

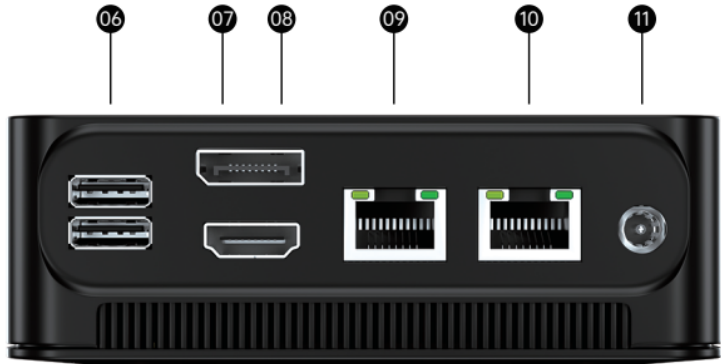
Computer desktop semplice

Mini Desktop PC



Pulsanti e interfacce

Button and Ports



01

Foro di reset

Scollegare l'alimentatore e premere il foro di reset per dieci secondi. Il BIOS verrà ripristinato alle impostazioni di fabbrica.

Importante! In caso di problemi durante l'utilizzo, provare a risolverli premendo prima il foro di reset.

03



Connettore di uscita cuffie/microfono

Questo connettore viene utilizzato per collegare il segnale audio in uscita a un amplificatore di potenza o a delle cuffie. È possibile utilizzarlo anche per collegare un microfono esterno o per emettere il segnale da un dispositivo audio.

02



Pulsante di accensione

Questo interruttore di accensione può accendere o spegnere il MiniPC. È anche possibile utilizzare questo interruttore per mettere il MiniPC in modalità di risparmio energetico o tenerlo premuto per dieci secondi per forzare lo spegnimento del MiniPC.

04



Interfaccia Type-C

L'interfaccia Type-C offre una velocità di trasmissione fino a 5 Gbps e supporta l'uscita video 4K a 60 Hz. Supporta l'alimentazione CC. Fornisce alimentazione al MiniPC, tensione di ingresso 12 V.



Porta USB 3.0

Questa porta USB 3.0 (Universal Serial Bus) offre una velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps.



Porta USB 2.0

Questa porta USB 2.0 (Universal Serial Bus) offre una velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps.



Interfaccia di uscita HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) è un'interfaccia di segnale audio /video completamente digitale non compressa che fornisce un canale di connessione dati universale per dispositivi compatibili come decoder, amplificatori integrati, audio digitale o televisori, ecc. e può essere utilizzata per collegare dispositivi di visualizzazione esterni e televisori.



Interfaccia DP

Questa porta DisplayPort supporta l' uscita video 4K a 60 Hz e la trasmissione del segnale audio ad alta definizione durante la trasmissione del segnale video, fornendo un canale di connessione dati universale per dispositivi compatibili (come decoder, amplificatori integrati, audio digitale o TV) che può essere utilizzato per collegare dispositivi di visualizzazione esterni e TV.

09 

Interfaccia di rete 2.5G

Questa interfaccia di rete RJ45 supporta cavi Ethernet standard e può essere collegata a una rete locale, ecc. (Velocità di trasmissione 2,5 Gbps)

10 

Interfaccia di rete 1.0G

Questa interfaccia di rete RJ45 supporta cavi Ethernet standard e può essere collegata a una rete locale, ecc. (Velocità di trasmissione 1.0 Gbps)

11 

Interfaccia di Ingresso alimentazione

L'adattatore di alimentazione può convertire l'alimentazione CA in alimentazione CC.

L'alimentazione convertita viene fornita al MiniPC tramite l'interfaccia di ingresso alimentazione. Per evitare di danneggiare il MiniPC, utilizzare l'adattatore di alimentazione fornito in dotazione.

Attenzione! Quando il MiniPC è in funzione, la temperatura dell'adattatore di alimentazione potrebbe aumentare e surriscaldarsi. Non avvicinare l'adattatore di alimentazione al corpo. Adattatore di alimentazione: CC 12V

Come usare

Steps to prepare for use

STEP 1

Collegare il display alla porta HDMI, alla porta DP o alla porta USB-C del MiniPC tramite un cavo.



STEP 3

Collegare il Mini PC a una presa di corrente tramite l'adattatore di alimentazione.



STEP 2

Collegare le periferiche (come tastiera, mouse, altoparlanti, ecc.) tramite le interfacce USB e Type-C.



STEP 4

Premi il pulsante di accensione per accendere il tuo Mini PC!



Nota:

L'aspetto, il colore, le funzioni e le immagini del Mini PC e dei suoi accessori presenti in questo manuale sono puramente indicativi. Il prodotto reale potrebbe essere diverso. L'alimentatore incluso nella confezione varia a seconda del modello e della regione di acquisto. Il contenuto di questo manuale e le specifiche del Mini PC sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Precauzioni

Prima di utilizzare il sistema, leggere e seguire tutte le istruzioni contenute nella documentazione.

Il sistema è installato come una nuova versione.

Non utilizzare questo prodotto vicino ad acqua o fonti di calore.

Le aperture sullo chassis servono per la ventilazione e non devono essere bloccate o coperte.

Assicurarsi di lasciare spazio sufficiente intorno al sistema e non inserire mai oggetti nelle aperture di ventilazione.

Utilizzare questo prodotto a una temperatura ambiente compresa tra 5 e 35 gradi Celsius. Se si utilizza una prolunga, assicurarsi che l'amperaggio totale dei dispositivi collegati alla prolunga aggiuntiva non superi l'amperaggio della prolunga stessa.

Questo prodotto deve essere installato e utilizzato a una distanza minima di 20 cm dal corpo.

Manutenzione durante l'uso

Non calpestare il cavo di alimentazione né appoggiare oggetti sul MiniPC. Non versare acqua o altri liquidi su questo prodotto.

Quando il sistema è spento, scorre ancora una piccola quantità di elettricità.

Scollegare sempre il cavo di alimentazione dalla presa elettrica prima di pulire il prodotto. In caso di problemi tecnici con il prodotto, scollegare il cavo di alimentazione e contattare un tecnico qualificato o un rivenditore.