

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

USB 3.0 ultra rapide

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-M530

Concentrateur USB-C 5-en-1 avec HDMI/lecteur de carte

Caractéristiques

Compatibilité HDMI

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

Compatibilité avec carte SD

- Carte SD et carte microSD
- v1.0/v2.0 (SDHC)/v3.0 (SDXC)

USB de type C avec installation simple

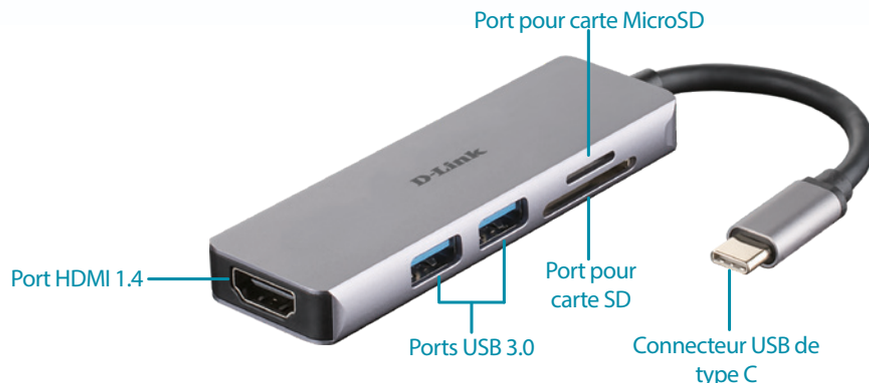
- Deux ports USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s
- Rétrocompatible avec appareils USB 2.0 et USB 1.1
- Plug-and-Play, pas besoin d'utiliser de logiciel

Solide boîtier en aluminium

- Boîtier résistant en alliage d'aluminium

Le concentrateur USB-C 5-en-1 avec HDMI/lecteur de carte DUB-M530 vous permet d'ajouter instantanément un deuxième écran, un lecteur de carte SD et deux ports USB 3.0 supplémentaires à votre ordinateur ultraportable. Branchez simplement le DUB-M530 sur un port USB de type C disponible et vous serez prêt à envoyer du contenu vers votre télévision ou moniteur en résolution maximale avec la fiabilité d'une connexion vidéo câblée. Vous pouvez également connecter jusqu'à 2 appareils USB supplémentaires, insérer une carte microSD ou SD et avoir ainsi un accès direct à vos photos en résolution maximale stockées sur les cartes mémoire de vos caméras.

Présentation du matériel



DUB-M530 Concentrateur USB-C 5-en-1 avec HDMI/lecteur de carte

Spécifications techniques

Connectivité

Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none">• Port HDMI (3840 x 2160 ou 4096 x 2160 pixels @ 30 Hz)• Port pour carte microSD• Port pour carte SD	<ul style="list-style-type: none">• Deux ports USB 3.0 de type A• Connecteur USB de type C (compatible Thunderbolt 3)
Normes	<ul style="list-style-type: none">• Spécification USB Version 3.0• Spécification USB Version 2.0• Spécification USB Version 1.1• Carte SD v1.0/v2.0 (SDHC)/v3.0 (SDXC)	<ul style="list-style-type: none">• HDMI 1.4• HDCP 2.2• DisplayPort Alternate Mode

Généralités

Configuration minimale requise	<ul style="list-style-type: none">• Ordinateur exécutant Microsoft Windows, Mac OS ou Chrome OS	<ul style="list-style-type: none">• Un port USB de type C disponible avec prise en charge DisplayPort Alternate Mode
--------------------------------	---	--

Caractéristiques physiques

Dimensions (L x l x P)	<ul style="list-style-type: none">• 96 x 29 x 9 mm	<ul style="list-style-type: none">• Longueur du câble : 11,5 cm
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 42,0 g	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Entrée : alimenté par un bus	<ul style="list-style-type: none">• Consommation : 131 mA, 5 V CC
Température	<ul style="list-style-type: none">• En fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)	<ul style="list-style-type: none">• En stockage : -25 à 85 °C (-13 à 185 °F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• En fonctionnement : de 5 % à 80 % sans condensation	<ul style="list-style-type: none">• En stockage : de 5 % à 80 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• CE• IC	<ul style="list-style-type: none">• FCC• RCM



Pour en savoir plus : www.dlink.com

Siège européen de D-Link. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, 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 septembre 2019

D-Link[®]