

ASUS SDRW-08D2S-U Lite Weiß



Highlights

- 1.000-jährige Speicherlösung für Fotos, Videos und Daten dank M-Disc-Unterstützung
- Kompatibel mit Windows und Mac
- Nero BackItUp bietet eine einfache und umfassende Foto-, Video- und Datensicherung für Ihre wertvollen Informationen (Window OS)
- Mit Disc Encryption ist es möglich, Inhalte mit einem Passwort zu schützen sowie die Sichtbarkeit von Daten zu verbergen
- Drag and Burn: Mit der benutzerfreundlichen Oberfläche können DVDs in nur drei einfachen Schritten gebrannt werden
- Unbegrenzter ASUS Webstorage für 12 Monate kostenlos

EAN:
4716659385080

Produkt Nummer:
90-DQ0436-UA221KZ

Spezifikationen

Color	Black White
Read Speed	DVD+R : 8X DVD-R : 8X DVD+RW : 8X DVD-RW : 8X DVD-ROM : 8X DVD+R(DL) : 8X DVD-R(DL) : 8X DVD-ROM(DL) : 8X CD-R : 24X CD-RW : 24X CD-ROM : 24X DVD Video Playback : 4X VCD Playback : 10X Audio CD Playback : 10X
Write Speed	DVD+R : 8X DVD-R : 8X DVD+RW : 8X DVD-RW : 6X DVD+R(DL) : 6X DVD-R(DL) : 6X CD-R : 24X CD-RW : 16X
Writing Mode	DVD+R & DVD+R(DL) : Sequential Recording/Incremental Write DVD-R & DVD-R(DL) : DAO/Incremental Recording DVD+RW : Random Write DVD-RW : DAO/Restricted Overwrite/Incremental Recording CD-R/RW : DAO/TAO/SAO/Packet Write
Access time	DVD : 160 ms CD : 160 ms
Interface	USB 2.0
OS Support	Windows® 10 Windows® 8 Windows® 7 Windows® Vista Windows® XP Mac OS X 10.6 or higher
System Requirements	CPU: Intel® Pentium® 4 2.0GHz or AMD Athlon 2100+ or higher RAM: 512 MB or more is recommended HDD: 10 GB or higher
Software	CyberLink Power2Go 8 CyberLink PowerBackup 2.5 Nero BackItUp E-Green
Disc Formats	Audio CD, Video CD, CD-I, CD-Extra, Photo CD, CD-Text, CD-ROM/XA, Multi-session CD, CD-R, CD-RW, CD-ROM, DVD±R(SL/DL), DVD±RW, DVD-ROM(SL/DL), DV
Disc Diameters	12cm/8cm
Mounting Orientation	Vertical and Horizontal (+5° ~ -5°)
Dimensions	142 x 142 x 20 ~ cm (LxWxH)
Weight	280 g
Power	USB Power +5V ± 5%
Temperature	Operating : 5 ? to 40 ? Storage : -30 ? to 60 ?
Humidity	Operating : 15 % ~ 80 % (Non-condensing) Storage : 10 % ~ 90 % (Non-condensing)