

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 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

Aucune installation nécessaire

Branchez-le simplement sur un port USB de type C ou Thunderbolt 3 disponible et profitez de la vidéo en HDMI en quelques secondes



DUB-M420

Concentrateur USB-C 4-en-1 avec HDMI/alimentation

Caractéristiques

Compatibilité HDMI

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

USB de type C avec installation simple

- Deux ports USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s
- Un port USB 3.0 de type C avec synchronisation des données et alimentation jusqu'à 60 W (20 V @ 3 A)
- Rétrocompatible avec appareils USB 2.0 et USB 1.1
- Branchez-le et le tour est joué
- Pas d'installation de matériel ou de logiciel supplémentaire nécessaire

Le concentrateur USB-C 4-en-1 avec HDMI/alimentation DUB-M420 vous permet d'ajouter instantanément un deuxième écran, deux ports USB 3.0 supplémentaires, ainsi qu'un port USB de type C supplémentaire à votre ordinateur ultraportable ou ordinateur de bureau. Branchez simplement le DUB-M420 sur un port USB de type C disponible et vous serez prêt à vous connecter à 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, et synchroniser et charger un appareil USB de type C. Ainsi, vous n'avez pas besoin de renoncer au port USB de type C auquel ce concentrateur est connecté.



Concentrateur USB-C 4-en-1 avec HDMI/alimentation

Spécifications techniques		
Connectivité		
Interfaces de l'appareil	 Deux ports USB 3.0 de type A (femelle) Port HDMI (3840 x 2160 ou 4096 x 2160 pixels @ 30 Hz) rétrocompatible avec 1080p et 720p 	 Un port USB 3.0 de type C avec synchronisation des données et alimentation jusqu'à 60 W (20 V @ 3 A) Connecteur USB de type C (compatible Thunderbolt 3)
Normes	HDMI 1.4 HDCP 2.2 DisplayPort Alternate Mode	 Spécification USB Version 3.0 Spécification USB Version 2.0 Spécification USB Version 1.1
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
Alimentation	• Port USB de type C : 20 V @ 3 A	
Caractéristiques physiques		
Dimensions (L x I x P)	• 68 x 67 x 16 mm	• Longueur du câble : 11,5 cm
Poids	• 50,0 g	
Alimentation	Entrée : alimenté par un bus	Consommation: 31 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

