

# Ordinateur de bureau simple

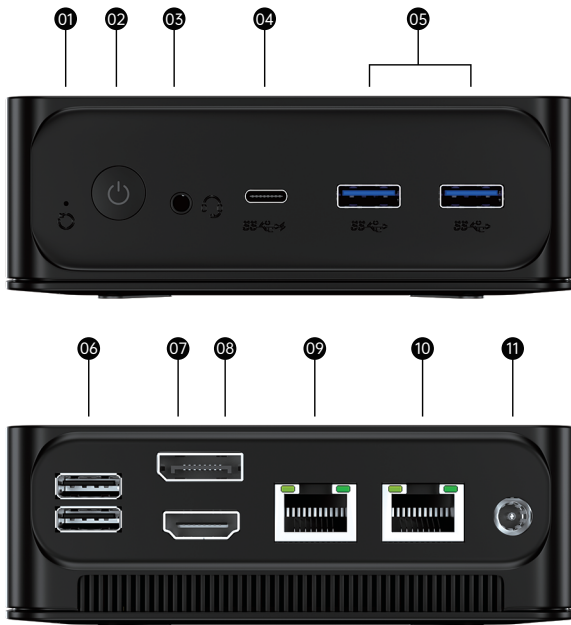
## Mini Desktop PC

---



# Boutons et interfaces

Button and Ports





### Trou de réinitialisation

Veuillez débrancher l'alimentation et appuyer sur le trou de réinitialisation pendant dix secondes. Le BIOS sera restauré aux paramètres d'usine.

**Important!** Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation, vous pouvez essayer de les résoudre en appuyant d'abord sur le trou de réinitialisation.



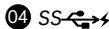
### Bouton d'alimentation

Cet interrupteur permet d'allumer ou d'éteindre le MiniPC. Vous pouvez également l'utiliser pour le mettre en mode économie d'énergie ou le maintenir enfoncé pendant dix secondes pour forcer l'arrêt du MiniPC.



### Connecteur de sortie casque/microphone

Ce connecteur permet de connecter le signal de sortie audio à un amplificateur de puissance ou à un casque. Il peut également servir à connecter un microphone externe ou à diffuser le signal d'un appareil audio.



### Interface Type-C

L'interface Type-C offre un débit de transmission allant jusqu'à 5 Gbit/s et prend en charge la sortie d'affichage 4K à 60 Hz.  
Prend en charge l'alimentation CC.  
Alimente le mini-PC (tension d'entrée 12 V).

## 05 SS

### Port USB 3.0

Ce port USB 3.0 (Universal Serial Bus) offre un débit de transfert allant jusqu'à 5 Gbit/s.

## 06

### Port USB 2.0

Ce port USB 2.0 (Universal Serial Bus) offre un débit de transfert allant jusqu'à 480 Mbit/s.

## 07 HDMI

### Interface de sortie HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) est une interface de signal audio/vidéo entièrement numérique non compressé qui fournit un canal de connexion de données universel pour les appareils compatibles tels que les décodeurs, les amplificateurs intégrés, les appareils audio numériques ou les téléviseurs, etc., et peut être utilisée pour connecter des périphériques d'affichage externes et des téléviseurs.

## 08 DP

### Interface DP

Ce DisplayPort prend en charge la sortie d'affichage 4K à 60 Hz et la transmission de signaux audio haute définition lors de la transmission de signaux vidéo. Il offre ainsi un canal de connexion de données universel pour les appareils compatibles (décodeurs, amplificateurs intégrés, appareils audio numériques ou téléviseurs) permettant de connecter des écrans externes et des téléviseurs.



### Interface réseau 2,5G

Cette interface réseau RJ45 prend en charge les câbles Ethernet standard et peut être connectée à un réseau local, etc.  
(Vitesse de transmission?: 2,5Gbit/s)



### Interface réseau 1.0G

Cette interface réseau RJ45 prend en charge les câbles Ethernet standard et peut être connectée à un réseau local, etc.  
(Vitesse de transmission?: 1,0Gbit/s)



### Interface d'alimentation

L'adaptateur secteur convertit le courant alternatif en courant continu.

L'alimentation convertie est fournie à votre mini-PC via l'interface d'alimentation. Pour éviter d'endommager votre mini-PC, veuillez utiliser l'adaptateur secteur fourni avec le produit.

**Attention!** Lors de l'utilisation, la température de l'adaptateur secteur peut augmenter et devenir chaude. Ne pas approcher l'adaptateur secteur de votre corps. Adaptateur secteur?: 12V CC

## Comment utiliser

Steps to prepare for use

### STEP1

Connectez l'écran au port HDMI, au port DP ou au port USB-C du MiniPC via un câble.



### STEP3

Connectez le Mini PC à une prise de courant à l'aide de l'adaptateur secteur.



### STEP2

Connectez des périphériques (tels que clavier, souris, haut-parleurs, etc.) via les interfaces USB et Type-C.



### STEP4

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer votre Mini PC !



**Remarque:**

L'apparence, la couleur, les fonctions et les illustrations du mini PC et de ses accessoires présentées dans ce manuel sont données à titre indicatif uniquement. Le produit réel peut être différent. L'adaptateur secteur fourni varie selon le modèle et la région d'achat. Le contenu de ce manuel et les spécifications du mini PC sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

## Précautions

Avant d'utiliser le système, veuillez lire et suivre toutes les instructions de la documentation. Ce système est installé comme une nouvelle version.

N'utilisez pas ce produit à proximité d'une source d'eau ou de chaleur.

Les ouvertures du châssis servent à la ventilation et ne doivent être ni obstruées ni recouvertes.

Veuillez à laisser suffisamment d'espace autour du système et n'insérez jamais d'objets dans les ouvertures de ventilation.

Utilisez ce produit à une température ambiante comprise entre 5 et 35 degrés Celsius.

Si vous utilisez une rallonge, assurez-vous que l'intensité totale des appareils branchés sur la rallonge supplémentaire ne dépasse pas l'intensité nominale du cordon.

Ce produit doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm de votre corps.

## Entretien pendant l'utilisation

Ne marchez pas sur le cordon d'alimentation et ne posez aucun objet sur votre MiniPC. Ne renversez pas d'eau ni aucun autre liquide sur ce produit.

Lorsque le système est éteint, une faible quantité d'électricité circule encore.

Débranchez toujours le cordon d'alimentation de la prise électrique avant de nettoyer le produit. En cas de problème technique, débranchez-le et contactez un technicien qualifié ou un revendeur.