

Philips  
Blu-ray-stasjon

intern

16x ReWriter

SPD7000BM



# Blu-ray-stasjon

## Intern Triple Writer

Blu-ray-plater er det største fremskrittet innenfor optiske medier siden DVDen. Faktisk har Blu-ray-platene hele fem ganger så stor kapasitet. Med Philips TripleWriter kan du gjøre opptak med høy kapasitet, høy hastighet og høy kvalitet, og det uten å utelukke CD eller DVD.

### Opplev den nyeste teknologien

- Dobbeltlagsskriver for +R og -R, DL-medier
- Den nyeste Blu-ray-plateteknologien

### Overlegen ytelse

- Rask innspilling av (over)skrivbare plater
- 8x skrivehastighet på DVD+R DL
- 50 GB på én plate = 10 x mer kapasitet enn en DVD
- 2 skrivehastigheter for Blu-ray-plater

### Anvendelighet

- Trinn for trinn-håndbok på 10 språk
- Plug & Play for enklere installering

### Svært pålitelig og robust

- Dynamisk kalibrering gir skrivekvalitet ved høy hastighet
- ADIP-basert skrivemetode for optimal datagjenkjenning
- Trygg og pålitelig overskriving med Seamless Link

# PHILIPS

sense and simplicity

## Spesifikasjoner

### Skrivehastighet

- **BD-R:** 2x
- **DVD+R:** 12x (16 200kB/sek) ved CAV
- **DVD-R:** 12x (16 200kB/sek) ved CAV
- **DVD+R DL:** 4X (5400 kB/sek) ved CLV
- **CD-R:** 32X (4800kB/sek) ved PCAV

### Omskrivingshastighet

- **BD-RE:** 2x
- **DVD+RW:** 8X (10 800 kB/sek) ved ZCLV
- **DVD-RW:** 6X (8100 kB/sek) ved CLV
- **CD-RW:** 24x (3600 kB/sek) ved PCAV

### Lesehastighet

- **DVD-ROM:** 12x (16 200kB/sek) ved CAV
- **CD-R:** 32x (4800 kB/sek) ved CAV
- **Tilgangstid:** 150 ms på CD, 150 ms på DVD, 350 ms på BD
- **Bufferstørrelse:** 8 MB

### Tilkoblingsmuligheter

- **Grensesnitt:** S-ATA-grensesnitt
- **Andre tilkoblinger:** 12 V DC-inngang, Analog audio venstre/høyre ut, DC-strømkontakt, Digital lydutgang

### Anvendelighet

- **Enkel installering:** Plug-and-Play

### Programvare

- **Ahead Nero Suite 6:** Nero Burning Rom 6, InCD 4, Nero Vision express 2, Nero media Player 1, EasyWrite Reader 4, Nero Burning Rights 1

### Systemkrav

- **Harddiskplass:** 650 MB
- **PC-operativsystem:** Windows XP, 2000, Me, 98, Linux
- **Prosesor:** Pentium 4 3GHz
- **RAM-minne:** 512 MB

### Mål

- **Produktmål (BxDxH):** 146 x 173 x 42
- **Produktvekt:** 0,9 kg

### Effekt

- **Adaptertype:** DC 5 V/12 V
- **Effektforbruk:** 25 W

### Tekniske spesifikasjoner

- **Fuktighet:** 20–80 % RF (ingen kondens)
- **Temperaturområde for drift:** 5–50 °C
- **Temperaturområde for lagring:** -40–65 °C
- **Sikkerhetsstandarder:** EN60950, EN60825, ULI1950
- **EMC-standarder:** EN55022, EMS55024, FCC part 15

### Emballasjeopplysninger

- **I2NC:** 908210007864
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95857 8
- **Bruttovekt:** 0,9 kg
- **Høyde:** 42 mm
- **Lengde:** 170 mm
- **Bredde:** 146 mm

### Inneske

- **I2NC:** 9082 100 07864
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95857 8
- **Bruttovekt:** 0,9 kg
- **Høyde:** 42 mm
- **Lengde:** 170 mm
- **Bredde:** 146 mm
- **Antall:** 1

### Ytre eske

- **I2NC:** 908210007863
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95857 8
- **Bruttovekt:** 9,1 kg
- **Lengde:** 363 mm
- **Bredde:** 363 mm
- **Høyde:** 244 mm
- **Antall:** 10

### Ytre eske 2

- **Antall:** 480

## Produkt høydepunkter



Utgivelsesdato  
2007-10-04

Versjon: 2.0

I2 NC: 9082 100 07864  
EAN: 87 10895 95857 8

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)