



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Station d'accueil universelle USB-C à
triple affichage



kb.wavlink.xyz/docs/WL-UG39PD11/v100/

Se connecter au lien pour consulter
le guide détaillé de l'utilisateur

WL-UG39PD11



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

Dans la boîte

- 1 x Station d'accueil universelle USB-C à triple affichage
- 1 x Adaptateur d'alimentation 130W
- 1 x Câble d'alimentation CA
- 1 x Câble USB-C vers USB-C
- 1 x Guide de démarrage rapide

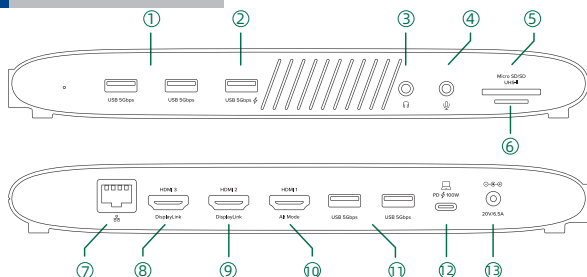
Spécifications

- Trois ports HDMI prennent en charge la sortie vidéo simultanément, un port HDMI peut prendre en charge la résolution jusqu'à 4K@60Hz et les deux autres jusqu'à 2K@60Hz.
- Les modes vidéo Extend/ Mirror sont disponibles pour des tâches multiples.
- Le bloc d'alimentation de 130 W fournit une puissance maximale de 100 W en amont pour charger votre ordinateur portable.
- Un port Gigabit Ethernet offre une connexion réseau rapide et stable.
- Cinq ports USB-A offrent une vitesse de transfert allant jusqu'à 5 Gbps et sont rétrocompatibles avec l'USB 2.0. L'un des ports USB-A prend en charge la charge en aval de 7,5 W.
- Ports de sortie audio et d'entrée micro de 3,5 mm pour la connexion et la lecture d'écouteurs, de microphones et de haut-parleurs.
- SD/Micro SD v4.0 prend en charge SDXC UHS- II et la vitesse de transfert peut atteindre 312 MB/s.

Exigences du système

- Microsoft Windows 10/11
- macOS 11 ou ultérieur
- Compatible avec les hôtes USB-C prenant en charge toutes les fonctions (mode DP Alt, Power Delivery, transfert de données).

Vue d'ensemble



- | | | |
|---|-------------------|---------------------|
| ① USB-A 5Gbps | ⑤ SD 4.0 | ⑩ HDMI 1 (mode Alt) |
| ② USB-A 5Gbps
(7,5W Chargement rapide) | ⑥ Micro SD 4.0 | ⑪ USB-A 5Gbps |
| ③ Sortie audio 3,5 mm | ⑦ LAN | ⑫ USB-C(PD 100W) |
| ④ Entrée micro 3,5 mm | ⑧ HDMI 3(2K@60Hz) | ⑬ DC IN |
| | ⑨ HDMI 2(2K@60Hz) | |

Le port hôte USB-C de l'ordinateur portable doit prendre en charge la fonction Alt Mode pour permettre la sortie d'affichage à partir de HDMI 1(Alt Mode).

En cas de connexion avec un ordinateur DP1.4, HDMI 1(Alt Mode) prend en charge la sortie d'affichage 4K@60Hz. Connexion avec un ordinateur DP1.2, HDMI 1(Alt Mode) prend en charge la sortie d'affichage 4K@30Hz.

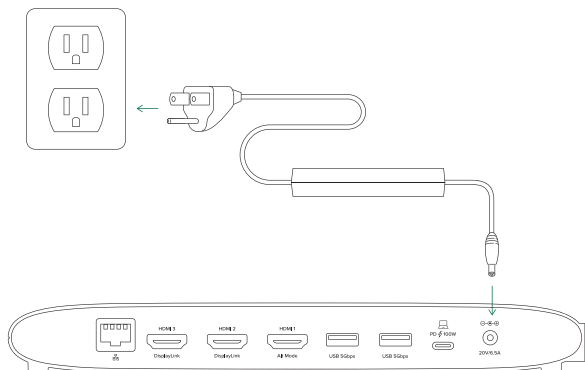
Connexion

Avant la connexion, assurez-vous que le pilote graphique a été installé.

1. se connecter à l'alimentation

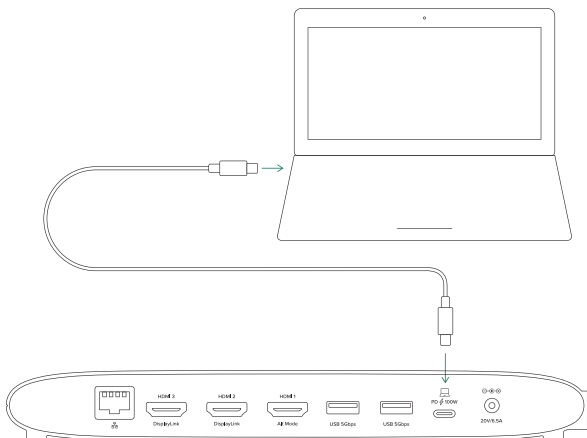
1.1 Branchez une extrémité de l'adaptateur électrique dans le port DC IN 20V de la station d'accueil.

1.2 Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur d'alimentation sur une prise de courant.



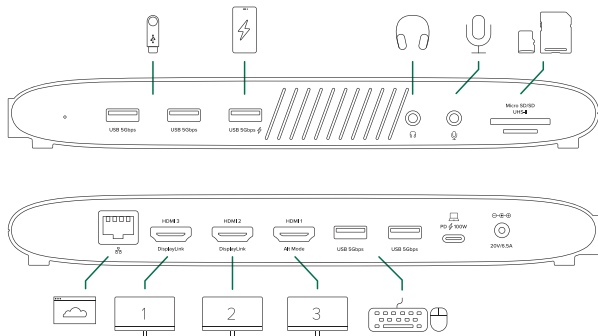
2. connecter à l'ordinateur portable

2.1 Utilisez le câble USB-C fourni pour connecter le port USB-C Host de la station d'accueil au port USB-C de votre ordinateur portable.



3. connexion aux moniteurs

3.1 Cette station d'accueil peut connecter jusqu'à 3 moniteurs.



Résolution de l'écran

Article		Windows/Mac
Affichage unique	Miroir/Étendre	HDMI1: 3840x2160@60Hz HDMI2: 2048x1152@60Hz HDMI3: 2048x1152@60Hz
Double affichage	Miroir/Étendre	HDMI1+HDMI2: 3840x2160@60Hz+2048x1152@60Hz HDMI1+HDMI3: 3840x2160@60Hz+2048x1152@60Hz HDMI2+HDMI3: 2048x1152@60Hz+2048x1152@60Hz
Triple affichage	Miroir/Étendre	HDMI1+HDMI2+HDMI3: 3840x2160@60Hz+ 2048x1152@60Hz+2048x1152@60Hz

Remarque : Le port HDMI 1 (mode alternatif) prend en charge un maximum de 3840x2160 @ 60Hz en DP1.4. Le port HDMI 1 (mode alternatif) prend en charge un maximum de 3840x2160 @ 30Hz en DP1.2.

Installation du pilote

La station d'accueil est basée sur la technologie graphique USB DisplayLink qui gère la fonction graphique. Pour la faire fonctionner, il faut télécharger et installer le pilote graphique DisplayLink, que vous trouverez ici : www.wavlink.com/en_us/WL-UG39PD11 ou www.displaylink.com.

Scannez le code OR sur la première page du guide de démarrage rapide ou visitez le lien pour obtenir le manuel d'instructions détaillé pour les étapes d'installation complètes.



FAQ

Q1. Pourquoi, lorsque j'installe l'application sur mon Macbook, l'application veut-elle enregistrer mon écran ?

A1. macOS demande à l'utilisateur d'autoriser l'enregistrement de l'écran pour que le pilote DisplayLink fonctionne correctement. Mais le DisplayLink Manager n'enverra aucune information au Wavlink et au Displaylink/synaptique. Ne vous inquiétez pas pour cela.

Q2. Pourquoi apple tv, hulu, netflix ne peuvent-ils pas être lus lorsque la station d'accueil est connectée ?

A2. La station d'accueil ne peut pas prendre en charge hdcp, le contenu protégé tel que apple tv, hulu, netflix ne peut pas être lu lorsque la station d'accueil est connectée. Et c'est comme prévu. Veuillez déconnecter la station d'accueil lorsque vous lisez ces vidéos. Vous pouvez également essayer d'utiliser le navigateur Chrome pour regarder ces vidéos et désactiver l'accélération matérielle.

Besoin d'aide ?

Nous sommes là pour vous !



Assistance en ligne : [wavlink.com](https://www.wavlink.com)

Disponible du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30 (UTC+8)



support@wavlink.com

Disponible du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30 (UTC+8)



+1 8889730883 (local américain)

Du lundi au vendredi de 9h00 à 22h00 (UTC-5)

www.wavlink.com



**Merci d'avoir acheté
un produit WAVLINK !**