

# hard drive

DESIGN BY F·A·PORSCHE



- Bis zu 500 GB Speicher
- Speichern von Fotos, MP3-Dateien und Videos
- Stapelbar: Spart Platz auf dem Schreibtisch
- Hi-Speed USB 2.0 oder FireWire

## Weltberühmtes Design

Die exklusiv von dem berühmten Designstudio Porsche Design GmbH gestaltete LaCie Festplatte beeindruckt durch ihr elegantes Design und ihre Leistung. Diese Laufwerke, die aus jahrzehntelanger technologischer Erfahrung hervorgegangen sind, zeichnen sich durch topmodernes Design und erstklassige Leistung aus.

## Ultraschnelle Datenübertragung

Die mit einer Hi-Speed USB 2.0- oder einer FireWire-Schnittstelle lieferbare LaCie Festplatte bietet hohe Datenübertragungsraten (bis zu 480 MBit/s über Hi-Speed USB 2.0), die für anspruchsvolle Aufgaben wie das Herunterladen von digitalen Fotos, Speichern von MP3-Dateien oder die Übertragung eigener Videos von einem Camcorder erforderlich sind.

## Datensicherung

Dank der Speicherkapazität von bis zu 500 GB können Sie Ihr gesamtes System sichern oder Ihre Kapazität erweitern, wenn Ihre interne Festplatte voll belegt ist. Diese leichten und robusten Laufwerke können zum gemeinsamen Nutzen und Austauschen von Dateien mühelos transportiert werden.

## Benutzerfreundlich

Dieses Laufwerk lässt sich problemlos einrichten und ist schon wenige Sekunden nach dem Auspacken einsatzbereit. Wegen der fest montierten Gummifüße können die Laufwerke gestapelt werden. So sparen Sie wertvollen Platz auf dem Schreibtisch.



## Technische Daten

### Hi-Speed USB 2.0-Laufwerk

Modell	LaCie Festplatte, Design von F.A. Porsche			
Kapazität*	160 GB	250 GB	320 GB	500 GB
Artikelnummer	300700	300728	300968	301103
Schnittstelle	USB 2.0 (kompatibel mit USB 1.1)			
Übertragungsrate der Schnittstelle	480 MBit/s			
Drehgeschwindigkeit	7200 U/min			
Lüfter	ohne Lüfter	ohne Lüfter	ohne Lüfter	intelligenter Lüfter
Abmessungen in mm (H x B x L)	35 x 112 x 188 mm			
Abmessungen in Zoll (H x B x L)	1,4 x 4,4 x 7,4 Zoll			
Gewicht	900 g			
Zugriffszeit	<10 ms			
Cache-Größe	2 MB	8 MB	8 MB oder mehr	8 MB oder mehr
Garantie	USA: 1 Jahr eingeschränkt / Europa: 2 Jahre eingeschränkt			

### FireWire-Laufwerk

Modell	LaCie Festplatte, Design von F.A. Porsche			
Kapazität*	160 GB	250 GB	320 GB	500 GB
Artikelnummer	300702	300703	300971	301104
Schnittstelle	FireWire 400			
Übertragungsrate der Schnittstelle	400 MBit/s			
Drehgeschwindigkeit	7200 U/min			
Lüfter	ohne Lüfter	ohne Lüfter	ohne Lüfter	intelligenter Lüfter
Abmessungen in mm (H x B x L)	35 x 112 x 188 mm			
Abmessungen in Zoll (H x B x L)	1,4 x 4,4 x 7,4 Zoll			
Gewicht	900 g			
Zugriffszeit	<10 ms			
Cache-Größe	2 MB	8 MB	8 MB oder mehr	8 MB oder mehr
Garantie	USA: 1 Jahr eingeschränkt / Europa: 2 Jahre eingeschränkt			



### Merkmale

- Großzügige Speicherkapazität bis zu 500 GB
- Hohe Datenübertragungsraten: Bis 480 MBit/s (mit Hi-Speed USB 2.0)
- Leichte, robuste Bauweise
- Einfache Einrichtung und Handhabung
- Kompatibel mit Windows und Mac OS
- Flüsterleiser, lüfterfreier Betrieb (160 GB, 250 GB, 320 GB)
- Thermostatgeregelter, leiser intelligenter Lüfter (500 GB)

### Packungsinhalt

- FireWire/IEEE 1394-Kabel (6/6-polig)\*\* oder Hi-Speed USB 2.0-Kabel
- Externes Netzteil
- LaCie Sicherungsprogramme (LaCie "1-Click" Backup für Mac und Windows; SilverKeeper für Mac)

### Systemanforderungen

- PC oder Mac mit integrierter Hi-Speed USB 2.0- oder FireWire-Schnittstelle
- Windows 98 Second Edition, Windows 2000, Windows Me oder Windows XP; Mac OS 9.1, Mac OS 10.2.1 oder höher
- Intel Pentium II mit mindestens 350 MHz oder kompatibler Prozessor; iMac®, Power Mac® G3 oder höher;
- Mindestens 32 MB RAM



Die LaCie Festplatten im Design von F. A. Porsche sind als FAT32-Datenträger vorformatiert und können daher plattformübergreifend eingesetzt werden (Windows 98SE - XP; Mac OS 9 und 10). Zur Leistungsoptimierung können die Laufwerke problemlos in NTFS (für Windows 2000/XP) oder HFS+ (für Mac) umformatiert werden. Weitere Informationen zur Formatierung finden Sie im Benutzerhandbuch.

\*1 GB = 1.000.000.000 Byte. Der insgesamt verfügbare Speicher ist von der Betriebsumgebung abhängig (in der Regel 5 bis 10 % weniger).

\*\* Für iLink ist ein 4/6-poliges Kabel (separat erhältlich) erforderlich; für FireWire 800 ein 9/6-poliges Kabel (separat erhältlich).

