

Instructions de sécurité

Toujours lire attentivement les instructions de sécurité.

Conservez ce guide de démarrage rapide pour référence future.

Gardez cet équipement à l'abri de l'humidité. Si l'une des situations-suivantes se présente, faites vérifier

l'équipement par un technicien de service :

L'équipement a été exposé à l'humidité.

L'équipement est tombé et endommagé.

L'équipement présente des signes évidents de casse.

L'équipement ne fonctionne pas correctement ou vous ne parvenez pas à le faire fonctionner conformément au guide de démarrage rapide.

Déclaration de droits d'auteur

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite préalable.

Les autres marques ou noms de marques mentionnés ici sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Le fabricant ne fait aucune déclaration ou garantie (implicite ou autre) concernant l'exactitude et l'exhaustivité de ce document et ne pourra en aucun cas être tenu responsable de toute perte de profit ou de tout dommage commercial, y compris, mais sans s'y limiter, des dommages spéciaux, accessoires, consécutifs ou autres.

Directive WEEE et Disposition des Produits



À la fin de sa durée de vie utile, ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager ou général. Il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques, ou retourné au fournisseur pour élimination.

Introduction

C'est un concentrateur multiport ou un dock de voyage qui fournit à votre ordinateur portable une puissante station de travail et facilite les déplacements. Deux ports HDMI permettent un affichage double et prennent en charge jusqu'à 4K@60Hz, un port USB-C permet la charge PD85W, un autre port USB-C permet la transmission de données 10G, cinq ports USB-A permettent de connecter davantage de périphériques USB et un port Ethernet Gigabit permet la connexion Internet filaire.

Caractéristiques

- Deux ports HDMI prennent en charge une résolution double 4K, l'HDMI 1 prend en charge une résolution allant jusqu'à 4K@30Hz, et l'HDMI 2 prend en charge une résolution allant jusqu'à 4K@60Hz.
- Un port USB-C prend en charge la charge PD 85W et des vitesses de transfert allant jusqu'à 10 Gbps.
- Deux ports USB-A offrent des vitesses de transfert allant jusqu'à 10 Gbps, et deux ports USB-A offrent des vitesses de transfert allant jusqu'à 5 Gbps.
- Un port Gigabit RJ45 fournit un réseau stable et haute vitesse et est rétrocompatible avec les réseaux 100/10Mbps.
- Plug and Play, facile à utiliser.

Configuration requise

- Microsoft Windows 7/8/10/11
- Mac OS 10.8 ou ultérieur

Dans la boîte

- 1 x Concentrateur USB-C 10G Double 4K 10-en-1
- 1 x Guide de démarrage rapide

Résolution d'affichage

Affichage simple

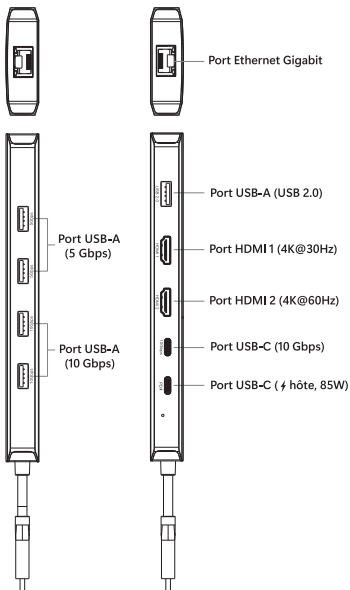
Élément		HDMI 1	HDMI 2
Windows	Étendre avec DP1.4 (DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Extension avec DP1.4 (sans DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Étendre avec DP1.2	3840×2160@30Hz	3840×2160@30Hz
Mac	Duplication avec DP1.4 (DSC 1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Dupliquer avec DP1.4 (sans DSC 1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Duplication avec DP1.2	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz

Affichage double

Élément		HDMI 1 + HDMI 2	
Windows	Étendre avec DP1.4 (DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Extension avec DP1.4 (sans DSC1.2)	1920x1080@60Hz	3840×2160@60Hz
	Étendre avec DP1.2	1920×1080@60Hz	1920×1080@60Hz
Mac	Duplication avec DP1.4 (DSC 1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@30Hz
	Dupliquer avec DP1.4 (sans DSC 1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@30Hz
	Duplication avec DP1.2	3840×2160@30Hz	3840×2160@30Hz

Remarque: Lorsqu'il est connecté à un ordinateur Apple M1, ce produit prend en charge 1 moniteur externe.

Vue d'ensemble

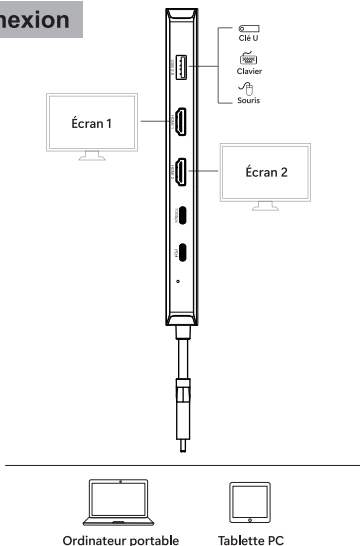


Installation du pilote

Pour Windows 10/11 ou ultérieur et macOS, il est Plug and Play, donc aucune installation de pilote n'est nécessaire. Si le port réseau de ce dock n'est pas reconnu, veuillez visiter www.wavlink.com > **SUPPORT** > **Driver** > **PC Peripherals** > **WL-UMD309** pour télécharger et installer manuellement le pilote.

1. Ce dock nécessite que le portable/ordinateur de bureau prenne en charge le PD et le mode DP ALT. Avant de le connecter au dock, assurez-vous que l'interface USB-C du portable/ordinateur de bureau prend en charge le PD et le mode DP ALT. Si cela ne fonctionne pas, veuillez consulter [Q&A : Q5](#) pour plus de détails.
2. Connectez le connecteur USB-C du dock à votre portable/ordinateur de bureau hôte, la lumière LED sur le dock passera au rouge.
3. Connectez votre/des moniteur(s) aux ports vidéo du dock, puis vous pourrez procéder à la configuration des modes d'affichage.

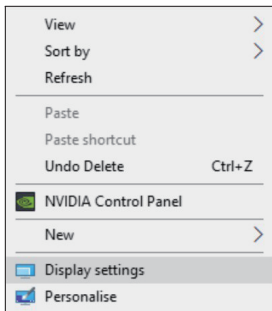
Connexion



Réglage du mode d'affichage

Pour les utilisateurs Windows

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur n'importe quel endroit de votre bureau et sélectionnez **"Paramètres d'affichage"**.



2. Dans **"Affichage"**, veuillez sélectionner soit l'écran 1 soit l'écran 2.



3. Faites défiler vers le bas jusqu'à "**Affichages multiples**", et sélectionnez le mode dans la liste déroulante qui correspond à vos besoins.

Multiple displays

Duplicate these displays

Extend these displays

Show only on 1

Show only on 2

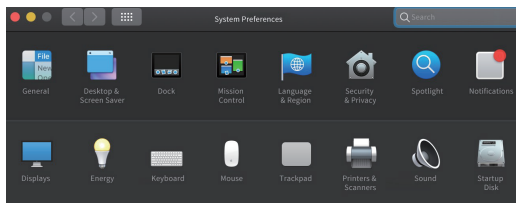
[Connect to a wireless display](#)

[Advanced display settings](#)

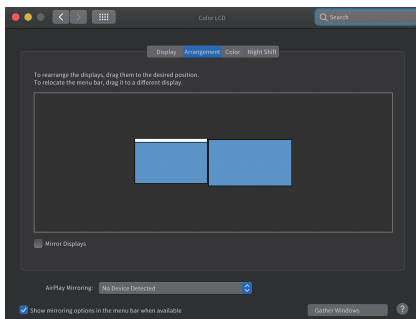
[Graphics settings](#)

Pour les utilisateurs de Mac OS

1. Sélectionnez "**Préférences Système**" et choisissez "**Affichages**".

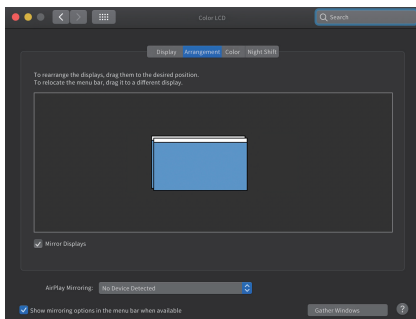


2. Cliquez sur **"Agencement"** pour modifier la position des écrans actuellement connectés.



Mode Étendu

3. Sélectionnez le mode d'extension ou de duplication selon vos besoins.



Mode Miroir

Q1. Pourquoi n'y a-t-il pas de sortie vidéo ?

1. Veuillez vous assurer que le port USB-C de vos appareils prend en charge la sortie vidéo (DP ALT MODE).
2. Vérifiez si le câble est correctement connecté.
3. Utilisez un câble HDMI 2 standard.

Q2. Pourquoi n'y a-t-il pas de sortie audio depuis le port HDMI ?

1. Assurez-vous que votre écran prend en charge la fonction de sortie audio.
2. Définissez le moniteur externe comme périphérique de sortie audio par défaut.

Q3. Pourquoi ma station d'accueil ne charge-t-elle pas mon ordinateur portable ?

1. Vérifiez si le système d'exploitation de votre ordinateur prend en charge la charge via USB-C, et identifiez également le port qui a cette fonctionnalité si plusieurs ports USB-C sont disponibles. Notez que certains systèmes qui se chargent via USB-C Thunderbolt 3 peuvent ne pas prendre en charge la charge à partir de stations d'accueil universelles, et peuvent uniquement se charger à partir de chargeurs et de dispositifs approuvés par le fabricant du système.

Q4. Comment déterminer la résolution maximale (DP1.2/DP1.4) que mon ordinateur portable prend en charge ?

1. Tout d'abord, vérifiez la version de la carte graphique de votre ordinateur portable ; * Trouvez "**adaptateur d'affichage**" dans le "**Gestionnaire de périphériques**".
2. Consultez les informations sur les processeurs Intel pour plus de détails sur <https://www.intel.com/content/www/us/en/support/products/80939/graphics-drivers.html>

Q5. Mon Laptop/Desktop prend en charge le PD et le mode DP ALT, pourquoi cela ne fonctionne-t-il toujours pas correctement ?

1. Veuillez essayer de mettre à jour le BIOS, la carte graphique et d'autres pilotes de votre Laptop/Desktop vers la dernière version, ou contactez notre service clientèle.

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 (Numéro local aux États-Unis)

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

www.wavlink.com



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