

SBW-06D2X-U

EAN 4719543417065

Produkt Nummer 90-DT20305-UA199KZ



- M-DISC bietet eine Archivierung in hoher Qualität zum Schutz Ihrer wertvollen Fotos, Videos und Daten für mindestens 1.000 Jahre (Unterstützung nach Herstellungsdatum 2017/März, Firmware-Update erforderlich).
- Windows und Mac OS kompatibel
- Extreme 6-fache Blu-ray-Lese- und Schreibgeschwindigkeit
- Blu-ray 3D-Unterstützung, 2D-zu-3D DVD-Umwandlung, DVD-Hochskalierung auf HD 1080p
- IF Design-Award 2011

Technische Daten SBW-06D2X-U

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme:	Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Unterstützt Mac-Betriebssysteme:	Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion

Gewicht und Abmessungen

Breite:	140 mm
Tiefe:	157 mm
Höhe:	18,5 mm
Gewicht:	290 g

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb:	15 – 80%
Temperaturbereich in Betrieb:	5 – 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung:	-30 – 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:	10 – 90%

Zugriffzeit

DVD Laufwerk Durchschnitt Direktzugriff-Zeit:	190 ms
CD-ROM Laufwerk Durchschnitt Direktzugriff-Zeit:	190 ms
BD-ROM Durchschnitt Direktzugriff-Zeit:	300 ms

Aufnahmemodi

Track-at-Once (TAO):	Ja
Disc-at-Once (DAO):	Ja
Session-at-Once (SAO):	Ja

Multisitzung:	Ja
Packet schreiben:	Ja
Schreibrate:	Ja
Zufälliges Schreiben:	Ja

Lesegeschwindigkeit

Lesegeschwindigkeit CD:	24x
Lesegeschwindigkeit CD-R:	24x
Lesegeschwindigkeit CD-RW:	24x
Geschwindigkeit Lesen CD-ROM:	24x
Lesegeschwindigkeit BD-ROM:	6x
BD-R Dual-Schicht Lesegeschwindigkeit:	6x
Lesegeschwindigkeit BD-R:	6x
BD-RE Dual-Schicht Lesegeschwindigkeit:	6x
Lesegeschwindigkeit BD-RE:	6x
Geschwindigkeit Lesen DVD+R:	8x
Lesegeschwindigkeit DVD-R:	8x
Geschwindigkeit Lesen DVD-RW:	8x
Lesegeschwindigkeit DVD-RAM:	5x
Geschwindigkeit Lesen DVD-ROM:	8x
DVD-R Doppelschicht Lesegeschwindigkeit:	6x
Geschwindigkeit Lesen DVD+R Double:	6x
Lesegeschwindigkeit DVD+RW:	8x

Schreibgeschwindigkeit

Schreibgeschwindigkeit CD:	24x
Geschwindigkeit schreiben DVD+R:	8x
CD-Rewrite Geschwindigkeit:	16x
Schreibgeschwindigkeit CD-R:	24x
Schreibgeschwindigkeit CD-RW:	16x
Schreibgeschwindigkeit BD-R:	6x
Schreibgeschwindigkeit BD-RE:	2x
BD-R Dual-Schicht Schreibgeschwindigkeit:	6x
BD-RE Dual-Schicht Schreibgeschwindigkeit:	2x
Geschwindigkeit schreiben DVD-R:	8x
Doppelte Schicht DVD-R – schreiben Geschwindigkeit:	6x

Doppelte Schicht DVD+R – schreiben Geschwindigkeit:	6x
Geschwindigkeit schreiben DVD+RW:	8x
Geschwindigkeit schreiben DVD-RW:	6x
Geschwindigkeit schreiben DVD-RAM:	5x

Sonstige Funktionen

Mindestsystemvoraussetzungen:	NVIDIA GeForce 7600 GT/ATI X1600
Min. benötigter RAM:	1024 MB
Minimum Prozessor:	Intel Pentium D 945 (3.4GHz)
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse:	1
Playback-Disk Typ:	BD-R,BD-R DL,BD-RE,BD-RE DL,BD-ROM,CD,CD-R,CD-ROM,CD-RW,DVD,DVD+R,DVD+R DL,DVD+RW,DVD-R,DVD-R DL,DVD-RAM,DVD-ROM,DVD-RW

Aufnahmedisk Typ:	BD-R,BD-R DL,BD-RE,BD-RE DL,CD,CD-R,CD-RW,DVD,DVD+R,DVD+R DL,DVD+RW,DVD-R,DVD-R DL,DVD-RAM,DVD-RW
Mac-Kompatibilität:	Ja

Design

Eingebaut:	Nein
Produktfarbe:	Schwarz

Leistungen

Zweck:	Notebook
Optisches Laufwerk – Typ:	Blu-Ray DVD Combo
Schnittstelle:	USB 2.0
LightScribe:	Nein
Laufwerk, Puffergröße:	2 MB
Durchmesser optische Disk:	80,120 mm