

dvd ± rw

DOUBLE LAYER
DESIGN BY F.A.PORSCHÉ



- Erstellen eigener Video-DVDs mit 8,5 GB
- DVD-RW- und DVD+RW-Format
- Speichern von Fotos, MP3-Dateien und Videos auf Doppelschicht-DVDs
- Mit Brennsoftware für PC und Mac

Speichern Sie 8,5 GB auf einer einseitigen DVD

Mit der neuen Doppelschicht-Aufzeichnungstechnologie für DVDs kann das LaCie DVD±RW-Laufwerk zur Speicherung von nahezu doppelt so viel Daten wie zuvor verwendet werden. Speichern Sie auf einer einseitigen Doppelschicht-DVD mit 8,5 GB bis zu 16 Stunden VHS-Video, bis zu 4 Stunden eigenes, hoch qualitatives DVD-Video-Material oder bis zu 8,5 GB wichtiger Daten. Die Double-Layer-DVD-Medien mit hoher Kapazität eignen sich auch ideal zur Sicherung von Computersystemen oder zum Archivieren tausender MP3-Dateien.

Auswahl zwischen CDs und DVDs

Das LaCie DVD±RW-Laufwerk ist mit Medien des Typs DVD+R/RW und DVD-R/RW kompatibel: Daher können Sie stets das DVD-Format wählen, das für Ihre Projekte am besten passt. Mit der Möglichkeit zum Speichern von digitalen Daten auf DVD oder CD eignet sich dieses RW-Komplettlautwerk für die verschiedensten Multimedia-Aufgaben.

Hohe Kompatibilität

Weil dieses RW-Laufwerk darüber hinaus an jeden PC oder Macintosh-Rechner angeschlossen werden kann, finden Sie kein vielseitigeres Laufwerk auf dem Markt. Da es mit praktisch allen DVD-Playern kompatibel ist, können die gebrannten DVDs jederzeit an Freunde und Bekannte weitergegeben werden. Schreiben Sie auf DVD-R/RW-, DVD+R/RW-, CD-R/RW- und Double-Layer-DVD±R-Medien.

Umfassende Software: Alles, was Sie brauchen

Mit der intuitiven Benutzeroberfläche setzen Sie in wenigen Minuten DVD-Filme in Profiqualität zusammen. Übersichtliche Menüs, Thumbnails und Bildhintergründe sind praktische Hilfsmittel für Ihre selbst erstellte Video-DVD. Das umfassende Softwarepaket enthält Double-Layer-Aufzeichnungssoftware für PC und Mac.



16x DVD±R

8x DOUBLE LAYER
8.5GB CAPACITY

Technische Daten

Modell	LaCie DVD±RW-Laufwerk	
Artikelnummer	300986	300987
Schnittstelle	Hi-Speed USB 2.0	FireWire
Kapazität	700 MB / 4,7 GB / 8,5 GB [±]	
Geschwindigkeiten DVD-RW	16x 6x16x	
Geschwindigkeiten DVD+RW	16x 8x16x	
Geschwindigkeiten DVD±R (DL)	4x	
Geschwindigkeiten CD-RW	48x32x48x	
DVD-Zugriffszeit	130 ms	
CD-Zugriffszeit	120 ms	
Größe in mm (H)x(B)x(L)	50 x 160 x 256 mm	
Größe in Zoll (H)x(B)x(L)	2 x 6,3 x 10,1 Zoll	
Gewicht	1.360 g	
Puffergröße	2 MB	
Garantie	1 Jahr USA / 2 Jahre Europa	

Enthaltene Software

Easy CD & DVD Creator	•	•
Easy Media Creator (DL-Aufzeichnung)	•	•
DVDMax Player 2.0	•	•
Toast® 6 Lite		•



Merkmale

- Zwei DVD-Formate in einem Laufwerk
- Hohe Speicherkapazität von 8,5 GB
- Speichern von Multimedia-Projekten
- Erstellen eigener DVDs
- Kompatibel zu Macintosh und PC
- Enthält PC/Mac-Software-Suite für Double-Layer-Aufzeichnung[±]

Zubehör

- Zertifiziertes FireWire/IEEE 1394-Kabel* (6/6-polig) oder Hi-Speed USB 2.0-Kabel
- Netzteil
- LaCie-CD mit DVD-Dienstprogrammen einschließlich Software-Suite und Benutzerhandbuch

Systemanforderungen

- Pentium III-Prozessor mit 500MHz oder höher; Apple PowerMac G4-Prozessor mit 500MHz oder höher
- 128 MB Arbeitsspeicher (256 MB empfohlen)

CD-RW/DVD-RW 4,7 GB

- Apple Macintosh-Computer mit FireWire-Schnittstelle und Mac OS 9.1 oder höher bzw. Mac OS 10.2.3 oder höher (incl. Mac Os 10.4 Tiger)
- IBM-kompatibler PC mit IEEE 1394/iLink oder USB 2.0-Schnittstelle und Windows 98SE, ME, 2000 oder XP
- 5 GB freie Festplattenkapazität für das DVD-Authoring

DVD+R Double Layer 8,5 GB

- Apple Macintosh-Computer mit FireWire-Schnittstelle und Mac OS 10.2.3 oder höher (incl. Mac Os 10.4 Tiger)
- IBM-kompatibler PC mit IEEE 1394/iLink oder USB 2.0-Schnittstelle und Windows 2000 oder Windows XP
- 10 GB freie Festplattenkapazität für das DVD-Authoring

WICHTIG

Zur Double-Layer-Aufzeichnung ist Windows 2000 oder Windows XP bzw. Mac OS 10.2.3 oder höher erforderlich.

Ein Gigabyte (GB) = 1 Milliarde Byte. Der insgesamt verfügbare Medienspeicher ist von der Betriebsumgebung abhängig. * Für iLink ist ein 4/6-poliges Kabel (separat erhältlich) erforderlich; für FireWire 800 ein 9/6-poliges Kabel (separat erhältlich). **Einschließlich DVD-Video-Authoring (für Mac OS 10.2.3 oder höher) [±]DVD±R-Double-Layer-DVD erforderlich [±]Mac Benutzer: für die höchste Leistung benutzen Sie bitte den FireWire Anschluss, es sei denn, Sie benutzen einen G5 oder einen G3/G4 mit einer USB 2.0 PC PCI Karte unter OS 10.2.8 oder höher.



Weitere Informationen finden Sie unter www.lacie.com