

USB 3.0 Multikartenleser, SD/microSD/CF, Mobiler USB 5Gbps Kartenadapter, Externer USB-C Kartenleser mit angeschlossenem USB-A Adapter - Funktioniert mit jedem Betriebssystem

Produkt-ID: FCREADMICRO3V2



Der USB 3.0 Multi-Media Card Reader ermöglicht gleichzeitige Lese- und Schreibvorgänge auf SD-, microSD- und CompactFlash-Karten über einen einzigen USB-C- oder USB-A-Anschluss.

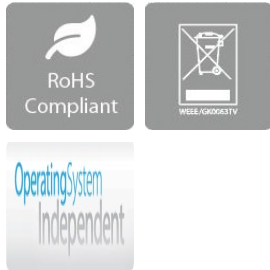
Es verfügt über ein 30 cm (1ft) langes Kabel mit einem USB-C-Host-Anschluss und einem integrierten USB-A-Adapter für die Konnektivität mit mehreren Geräten. Der USB Kartenleser ist treiber- und softwarefrei und mit allen Betriebssystemen kompatibel, einschließlich Windows, macOS, Linux, ChromeOS, Android und iPadOS.

Der SD-Kartensteckplatz unterstützt den mechanischen Schreibschutzschalter, der versehentliches oder unbefugtes Löschen, Ändern oder Überschreiben von Daten verhindert. Diese Funktion ermöglicht die Verwendung derselben Karte auf mehreren Rechnern und gewährleistet gleichzeitig den Schutz der Daten.

Dieses USB-betriebene Kartenlesegerät ist kompakt und leicht und damit ideal für mobile Benutzer und Geschäftsreisende, die Inhalte für Videografie, Fotografie, Podcasting und Social Media-Anwendungen speichern, bearbeiten und übertragen müssen.

Dieser Kartenleser ist kompatibel mit SD-Karten mit hoher und erweiterter Kapazität, wie SDHC, microSDHC, SDXC und microSDXC. In Verbindung mit Adaptern (nicht im Lieferumfang enthalten) können Sie auch miniSD-Karten verwenden. Außerdem unterstützt sie Secure Digital v3.0 UHS-I.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Fotografen, die regelmäßig Dateien von einer Kamera-Speicherkarte auf einen Computer übertragen müssen
- Übertragen von Dateien zwischen einer Reihe von mobilen Geräten mit verschiedenen Speicherkartenformaten
- Mobile Benutzer und Geschäftsreisende, die ein kompaktes und leichtes Kartenlesegerät benötigen, das in eine Tasche passt

Merkmale

- **USB 3.0 MULTIKARTENLESER:** USB 5Gbps-Kartenleser mit 1x SD-, 1x microSD- und 1x CompactFlash (CF) Steckplatz; der USB-betriebene Kartenleser ermöglicht gleichzeitige Lese-/Schreibvorgänge auf allen drei Steckplätzen über einen einzigen USB-A/USB-C Port
- **MULTI GERÄTE ANSCHLUSSFÄHIGKEIT:** Das 30 cm lange Kabel mit einem USB-C Host-Anschluss und einem integrierten USB-A-Adapter ermöglicht den Anschluss an eine Vielzahl von Host-Geräten; kompaktes und leichtes Design für mobile Benutzer und Geschäftsreisende
- **KEINE TREIBER ODER SOFTWARE:** Unterstützt alle Betriebssysteme, inkl. Windows, macOS, Linux, ChromeOS, Android und iPadOS; ideal zum Speichern, Bearbeiten und Übertragen von Inhalten in den Bereichen Videografie, Fotografie, Podcasting und soziale Medien
- **WRITE/RE-WRITE PROTECTION:** Der SD-Kartensteckplatz unterstützt den mechanischen Schreibschutzschalter, der das Löschen, Ändern oder Überschreiben von Daten verhindert; verwenden Sie dieselbe Karte auf mehreren Hosts und sichern Sie Ihre Daten
- **UMFANGREICHE KOMPATIBILITÄT:** Funktioniert mit SD-Karten mit hoher und erweiterter Kapazität (d.h. SDHC, microSDHC, SDXC und microSDXC); kompatibel mit miniSD bei Verwendung von Adaptern (nicht enthalten); unterstützt Secure Digital v3.0 UHS-I

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Schnittstelle USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Chipset-ID	AU84610

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Speichermedientyp	microSD SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) Secure Digital Card Compact Flash II
MTBF	10.466.926 Stunden

Steckverbinder

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

Software

Betriebssystemkompatibilität	Keine Treiber oder Software erforderlich
------------------------------	--

Strom

Stromversorgung	Busgespeist
-----------------	-------------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Feuchtigkeit 10% ~ 85% RH (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Grau
Produktlänge	1.1 in [2.8 cm]
Produktbreite	15.3 in [38.9 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	1.6 oz [45.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	4.9 in [12.5 cm]
Paketbreite	8.9 in [22.5 cm]
Pakethöhe	0.0 in [0.1 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.6 oz [45.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Multi-Media Speicherkartenleser
	1 - Kurzanleitung

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