

LaCie Mobile Drive STHG4000402 - Festplatte - 4 TB - USB 3.1 Gen 2

Produktbeschreibung:	LaCie Mobile Drive STHG4000402 - Festplatte - 4 TB - extern (tragbar) - USB 3.1 Gen 2 (USB-C Steckverbinder) - Space-grau
Gruppe:	Festplatten
Hersteller:	LaCie
Hersteller Artikel Nr:	STHG4000402
EAN:	0763649130636,3660619404773



Beschreibung:

LaCie Mobile Drive verdeutlicht ähnlich einem großzügigen Loft oder einer weiten Landschaft, wie wunderschön und wichtig Platz im Premiumformat für uns ist.

Mit großer Kapazität verfügen Sie über ausreichend Speicherplatz für Fotos, Wiedergabelisten, Dokumente und mehr. Und dank der Kompatibilität mit Mac, Windows, USB-C und USB 3.0 sind diese Daten leicht zugänglich.

Key Selling Points:

- Mehr Kapazität bedeutet mehr schöne Erinnerungen
- Fliegen Sie schneller mit einer SSD

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	LaCie Mobile Drive STHG4000402 - Festplatte - 4 TB - USB 3.1 Gen 2
Typ	Festplatte - extern (tragbar)
Kapazität	4 TB
Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2 - USB-C
Datenübertragungsrage	10.0 Gbps (USB 3.1) / 5.0 Gbps (USB 3.0) / 480 Mbps (USB 2.0)
Stromversorgung	USB-Bus
Farbe	Space-grau

Product Features:

- Mehr Kapazität bedeutet mehr schöne Erinnerungen
In unserem digitalen Alltag ist kaum etwas so wichtig wie unsere Fotos und Videos. Und diese schöne Erinnerungen vermehren sich schnell. LaCie Mobile Drive bietet großen Speicherplatz für unterwegs, damit Sie sämtliche Eindrücke speichern und sichern können. Dazu gehören auch Musik, Filme und persönliche Dokumente. Zur Hilfestellung erhalten Sie das LaCie Toolkit, eine benutzerfreundliche Software, die Sicherungen über einen Klick, geplante, automatische Sicherungen und sogar Dateispiegelungen über mehrere Geräte hinweg ermöglicht.
- Fliegen Sie schneller mit einer SSD
Wenn Sie sich nach maximaler Geschwindigkeit sehnen, sehen Sie sich die LaCie Mobile SSD an - eine extrem schnelle Halbleiterfestplatte mit einer Geschwindigkeit von bis zu 540 MB/s für die Übertragung hoher Auflösungen und blitzartigen Datenpaketen in Apps, wie z.B. Final Cut Pro, Aperture, iMovie und QuickTime.