



LaCie d2 SAFE Hard Drive

Triple Interface



d2 Design by Neil Poulton

Biometrische Zugriffskontrolle und Hardwareverschlüsselung

Unübertroffene Sicherheit

Die d2 SAFE ist dreifach geschützt: durch biometrische Zugriffskontrolle, AES-Hardwareverschlüsselung und eine Kettenschlossvorrichtung** für die Befestigung des Geräts am Schreibtisch. Die Produktfamilie der LaCie SAFE Festplatten ermöglicht über die Fingerabdruckerennung eine ultrasichere und bequeme Datenzugriffskontrolle. Die d2 SAFE mit AES-Hardwareverschlüsselung von 128 Bit bietet die höchste Sicherheitsstufe für den Schutz Ihrer Daten. Die Dateien werden automatisch und ohne Leistungseinbuße auf der Festplatte verschlüsselt. Die US-Regierungsbehörde NSA hat AES im Jahre 2003 als Verschlüsselungsverfahren anerkannt, das für den Schutz vertraulicher und als STRENG GEHEIM eingestufte Dokumente geeignet ist.

Schnell und einfach - Entsperren, Zugriff, Sperren

Berühren Sie einfach den Sensor auf der d2 SAFE, um sie zu sperren, wenn Sie Ihren Schreibtisch verlassen. Bei der Rückkehr fahren Sie erneut mit dem Finger über den Sensor, um sie zu entsperren. Ideal für jeden Profi, der private Dateien schützen muss, verblüffend einfach in der Verwendung bei maximaler Sicherheit. Da fünf unterschiedliche Benutzerprofile eingerichtet werden können, ist die d2 SAFE die perfekte Festplatte für Teams, die an Gruppenprojekten mit vertraulichen Informationen arbeiten.

Hochleistungsfestplatte

Die d2 SAFE ist mit Windows® und Macintosh® kompatibel und bietet zudem eine Speicherlösung mit universeller Dreifach-Schnittstelle (FireWire 800, FireWire 400 und USB 2.0). Dieser Vorteil fällt besonders ins Gewicht, wenn mehrere Benutzer mit unterschiedlichen Schnittstellen und Betriebssystemen gemeinsam an einem Projekt arbeiten. Darüber hinaus bietet die d2 SAFE bei einer FireWire 800-Verbindung eine dauerhafte Übertragungsrate von bis zu 64 MB/s sowie eine Schnittstellenübertragungsrate von bis zu 800 MBit/s (100 MB/s) und ist somit eine der schnellsten absolut sicheren Festplatten auf dem Markt.

Datentresor für Profis

Datendiebstahl und Industriespionage sind im digitalen Zeitalter eine echte Bedrohung und geben zunehmend Anlass zur Sorge. Egal, ob Sie Führungskraft, Grafikdesigner oder Musiker sind - Sie möchten uneingeschränkt bestimmen, für wen und wann Ihre Projekte sichtbar sind. Doch wie schützen Sie Ihr geistiges Eigentum, wenn Sie Ihre Projekte auf einer normalen Festplatte speichern? Als ideale Lösung für professionelle Anwendungen, die ein hohes Maß an Vertraulichkeit erfordern, wie Videoprojekte, Industriedesign und Musikproduktion, verhindert die d2 SAFE, dass Ihre Arbeiten in die falschen Hände geraten.

100 GB* =

100.000 Fotos,
100 Stunden Video im MPEG-2-Format
oder 30.000 Musiktitel***

- Die Lösung mit maximaler Sicherheit zum Schutz von geistigem Eigentum
- Hardwareverschlüsselung mit automatischer Dateikodierung
- Bequeme und sichere Datenzugriffskontrolle
- Universelle Anschlussmöglichkeiten für PC oder Mac

Merkmale

- Biometrischer Sensor (Fingerabdruck)
- AES-Hardwareverschlüsselung mit 128 Bit
- Dreifach-Schnittstelle: FireWire 800, FireWire 400, USB 2.0
- Registrierung von bis zu 5 Benutzerprofilen
- Leises Kühlsystem mit intelligentem Lüfter
- Stapelbar oder Vertikalaufstellung
- LaCie "1-Click" Backup Software

Packungsinhalt

- LaCie d2 SAFE Hard Drive
- FireWire 800-Kabel
- FireWire 400-Kabel
- USB 2.0-Kabel
- Laufwerksfuß für vertikale Aufstellung
- Externes Netzteil
- CD-ROM

Systemanforderungen

- Windows 2000, Windows XP, Windows Vista™ / Mac OS 10.2 oder höher
- Intel Pentium® II 350 MHz / Power Mac® G3 oder schnellerer Prozessor
- Mindestens 128 MB RAM



Biometrischer Sensor (Fingerabdruck)

← USB 2.0-Schnittstelle

← FireWire 800-Schnittstelle

← FireWire 800-Schnittstelle

← FireWire 400-Schnittstelle

← Netzanschluss

LaCie d2 SAFE Hard Drive

Kapazität*	500GB	1TB
Artikelnummer	301114	301234
Schnittstellen	2 FireWire 800-Schnittstellen (9-polig) 1 FireWire 400-Schnittstelle (6-polig) (kompatibel mit iLink, DV**) 1 USB 2.0-Schnittstelle (kompatibel mit USB 1.1)	
Übertragungsraten der Schnittstellen	FireWire 800: bis 800 MBit/s (100 MB/s) FireWire 400: bis 400 MBit/s (50 MB/s) USB 2.0: bis 480 MBit/s (60 MB/s)	
Dauerhafte Übertragungsraten	FireWire 800: bis 64 MB/s FireWire 400: bis 42 MB/s USB 2.0: bis 34 MB/s	
Lüfter	Intelligenter Lüfter	
Drehzahl	7200 U/min	
Cache-Speicher	Mindestens 8 MB	
Hardwareverschlüsselung	AES (Advanced Encryption Standard) mit 128-Bit-Schlüssel	
Software	LaCie User Administration & Biometric Drive Lock; LaCie "1-Click" Backup Software	
Abmessungen (H x B x T)	44 x 160 x 173 mm	
Gewicht	1500 g	
Garantie	auf 3 Jahre beschränkt	

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

**Sicherungskette und DV-Kabel sind separat erhältlich.

***Diesen Berechnungen liegen folgende angenommene Daten zugrunde: 1 MB pro Foto, 1 GB pro Stunde komprimierter MPEG-2-Videodaten und 3 MB pro dreiminütigem Musiktitel.

