

SanDisk® QuickFlow™ microSD™ UHS-I-Kartenlesegerät mit USB-A-Anschluss

Müheleose Effizienz.



Für Kreativschaffende zählt jede Sekunde. Da so viel Zeit in die Aufnahme investiert wird, um die Ausgabe Ihrer DSLR- oder MIL-Kamera zu optimieren, muss im nachgelagerten Bereich unbedingt Zeit gespart werden. Tauchen Sie ein in die Zukunft der Datenübertragung: mit unserem schnellsten SanDisk® QuickFlow™ microSD™ UHS-I-Kartenlesegerät mit USB-A-Anschluss. Laden Sie Tausende hochauflösende RAW-Bilder, die im kontinuierlichen Burst-Modus aufgenommen wurden, und stundenlange 4K-UHD³-Videos in wenigen Augenblicken hoch. Dank ihrer kompakten Größe passt sie problemlos in jede Kameratasche und ist wie für moderne Kreativschaffende gemacht. Die USB Type-A-3.2-Gen-1-Schnittstelle funktioniert auch mit Type A-2.0- und 3.0-Anschlüssen. Das SanDisk® QuickFlow™ microSD™ UHS-I-Kartenlesegerät mit USB-A-Anschluss ist ein unverzichtbarer Bestandteil Ihres Workflows und bietet höchste Geschwindigkeit, damit Sie die Nachbearbeitung von Foto- und Videodateien in Sekundenschnelle starten können.

HIGHLIGHTS

- **DER RICHTIGE MOMENT.** Das Lesegerät von SanDisk verkürzt die nötige Zeit zum Verschieben von Tausenden massiven Dateien auf der Suche nach dem richtigen Moment.
- **BRICHT GESCHWINDIGKEITSREKORDE. GESCHWINDIGKEIT.** Sparen Sie wertvolle Zeit mit branchenführenden Lesegeschwindigkeiten von bis zu 250 MB/s² und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 150 MB/s² in Verbindung mit der 2 TB¹ SanDisk Extreme PRO® microSDXC™ UHS-I-Karte (separat erhältlich).
- **KOMPROMISSLOSE LEISTUNG BEI JEDEM SCHRITT.** SanDisk ist nicht nur branchenführend in der Entwicklung von microSD™-Karten, sondern bietet auch Workflow-Lösungen für eine außergewöhnliche Leistung in jeder Phase Ihrer kreativen Reise.
- **NAHTLOSE KOMPATIBILITÄT.** Mit einem USB 3.2 Gen 1 Type-A-Anschluss können Sie sich darauf verlassen, dass das Lesegerät mit USB-3.0- und USB 2.0 Type-A-Anschlüssen funktioniert und deshalb mit den meisten Computern der letzten zehn Jahre kompatibel ist.
- **MÜHELOSE MOBILITÄT.** Dank seiner Kompaktheit und seines besonders geringen Gewichts passt dieses SanDisk® QuickFlow™-Lesegerät bequem in Ihren Rucksack und in Ihre Kamera- oder Hosentasche.
- **BESONDERS ZUVERLÄSSIG.** Langlebiges Lesegerät mit 5 Jahren Garantie.⁴

SanDisk® QuickFlow™ microSD™ UHS-I-Kartenlesegerät mit USB-A-Anschluss



PRODUKTDATEN

Formfaktor	USB-A-Lesegerät
Leistung	Lesegeschwindigkeiten von bis zu 250 MB/s ² und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 150 MB/s ² in Verbindung mit der 2 TB ¹ SanDisk Extreme PRO® microSDXC™ UHS-I-Karte (separat erhältlich).
Schnittstelle	USB Type-A 3.2 Gen 1 (kompatibel mit USB Type-A-2.0- und -3.0-Anschlüssen)
Produktabmessungen	8,763 x 20,701 x 30,480 mm (0,345 x 0,815 x 1,200 Zoll)
Verpackungsmaße	9,9 x 101,6 x 152,4 mm (0,39 x 4 x 6 Zoll)
Produktgewicht	1,81 kg (0,004 lb)
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)
Lagertemperatur	-10 °C bis 70 °C (14 °F bis 158 °F)
Kompatibilität	Laptop- und Desktop-Computer mit USB Type-A-Anschlüssen, microSD™-Karten.
Garantie	5 Jahre ⁴

¹ 1 TB = 1.000.000.000.000 Byte. Tatsächlich nutzbarer Speicherplatz geringer.

² In Verbindung mit der SanDisk Extreme PRO microSDXC UHS-I-Karte (2 TB): Bis zu 250 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 150 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte.

³ Unterstützung für 4K-UHD-Videos (3.840 x 2.160) kann je nach Hostgerät, Dateiattributen und anderen Faktoren variieren. Siehe www.sandisk.com/HD.

⁴ Siehe www.sandisk.com/wug.

SanDisk, das Logo von SanDisk, QuickFlow und SanDisk Extreme PRO sind eingetragene Marken oder Marken der SanDisk Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Die Marken microSD und microSDXC und ihre Logos sind Marken von SD-3C, LLC. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Produktdaten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen.

© 2024 SanDisk Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.