

USB 3.0 Kartenleser mit USB-C - SD, MicroSD, CompactFlash

Produkt-ID: FCREADU3C



Dieses Multicard-Lese-/Schreibgerät ist ideal geeignet für Kreativ-Profis. Sie sparen damit Zeit und es hilft Ihnen dabei, effizienter zu sein, wenn Sie mit einer Vielzahl an Flash-Medien arbeiten, da Sie Dateien schnell übertragen und sichern können. Es unterstützt SD™- (Secure Digital), microSD™- und CompactFlash®-Karten und kann an den USB-C™-Port bei Ihrem Tablet, Smartphone, Laptop oder Desktop-Computer angeschlossen werden.

Mit dem Multicard-Lesegerät können Sie ganz einfach Fotos, Videos und andere Dateien übertragen, die Sie auf Ihren Speicherkarten gespeichert haben, dank schnellem Zugriff über USB 3.0 (wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet) mit Dateiübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s. Das Lesegerät erhöht die Workflow-Effizienz für Kreativ-Profis wie Fotografen und Video-Produzenten. Es unterstützt Sie dabei, Ihre Produktivität zu erhöhen, indem Sie beim Übertragen von RAW-Bildern, beim Bearbeiten von Videos und Fotos sowie beim Sichern von Dateien Zeit sparen.

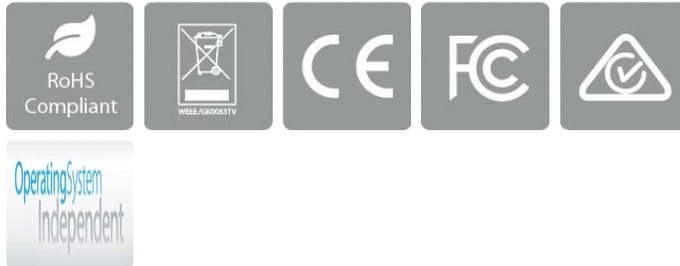
Das Kartenlesegerät ist auch mit USB 2.0 abwärtskompatibel, wodurch Kompatibilität mit älteren Systemen sichergestellt wird.

Mit diesem Multicard-Flash-Lesegerät können Sie flexibel und bequem auf mehrere Speicherkartentypen zugreifen. Sie haben bei Ihren Digital- oder Videokameras Lese- und Schreibzugriff auf praktisch jedes Flash-Medien-Kartenformat, mit Unterstützung für SD-, SDHC™- (Secure Digital High Capacity), SDXC™- (Secure Digital Extended Capacity), microSD- und CompactFlash-Karten. Sie können auf Smartphones, Tablets, Laptops oder anderen USB Typ-C-fähigen Geräten ganz einfach Dateien überprüfen oder Daten sichern und archivieren. Die drei Speicherkarten-Steckplätze für SD-, microSD- und CompactFlash-Karten sind für zusätzliche Flexibilität Hot-Swap-fähig.

Mit dem Kartenlesegerät haben Sie eine mobile Lösung, um überall auf eine Vielzahl an Speicherkarten zuzugreifen. Dank des kleinen Formfaktors passt es ganz einfach in Ihre Tasche, Ihren Rucksack, Ihren Aktenkoffer oder in Ihre Laptoptasche. Das integrierte USB Typ-C-Kabel kann schnell an einen Computer angeschlossen werden und ist ebenso schnell wieder verstaut, sodass Sie kein zusätzliches Kabel benötigen. Das Kartenlesegerät wird direkt vom USB-Port mit Strom versorgt und

unterstützt eine Plug-and-Play-Installation, für die keine Treiber- oder Software-Installation nötig ist.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Übertragen Sie Fotos, Videos oder andere Dateien von Ihren SD-, microSD und CompactFlash-Karten auf Ihr Tablet, Ihren Laptop oder andere Geräte mit USB-C
- Erlangen Sie eine höhere Effizienz bei der Arbeit mit einer Vielzahl an Speicherkarten - ideal geeignet für Kreativ-Profis, darunter Fotografen, Video-Produzenten und Grafik-Designer

Merkmale

- **USB-C MULTIKARTENLESER:** Zugriff auf die gängigsten Flash-Kartenformate über einen USB-C/TB3 Anschluss; Unterstützt: 1x Secure Digital (SD)/Multimedia Card (MMC), 1x microSD/TF, 1x CompactFlash (50 Pin); SD UHS-I; USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) kompatibel
- **PORTABEL:** Der Kartenleser ist USB Busbetrieben und verfügt über ein 20 cm langes integriertes Kabel mit USB-C Host Anschluss; kompakte, tragbare Konfiguration mit elegantem Gehäuse aus gebürstetem Aluminium
- **BREITE KOMPATIBILITÄT:** Arbeitet mit High Capacity (SDHC/microSDHC), Extended Capacity (SDXC/microSDXC) und 50 Pin CompactFlash; Abwärtskompatibel mit USB 2.0
- **EINFACHE EINRICHTUNG:** OS unabhängig, unterstützt Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iPadOS, iOS (iPhone 15 [Plus/Pro/Max] & höher), Android; Keine Software oder Treiber nötig; Ideal zum Speichern, Bearbeiten und Übertragen von Videoinhalten
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieser USB-C Multikartenleser für 2 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Chipset-ID	Realtek - RTS5309

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
Speichermedientyp	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) CF (Compact Flash I Card)

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	1 - microSD 1 - SD / MMC 1 - CompactFlash (50-polig) Steckplatz
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

Software

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer USB-Port
--------------------------------	----------------------

Strom

Eingangsspannung	5V DC
Ausgangsspannung	5 DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Lagertemperatur	-20°C to 75°C (-4°F to 167°F)
Feuchtigkeit	5% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Silver & Black
Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
Kabellänge	7.9 in [20 cm]
Produktlänge	2.7 in [68.0 mm]
Produktbreite	2.5 in [6.4 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	2.4 oz [67.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.0 in [12.7 cm]
Paketbreite	4.1 in [10.4 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.8 oz [108.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Multicard-Lese- und Schreibgerät
	1 - Kurzanleitung

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

