

Instructions de sécurité

Lisez toujours 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 produit, 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 cassure.
- 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 la permission écrite préalable.

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

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Le fabricant ne fait aucune représentation 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 élimination des produits



À la fin de sa durée de vie, 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 renvoyé au fournisseur pour être éliminé.

Introduction

Cette station d'accueil est construite dans un boîtier mince, léger et miniature, elle est conçue pour répondre aux demandes de périphériques et de moniteurs USB supplémentaires. Pour étendre le contenu de vos sources AV, vous pouvez sélectionner l'une des trois interfaces vidéo : VGA, HDMI et DisplayPort

En outre, vous pouvez également connecter votre ordinateur portable au port USB-C en amont et le charger. La station d'accueil vous offre également quatre interfaces USB, afin de vous permettre de profiter d'un transfert de données à grande vitesse.

Fonctionnalité

USB Power Delivery

Le port USB-C en amont est conforme à la révision 3.0 de la spécification USB Power Delivery et prend en charge jusqu'à 100 W d'alimentation, y compris la charge PD maximale de 85 W pour l'ordinateur portable.

Transmission de données USB

La station d'accueil MST dispose de deux ports USB 3.0 et de deux ports USB 2.0 offrant à vos appareils de nombreuses possibilités de connexion. L'USB 3.0 offre un taux de transfert de données allant jusqu'à 5Gbps.

Triple affichage

Cette station d'accueil MST dispose de 3 ports vidéo différents. Vous pouvez sélectionner un port ou combiner deux ou trois d'entre eux selon vos besoins.

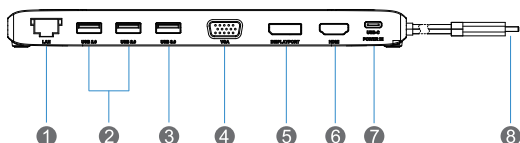
RJ45 Gigabit Ethernet

Le port Gigabit Ethernet fournit un réseau à grande vitesse et est rétrocompatible avec les réseaux 10/100Mbps.

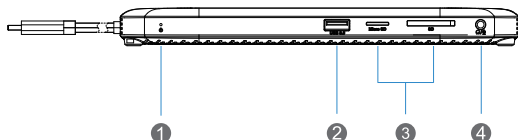
Lecteur de cartes SD/Micro SD

Support SD V2.0 / SDHC (jusqu'à 32GB), compatible avec SDXC (jusqu'à 2TB)

Vue d'ensemble



- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1 Port Gigabit Ethernet | 2 2x port USB 2.0 |
| 3 1x port USB 3.0 | 4 Connecteur VGA |
| 5 DisplayPort | 6 Port HDMI |
| 7 Entrée d'alimentation USB-C | 8 Port USB-C en amont |



- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1 Indication par LED | 2 1x port USB 3.0 |
| 3 Lecteur de cartes SD et micro SD | 4 1x port audio combo |

* La fente du lecteur de cartes SD/TF ne peut pas être utilisée simultanément.

Exigences du système

- Windows 7/8/10 ou ultérieur
- Mac os X ou ultérieur
- CPU i7 ou supérieur, RAM 4GB ou supérieur
- Nécessite que le PC/l'ordinateur portable hôte prenne en charge PD 3.0/2.0
- PC/l'ordinateur portable avec port USB 3.1 Type-C à fonction complète (Power Delivery, Displayport, Data Transfer).

Affichage unique

Port vidéo		DP	HDMI	VGA
Version DP du PC/ordinateur portable	DP 1.2	3840 x 2160@30Hz	3840 x 2160@30Hz	1920 x 1080@60Hz
MacOS	Mirror	✓	✓	✓
	Extended	✓	✓	✓
Win 10	Mirror	✓	✓	✓
	Extended	✓	✓	✓

Double affichage

Port vidéo		DP + HDMI	DP + VGA	HDMI + VGA
Version DP du PC/ordinateur portable	DP 1.2	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
MacOS	Mirror	✓	VGA incompatible	VGA incompatible
	Extended			
Win 10	Mirror	✓	✓	✓
	Extended	✓	✓	✓

* Le port VGA n'est pas disponible pour les ordinateurs portables/PC basés sur Mac OS.

Triple affichage

Port vidéo		DP	+	HDMI	+	VGA
Version DP du PC/ordinateur portable	DP 1.2	1600 x 900@60Hz		1600 x 900@60Hz		1600 x 900@60Hz
MacOS	Mirror	✓		✓		VGA incompatible
	Extended					
Win 10	Mirror	✓		✓		✓
	Extended	✓		✓		✓

*Basé sur Mac OS.

Avant d'utiliser cette station d'accueil, veuillez vous assurer que les derniers pilotes de PC/ordinateur portable sont installés (y compris USB, carte graphique, etc.) car le port réseau nécessite des pilotes spécifiques. Pour **Windows 10**, le système les détecte et les installe automatiquement une fois que la station d'accueil est connectée au réseau. Si les pilotes ne peuvent pas être installés automatiquement, le port réseau ne peut pas fonctionner correctement. Veuillez installer manuellement. Pour le système **MAC OS**, vous devez installer manuellement le pilote du port réseau sur www.wavlink.com > Support > Driver > PC peripherals > USB Docking.

1. la station d'accueil prend en charge la fonction Plug and Play, vous n'avez donc pas besoin d'installer de pilote avant de l'utiliser.
2. Connectez le connecteur USB-C de la station d'accueil à votre ordinateur portable/PC hôte, le voyant LED de la station d'accueil deviendra bleu.
3. Connectez votre (vos) moniteur(s) aux ports vidéo de la station d'accueil, puis vous pouvez procéder à la configuration des modes d'affichage.

Remarques pour les PC/ordinateurs portables basés sur Windows :

1. Avant de connecter deux ou trois moniteurs, nous vous conseillons de réduire la résolution du moniteur, veuillez consulter [Q3](#) pour plus de détails
2. Avant de connecter trois moniteurs, nous vous suggérons de déconnecter d'abord l'ordinateur portable, voir [Q2](#) pour plus de détails.

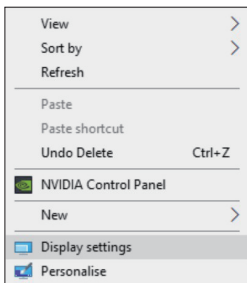
Remarques pour les PC/ordinateurs portables basés sur Mac :

1. Lorsque vous ne connectez qu'un seul moniteur externe à la station d'accueil, les modes extension et duplication sont tous deux disponibles.
2. Si deux ou trois moniteurs sont connectés à la station d'accueil, vous ne pouvez étendre l'affichage qu'à un seul moniteur, tandis que l'autre (un ou deux moniteurs) copiera le même contenu sur le moniteur étendu.

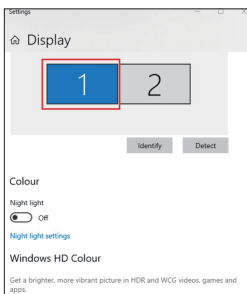
Réglage du mode d'affichage

Pour les utilisateurs de Windows

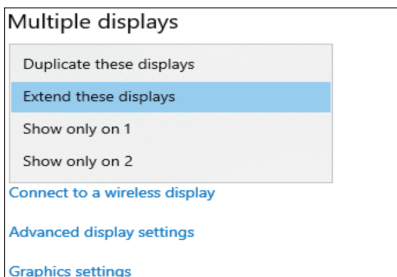
1. Cliquez avec le bouton droit de la souris à n'importe quel endroit de votre bureau et sélectionnez “**Paramètres d'affichage**”.



2. Dans “**Affichage**”, sélectionnez le moniteur 1 ou le moniteur 2.



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

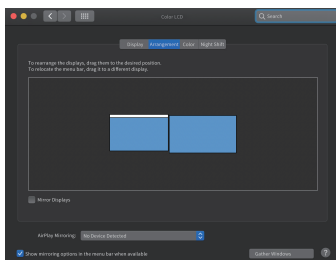


Pour les utilisateurs de MacOS

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

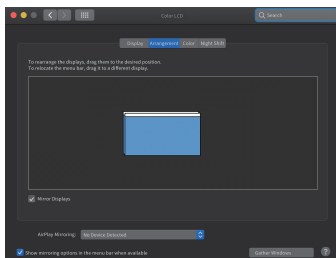


2. Cliquez sur “**Arrangement**” pour modifier la position des écrans actuellement connectés.



Mode extension

3. Sélectionnez le mode extension ou le mode miroir en fonction de votre demande.



Mode miroir

Q&A

Q1. Comment déterminer la résolution maximale (DP1.2/DP1.4) prise en charge par mon ordinateur portable ?

A1. 1. Vérifiez tout d'abord la version de la carte graphique de votre ordinateur portable ;

*Recherchez "adaptateur d'affichage" dans le "Gestionnaire de périphériques".

2. Consultez les informations sur les processeurs Intel pour plus de détails.

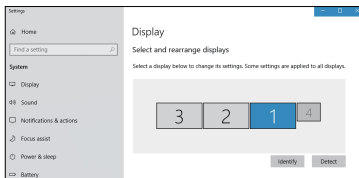
<https://www.intel.com/content/www/us/en/support/products/80939/graphics-drivers.html>

Q2. Pourquoi mon troisième moniteur ne s'affiche-t-il pas lorsque je règle le mode triple affichage ?

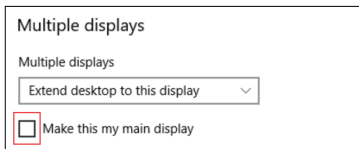
A2. Étape 1 : Choisir l'affichage principal

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris pour sélectionner "Display settings".

2. Choisissez un affichage de moniteur et faites défiler vers le bas jusqu'à "Affichages multiples"

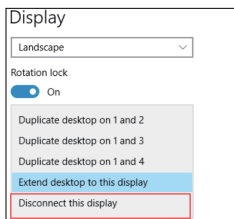


3. Cochez la case "En faire mon affichage principal".



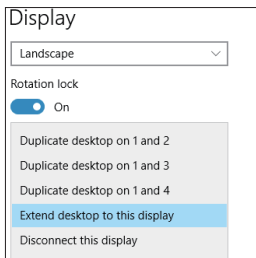
Étape 2 : Déconnecter l'écran de l'ordinateur portable

1. Sélectionnez l'écran de l'ordinateur portable ("1" est l'écran par défaut de l'ordinateur portable) et faites défiler vers le bas jusqu'à "**Affichages multiples**".
2. Sélectionnez "**Déconnecter cet écran**", puis le panneau d'affichage de l'ordinateur portable sera déconnecté.



Étape 3 : Allumer le troisième écran

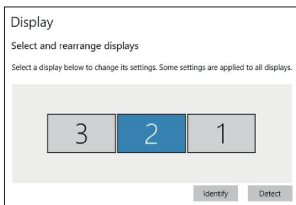
1. Choisissez l'autre écran, puis faites défiler vers le bas jusqu'à "**Affichages multiples**".
2. Sélectionnez "**Étendre le bureau à cet écran**" pour activer cet écran.



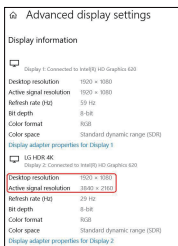
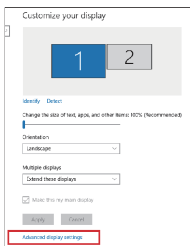
Q3 : Pourquoi l'affichage de mes moniteurs 2K et 4K est-il anormal lorsque je règle le mode double ou triple affichage ?

A3 : La résolution de certains moniteurs de marque ne peut pas être réglée automatiquement, la "résolution du signal actif" étant différente de la "résolution du bureau" définie par Windows, il est donc préférable de régler la résolution sur la même valeur.

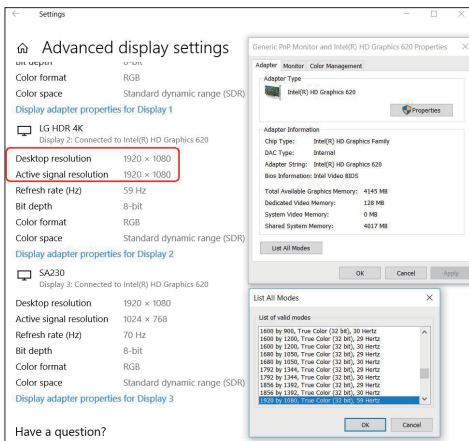
1. Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez "Paramètres d'affichage"
2. Sélectionnez l'affichage de votre moniteur et cliquez dessus, puis faites défiler vers le bas pour sélectionner "**Paramètres avancés**".



3. Vérifiez que les valeurs de résolution de chaque moniteur dans "Résolution du bureau" et "Résolution du signal actif" sont identiques.



4. Cliquez sur **"Propriétés de l'adaptateur d'affichage pour l'écran 2"** et réduisez la résolution à la bonne valeur si deux valeurs sont différentes.



Q4. Pourquoi mon ordinateur portable affiche-t-il "charge lente" ?

A4. Certains utilisateurs peuvent remarquer que l'état de charge affiche **"charge lente"**, cela est dû au fait que certaines séries d'ordinateurs portables ont un protocole de protection, en particulier les ordinateurs portables qui ont à la fois un port Thunderbolt 3 et un adaptateur d'alimentation CC externe de plus de 100 watts. Veuillez résoudre ce problème en utilisant l'adaptateur d'alimentation d'origine de votre ordinateur portable pour le charger.

Q5. Qu'est-ce que la gamme dynamique élevée (HDR) ?

A5. La plage dynamique élevée (HDR) crée des expériences beaucoup plus réalistes en permettant aux objets brillants, tels que les lumières et les reflets sur les objets brillants, d'être affichés beaucoup plus brillamment que les autres objets de la scène. La lecture HDR n'est pas encore disponible sur les écrans intégrés des ordinateurs portables et des tablettes, mais de nombreux téléviseurs et moniteurs PC commencent à intégrer la norme HDR-10 avec HDCP2.2 pour la prendre en charge. Voici quelques-unes des principales sources de contenu HDR aujourd'hui :

- Streaming HDR (ex. YouTube*) & Streaming premium HDR (ex. Netflix)
- Fichiers vidéo HDR locaux
- ULTRA HD Blu-ray*
- Jeux HDR//
- Applications de création de contenu HDR

De plus, si vous avez besoin de diffuser du contenu HDR avec des applications telles que Netflix et YouTube, assurez-vous que le paramètre "**Stream HDR Video**" de Windows 10 est **activé** dans la page **des paramètres de lecture vidéo**.

Avis :

Lors de l'utilisation sur un ordinateur Apple avec une puce M1, il n'y a pas de sortie sonore de l'interface Displayport. Les mises à jour ultérieures du système d'exploitation peuvent résoudre ce problème.

Besoin d'aide ?

Nous sommes là pour vous !



Assistance en ligne : 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

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

www.wavlink.com



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