

MINI PC WITH INTEL® CORE™ i3 11TH GEN

MINI PC CON INTEL® CORE™ i3 11TH GEN



MODEL: QII-11381



128GB



8GB



Bluetooth



Dual Band Wi-fi
Banda dual Wi-fi



HDMI &
DP Port



USB-C (Data & Display)
USB-C (Datos y Monitor)

Please read carefully before using your equipment and store this manual for future reference.

Por favor léalo cuidadosamente antes de usar su equipo y guárdelo para uso de futuras consultas.

USER MANUAL / MANUAL DE USUARIO

WARRANTY AND PRODUCT INFORMATION

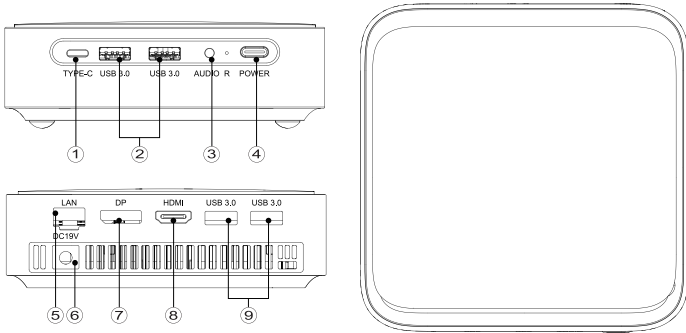
These terms shall be governed and construed under laws of the jurisdiction in which the product was purchased, if any term here is held to be invalid or unenforceable, such term (in so far as it is invalid or unenforceable) shall be given no effect and deemed to be excluded without invalidating any of the remaining terms. Qian reserves the right to amend any term at any time without notice.



DISCLAIMER

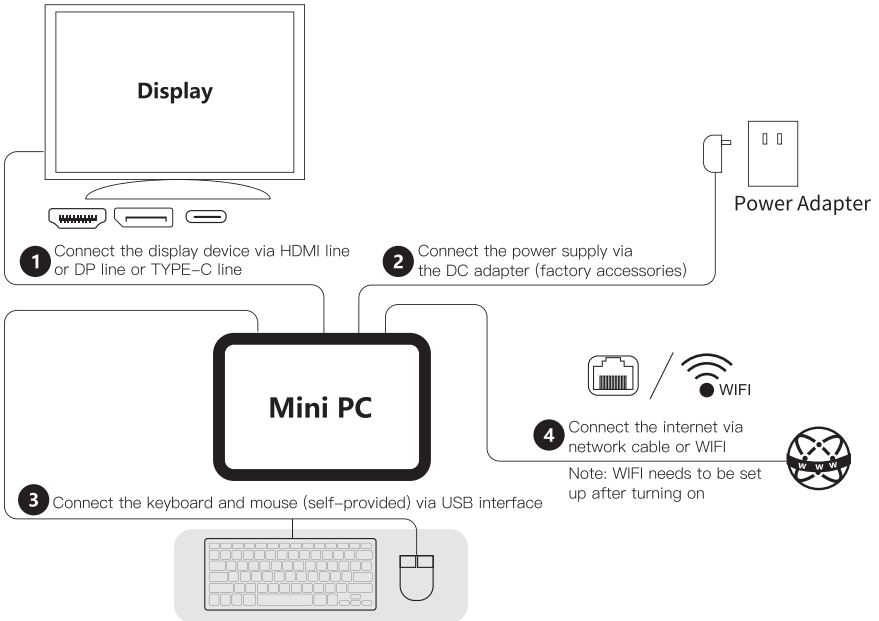
- 1 .Please use the original power supply, we cannot be held responsible for any problems or failures caused by any third party adapters.
- 2.Users may use music videos, images and software provided by third parties, but we cannot be held responsible for copyright issues or software failures.
- 3.If the product failure, we will strictly abide by the warranty terms, but we will not be held responsible for any property damage or financial loss that may be caused during use.
4. The equipment comes with built-in software at the factory, which can be used after the actual test. However, it will not affect the machine in any way if it is removed or not when looking for compatibility or other issues. Please note that it is not a product quality issue.
5. The company reserves the right to make improvements to its products and product specifications and designs are subject to change without notice! Please refer to the actual product.

PRODUCT INTERFACE DESCRIPTION



- 1. TYPE-C
- 2. USB 3.0*2
- 3. Audio Jack
- 4. Power button
- 5. RJ45 Network
- 6. DC19V
- 7. DP Port
- 8. HDMI Port
- 9. USB 3.0*2

QUICK INSTALLATION



UPGRADING MEMORY AND REPLACING HARD DRIVE

Preparation for upgrade

- A. Switch off all peripheral devices connected to the Mini PC.
- B. Turn off the Mini PC and disconnect the power cord.
- C. Open the top magnetic cover.OP: 200mV

1.Replacing memory

To upgrade the memory, please be sure to select a memory module that meets the following requirements:

DDR4 :2133/2400/3200MHz SO-DIMM

Note: If you intend to install only one memory module, please install it in the lower memory slot.

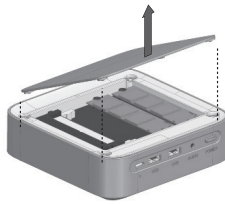


Figure 1

Remove the old memory module Gently unfold the metal retaining clips on each end of the memory slot to allow the module to pop out of the slot (C). Hold the module by its edges and remove it from the socket, then store it in its anti-static packaging.

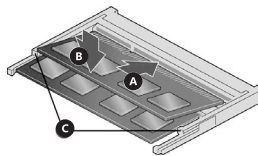


Figure 2

Install the new memory module Firstly, align the notch on the bottom edge of the memory module with the protrusion on the slot holder, then insert the bottom edge of the memory module into the socket (A) at a 45 degree angle. After inserting the module, push down on the outer edge of the module until the retaining clip snaps into place (B), and ensure the clips are securely in place.

2.REPLACE OR INSTALL M.2 SSD

(INSTALLATION OF NEW SSD REQUIRES SYSTEM RE-INSTALLATION)

Remove the pre-installed (if any) SSD from the connector with a screwdriver counterclockwise (shown in Figure 3); align the notch on the bottom of the new M.2 SSD with the tab on the connector, then insert the bottom edge of the M.2 SSD into the connector (shown in Figure 4), and finally use a screwdriver clockwise to secure the M.2 SSD to the bracket with screws (shown in Figure 5).

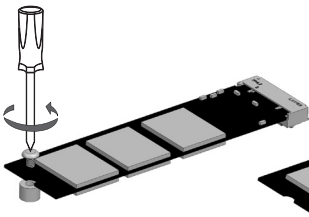


Figure 3

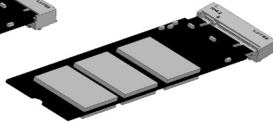


Figure 4

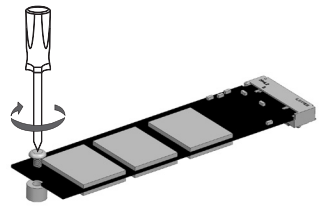


Figure 5

INSTALLATION OF VESA BRACKET

Please follow the instructions below to install and use the VESA mounting bracket:

1. Fix the two brass screws A included in the box into the corresponding screw holes on the back of the mini pc (as shown in Figure 6).
2. Using the four small black screws included in the box, attach the VESA bracket to the back of the monitor or TV (as shown in Figure 7).
3. Fix the mini pc through the two screws A fixed to the bottom of the main unit, slip over the VESA mounting bracket hole B to complete the installation.

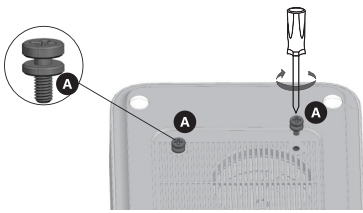


Figure 6

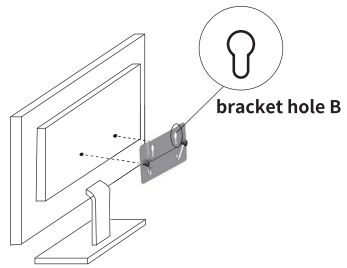


Figure 7

PACKING LIST

Mini PC*1	Power Adapter*1
User Manual*1	Hard disk fixing screws*4
Mini PC copper fixing screws*2	HDMI Cable*1
VESA Mounting Bracket*1	VESA Mounting Bracket Screws*2

PRECAUTIONS

1. Be extremely careful when performing operations that may cause file damage or loss.

2. Pay attention to the virus protection, try to use the virus firewall during using this Mini PC.

3. If you don't use the device for a long time, please turn off it, and disconnect the power.

4. Do not turn on and off the device frequently for a short period of time.

It is recommended that the interval between two boots should be at least 10 seconds, preferably no less than 60 seconds.

5. Pay attention to moisture, keep the use environment clean and sanitary, if there is dust on the device, please wipe it with a dry soft cloth.

6. Avoid direct exposure of strong light to the device, and stay away from strong magnetic fields.

7. Don't get water, food and other fluids onto the device, and don't pull the data and power lines with force.

GARANTÍA E INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

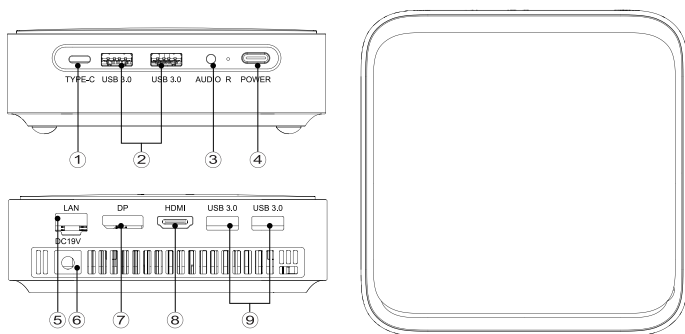
Estos términos se registrarán e interpretarán de acuerdo con las leyes de la jurisdicción en la que se compró el producto, si alguno de los términos en este documento se considera inválido o inaplicable, dicho término (en la medida en que sea inválido o inaplicable) no tendrá efecto y se considerará excluido sin invalidar ninguno de los términos restantes. Qian se reserva el derecho de modificar cualquier término en cualquier momento sin previo aviso.



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

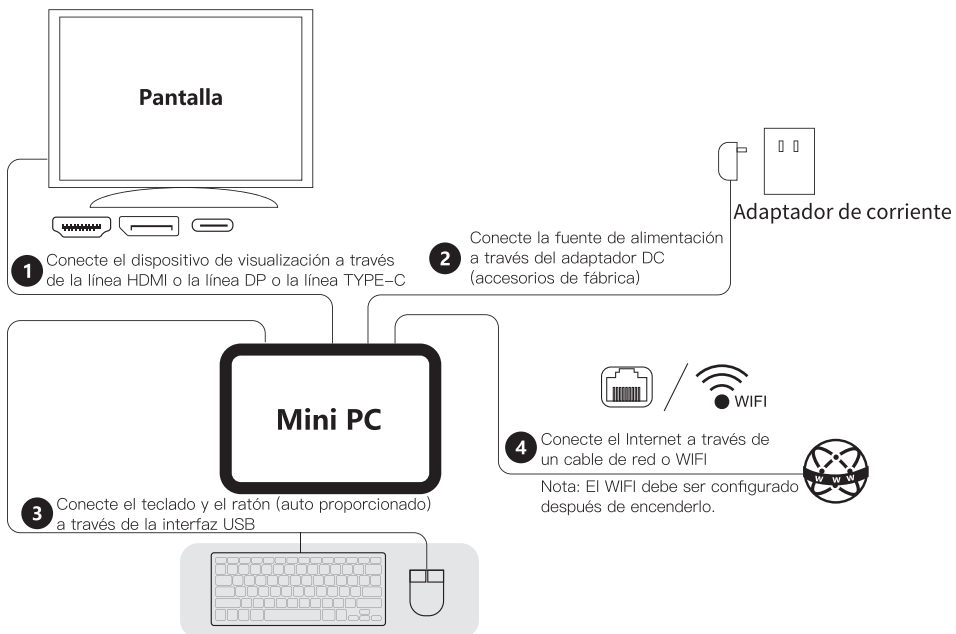
- 1 Por favor, utilice la fuente de alimentación original, no nos hacemos responsables de cualquier problema o fallo causado por cualquier adaptador de terceros.
2. Los usuarios pueden utilizar videos musicales, imagenes y software proporcionados por terceros, pero no nos hacemos responsables de los problemas de derechos de autor o de los fallos del software.
3. Si el producto falla, nos atendremos estrictamente a los terminos de la garantia, pero no nos responsabilizaremos de los danos materiales ni de las perdidas economicas que puedan producirse durante su uso.
4. El equipo viene con un software incorporado de fabrica, que puede ser utilizado despues de la prueba real. Sin embargo, no afectara a la maquina de ninguna manera si se quita o no cuando se busca la compatibilidad u otras cuestiones. Tenga en cuenta que no es un problema de calidad del producto.
5. ¡La empresa se reserva el derecho de realizar mejoras en sus productos y las especificaciones y diseños de los mismos estan sujetos a cambios sin previo aviso! Por favor, consulte el producto real.

DESCRIPCION DE LA INTERFAZ DEL PRODUCTO



- | | | | |
|--------------|--------------|----------------------|-----------------------|
| 1. TIPO-C | 2. USB 3.0*2 | 3. Conector de audio | 4. Botón de encendido |
| 5. Red RJ45 | 6. DC19V | 7. Puerto DP | 8. Puerto HDMI |
| 9. USB 3.0*2 | | | |

INSTALACION RAPIDA



ACTUALIZACION DE LA MEMORIA Y SUSTITUCION DEL DISCO DURO

Preparacion para la actualizacion

- A. Apague todos los dispositivos perifericos conectados al Mini PC.
- B. Apague el Mini PC y desconecte el cable de alimentacion.
- C. Abra la tapa magnetica superior.

1 .Sustitucion de la memoria

Para actualizar la memoria, asegurese de seleccionar un modulo de memoria que cumpla los siguientes requisitos:

DDR4 :2133/2400/3200MHz SO-DIMM

Nota: Si tiene intencion de instalar solo un modulo de memoria, instalelo en la ranura de memoria inferior.

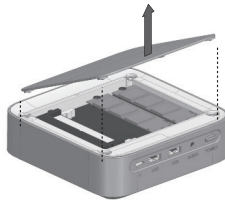


Figura 1

Retire el modulo de memoria antiguo Despliegue suavemente los clips metalicos de retencion situados en cada extremo de la ranura de memoria para permitir que el modulo para permitir que el modulo saiga de la ranura (C). Sujete el modulo por los bordes y retirelo del zocalo, luego guardelo en su embalaje antiestatico.

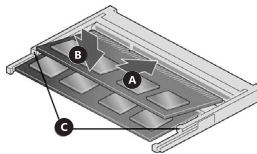


Figura 2

Instale el nuevo modulo de memoria En primer lugar, alinee la muesca del borde inferior del modulo de memoria con el saliente del soporte de la ranura y, a continuacion, inserte el borde inferior del modulo de memoria en el zocalo (A) en un angulo de 45 grados.

Despues de insertar el modulo, empuje hacia abajo el borde exterior del modulo hasta que el clip de retencion encaje en su sitio (B), y asegurese de que los clips esten bien colocados.

2.SUSTITUYA O INSTALE EL SSD M.2

(LA INSTALACION DE UN NUEVO SSD REQUIERE LA REINSTALACION DEL SISTEMA)

Retire la memoria SSD preinstalada (si la hay) del conector con un destornillador en sentido contrario a las agujas del reloj (mostrado en la Figura 3); alinee la muesca de la parte inferior de la nueva SSD M.2 con la lengüeta del conector y, a continuacion, inserte el borde inferior de la SSD M.2 en el conector (mostrado en la Figura 4) y, por ultimo, utilice un destornillador en sentido de las agujas del reloj para fijar la SSD M.2 al soporte con tornillos (mostrado en la Figura 5).

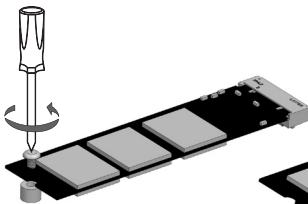


figura 3

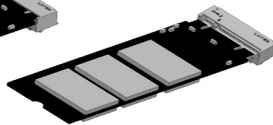


figura 4

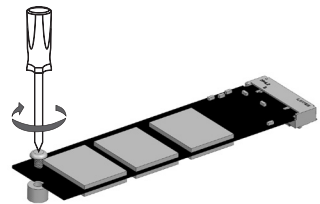


figura 5

INSTALACION DEL SOPORTE VESA

Por favor, siga las siguientes instrucciones para instalar y utilizar el soporte de montaje VESA:

1. Fije los dos tornillos de laton A incluidos en la caja en los correspondientes orificios para tornillos de la parte posterior del mini pc (como se muestra en la Figura 6).
2. Con los cuatro tornillos negros pequenos incluidos en la caja, fije el soporte VESA a la parte posterior del monitor o del televisor (como se muestra en la figura 7).
3. Fije el mini pc a traves de los dos tornillos A fijados en la parte inferior de la unidad principal, deslicelo sobre el orificio B del soporte de montaje VESA para completar la instalacion.

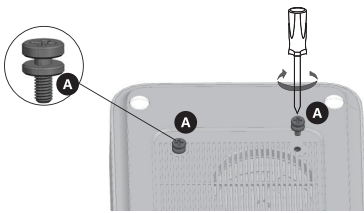


figura 6

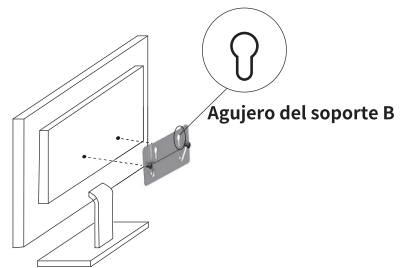


figura 7

CONTENIDO EN EL EMPAQUE

Mini PC*1	Adaptador de corriente*1
Manual del usuario*1	Tornillos de fijación del disco duro*4
Tornillos de fijación del cobre del mini PC*2	Cable HDMI*1
Soporte de montaje VESA*1	Tornillos del soporte de montaje VESA*2

PRECAUCIONES

1. Tenga mucho cuidado al realizar operaciones que puedan causar daños o pérdidas de archivos.
2. Preste atención a la protección antivirus, intente utilizar el cortafuegos antivirus durante el uso de este mini PC.
3. Si no utiliza el dispositivo durante mucho tiempo, apáguelo y desconecte la alimentación.
4. No encienda y apague el dispositivo con frecuencia durante un corto período de tiempo. Se recomienda que el intervalo entre dos arranques sea de al menos 10 segundos, preferiblemente no menos de 60 segundos.
5. Preste atención a la humedad, mantenga el entorno de uso limpio e higiénico, si hay polvo en el dispositivo, límpielo con un paño suave y seco.
6. Evite la exposición directa de la luz fuerte al dispositivo, y manténgase alejado de los campos magnéticos fuertes.
7. No introduzca agua, comida u otros líquidos en el dispositivo, y no tire de los cables de datos y de alimentación con fuerza.

