

**3D** PLAYBACK

Dieses neue LG Portable Slim Blu-ray Combo Laufwerk unterstützt dank der neuesten Blu-ray Technologie nicht nur alle zurzeit gängigen DVD- und CD-Brennformate sondern spielt auch 3D Blu-ray Filme ab. Maximale Lese- und Brenngeschwindigkeiten und optimale Zugriffszeiten sowie Datenübertragungsraten sorgen für einen unkomplizierten Gebrauch. , Mit diesem Laufwerk sind Sie für die Zukunft gerüstet, den es unterstützt bereits jetzt die 2te Generation der Blu-ray Technologie (BD-XL) mit bis zu 128GB Speicherkapazität., Die USB-Schnittstelle schafft die nötige Verknüpfung. Das Laufwerk benötigt keinen externen Power Adapter und ist somit flexibel einsetzbar. ,

- Abspielen von 3D Blu-ray Filmen (Spielt auch 2D Filme in 3D ab)
- Unterstützt bereits jetzt die 2te Generation der Blu-ray Technologie (BD-XL) mit bis zu 128GB Speicherkapazität
- Brennt alle Formate des DVD und CD Standards
- Benötigt keinen externen Power Adapter,
- Unterstützt Bus Encryption

OOD

Laufwerkstyp	Externer Portable Slim
Datenpuffer	2 MB, Buffer Under-Run Prevention Funktion
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP Home Edition, Professional, Windows Vista (x86, x64), Windows 7

Lesegeschwindigkeit

BD-ROM (SL/DL)	6x max. / 6 max.
BD-R (SL/DL)	6x max. / 4,8x max.
BD-RE(SL/DL)	6x / 4,8x max.
DVD-R/RW/Dual	8x / 8x / 4,8x max.
DVD-ROM (Single/Dual)	8x / 8x max.
DVD-RAM	5x
DVD-Video (CSS)	4x max. (Single / Dual Layer)
DVD+R/+RW/Double	8x / 8x / 4,8x max.
CD-R/RW/ROM	24x / 24x / 424x max.
CD-DA (DAE)	24x max.

Brenngeschwindigkeit

BD-R (SL/DL)	--
BD-RE(SL/DL)	--
DVD-R (SL/DL)	8x / 6x
DVD-RW	6x
DVD-RAM	5x
DVD+R	8x
DVD+R Double Layer	6x
DVD+RW	8x
CD-R	24x
CD-RW	24x

Unterstützte Schreibmethoden

BD-RE (SL)	--
BD-R (SL)	--
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	200 ms
DVD-ROM	160 ms
DVD-RAM	200 ms

Zugriffszeiten (zufällig)

CD-ROM	160 ms
--------	--------

Maximale Datenübertragungsrate beim Schreiben

DVD-R	2,77 - 11,08 Mbytes/s
DVD-R Dual Layer	2,77 - 8,31 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 - 11,08 Mbytes/s
DVD+R Double Layer	3,32 - 8,31 Mbytes/s
DVD+RW	3,32 - 11,08 Mbytes/s
CD-R	1.500 - 3.600 KB/s
CD-RW	600 - 3.600 KB/s

allg. techn. Daten

Ladeart	Motorbetriebene Schublade
Interface	USB
Betriebstemperatur	5 - 45 °C
Betrieb-Luftfeuchtigkeit	0 %
Lagertemperatur	-30 - 60 °C
Lager-Luftfeuchtigkeit	0 %

Allgemeine Daten

Maße ohne Standfuß (B x Hx T)	156 x 21 x 165
Gewicht netto	0,35 kg

EAN

EAN	8808992930518
-----	---------------