



Super Multi BLUE

BE06LU10



Besonderheiten	<p>Neueste Blu-ray Technologie Liest jetzt auch HD-DVD ROM Medien Unterstützt alle zur Zeit gängigen Brennformate - (DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD-RAM)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brennt BD-R und BD-RE Medien • Brennt DVD+R Double Layer Medien • Brennt DVD-R Dual Layer Medien <p>Neueste LightScribe Technologie</p>	
Laufwerkstyp	Extern	
Lesegeschwindigkeit	<p>BD-ROM (SL) BD-ROM (DL) BD-R (SL) BD-R(DL)/BD-RE(SL/DL) HD-DVD ROM (SL) HD-DVD ROM (DL) DVD-ROM (Single/Dual) DVD-R/RW/Dual DVD-Video (CSS) DVD+R/+RW/Double CD-R/RW/ROM CD-DA (DAE)</p>	<p>6x max. 4.8 max. 6x max. 4.8x max./ 2x/2x max 3x max. 3x max. 16x/8x max. 12x/10x/8x max 8x max. (Single/Dual Layer) 12x/10x/8x max 40x/40x/40x max. 40x max.</p>
Brenngeschwindigkeit	<p>BD-R (SL) BD-R(DL)/BD-RE(SL/DL) DVD-R DVD-R Dual Layer DVD-RW DVD-RAM DVD+R DVD+R Double Layer DVD+RW CD-R CD-RW</p>	<p>6x 4x/ 2x/2x 2x, 4x, 8x, 16x 2x, 4x CLV 1x, 2x, 4x, 6x ZCLV 5x 2.4x, 4x, 8x, 16x 2.4x, 4x CLV 2.4x, 4x, 6x, 8x ZCLV 10x, 16x, 40 4x, 10x, 16x, 24</p>



Unterstützte Schreibmethoden	BD-RE (SL) BD-R (SL) DVD-R DVD-R Dual Layer DVD-RW DVD-RAM DVD+R DVD+R Double Layer DVD+RW CD-R/RW	Random Write Sequential Recording Mode mit/ohne Pseudo Overdrive Disc at Once, Incremental Recording Disc at Once, Incremental Recording, Layer Jump Recording Disc at Once, Incremental Recording und Restricted Overwrite Random Write Sequential Recording Sequential Recording Random Write Disc at Once, Session at Once, Track at Once und Packet Write
Zugriffszeiten (zufällig)	BD-ROM HD DVD-ROM DVD-ROM DVD-RAM CD-ROM	180 ms 210 ms 160 ms 180 ms 150 ms
Maximale Datenübertragungsrate beim Schreiben	BD-RE (SL) BD-R (SL) DVD-R DVD-R Dual Layer DVD-RW DVD+R DVD+R Double Layer DVD+RW CD-R CD-RW	71,93 Mbits/s 71,93 - 143,86 Mbits/s 9,9 - 16,62 Mbytes/s 2,77 - 5,54 Mbytes/s 5,54 - 8,31 Mbytes/s 8,31 - 16,62 Mbytes/s 5,54 Mbytes/s 5,54 Mbytes/s 600 - 1.200 KB/s (Mode 1) 600 - 1.500 KB/s (Mode 1)
Datenpuffer	4 MB, Buffer Under-Run Prevention Funktion	
Unterstützte Betriebssysteme	Media Center Edition Windows 2000 Professional Windows XP Home Edition, Professional Windows Vista (x86, x64)	
Abmessungen (B x H x T)	160mm x 50mm x 230mm	
Gewicht	1480g	
Einbaumöglichkeit	-	
Ladeart	Motorbetriebene Schublade	
Interface	USB	
Spannungsbereich	-	
Betriebstemperatur, -Luftfeuchtigkeit	5°C - 45°C, 15% - 85%	
Lagertemperatur, -Luftfeuchtigkeit	-30°C - 60°C, 10% - 90%	
Mindestvoraussetzungen Arbeitsspeicher Grafikkarten	CPU 3.2GHz 1GB RAM oder mehr nVIDIA: GeForce 7800GTX 512 / 7900GT / 7900GX2 / 7950GX2 / 8600GS / 8600GT / 8600GTX / 8800GTX oder höher mit 256MB ATI: Radeon X1950 / HD2300 / HD2400 / HD2600 Serie oder höher mit 256MB * Grafikkarten müssen HDCP kompatibel sein	