端口	USB 2.0 端口
USB 3.2 Gen2+PD Port	Ethernet Port		Electric Power Inlet			
USB 3.2 Gen2+PD-Port	Ethernet-Port		Stromeingang			
USB 3.2 Gen2+PD-Port	Ethernet Port		Elektriskt anslutning in			
USB 3.2 Gen2+PD-poort	Ethernet-poort		Voedingsaansluiting			
Puerto USB 3.2 Gen2+PD	Puerto Ethernet		Entrada de Alimentación Eléctrica			
Port USB 3.2 Gen2+PD	Port Ethernet		Entrée d'Alimentation Electrique			
Porta USB 3.2 Gen2+PD	Porta Ethernet		Ingresso di Alimentazione			
Порт USB 3.2 Gen2 + PD	Порт Ethernet		Вход для электропитания			
USB 3.2 Gen2 + PDポート	イーサネットポート		電源コンセント			
USB 3.2 Gen2+PD端口	以太网端口		电源插口			

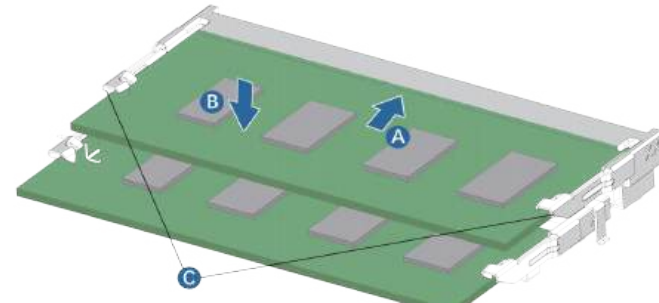
1



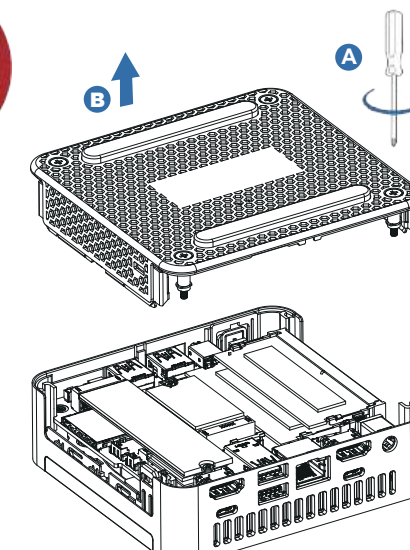
2. M.2 SSD



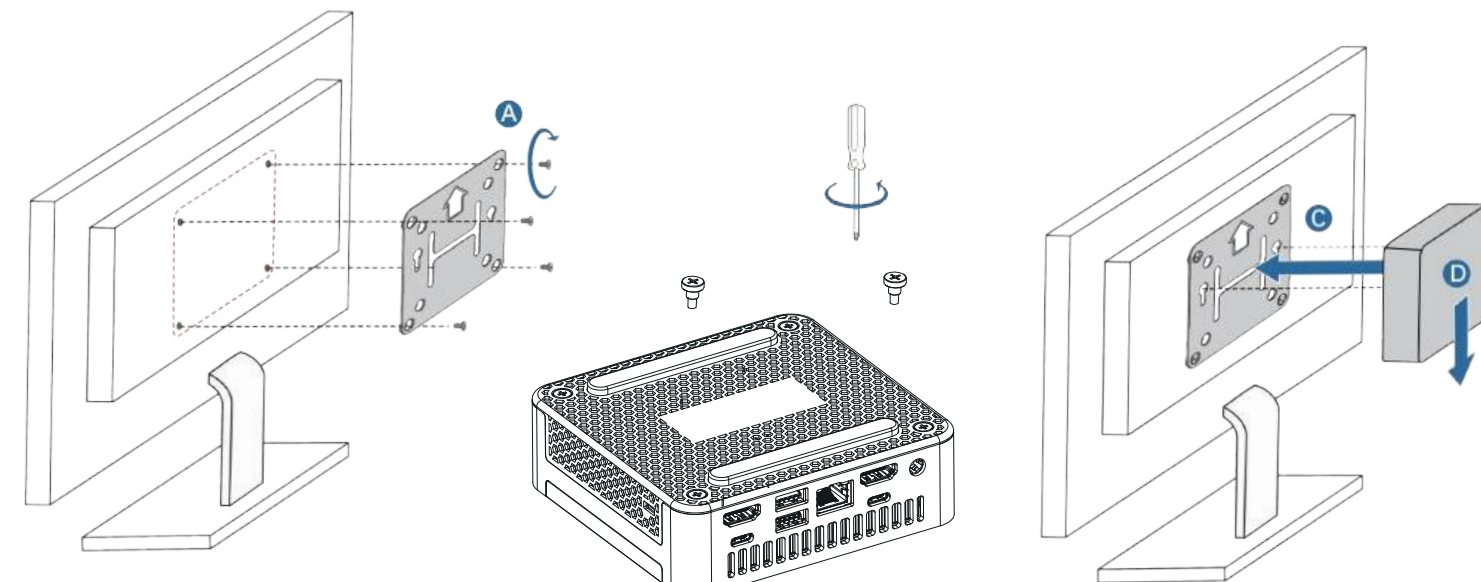
3. 1.2V DDR4



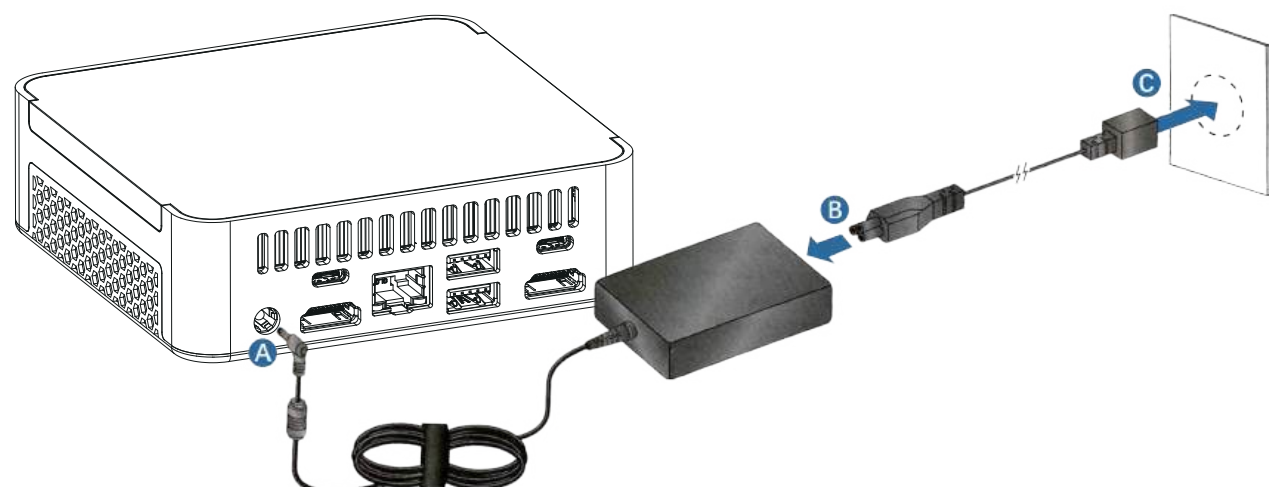
4



5. VESA



6



Safety and Caution Information

- ⚠ **AC Power Adapter:** Risk of electric shock, fire, or burn if using an AC adapter other than the one provided with this device. Indoor use only and in dry locations. Device must only be repaired by a professional. Do not open enclosure. The adapter is rated for use between 0 °C and 35 °C (32 °F and 95 °F). Connect only to a properly wired and grounded outlet.
- ⚠ Risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type. Batteries should be recycled where possible. Disposal of used batteries must be in accordance with local environmental regulations.
- ⚠ Failure to use the included power adapter shall violate regulatory compliance requirements and may expose the user to safety hazards.
- ⚠ **Temperature:** This device is intended for use in ambient temperatures between 0 °C and 35 °C (32 °F and 95 °F). Avoid using or storing next to heat sources, in direct sunlight, or outside the intended temperature ranges.
- ⚠ **Medical:** This device may interfere with the operation of some pacemakers, hearing aids or other medical devices. To reduce the risk, maintain a separation distance of 20 cm (8 inches) between the device and the medical device. Refer to the medical device for additional information.
- ⚠ **Modify:** Modification of the wireless solution, thermal solution, device components or enclosure shall violate regulatory compliance requirements and may induce safety hazards.
- ⚠ **Netzstromadapter:** Es besteht das Risiko des Stromschlags oder der Brand- oder Verbrennungsgefahr, wenn ein anderer als der im Lieferumfang des Geräts enthaltene Netzstromadapter eingesetzt wird. Nur zum Einsatz in Gebäuden und in trockenen Umgebungen. Das Gerät darf nur von einem befugten Techniker repariert werden. Gehäuse nicht öffnen. Der Adapter ist zur Verwendung bei Temperaturen zwischen 0 °C und 35 °C vorgesehen. Nur an eine ordnungsgemäß verkabelte und geerdete Steckdose anschließen.
- ⚠ Es besteht ein Explosionsrisiko, wenn der Akku durch einen unsachgemäßen Akkutypen ersetzt wird. Akkus sollten soweit möglich zum Recycling abgegeben werden. Bei der Entsorgung verbrauchter Akkus sind alle geltenden örtlichen Umweltschutzvorschriften zu beachten.
- ⚠ Die Nichtverwendung des im Lieferumfang enthaltenen Netzstromadapters gilt als Verstoß gegen behördliche Compliance-Vorschriften und kann eine Gefährdung des Anwenders darstellen.
- ⚠ Temperatur: Dieses Gerät ist zur Verwendung bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 °C und 35 °C vorgesehen. Vermeiden Sie die Verwendung oder Lagerung in der Nähe von Heizquellen, in direkter Sonnenbestrahlung oder in Umgebungen mit Temperaturen außerhalb der vorgesehenen Werte.
- ⚠ Medizinisch: Das Gerät kann Interferenzen im Betrieb von bestimmten Herzschrittmachern, Hörgeräten oder anderen medizinischen Geräten verursachen. Zur Risikomindehung sollte ein Abstand von 20 cm zwischen dem Gerät und dem medizinischen Gerät eingehalten werden. Weitere Informationen können Sie den Anleitungen zum medizinischen Gerät entnehmen.
- ⚠ Änderungen: Eine Änderung der Wireless-Lösung, der Kühlungslösung, der Gerätekomponenten oder des Gehäuses verstößt gegen die Compliance-Vorschriften und kann zu Gefährdungen führen.

Säkerhets- och försiktigheitsinformation

Nätadapter: Risk för elchock, brand eller brännskada vid användning av annan nätadapter än den som tillhandahålls med denna enhet. Endast inomhusanvändning och på torra platser. Enheten får endast repareras av yrkesman. Oppna inte höljet. Adaptern är märkt för användning mellan 0 °C och 35 °C (32 °F och 95 °F). Anslut endast till jordat vägguttag med korrekt ledningsdragningsgång.

Risk för explosion om batteriet byts ut mot fel typ. Batterier ska återvinnas där så är möjligt. Avyttring av batterier måste ske i enlighet med lokala miljöförordningar.

Underläntade att använda den medföljande nätadapters innebär överträdelser av krav på efterlevnad och kan föranleda säkerhetsrisker.

Temperatur: Denne enhet är avsedd för användning i omgivningstemperatur mellan 0 °C och 35 °C (32 °F och 95 °F). Undvik användning eller förvaring i närheten av värmelekör, i direkt solljus eller utanför avsett temperaturintervall.

Medicinskt: Denne enhet kan orsaka störning i driften av vissa pacemakrar, hörapparater och andra medicinska anordningar. Minsk risken genom att upprätthålla ett separationsavstånd på 20 cm (8 tum) mellan enheten och den medicinska anordningen. Hänvisas till den medicinska anordningens för ytterligare information.

Modifera: Modifering av den trådlösa lösningen, termal lösning, enhetskomponenter eller hölje kan innebära överträdelser av krav på överensstämmelse och föranleda säkerhetsrisker.

Informatie over veiligheid en waarschuwingen

AC-adapter: er bestaat een risico op een elektrische schok, brand of brandwonden als een andere AC-adapter wordt gebruikt dan de adapter die is geleverd bij dit apparaat. Adapter is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis en op droge locaties. Apparaat mag alleen worden gerepareerd door een professional. Open de behuizing niet. De adapter is geschikt voor gebruik bij temperaturen tussen 0 °C en 35 °C. Sluit de adapter aan op een correct bekabeld en geaard stopcontact.

Er bestaat een risico op ontsteking indien de batterij wordt vervangen door een onjuist type. Recycle de batterij indien mogelijk. Het wegwerpen van gebruikte batterijen moet gebeuren in overeenstemming met lokale milieuwetgeving.

Het gebruik van een andere adapter dan de inbegrepen voedingsadapter zal tot het overtreden van wettelijke conformiteitsseisen leiden en kan ook tot een gevaarlijke situatie voor de gebruiker leiden.

Temperatuur: dit apparaat is geschikt voor gebruik bij temperaturen tussen 0 °C en 35 °C. Vermijd gebruik of opslag dicht bij warmtebronnen, in direct zonlicht of buiten de geschikte temperatuurbereiken.

Medisch: dit apparaat kan interfereren met de werking van sommige pacemakers, hoorapparaten of andere medische apparaten. Zorg dat er altijd een afstand van 20 cm is tussen het apparaat en het medische apparaat om het risico te verminderen. Raadpleeg de documentatie bij het medische apparaat voor meer informatie.

Aanpassingen: aanpassingen aan de draadloze oplossing, componenten van het apparaat of gebruiksgewoonten leiden tot schending van de wettelijke conformiteitsseisen en kunnen gevaar veroorzaken.

Información sobre seguridad y precauciones

Adaptador de corriente CA: Existe riesgo de choque eléctrico, incendio o quemaduras si se utiliza un adaptador CA que no sea el suministrado con este dispositivo. Uso en interiores y lugares secos solamente. El dispositivo sólo puede ser reparado por un profesional. No abra la carcasa. El adaptador está certificado para uso entre 0 °C y 35 °C (32 °F y 95 °F). Conéctelo solamente a un tomacorriente debidamente cableado y con descarga a tierra.

Existe el riesgo de explosión si la batería se reemplaza con una incorrecta. Las baterías deben reciclarse, cuando sea posible. Debe desechar las baterías usadas según las regulaciones locales para proteger el medio ambiente.

No utilizar el adaptador de corriente incluido representa una violación de los requisitos de conformidad regulatoria y podría exponer al usuario a riesgos de seguridad.

Temperatura: Este dispositivo está destinado a usarse en temperaturas ambiente de entre 0 °C y 35 °C (32 °F y 95 °F). Evite usar o guardar el dispositivo junto a fuentes de calor, a la luz directa del sol o fuera de los rangos de temperatura indicados.

Uso médico: Este dispositivo puede interferir con el funcionamiento de algunos marcapasos, audífonos u otros dispositivos médicos. Para reducir el riesgo, mantenga una distancia de separación de 20 cm (8 pulgadas) entre el dispositivo y el dispositivo médico. Consulte la información del dispositivo médico para obtener más detalles.

Modificación: La modificación de la solución inalámbrica, la solución térmica, los componentes del dispositivo o la caja constituyen una violación de los requisitos de conformidad y podrían generar riesgos de seguridad.

Information sur la sécurité et consignes de prudence

Bloc d'alimentation secteur : toute utilisation d'un bloc d'alimentation secteur autre que celui qui est fourni avec l'appareil risque de provoquer des chocs électriques, incendies ou brûlures. N'utilisez qu'à l'intérieur et dans des endroits secs. L'appareil doit être réparé exclusivement par un professionnel. N'ouvez pas le boîtier. Le bloc d'alimentation doit être utilisé entre 0 °C et 35 °C (32 °F et 95 °F). Branchez-le uniquement à une prise correctement câblée et mise à la terre.

Risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect. Les batteries doivent être recyclées dans la mesure du possible. La mise au rebut des batteries usagées doit être réalisée conformément aux réglementations environnementales.

Tout manquement à l'utilisation de l'adaptateur secteur inclus constituera une violation des exigences de conformité à la réglementation et peut mettre en danger l'utilisateur.

Température : cet appareil est prévu pour être utilisé à une température ambiante située entre 0 °C et 35 °C (-32 °F et 95 °F). Évitez de l'utiliser ou de l'entreposer à proximité de sources de chaleur, à la lumière directe du soleil ou hors de la plage de températures prévues.

Appareils médicaux : il est possible que cet appareil affecte le fonctionnement de certains stimulateurs cardiaques, appareils auditifs ou autres instruments médicaux. Pour réduire les risques, maintenez une distance de séparation de 20 cm (8 pouces) entre l'appareil et l'appareil médical. Reportez-vous à la documentation de l'instrument médical pour davantage d'informations.

Modification : toute modification de la solution sans fil, de la solution thermique, des composants de l'appareil ou du boîtier constitue une violation des exigences de conformité à la réglementation et peut présenter des risques d'accident.

Informazioni di avvertenza e sulla sicurezza

Adattatore di alimentazione CA: se si usa un adattatore CA diverso da quello fornito con il dispositivo, si corre il rischio di causare scosse elettriche, incendi o ustioni. Utilizzare esclusivamente in ambienti interni e asciutti. Il dispositivo deve essere riparato solo da professionisti. Non aprire l'enclosure. L'adattatore è classificato per l'uso con temperature comprese tra 0 °C e 35 °C. Collegarlo solo a una presa che sia correttamente collegata e dotata di messa a terra.

Se la batteria è sostituita con una di tipo non corretto si corre il rischio di causare un'esplosione. Le batterie devono essere riciclate, se possibile. Lo smaltimento delle batterie usate deve essere effettuato conformemente alla normativa ambientale locale.

Il mancato uso dell'adattatore di alimentazione incluso costituisce una violazione dei requisiti di conformità legali e può esporre l'utente a pericoli per la sicurezza.

Temperatura: questo dispositivo è destinato all'uso con temperatura ambiente compresa tra 0 °C e 35 °C. Evitare di utilizzare o conservare il dispositivo accanto a fonti di calore, sotto la luce diretta del sole o in ambienti con temperature esterne all'intervallo delle temperature previste.

Settore medico: questo dispositivo può interferire con il funzionamento di alcuni pacemaker, apparecchi acustici o altri dispositivi medici. Per ridurre il rischio, mantenere il dispositivo a una distanza di 20 cm dal dispositivo medico. Per ulteriori informazioni fare riferimento al dispositivo medico.

Modifica: la modifica della soluzione wireless, della soluzione termica, dei componenti o dell'enveloppe del dispositivo causa la violazione delle requisiti di conformità con le normative e potrebbe creare pericoli per la sicurezza.

Информация о безопасности и предостережения

Адаптер питания переменного тока: Опасность поражения электрическим током, пожара или ожога при использовании адаптера переменного тока, отличного от прилагаемого к устройству. Использовать только внутри помещений и в сухих местах. Ремонт устройства должен выполняться только профессионалом. Не открывайте корпус. Адаптер рассчитан на использование при температуре от 0 °C до 35 °C (32 °F - 95 °F). Подключайте только к правильно подключенной и заземленной розетке.

Опасность взрыва при замене батареи на батарею неправильного типа. Батареи должны быть переработаны, если это возможно. Утилизация использованных батарей должна производиться в соответствии с местными нормами охраны окружающей среды.

Ненеиспользование прилагаемого адаптера питания нарушает нормативные требования и может подвергнуть пользователя опасности.

Температура: Данное устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от 0 °C до 35 °C (32 °F - 95 °F). Избегайте использования или хранения рядом с источниками тепла, под прямыми солнечными лучами или вне предсуммарных температурных диапазонов.

Медицина: Это устройство может мешать работе некоторых кардиостимуляторов, слуховых аппаратов или других медицинских приборов. Для снижения риска соблюдайте расстояние 20 см (8 дюймов) между устройством и медицинским прибором. Дополнительную информацию см. на медицинском приборе.

Внесение изменений: Модификация беспроводного решения, теплового решения, компонентов устройства или корпуса нарушает нормативные требования и может привести к возникновению угрозы безопасности.

安全と注意

[AC電源アダプタ]付属のACアダプタ以外を使用する、感電や火災、火傷の危険があります。屋内の乾燥した場所で使用してください。修理は必ず専門業者に任せください。解体しないでください。このアダプタは0~35°C(32°F~95°F)での使用を想定した設計になっています。正しく配線、アースされたコンセントのみに接続してください。

誤った種類の電池を入れると、爆発する恐れがあります。電池は可能な限りリサイクルしてください。使用済みの電池を廃棄する際は、地域の環境規制に従ってください。

付属の電源アダプタを使用しないことは規制違反であり、利用者は危険にさらす可能性があります。

[温度]このデバイスは、0~35°C(35~95°F)の室温で使用することを想定した設計になっています。熱源の近くや直射日光、または想定温度範囲外での使用や保管は避けてください。

[医療]このデバイスは、一部のベースメーカー や補聴器、その他の医療機器に影響を及ぼすことがあります。そのリスクを減らすため、本機と医療機器間に20cmの距離を確保してください。さらに詳しい情報については、医療機器をご確認ください。

[変更]ワイヤレス、サマーマル、デバイス部品等の改造は、規制違反に当たり、危険につながる可能性があります。

安全警告信息

交流电源适配器：使用非随设备提供的交流电源适配器会有触电、火灾或灼伤的危险。仅适用于室内和干燥的环境。仅限专业人员修理设备，不要打开外壳。适配器的额定温度为0°C到35°C(32°F到95°F)之间。仅连接到正确连线和接地的电源插座。

如果电池更换不当，会有爆炸的危险。尽可能回收电池。废旧电池的处理必须符合当地环境法规。

不使用附带的电源适配器会违反合规要求，并可能使用户面临安全风险。

温度：此设备适合在0°C到35°C(32°F到95°F)的环境温度中使用。避免在热源附近、阳光直射下或在指定温度范围之外使用或存储。

医疗：此设备可能会对某些起搏器、助听器或其他医疗设备的操作造成干扰。为降低此风险，请在此设备和医疗设备之间保持20厘米(8英寸)的间隔距离。请参阅医疗设备的说明以了解更多信息。

修改：对无线解决方案、散热方案、设备组件或外壳进行修改会违反合规要求，并导致安全风险。

FCC Caution:

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: 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 can radiate 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.
—Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator& your body.

Connect to a Network:

1. Click the network icon in the notification area in Windows. A list of available wireless networks will be shown.
2. Select the desired network, input the information (if needed).

Note: when connecting to a secured wireless network, enter your Wi-Fi password when prompted.

Customer Support: support@gEEKOMPC.com

www.gEEKOMPC.com

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC ID: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply 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.
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et est conforme à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peuvent obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation of 5150-5350 MHz is restricted to indoor use.