

hard drive

DESIGN BY F·A·PORSCHE



- Tot 500 GB opslagruimte
- Sla foto's, MP3's en video's op
- Stapelbaar om bureauimte te sparen
- Hi-Speed USB 2.0 of FireWire-aansluiting

Wereldberoemd ontwerp

De zeer stijlvolle en hoogwaardige LaCie harddrive is exclusief ontworpen door het vermaarde ontwerpbureau Porsche Design GmbH. Deze drives met hun geavanceerde design zijn het resultaat van decennia aan technische deskundigheid en bieden enorme prestaties.

Zeer snel downloaden

De LaCie harddrive is verkrijgbaar met Hi-Speed USB 2.0- of FireWire-interface en biedt de snelle overdrachtsnelheden (tot 480 Mbits/sec met Hi-Speed USB 2.0-aansluiting) die nodig zijn voor het downloaden van digitale foto's, het opslaan van MP3's of het overbrengen van homevideo's uit een camcorder.

Maak back-ups van uw systeem

Met de opslagcapaciteit van 500 GB kunt u een back-up maken van uw hele systeem of extra opslagcapaciteit toevoegen als uw interne harddrive vol is. Deze lichte en duurzame drives kunnen probleemloos worden verplaatst voor het delen en uitwisselen van bestanden.

Gebruiksgemak

Deze drive kan vrijwel moeiteloos worden geïnstalleerd en is enkele seconden nadat hij uit de doos is gehaald al klaar voor gebruik. Dankzij stevige rubberen voetjes kunnen de drives op elkaar worden gestapeld, zodat u de beperkte ruimte op uw bureau maximaal benut.



specificaties

Hi-Speed USB 2.0-drive

model	LaCie harddrive, ontworpen door F.A. Porsche			
capaciteit*	160 GB	250 GB	320 GB	500 GB
artikelnummer	300700	300728	300968	301103
interface	USB 2.0 (compatibel met USB 1.1)			
overdrachtsnelheid interface	480 Mbits/sec			
toerental	7200 tpm			
ventilator	zonder vent.	zonder vent.	zonder vent.	zonder vent./smart fan
afmetingen (H x B x L) mm	35 x 112 x 188 mm			
afmetingen (H x B x L) inch	1,4 x 4,4 x 7,4 in.			
gewicht	900 g / 31,7 oz.			
zoektijd	<10 ms			
cachegrootte	2 MB	8 MB	8 MB of meer	8 MB of meer
garantie	US: 1 jaar beperkt / Europa: 2 jaar beperkt			

FireWire-drive

model	LaCie harddrive, ontworpen door F.A. Porsche			
capaciteit*	160 GB	250 GB	320 GB	500 GB
artikelnummer	300702	300703	300971	301104
interface	FireWire 400			
overdrachtsnelheid interface	400 Mbits/s			
toerental	7200 tpm			
ventilator	zonder vent.	zonder vent.	zonder vent.	zonder vent./smart fan
afmetingen (H x B x L) mm	35 x 112 x 188 mm			
afmetingen (H x B x L) inch	1,4 x 4,4 x 7,4 in.			
gewicht	900 g / 31,7 oz.			
zoektijd	<10 ms			
cachegrootte	2 MB	8 MB	8 MB of meer	8 MB of meer
garantie	US: 1 jaar beperkt / Europa: 2 jaar beperkt			



Functies

- Ruime opslagcapaciteit tot 500 GB
- Hoge gegevensoverdrachtsnelheid: tot 480 Mbits/s (met Hi-Speed USB 2,0)
- Licht, duurzaam ontwerp
- Eenvoudige installatie, gemakkelijk in het gebruik
- Compatibel met Windows en Mac OS
- Zeer stille werking zonder ventilator (160 GB, 250 GB, 320 GB)

Inhoud verpakking

- FireWire/IEEE 1394 6-naar-6-pins kabel** of Hi-Speed USB 2.0-kabel
- Externe netvoedingsadapter
- LaCie back-upsoftware (LaCie '1-Click' Back-up voor Mac & Windows; SilverKeeper voor Mac)

Systeemvereisten

- Pc of Mac met ingebouwde Hi-Speed USB 2.0- of FireWire-interface
- Windows 98 Second Edition, Windows 2000, Windows Me of Windows XP; Mac OS 9.1 of Mac OS 10.2.1 en hoger
- Intel Pentium II 350 MHz-compatibele processor of hoger; iMac®, Power Mac® G3 en hoger;
- Minimaal 32 MB RAM



De door F.A. Porsche ontworpen harddrives van LaCie zijn voorgeformatteerd als FAT32-volume en kunnen onder verschillende besturingssystemen worden gebruikt (Windows 98SE en XP; Mac OS 9 en 10). Voor optimale prestaties kunnen de drives moeiteloos opnieuw worden geformatteerd in NTFS voor Windows 2000/XP of in HFS+ voor Mac-gebruikers. Zie de gebruikershandleiding voor meer informatie over formatteren.

* 1 (GB) = 1.000.000.000 byte. De totale bruikbare capaciteit varieert afhankelijk van de gebruiksomgeving (gewoonlijk 5 à 10% minder).

** iLink-gebruikers moeten een 4-naar-6-pins-kabel (wordt apart verkocht) gebruiken; FireWire 800-gebruikers moeten een 9-naar-6-pins-kabel (wordt apart verkocht) gebruiken.

