



MPC-3000

MANUAL DE USUARIO

MiniPC

Declaración de garantía de servicio

¡Gracias por elegirnos! Al comprar esta Mini PC, adquieres un año de garantía gratuita que cubre tanto las piezas como la mano de obra necesaria para repararla.

Condiciones de la garantía:

Hay ciertas situaciones en las que podríamos cobrarte por la reparación, dependiendo del caso:

1. Mal uso: Si la Mini PC se daña por no seguir las instrucciones del manual o por un uso inadecuado.
2. Daños accidentales: Esto incluye daños causados por líquidos, virus, instalaciones incorrectas de software o si desarmas la Mini PC.
3. Desastres naturales: No cubrimos daños causados por eventos como incendios, inundaciones, terremotos o vientos fuertes.
4. Desgaste normal: El deterioro natural por el uso de accesorios, consumibles y el paso del tiempo no está cubierto.
5. Reinstalación de software: Si necesitas que reinstalemos el software o ajustemos la configuración, podríamos cobrarte una tarifa.
6. Identificación dañada: Si la etiqueta de identificación de la garantía está dañada o ilegible, la garantía podría ser invalidada.

Importante:

Antes de enviar tu Mini PC a reparar, te recomendamos que hagas una copia de seguridad de tus archivos y datos personales, ya que podrían perderse durante el proceso.

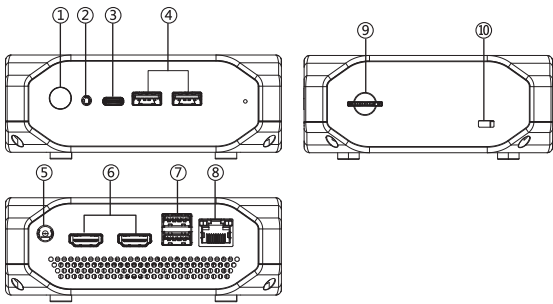
¡Queremos que estés tranquilo! Con esta garantía, puedes estar seguro de que tu compra está protegida y de que estaremos aquí para ayudarte si algo sucede.

Limitación de responsabilidad

Atención:

1. Usa el adaptador de corriente original: No nos hacemos responsables por fallas o problemas causados por el uso de adaptadores de terceros.
2. Contenido de terceros: Puedes usar videos, música, imágenes y software de terceros, pero no nos hacemos responsables por problemas de derechos de autor o fallas del software.
3. Pérdidas: En caso de que el producto falle, seguiremos los términos de la garantía, pero no cubriremos pérdidas económicas o de propiedad que puedan surgir durante su uso.
4. Software preinstalado: El equipo viene con software preinstalado de fábrica que ha sido probado. Si lo eliminas o tienes problemas de compatibilidad, no afectará el funcionamiento del equipo. Esto no se considera un problema de calidad del producto.
5. Mejoras: Nos reservamos el derecho de mejorar el producto. Si hay cambios en las especificaciones o el diseño, no se emitirá un aviso adicional. El producto real es el que prevalece.

Descripción de las interfaces del producto:



- | | |
|--------------------------------|--|
| ① Botón de encendido | ⑥ Puerto HDMI |
| ② Entrada de audio (jack) | ⑦ Puerto USB 3.2 Gen2 |
| ③ Puerto USB Type-C | ⑧ Puerto de red (RJ45) |
| ④ Puerto USB 3.2 Gen1 | ⑨ Ranura para tarjeta de memoria TF |
| ⑤ Entrada de corriente (DC IN) | ⑩ Orificio de seguridad (para candado) |

Nota importante:

1. Motor de radiofrecuencia: Este dispositivo cuenta con un motor de radiofrecuencia de baja potencia que ha sido certificado. Está prohibido modificar su frecuencia, aumentar su potencia o alterar su diseño y funciones sin autorización.
2. Interferencias: Al usar el motor de radiofrecuencia, asegúrate de que no interfiera con las comunicaciones legales ni afecte la seguridad de vuelo. Si detectas alguna interferencia, deja de usar el dispositivo inmediatamente y corrige el problema antes de volver a utilizarlo. Las

comunicaciones legales se refieren a las comunicaciones inalámbricas que cumplen con la ley. El motor de radiofrecuencia debe ser resistente a interferencias de equipos de comunicación legales, industriales, científicos y médicos.

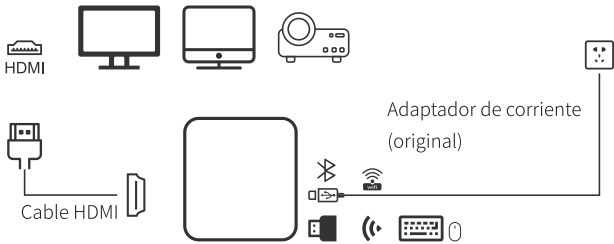
3. Batería del CMOS: Este producto contiene una pequeña batería que alimenta el CMOS de la placa base. No intentes reemplazarla tú mismo, ya que usar una batería incorrecta puede ser peligroso. Si necesitas reemplazar la batería, asegúrate de hacerlo de manera adecuada y segura.

Lista de empaque:

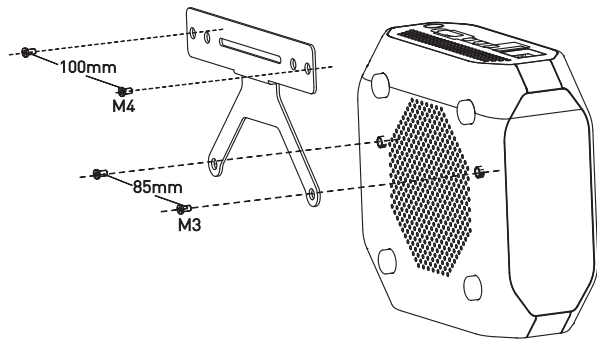
Mini PC x1
Adaptador de corriente x1
Manual de usuario x1
Soporte de montaje VESA x1
Tornillos de montaje VESA: 4 tornillos M4 y 2 tornillos M3 x1

Instalación rápida:

1. Conecta la Mini PC a tu pantalla con un cable HDMI. Asegúrate de seleccionar la fuente de entrada HDMI correcta en tu pantalla (TV, monitor o proyector).
2. Conecta el adaptador de corriente a la Mini PC y a la toma de corriente.
3. Conecta el teclado y el mouse (no incluidos) por USB o Bluetooth.
4. Conéctate a internet por cable de red o WiFi. Para conectarte por WiFi, deberás configurarlo después de encender la Mini PC.



Instalación del soporte VESA:



1. Localiza los orificios para los tornillos VESA en la parte trasera de la Mini PC, cerca del centro.
2. Alinea el soporte VESA con los orificios y asegúrate de que esté

nivelado y centrado.

3. Inserta los tornillos M3 a través del soporte y en los orificios de la Mini PC. Apriétalos con un destornillador, pero sin ejercer demasiada fuerza.
4. Verifica que la Mini PC esté bien sujeta al soporte.
5. Fija el soporte VESA a la parte trasera de tu monitor con los tornillos M4. Asegúrate de alinearlos correctamente con los orificios del monitor.
6. Aprieta los tornillos M4 con un destornillador, sin apretar demasiado.
7. ¡Verifica que todo esté bien sujeto y disfruta de tu Mini PC y pantalla con el nuevo montaje!

Consejos y preguntas frecuentes:

1.Apagar la Mini PC:

Si la Mini PC no responde, mantén presionado el botón de encendido durante 4-6 segundos hasta que se apague.

2. Conectar a WiFi:

- 1) Haz clic en el ícono de red en la esquina inferior derecha de la pantalla.
- 2) Activa el WiFi haciendo clic en el ícono correspondiente.
- 3) Selecciona tu red WiFi de la lista de redes disponibles. Es posible que necesites ingresar la contraseña para conectarte.

3. Acceder a la BIOS:

Presiona la tecla F2 durante el proceso de arranque. La configuración predeterminada de la BIOS es la óptima para la mayoría de los casos. No la modifiques a menos que seas un experto, ya que una configuración incorrecta puede causar inestabilidad o fallos en el arranque.

¡Disfruta tu nueva Mini PC!

FCC Warning:

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.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this 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.

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 and your body.