



Der neue 6-fach Ultra Portable Slim Blu-ray Brenner BP55EB40 unterstützt dank der neuesten Blu-ray Technologie nicht nur alle zurzeit gängigen Blu-ray (SL/DL/TL/QL), DVD und CD Formate, sondern spielt auch, 3D Blu-ray Filme ab. M-Disk für 1000 Jahre Datensicherheit wird ebenso unterstützt wie Jamless Play und Silent Play. Maximale Lese- und Brenngeschwindigkeiten und optimale Zugriffszeiten sowie Datenübertragungsraten sorgen für einen unkomplizierten Gebrauch. Die USB-Schnittstelle schafft die nötige Verknüpfung und bietet ebenfalls die Stromversorgung, wodurch das Laufwerk keinen externen Power Adapter benötigt und somit noch flexibler einsetzbar ist.

- Abspielen von 3D Blu-ray Filmen (Spielt auch 2D Filme in 3D ab)
- Unterstützt bereits jetzt die 2te Generation der Blu-ray Technologie (BD-TL) mit bis zu 96GB Speicherkapazität
- Brennt BD-R und BD-RE Medien
- Benötigt keinen externen Power Adapter
- Unterstützt Bus Encryption
- M-Disk Support für 1000 Jahre Datensicherheit
- Unterstützt Silent Play und Jamless Play

OOD

Laufwerkstyp	Externer Portable Slim
Laufwerksart	Blu-ray-Brenner
Datenpuffer	4 MB, Buffer Under-Run Prevention Funktion
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8, Windows 7, Windows XP, Windows Vista

Lesegeschwindigkeit

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

Brenngeschwindigkeit

BD-R (SL/DL)	8x / 6x
BD-RE(SL/DL)	2x / 2x
BD-R (TL/QL)	TL: 4x
DVD-R (SL/DL)	8x / 6x
DVD-RW	6x
DVD-RAM	5x
DVD+R	6x
DVD+R Double Layer	6x
DVD+RW	8x
CD-R	24x
CD-RW	24x

Unterstützte Schreibmethoden

BD-RE (SL)	Random Write
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	230 ms
DVD-ROM	200 ms
DVD-RAM	230 ms
CD-ROM	200 ms

Maximale Datenübertragungsrate beim Schreiben

BD-RE (SL/DL)	71,93 - 71,93 Mbits/s
BD-R (SL/DL)	71,93 - 215,79 Mbits/s
BD-R (TL/QL)	71,93 - 215,79 Mbits/s
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	1.200 - 3.600 KB/s
CD-RW	600 - 3.600 KB/s

allg. techn. Daten

Einbaumöglichkeit	-
Ladeart	Motorbetriebene Schublade
Interface	USB 2.0
Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Betrieb-Luftfeuchtigkeit	0 %
Lagertemperatur	-30 - 60 °C
Lager-Luftfeuchtigkeit	0 %

Allgemeine Daten

Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	144 x 14,6 x 156
Farbe	Schwarz
Gewicht netto	0,270 kg

EAN

EAN	8806087417272
-----	---------------