

Philips  
Internt drev, IDE

DVD

22x ReWriter

SPD6007BM



## Skriv og mærk dine DVD'en med én enhed

Din disk, dit projekt. Hvorfor bruge håndskrift, når du kan skabe en professionel etiket, der afspejler dine minder!

### Overlegen ydeevne

- Fantastisk 22x skrivehastighed
- 8,5 GB lagringskapacitet på en enkeltsidet double layer-disk

### Ekstrem pålidelighed og robusthed

- Dynamisk kalibrering sikrer skrivekvalitet ved høj hastighed.
- Sikker og pålidelig overskrivning med Seamless Link

### Oplev den nyeste teknologi

- Drev med LightScribe-funktion
- Dobbeltlagsskriver til +R og -R, DL-medier
- DVD-RAM-format understøttes

### Komfort

- Dette drev kan læse og skrive alle CD- og DVD-formater
- Plug and Play sørger for nem installation.

**PHILIPS**

sense and simplicity

## Vigtigste nyheder

### LightScribe

LightScribe Direct Disc Labeling gør fedtede filtpenne og upraktiske stickers til fortidslevn! Du skal blot vende din skrivbare/genskrivbare CD eller DVD med specialbelægning, sætte den i drevet igen - derefter kan du "brænde" flotte etiketter med en finish og kvalitet som professionelt silketryk. Ved hjælp af den medfølgende software kan du kombinere tekst og grafik. Du kan endda ændre etiketten senere. Nu kan du nemmere finde dine gamle film, sange, billeder og datafiler.

### Alle CD-/DVD-formater understøttes

Dette drev understøtter formaterne CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL og DVD-RAM. Du behøver aldrig mere bekymre dig

om, hvilke diske der passer sammen med dit drev!

### DVD-RAM

DVD-RAM-format understøttes, hvilket gør dette produkt til et sandt MultiRecording-drev, der understøtter alle CD- og DVD-formater.

### 22x skrivehastighed

Takket være den nyeste teknologi når dette drev op på en maksimal skrivehastighed på 22x. Dette giver dig det hurtigste drev i verden med garanti for stabilitet.

### 8,5 GB lagringskapacitet

Gem 8,5 GB data eller 4 timers video i DVD-kvalitet på en enkeltsidet double layer-disk

### Dynamisk kalibrering

Dynamisk kalibrering optimerer DVD-skrivekvaliteten i DVD+RW højhastigheds drev.

### Seamless Link

Seamless Link forhindrer tab af discs på grund af skrivefejl.

### Plug and Play

Plug and Play giver dig mulighed for at installere eller tilføje nye komponenter og få dem til at fungere, uden at du skal igennem en kompliceret installationsprocedure eller en teknisk analyse.



# Specifikationer

## Læsehastighed

- CD-ROM: 48x (7.200 kB/s)
- DVD-ROM: 16x (21.600 kB/s)
- Adgangstid: 110 ms
- Bufferstørrelse: 2 MB

## Skrivehastighed

- DVD-R: 22x (29.700 kB/s)
- DVD-R: 22x (29.700 kB/s)
- DVD-RAM: 12x (16.200 kB/s)
- DVD+R DL: 16x (21.600 kB/s)
- DVD-R DL: 12x (16.200 kB/s)
- CD-R: 48x (7.200 kB/s)

## Genskrivningshastighed

- DVD-RW: 8x (10.800 kB/s)
- DVD-RW: 6x (8.100 kB/s)
- CD-RW: 32x (4.800 kB/s)

## Tilslutningsmuligheder

- Andre tilslutninger: DC-strømtik, Master/Slave jumper
- Grænseflade: IDE/PATA-grænseflade

## Komfort

- Nem installation: Plug and Play

## Systemkrav

- PC OS: Microsoft Windows® Vista, XP, 2000 SP4
- Processor: Pentium 4 1,3 GHz eller kraftigere CPU
- RAM-hukommelse: 256 MB
- Harddisk-plads: 650 MB

## Tekniske specifikationer

- Temperaturområde (drift): +5 ... +50 °C
- Temperaturområde (opbevaring): -40 ... +80 °C
- Fugtighed: 20 ... 80 % relativ luftfugtighed (ingen kondensering)
- Sikkerhedsstandarder: EN60950, EN60825
- EMC-standarder: EN55022, EN55024

## Strøm

- Strømindtag: DC 5V 1A / 12V 2A
- Strømforgbrug: maks. 25 W

## Produktmål

- Mål på produkt (B x H x D): 14,82 x 4,2 x 17 cm
- Vægt: 0,75 kg

## Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 14,82 x 4,2 x 17 cm
- Bruttovægt: 0,75 kg
- Nettovægt: 0,75 kg
- EAN: 87 12581 47686 1
- Antal medfølgende produkter: 1
- Emballagetype: Emballage

## Yderemballage

- Ydre indpakning (L x B x H): 37,8 x 31,7 x 23,8 cm
- Bruttovægt: 10,3 kg
- Nettovægt: 7,5 kg
- Taravægt: 2,8 kg
- EAN: 87 12581 47687 8
- Antal forbrugereballager: 10



Udgivelsesdato  
2009-08-14

Version: 2.1.1

12 NC: 8670 000 51503  
EAN: 87 12581 47686 1

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive ejere.

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