



SDRW-08D2S-U

Die optimale Verbindung von innovativen Technologien und außergewöhnlichem Design

Elegantes Design kombiniert mit innovativen Technologien
Disc Encryption bietet doppelte Sicherheit mit Passwortschutz und Hidden-File-Funktion

Mit der Drag and Burn-Funktion mühelos Disks kopieren und Dateien brennen.



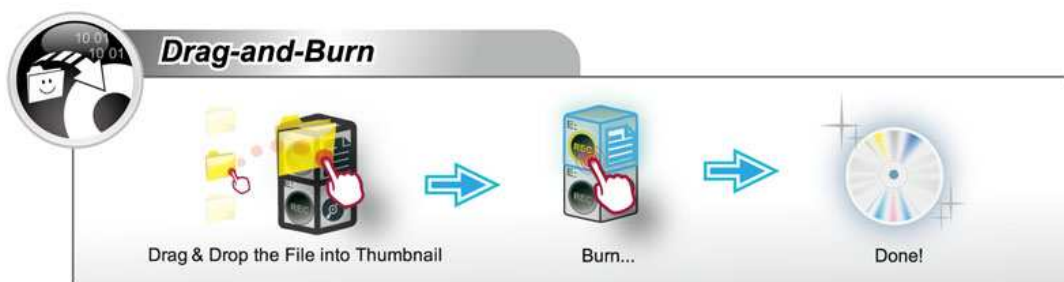
Doppelte Sicherheit mit Disc Encryption

Sicherheit geht vor - egal ob im professionellen oder im privaten Bereich. Es ist wichtig, sensible Informationen vor unberechtigten Zugriffen zu schützen. Die Disc Encryption-Funktion bietet eine doppelte Absicherung der zu schützenden Daten. Sie kann die gesamte Disk oder auch nur einzelne Teile davon mit einem Passwort schützen. Des Weiteren kann der Nutzer mit Disc Encryption die Sichtbarkeit seiner Daten verbergen, so dass, selbst wenn die Disk in unbefugte Hände fällt, nicht erkennbar ist, welche Daten sich auf dieser befinden. Die Daten werden mit 128bit AES verschlüsselt. Nur berechnete Benutzer mit dem richtigen Passwort erhalten Zugang zu den geschützten Daten.



Nur 3 Schritte, um einen Brennvorgang abzuschließen

Mit der Drag-and-Burn-Funktion können mühelos Disks kopiert und Dateien gebrannt werden. Es benötigt dabei nur 3 Schritte, um eine neue Disk zu erstellen. Per Drag-and-Drop können die zu brennenden Dateien einfach auf die Oberfläche der Software gezogen werden. Danach reicht ein Klick auf „Brennen“, um den Brennvorgang zu starten.



Elegantes Design

Der ASUS SDRW-08D2S-U DVD-Brenner ist die optimale Verbindung von innovativen Technologien und ästhetischen Details. So kann der DVD-Brenner flexibel entweder horizontal auf dem Schreibtisch als auch vertikal mit einem Standfuß aufgestellt werden. Seine außergewöhnliche, glänzende Oberflächenstruktur verleiht

dem DVD-Brenner zudem ein elegantes Aussehen.



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 DVD-RAM : 5X CD-R : 24X CD-RW : 24X CD-ROM : 24X DVD Video Playback : 4X VCD Playback : 10X |
| Write Speed | DVD+R : 8X DVD-R : 8X DVD+RW : 8X DVD-RW : 6X DVD+R(DL) : 6X DVD-R (DL) : 6X DVD-RAM : 5X CD-R : 24X CD-RW : 16X |
| Writing Mode | DVD+R & DVD+R (DL) : Sequential Write DVD-R & DVD-R(DL) : DAO/Incremental Recording DVD+RW : Random Write DVD-RW : DAO/Restricted Overwrite/Incremental Recording DVD-RAM : Random Write CD-R/RW : DAO/TAO/SAO/Packet Write |
| Access time | DVD : 160 ms CD : 140 ms |
| Interface | USB 2.0 |
| Data Buffer | 1 MB |
| OS Support | Windows 7 Windows Vista Windows XP |
| System Requirements | Processor: Intel Pentium 4 20GHz or AMD Athlon 2100+ or higher Memory: 512MB or more is recommended HDD: 10 GB or more |
| Software | Cyberlink Power2Go E-Green |
| Disc Formats | Audio CD, Video CD, CD-I, CD-Extra, Photo CD, CD-Text, CD-ROM/XA, Multi-session CD, DVD Video |
| Disc Diameters | 12cm/8cm |
| Mounting Orientation | Vertical and Horizontal (+5° - -5°) |
| Dimensions | 157 x 142 x 21 cm (LxWxH) |
| Weight | 313 g 353 g (With Stand) |
| Power | USB Power +5V ± 5% |

| | |
|-------------|--|
| Temperature | Operating : 5 °C to 40 °C Storage : -30 °C to 60 °C |
| Humidity | Operating : 15 % ~ 80 % (Non-condensing) Storage : 10 % ~ 90 % (Non-condensing) |