

USB 3.0 Kartenlesegerät für CFast 2.0 Karten

Produkt-ID: CFASTRWU3



Der CFast-Kartenleser/-schreiber ermöglicht schnelles Herunterladen, Anzeigen und Sichern von Fotos und Videos auf Ihren CFast™-Speicherkarten. Übertragen oder sichern Sie Dateien von jedem Ort aus - egal, ob Sie gerade unterwegs oder zurück im Studio sind.

Profitieren Sie von der schnellen Leistung von USB 3.0 (5 Gbit/s), wenn Sie hochauflösende Fotos und Videos in Full HD von Ihrer DSLR-Kamera oder Ihrem Camcorder auf Ihren Laptop, Ihr Tablet oder Ihren Desktop-PC herunterladen. Sparen Sie wertvolle Zeit und steigern Sie die Effizienz Ihres Workflows, wenn Sie auf Dateien zugreifen, sie übertragen und auf einem Computer sichern.

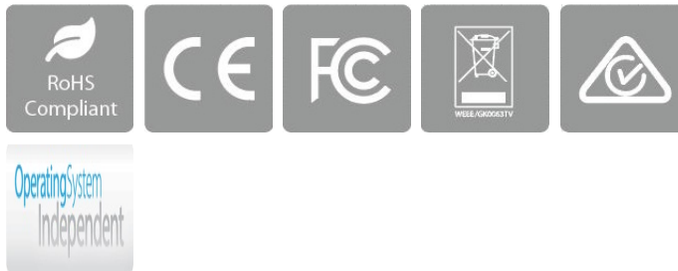
Verwenden Sie den Kartenleser/-schreiber überall dort, wo Sie gerade sind, um schnell auf Ihre Fotos und Videos zuzugreifen. Durch sein kompaktes, leichtes Design und die integrierten Kabel ist der Kartenleser angenehm klein und eignet sich sowohl als tragbares Gerät als auch für den Gebrauch mit einem fest installierten Computer. Er lässt sich leicht in einem Koffer verstauen und kann so problemlos vom Studio nach draußen transportiert werden. Die Stromversorgung erfolgt über USB, sodass keine externe Stromquelle erforderlich ist.

Der Kartenleser/-schreiber verfügt über eine langlebige, solide Konstruktion, die den Strapazen jeder Reise standhält. Das eingebaute Kabel bedeutet ein Teil weniger, das Sie mit sich herumtragen müssen.

Der Kartenleser/-schreiber ist auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und verfügt über eine Plug and Play-Funktion für CFast 2.0-Speicherkarten, womit Sie tägliche Zeit sparen und effizienter arbeiten. Dadurch eignet er sich insbesondere für Fotografen und Video-Produzenten. Um Ihre Produktivität noch weiter zu steigern, können Sie mithilfe mehrerer Adapterkabel parallel auf viele CFast 2.0- oder 1.0-Karten zugreifen.

Einfache Einrichtung Für den CFast-Kartenleser/-schreiber sind keine zusätzlichen Treiber oder zusätzliche Software erforderlich. Er ist mit den meisten Betriebssystemen kompatibel, einschließlich Windows, Mac und Linux.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Herunterladen und Sichern von hochauflösenden Fotos und Videos in Full HD von Ihrer DSLR-Kamera oder Ihrem Camcorder auf Ihren Laptop, Ihr Tablet oder Ihren Desktop-PC.
- Ideal für Kreativprofis, einschließlich Fotografen und Video-Produzenten

Merkmale

- **USB-A CFAST KARTENLESER:** Zugriff auf C-Fast 2.0 Karten über einen USB Anschluss an Ihrem Computer; mit 1x CFast Data & Power Combo (7+17 pin) Anschluss; USB 3.2 Gen 1 (5Gbps); Kompatibel mit CFast 2.0, 1.0
- **PORTABEL:** Das Kartenlesegerät wird über den USB-Bus mit Strom versorgt und verfügt über ein 20 cm langes Anschlusskabel mit USB-A Host-Anschluss; einfach zu transportieren dank des kompakten, leichten Designs und des integrierten Kabels
- **GLEICHZEITIGER ZUGRIFF:** Greifen Sie mit mehreren Adapterkabeln gleichzeitig auf mehrere CFast 2.0 Speicherkarten zu; Abwärtskompatibel mit USB 2.0; Hot-Swap und Plug-and-Play
- **EINFACHE EINRICHTUNG:** OS unabhängig, unterstützt Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iPadOS, iOS, Android; Keine Software oder Treiber erforderlich; Ideal zum Speichern, Bearbeiten und Übertragen von Videoinhalten
- **DIE WAHL DES IT-PROFIS:** Dieser USB 3.0 CFast 2.0-Kartenleser wurde für IT-Profis entwickelt und gebaut und hat eine 2-jährige Garantie, einschließlich kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem 24/5-Support

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

Anzahl von Laufwerken	1
Laufwerktyp	CFast 2.0, 1.0
Chipset-ID	ASMedia - ASM1153E

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
4Kn Support	Ja
Typ und Rate	CFast 2.0 (6 Gbps)
Hot Swap-Funktion	Ja
Speichermedientyp	CFast 2.0 / 1.0
MTBF	1,159,305 Stunden

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	1 - CFast Data & Power Combo (7+17 pin)
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Spannung und Aktivität (durchgehend bei Verbindung, blinkend bei Aktivität)
--------------	---

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
Eingangsspannung	5V DC
Ausgangsspannung	5 DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Feuchtigkeit	5% - 90% RH

Physische Eigenschaften

Farbe	Silber
Gehäusetyp	Aluminium
Produktlänge	9.7 in [24.6 cm]
Produktbreite	2.3 in [5.8 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	1.3 oz [37.2 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.2 in [15.7 cm]
Paketbreite	7.8 in [19.8 cm]
Pakethöhe	0.7 in [1.9 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.9 oz [54.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB 3.0 Kartenleser/-schreiber
	1 - Kurzanleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.