

**LACIE**

LaCie d2-Festplatte

Ultraschnelle Triple-Interface-Speicherlösung



GESCHWINDIGKEITEN DER NÄCHSTEN GENERATION

Dieses mit dem schnellsten FireWire-Standard aller Zeiten ausgestattete Laufwerk kann Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 800 Mbit/s für Benutzer von FireWire 800, bis zu 400 Mbit/s für Benutzer von FireWire 400 und bis zu 480 Mbit/s für Benutzer von USB 2.0 erreichen. Dieses Triple-Interface-Laufwerk mit seinen 7200 U/min und seinem 8 MB Puffer stellt die schnellstmögliche Speicherlösung für die digitale Inhaltserstellung dar.

VIELSEITIGES DESIGN

Das aus einer Metalllegierung zur Wärmeabführung und Leistungsverlängerung gefertigte d2-Festplattenlaufwerk von LaCie weist ein schlankes, elegantes Gehäuse zur vielseitigen Schreibtisch- oder Rackmontage-Konfiguration auf. Der platz sparende Laufwerksfuß ermöglicht eine vertikale Aufstellung auf dem Schreibtisch. Mit dem zusätzlich erhältlichen Montagekit können Sie das Gerät in ein 19"-Standardrack einbauen. Das Laufwerk weist ein Design ohne Lüfter für flüsterfreien Betrieb auf.

UNIVERSELL EINFACHE BEDIENUNG

Die d2-Laufwerke von LaCie bieten Plug&Play-Funktionalität und sind zudem Hotplug-fähig, so dass Dateien und Daten ganz einfach ausgetauscht und gemeinsam genutzt werden können. Mit dem entsprechenden Kabel schließen Sie die neuen Festplatten von LaCie an einen Computer mit FireWire 800- (9-polig), FireWire 400- (6-polig), USB 2.0- oder USB 1.1-Anschluss an. Die Festplatten sind daher die am besten universell nutzbaren Laufwerke aller Zeiten.

UNBEGRENZTE NUTZUNGSMÖGLICHKEITEN

Auf der für eine Vielzahl von Anwendungen nutzbaren d2-Festplatte von LaCie mit ihren 250 GB können Sie 50.000 Musikstücke im MP3-Format und mehr als 16 Stunden digitalen Videos von DV-Camcordern speichern. In einer FireWire 800 RAID 0-Konfiguration mit Verkettung und Striping können d2-Festplatten von LaCie noch nie da gewesene dauerhafte Übertragungsraten von bis zu 100 MB/s erreichen, wodurch sich diese Festplatten ideal für die Bearbeitung professioneller Videos in Highend-Workstation- und Kleinserverumgebungen eignen.



- Die schnellsten FireWire-Schnittstellen mit bis zu 800 Mbit/s
- Hohe Speicherkapazitäten bis 250 GB
- Schlankes Aluminiumdesign
- Für Mac OS X und Windows XP entwickelt
- Stapelbar auf dem Schreibtisch oder Rackmontage



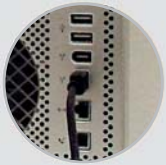
MERKMALE

- FireWire 800-, FireWire 400- und USB 2.0-Schnittstellen für universelle Anschlussmöglichkeit
- Speicherkapazität bis 250 GB
- Robustes Aluminiumdesign
- Stabiler Laufwerksfuß für die vertikale Aufstellung
- Design ohne Lüfter für flüsterleisen Betrieb



ZUBEHÖR FÜR D2-FESTPLATTENLAUFWERKE

- CD mit LaCie Speicherprogrammen
- FireWire 800-auf-FireWire 800-Kabel (9-auf-9-polig), FireWire 400-auf-FireWire 400-Kabel (6-auf-6-polig), iLink/DV-Kabel (6-auf-4-polig) und USB 2.0-Kabel
- Laufwerksfuß für die vertikale Aufstellung auf dem Schreibtisch
- Rackmount Kit mit lösbarer Halterung für die Rackmontage (optional erhältlich)
- Desk Rack-Satz für den Schreibtisch (optional erhältlich)
- Externes Netzteil



SYSTEMANFORDERUNGEN

- Computer mit FireWire 800-Schnittstelle (9-polig): Mac OS 10.2.4 oder höher, Windows 2000 und Windows XP
- Computer mit FireWire 400- (6-polig) oder iLink-Schnittstelle (4-polig): Mac OS 9.x und 10.x; Windows 98 SE, Windows 2000, Windows ME und Windows XP
- Computer mit USB 2.0-Schnittstelle: Mac OS 10.2.x oder höher, Windows 2000 und Windows XP
- Computer mit USB 1.1-Schnittstelle: Mac OS 9.x und 10.x, Windows 2000 und Windows XP
- Intel Pentium II/350 MHz-kompatibler oder Apple G3-Prozessor oder höher; mindestens 64 MB RAM



Für eine Benutzung mit FireWire 800 ist ein Apple G4-Prozessor erforderlich.

LaCie d2-Festplatte

Kapazität	160 GB	200 GB*	250 GB*
Artikelnummer	300716	300717	300718
Verfügbarkeit	Weltweit	Weltweit	Weltweit
Schnittstelle	FireWire 800, FireWire 400 und Hi-Speed USB 2.0		
Drehgeschwindigkeit	7200 U/min	7200 U/min	7200 U/min
Übertragungsrate der Schnittstelle	FireWire 800: 800 Mbits/s FireWire 400: 400 Mbits/s USB 2.0: 480 Mbits/s		
Maximale dauerhafte Übertragungsrate	FireWire 800: bis zu 55 MB/s FireWire 400: bis zu 35 MB/s USB 2.0: bis zu 34 MB/s**		
Durchschnittliche Suchgeschwindigkeit (Schreiben)	10ms	10ms	10ms
Puffer	2 MB	2MB	8MB
Größe (LxBxH)	160 x 173 x 44 mm		
Gewicht	1.500 g		
Garantie	1 Jahr USA, 2 Jahre Europa		

* 1 Gigabyte (GB) = 1 Milliarde Byte. Der nach der Formatierung tatsächlich verfügbare Speicher hängt von der Betriebsumgebung ab.
** Hängt von der Computerkonfiguration ab.
Technische Daten und Angaben zum Erscheinungsbild dienen ausschließlich als Anhaltspunkte und können jederzeit geändert werden.