

Points forts du produit

Sortie vers 3 écrans simultanément

Le transfert multidiffusion permet de connecter 3 écrans externes en même temps et d'accroître ainsi la productivité

Résolution vidéo maximale

Résolution HDMI jusqu'à ultra HD 4K @ 30 Hz, résolution DisplayPort jusqu'à ultra HD 4K @ 60 Hz et résolution VGA jusqu'à Full HD 1080p @ 60 Hz pour des vidéos et des images stupéfiantes sans décalage

Aucune installation nécessaire

Branchez-le simplement sur un port USB de type C ou Thunderbolt 3 et profitez de la vidéo en HDMI, DisplayPort ou VGA en quelques secondes ; pas d'autre installation nécessaire



DUB-V310

Adaptateur USB-C 3-en-1 vers HDMI/VGA/DisplayPort

Caractéristiques

Transfert multidiffusion

- Windows: 3 sorties simultanément, avec HDMI 4K @ 30 Hz, DisplayPort 4K @ 30 Hz et VGA 1080p @ 60 Hz
- Macintosh: 3 sorties simultanément, avec HDMI 1080p @ 60 Hz, DisplayPort 1080p @ 60 Hz et VGA 1080p @ 60 Hz

Compatibilité HDMI

- Résolution vidéo ultra HD jusqu'à 4K @ 30 Hz
- Prend en charge HDMI 1.4 et DisplayPort Alternative Mode sur USB-C
- Compatible avec HDCP 2.2

Compatibilité VGA

• Résolution vidéo Full HD jusqu'à 1080p @ 60 Hz

Compatibilité DisplayPort

- Résolution vidéo ultra HD jusqu'à 4K @ 60 Hz1
- DisplayPort 1.2
- DisplayPort Dual Mode (DP++)

USB de type C 3.0 avec installation simple

- Plug-and-Play, pas besoin d'utiliser de logiciel
- Sa petite taille et son design compact vous permettent de l'emporter partout avec vous

L'adaptateur USB-C 3-en-1 vers HDMI/VGA/DisplayPort DUB-V310 vous permet d'ajouter instantanément des écrans supplémentaires à votre ordinateur ultraportable. Branchez simplement le DUB-V310 sur un port USB de type C ou Thunderbolt 3 disponible et vous serez prêt à augmenter votre espace de travail ou à afficher sur un écran supplémentaire/des écrans plus grands.

La fonction multidiffusion vous permet de distribuer le signal sur plusieurs moniteurs simultanément. Vous pouvez afficher du contenu sur trois sorties en même temps sur un système fonctionnant sous Microsoft Windows ou Macintosh.

Présentation du matériel



DUB-V310 Adaptateur USB-C 3-en-1 vers HDMI/VGA/DisplayPort

Spécifications techniques		
Connectivité		
Interfaces de l'appareil	Port HDMI (3840 x 2160 ou 4096 x 2160 pixels @ 30 Hz) Port VGA (1920 x 1080 ou 1280 x 720 pixels @ 60 Hz)	 DisplayPort (3840 x 2160 ou 4096 x 2160 pixels @ 60 Hz)¹ Connecteur USB de type C (compatible Thunderbolt 3)
Normes	Spécification USB Version 3.1 Gen 1 Spécification USB Version 2.0 Spécification USB Version 1.1 HDMI 1.4	 DisplayPort 1.2 DisplayPort Dual Mode (DP++) HDCP 2.2 DisplayPort Alternate Mode
Généralités		
Configuration minimale requise	Ordinateur exécutant Microsoft Windows, Mac OS ou Chrome OS	Port USB de type C disponible avec prise en charge de DisplayPort Alternate Mode
Caractéristiques physiques		
Dimensions	• 62,5 x 40,5 x 15,0 mm	• Longueur du câble : 110 mm
Poids	• 44 g	
Alimentation	• Entrée : alimenté par un bus	• Consommation : 40 mA, 5 V CC
Température	• En fonctionnement : 0 à 45 °C	• En stockage : -10 à 70 °C (14 à 158 °F)
Humidité	• En fonctionnement : de 10 % à 85 % sans condensation	• En stockage : de 5 % à 90 % sans condensation
Certifications	· CE · FCC	• IC • RCM

¹ Concernant le système Windows : Prend en charge différents écrans sur 3 sorties simultanément, avec HDMI 4K @ 30 Hz, DisplayPort 4K @ 30 Hz et VGA 1080p @ 60 Hz. Concernant le système Macintosh : Prend en charge des écrans dupliqués sur 3 sorties simultanément, avec HDMI 1080p @ 60 Hz, DisplayPort 1080p @ 60 Hz et VGA 1080p @ 60Hz





