



LaCie Ethernet Disk mini



Praktisches, portables Netzwerk-Laufwerk

● **DOPPELTER NUTZEN: für Netzwerk und Speicher**

Die LaCie Ethernet Disk kann an einer Ethernet-Schnittstelle als gemeinsam genutztes Netzwerk-Laufwerk oder über USB 2.0 als externe Festplatte eingesetzt werden. Sie tauschen Daten mit anderen Computern im Netzwerk über Ethernet aus oder schließen die LaCie Ethernet Disk mini über USB an Ihren PC an, wo sie als Datenspeicher für Ihre persönlichen Daten zur Verfügung steht, zusätzlich zu Ihrer normalen Festplatte.

● **TRANSPORTABLER NUTZEN**

Durch ihre Portabilität ist dieses pfiffige Laufwerk ein idealer Container für Daten, die Sie mühelos und einfach zwischen Büro und Wohnung transportieren. Mit der benutzerfreundlichen Speicherlösung stellen Sie Daten, Dokumente und Fotos im Netzwerk im Handumdrehen Kollegen zur Verfügung, die ans Netzwerk angeschlossen sind. Kompatibel mit Windows®, Mac®- und Linux-Betriebssystemen, bietet sie maximale Flexibilität für alle Benutzer.

● **Sicherheit durch Zugriffsrechte**

Mit einer webgestützten Oberfläche können Freigabestufen ganz einfach eingestellt werden, um den Benutzerzugriff auf die Dateien zu steuern. Sie schützen Ihre Daten durch die Erteilung von Zugriffsrechten. Dadurch können nur autorisierte Benutzer auf Ihre Informationen zugreifen, wenn das Gerät an das Netzwerk angeschlossen ist. Mehrere Benutzer können gleichzeitig auf Daten zugreifen, die auf dieser plattformübergreifenden Netzwerklösung gespeichert sind.

● **Einfache Installation und Nutzung**

Konzipiert für kleine Büros und private Nutzer lässt sich die benutzerfreundliche Festplatte leicht und mühelos installieren. Vorkenntnisse in der Netzwerktechnologie sind nicht erforderlich. Das Laufwerk ist in einem robusten und hitzebeständigen Aluminiumgehäuse untergebracht, das für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit bürgt. Die Festplatte mit elegantem d2-Originaldesign kann gestapelt, in ein Rack eingebaut oder aufrecht auf den Tisch gestellt werden.



- Flexibler und preisgünstiger Netzwerkspeicher
- Hi-Speed USB-Festplatte für persönliche Daten
- Für Windows®, Mac® und Linux konzipiert
- Einfache Installation und Verwendung



Merkmale

- Gemeinsamer Datenzugriff über ein Netzwerk
- Hi-Speed USB-2.0-Schnittstelle für die private Speicherung
- Sicherheit auf Freigabeebene über webbasierte Verwaltungs-Tools
- Gleichzeitiger Datenzugriff durch mehrere Benutzer
- Gemeinsame Nutzung von Dateien durch Windows-, Mac- und Linux-Clients
- Wahlweise vertikales Aufstellen, Stapeln oder Rackmontage

Optionales Zubehör (separat erhältlich)

- LaCie d2 Rackmount Kit
- LaCie d2 Desk Rack
- Kensington™-kompatibles Kettenschlosssystem



d2 Ethernet Disk mini

LaCie d2 Desk Rack

Modell	d2 Ethernet Disk mini		
Kapazität	160 GB	200 GB	250 GB
Teilenummer	300936	300937	300938
Schnittstellen	Fast Ethernet 10/100 und Hi-Speed USB 2.0		
Prozessor	266 MHz		
Arbeitsspeicher	32 MB SDRAM		
Drehgeschwindigkeit (U/min)	7200		
Pufferspeicher	8 MB	8 MB	8 MB
Netzwerkprotokolle	SMB (Windows), AFP (Mac), FTP, HTTP		
Übertragungsrate der Schnittstelle	Ethernet: 100 MBit/s; USB 2.0: 480 MBit/s		
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 98SE***/2000/Me/XP Service Pack1 und Service Pack2; Mac® OS 9***/X; Linux 2.4 und höher		
Abmessungen (H x B x T)	160 x 173 x 44 mm / 6,3 x 6,82 x 1,734 Zoll		
Gewicht	2500 g		
Systemanforderungen	Ethernet-Anschluss 10/100 (auch Gigabit-Ethernet-kompatibel**); USB-2.0-Anschluss (kompatibel mit USB 1.1) Microsoft® Internet Explorer® 4.01 oder höher, Netscape, Safari		
Packungsinhalt	Ethernet-Kabel, Hi-Speed USB-2.0-Kabel (USB-1.1-kompatibel), externes Netzteil, Laufwerksfuß für vertikale Aufstellung auf dem Schreibtisch, LaCie Utilities CD-ROM mit Online-Handbuch und SilverKeeper-Software (für Mac) zur automatischen Datensicherung und Datenprüfung, Installationsanleitung		
Garantie	2 Jahre		

* 1 Gigabyte (GB) = 1 Milliarde Byte.
Nach der Formatierung ist der verfügbare Speicher der Festplatte je nach Betriebsumgebung unterschiedlich.
** Mit 100-MBit-/1-GBit-Ethernet-Switch
*** Nur im Ethernet-Netzwerk

