



## LaCie d2 Hard Drive Extreme con tripla interfaccia

160GB, 250GB, 300GB, 400GB, o 500GB



**d2**  
**UNITÀ DISCO**  
**EXTREME**

**TRIPLA INTERFACCIA PER LA CONNETTIVITÀ  
UNIVERSALE E LA MASSIMA VELOCITÀ  
FIREWIRE 800 EXTREME**

### ● VELOCITÀ DA RECORD

Basata sullo ultimo standard FireWire, questa unità è in grado di raggiungere velocità di trasferimento fino a 64 MB/s con l'interfaccia FireWire 800, fino a 42 MB/s con l'interfaccia FireWire 400 e fino a 34 MB/s con l'interfaccia USB 2.0\*\*\*. La disponibilità di tre interfacce, la velocità di 7200 giri al minuto e il buffer da 8MB rendono questa unità la soluzione di storage più veloce e anche più ampiamente compatibile.

### ● STRAORDINARIA PRATICITÀ

Trattandosi di un prodotto plug & play, l'unità LaCie d2 Hard Drive Extreme con tripla interfaccia può essere collegata ai sistemi in funzione e usata per il trasferimento di file e la condivisione di dati. Se utilizzata con un cavo idoneo, questa unità disco fisso può essere collegata a qualunque computer con porte FireWire 800 (da 9 pin), FireWire 400 (da 6 pin), iLink (da 4 pin), USB 2.0 o USB 1.1., e può di fatto essere considerata l'unità più universale in assoluto.

### ● DESIGN AVANZATO E VERSATILE

Costruita in una lega di metallo che dissipa il calore e ne prolunga la durata utile, l'unità LaCie d2 Hard Drive Extreme con tripla interfaccia ha un casing ultra-piatto e resistente che può essere montato sulla scrivania, in rack o impilato per ridurre gli ingombri. Tutte le unità da 160 GB, 250 GB e 300GB sono prive di ventola e quindi estremamente silenziose. L'unità da 400 GB e da 500 GB dispongono di una silenziosa ventola "intelligente" in grado di regolare automaticamente la propria velocità in base alla temperatura, per meglio proteggere il disco e garantire la massima silenziosità.

### ● USO ILLIMITATO

Ideale per numerosissime applicazioni, l'unità LaCie d2 Hard Drive Extreme con tripla interfaccia da 500 GB può contenere fino a 125.000 brani MP3 e oltre 34 ore di video digitale acquisito da camcorder DV.\*\*\*\* Se concatenata e configurata al livello RAID 0 FireWire 800, questa unità può raggiungere velocità di trasferimento dati massime di 100 MB/s. Pertanto, è l'ideale per i professionisti video che utilizzano workstation professionali e server di piccole dimensioni.

- FIREWIRE 800
- FIREWIRE 400
- HI-SPEED USB 2.0

- Capacità fino a 500 GB
- Velocità bus fino a 800 Mbit/s e velocità di trasferimento dati fino a 64 MB/s
- Design ultra-silenzioso con tecnologia di raffreddamento
- Velocità superiore del 50% rispetto alla maggior parte delle unità FireWire\*\*

#### CARATTERISTICHE

- Interfacce FireWire 800, FireWire 400 e Hi-Speed USB 2.0
- Non richiede driver per Mac OS X, Windows 2000 e Windows XP
- Ultra-silenziosa e senza ventola (160 GB-300 GB)
- Compatibile con i sistemi di blocco Kensington®
- Ventola intelligente e silenziosa sui modelli da 400 GB e da 500 GB
- Impilabile o montabile su rack e scrivanie
- Design ultra-piatto, resistente e ottimizzato per dissipare il calore

#### ACCESSORI OPZIONALI

- Kit per il montaggio in rack LaCie d2 per alloggiamenti da 19"
- Kit per il montaggio su scrivania LaCie d2
- Schede PCI o PCMCIA FireWire

#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo FireWire 800/FireWire 800 (da 9/9 pin)
- Cavo FireWire 400/FireWire 400 (da 6/6 pin)
- Cavo iLink/DV (da 6/4 pin)
- Cavo Hi-Speed USB 2.0 (compatibile con USB 1.1)
- Base per il montaggio su scrivania
- Alimentatore esterno
- CD contenente le utility di storage LaCie:
  - Utility Silverlining (Mac OS 9) per la gestione avanzata del disco
  - Software SilverKeeper (per Mac) per il backup e la verifica automatica dei file

#### REQUISITI DI SISTEMA

- Computer con interfaccia FireWire 800 (da 9 pin): Mac OS 10.2 o versioni successive; Windows 2000 o Windows XP
- Computer con interfaccia FireWire 400 (da 6 pin) o iLink (da 4 pin): Mac OS 9.x e 10.x; Windows 2000 o Windows XP
- Computer con interfaccia Hi-Speed USB 2.0: Mac OS 10.2.x o versioni successive; Windows 2000/XP
- Computer con interfaccia USB 1.1: Mac OS 9.x/10.x; Windows 2000/XP
- Processore compatibile Intel Pentium II o Apple G3 da 350 MHz o processore più potente; almeno 64 MB di RAM
- Per utilizzare l'interfaccia FireWire 800, è necessario disporre di un processore Apple G4



#### LaCie d2 Hard Drive Extreme con tripla interfaccia

Capacità*	160GB	250 GB	300 GB	400 GB	500 GB
Codice prodotto	301033EK	300790EK	300791EK	300792EK	300793EK
Senza ventola	Sì	Sì	Sì	Ventola intelligente	Ventola intelligente
Interfaccia	2 porte FireWire 800 (da 9 pin); 1 porta FireWire 400 (da 6 pin) (compatibile con iLink, DV); 1 porta Hi-Speed USB 2.0 (compatibile con USB 1.1)				
Velocità di trasferimento dell'interfaccia	FW 800: fino a 800 Mbit/s (100 MB/s); FW 400: fino a 400 Mbit/s (50 MB/s); USB 2.0: fino a 480 Mbit/s (60 MB/s)				
Velocità di trasferimento dati	FW 800: fino a 64 MB/s; FW 400: fino a 42 MB/s; USB 2.0: fino a 34 MB/s				
Velocità di rotazione	7200 giri al minuto				
Tempo di accesso medio	<10ms				
Dimensioni cache	Almeno 8 MB				
Configurazione software	Non richiede driver per Windows XP, Windows 2000 e Mac OS X; Silverlining per Mac OS 9; SilverKeeper per semplificare il backup in Mac OS 9 e Mac OS X				
Peso	1 500 g				
Dimensioni (lung. x alt. x prof.)	44 x 160 x 173 mm				
Garanzia	Stati Uniti: 1 anno / Europa: 2 anni				

\*1GB (gigabyte) = 1.000.000.000 (1 miliardo) di byte. La capacità accessibile totale varia a seconda dell'ambiente operativo ed è generalmente pari al 5-10% in meno.

\*\*Il collaudo ha dimostrato che l'unità LaCie d2 Hard Drive Extreme offre prestazioni ottimali se utilizzata con connettori FireWire 800, rispetto alle unità FireWire 800 di prima generazione.

\*\*\*A seconda della configurazione del computer.

\*\*\*\*I calcoli si riferiscono a 1 filmato MPEG (DVD) = 4,5 GB; 1 brano MP3 = 3,6 MB; 1 ora di DV = 13 GB.

Le specifiche e le caratteristiche esteriori sono indicative e possono variare senza alcun preavviso.

