



# LaCie Big Disk Extreme+

Hi-Speed USB 2.0, FireWire 800 y FireWire 400



d2 Design by Neil Poulton

## Conectividad de triple interfaz y velocidad extrema



### Lo mejor de la casa

Este disco duro resume el mejor potencial de LaCie: diseño, velocidad y múltiples conexiones. Pero también ofrece mucho más. Como el botón de acceso directo para iniciar cualquier aplicación (copia de seguridad, música, presentaciones de diapositivas, etc.) con sólo pulsar un botón. Ofrece gestión triple de energía: "Auto" para mayor ahorro energético, "On" para acceso instantáneo y "Off" para protección de datos. También incluye el software EMC® Retrospect® Express para copias de seguridad avanzadas y restauración de datos, tanto para Windows como para Mac.

### Cómodo y fácil de usar

Esta solución de almacenamiento de amplia capacidad y con conexión inmediata plug & play, ofrece un rendimiento RAID 0 sin necesidad de configuración. Más compacta y ligera que las torres RAID, puede colocarse en posición vertical, apilarse o instalarse en rack para ahorrar espacio e incluso conectarse en cadena con otras unidades (mediante FireWire) para aumentar su capacidad. Con una conectividad universal de triple interfaz, este versátil disco duro permite una verdadera compatibilidad entre distintas plataformas para compartir e intercambiar datos con facilidad.

### Ideal para los profesionales de audio y vídeo

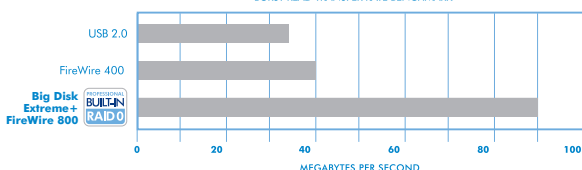
Esta potente unidad está diseñada para profesionales de medios de comunicación que trabajan con audio, edición de vídeo digital, vídeo SD e infografía 2D/3D de alta definición. Su capacidad combinada con velocidades de transmisión únicas la hacen perfecta para aplicaciones que requieren un gran volumen de datos o para compartir y archivar proyectos de vídeo a gran escala. Conecte en cadena periféricos FireWire o cámaras iLink DV con la unidad para obtener el máximo rendimiento.

### Sistema de refrigeración avanzado

La estructura de aluminio de la unidad d2 expulsa el calor del disco interno hacia la carcasa externa, que absorbe y disipa el calor. El Big Disk Extreme+ incorpora un sistema de refrigeración avanzado que incluye un silencioso ventilador progresivo termoregulado, el cual mantiene la unidad segura y prolonga su vida útil y su fiabilidad.

#### PERFORMANCE COMPARISON

BURST READ TRANSFER RATE BENCHMARK\*\*



- Almacenamiento de gran capacidad en un espacio reducido
- Optimizado para profesionales de vídeo y audio digital
- Ventilador inteligente progresivo termoregulado y silencioso
- LaCie Shortcut Button: abre cualquier aplicación con sólo pulsar un botón

## Características

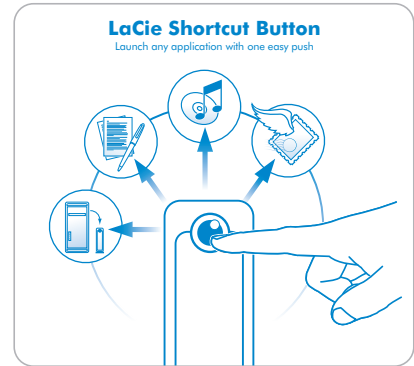
- Software EMC Retrospect Express de copias de seguridad avanzadas y restauración de datos (Windows/Mac)
- Fácil de usar: sin necesidad de drivers ni de configuración de software
- RAID 0 incorporado para velocidad de Extreme FireWire 800
- Gestión triple de energía: Auto, On, Off
- Conexión en caliente plug & play
- Ampliable mediante FireWire con otros discos duros FireWire
- Conexión en cadena con periféricos tales como CD-RW, AIT o cámaras DV
- Diseño exclusivo en aluminio que mantiene la unidad a la temperatura óptima
- Permite tres posiciones en el escritorio: apilado, montado en rack o en posición vertical

## Contenido del producto

- LaCie Big Disk Extreme+
- Cable FireWire 800 a FireWire 800 (9 a 9 pines)
- Cable FireWire 400 a FireWire 400 (6 a 6 pines)
- Cable USB Hi-Speed 2.0 (compatible con USB 1.1)
- Unidad de alimentación externa
- CD-ROM de Utilidades de LaCie con Manual de usuario, Guía de instalación rápida y software
- Soporte para usar la unidad en vertical sobre la mesa

## Requisitos del sistema

- Ordenador con un puerto FireWire 800, FireWire 400 o USB 2.0
- Mac OS 10.2.8 o posterior; procesador Mac G4, G5, Mac Intel 500MHz o superior
- Windows 2000, Windows XP, Windows Vista; procesador Intel Pentium 500MHz o superior
- Mínimo de 128 MB de RAM (se recomienda 512 MB o más)



	LaCie Big Disk Extreme+		
Capacidad*	1TB	1.5TB	2TB
Referencia	301199	301200	301201
Sistema de refrigeración	Ventilador inteligente progresivo termoregulado y silencioso		
Interfaz	2 puertos FireWire; 1 puerto FireWire 400 (compatible con iLink, DV); 1 puerto Hi-Speed USB 2.0 (compatible con USB 1.1)		
Velocidades de transm. - interfaz (velocidad máxima del bus)	FireWire 800: hasta 800 Mb/s (100 MB/s); FireWire 400: hasta 400 Mb/s (50 MB/s); USB 2.0: hasta 480 Mb/s (60 MB/s)		
Velocidades de transm. - ráfagas** (velocidad máxima de la unidad)	FireWire 800: hasta 80-90 MB/s; FireWire 400: hasta 35-40 MB/s, USB 2.0: hasta 30-34 MB/s		
Gestión triple de energía	"Auto" para ahorro energético; "On" para acceso inmediato; "Off" para protección de datos		
Velocidad de rotación	7.200 rpm		
Tiempo medio de acceso	<10 ms		
Tamaño de caché	32 MB		
Software	Sin necesidad de drivers para Windows XP, 2000, Vista y Mac OS X. Software EMC Retrospect Express para copias de seguridad avanzadas (Mac); software EMC Retrospect Express HD para copias de seguridad avanzadas (Windows); LaCie '1-Click' Backup Software (Windows y Mac); Silverkeeper para automatizar las copias de seguridad y la verificación de archivos (Mac)		
Peso	2.500 g (5,51 lbs)		
Dimensiones (Al x An x Prof)	44 x 173 x 272 mm / 1,7 x 6,8 x 10,6"		
Garantía	Limitada de 3 años		

\*1 GB equivale a 1.000.000.000 bytes. Un terabyte (TB) equivale a 1.000 GB. La capacidad total accesible varía en función del entorno operativo (normalmente entre un 5-10% menos).

\*\*Las velocidades de transmisión en ráfagas pueden variar de un equipo a otro y pueden variar ligeramente de una unidad a otra. La velocidad media es normalmente inferior en función de la configuración del host.