



Der neue 16-fache LG Blu-ray Disc Brenner BE16NU50 unterstützt alle zurzeit gängigen Brennformate (BD, DVD und CD), ebenso wie BD-XL(QL und TL). Maximale Lese- und Brenngeschwindigkeiten und optimale Zugriffszeiten sowie Datenübertragungsraten sorgen für einen unkomplizierten Gebrauch. Auch bei den Anschlüssen macht der Brenner keine Kompromisse, denn er verfügt über einen USB 2.0 und USB 3.0 Anschluss. Weiterhin wird durch die Unterstützung von M-Disk eine 1000jährige Datensicherheit gewährleistet.

- Neueste Blu-ray Technologie
- Brennt BD-R und BD-RE Medien
- Unterstützt BD-XL (QL und TL)
- Brennt DVD+R Double Layer Medien
- Brennt DVD-R Dual Layer Medien
- USB 2.0 und USB 3.0 Anschluss
- Bus Encryption
- Unterstützt M-Disk für 1000 Jahre Datensicherheit

OOD

Laufwerkstyp	Extern
Datenpuffer	4 MB, Buffer Under-Run Prevention Funktion
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP Home Edition, Professional, Windows Vista (x86, x64), Windows 7, Windows 8, Windows 10

Lesegeschwindigkeit

BD-ROM (SL/DL)	12x max. / 8x max.
BD-R (SL/DL)	12x max. / 8x max.
BD-RE(SL/DL)	10x / 6x max. (TL 4x)
BD-R (TL/QL)	6x / 6x CAV
DVD-R/RW/Dual	16x / 12x / 12x max.
DVD-ROM (Single/Dual)	16x / 12x max.
DVD+R DL	12x CAV
DVD-R DL	12x CAV
DVD-RAM	2x, 3x, 5x CLV
DVD-Video (CSS)	16x/12x (Single / Dual Layer)
DVD+R/+RW/Double	16x / 12x / 12x max.
CD-R/RW/ROM	48x / 40x / 48x max.
CD-DA (DAE)	40x max.

Brenngeschwindigkeit

BD-R (SL/DL)	16x/12x
BD-RE(SL/DL)	2x/2x/TL 2x
BD-R (TL/QL)	8x / 6x
DVD-R (SL/DL)	16x / 8x
DVD-RW	6x
DVD-RAM	5x
DVD+R	16x
DVD+R Double Layer	8x
DVD+RW	8x
CD-R	48x
CD-RW	24x

Unterstützte Schreibmethoden

BD-RE (SL)	Random Write, Sequential Recording Mode ohne Pseudo Overdrive
BD-R (SL)	Sequential Recording Mode mit/ohne Pseudo Overdrive
DVD-R	Disc at Once, Incremental Recording
DVD-R Dual Layer	Disc at Once, Incremental Recording, Layer Jump Recording
DVD-RW	Disc at Once, Incremental Recording und Restricted Overwrite
DVD-RAM	Random Write
DVD+R	Sequential Recording
DVD+R Double Layer	Sequential Recording
DVD+RW	Random Write
CD-R/RW	Disc at Once, Session at Once, Track at Once und Packet Write

Zugriffszeiten (zufällig)

BD-ROM	180 ms
DVD-ROM	160 ms
DVD-RAM	180 ms
CD-ROM	150 ms

Maximale Datenübertragungsrate beim Schreiben

BD-RE (SL/DL)	71,93 Mbits/s
BD-R (SL/DL)	71,93 - 431,58 Mbits/s
BD-R (TL/QL)	71,93 - 215,79 Mbits/s
DVD-R	2,77 - 22,16 Mbytes/s
DVD-R Dual Layer	2,77 - 11,08 Mbytes/s
DVD-RW	1,39 - 8,31 Mbytes/s
DVD-RAM (Ver. 2.2)	2,77 - 6,93 Mbytes/s
DVD+R	3,32 - 22,16 Mbytes/s
DVD+R Double Layer	3,32 - 11,08 Mbytes/s
DVD+RW	3,32 - 11,08 Mbytes/s
CD-R	1.200 - 7.200 KB/s
CD-RW	600 - 3.600 KB/s

allg. techn. Daten

Ladeart	Motorbetriebene Schublade
Interface	USB 2.0 und USB 3.0
Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Betrieb-Luftfeuchtigkeit	15 - 85 %
Lagertemperatur	-30 - 60 °C
Lager-Luftfeuchtigkeit	10 - 90 %

Allgemeine Daten

Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	160 x 50 x 222
Gewicht netto	1,05 kg

EAN

EAN	8806087773736
-----	---------------