

Lecteur de Cartes SD USB C et USB 3.0, Lecteur de Cartes Mémoire USB, SD, MicroSD, MMC, UHS-I, Adaptateur de Cartes USB-C et USB-A - Fonctionne avec Tous les Systèmes d'Exploitation

N° de produit: SDMSDRWU3AC



Ce lecteur de carte mémoire USB 3.0 offre un moyen rapide et simple d'accéder à vos photos et vidéos et de les modifier sur vos cartes SD™ et microSD™, où que vous soyez. Parce qu'il est compact et portable, vous pouvez utiliser ce lecteur/enregistreur de carte mémoire USB avec un ordinateur portable, une tablette, un smartphone ou un ordinateur de bureau disposant d'un port USB-C™ ou USB-A.

Idéal pour les photographes, les vidéastes et tous les professionnels de la création, ce lecteur de carte mémoire USB permet d'améliorer l'efficacité des flux de travail. En mission, après avoir capturé des images et des vidéos sur votre caméscope ou appareil photo DSLR, utilisez le lecteur de carte pour voir, partager ou modifier leur contenu. Sur le terrain ou en déplacement, importez immédiatement vos photos et vidéos pour y accéder, parcourir, modifier et sauvegarder leur contenu sur votre smartphone, tablette ou ordinateur portable ou de bureau compatible USB-Type™ C ou USB-A.

Le lecteur de carte mémoire flash vous permet de gagner du temps lorsque vous déchargez ou modifiez du contenu, grâce à des vitesses de transfert de fichier élevées via USB 3.0 (également appelé USB 3.1 Gen 1). Le lecteur de carte est également rétrocompatible avec la technologie USB 2.0, assurant la compatibilité avec des systèmes moins récents.

Ce lecteur de carte mémoire vous offre un accès rapide en lecture et écriture aux cartes SD (Secure Digital) et microSD, notamment à leurs versions SDHC™ (Secure Digital High Capacity) et SDXC™ (Secure Digital Extended Capacity). Avec sa fonctionnalité d'installation plug-and-play pratique, ce lecteur de carte est très simple à utiliser. Branchez une extrémité directement dans le port USB-C de votre ordinateur portable ou autre appareil et utilisez l'autre extrémité pour les appareils compatibles USB-A. Les deux slots pour carte mémoire sont échangeables à chaud.

Compact et durable, ce lecteur de carte peut facilement être transporté dans votre sacoche d'ordinateur ou votre valise, et constitue une solution portable idéale. Sa grande polyvalence lui

permet d'être utilisé à la fois avec les appareils compatibles USB-C et USB-A. Des embouts amovibles protègent les extrémités du lecteur de carte lorsqu'il n'est pas utilisé.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Transférez des photos, vidéos ou d'autres fichiers depuis vos cartes SD et microSD vers votre tablette, ordinateur portable ou autre appareil compatible USB-C ou USB-A
- Optimisez votre efficacité en mission - idéal pour les professionnels de la création tels que les photographes, les vidéastes et les graphistes

Spécifications techniques

- **LECTEUR DE CARTES MULTIPLES USB 3.0:** Accédez aux formats de cartes flash les plus populaires à partir d'un port USB-A, USBc ou TB3 sur votre PC, Comprend 1x Secure Digital/Multimedia Card, 1x microSD/TF, Supporte SD 3.01 & UHS-I, USB 3.2/3.1 Gen 1 (5Gbps)
- **PORTABLE:** le lecteur de cartes est alimenté par bus USB et dispose d'USB-C/USB-A, avec des capuchons de protection, conception compacte similaire à celle d'une clé USB: 73x20x11mm, le slot SD ne prend pas en charge la protection en écriture des cartes SD
- **COMPATIBILITÉ GÉNÉRALE:** fonctionne avec les cartes haute capacité (SDHC/microSDHC), capacité étendue (SDXC/microSDXC), lorsqu'il est utilisé avec des adaptateurs, l'appareil prend en charge les cartes MMC-plus, MMCmobile, RS-MMC, MMC micro et miniSD
- **FACILE À UTILISER:** Système d'exploitation prenant en charge Win, macOS, Linux, Chrome OS, iPad OS, Android ; LED d'activité lumineuse, compatible USB 2.0/1.1/1.0, idéal pour la sauvegarde, le transfert de contenu en vidéo, photo, podcast, réseaux sociaux
- **ACCÈS SIMULTANÉ AUX FENTES :** Le lecteur de cartes mémoire est doté d'un double LUN (Logical Unit Number) permettant de lire simultanément les cartes SD et MicroSD

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de disques	2
ID du chipset	Genesys Logic - GL3224

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Capacité max. de disque	2 To
Type de carte mémoire	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) microSD (Micro Secure Digital) microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity)

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	1 - SD / MMC 1 - microSD
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
--------------------------------------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Alimentation et activité
----------------------	------------------------------

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
-----------------------	----------------------

Tension d'entrée 5V DC

Tension de sortie 5 DC

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 75°C (32°F to 167°F)

Température de stockage -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Humidité Humidité relative de 50 % à 90 %

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Plastique

Longueur du produit 2.9 in [7.3 cm]

Largeur du produit 0.8 in [2.0 cm]

Hauteur du produit 0.4 in [1.1 cm]

Poids du produit 0.5 oz [14.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 5.7 in [14.5 cm]

Package Width 6.8 in [17.3 cm]

Package Height 1.2 in [3.1 cm]

Poids brut 2.8 oz [78.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Lecteur / enregistreur de carte

2 - Embouts

1 - Guide de démarrage rapide

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