

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	Port HDMI (3840 x 2160 ou 4096 x 2160 pixels @ 30 Hz) Port pour carte microSD Port pour carte SD	 Deux ports USB 3.0 de type A Connecteur USB de type C (compatible Thunderbolt 3)
Normes	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)	HDMI 1.4 HDCP 2.2 DisplayPort Alternate Mode
Généralités		
Configuration minimale requise	Ordinateur exécutant Microsoft Windows, Mac OS ou Chrome OS	Un port USB de type C disponible avec prise en charge DisplayPort Alternate Mode
Caractéristiques physiques		
Dimensions (L x I x P)	• 96 x 29 x 9 mm	• Longueur du câble : 11,5 cm
Poids	• 42,0 g	
Alimentation	Entrée : alimenté par un bus	Consommation: 131 mA, 5 V CC
Température	• En fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)	• En stockage : -25 à 85 °C (-13 à 185 °F)
Humidité	• En fonctionnement : de 5 % à 80 % sans condensation	• En stockage : de 5 % à 80 % sans condensation
Certifications	• CE • IC	• FCC • RCM



Pour en savoir plus : www.dlink.com

