

Philips
Interní mechanika

DVD

16x Zapisovací mechanika

SPD6001BD



Zapisujte a vyrábějte štítky na disky DVD pomocí jediné jednotky

Spolehlivost a kompatibilita

Váš disk, váš projekt. Proč psát rukou, když můžete vytvořit své vlastní profesionální označení odpovídající vaší osobnosti

Důkaz nejmodernější technologie

- Mechanika s funkcí lightScribe
- Zapisovací mechanika pro dvouvrstvá média +R, -R a DL
- Formát DVD RAM zvyšující úložnou kapacitu

Vynikající výkon

- Maximálně 16x rychlost zápisu na DVD+R/-R
- Přepisovací mechanika DVD podporující 16x DVD-R
- Úložná kapacita 8,5 GB na jednostranném, dvouvrstvěm disku

Extrémní spolehlivost a robustnost

- Dynamická kalibrace zajišťuje kvalitní zápis při vysoké rychlosti
- Bezpečné a spolehlivé přepisování s funkcí Seamless Link

Pohodlí

- Vypalovací a potiskovací mechanika CD a DVD v jednom
- Stačí jen otočit disk a označit je ve 3 krocích

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikace

Rychlost zápisu

- **CD-R:** 48× (7 200 KB/sec) u CAV
- **DVD+R:** 16× (21 600 KB/sec) u CAV
- **DVD+R DL:** 8× (10 800 KB/sec) u Z-CLV
- **DVD-R:** 16× (21 600 KB/sec) u CAV
- **DVD-R DL:** 4× (5 400 KB/s) u Z-CLV
- **DVD-RAM:** 5× (6 750 KB/s) u PCAV

Rychlost přepisování

- **CD-RW:** 24× (3 600 KB/s) u CAV
- **DVD+RW:** 8× (10 800 KB/sec) u CLV
- **DVD-RW:** 6× (8 100 KB/sec) u CLV

Rychlost čtení

- **Doba přístupu:** 160 ms
- **Velikost vyrovnávací paměti:** 2 MB
- **CD-R:** 48× (7 200 KB/sec) u CAV
- **DVD ROM:** 16× (21 600 KB/sec) u CAV
- **RAM:** 5× (6 750 KB/s) u PCAV

Možnosti připojení

- **Rozhraní:** Rozhraní IDE (ATAPI)
- **Další připojení:** Vstup pro napájení 12 V DC, Konektor rozhraní IDE, Mústek Master/Slave, Analogový audio výstup levý/pravý, Připojení ke stejnosměrnému napětí, Digitální výstup audio

Pohodlí

- **Snadná instalace:** Standard Plug & Play
- **Snadné použití:** Příručka Jak na to? krok po kroku

Příslušenství

- **Dodávané příslušenství:** 4 montážní šrouby, Disk CD-ROM se softwarem + manuál, Disky LightScribe, Stručný návod k instalaci, Uživatelský manuál

Systémové požadavky

- **Místo na pevném disku:** 650 MB
- **Operační systém PC:** Windows® XP, 2000, SP4
- **Procesor:** Procesor Pentium 4 1,3 GHz nebo vyšší
- **paměť RAM:** 128 MB

Napájení

- **Typ adaptéru:** 5 V / 12 V (stejnoum.)
- **Spotřeba elektrické energie:** 25 W

Technické údaje

- **Vlhkost:** 15 - 80 % rel. vlhk. (bez kondenzace)
- **Rozsah provozních teplot:** 5 W °C
- **Bezpečnostní normy:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Normy EMC:** EN55022, EMS55024, FCC Part 15
- **Rozsah skladovacích teplot:** -40 - 65 °C

Rozměry

- **Hmotnost výrobku:** <0,9 kg
- **Rozměry výrobku (ŠxHxV):** 146 x 170 x 42 mm

Software

- **Ahead Nero Suite 6:** EasyWrite Reader 4, InCD 4, Nero Burning Rom 6, Nero Vision express 2

Údaje na obalu

- **I2NC:** 908210008578
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97628 2
- **Hrubá hmotnost:** 1,2 kg
- **Výška:** 260 mm
- **Délka:** 210 mm
- **Šířka:** 107 mm

Vnitřní krabice

- **I2NC:** 908210008578
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97628 2
- **Hrubá hmotnost:** 1,2 kg
- **Výška:** 260 mm
- **Délka:** 210 mm
- **Množství:** 1
- **Šířka:** 107 mm

Vnější obal

- **I2NC:** 908210008578
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97629 9
- **Hrubá hmotnost:** 2 kg
- **Výška:** 230 mm
- **Délka:** 270 mm
- **Množství:** 2
- **Šířka:** 230 mm

Vnější obal 2

- **I2NC:** 9082 100 07867
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97630 5
- **Množství:** 128

Zvýraznění výrobku

LightScribe

Funkce LightScribe Direct Disc Labeling posílá sentimentální popisovače a nešikovně nalepovací štítky do starého železa! Jednoduše otočte nahrávací/ přepisovatelné CD nebo DVD se speciálním povrchem, znovu jej vložte do mechaniky a „vypalte“ fantastické štítky, které budou stejně kvalitní a vypadat stejně jako profesionální sitotisk. Můžete upravovat text a personalizovanou grafiku pomocí dodaného softwaru a dokonce je přidat na štítek později. Mnohem snadněji než dříve tak naleznete uložené filmy, hudbu, fotografie a datové soubory.

Dynamická kalibrace

Dynamická kalibrace optimalizuje kvalitu zápisu DVD u vysokorychlostních mechanik DVD+RW.

16x rychlost zápisu na DVD+R/R

Maximálně 16x rychlost zápisu na disky DVD+R a DVD-R

Seamless Link

Funkce Seamless Link předchází ztrátám disků způsobeným chybami při zápisu

DVD RAM

S podporou formátu DVD RAM, díky kterému je tato jednotka multifunkční a podporuje formáty CD, DVD ROM, DVD RAM.

