

Micron Crucial X10 SSD verschlüsselt 4 TB extern tragbar USB 3.2 Gen 2x2 USB-C Steckverbinder 256-Bit-AES Matte Blue

Artikelnummer 900011487

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die tragbare externe Festplatte Crucial X10 von Micron Technology bietet mit ihrer USB 3.2 Gen 2x2-Schnittstelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 20 Gbit/s. Diese Festplatte wurde auf Langlebigkeit ausgelegt und ist wasserfest, staubdicht und sturzsicher, sodass Ihre Daten in verschiedenen Umgebungen sicher aufbewahrt sind. Sie ist mit PlayStation und Xbox kompatibel und somit die ideale Wahl für Gamer, die ihre Speicherlösungen erweitern möchten. Mit ihrem schlanken und tragbaren Design vereint die X10 Funktionalität und Zuverlässigkeit für Benutzer, die unterwegs schnellen und sicheren Datenzugriff benötigen.

- **Schnelle Datenübertragung**

Mit einer internen Datenrate von 2100 MB/s gewährleistet die Crucial X10 schnellen Zugriff auf Dateien und eine effiziente Datenverwaltung.

- **Robuste Langlebigkeit**

Diese externe Festplatte wurde für raue Bedingungen entwickelt und ist wasser-, staub- und stoßfest, sodass wichtige Daten vor Beschädigungen geschützt sind.

- **Kompatibilität mit Spielen**

Die X10 ist sowohl für PlayStation als auch für Xbox geeignet und bietet eine praktische Speicherlösung für Gamer, die zusätzlichen Speicherplatz benötigen.

- **Sichere Verschlüsselung**

Dieses Laufwerk verfügt über eine 256-Bit-AES-Hardwareverschlüsselung, die sicherstellt, dass sensible Daten vor unbefugtem Zugriff geschützt sind.

- **Plug-and-Play-Funktionalität**

Die Crucial X10 erfüllt verschiedene Konformitätsstandards, darunter Plug-and-Play, und lässt sich ohne zusätzliche Software einfach einrichten.

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Blau
Festplattentyp	Externe Festplatte
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2x2 - 24 pin USB-C
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Gewicht	32 g
Farbe	Matte Blue
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2x2
Speicherschnittstelle	USB 3.2 Gen 2x2

Weitere Bilder

