



kingston.com/memory-card-readers

MOBILELITE PLUS SD LESEGERÄT

Geschwindigkeit und Leistung der nächsten Ebene

Das MobileLite Plus SD Lesegerät von Kingston bietet USB 3.2 Gen 1-Geschwindigkeiten sowie maximale Leistung für UHS-II-unterstützte SD Karten und ist abwärtskompatibel mit UHS-I-unterstützten SD Karten. Die Verwendung mit Kingstons UHS-II-unterstützten SD Karten bietet optimale Leistung und Zuverlässigkeit. Steigern Sie die Effizienz Ihrer Arbeitsabläufe mit unglaublichen UHS-II-Geschwindigkeiten für schnellere Dateiübertragungen und höhere Verarbeitungszeiten. Das Kartenlesegerät bietet ein minimalistisches und kompaktes Design für mehr Mobilität, wodurch es zum perfekten Reisebegleiter wird, damit Sie alles für die Weiterverarbeitung auch auf Reisen zur Hand haben. Das Lesegerät wird am besten zusammen mit Kingston Canvas Go! Plus oder Canvas React Plus SD-Karten verwendet.

- › **USB 3.2 Gen 1 Geschwindigkeiten**
- › **Spitzenleistung für UHS-II und Unterstützung für UHS-I-Karten**
- › **Entwickelt für optimale Leistung mit Kingston SD Karten**
- › **Tragbares, stilvolles und minimalistisches Design**

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

USB 3.2 Gen 1 Geschwindigkeiten — Bietet bis zu 10x schnellere Übertragungsgeschwindigkeiten als USB 2.0.

Abwärtskompatibel zu UHS-I — Spitzenleistung für UHS-II-Karten und Unterstützung für UHS-I-Karten.

Entwickelt für die optimale Nutzung mit Kingston Karten — Am besten zusammen mit Kingston Canvas React Plus und Canvas Go! Plus SD Karten verwenden.

Kompaktes, stilvolles und minimalistisches Design — Der perfekte Reisebegleiter überträgt Ihre Bilder und Videos, wann Sie wünschen.

TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle

USB 3.2 Gen 1

Anschluss

USB-A

Standard/Klasse

UHS-II

Abmessungen

51,8mm x 33,5mm x 9mm

Gewicht

11g

Lagertemperatur

-20°C bis 70°C

Betriebstemperatur

0°C bis 60°C

Garantie und Support

2 Jahre

Kompatibel mit

Windows® 10, Windows 8,1, Windows 8, Mac OS ab V. 10.10.x, Linux ab V.2.6.x, Chrome OS™



ARTIKELNUMMERN

MobileLite Plus SD Lesegerät

MLP

