



Facebook Group



Reddit



Official Website

# MATE PRO

User Guide **V1**



Scan the QR code to view the user guide

#### After service

✉ Email:  
Mini PC: Support-pc@bee-link.com  
TV BOX: Support-box@bee-link.com  
Sales : Wholesale@bee-link.com

☎ Call us! +86-755-36633117



MADE IN CHINA



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

## CONTENTS

◇ English Instructions	01-08
◇ Deutsches Benutzerhandbuch	09-16
◇ Instrucciones en español	17-24
◇ Istruzione in italiano	25-32
◇ Instructions en français	33-40
◇ Инструкция на русском языке	41-48
◇ 日本語版取説	49-56

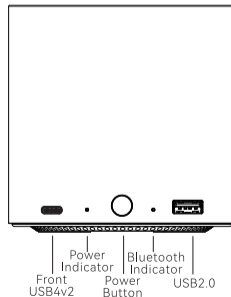
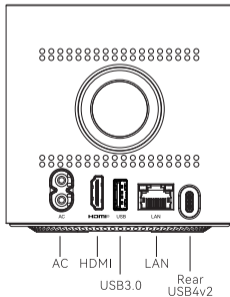
## Product Overview

This docking station combines four core functions in one compact device: high-speed storage expansion, professional conferencing assistant, Bluetooth speaker, and PD fast charging. It is a versatile companion designed for efficient work and entertainment on the go.

It supports ultra-fast data transfer of up to 80Gbps, with connectivity options including SSDs, USB slots, wired Ethernet, and HDMI interfaces, easily meeting the needs of multiple device connections. A built-in quad-microphone array and speaker system enable intelligent noise reduction and clear voice pickup for smooth and reliable conferencing. With Bluetooth pairing, it instantly transforms into a high-quality wireless speaker for smartphones and other devices.

In addition, it supports up to 96W PD fast charging for efficient power delivery without compromising device safety. Designed for versatile use, the Mate Pro offers a one-stop solution to tackle both work and entertainment needs.

## Interfaces



### Notes:

Front USB4v2 port: Downstream port, designed for connecting external devices such as high-speed portable SSDs, Thunderbolt displays, external graphics cards, etc.

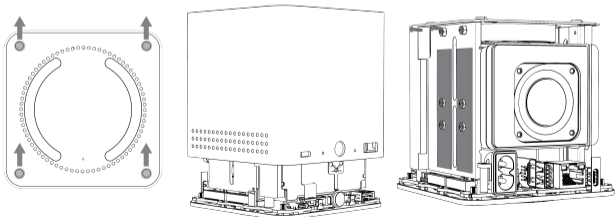
Rear USB4v2 port: Upstream port, used to connect directly to your laptop.

In PC mode, the Bluetooth indicator remains off. In Bluetooth pairing mode, the Bluetooth indicator flashes. When Bluetooth is connected, the Bluetooth indicator stays on.

## Tutorial on Installing or Replacing the SSD

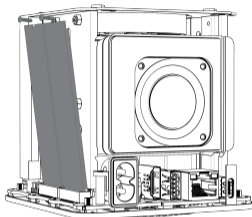
① Detach the four silicone plugs at the bottom. Unscrew the four screws and remove the outer cover.

② Peel off the protective film from the thermal silicone pad of the target slot, and then remove the slot's securing screw.

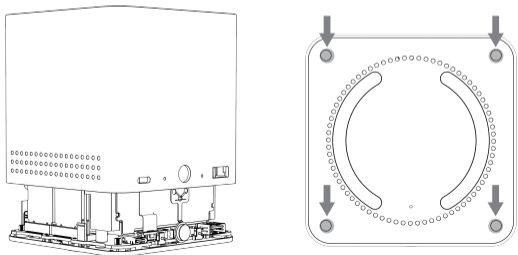


2

③ Align the notch of the SSD with the M.2 slot on the motherboard and slide it in. Then, press down the opposite end and secure it with the screw. (You can install up to four SSDs in the Mate Pro, each slot is clearly numbered beside its interface for easy identification.)

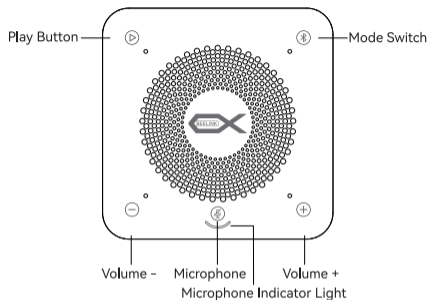


④ Put the cover back on, tighten the four screws, and reinsert the silicone plugs at the bottom.



3

## User Manual

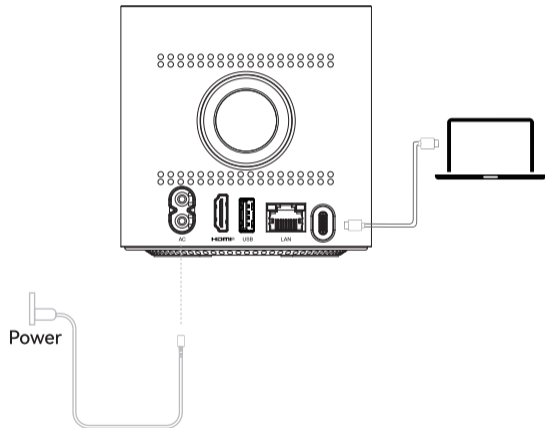


- ⊕ Short press (0.1s): Volume up. Press and hold (1s): Skip to the next track.
- ⊖ Short press (0.1s): Volume down. Press and hold (1s): Skip to the previous track.
- 🔊 Short press (0.1s): Toggle microphone on/off (default: on).
- ⚡ Short press (0.1s): Switch between PC mode and Bluetooth mode (default: PC mode).
- ▶ Short press (0.1s): Play / Pause.

Note: When the microphone is on, the indicator light turns green.

## PC Mode

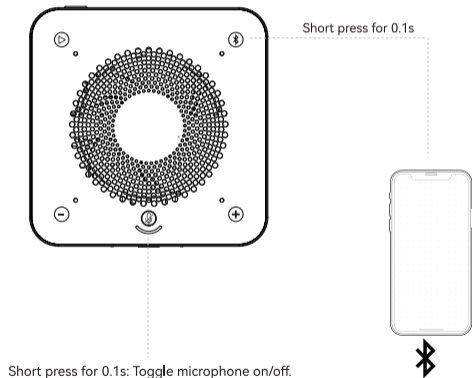
Use the included 80Gbps cable to connect your laptop to the rear USB4 v2 port of the docking station to expand SSD storage, activate the microphone (short press the microphone icon), enable speakers, and the additional external interfaces. The front USB4 v2 port supports high-speed external drives, monitors, eGPU docks, and other devices with USB4 / Thunderbolt interfaces.



Note: In PC mode, the device can supply power to the laptop with a maximum output of 96W.

## Bluetooth Mode

- ① Short press the Bluetooth icon for 0.1s to switch to Bluetooth mode.
- ② Turn on Bluetooth on your phone, search for available devices, and select "Mate Pro" to connect.
- ③ Once connected, audio playback is supported. Short press the microphone icon for 0.1s to enable the external microphone.



## Safety and Usage Notes

- ① Do not use strong chemical solvents to clean the product. Use a soft, dry cloth instead.
- ② Do not dispose of this product in fire to avoid the risk of fire or explosion.
- ③ Do not attempt to disassemble or repair the product yourself. If a malfunction occurs, please contact customer support.
- ④ Avoid exposing the product to water during cleaning to prevent electric shock.
- ⑤ Check all cables and plugs regularly for signs of wear or damage.
- ⑥ Dispose of the product responsibly. Please help protect the environment.
- ⑦ Operating environment:  $-10^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C}$ , humidity 30%–85%.
- ⑧ Storage environment:  $-20^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$ , humidity 10%–90%.

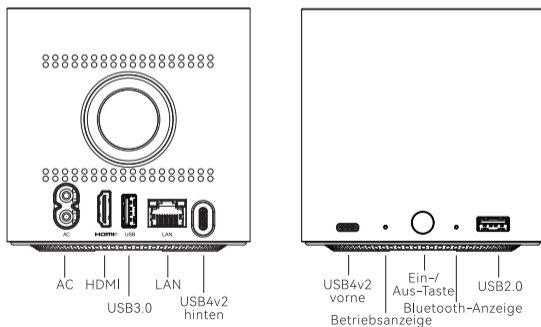
## Waste Disposal and Recycling Information

When you no longer need this Beelink product, please dispose of it in accordance with local regulations on electronic waste recycling. Take it to a certified electronic waste recycling center authorized by local authorities.

## Produktübersicht

Diese Dockingstation vereint vier Kernfunktionen in einem kompakten Gerät: Hochgeschwindigkeits-Speichererweiterung, professionelle Konferenzunterstützung, Bluetooth-Lautsprecher und PD-Schnellladen. Sie ist ein vielseitiger Begleiter für effizientes Arbeiten und mobiles Entertainment. Sie unterstützt ultraschnelle Datenübertragungen von bis zu 80Gbps und bietet Anschlüsse für SSD, USB, Ethernet und HDMI, um mehrere Geräte gleichzeitig zu verbinden. Ein integriertes Vier-Mikrofon-Array und ein Lautsprechersystem ermöglichen intelligente Geräuscherdrückung und klare Sprachaufnahme für stabile und flüssige Konferenzen. Dank Bluetooth-Kopplung verwandelt sich das Gerät schnell in einen hochwertigen kabellosen Lautsprecher. Zusätzlich unterstützt es eine Schnellladeleistung von bis zu 96W und gewährleistet dabei Effizienz und Sicherheit.

## Schnittstellen



## Hinweise:

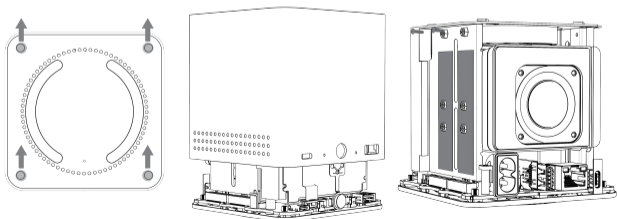
Vorderer USB4v2-Anschluss: Downstream-Port zum Anschluss von Hochgeschwindigkeits-Speicherlaufwerken, Thunderbolt-Monitoren, externen Grafikkarten usw.

Hinterer USB4v2-Anschluss: Upstream-Port zur direkten Verbindung mit dem Laptop.

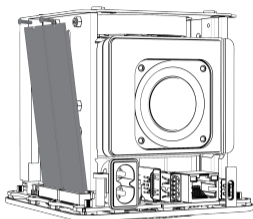
Im PC-Modus ist die Bluetooth-Anzeige ausgeschaltet. Im Kopplungsmodus blinkt sie und leuchtet dauerhaft, sobald die Verbindung hergestellt ist.

## Installation oder Austausch der SSD

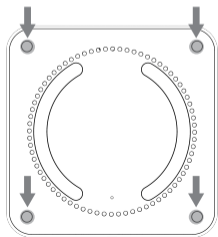
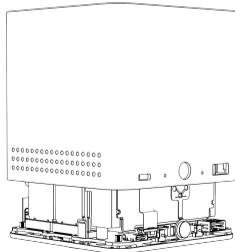
- ① Entfernen Sie die vier Silikonstopfen an der Unterseite, lösen Sie die vier Schrauben mit einem Schraubendreher und nehmen Sie das Gehäuse ab.
- ② Ziehen Sie die Schutzfolie vom Wärmeleitpad des entsprechenden Steckplatzes ab und entfernen Sie die Befestigungsschraube der SSD.



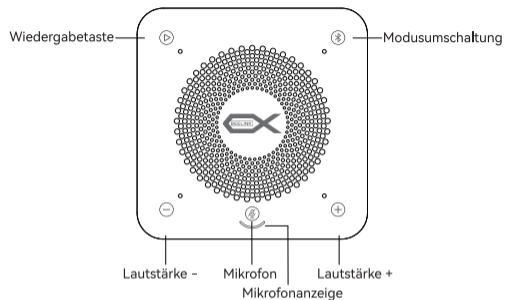
③ SSD-Installation: Richten Sie die Kerbe der SSD am M.2-Steckplatz des Mainboards aus und schieben Sie sie hinein. Drücken Sie das andere Ende nach unten und fixieren Sie es mit der Schraube. (SSD-Montage: Bitte in der Reihenfolge der Positionen 1, 2, 3, 4 installieren.)



④ Setzen Sie das Gehäuse wieder auf, ziehen Sie die vier Schrauben an der Unterseite fest und bringen Sie die Silikonstopfen wieder an.



## Bedienung

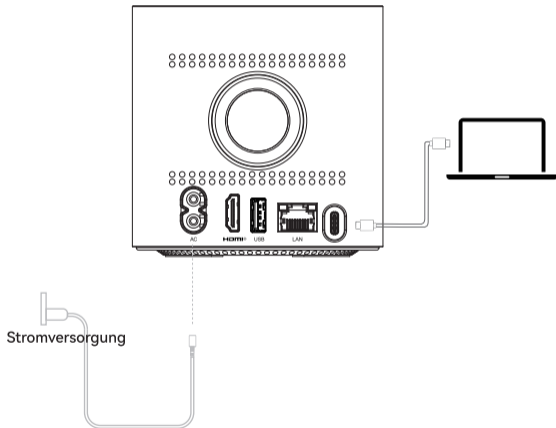


- ⏪ Kurz drücken (0,1 s): Lautstärke erhöhen. Gedrückt halten (1 s): nächster Titel.
- ⏩ Kurz drücken (0,1 s): Lautstärke verringern. Gedrückt halten (1 s): vorheriger Titel.
- 🔊 Kurz drücken (0,1 s): Mikrofon ein- oder ausschalten (standardmäßig aktiviert).
- 🔄 Kurz drücken (0,1 s): Wechsel zwischen PC-Modus und Bluetooth-Modus (PC-Modus als Standard).
- ⏮ Kurz drücken (0,1 s): Wiedergabe / Pause.

Hinweis: Wenn das Mikrofon aktiviert ist, leuchtet die Anzeige grün.

## PC-Modus

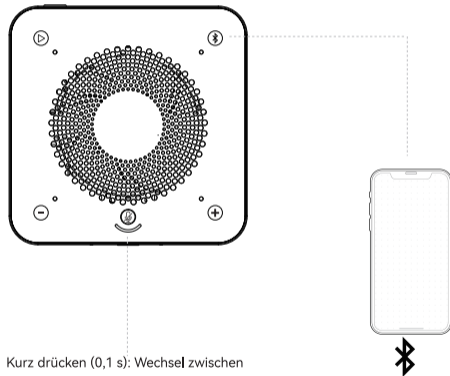
Verbinden Sie den Laptop mit dem hinteren USB4v2-Anschluss über das mitgelieferte 80Gbps-Kabel, um die SSD-Erweiterung, das Mikrofon, die Lautsprecher und weitere externe Schnittstellen zu nutzen. Der vordere USB4v2-Anschluss unterstützt Hochgeschwindigkeits-Speichergeräte, Monitore und eGPU-Docks mit USB4- oder Thunderbolt-Schnittstelle.



Hinweis: Im PC-Modus kann der Computer mit Strom versorgt werden; die maximale Ausgangsleistung beträgt 96W.

## Bluetooth-Modus

- ① Drücken Sie kurz die Bluetooth-Taste (0,1 s), um in den Bluetooth-Modus zu wechseln.
- ② Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone, suchen Sie nach dem Gerät „Mate Pro“ und stellen Sie die Verbindung her.
- ③ Nach erfolgreicher Verbindung können Audiodaten wiedergegeben werden. Drücken Sie kurz das Mikrofonsymbol (0,1 s), um das externe Mikrofon zu aktivieren.



## Sicherheits- und Nutzungshinweise

- ① Verwenden Sie keine aggressiven chemischen Lösungsmittel zur Reinigung. Es wird empfohlen, ein weiches, trockenes Tuch zu verwenden.
- ② Werfen Sie das Produkt nicht ins Feuer.
- ③ Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu zerlegen oder zu reparieren. Wenden Sie sich bei Störungen an den Kundendienst.
- ④ Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser während der Reinigung, um Stromschläge zu verhindern.
- ⑤ Überprüfen Sie regelmäßig Kabel und Stecker auf Verschleiß oder Beschädigungen.
- ⑥ Entsorgen Sie das Produkt umweltgerecht.
- ⑦ Betriebsumgebung: -10°C – 45°C, Luftfeuchtigkeit 30% – 85%.
- ⑧ Lagerumgebung: -20°C – 60°C, Luftfeuchtigkeit 10% – 90%.

## Recycling-Hinweise

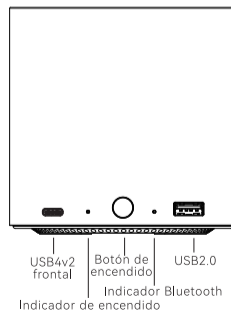
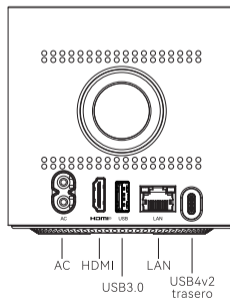
Wenn Sie dieses Beelink-Produkt nicht mehr benötigen, entsorgen Sie es bitte gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronikschrott und geben Sie es bei einer autorisierten Recyclingstelle ab.

## Descripción del producto

Esta estación de acoplamiento integra cuatro funciones principales en un dispositivo compacto: expansión de almacenamiento de alta velocidad, asistente profesional para conferencias, altavoz Bluetooth y carga rápida PD. Es un compañero versátil diseñado para mejorar la eficiencia en el trabajo y el entretenimiento en movimiento.

Admite transferencias de datos ultrarrápidas de hasta 80Gbps e incluye conectividad para SSD, USB, Ethernet y HDMI, satisfaciendo fácilmente las necesidades de conexión de múltiples dispositivos. Incorpora una matriz de cuatro micrófonos y un sistema de altavoces con reducción inteligente de ruido y captación clara de voz para conferencias estables. Gracias al emparejamiento Bluetooth, se transforma rápidamente en un altavoz inalámbrico de alta calidad. Además, admite carga rápida de hasta 96W, garantizando eficiencia y seguridad.

## Interfaces



#### Notas:

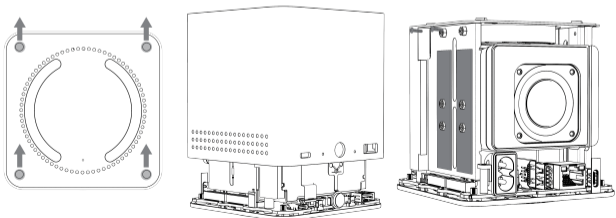
Puerto USB4v2 frontal: puerto downstream, para conectar discos externos de alta velocidad, pantallas Thunderbolt, tarjetas gráficas externas, etc. Puerto USB4v2 trasero: puerto upstream, para conexión directa al portátil.

En modo PC, el indicador Bluetooth permanece apagado. Durante el emparejamiento, el indicador parpadea y permanece encendido cuando la conexión se establece correctamente.

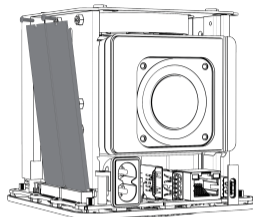
## Instalación o sustitución del SSD

① Retire los cuatro tapones de silicona de la parte inferior, desenrosque los cuatro tornillos y quite la carcasa.

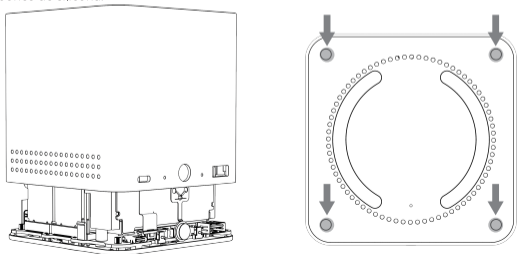
② Retire la película protectora de la almohadilla térmica de la ranura correspondiente y quite el tornillo de fijación del SSD.



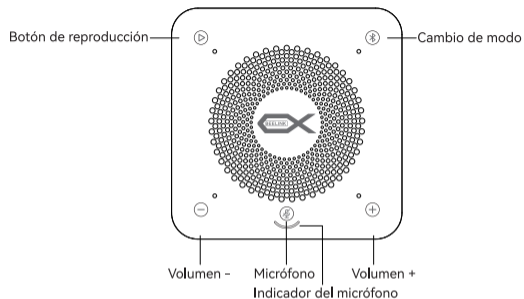
③ Alinee la muesca del SSD con la ranura M.2 de la placa base, deslícelo en su lugar, presione el extremo opuesto hacia abajo y fíjelo con el tornillo. (Instale los SSD siguiendo el orden de las ranuras: 1, 2, 3, 4).



④ Vuelva a colocar la carcasa, apriete los cuatro tornillos de la parte inferior y reinstale los tapones de silicona.



## Manual de usuario

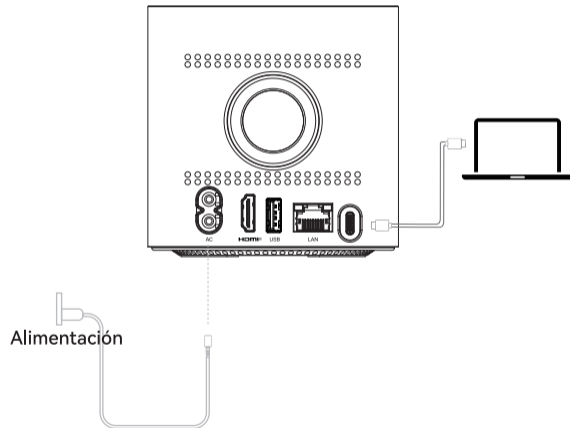


- ⊕ Pulsación corta (0,1 s): subir volumen. Mantener pulsado (1 s): siguiente pista.
- ⊖ Pulsación corta (0,1 s): bajar volumen. Mantener pulsado (1 s): pista anterior.
- 🔊 Pulsación corta (0,1 s): activar o desactivar el micrófono (activado por defecto).
- 🔌 Pulsación corta (0,1 s): cambiar entre modo PC y modo Bluetooth (modo PC por defecto).
- ▶ Pulsación corta (0,1 s): reproducir / pausar.

Nota: Cuando el micrófono está activo, el indicador se ilumina en verde.

## Modo PC

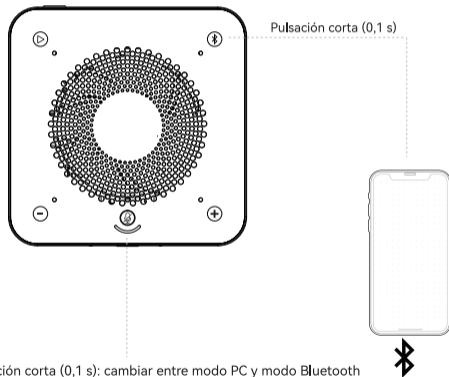
Use el cable de 80Gbps incluido para conectar el puerto USB4v2 trasero y habilitar la expansión de almacenamiento SSD, el micrófono, los altavoces y las interfaces externas. El puerto USB4v2 frontal admite unidades externas de alta velocidad, monitores y estaciones eGPU con interfaces USB4 / Thunderbolt.



Nota: En modo PC, puede alimentar el ordenador con una potencia máxima de salida de 96W.

## Modo Bluetooth

- ① Pulse brevemente el botón Bluetooth (0,1 s) para cambiar al modo Bluetooth.
- ② Active el Bluetooth en su teléfono, busque el dispositivo "Mate Pro" y conéctese.
- ③ Una vez conectado, puede reproducir audio. Pulse brevemente el icono del micrófono (0,1 s) para habilitar el micrófono externo.



## Notas de seguridad y uso

- ① No utilice disolventes químicos fuertes para limpiar el producto. Se recomienda utilizar un paño suave y seco.
- ② No arroje el producto al fuego.
- ③ No intente desmontar ni reparar el producto por su cuenta. En caso de fallo, contacte con el servicio técnico.
- ④ Evite la exposición al agua durante la limpieza para prevenir descargas eléctricas.
- ⑤ Revise periódicamente los cables y los conectores para detectar posibles daños o desgaste.
- ⑥ Deseche el producto de forma responsable para proteger el medio ambiente.
- ⑦ Entorno de funcionamiento:  $-10^{\circ}\text{C}$  –  $45^{\circ}\text{C}$ , humedad 30% – 85%.
- ⑧ Entorno de almacenamiento:  $-20^{\circ}\text{C}$  –  $60^{\circ}\text{C}$ , humedad 10% – 90%.

## Información sobre reciclaje

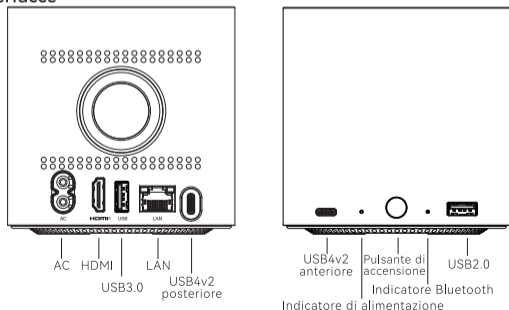
Cuando ya no necesite este producto Beelink, deséchelo de acuerdo con la normativa local sobre reciclaje de residuos electrónicos y entréguelo a un centro de reciclaje autorizado.

## Panoramica del prodotto

Questa docking station integra quattro funzioni principali in un dispositivo compatto: espansione di archiviazione ad alta velocità, assistente professionale per conferenze, altoparlante Bluetooth e ricarica rapida PD. È un compagno versatile progettato per un lavoro efficiente e l'intrattenimento in mobilità.

Supporta trasferimenti dati ultra-rapidi fino a 80 Gbps, con opzioni di connettività che includono SSD, porte USB, Ethernet cablato e interfacce HDMI, soddisfacendo facilmente le esigenze di collegamento di più dispositivi. Un array integrato di quattro microfoni e un sistema di altoparlanti consentono una riduzione intelligente del rumore e una chiara acquisizione della voce per conferenze fluide e affidabili. Con l'associazione Bluetooth, si trasforma istantaneamente in un altoparlante wireless di alta qualità per smartphone e altri dispositivi. Progettato per un utilizzo versatile, Mate Pro offre una soluzione completa per affrontare sia le esigenze lavorative che quelle di intrattenimento.

## Interfacce



## Note:

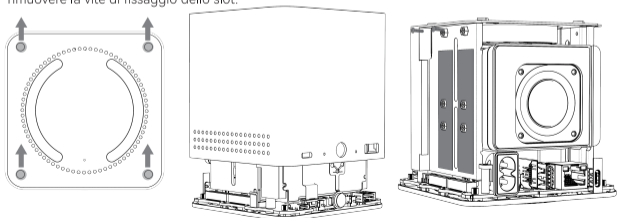
Porta USB4v2 anteriore: porta downstream, progettata per collegare dispositivi esterni come unità esterne ad alta velocità, display Thunderbolt, schede grafiche esterne, ecc.

Porta USB4v2 posteriore: porta upstream, utilizzata per collegarsi direttamente al laptop.

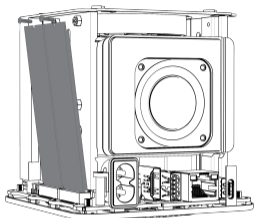
In modalità PC, l'indicatore Bluetooth rimane spento. In modalità di associazione Bluetooth, l'indicatore Bluetooth lampeggia. Quando il Bluetooth è connesso, l'indicatore resta acceso.

## Guida all'installazione o alla sostituzione dell'SSD

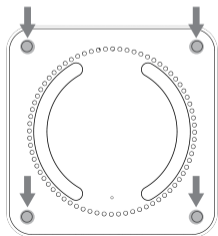
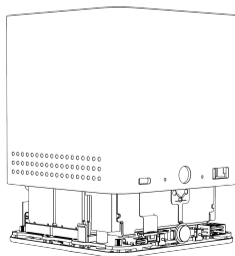
- ① Rimuovere i quattro tappi in silicone sul fondo. Svitare le quattro viti e rimuovere il coperchio esterno.
- ② Rimuovere la pellicola protettiva dal pad termico in silicone dello slot di destinazione, quindi rimuovere la vite di fissaggio dello slot.



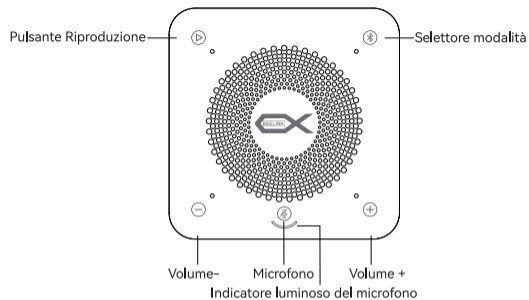
③ Allineare l'intaglio dell'SSD con lo slot M.2 sulla scheda madre e inserirlo. Quindi premere l'estremità opposta e fissarla con la vite. (È possibile installare fino a quattro SSD nel Mate Pro; ogni slot è chiaramente numerato accanto alla sua interfaccia per una facile identificazione.)



④ Riposizionare il coperchio, serrare le quattro viti e reinserire i tappi in silicone nella parte inferiore.



## Manuale utente

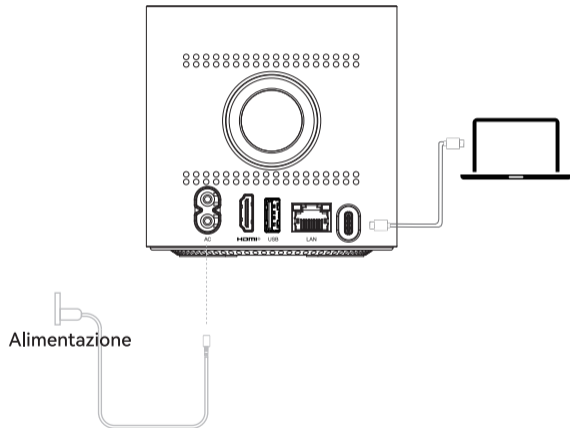


- ⊕ Pressione breve (0,1 s): aumenta il volume. Pressione prolungata (1 s): passa al brano successivo.
- ⊖ Pressione breve (0,1 s): diminuisce il volume. Pressione prolungata (1 s): torna al brano precedente
- ⊗ Short press (0.1s): Toggle microphone on/off (default: on).
- ⊗ Pressione breve (0,1 s): passa dalla modalità PC alla modalità Bluetooth (predefinita: modalità PC).
- ⏮ Pressione breve (0,1 s): riproduzione / pausa.

Nota: quando il microfono è attivo, l'indicatore luminoso diventa verde.

## Modalità PC

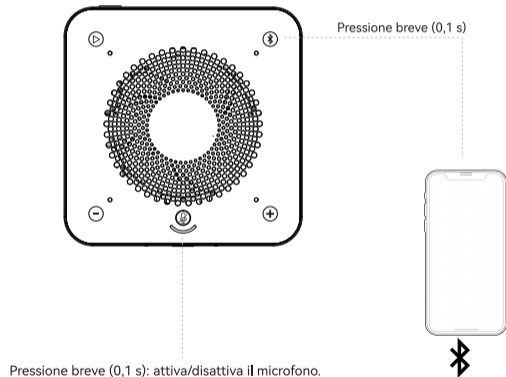
Utilizzare il cavo da 80 Gbps incluso per collegare il laptop alla porta USB4 v2 posteriore della docking station per espandere l'archiviazione SSD, attivare il microfono, gli altoparlanti e le interfacce esterne aggiuntive. La porta USB4 v2 anteriore supporta unità esterne ad alta velocità, monitor, dock eGPU e altri dispositivi con interfacce USB4 / Thunderbolt.



Nota: in modalità PC, il dispositivo può fornire alimentazione al laptop con una potenza massima di 96 W.

## Modalità Bluetooth

- ① Premere brevemente (0,1 s) l'icona Bluetooth per passare alla modalità Bluetooth.
- ② Attivare il Bluetooth sul telefono, cercare i dispositivi disponibili e selezionare "Mate Pro" per connettersi.
- ③ Una volta connesso, è supportata la riproduzione audio. Premere brevemente (0,1 s) l'icona del microfono per attivare il microfono esterno.



## Note di sicurezza e utilizzo

- ① Non utilizzare solventi chimici aggressivi per pulire il prodotto. Utilizzare invece un panno morbido e asciutto.
- ② Non smaltire questo prodotto nel fuoco per evitare il rischio di incendio o esplosione.
- ③ Non tentare di smontare o riparare il prodotto autonomamente. In caso di malfunzionamento, contattare l'assistenza clienti.
- ④ Evitare di esporre il prodotto all'acqua durante la pulizia per prevenire scosse elettriche.
- ⑤ Controllare regolarmente tutti i cavi e le spine per individuare eventuali segni di usura o danni.
- ⑥ Smaltire il prodotto in modo responsabile. Si prega di contribuire alla tutela dell'ambiente.
- ⑦ Ambiente operativo: da -10°C a 45°C, umidità 30%–85%.
- ⑧ Ambiente di stoccaggio: da -20°C a 60°C, umidità 10%–90%.

## Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio

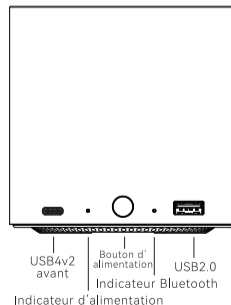
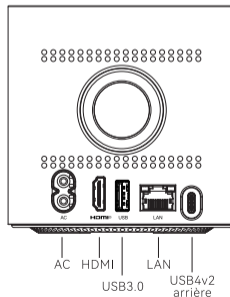
Quando non è più necessario questo prodotto Beelink, smaltirlo in conformità alle normative locali sul riciclaggio dei rifiuti elettronici. Quando non è più necessario questo prodotto Beelink, smaltirlo in conformità alle normative locali sul riciclaggio dei rifiuti elettronici.

## Présentation du produit

Cette station d'accueil combine quatre fonctions essentielles dans un appareil compact : extension de stockage à haute vitesse, assistant de visioconférence professionnel, haut-parleur Bluetooth et charge rapide PD. C'est un compagnon polyvalent conçu pour le travail efficace et le divertissement lors de vos déplacements.

Il prend en charge des transferts de données ultra-rapides jusqu'à 80 Gbit/s, avec des options de connectivité comprenant des SSD, des ports USB, un Ethernet filaire et des interfaces HDMI, répondant facilement aux besoins de connexion de plusieurs appareils. Un réseau intégré de quatre microphones et un système de haut-parleurs permettent une réduction intelligente du bruit et une capture vocale claire pour des conférences fluides et fiables. Grâce à l'appairage Bluetooth, il se transforme instantanément en haut-parleur sans fil de haute qualité pour smartphones et autres appareils. De plus, il prend en charge une charge rapide jusqu'à 96W pour une alimentation électrique efficace sans compromettre la sécurité de l'appareil. Conçu pour une utilisation polyvalente, le Mate Pro offre une solution tout-en-un pour répondre aux besoins professionnels et de divertissement.

## Interfaces



### Remarques:

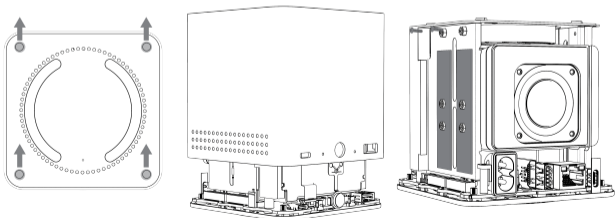
Port USB4v2 avant : port descendant, conçu pour connecter des périphériques externes tels que des disques externes haute vitesse, des écrans Thunderbolt, des cartes graphiques externes, etc.

Port USB4v2 arrière : port montant, utilisé pour se connecter directement à votre ordinateur portable.

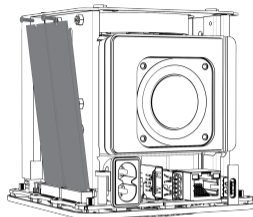
En mode PC, l'indicateur Bluetooth reste éteint. En mode d'appairage Bluetooth, l'indicateur Bluetooth clignote. Lorsque le Bluetooth est connecté, l'indicateur reste allumé.

## Tutoriel sur l'installation ou le remplacement du SSD

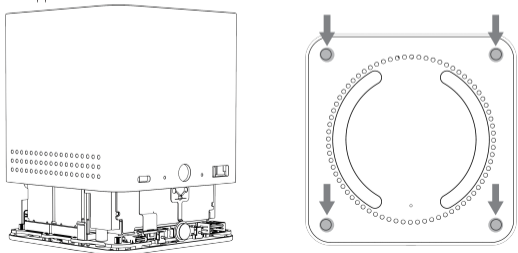
- ① Retirez les quatre bouchons en silicone situés au bas de l'appareil. Dévissez les quatre vis et retirez le capot extérieur.
- ② Retirez le film de protection du coussinet thermique en silicone de l'emplacement cible, puis retirez la vis de fixation du slot.



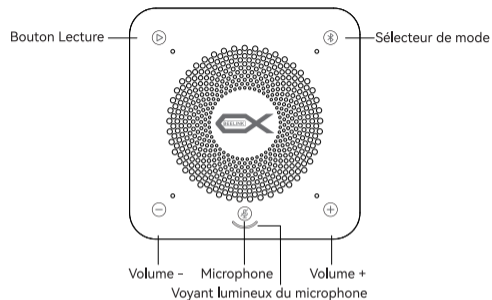
- ③ Alignez l'encoche du SSD avec le slot M.2 de la carte mère et insérez-le. Ensuite, appuyez sur l'extrémité opposée et fixez-la avec la vis. (Vous pouvez installer jusqu'à quatre SSD dans le Mate Pro. Chaque emplacement est clairement numéroté à côté de son interface pour une identification facile.)



- ④ Remettez le capot en place, serrez les quatre vis et réinsérez les bouchons en silicone au bas de l'appareil.



## Manuel d'utilisation

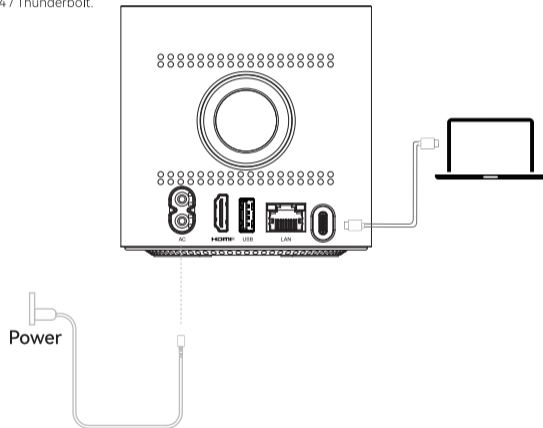


- ⏪ Appui court (0,1 s) : augmenter le volume. Appui long (1 s) : passer à la piste suivante.
- ⏩ Appui court (0,1 s) : diminuer le volume. Appui long (1 s) : revenir à la piste précédente.
- 🔊 Appui court (0,1 s) : activer/désactiver le microphone (par défaut : activé).
- 🔄 Appui court (0,1 s) : basculer entre le mode PC et le mode Bluetooth (par défaut : mode PC).
- ⏸ Appui court (0,1 s) : lecture / pause.

Remarque : lorsque le microphone est activé, le voyant s'allume en vert.

## Mode PC

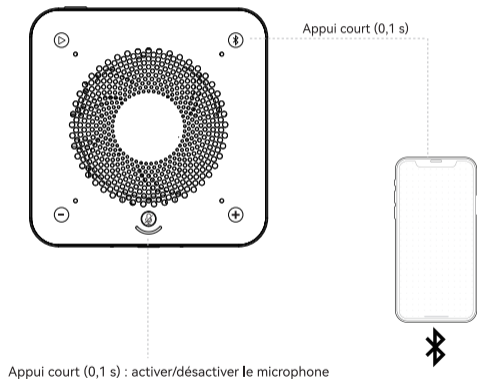
Utilisez le câble 80 Gbit/s fourni pour connecter votre ordinateur portable au port USB4 v2 arrière de la station d'accueil afin d'étendre le stockage SSD, d'activer le microphone, les haut-parleurs et les interfaces externes supplémentaires. Le port USB4 v2 avant prend en charge les disques externes haute vitesse, les écrans, les docks eGPU et d'autres appareils dotés d'interfaces USB4 / Thunderbolt.



Remarque : en mode PC, l'appareil peut alimenter l'ordinateur portable avec une puissance maximale de 96 W.

## Mode Bluetooth

- ① Appuyez brièvement (0,1 s) sur l'icône Bluetooth pour passer en mode Bluetooth.
- ② Activez le Bluetooth sur votre téléphone, recherchez les appareils disponibles et sélectionnez « Mate Pro » pour vous connecter.
- ③ Une fois connecté, la lecture audio est prise en charge. Appuyez brièvement (0,1 s) sur l'icône du microphone pour activer le microphone externe.



## Consignes de sécurité et d'utilisation

- ① N'utilisez pas de solvants chimiques puissants pour nettoyer le produit. Utilisez plutôt un chiffon doux et sec.
- ② Ne jetez pas ce produit au feu afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'explosion.
- ③ N'essayez pas de démonter ou de réparer le produit vous-même. En cas de dysfonctionnement, veuillez contacter le service client.
- ④ Évitez d'exposer le produit à l'eau lors du nettoyage afin de prévenir tout risque de choc électrique.
- ⑤ Vérifiez régulièrement tous les câbles et les prises pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- ⑥ Éliminez le produit de manière responsable. Veuillez contribuer à la protection de l'environnement.
- ⑦ Environnement de fonctionnement : -10 °C à 45 °C, humidité 30 % à 85 %.
- ⑧ Environnement de stockage : -20 °C à 60 °C, humidité 10 % à 90 %.

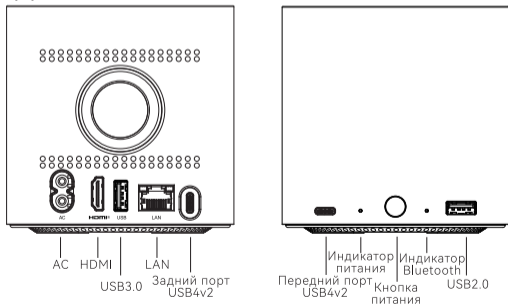
## Informations sur l'élimination et le recyclage

Lorsque vous n'avez plus besoin de ce produit Beelink, veuillez l'éliminer conformément aux réglementations locales relatives au recyclage des déchets électroniques.

## Обзор продукта

Данная док-станция объединяет четыре основные функции: высокоскоростное расширение хранилища, профессиональную поддержку конференций, Bluetooth-динамик и быструю зарядку PD. Это универсальное устройство для эффективной работы и развлечений в дороге. Устройство поддерживает сверхбыструю передачу данных до 80 Гбит/с и оснащено интерфейсами SSD, USB, Ethernet и HDMI, что позволяет легко подключать несколько устройств. Встроенный массив из четырёх микрофонов и динамиков обеспечивает интеллектуальное шумоподавление и чёткую передачу голоса для стабильных конференций. Благодаря Bluetooth-подключению устройство быстро превращается в высококачественную беспроводную акустическую систему. Также поддерживается быстрая зарядка мощностью до 96 Вт с сохранением безопасности.

## Интерфейсы



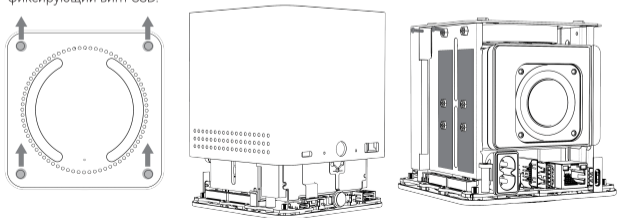
## Примечание:

Передний порт USB4v2: порт downstream для подключения высокоскоростных внешних накопителей, мониторов Thunderbolt, внешних видеокарт и других устройств. Задний порт USB4v2: порт upstream для прямого подключения ноутбука.

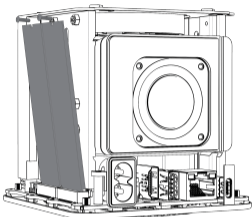
В режиме ПК индикатор Bluetooth выключен. В режиме сопряжения индикатор мигает и горит постоянно после успешного подключения.

## Установка или замена SSD

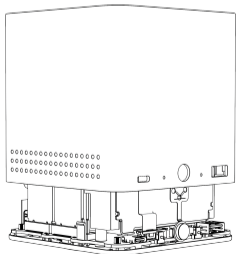
- ① Снимите четыре силиконовые заглушки на нижней части устройства, открутите четыре винта с помощью отвёртки и снимите корпус.
- ② Снимите защитную плёнку с термопрокладки соответствующего слота и открутите фиксирующий винт SSD.



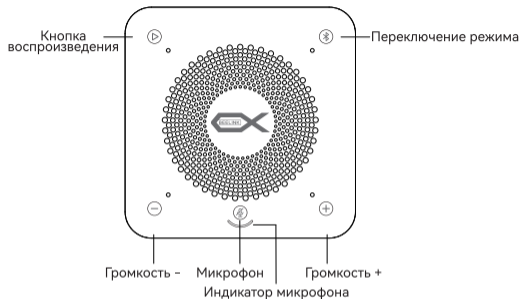
③ Совместите вырез SSD с разъемом M.2 на материнской плате, вставьте накопитель, нажмите на противоположный конец и зафиксируйте винтом. (Поддерживается установка до четырёх SSD; каждый слот имеет чёткую нумерацию.)



④ Установите корпус обратно, затяните четыре винта снизу и верните силиконовые заглушки на место.



## Управление



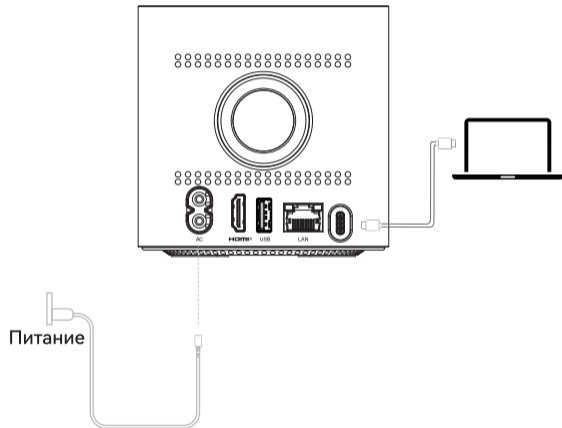
- ⊕ Короткое нажатие (0,1 с): увеличить громкость. Длительное нажатие (1 с): следующий трек.
- ⊖ Короткое нажатие (0,1 с): уменьшить громкость. Длительное нажатие (1 с): предыдущий трек.
- Ⓜ Короткое нажатие (0,1 с): включить или выключить микрофон (включён по умолчанию).
- Ⓜ Короткое нажатие (0,1 с): переключение между режимом ПК и режимом Bluetooth (по умолчанию режим ПК).
- ▶ Короткое нажатие (0,1 с): воспроизведение / пауза.

Примечание: При включённом микрофоне индикатор горит зелёным цветом.

## Режим ПК

Подключите ноутбук к заднему порту USB4v2 с помощью комплектного кабеля 80 Гбит/с, чтобы использовать расширение SSD, микрофон, динамики и внешние интерфейсы.

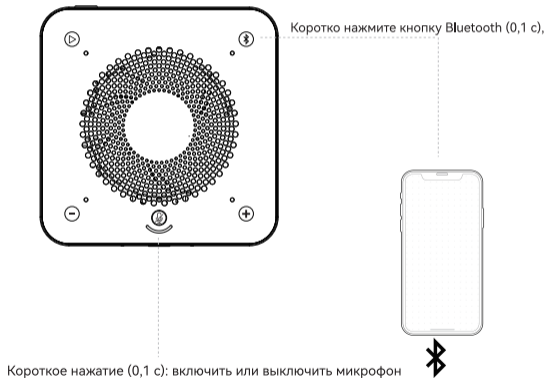
Передний порт USB4v2 поддерживает подключение высокоскоростных накопителей, мониторов и eGPU-док-станций с интерфейсами USB4 / Thunderbolt.



Примечание: В режиме ПК устройство может обеспечивать питание компьютера; максимальная выходная мощность составляет 96 Вт.

## Режим Bluetooth

- ① Коротко нажмите кнопку Bluetooth (0,1 с), чтобы перейти в режим Bluetooth.
- ② Включите Bluetooth на телефоне, найдите устройство «Mate Pro» и выполните подключение.
- ③ После подключения можно воспроизводить аудио. Коротко нажмите значок микрофона (0,1 с), чтобы активировать внешний микрофон.



## Меры безопасности и эксплуатации

- ① Не используйте агрессивные химические растворители для очистки устройства.  
Рекомендуется протирать его мягкой сухой тканью.
- ② Не бросайте устройство в огонь.
- ③ Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство. При неисправности обратитесь в службу поддержки.
- ④ Избегайте попадания воды во время очистки, чтобы предотвратить поражение электрическим током.
- ⑤ Регулярно проверяйте кабели и разъёмы на наличие повреждений или износа.
- ⑥ Утилизируйте устройство экологически безопасным способом.
- ⑦ Рабочая среда: -10°C – 45°C, влажность 30% – 85%.
- ⑧ Условия хранения: -20°C – 60°C, влажность 10% – 90%.

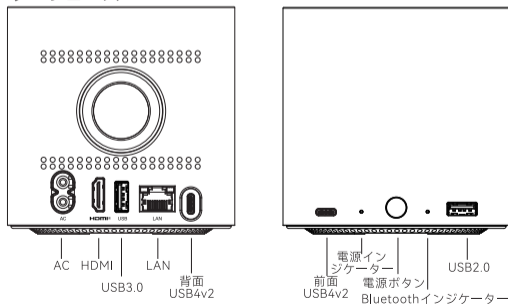
## Информация о переработке

Когда данный продукт Veelink больше не требуется, утилизируйте его в соответствии с местными правилами переработки электронных отходов и передайте в авторизованный центр переработки.

## 製品概要

このドッキングステーションは、高速ストレージ拡張、プロフェッショナル会議アシスタント、Bluetoothスピーカー、PD急速充電という4つの主要機能をコンパクトな1台に統合しています。外出先での効率的な作業とエンターテインメントのために設計された多目的なコンパニオンです。最大80Gbpsの超高速データ転送に対応し、SSD、USBポート、有線Ethernet、HDMIインターフェースなど多彩な接続オプションを備え、複数デバイスの接続ニーズに容易に対応します。内蔵のクアッドマイクアレイとスピーカーシステムにより、インテリジェントなノイズリダクションとクリアな音声ピックアップが可能で、スムーズで信頼性の高い会議を実現します。Bluetoothペアリングにより、スマートフォンなどのデバイス向け高音質ワイヤレススピーカーとして即座に使用できます。さらに、最大96Wの急速充電に対応し、デバイスの安全性を損なうことなく効率的な電力供給を実現します。多用途設計のMate Proは、仕事とエンターテインメントの両方に対応するオールインワンソリューションを提供します。

## インターフェース



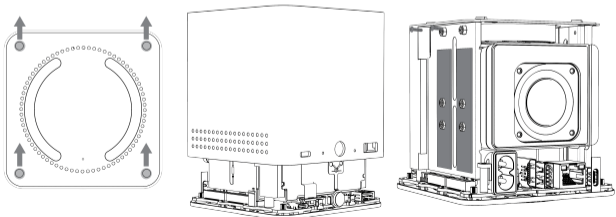
#### 注意事項:

前面USB4v2ポート: ダウンストリームポートであり、高速外付けドライブ、Thunderboltディスプレイ、外付けGPUなどの外部デバイス接続用です。

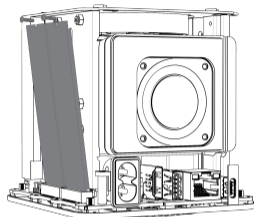
背面USB4v2ポート: アップストリームポート。ノートパソコンに直接接続するために使用されます。PCモードではBluetoothインジケータは消灯します。Bluetoothペアリングモードでは点滅し、接続完了後は点灯したままになります。

## SSDの取り付けまたは交換のチュートリアル

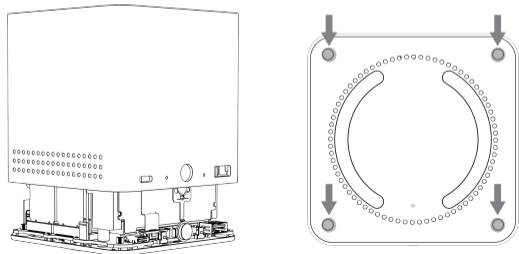
- ① 底面の4つのシリコンプラグを取り外し、4本のネジを外して外装カバーを取り外します。
- ② 対象スロットのサーマルシリコンパッドから保護フィルムを剥がし、固定ネジを取り外します。



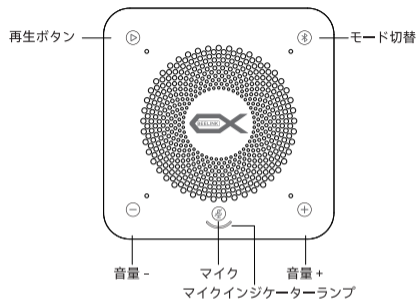
- ③ SSDの切り欠きをマザーボード上のM.2スロットに合わせて差し込みます。次に反対側を押し下げ、ネジで固定します。(Mate Proには最大4台のSSDを搭載可能で、各スロットには識別しやすい番号がインターフェース横に表示されています。)



- ④ カバーを元に戻し、4本のネジを締め、底面のシリコンプラグを再装着します。



## ユーザーマニュアル

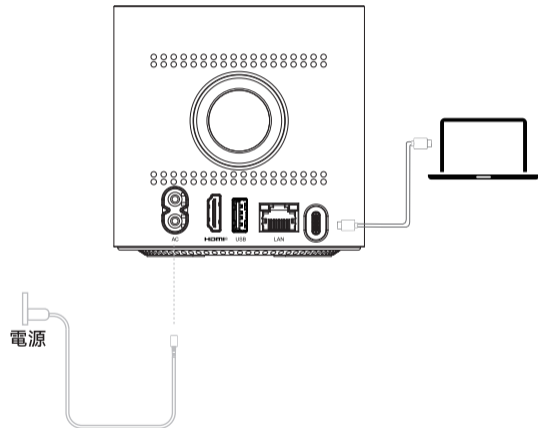


- ⊕ 短押し (0.1秒) : 音量アップ。長押し (1秒) : 次のトラックへスキップ。
- ⊖ 短押し (0.1秒) : 音量ダウン。長押し (1秒) : 前のトラックへ戻る。
- Ⓜ 短押し (0.1秒) : マイクのオン / オフ切替 (初期設定: オン)。
- Ⓜ 短押し (0.1秒) : PCモードとBluetoothモードを切り替え (初期設定: PCモード)。
- ⏪ 短押し (0.1秒) : 再生 / 一時停止。

注意: マイクがオンの状態では、インジケータールンプが緑色に点灯します。

## PCモード

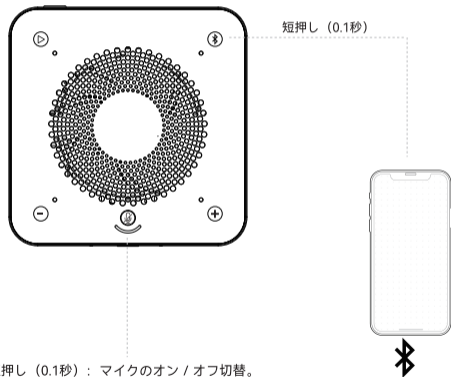
付属の80Gbpsケーブルを使用してノートパソコンを背面USB4 v2ポートに接続すると、SSDストレージの拡張、マイク・スピーカーおよび追加外部インターフェースが利用可能になります。前面USB4 v2ポートは、高速外付けドライブ、モニター、eGPUドック、USB4 / Thunderbolt対応デバイスをサポートします。



注意: PCモードでは、最大96Wでノートパソコンへの給電が可能です。

## Bluetoothモード

- ① Bluetoothアイコンを0.1秒短押しするとBluetoothモードに切り替わります。
- ② スマートフォンのBluetoothをオンにし、利用可能なデバイスから「Mate Pro」を選択して接続します。
- ③ 接続後、オーディオ再生が可能になります。マイクアイコンを0.1秒短押しすると外部マイクが有効になります。



## 安全および使用上の注意

- ① 強力な化学溶剤を使用して製品を清掃しないでください。柔らかく乾いた布を使用してください。
- ② 火災や爆発の危険を避けるため、本製品を火中に投棄しないでください。
- ③ 製品を分解または修理しようとししないでください。故障が発生した場合は、カスタマーサポートにお問い合わせください。
- ④ 感電を防ぐため、清掃時に製品を水にさらさないでください。
- ⑤ すべてのケーブルやプラグに摩耗や損傷がないか定期的に確認してください。
- ⑥ 製品は責任を持って廃棄してください。環境保護にご協力ください。
- ⑦ 保管環境:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ 、湿度10% ~ 90%。
- ⑧ 動作環境:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ 、湿度30% ~ 85%。

## 廃棄およびリサイクルに関する情報

本Beelink製品が不要になった場合は、電子廃棄物に関する地域の規制に従って廃棄してください。地方自治体に認可された電子廃棄物リサイクル施設へ持ち込んでください。