

Apple USB SuperDrive - Laufwerk - DVD±RW (±R DL)



8x/8x - USB 2.0 - extern - für iMac; Mac mini; Mac Pro; MacBook; MacBook Air; MacBook Pro mit Retina display

Gruppe	Laufwerke CD/DVD/BluRay
Hersteller	Apple
Hersteller Art. Nr.	MD564ZM/A
EAN/UPC	0885909575794

Beschreibung

Das kompakte und praktische Apple USB SuperDrive Laufwerk wird mit einem USB Kabel an das MacBook Pro mit Retina Display, das MacBook Air oder den Mac mini angeschlossen und passt leicht in jede Tasche. Damit kannst du Software installieren und CDs und DVDs, einschließlich Double-Layer-DVDs, wiedergeben und brennen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Apple USB SuperDrive - DVD±RW-Laufwerk (±R DL) - USB 2.0 - extern
Gerätetyp	DVD±RW-Laufwerk (±R DL) - extern
Schnittstelle	USB 2.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.9 cm x 13.9 cm x 1.7 cm
Gewicht	335 g
Optischer Speicher	DVD±RW (±R DL)
Lesegeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD)
Schreibgeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD±R) / 6x (DVD±R DL)
Geschwindigkeit bei wiederbeschreibbaren Medien	16x (CD) / 6x (DVD-RW) / 8x (DVD+RW)
Medienzuführungstyp	Einschubschlitz
Entwickelt für	iMac; Mac mini; Mac Pro; MacBook; MacBook Air; MacBook Pro mit Retina display

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	DVD±RW-Laufwerk (±R DL) - extern
Schnittstelle	USB 2.0
Breite	13.9 cm
Tiefe	13.9 cm
Höhe	1.7 cm

Gewicht	335 g
Optischer Speicher	
Typ	DVD±RW (±R DL)
Lesegeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD)
Schreibgeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD±R) / 6x (DVD±R DL)
Geschwindigkeit bei wiederbeschreibbaren Medien	16x (CD) / 6x (DVD-RW) / 8x (DVD+RW)
Unterstützte Medienformate	CD-ROM
Unterstützte Medientypen	CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD-RW, DVD+RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD-R DL
Medienzuführungstyp	Einschubschlitz
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - integriert
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Apple iMac Apple Mac mini Apple Mac Pro Apple MacBook Apple MacBook Air Apple MacBook Pro mit Retina display