

Manuel d'utilisation

VALUE Adaptateur d'affichage USB Type A/C, Double HDMI, 4K30 + 1080P

12.99.3206

Consignes de sécurité

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité suivantes pour garantir une utilisation correcte et conserver ce manuel pour référence ultérieure :

- Pour éviter tout choc électrique, n'essayez pas d'ouvrir le produit.
- Les travaux de réparation et d'entretien ne peuvent être effectués que par du personnel qualifié.
- Placez toujours le produit sur une surface stable et plane pour éviter qu'il ne tombe.
- Pour éviter tout risque de dommage, n'exposez pas le produit à l'eau, à l'humidité ou à des environnements à forte humidité.
- Pour éviter tout dommage dû à la lumière directe du soleil ou à des températures élevées, n'exposez pas le produit à de tels environnements.
- Ne placez pas le produit à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des cuisinières ou d'autres appareils produisant de la chaleur.
- Ne placez aucun objet sur le produit pour éviter tout dommage.
- Utilisez uniquement les accessoires et pièces jointes spécifiés par le fabricant.
- Pour éviter tout dommage, débranchez l'adaptateur secteur pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.

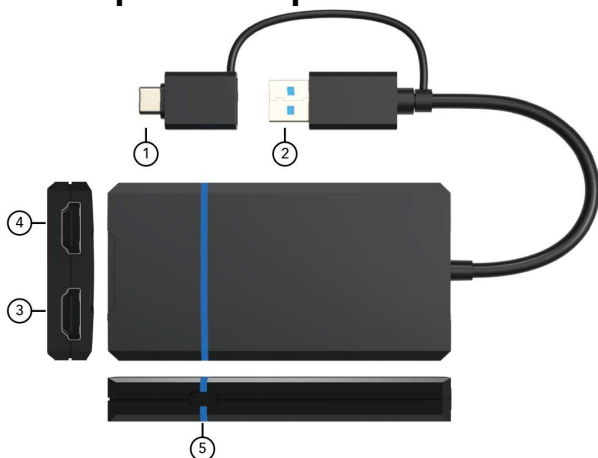
Introduction

Cet adaptateur d'affichage USB 3.0 vers double HDMI connecte un port USB-A ou USB-C à deux écrans HDMI. Cet adaptateur prend en charge les modes miroir, extension, rotation et clapet et peut afficher jusqu'à 4K à 30 Hz et 1080p à 60 Hz. Nous avons testé ce produit pour nous assurer qu'il répond à toutes les spécifications et fonctionnalités. Pour vous assurer de profiter longtemps de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions suivantes avant l'installation.

Contenu du paquet

- Adaptateur d'affichage
- Mode d'emploi

Description des ports et connecteurs



1. Adaptateur de prise USB-C : connexion au port USB-C de l'ordinateur portable/notebook avec sortie de données USB 3.0
2. Port USB-A : connectez-le au port USB-A du PC/ordinateur portable/notebook avec sortie de données USB 3.0
3. 4K30Hz : connectez-vous au port HDMI de l'écran pour une sortie à des résolutions allant jusqu'à 4K à 30 Hz
4. 1080p : connectez-vous au port HDMI de l'écran pour une sortie jusqu'à une résolution de 1080p
5. Allumer et éteindre l'écran

Configuration requise

Pour garantir une installation et un fonctionnement corrects de ce produit, assurez-vous que votre système répond aux exigences suivantes :

- Windows 7/8/8.1/10 et supérieur ou Mac OS 10.10.x et supérieur.
- Processeur CPU : Core i5 et supérieur.
- RAM : 4 Go et plus.
- Moniteur : prend en charge la résolution 4K.

Caractéristiques


- Sortie double affichage, prend en charge un affichage à 4K à 30 Hz et un autre à 1080p à 60 Hz.
- Prend en charge le décodage vidéo dans plusieurs formats, notamment H.264, H.263, MP4, MP2, DivX, AVS, JPEG et plus encore.
- Compatible avec les ports USB-C, USB-A, Thunderbolt 3/4 et USB4 standard.
- Permet d'étendre l'écran de votre PC à plusieurs écrans. Jusqu'à 8 écrans sous Windows et jusqu'à 6 écrans sous Mac OS sont pris en charge.

Résolutions

Système d'exploitation/ports		Connexion 2K	Connexion 4K
Fenêtres	Mode miroir	1920 x 1080 à 60 Hz	1920 x 1080 à 60 Hz
	Mode d'extension	1920 x 1080 à 60 Hz	3840 x 2160 à 30 Hz
Mac OS	Mode miroir	1920 x 1080 à 60 Hz	3840 x 2160 à 30 Hz
	Mode d'extension	1920 x 1080 à 60 Hz	3840 x 2160 à 30 Hz

Installation du pilote

Visitez le site Web suivant : www.siliconmotion.com/downloads/et et téléchargez le fichier zip du pilote approprié comme suit :



SM76x Driver Download



Windows

OS Description	Version	Release Date	Release Notes	Download
Windows 11, Windows 10, Windows 7, Windows 8.1 Driver	V2.14 R01	Jan 3, 2023	Release Notes	Download

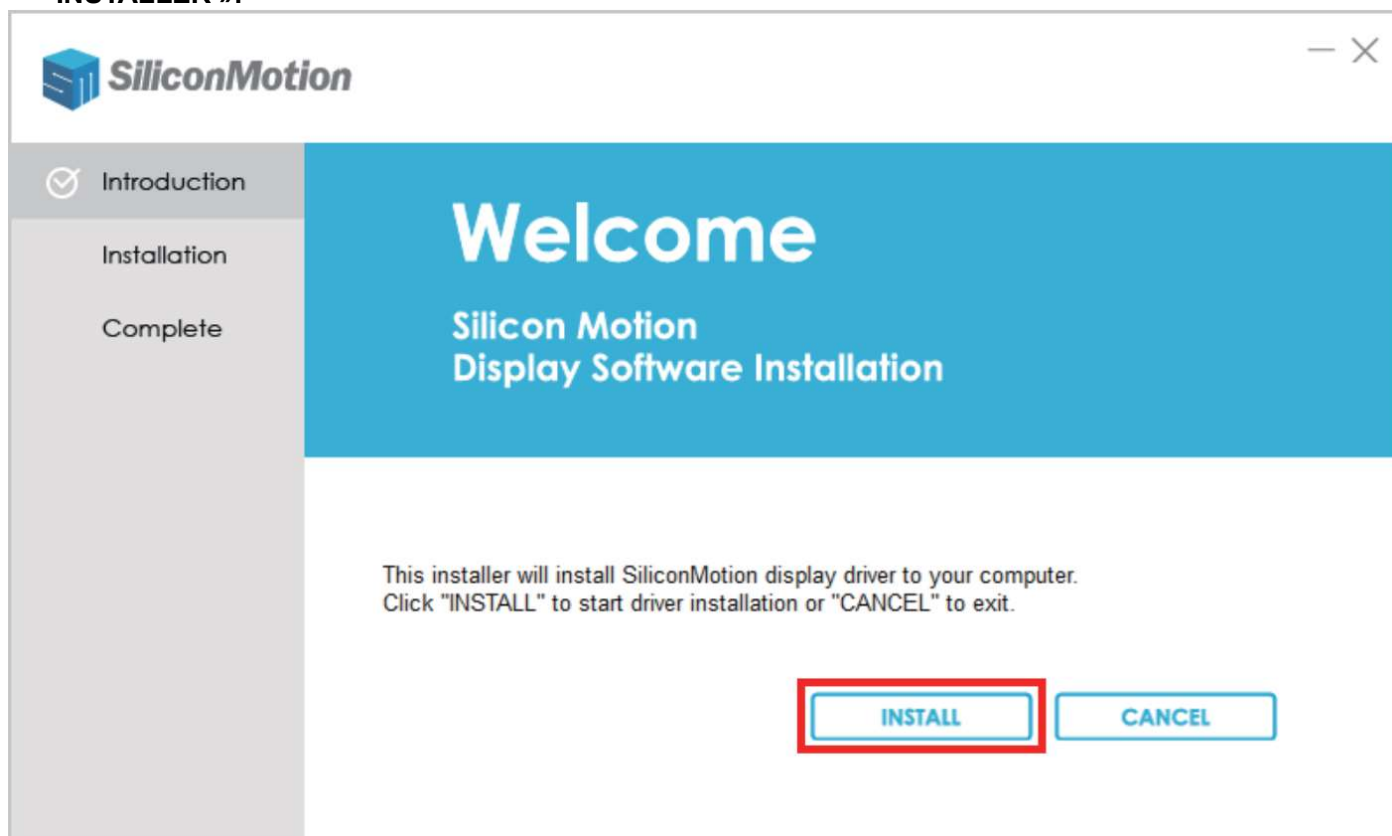
macOS

OS Description	Version	Release Date	Release Notes	Download
Recommended: InstantView display application with UI. Support macOS 13 Ventura, 12 Monterey, 11 Big Sur and 10.15 Catalina including MacBook Air/Pro (M1/M2 & Intel powered)	V3.14 R04	Jan 3, 2023	Release Notes	Download
Legacy Display Driver for macOS 10.15 Catalina, 10.14 Mojave and 10.13 High Sierra	V2.2.16.0	Jun 3, 2021	Release Notes	Download
Legacy Display Driver for macOS 10.10, 10.11 and 10.12	V2.1.4.0201	Dec 12, 2019	Release Notes	Download

Android

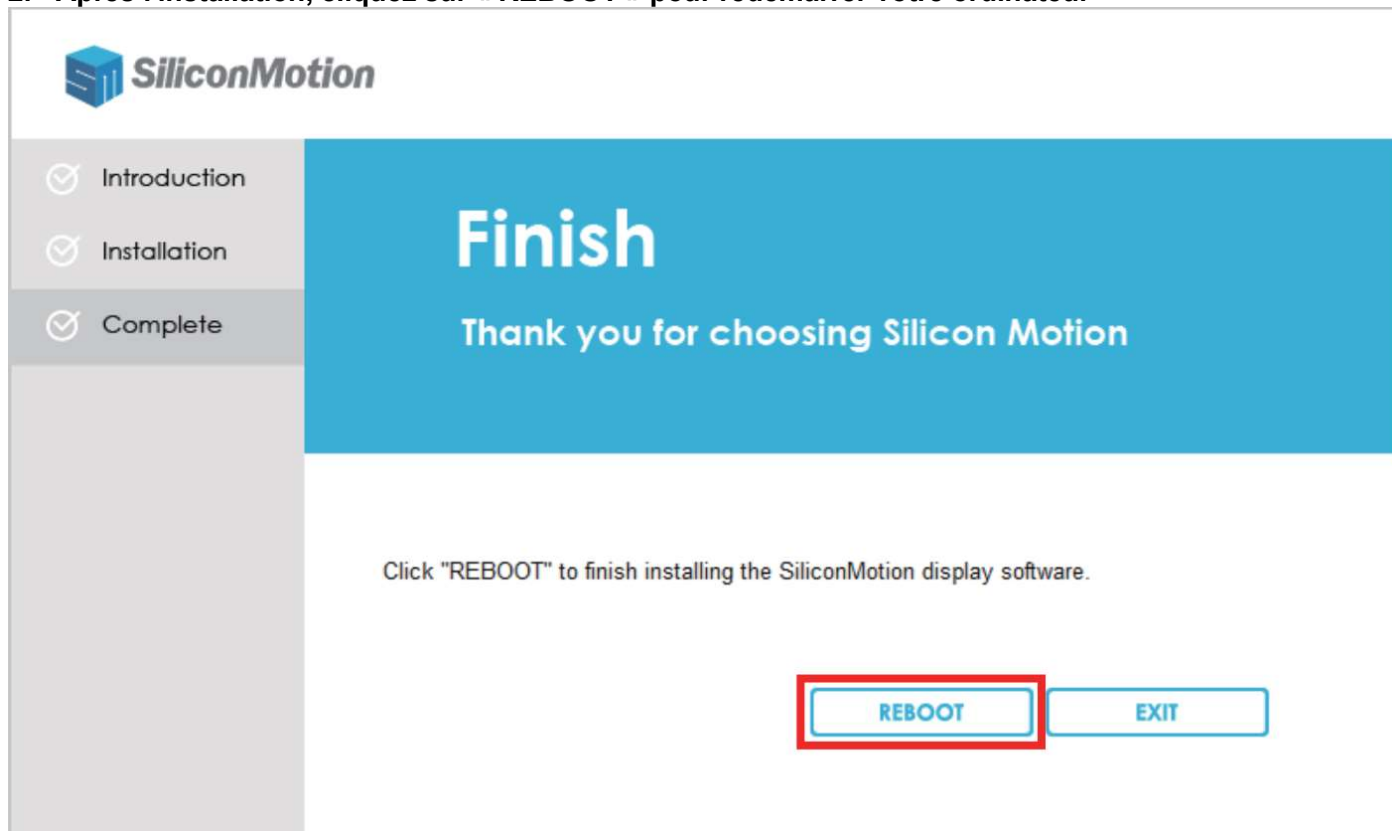
OS Description	Version	Release Date	Release Notes	Download
Android 7.1 and above	V2.14.0.0	Jan 18, 2023	Release Notes	  Download

1. Décompressez le fichier du pilote, double-cliquez sur le fichier « .exe », puis cliquez sur « INSTALLER ».



Note : Si une fenêtre de sécurité apparaît, cliquez sur « INSTALLER »

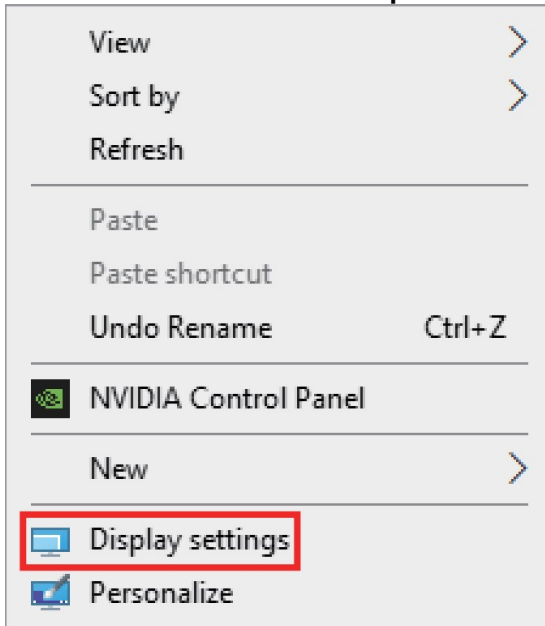
2. Après l'installation, cliquez sur « REBOOT » pour redémarrer votre ordinateur



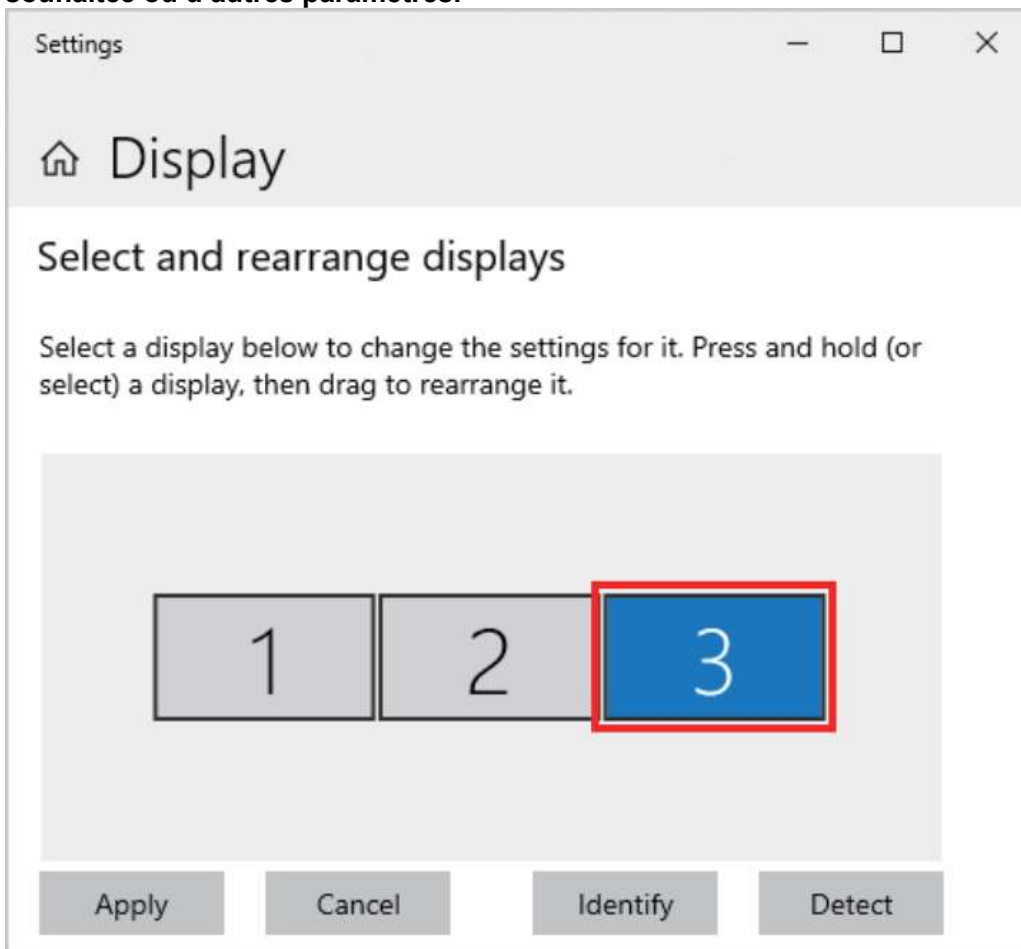
Réglage du mode d'affichage

Pour Windows

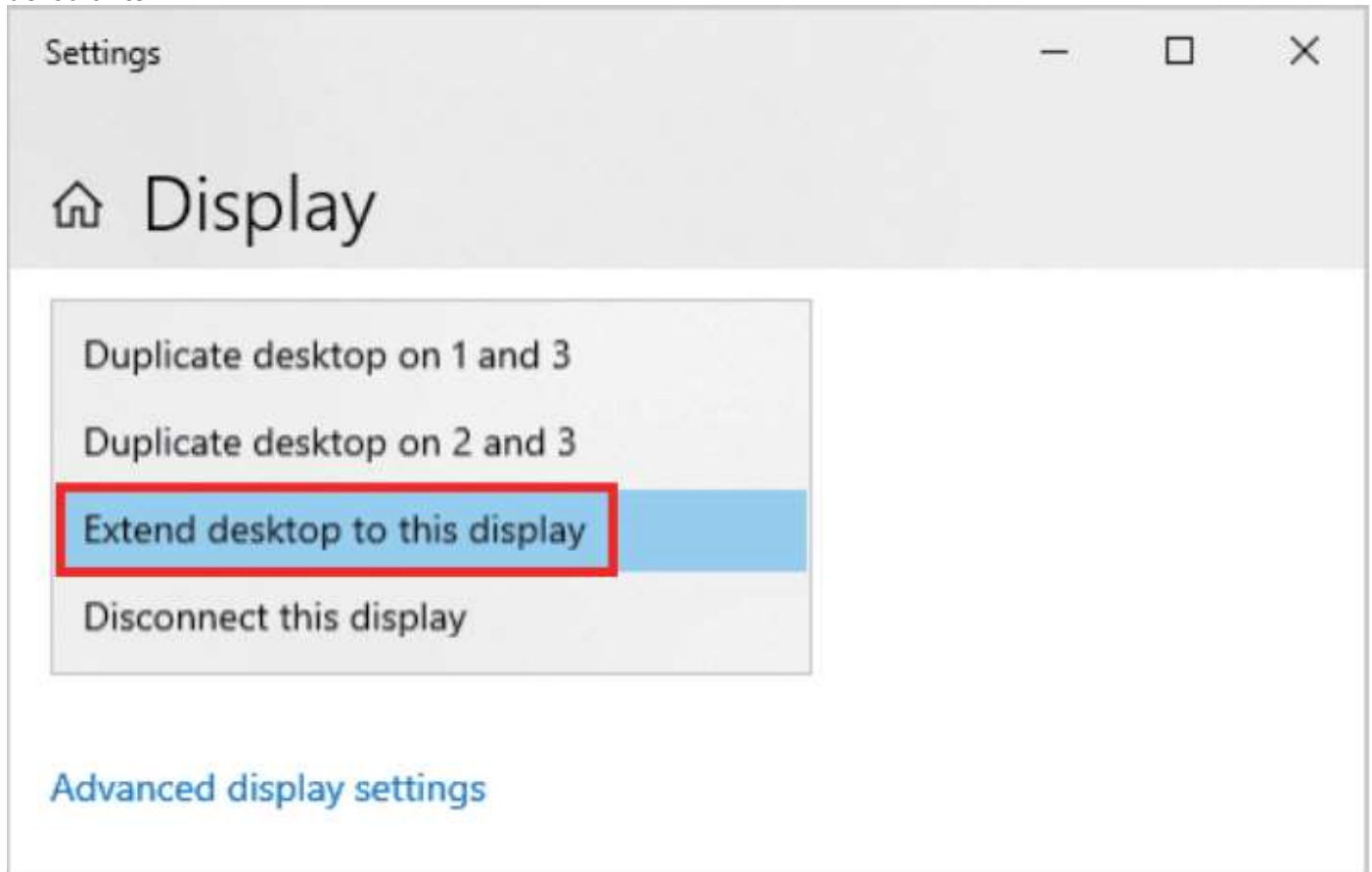
1. Faites un clic droit sur l'espace vide du bureau et sélectionnez « Paramètres d'affichage »



2. Dans la section Affichage, cliquez sur chacune des icônes d'affichage pour définir la résolution souhaitée ou d'autres paramètres.

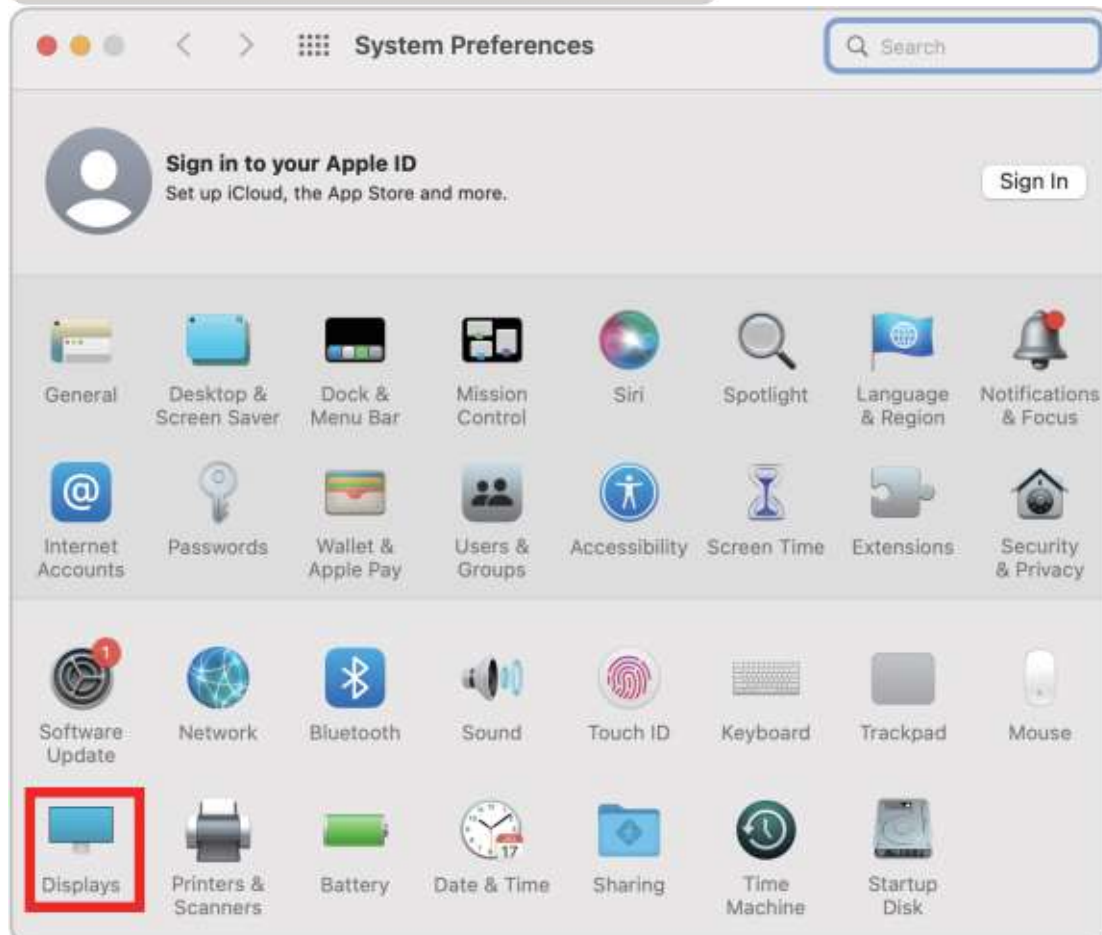
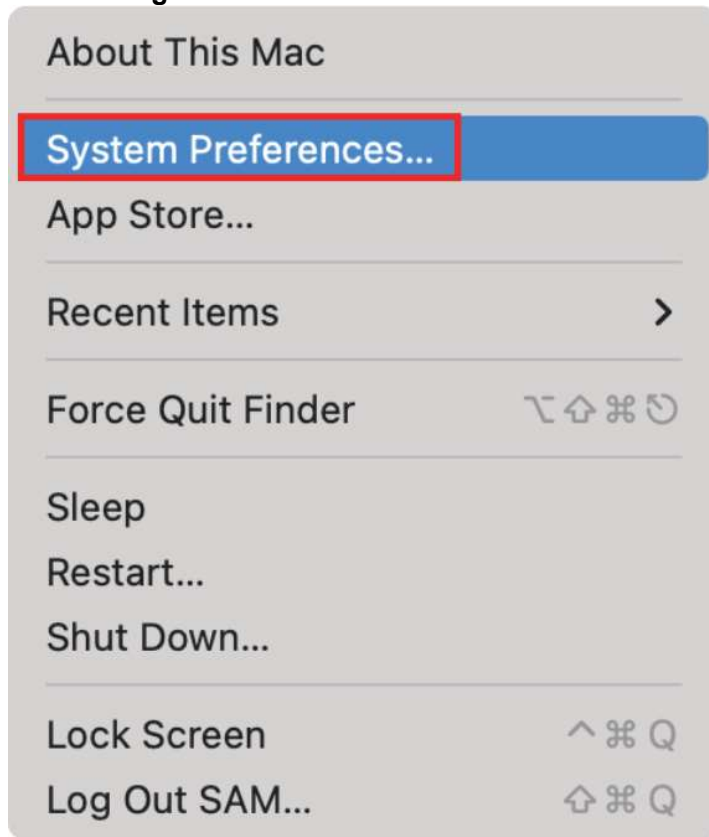


3. Faites défiler jusqu'à « Paramètres multi-affichage » et sélectionnez le mode souhaité dans la liste déroulante

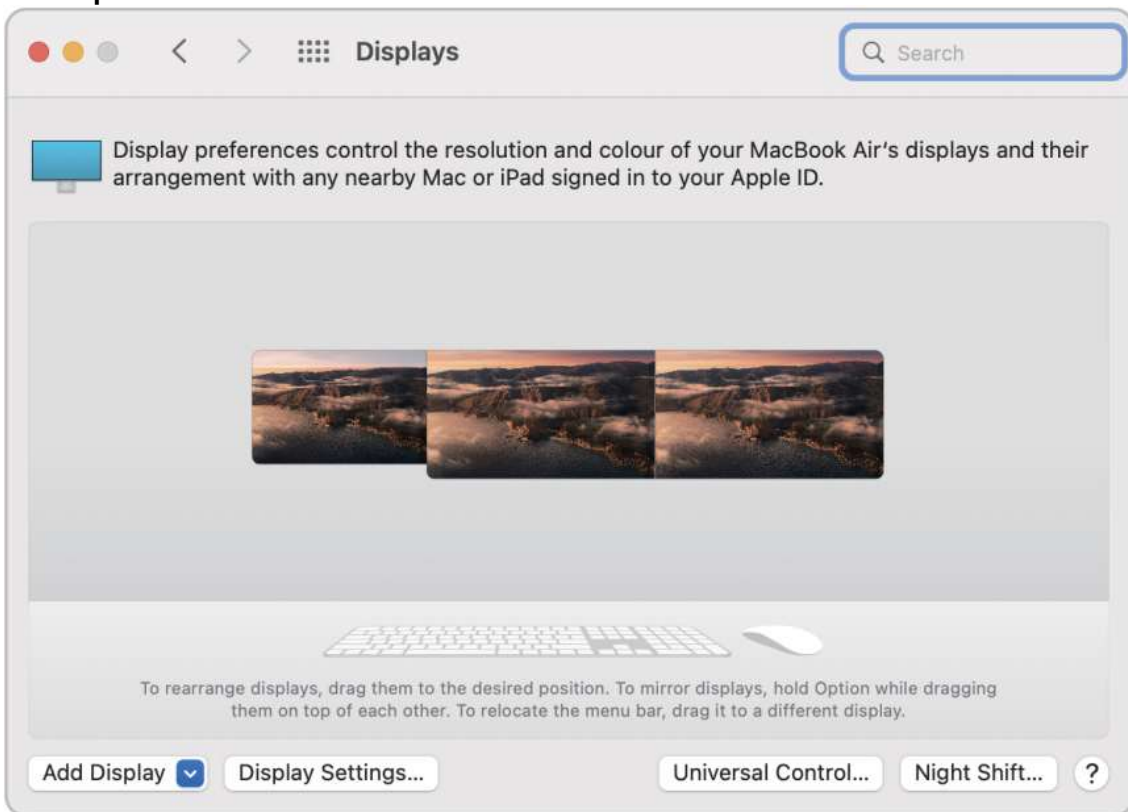


Pour Mac OS

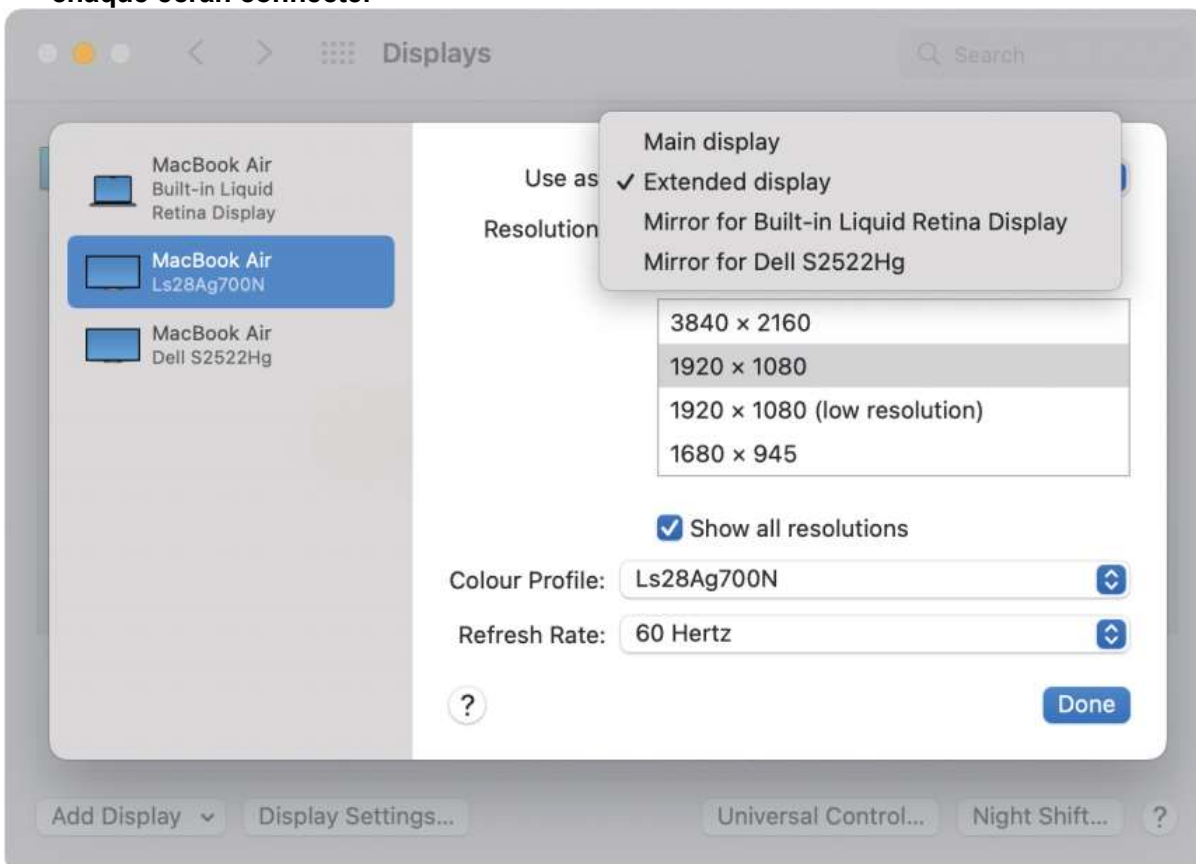
1. Faites un clic gauche sur l'icône Apple, sélectionnez « Préférences Système » et cliquez sur « Affichage ».



2. Dans la section Affichage, cliquez sur chacune des icônes d'affichage pour définir l'emplacement ou passer en mode miroir ou étendu



3. Cliquez sur « Paramètres d'affichage » et sélectionnez la résolution et le mode appropriés pour chaque écran connecté.



Remarques

- Veuillez noter que les appareils Mac ne prennent pas en charge le mode rotation, mais les Mac M1/M2 prennent en charge le mode clamshell, contrairement aux Mac Intel.
- Pour utiliser cet adaptateur, votre appareil équipé d'USB-C™/USB3.0 doit prendre en charge le transfert de données USB 3.0.
- Veuillez noter que cet adaptateur ne prend pas en charge la lecture de contenu protégé HDCP sur des sites Web tels que Netflix et Hulu.

Résolutions prises en charge

	Connexion 1080p	Connexion 4K30Hz
Fenêtres	1920 x 1080 à 60 Hz	3840 x 2160 à 30 Hz
	1680 x 1050 à 60 Hz	2560 x 1440 à 60 Hz
	1600 x 1200 à 60 Hz	1920 x 1080 à 60 Hz
	1600 x 900 à 60 Hz	1680 x 1050 à 60 Hz
	1440 x 1050 à 60 Hz	1600 x 1200 à 60 Hz
	1440 x 900 à 60 Hz	1600 x 900 à 60 Hz
	1280 x 1024 à 60 Hz	1440 x 1050 à 60 Hz
	1280 x 800 à 60 Hz	1440 x 900 à 60 Hz
	1280 x 720 à 60 Hz	1280 x 1024 à 60 Hz
	1152 x 864 à 60 Hz	1280 x 800 à 60 Hz
	1024 x 768 à 60 Hz	1280 x 720 à 60 Hz
	800 x 600 à 60 Hz	1152 x 864 à 60 Hz
	720 x 480 à 60 Hz	1024 x 768 à 60 Hz
	640 x 480 à 60 Hz	800 x 600 à 60 Hz
	/	720 x 480 à 60 Hz
	/	640 x 480 à 60 Hz
Mac OS	1920 x 1080 à 60 Hz	3840 x 2160 à 30 Hz
	1920 x 1080 à 30 Hz	2560 x 1440 à 60 Hz
	1600 x 900 à 60 Hz	1920 x 1080 à 60 Hz
	1280 x 720 à 60 Hz	1920 x 1080 à 30 Hz
	/	1600 x 900 à 60 Hz
	/	1280 x 720 à 60 Hz

Spécification

Connexions d'entrée	Connecteur USB-C ou connecteur USB 3.0 1x
Connexions de sortie	HDMI 2x
Taux de transfert de données (max.)	5 Gbit/s
Norme de transmission de données	USB 3.0 (USB 3.2 Gen. 1)
Système d'exploitation compatible	Windows 7/8.1/10/11 et versions ultérieures Mac OS 10.10.x et versions ultérieures Android 7.1 et supérieur (les appareils Android ne prennent en charge que le mode miroir avec des résolutions jusqu'à 1080P)
Température de fonctionnement	0 °C à 60 °C
Humidité pendant le stockage	5% à 90% d'humidité relative, sans condensation
Alimentation électrique	USB 3.0 (USB 3.2 Gen. 1) USB-C depuis un PC ou un ordinateur portable
Consommation électrique (max.)	5 W
Dimensions (LxIxH)	101x 53x 13mm
Poids net	67G
Matériel	ABS

Remarque : les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Mirror Mode & Extend Mode

on both Windows & Mac OS



Dépannage des problèmes généraux

Q : Mon adaptateur double écran USB 3.0 vers HDMI ne fonctionne pas. Que dois-je faire ?

A : Tout d'abord, vérifiez les points suivants :

1. Assurez-vous que le port USB de votre appareil dispose d'une sortie de courant de 900 mA ou plus.
2. Sinon, essayez un autre port.
3. Vérifiez que les bons pilotes sont installés sur votre appareil.
4. Assurez-vous que votre câble HDMI et votre adaptateur sont fermement connectés à votre appareil.
5. Assurez-vous que votre source vidéo est compatible avec l'adaptateur.
6. Redémarrez votre appareil et vérifiez si cela résout le problème.

Q : Mon deuxième écran scintille lorsque j'utilise l'adaptateur. Quelle pourrait en être la cause ?

R : Cela peut être dû à une ou plusieurs des causes suivantes :

1. Assurez-vous que le câble HDMI et l'adaptateur sont fermement connectés.
2. Essayez d'utiliser un autre câble HDMI et voyez si cela résout le problème.
3. Vérifiez que votre appareil fournit suffisamment de puissance à l'adaptateur (900 mA ou plus).
4. Assurez-vous que votre source vidéo est compatible avec l'adaptateur.
5. Essayez d'utiliser un autre port USB 3.0 ou de redémarrer votre appareil.

Q : L'adaptateur n'affiche pas de vidéo sur mon deuxième moniteur. Comment puis-je résoudre ce problème ?

R : Veuillez vérifier les points suivants :

1. Assurez-vous que votre câble HDMI et votre adaptateur sont fermement connectés.
2. Assurez-vous que votre source vidéo est compatible avec l'adaptateur.
3. Vérifiez la version du pilote de l'adaptateur et assurez-vous qu'elle est à jour.
4. Assurez-vous que votre appareil fournit suffisamment de puissance à l'adaptateur (900 mA ou plus).
5. Essayez d'utiliser un autre port USB 3.0 ou redémarrez votre appareil.