

Points forts du produit

Résolution vidéo maximale

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

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.

Lecteur de carte SD double logement

Le lecteur de carte SD double logement est compatible avec les cartes SD et microSD



DUB-2327

Hub USB-C 6-en-1 avec HDMI/lecteur de carte/alimentation

Caractéristiques

Compatibilité vidéo haute fidélité

- Résolution vidéo Ultra HD jusqu'à 4K @ 30 Hz³

Compatibilité avec carte SD

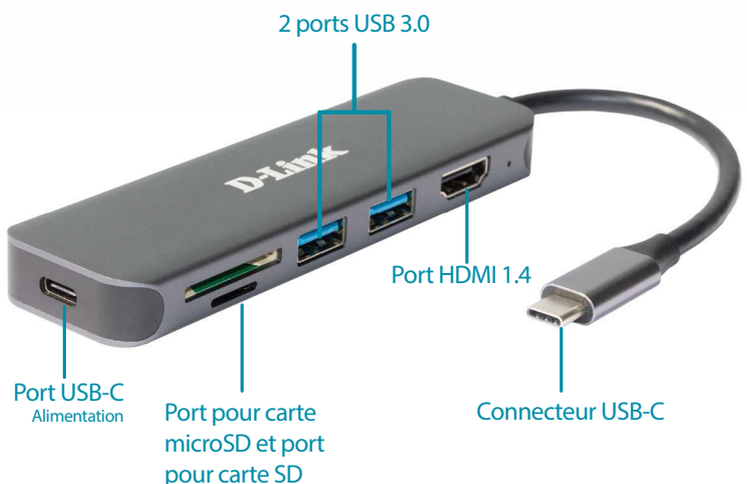
- Carte SD¹ et carte microSD²
- SD, SDHC, SDXC

Polyvalent et pratique

- Deux 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)⁴
- 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-2327 Hub USB-C 6-en-1 avec HDMI/lecteur de carte/alimentation ajoute instantanément un deuxième écran, un lecteur de carte SD, deux ports USB 3.0 et un port USB-C avec capacité de charge à vos ordinateurs Windows et macOS, Chromebooks et iPad Pro. Branchez simplement le DUB-2327 sur un port USB-C disponible pour pouvoir envoyer du contenu vers votre téléviseur ou moniteur en résolution maximale avec la fiabilité d'une connexion vidéo câblée. Vous pouvez également connecter jusqu'à 3 appareils USB, insérer une carte microSD ou SD et avoir un accès direct à vos photos en résolution maximale stockées sur les cartes mémoire de vos caméras.

Présentation du matériel



Hub USB-C 6-en-1 avec HDMI/lecteur de carte/alimentation

Spécifications techniques

Connectivité

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • Un connecteur USB de type C • Deux ports USB 3.0 de type A • Un port USB de type C/PD 3.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Un port HDMI • Port pour carte SD¹ • Port pour carte microSD²
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 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 La station d'accueil est compatible avec les cartes SD/SDHC/SDXC.

² La station d'accueil est compatible avec les cartes microSD/SDHC/SDXC.

³ Assurez-vous que le port USB de type C de votre ordinateur prend en charge DP Alt (DisplayPort Alternate Mode).

⁴ 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