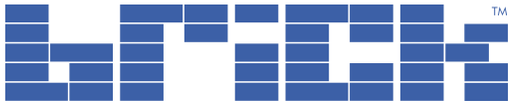


LACIE



Desktop-Festplatte

- Professionelles Speichern wird jetzt einfach und abwechslungsreich
- Stack & Play mit anderen LaCie Brick Festplatten
- Speichern und Sichern von Musik, Fotos, Videos und Office-Dateien
- Bringt Farbe in Ihr Computerleben

Einfacher geht es nicht

Die Einrichtung kostet praktisch keine Mühe: Wenige Sekunden nach dem Auspacken ist der Brick einsatzbereit. Sie müssen nur das USB 2.0-Kabel an den Computer anschließen und können sofort auf Ihre Daten zugreifen. Ebenso einfach lassen sich zusätzliche, gestapelte Laufwerke anschließen. Dieses Plug&Play-Laufwerk ist verblüffend einfach zu bedienen. Unter Windows 2000, Windows XP und Mac OS X werden keine Treiber benötigt. Besonders nützlich ist die "1-Click" Software zur Datensicherung und Laufwerksverwaltung.

Außergewöhnliches, verspieltes Design

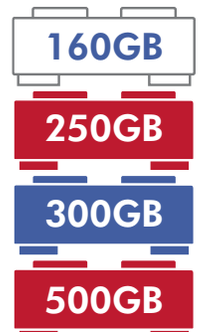
Durch den Entwurf des weltberühmten Designers Ora-ito verpackt der neue LaCie Brick eine benutzerfreundliche Hochleistungs-Festplatte in einer verspielten, ansprechenden Schale. Mit seinem außergewöhnlichen und modernen Design macht der Brick professionelles Speichern zum Vergnügen. Sie können mehrere LaCie Brick-Festplatten übereinander stapeln (Desktop und Mobile) und sich Ihre Computerwelt mit lebendigen Farben verschönern, während Sie gleichzeitig Ihre Kapazität ausbauen.

Zuverlässige Leistung

Mittels der Hi-Speed USB 2.0-Schnittstelle erzielt der Brick Schnittstellen-Übertragungsraten von bis zu 480 MBit/s. Er bietet die schnellen Datenübertragungsraten, die für anspruchsvolle Aufgaben wie das Herunterladen von digitalen Fotos, Speichern von MP3-Dateien oder die Übertragung eigener Videos von einem Camcorder erforderlich sind. Der Betrieb ist stets geräuscharm: Die beiden 160 GB bzw. 250 GB Modelle kommen ohne Lüfter aus, die Laufwerke mit 300 GB bzw. 500 GB sind mit einem temperaturgesteuerten, intelligenten Lüfter ausgestattet.

Türme bauen

Die LaCie Brick Desktop-Festplatte ist in 3 Farben und 4 Kapazitäten bis zum großvolumigen Modell mit 500 GB erhältlich. Folgende Desktop-Modelle sind verfügbar: 160 GB (Weiß), 250 GB (Rot), 300 GB (Blau) und 500 GB (Rot). Sie bringen nicht nur Leben auf Ihren Schreibtisch; durch ihr intelligentes Stapelsystem sparen sie auch Platz. Sie eignen sich ideal zum Sichern eines ganzen Computersystems, als Zusatzspeicher, wenn Ihre interne Festplatte belegt ist, oder zum Datenaustausch mit anderen Workstations.



Technische Daten

LaCie Brick Desktop-Festplatte

Artikelnummer	301061	301062	301063	301065
Kapazität*	160 GB	250 GB	300 GB	500 GB
Farbe	Weiß	Rot	Blau	Rot
Schnittstelle	1 Hi-Speed USB 2.0-Anschluss			
Schnittstellen-Übertragungsrates	bis 480 MBit/s			
Datenübertragungsrates	bis 34 MB/s			
Lüfter	ohne	ohne	Intelligente	Intelligente
Drehgeschwindigkeit	7200 U/min			
Zugriffszeit	< 11 ms			
Cache	Mind. 2 MB (160 GB) / Mind. 8MB (250-500 GB)			
Abmessungen	112 x 188 x 44 mm			
Gewicht	990 g			
Garantie	USA: 1 Jahr / Europa: 2 Jahre			
Packungsinhalt	Hi-Speed USB 2.0-Kabel; Externes Netzteil; LaCie Dienstprogramme und Benutzerhandbuch im PDF-Format; Installationsanleitung			



Merkmale

- Großzügige Speicherkapazität bis zu 500 GB
- Hi-Speed USB 2.0-Schnittstelle
- Erhältlich in 3 kräftigen Farben und 4 Kapazitäten
- Hohe Schnittstellen-Übertragungsrates bis 480 MBit/s
- Einfache Einrichtung und Handhabung
- Platz sparende Stapelkonfiguration mit weiteren Bricks
- Inklusive benutzerfreundliche Software

Systemanforderungen

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

Software

- LaCie "1-Click" Datensicherung (Windows 98SE, Windows Me, Windows XP, Windows 2000 oder höher)
- LaCie "1-Click" Datensicherungssoftware (Mac OS 10.2 oder höher)
- SilverKeeper™ Datensicherungsprogramme (Mac OS 9, Mac OS X)
- Ohne Treiber für Windows 2000, Windows XP und Mac OS X
- Silverlining® 98 Dienstprogramme zur Laufwerksverwaltung (Windows 98SE)
- Silverlining® Pro Dienstprogramme zur Laufwerksverwaltung (Mac OS 9.x)



Weitere Informationen finden Sie unter www.lacie.com

*1 GB = 1.000.000.000 Byte. Der verfügbare Speicher der Festplatte nach der Formatierung hängt von der Betriebsumgebung ab und liegt etwa 5 bis 10 % unter der Ausgangskapazität im Rohzustand.

LaCie Brick Desktop-Festplatten sind als FAT 32 Partitionen vorformatiert und können daher plattformübergreifend eingesetzt werden (Windows 98SE - XP; Mac OS 9 und 10). Zur Leistungsoptimierung kann das Laufwerk problemlos in NTFS (für Windows 2000/XP) oder HFS+ (für Mac) umformatiert werden. Weitere Informationen zur Formatierung finden Sie im Benutzerhandbuch.