

# Dell Slim DW316 - Laufwerk - DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM

8x/8x/5x - USB 2.0 - extern

Gruppe	Laufwerke CD/DVD/BluRay
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	784-BBBI
EAN/UPC	5397063710508



## Beschreibung

Das externe optische USB Slim DVD+/-RW Laufwerk von Dell ist eine Plug-and-Play-Lösung zum Brennen und Abspielen von Discs, die Sie über einen USB-Port verwenden können.

Schließen Sie das flache, leichte Laufwerk einfach an den USB-Port Ihres Ultrabooks und Notebooks an, und schon können Sie Ihre Lieblings-DVD oder -CD zu Hause auch im kleinsten Raum wiedergeben oder brennen. Oder stecken Sie das Laufwerk in Ihre Tasche und nutzen Sie die Funktionalität unterwegs.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Slim DW316 - DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM-Laufwerk - USB 2.0 - extern
Gerätetyp	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM-Laufwerk - extern
Schnittstelle	USB 2.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.4 cm x 13.75 cm x 1.4 cm
Gewicht	200 g
Optischer Speicher	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM
Lesegeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD)
Schreibgeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD±R) / 6x (DVD±R DL)
Geschwindigkeit bei wiederbeschreibbaren Medien	24x (CD) / 6x (DVD-RW) / 8x (DVD+RW) / 5x (DVD-RAM)
Buffer-Underrun-Schutz	Automatic Buffer Under Run Error Protection Technology
Medienzuführungstyp	Tablett

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM-Laufwerk - extern
Schnittstelle	USB 2.0
Breite	14.4 cm
Tiefe	13.75 cm
Höhe	1.4 cm
Gewicht	200 g

### Optischer Speicher

Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM
Lesegeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD)
Schreibgeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD±R) / 6x (DVD±R DL)
Geschwindigkeit bei wiederbeschreibbaren Medien	24x (CD) / 6x (DVD-RW) / 8x (DVD+RW) / 5x (DVD-RAM)
Unterstützte Medienformate	CD Extra, CD-DA (audio), CD-I, CD-ROM XA, Photo CD, Video CD, CD-ROM, DVD-Video, DVD-Audio, Super Video CD, Super Audio CD Hybrid Disc
Unterstützte Medientypen	CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD-RAM, DVD-RW, DVD+RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD-R DL, M-DISC
Medienzuführungstyp	Tablett
Puffergröße	0.75 MB
Buffer-Underrun-Schutz	Automatic Buffer Under Run Error Protection Technology
Funktionen	Notfall Eject Loch, Active Optimum Power Control (AOPC), Unterstützung von CPRM
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x USB 2.0
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern - 60 cm
MTBF	150,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	Plug and Play
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	CyberLink Media Suite CD
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 – 85% (nicht-kondensierend)
Geräuschentwicklung	50 dBA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.