

## 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 Hz<sup>3</sup>

### Compatibilité avec carte SD

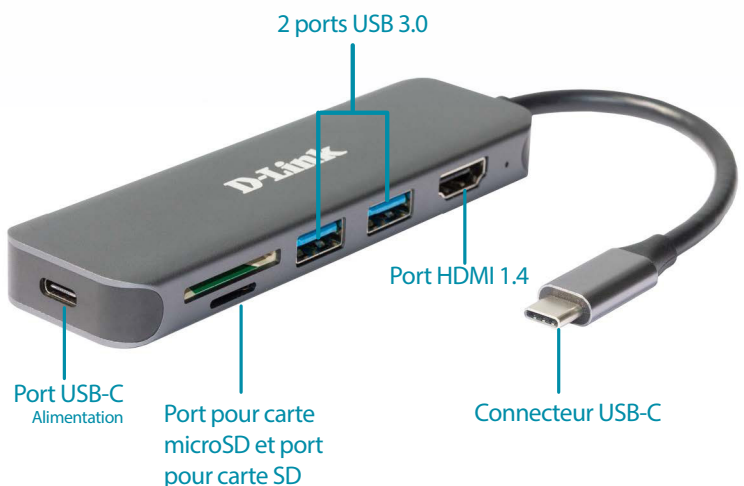
- Carte SD<sup>1</sup> et carte microSD<sup>2</sup>
- SD, SDHC, SDXC

### 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)<sup>4</sup>
- 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"> <li>• Un connecteur USB de type C</li> <li>• Deux ports USB 3.0 de type A</li> <li>• Un port USB de type C/PD 3.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un port HDMI</li> <li>• Port pour carte SD<sup>1</sup></li> <li>• Port pour carte microSD<sup>2</sup></li> </ul>
Voyants LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation (par appareil)</li> <li>• Vert fixe – sous tension</li> </ul>	

## Généralités

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

## Caractéristiques physiques

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

<sup>1</sup> La station d'accueil est compatible avec les cartes SD/SDHC/SDXC.

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

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

<sup>4</sup> 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](http://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**<sup>®</sup>  
Building Networks for People