



Der neue 14-fache LG Blu-ray Disc Brenner BE14NU40 unterstützt alle zurzeit gängigen Brennformate (BD, DVD und CD), ebenso wie BD-XL(QL und TL). Neben der Wiedergabe von 3D Inhalten wird auch das Wandeln von 2D in 3D Content unterstützt. 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 einen 1000jährige Datensicher gewährleistet.

- Abspielen von 3D Blu-ray Filmen (Spielt auch 2D Filme in 3D ab)
- Neueste Blu-ray Technologie
- Brennt BD-R und BD-RE Medien
- Brennt DVD+R Double Layer Medien
- Brennt DVD-R Dual Layer Medien
- Unterstützt BD-XL (QL und TL)
- Bus Encryption
- Unterstützt M-Disk für 1000 Jahre Datensicherheit
- USB 2.0 und USB 3.0 Anschluss

OOD

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

Lesegeschwindigkeit

BD-ROM (SL/DL)	12x max. / 8 max.
BD-R (SL/DL)	10x max. / 8x max.
BD-RE(SL/DL)	8x / 6x max.
BD-R (TL/QL)	6x / 6x CAV
DVD-R/RW/ROM	16x / 12x / 12x max
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)	12x max. (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)	USB 3.0: 14x/12x ; USB 2.0: 6x/6x
BD-RE(SL/DL)	USB 3.0: 12x / 8x ; USB 2.0: 6x/6x
BD-R (TL/QL)	6x / 6x
DVD-R (SL/DL)	16x / 12x
DVD-RW	12x
DVD-RAM	2x, 3x, 5x CLV
DVD+R	16x
DVD+R Double Layer	12x
DVD+RW	12x
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

Unterstützte Schreibmethoden

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	0 %
Lagertemperatur	-30 - 60 °C
Lager-Luftfeuchtigkeit	0 %

Allgemeine Daten

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

EAN

EAN	8801031775071
-----	---------------