

**LACIE**

LaCie Hard Drive Extreme

Ampio spazio di storage e doppia interfaccia FireWire

**d2
EXTREME**

VELOCITÀ DA RECORD

Grazie alla velocissima interfaccia FireWire, questa unità è in grado di raggiungere velocità di trasferimento dati fino a 800 Mbit/s (utenti FireWire 800) e 400 Mbit/s (utenti FireWire 400). Le interfacce FireWire, la velocità di 7200 giri al minuto e il buffer da 8 MB (per l'unità da 250 GB) fanno di questa unità la soluzione di storage più veloce e più adatta all'archiviazione di contenuti digitali.

PLUG AND PLAY

Le unità LaCie d2 Hard Drive sono hot plug e possono essere collegate e scollegate anche mentre il computer è in funzione. Pertanto, rappresentano la soluzione ideale per il trasferimento di file e la condivisione di dati. Se utilizzate con un cavo adeguato, possono essere collegate a qualsiasi computer con porte FireWire 800 (da 9 pin), FireWire 400 (da 6 pin) o iLink/DV (da 4 pin).

DESIGN VERSATILE

L'unità LaCie d2 Hard Drive, realizzata in una lega di alluminio che dissipa il calore e protegge l'unità nel tempo, è caratterizzata da un casing ultrapiatto ed elegante che può essere montato su scrivania o su rack. La base di supporto, dall'ingombro ridotto, ne consente il montaggio diretto sulla scrivania, mentre il kit opzionale per il montaggio su rack permette di configurare le unità su rack standard (19") in modo estremamente versatile. Questa unità garantisce inoltre un funzionamento silenzioso poiché non è munita di ventola.

USO ILLIMITATO

L'estrema versatilità di queste unità fa sì che un'unità LaCie d2 Hard Drive da 250 MB possa contenere 50.000 brani MP3 e oltre 16 ore di video digitale acquisito mediante camcorder DV. Le unità LaCie d2 Hard Drive possono raggiungere velocità di trasferimento straordinarie. Rappresentano quindi la soluzione ideale per i video e le workstation professionali e per i server di piccole dimensioni.



- Connettività FireWire con velocità fino a 800 Mbit/s
- Spazio di storage fino a 250 GB
- Casing in alluminio ultrapiatto e resistente
- Compatibile con Mac OS X e Windows XP
- Montabile su scrivania o rack



CARATTERISTICHE

- Interfacce FireWire 800 e FireWire 400
- Capacità di storage fino a 250 GB
- Casing in alluminio resistente
- Base per il montaggio in verticale
- Funzionamento silenzioso grazie all'assenza di ventole



ACCESSORI

- CD-ROM contenente il software di archiviazione LaCie
- Cavo FireWire 800/FireWire 800 (da 9/9 pin), cavo FireWire 400/FireWire 400 (da 6/6 pin) e cavo iLink/DV (da 6/4 pin)
- Base per il montaggio su scrivania
- Kit di montaggio su rack con staffe invertibili (acquistabile a parte)
- Kit di montaggio su scrivania (acquistabile a parte)
- Sistema di antifurto tipo Kensington (acquistabile a parte)
- Alimentatore esterno



REQUISITI DI SISTEMA

- Computer con interfaccia FireWire 800 (da 9 pin): Mac OS 10.2 e versioni successive, Windows 2000 e Windows XP
- Computer con interfaccia FireWire 400 (da 6 pin) o iLink (da 4 pin): Mac OS 9.x e 10.x; Windows 2000 e Windows XP
- Processore compatibile Intel Pentium II o Apple G3 da 350 MHz o processore più potente; almeno 64 MB di RAM



Ambiente Mac: per poter utilizzare l'interfaccia FireWire 800 è necessario disporre di un processore Apple G4

LaCie d2 Hard Drive Extreme

Capacità	120 GB*	160 GB*	200 GB*	250 GB*
Codice prodotto	300876	300877	300878	300879
Disponibilità	In tutti i paesi	In tutti i paesi	In tutti i paesi	In tutti i paesi
Interfaccia	FireWire 800, FireWire 400/iLink/DV			
Velocità di rotazione	7200	7200	7200	7200
Velocità di trasferimento dell'interfaccia	FireWire 800: 800 Mbits/s (100 MB/s); FireWire 400: 400 Mbits/s (50 MB/s)			
Velocità media di trasferimento in lettura	FireWire 800: da 34 a 58 MB/s; FireWire 400: da 24 a 40 MB/s**			
Velocità media di trasferimento in scrittura	FireWire 800: da 22 a 42 MB/s; FireWire 400: da 15 a 29 MB/s**			
Velocità media di trasferimento in scrittura	10 ms	10 ms	10 ms	10 ms
Buffer	2 MB	2 MB	2 MB	8 MB
Dimensioni (largh. x prof. x alt.)	160 x 173 x 44 mm			
Peso	1500 g			
Garanzia	1 anno negli Stati Uniti, 2 anni in Europa			

*Un gigabyte corrisponde a un miliardo di byte. Dopo la formattazione, la capacità effettiva varia a seconda dell'ambiente operativo.

**A seconda della configurazione del computer.

I dati relativi alle specifiche e alle caratteristiche vengono forniti solo a titolo indicativo e sono soggetti a modifiche senza preavviso.

