

Delock USB Type-C Card Reader im Aluminium Gehäuse für CFexpress oder XQD

Artikelnummer	999707550
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Verbessern Sie Ihre Datenübertragung mit dem Delock-Kartenleser, der für Profis entwickelt wurde, die Wert auf Effizienz und Zuverlässigkeit legen. Dieses externe Gerät verfügt über ein robustes Aluminiumgehäuse und eine intuitive LED-Anzeige, die für Langlebigkeit und Benutzerfreundlichkeit sorgen. Mit Unterstützung für Speicherkartenformate wie CFexpress 2.0 Card Type-B und XQD 2.0 ist es das perfekte Werkzeug für Fotografen und Videofilmer, die ihren Workflow optimieren möchten. Die integrierte USB-C-Schnittstelle ermöglicht schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s, was eine schnelle und effiziente Dateiverwaltung ermöglicht. Darüber hinaus ist der Kartenleser mit einem USB-C-Kabel und einem Typ-A-Adapter ausgestattet und bietet somit Vielseitigkeit und Komfort. Zertifiziert nach dem Plug-and-Play-Standard verspricht er eine problemlose Einrichtung und ist damit eine unverzichtbare Ergänzung für das Toolkit eines jeden Kreativprofis.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Dieses Kartenlesegerät wurde speziell für die Anforderungen professioneller Fotografen und Videofilmer entwickelt und unterstützt eine breite Palette von Speicherkarten, darunter CFexpress 2.0 Card Type-B, XQD 2.0 und XQD-Speicherkarten. Seine breite Kompatibilität gewährleistet eine nahtlose Datenübertragung von verschiedenen Medientypen.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**

Ausgestattet mit einer USB-C-Schnittstelle bietet der Kartenleser Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und ist damit ideal für die schnelle und effiziente Übertragung großer Dateien. Egal, ob Sie mit hochauflösenden Fotos oder 4K-Videos arbeiten, dieses Gerät sorgt dafür, dass Ihr Arbeitsablauf nicht unterbrochen wird.

- **Langlebiges Design**

Das Aluminiumgehäuse verleiht dem Kartenleser nicht nur ein schlankes, professionelles Aussehen, sondern sorgt auch für eine verbesserte Haltbarkeit. Gepaart mit einer LED-Anzeige für den Betriebsstatus ist dieses Kartenlesegerät sowohl elegant als auch funktional und eignet sich sowohl für den Einsatz im Studio als auch vor Ort.

Weitere Bilder

