

# Beelink SER5max说明书

1. 折叠尺寸: 109\*122mm
2. 双面彩色印刷, 打钉
3. 材质: 128g双铜, 防刮花哑膜

Power-on and Wake-on-LAN setting guide file storage path (Select the corresponding file according to the machine model): C:\Power On and WOL

System drive file storage path: C:\Driver

After service

- MiniPC: support-pc@beelink.com
- TV BOX: support-box@beelink.com
- Sales: Wholesale@beelink.com

Call us! +86-755-3663117/36633118



CE UK CA FCC RoHS MADE IN CHINA



# SER

EN / DE / ES / IT / FR / RU / JP ▼

## User Manual

Thank you for choosing Beelink products. Please read this User Manual carefully and keep it for future reference.

Vielen Dank, dass Sie sich für Beelink entschieden haben. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen gut auf.

Gracias por elegir los productos de Beelink. Leer atentamente este manual de usuario y guardarlo para futuras consultas.

Gratiege overvestesij product! Beelink. Si prega di leggere attentamente il manuale d'uso di conservarlo per riferimenti futuri.

Merci d'avoir choisi un produit Beelink. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et le conserver pour référence ultérieure.

Благодарим вас за выбор продуктов Beelink. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя и сохраните его для дальнейшего использования.

この度はBeelink製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。お読みにならなかった箇所はいつでも見ることのできる場所に保管してください。

Connect to a wonderful life

### 【接続手順】



- 1.電源と接続
- 2.HDMI/ディスプレイケーブルでディスプレイと接続
- 3.キーボードやマウスと接続

### 【Windowsのオーディオデバイス更新】

PCにステレオやフルタイムシステムや内蔵スピーカーなど複数のオーディオデバイスが接続している場合、実際に使用するオーディオデバイスを設定する必要があります



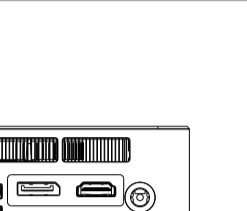
- 1.下の図に示すように、オーディオアイコンをクリックし
- 2.オーディオデバイス選択をクリックし
- 3.メニューから使いたいオーディオデバイスを選びます。

28

### 【RAMとSSDの取り付け(操作前に必ず電源を切ってください)】

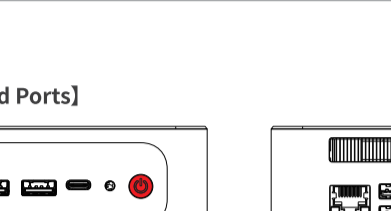
#### DDRの取り付け(図に示すように)

- 1.DDRをスロットに合わせて30°の角度で差し入れ、奥までゆっくり押し込みます。
- 2.DDRがスロット両側の保護栓にしっかりとかかるまでDDRを下へ押し込みます。



#### SSDの取り付け(図に示すように)

- 1.SSDのメスネジをメインボードのM.2スロットに合わせてから、SSDを奥までスムーズに押し込みます。
- 2.反対側を下へ押し込んで、ネジで固定します。

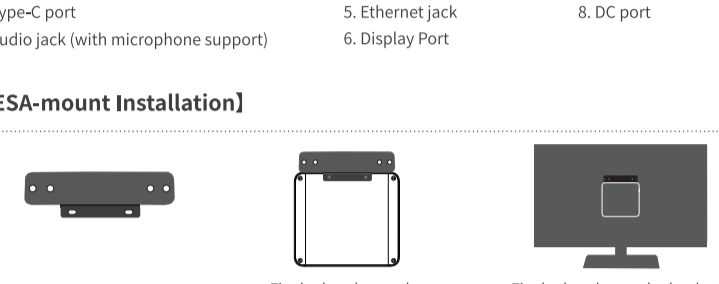


27

### CONTENTS

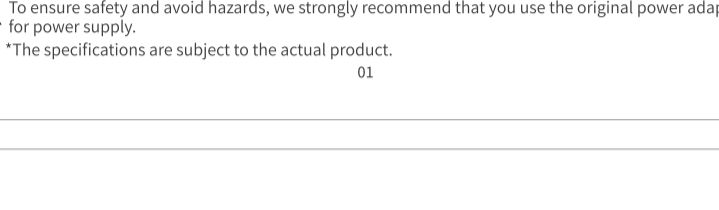
- ◇ English Instructions 01-04
- ◇ Deutsches Benutzerhandbuch 05-08
- ◇ Instruccion en español 09-12
- ◇ Istruzione in italiano 13-16
- ◇ Instructions en français 17-20
- ◇ Инструкция на русском языке 21-24
- ◇ 日本語版取扱 25-28

### 【Buttons and Ports】



1. USB port
2. Type-C port
3. Audio jack (with microphone support)
4. Power button
5. Ethernet jack
6. Display Port
7. HDMI port
8. DC port

### 【VESA-mount Installation】



1. Fix the bracket to the mini PC with screws.
2. Fix the bracket to the back of the monitor with screws.

⚠ To ensure safety and avoid hazards, we strongly recommend that you use the original power adapter for power supply.  
\*The specifications are subject to the actual product.

01

### 【使用上の注意事項】

ユーザーエクスペリエンスを継続改善するため、定期的にAPPやファームウェアを更新することがあります。

- 化学溶剤の入った液体を本製品に使用しないでください。素手で本体を拭き取ることをお避けします。
- 火災や事故を防ぐため、本製品を絶対に火中に投入しないでください。
- 本体に分解修理をしないでください。不具合や故障が発生した場合はサービスセンターにご相談ください。
- 電子製品を廃棄する場合は必ず防水対策を取ってください。感電の原因になる恐れがあります。
- 本体やケーブルなどが破損した場合は、直ちに使用をやめてください。火災や感電の恐れがあります。
- 廃棄する場合はお住まいの自治体のごみ処理方法に従って廃棄してください。自然環境を大切にしてください。
- 使用環境: 温度10°C~45°C、湿度30%~85%
- 保存環境: 温度-20°C~60°C、湿度10%~90%

### HDMI

NON-SEGNATO MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI標誌-HDMIはHigh-Definition Multimedia Interface (ハイビジョンマルチメディアインターフェース)の略称です。HDMIの外観やそのマークをコピーしてHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標です。

26

### 【ボタンとポート】



1. USBポート
2. Type-Cポート
3. オーディオジャック(マイク対応可)
4. 電源ボタン
5. イーサネットポート
6. DPポート
7. HDMIポート
8. 電源ポート

### 【VESAのつかけ方】



1. VESAブラケット
2. ネジでブラケットをミニPCに取り付けます。
3. ネジでブラケットをディスプレイの背面に取り付けます。

⚠ 安全上や電力安定供給のため、必ず正製品の電源アダプターで本製品に電源を供給してください。  
\*仕様は実物にてご確認ください。

25

### 【Precautions for Use】

In order to continuously improve the user experience, we may occasionally update applications and firmware.

- Do not use strong chemical solvents to clean the product, and we recommend you wipe it with a soft cloth.
- Please keep this product away from fire.
- Please do not try to open the case or perform repairs yourself. If a failure occurs, please contact customer service.
- When cleaning the electronic product, please keep it dry and be cautious of electric shocks.
- Please check whether any cables or plugs are worn or damaged.
- Do not dispose of the product carelessly, be mindful to protect the environment.
- Ideal working environment temperature: 10°C-45°C; humidity: 30%-85%.
- Ideal storage environment temperature: -20°C-60°C; humidity: 10%-90%.

### HDMI

NON-SEGNATO MULTIMEDIA INTERFACE

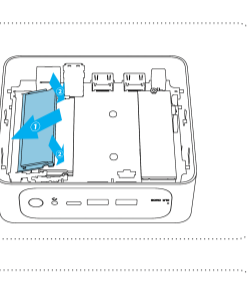
The terms "HDMI" and "HDMI High-Definition Multimedia Interface", the HDMI trade dress, and the HDMI logo are all trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

02

### 【RAM and SSD Installation】(This operation should be performed when the power is disconnected.)

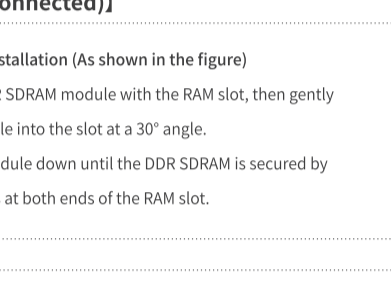
#### DDR SDRAM Installation (As shown in the figure)

1. Align the DDR SDRAM module with the RAM slot, then gently push the module into the slot at a 30° angle.
2. Press the module down until the DDR SDRAM is secured by the safety arms at both ends of the RAM slot.



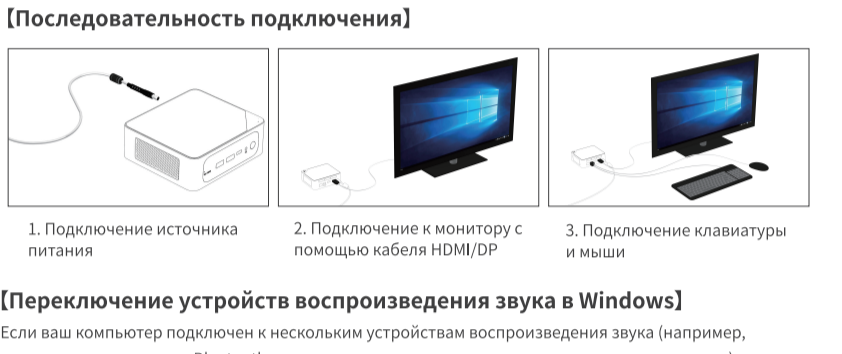
#### SSD Installation (as illustrated in the picture)

1. Align the plug of the SSD and that of the M.2 slot on the motherboard, then gently push the SSD in.
2. Press the other end down and use screws to fix it in place.



03

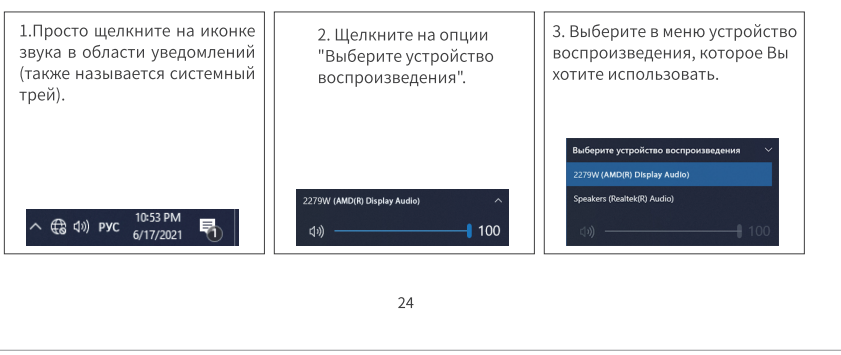
### 【Последовательность подключения】



1. Подключение источника питания
2. Подключение к монитору с помощью кабеля HDMI/DP
3. Подключение клавиатуры и мыши

### 【Переключение устройств воспроизведения звука в Windows】

If your PC is connected to multiple audio playback devices (eg. speakers, headphones, Bluetooth headset, monitors with built-in speakers, etc.) simultaneously, you will need to choose one of them for audio playback.



1. Просто щелкните на иконке звука в области уведомлений (также называется системный трей).
2. Щелкните на опции "Выбор устройства воспроизведения".
3. Выберите а именно устройство воспроизведения, которое вы хотите использовать.

24

### 【анстановка оперативной памяти и SSD (эту операцию следует выполнять при отключенном питании)】

#### Установка памяти DDR, SDRAM (как показано на рисунке)

1. Совместите память DDR, SDRAM с соответствующим слотом, аккуратно наклонив ее на 30° и зафиксировав ее на месте.
2. Нажимайте вниз до тех пор, пока предохранительные штифты на каждом конце слота памяти не зацепят карту памяти.



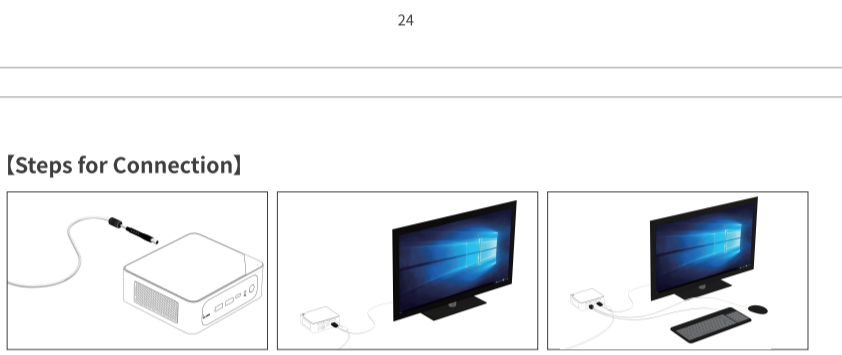
#### Установка SSD (как показано на рисунке)

1. Совместите выемку на SSD с выступающей частью M.2 на материнской плате и вставьте SSD.
2. Прижмите другой конец, а затем закрепите его винтом.



23

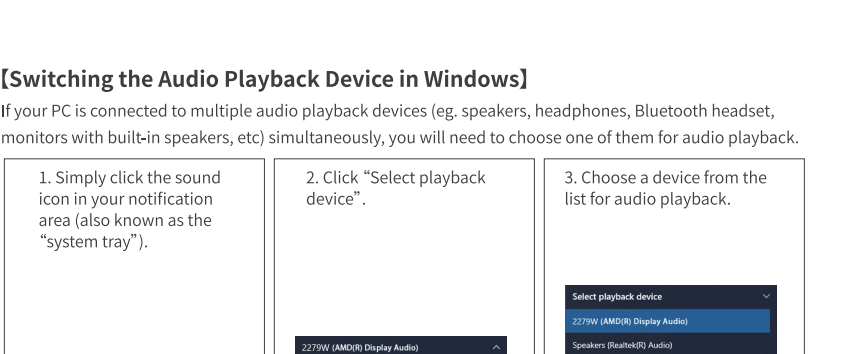
### 【Steps for Connection】



1. Connect the mini PC to the power supply supply
2. Connect the mini PC to the monitor with an HDMI/DP cable
3. Connect the mini PC with a keyboard and a mouse

### 【Switching the Audio Playback Device in Windows】

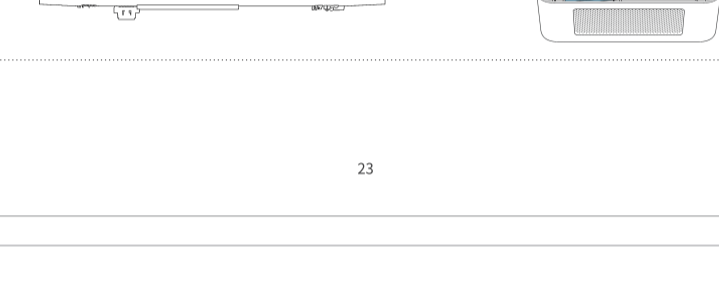
If your PC is connected to multiple audio playback devices (eg. speakers, headphones, Bluetooth headset, monitors with built-in speakers, etc.) simultaneously, you will need to choose one of them for audio playback.



1. Simply click the sound icon in your notification area (also known as the "system tray").
2. Click "Select playback device".
3. Choose a device from the list for audio playback.

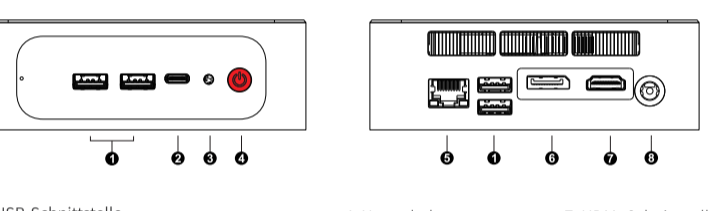
04

### 【Tasten und Anschlüsse】



1. USB-Schnittstelle
2. Typ-C-Schnittstelle
3. Audioschnittstelle (kompatibel mit Mikrophon)
4. Netzschalter
5. Ethernet-Schnittstelle
6. DP-Schnittstelle
7. HDMI-Schnittstelle
8. Netzadapter-Schnittstelle

### 【VESA-Installation】



1. Befestigen Sie die Halterung mit Schrauben an den Mini-Computer
2. Befestigen Sie die Halterung mit Schrauben an der Rückseite des Displays

⚠ Um die Sicherheit der Stromversorgung zu gewährleisten und potenzielle Sicherheitsrisiken zu vermeiden, wird empfohlen, für die Stromversorgung des Geräts das originale Standard-Netzadapter zu verwenden.  
\*Im Falle von Abweichungen ist das tatsächliche Produkt maßgebend.

05

### 【Рекомендации по использованию】

В целях постоянного улучшения качества работы пользователей мы можем время от времени обновлять приложения и микропрограммы.

- Не используйте для очистки изделия сильные химические растворители, рекомендуется протирать его мягкой тканью.
- Держите этот продукт подальше от огня.
- Не пытайтесь вскрыть корпус или выполнить ремонт. При возникновении неисправности обратитесь в сервисную службу.
- При чистке электронного продукта держите его сухим и остерегайтесь поражения электрическим током.
- Проверьте, чтобы не было повреждений или повреждений шнуров или вилок.
- Не выбрасывайте их, пожалуйста, берите экологичную утилизацию.
- Рабочая среда: 10°C-45°C, влажность: 30%-85%.
- Условия хранения: от -20°C до 60°C, влажность от 10% до 90%.

### HDMI

NON-SEGNATO MULTIMEDIA INTERFACE

Термины "HDMI" и "HDMI High-Definition Multimedia Interface", фирменный стиль HDMI и логотип HDMI являются зарегистрированными или зарегистрированными торговыми марками компании HDMI Licensing Administrator, Inc.

22

### 【Кнопки и интерфейсы】



1. Интерфейс USB
2. Интерфейс Type-C
3. Аудиоразъем (с поддержкой микрофона)
4. Кнопка питания
5. Ethernet интерфейс
6. Интерфейс DP
7. Интерфейс HDMI
8. Разъем для адаптера питания

### 【Установка крепления VESA】



1. Кронштейн крепления VESA
2. Прикрепите кронштейн к мини-ПК с помощью винтов
3. Закрепите кронштейн на задней панели монитора с помощью винтов

⚠ Чтобы обеспечить безопасность электроники и избежать рисков, рекомендуется использовать оригинальный стандартный адаптер питания.  
\*Картинка только для справки.

21

### 【Vorsichtsmaßnahmen】

Um das Benutzererlebnis ständig zu verbessern, aktualisieren wir möglicherweise gelegentlich die Anwendung und Firmware.

- Reinigen Sie dieses Produkt nicht mit korrosiven chemischen Lösungsmitteln und es wird empfohlen, es mit einem weichen Tuch abzuwischen.
- Werfen Sie dieses Produkt nicht in offenes Feuer, um einen Brand zu vermeiden.
- Versuchen Sie nicht, das Gehäuse zu öffnen oder Reparaturen durchzuführen. Wenn ein Fehler auftritt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
- Achten Sie beim Reinigen elektronischer Produkte bitte auf die Wasserdichtigkeit und die Gefahr eines Stromschlags.
- Überprüfen Sie, ob Kabel oder Stecker verschliffen oder beschädigt sind.
- Zum Schutze der Umwelt entsorgen Sie das Produkt bitte ordnungsgemäß.
- Betriebsumgebung: 10°C-45°C, Luftfeuchtigkeit 30%-85%.
- Lagerumgebung: -20°C-60°C, Luftfeuchtigkeit 10%-91%.

### HDMI

NON-SEGNATO MULTIMEDIA INTERFACE

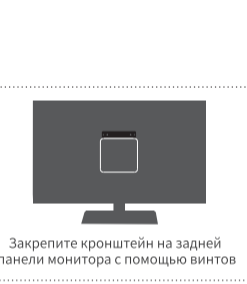
Die Wörter "HDMI", "HDMI High-Definition Multimedia Interface" (hochauflösende Multimedia-Schnittstelle), die "HDMI-Landmarken" und das "HDMI-Logo" sind Marken- oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

06

### 【RAM- und SSD-Installation (bei diesem Vorgang sollte die Stromversorgung ausgeschaltet sein)】


#### DDR-Speicher-Installation (wie in der Abbildung gezeigt)

1. Richten Sie das Speichermodul auf die Rille des Speichersteckplatzes aus, stecken Sie es vorsichtig in einem 30° Winkel ein und schließen Sie das Modul hinein.
2. Drücken Sie ihn nach unten, bis die RAM-Riegel an beiden Enden des Speichersteckplatzes den Speicher verankern.



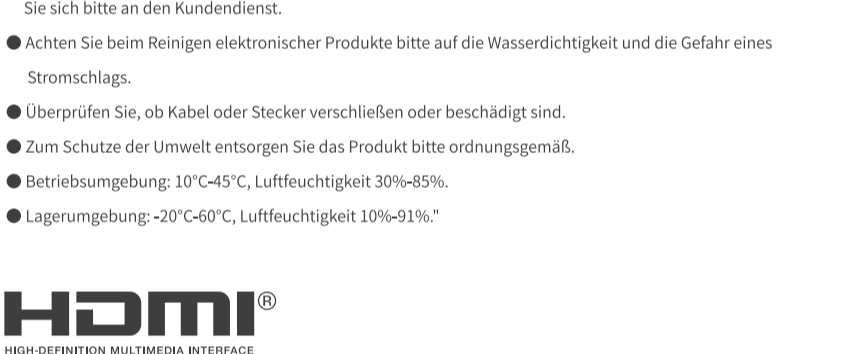
#### SSD-Karte-Installation (wie in der Abbildung gezeigt)

1. Aligned the key of the SSD with the M.2 socket on the motherboard and push the SSD in.
2. Drücken Sie das andere Ende nach unten und befestigen Sie es mit Schrauben.



07

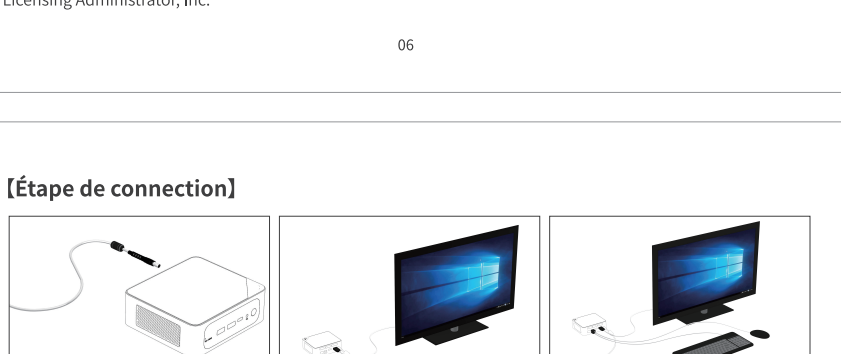
### 【Étape de connection】



1. Connectez l'unité à l'alimentation électrique
2. Connectez l'unité au moniteur avec un câble HDMI/DP
3. Connectez l'unité à une claviers et une souris

### 【Remplacement du périphérique audio sous Windows】

Si votre PC est connecté à de multiples appareils audio simultanément (par exemple : haut-parleur, casque audio, altoparlants, casque Bluetooth, autres appareils munis de haut-parleur), vous devez sélectionner le périphérique audio adapté.




1. Cliquez simplement sur l'icône du son dans votre zone de notification (également appelée « barre d'état système »).
2. Cliquez sur le bouton "Sélectionner un périphérique audio".
3. Sélectionnez un périphérique audio que vous souhaitez utiliser dans le menu.

20

### 【Installation DDR et SSD (Cette opération doit être effectuée lorsque l'alimentation n'est pas connectée)】

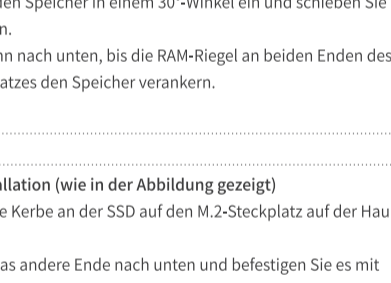
#### Installation de la SDRAM DDR (comme indiqué sur l'image)

1. Alignez le module DDR SDRAM avec la baïonnette de l'emplacement mémoire, insérez le module à un angle de 30° et faites-le glisser dans la bonne position.
2. Appuyez sur le module vers le bas jusqu'à ce que la SDRAM DDR soit fixée par les boulons de sécurité aux deux extrémités de l'emplacement mémoire.



#### Installation de la carte SSD (comme indiqué sur l'image)

1. Alignez la baïonnette de l'emplacement sur le SSD de la cellule de l'emplacement M.2 sur la carte mère, puis faites glisser le SSD.
2. Appuyez sur l'autre extrémité et utilisez les vis pour la fixer en place.



19

### 【Schritte zum Verbinden】



1. Schließen Sie das Netzteil an
2. Schließen Sie die Box über ein HDMI/DP-Kabel an das Display
3. Schließen Sie Tastatur und Maus an

### 【Audiodowiedergabegeräte unter Windows】


Wenn Sie mehrere Audiodowiedergabegeräte wie Lautsprecher, Bluetooth-Kopfhörer und Monitore mit eingebautem Lautsprecher an Ihren Windows-PC anschließen, müssen Sie das tatsächlich verwendete Wiedergabegerät auswählen.



1. Klicken Sie einfach auf das Soundsymbol in Ihrem Benachrichtigungsbereich (auch "Taskleiste" genannt).
2. Klicken Sie auf die Option "Wiedergabegerät auswählen".
3. Wählen Sie im Menü das gewünschte Wiedergabegerät aus.

08

### 【Botones y puertos】



1. Puerto USB
2. Puerto Type-C
3. Toma de audio (con micrófono)
4. Botón de encendido
5. Toma Ethernet
6. Display Port
7. Puerto HDMI
8. Puerto DC

### 【Instalación de montaje VESA】



1. Soporte VESA
2. Fijar el soporte al mini PC con tornillos
3. Fijar el soporte a la parte posterior del monitor con tornillos

⚠ Para garantizar la seguridad y evitar riesgos, recomendamos encarecidamente que utilices el adaptador de corriente original para el suministro eléctrico.  
\*Las especificaciones están sujetas al producto real.

09

### 【Précautions d'emploi】

Afin d'améliorer continuellement l'expérience de l'utilisateur, nous pouvons occasionnellement mettre à jour les applications et les micrologiciels.

- N'utilisez pas de solvants chimiques puissants pour nettoyer le produit et nous vous recommandons de l'essuyer avec un chiffon doux.
- Veuillez éloigner ce produit du feu.
- Veuillez ne pas essayer d'ouvrir le boîtier ou d'effectuer des réparations vous-même. En cas de panne, veuillez contacter le service client.
- Lors du nettoyage du produit électronique, veuillez prêter attention à l'échancrure et faites attention aux chocs électriques.
- Veuillez vérifier des câbles ou des prises sont usés ou endommagés.
- Ne jetez pas le produit à la légère, veillez à protéger l'environnement.
- Température idéale de l'environnement: 10°C-45°C; humidité: 30%-85%.
- Température idéale de l'environnement de stockage: -20°C-60°C; humidité: 10%-90%.

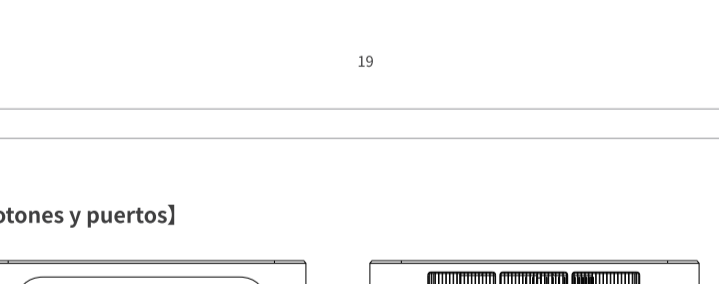
### HDMI

NON-SEGNATO MULTIMEDIA INTERFACE

Les termes "HDMI" et "HDMI High-Definition Multimedia Interface", l'habillage commercial HDMI et le logo HDMI sont tous des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

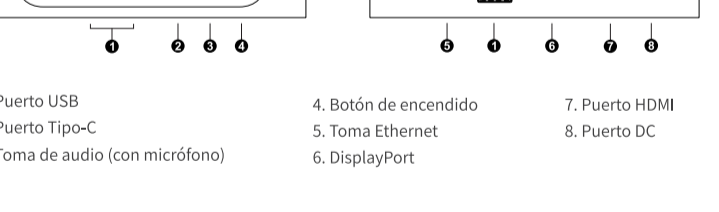
18

### 【Boutons et Ports】



1. Port USB
2. Port Type-C
3. Prise casque et écouteurs (avec support microphone)
4. Bouton d'alimentation
5. Port Ethernet
6. Port DP
7. Port HDMI
8. Prise adaptateur secteur

### 【Installation murale VESA】



1. Support mural VESA
2. Fixez le support au mini PC avec des vis
3. Fixez le support à l'arrière du moniteur avec des vis

⚠ Afin d'assurer la sécurité et éviter les risques, nous recommandons vivement d'utiliser l'adaptateur d'alimentation original pour la fourniture de énergie.  
\*Les spécifications sont soumises au produit actual.

17

### 【Precauciones de uso】

Para mejorar continuamente la experiencia del usuario, en ocasiones actualizaremos las aplicaciones y el firmware.

- No utilices disolventes químicos fuertes para limpiar el producto, y te recomendamos que lo limpies con un paño suave.
- Mantén este producto alejado del fuego.
- No intentes abrir la carcasa ni realizar reparaciones por tu cuenta. Si se produce un fallo, ponte en contacto con el servicio de atención al cliente.
- Cuando limpies el producto electrónico, manténlo seco y ten cuidado con las descargas eléctricas.
- Comprueba si algún cable o enchufe está desgastado o dañado.
- No te deshagas del producto descuidadamente, ten en cuenta la protección del medio ambiente.
- Temperatura ideal de entorno de trabajo: 10°C-45°C; humedad: 30%-85%.
- Temperatura ideal de almacenamiento: -20°C-60°C; humedad: 10%-90%.

### HDMI

NON-SEGNATO MULTIMEDIA INTERFACE

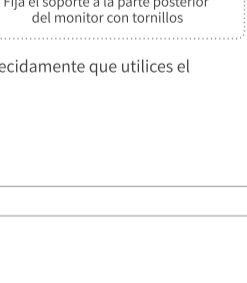
Los términos "HDMI" y "HDMI High-Definition Multimedia Interface", la imagen comercial HDMI y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.

10

### 【Instalación de RAM y SSD (Esta operación debe realizarse con la alimentación desconectada)】

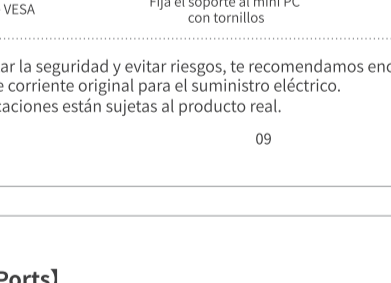
#### Instalación de SDRAM DDR (Como se muestra en la figura)

1. Alinea el módulo SDRAM DDR con la ranura de la memoria de RAM, y continuación, empuja suavemente el módulo en la ranura formando un ángulo de 30°.
2. Presiona el módulo hacia abajo hasta que la SDRAM DDR quede sujeta por los brazos de seguridad situados en ambos extremos de la ranura de la RAM.



#### Instalación de la SSD (como se ilustra en la imagen)

1. Alinea la espina del SSD con la ranura M.2 de la placa base y, a continuación, empuja suavemente la SSD hacia dentro.
2. Presiona el otro extremo hacia abajo y fíjalo con tornillos.



11

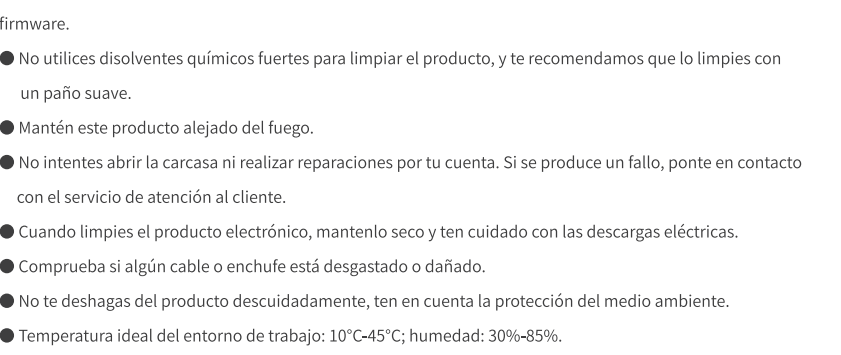
### 【Procedura di collegamento】



1. Collegare il mini PC all'alimentatore
2. Collegare il monitor con il cavo HDMI/DP
3. Collegare il mini PC a una tastiera e un mouse

### 【Cambiare il dispositivo di riproduzione audio su Windows】

Quando il tuo PC è collegato a più dispositivi di riproduzione audio (ad esempio, altoparlanti, cuffie, auricolari Bluetooth, monitor con altoparlanti integrati, ecc.) dovrai selezionare uno per la riproduzione di audio.



1. Fare clic sull'icona del suono nell'area di notifica (e anche come barra delle applicazioni).
2. Fare clic: Fare clic su "Seleziona il dispositivo di riproduzione".
3. Selezionare dal menu il dispositivo di riproduzione che si desidera utilizzare.

16

### 【Instalazione di RAM e SSD (Questa operazione deve essere eseguita quando l'alimentazione è scollegata)】

#### Installazione della memoria DDR (come mostrato in figura)

1. Allinea il modulo SDRAM DDR con lo slot della RAM, quindi spingi delicatamente il modulo nello slot con un angolo di 30°.
2. Premere il modulo verso il basso finché il DDR SDRAM sia fissato dalle braccia di sicurezza presenti alle estremità dello slot della RAM.



#### Installazione SSD (come illustrato nella foto)

1. Allinea la spina del SSD e quella di alloggiamento M.2 sulla scheda madre, quindi spingi delicatamente l'SSD dentro.
2. Premere l'altra estremità verso il basso e utilizza le viti per fissarlo in posizione.



15


### 【Pasos para la conexión】



1. Conecta el mini PC a la fuente de alimentación
2. Conecta el mini PC al monitor con un cable HDMI/DP
3. Conecta el mini PC con un teclado y un ratón

### 【Cambio del dispositivo de reproducción de audio en Windows】

Si tu PC está conectado a varios dispositivos de reproducción de audio (por ejemplo, altavoces, auriculares, auriculares Bluetooth, monitores con altavoces integrados, etc.) simultáneamente, tendrás que elegir uno de ellos para la reproducción de audio.



1. Simplemente haz clic en el icono de sonido del área de notificación (también conocida como "bandeja del sistema").
2. Haz clic en "Seleccionar dispositivo de reproducción".
3. Elige un dispositivo de la lista para la reproducción de audio.

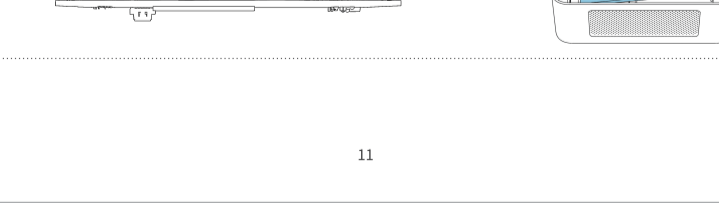
12

### 【Tasti e porta】



1. Porta USB
2. Connettore Type-C
3. Connettori per cuffie (compatibili con microfono)
4. Pulsante di alimentazione
5. Connettore Ethernet
6. Porta DP
7. Porta HDMI
8. Porta adattatore di alimentazione

### 【Installazione del supporto VESA】



1. Supporto VESA
2. Fissare il supporto al mini PC con delle viti
3. Fissare il supporto al retro del monitor con delle viti

⚠ Per garantire la sicurezza e evitare rischi, raccomandiamo vivamente di utilizzare l'adattatore di alimentazione originale per la fornitura di energia.  
\*Le specifiche sono soggette a variazioni in base al prodotto reale.

13

### 【Precauzioni d'uso】

Al fine di migliorare costantemente l'esperienza dell'utente, potremmo occasionalmente aggiornare l'applicazione e il software.

- Non utilizzare solventi chimici forti per pulire il prodotto; si consiglia di utilizzare un panno morbido.
- Si prega di tenere questo prodotto lontano da fonti di fuoco.
- Non tentare di aprire la custodia o di ripararla; in caso di guasto, contattare il servizio clienti.
- Durante la pulizia del prodotto elettronico, mantenerlo asciutto e fare attenzione alle scosse elettriche.
- Verifica la presenza di eventuali fili o connettori danneggiati o usurati.
- Non gettare indiscriminatamente, proteggi l'ambiente.
- Ambiente di lavoro: 10°C-45°C, 30%-85% di umidità.
- Ambiente di stoccaggio: -20°C-60°C, umidità 10%-90%.

### HDMI

NON-SEGNATO MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'aspetto commerciale di HDMI e il logo HDMI sono tutti marchi registrati o marchi commerciali di HDMI Licensing Administrator, Inc.

14