

ASUS BC-12D2HT

12-fach Blu-ray Combo Laufwerk

Der ASUS BC-12D2HT ist ein leistungsstarker und energiesparendes Blu-ray-Combo Laufwerk, das in der Lage ist Blu-ray's mit bis zu 12-facher Geschwindigkeit zu lesen. Die M-Disc-Kompatibilität ermöglicht den Nutzer das Speichern von Daten für bis zu 1000 Jahre. Mit der BD-XL-Unterstützung kann dieses Laufwerk Blu-ray Rohling bis zu 128 GB lesen.

Highlights

- 12-fache BD Lese- und Schreibgeschwindigkeit
- M-Disc-Unterstützung
- BD-XL Support
- E-Green
- Doppel Datensicherheit
- Easy-to-use

M-Disc-Unterstützung

Sicheres Speichern von unbezahlbaren Erinnerungen oder Daten für bis zu 1000 Jahre

BD-XL Support

Unterstützt das Lesen von optischen Speichermedien mit BD-XL von bis zu 128 GB pro Rohling



E-Green

Der E-Green Ruhemodus verringert durch intelligente Stromzufuhr den Energiebedarf um bis zu 50%

Sichere Verschlüsselung

Höchste Sicherheitsstandards mit individueller Passwortvergabe und kodierte Dateinamen



Easy-to-Use Brennen

Disks brennen in drei einfachen und intuitiven Schritten mit Drag & Drop

Beste Brennqualität

Der intelligente Antrieb führt einen Vortest der Medien durch und sichert die Daten für die beste Brennqualität digital ab



Spezifikationen

Farbe	Schwarz
Lese- und Schreibgeschwindigkeiten	
BD-R	12x
BD-R (LTH)	6x
BD-RE	8x
BD-ROM	12x
BD-R (DL)	8x
BD-RE (DL)	6x
BD-ROM (DL)	8x
BD-R (TL/QL)	6x
BD-RE (TL)	4x
DVD+R	16x
DVD-R	16x
DVD+RW	12x
DVD-RW	12x
DVD-ROM	16x
DVD+R(DL)	12x
DVD-R(DL)	12x
DVD-ROM(DL)	12x
DVD-RAM	5x
CD-R	48x
CD-RW	40x
CD-ROM	48x
BDMV Abspielen	4.8x
DVD Video Abspielen	12x
Schreibgeschwindigkeiten	
DVD+R	16x
DVD-R	16x
DVD+RW	8x
DVD-RW	6x
DVD+R(DL)	8x
DVD-R(DL)	8x
DVD-RAM	5x
CD-R	48x
CD-RW	24x
Zugriffszeiten	
BD	180 ms
DVD	160 ms
CD	150 ms
Anschluss	SATA
Betriebssysteme	Windows® 8, Windows® 7, Windows® Vista, Windows® XP
Softwarepaket	Cyberlink Power2Go
Disc Abmessungen	12cm/8cm
Aufstellung	Vertikal und horizontal (+12° ~ -12°)
Abmessungen	146 x 42 x 170
Gewicht	680g
Strombedarf	DC+5V ±5%, DC+12V ±10%
Temperaturen	Betrieb: 5°C bis 45°C Aufbewahrung: -40°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 15% ~ 80% (Nicht-kondensierend) Aufbewahrung: 10% ~ 90% (Nicht-kondensierend)

*Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.