

Lecteur et enregistreur de cartes CFast 2.0 - USB 3.0

N° de produit: CFASTRWU3



Téléchargez, visualisez et sauvegardez vos photos et vidéos en un clin d'œil sur vos cartes mémoire CFast™ à l'aide du lecteur/enregistreur de carte CFast. Déchargez ou sauvegardez des fichiers où que vous soyez, sur le terrain ou au bureau.

Tirez parti des performances élevées de la technologie USB 3.0 (5 Gb/s) lorsque vous transférez des photos haute résolution ou des vidéos Full HD de votre caméscope ou appareil photo DSLR vers votre ordinateur portable, tablette ou ordinateur de bureau. Gagnez un temps précieux au quotidien et profitez d'un flux de travail plus efficace lorsque vous accédez à des fichiers sur un ordinateur, ainsi que lorsque vous les transférez et sauvegardez.

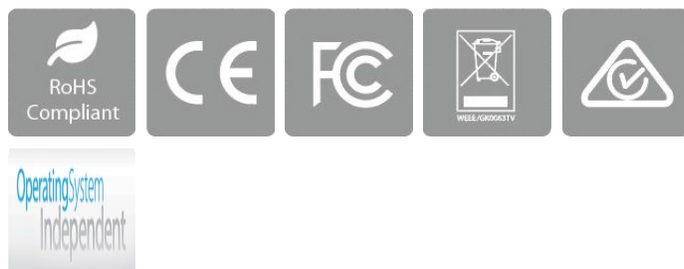
Utilisez le lecteur/enregistreur de carte où que vous soyez pour accéder rapidement à vos photos et vidéos. Avec sa conception compacte et légère, ainsi que son câble intégré, le lecteur de carte est assez petit pour être transporté partout ou utilisé avec un ordinateur fixe. Il tient facilement dans une sacoche : vous pouvez donc l'emporter avec vous sur le terrain. En outre, aucune alimentation externe n'est nécessaire en raison de sa conception alimentée par USB.

Le lecteur/enregistreur de carte bénéficie d'une conception durable et robuste, lui permettant ainsi de résister aux chocs provoqués par les déplacements. Le câble intégré permet en outre de parer à toutes les situations.

Idéal pour les photographes et les vidéastes, le lecteur/enregistreur de carte est conçu pour être simple d'utilisation, et présente une fonctionnalité d'installation plug-and-play pour les cartes mémoire CFast 2.0 permettant de gagner du temps au quotidien et de travailler de façon plus efficace. Pour gagner en productivité, accédez simultanément à différentes cartes CFast 2.0 ou 1.0 par le biais de plusieurs câbles adaptateurs.

La configuration est un jeu d'enfant. Le lecteur/enregistreur de carte CFast ne nécessite aucun pilote ou logiciel supplémentaire, et est compatible avec la plupart des systèmes d'exploitation, notamment Windows, Mac et Linux.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Téléchargez des photos haute résolution et des vidéos Full HD à partir de votre caméscope ou appareil photo DSLR et sauvegardez-les sur votre ordinateur portable, tablette ou ordinateur de bureau
- Idéal pour les professionnels de la création, notamment les photographes et les vidéastes

Spécifications techniques

- **USB-A CFAST CARD READER:** Access C-Fast 2.0 cards from a USB port on your computer; Features 1x CFast Data & Power Combo (7+17 pin) port; USB 3.2 Gen 1 (5Gbps); Compatible with CFast 2.0, 1.0
- **PORTABLE:** Card reader is USB bus powered & features an 8in attached cable with USB-A host connector; Easy portability with compact, light-weight design and integrated cable
- **SIMULTANEOUS ACCESS:** Access multiple CFast 2.0 memory cards simultaneously through the use of multiple adapter cables; Backward compatible with USB 2.0; Hot-swap and plug-and-play
- **INSTALLATION FACILE :** Indépendant de l'OS, compatible avec Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iPadOS, iOS, Android; Aucun logiciel ou pilote n'est nécessaire; Idéal pour enregistrer, éditer et transférer du contenu vidéo
- **THE IT PRO'S CHOICE:** Designed and built for IT Professionals, this USB 3.0 CFast 2.0 card reader is backed for 2 years, including free lifetime 24/5 multi-lingual assistance

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	1
Disques compatibles	CFast 2.0, 1.0
ID du chipset	ASMedia - ASM1153E

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
4Kn Support	Oui
Type et débit	CFast 2.0 (6 Gbps)
Capacité échange à chaud	Oui
Type de carte mémoire	CFast 2.0 / 1.0
MTBF	1,159,305 heures

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	1 - CFast Data & Power Combo (7+17 pin)
Connecteurs hôte	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 (lumière fixe pour la liaison, lumière clignotante pour l'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 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Humidité	5% - 90% HR

Caractéristiques physiques

Couleur	Argent
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	9.7 in [24.6 cm]
Largeur du produit	2.3 in [5.8 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Poids du produit	1.3 oz [37.2 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.2 in [15.7 cm]
Package Width	7.8 in [19.8 cm]
Package Height	0.7 in [1.9 cm]
Poids brut	1.9 oz [54.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Lecteur/Enregistreur de carte USB 3.0
	1 - Guide de démarrage rapide

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