

USB C und USB 3.0 SD-Kartenleser, USB-Speicherkartenleser, SD, microSD, MMC, UHS-I, USB-C & USB-A Kartenadapter - Arbeitet mit allen Betriebssystemen

Produkt-ID: SDMSDRWU3AC



Mit diesem USB-3.0-Speicherkartenleser können Sie Fotos und Videos auf Ihren SD™- und microSD™-Karten unterwegs jederzeit schnell und einfach öffnen und bearbeiten. Dieser kompakte, tragbare USB-Speicherkartenleser/-schreiber kann mit jedem Laptop, Tablet, Smartphone oder Desktop-Computer mit USB-C™- oder USB-A-Anschluss verwendet werden.

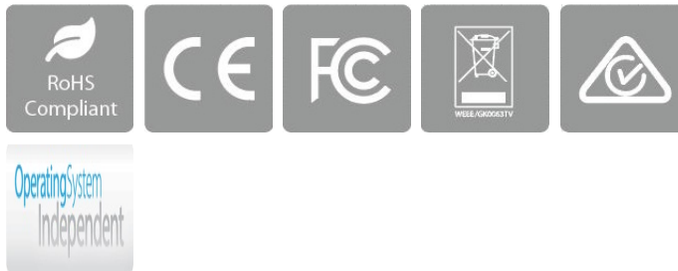
Dieser USB-Kartenleser steigert die Workflow-Effizienz und ist ideal für Fotografen, Videoproduzenten und andere Kreativprofis geeignet. Verwenden Sie den Kartenleser, um im Außeneinsatz mit Ihrer DSLR- oder Videokamera aufgenommene Fotos und Videos zu überprüfen, zu bearbeiten oder mit anderen zu teilen. Sie können Fotos und Videos unterwegs sofort importieren, um Inhalte auf USB-C™- oder USB-A-fähige Smartphones, Tablets, Laptops oder Desktop-Computer zu übertragen.

Mit dem Flash-Speicherkartenleser sparen Sie dank der schnellen Übertragungsraten von USB 3.0 (auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet) Zeit beim Übertragen oder Bearbeiten von Inhalten. Das Kartenlesegerät ist auch mit USB 2.0 abwärtskompatibel, wodurch Kompatibilität mit älteren Systemen sichergestellt wird.

Der Speicherkartenleser bietet einfachen Lese-/Schreibzugriff auf SD- (Secure Digital) und microSD-Karten, einschließlich der Versionen SDHC™ (Secure Digital High Capacity) und SDXC™ (Secure Digital Extended Capacity) von SD- und microSD-Karten. Durch die praktische Plug-and-Play-Funktionalität ist der Kartenleser einfach zu verwenden. Das eine Ende wird direkt an den USB-C-Port Ihres Laptops oder anderen Geräts angeschlossen, das andere Ende an ein USB-A-Gerät. Die beiden Speicherkartenschächte unterstützen Hot Swap.

Der kompakte und robuste Kartenleser kann leicht in Ihrer Kamera- oder Laptoptasche verstaut und so transportiert werden. Durch das vielseitige Design kann der Kartenleser sowohl mit USB-C- als auch mit USB-A-Geräten verwendet werden. Abnehmbare Endkappen schützen die Enden des Kartenlesegeräts, wenn es nicht verwendet wird.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Übertragen Sie Fotos, Videos oder weitere Dateien von Ihrer SD- und microSD-Karte zu Ihrem USB-C- oder USB-A-fähigen Tablet, Laptop oder sonstigen Gerät.
- Steigern Sie die Effizienz Ihres Workflows im Außeneinsatz - ideal für Kreativprofis wie Fotografen, Videoproduzenten und Grafikdesigner.

Merkmale

- **USB 3.0 MULTI-KARTENLESER:** Unterstützt die meisten Flash-Kartenformate über USB-A, USB-C oder TB3 Anschluss Anschluss auf Computer; 1x Secure Digital (SD)/Multimedia Card (MMC), 1x microSD/TF; unterstützt SD 3.01 & UHS-I; USB 3.2/3.1 Gen 1 (5Gbit/s).
- **PORTABEL:** Das Kartenlesegerät wird über den USB-Bus mit Strom versorgt und hat USB-C und USB-A Anschluss mit Schutzkappen; kompaktes Design ähnlich einem USB Flash-Laufwerk: 73 x 20 x 11 mm; SD-Steckplatz unterstützt keinen Schreibeerschutz für SD-Karten
- **UMFANGREICHE KOMPATIBILITÄT:** Funktioniert mit hoher Kapazität (SDHC/microSDHC), erweiterter Kapazität (SDXC/microSDXC); bei Verwendung mit Adaptern (nicht im Lieferumfang enthalten) unterstützt das Gerät MMC-plus, MMCmobile, RS-MMC, MMC micro, miniSD
- **EINFACH ZU BENUTZEN:** Betriebssystemunabhängig, für Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iPad OS, Android; Aktivitäts LED; USB 2.0/1.1/1.0 kompatibel; zum Speichern, Bearbeiten und Übertragen von Inhalten in Videografie, Fotografie, YouTube und Social Media
- **GLEICHZEITIGER ZUGRIFF:** Der Speicherkartenleser verfügt über Dual LUN (Logical Unit Number), wodurch SD- und MicroSD-Karten gleichzeitig gelesen werden können.

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Schnittstelle USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

Bustyp USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

Anzahl von Laufwerken 2

Chipset-ID Genesys Logic - GL3224

Leistung

Max. Datenübertragungsrate 5 Gbit/s

Max. Laufwerkkapazität 2 TB

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)

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder 1 - SD / MMC

1 - microSD

Hostanschlüsse 1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

Software

Betriebssystemkompatibilität OS independent; No software or drivers required

Anzeiger

LED-Anzeiger 1 - Stromversorgung und Aktivität

Strom

Stromversorgung USB-betrieben

Eingangsspannung 5V DC

Ausgangsspannung 5 DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 0°C to 75°C (32°F to 167°F)
Lagertemperatur -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit 50 % bis 90 % RH

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz
Gehäusetyp Kunststoff
Produktlänge 2.9 in [7.3 cm]
Produktbreite 0.8 in [2.0 cm]
Produkthöhe 0.4 in [1.1 cm]
Produktgewicht 0.5 oz [14.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge 1
Paketlänge 5.7 in [14.5 cm]
Paketbreite 6.8 in [17.3 cm]
Pakethöhe 1.2 in [3.1 cm]
Versandgewicht (Verpackung) 2.8 oz [78.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - Kartenleser/-schreiber
2 - Endkappen
1 - Kurzanleitung

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