

SanDisk Creator USB-Flash-Laufwerk 512 GB USB-C 3.2 Gen 1

Artikelnummer	900024671
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das SanDisk Creator USB-Flash-Laufwerk kombiniert Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung mit einer großzügigen Speicherkapazität von 512 GB und ist damit die ideale Wahl für Kreative und Profis. Mit einem Temperaturbereich von 0°C bis 45°C ist es für verschiedene Umgebungsbedingungen ausgelegt und gewährleistet Datensicherheit zu Hause, im Büro oder unterwegs. Der USB-Stick ist mit einer Schlaufe für den Schlüsselring ausgestattet und lässt sich bequem transportieren, so dass man bei Bedarf schnell auf wichtige Dateien zugreifen kann.

- Schnelle Datenübertragungen**
 Mit einer Leserate von 400 MB/s ermöglicht der SanDisk Creator einen schnellen Zugriff auf Dateien, was die Produktivität erhöht und die Wartezeiten bei Übertragungen minimiert.
- Großzügige Speicherkapazität**
 Mit einer Speicherkapazität von 512 GB bietet dieses USB-Flash-Laufwerk reichlich Platz für Dokumente, Fotos, Videos und andere wichtige Daten.
- Bequeme Tragbarkeit**
 Das Laufwerk ist mit einer Schlüsselringschlaufe ausgestattet und lässt sich leicht an Schlüsselbändern, Taschen oder Umhängebändern befestigen, sodass Sie unterwegs schnell und bequem auf Ihre Dateien zugreifen können.
- Robuste Kompatibilität**
 Der SanDisk Creator verfügt über eine USB-C 3.2 Gen 1-Schnittstelle, die schnelle und zuverlässige Verbindungen mit einer Vielzahl von Geräten gewährleistet.
- Zuverlässige Betriebsbedingungen**
 Entwickelt, um bei Temperaturen von 0°C bis 45°C optimal zu funktionieren, damit das Laufwerk in unterschiedlichen Umgebungen effektiv arbeiten kann.

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Blau, Lila
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Flash-Speicher - Lesegeschwindigkeit	400 MB/s
Flash-Speicher - Speicherkapazität	512 GB
Flash-Speicher - Funktionen	Schlüsselanhängeröse
Software - Typ	Adobe Photoshop Lightroom (3-Monate-Test, Adobe Photoshop Lightroom (3 Monate Test

Weitere Bilder

