

Blu-ray Kombilaufwerk

CH08LS



Besonderheiten	Neueste Blu-ray Technologie <ul style="list-style-type: none"> • Liest BD-ROM/R (SL/DL) und BD-RE (SL/DL) Medien • Brennt DVD+R Double Layer Medien • Brennt DVD-R Dual Layer Medien Unterstützt alle zur Zeit gängigen Brennformate (DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW)	
Laufwerkstyp	5 1/4" intern	
Lesegeschwindigkeit	BD-ROM (SL/DL) BD-R (SL/DL) BD-RE(SL/DL) DVD-ROM (Single/Dual) DVD-R/RW/Dual DVD-Video (CSS) DVD+R/+RW/Double CD-R/RW/ROM CD-DA (DAE)	8x max./ 4.8x max. 6x max./ 4.8x max. 2x max./ 2x max. 16x/8x max. 12x/10x/8x max 8x max. (Single/Dual Layer) 12x/10x/8x max. 40x max. 40x max.
Brenngeschwindigkeit	DVD-R DVD-R Dual Layer DVD-RW DVD-RAM DVD+R DVD+R Double Layer DVD+RW CD-R CD-RW	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, 40x 4x, 10x, 16x, 24x
Unterstützte Schreibmethoden	DVD-R DVD-R Dual Layer DVD-RW DVD-RAM	Disc at Once, Incremental Recording Disc at Once, Incremental Recording, Layer Jump Recording Disc at Once, Incremental Recording und Restricted Overwrite Random Write

	DVD+R DVD+R Double Layer DVD+RW CD-R/RW	Sequential Recording Sequential Recording Random Write Disc at Once, Session at Once, Track at Once und Packet Write
Zugriffszeiten (zufällig)	BD-ROM DVD-ROM DVD-RAM CD-ROM	180 ms 160 ms 180 ms 150 ms
Maximale Datenübertragungsrate beim Schreiben	DVD-R DVD-R Dual Layer DVD-RW DVD+R DVD+R Double Layer DVD+RW CD-R CD-RW	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	
Unterstützte Betriebssysteme	Media Center Edition Windows 2000 Professional Windows XP Home Edition, Professional Windows Vista (x86, x64)	
Abmessungen (B x H x T)	146 x 41.3 x 185 mm	
Gewicht	870g	
Einbaumöglichkeit	Horizontal und Vertikal	
Ladeart	Motorbetriebene Schublade	
Interface	S-ATA	
Spannungsbereich	+12V / +5V DC	
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	