

Lecteur et enregistreur de cartes SD dual-slot USB 3.0 avec USB-C, UHS II et SD 4.0

N° de produit: 2SD4FCRU3C



Ce lecteur de carte USB 3.0 portable vous offre un accès rapide en lecture et écriture à deux cartes mémoire SD™ simultanément, notamment les cartes mémoire flash SD (Secure Digital), SDHC™ (Secure Digital High Capacity) et SDXC™ (Secure Digital Extended Capacity). Il se connecte facilement au port USB-C™ de votre tablette, smartphone, ordinateur portable ou ordinateur de bureau. Il est en outre compatible avec le port Thunderbolt™ 3. Entre autres fonctionnalités avancées, ce lecteur de carte hautes performances prend en charge SD 4.0 et UHS II.

Le lecteur/enregistreur de carte SD USB 3.0 offre un accès en lecture et écriture rapide à deux cartes SD simultanément, grâce à la prise en charge USB 3.0 (également appelé USB 3.1 Gen 1) jusqu'à 5 Gb/s. Le lecteur de carte prend en charge les technologies SD 4.0 et UHS-II, pour les transferts de fichiers à haute vitesse. Avec une vitesse de bus pouvant atteindre 312 Mo/s, il offre des vitesses de lecture et d'écriture exceptionnelles.

Ce lecteur de carte est idéal pour les professionnels de la création, notamment les photographes, vidéastes et graphistes qui ont besoin d'un accès ultra-rapide aux cartes SD pour télécharger des images brutes, modifier des vidéos ou photos et pour sauvegarder rapidement des fichiers. Il permet de gagner du temps et d'optimiser la productivité lors des tâches quotidiennes, en vous permettant de transférer rapidement des fichiers tout en utilisant plusieurs cartes SD, que ce soit sur le terrain ou en studio. Du fait qu'il prend en charge les vitesses UHS-II supérieures, ce lecteur de carte vous fait gagner un temps précieux lors du téléchargement de vidéos et de volumes importants de photos sur votre ordinateur. Il optimise également votre efficacité lors de la modification et de la post-production.

Grâce au lecteur de carte double, vous pouvez transférer des données entre deux cartes différentes simultanément pour gagner du temps, en studio ou sur le terrain. Ce lecteur de carte prend en charge toutes les principales cartes SD telles que SDSC, SDHC et SDXC, y compris les cartes UHS. Il est également rétrocompatible avec les versions antérieures de cartes SD. Grâce à deux slots distincts et à la prise en charge d'une large gamme de cartes SD, le lecteur de carte double vous permet d'éviter l'utilisation de plusieurs lecteurs de carte pour télécharger des vidéos et des photos.

Le lecteur de carte prend également en charge les cartes microSD™ et miniSD™ (avec un adaptateur)

ainsi que les cartes MMCmobile™, RS-MMC™ et MMCplus™ (avec un adaptateur).

Grâce à son format compact et à un câble intégré, le lecteur de carte SD double offre une solution hautement portable pour accéder à vos cartes SD sur un ordinateur portable ou un ordinateur de bureau. Le câble USB Type-C enroulé vous permet de le connecter rapidement à un ordinateur ou de le ranger rapidement lorsque vous n'en avez plus besoin, sans devoir recourir à un câble supplémentaire. Le lecteur de carte SD externe est indépendant du système d'exploitation. Aucune installation de pilote ou de logiciel n'est nécessaire.

Le lecteur/enregistreur de carte se connecte facilement au port USB-C de votre ordinateur portable, tablette, smartphone ou ordinateur de bureau. Alimenté par USB, il fournit une puissance suffisante pour la plupart des applications. Si vous avez besoin de plus de puissance, connectez simplement le câble USB de votre source d'alimentation au port d'alimentation Micro-B auxiliaire du 2SD4FCRU3C.

StarTech.com propose également le même lecteur/enregistreur de carte avec un connecteur USB Type-A (2SD4FCRU3) pour une compatibilité supérieure destinée aux utilisateurs ne disposant pas d'un appareil USB-C. Le modèle 2SD4FCRU3C bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Accédez rapidement à votre contenu multimédia tel que des images, des vidéos et de la musique pour des transferts de fichiers ultra-rapides ou pour consulter et modifier du contenu - une solution idéale pour les professionnels de la création
- Accédez à deux cartes SD simultanément pour consulter ou modifier des fichiers contenus sur plusieurs cartes SD, sur le terrain ou en studio

### Spécifications techniques

- Permet un accès en lecture et écriture pour deux cartes mémoire SD, SDHC ou SDXC simultanément
- Performances USB 3.0 rapides : se connecte au port USB-C des ordinateurs portables, tablettes, smartphones et ordinateurs de bureau
- Prend en charge les technologies SD 4.0 et UHS-II (Ultra High Speed) pour les transferts de fichiers haute vitesse, avec une vitesse de bus pouvant atteindre 312 Mo/s
- Compatible avec les ports Thunderbolt 3
- Format compact et câble USB-C intégré à des fins de portabilité
- Plug-and-play : aucun logiciel ou pilote supplémentaire requis

- Alimenté par USB
- Rétrocompatible avec les appareils USB 2.0 et les versions antérieures de cartes SD

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	USB 3.0
Type de bus	USB 3.0
ID du chipset	Genesys Logic - GL3215 Genesys Logic - GL3522

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Type de carte mémoire	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
Spécifications générales	Prend en charge les technologies SD 4.0 et UHS-II (Ultra High Speed) pour les transferts de fichiers haute vitesse, avec une vitesse de bus pouvant atteindre 312 Mo/s

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs de disque	Slot SD/MMC
Connecteurs hôte	USB Type-C (24 broches) USB 3.0 (5 Gbit/s)
Autre(s) interface(s)	USB Micro-B (5 broches)

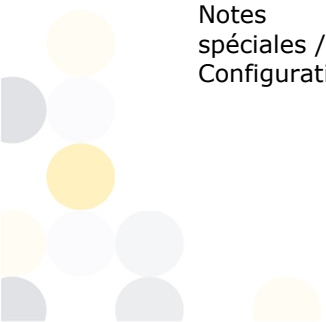
---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

---

#### Notes spéciales / Configuration



Configurations du système et du câblage      Port USB disponible

Remarque      Alimenté par USB. Pour plus de puissance, connectez le câble USB de votre source d'alimentation au port d'alimentation Micro-B auxiliaire.

#### Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Non inclus (non requis pour les applications standard)
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2000 mA
Type de prise	USB Micro-B

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité	5 % ~ 90 %

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	5.0 in [12.7 cm]
Longueur du produit	4.2 in [10.6 cm]
Largeur du produit	2.7 in [69.5 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [13.5 mm]
Poids du produit	2.0 oz [56.0 g]

#### Informations d'emballage

Package Length	5.7 in [14.4 cm]
----------------	------------------



Package Width	6.9 in [17.4 cm]
Package Height	1.3 in [34.0 mm]
Poids brut	5.0 oz [141.0 g]

---

Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet	Lecteur de carte SD dual-slot
	Guide de démarrage rapide

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

