

Points forts du produit

Résolution vidéo maximale

Vidéo HDMI avec résolution Ultra HD jusqu'à 4K @ 30 Hz pour des vidéos et des images stupéfiantes sans décalage

Extension facile

Ajoutez facilement 4 ports USB 3.0 à un ordinateur portable ou ordinateur de bureau via un port USB-C supplémentaire. Il suffit de le brancher, pas besoin d'installer de logiciel supplémentaire

USB 3.0 ultrarapide

La technologie USB 3.0 SuperSpeed vous permet de transférer des fichiers jusqu'à 10 fois plus rapidement qu'avec l'USB 2.0



DUB-2333

Hub USB-C 5-en-1 avec HDMI/alimentation

Caractéristiques

Compatibilité vidéo haute fidélité

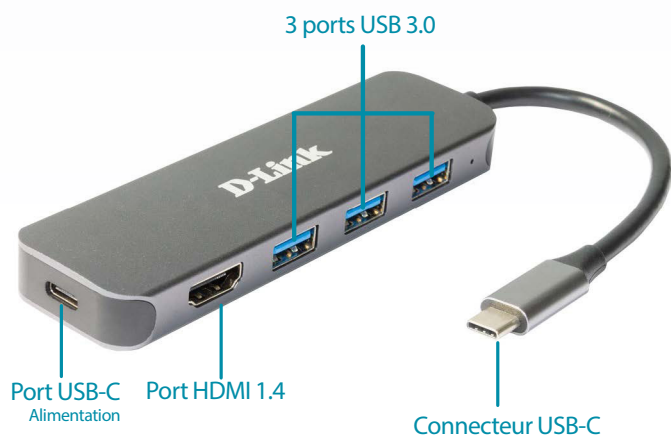
- Résolution vidéo Ultra HD jusqu'à 4K @ 30 Hz¹

Polyvalent et pratique

- Trois ports USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s
- Un port USB 3.0 de type C avec alimentation jusqu'à 60 W (20 V @ 3 A)²
- Plug-and-Play, pas besoin d'utiliser de logiciel
- Un design compact
- Compatible avec les ordinateurs Windows et macOS, Chromebooks et iPad Pro

Le DUB-2333 Hub USB-C 5-en-1 avec HDMI/alimentation vous permet d'ajouter instantanément un deuxième écran et trois ports USB 3.0 supplémentaires à vos ordinateurs Windows et macOS, Chromebooks et iPad Pro. Branchez le DUB-2333 sur un port USB-C disponible pour pouvoir envoyer du contenu vers votre téléviseur ou moniteur en résolution maximale et connecter jusqu'à trois appareils USB supplémentaires.

Présentation du matériel



Hub USB-C 5-en-1 avec HDMI/alimentation

Spécifications techniques

Connectivité

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • Un connecteur USB de type C • Trois ports USB 3.0 de type A 	<ul style="list-style-type: none"> • Un port USB de type C/PD 3.0 • Un port HDMI
Voyants LED	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation (par appareil) • Vert fixe – sous tension 	

Généralités

Normes	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 • USB 2.0 • USB 1.1 	
Débit de données	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 5 Gbit/s 	
Résolution	<ul style="list-style-type: none"> • 4K à 30 Hz 	
Configuration système	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 et supérieur) • Chromebook, iPad Pro 	<ul style="list-style-type: none"> • Port USB de type C prenant en charge DP Alt (DisplayPort Alternate Mode) pour sortie HDMI

Caractéristiques physiques

Dimensions (L x l x P)	<ul style="list-style-type: none"> • 118 x 35 x 13,5 mm 	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 70 g 	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Depuis l'ordinateur (alimenté par le bus USB) 	
Courant/tension de recharge fourni	<ul style="list-style-type: none"> • 20V / 3 A (PD 3.0) 	
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 0 à 45 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : de -10 à 70 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : jusqu'à 85 % sans condensation 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : jusqu'à 85 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE 	

¹ Assurez-vous que le port USB de type C de votre ordinateur prend en charge DP Alt (DisplayPort Alternate Mode).

² Assurez-vous que le port USB de type C de votre ordinateur portable prend en charge PD 3.0.



Pour en savoir plus : eu.dlink.com

D-Link (Allemagne) GmbH, Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Allemagne
D-Link (Europe) Ltd, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Royaume-Uni

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. D-Link est une marque commerciale déposée de D-Link Corporation et de ses filiales étrangères. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2019 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour avril 2022

D-Link[®]
Building Networks for People