

Philips  
Unitate internă, bulk

DVD  
16x ReWriter

SPD8004BM



## Performanțe pur și simplu superioare

### DVD-RW 8x intern, subțire, tip G

Unitatea subțire se potrivește în toate laptop-urile de tip G. Având cele mai ridicate performanțe de scriere și citire și greutate și dimensiune minime, această unitate internă subțire respectă atât cerințele fabricanților, cât și pe cele ale utilizatorilor de laptop-uri.

#### Descoperiți cea mai recentă tehnologie

- Writer dublu strat pentru suporturi media DL +R și -R
- Capacitate de stocare de 8,5 GB pe un disc dublu strat cu o singură față

#### Performanțe superioare

- Înregistrare rapidă pe discuri (re)writable
- Viteză de scriere 4X pe discuri Double Layer de 8,5 GB

#### Fiabilitate și robustețe în condiții extreme

- Reinscripționare sigură cu Seamless Link
- Asigură calitatea inscripționării la viteze mari ale DVD-ului
- Viteză optimă de înregistrare pentru orice disc

#### Comoditate

- Redare a DVD-urilor pe orice unitate sau set-top
- Dual Format

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Unitate internă, bulk  
DVD 16x ReWriter

## Specificații

### Viteză de inscripționare

- **CD-R:** 24X (3600 KB/sec), CAV
- **DVD+R:** 8X (10800 KB/sec), Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4X (5400 KB/sec), CLV
- **DVD-R:** 8X (10800 KB/sec), Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4X (5400 KB/sec), CLV

### Viteză de reinscripționare

- **CD-RW:** 24X (3600 KB/sec), CAV
- **DVD+RW:** 8X (10800 KB/sec), Z-CLV
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/sec), Z-CLV

### Viteză de citire

- **Timp de acces:** 130ms
- **Dimensiune buffer:** 2 MB
- **CD-R:** 24X (3600 KB/sec), CAV
- **DVD ROM:** 8X (10800KB/sec), CLV
- **RAM:** 1X (1350 KB/sec), CAV

### Conectivitate

- **Interfață:** Interfață IDE (ATAPI)
- **Alte conexiuni:** Intrare 12 V CC, leșire audio analogic S/D, Conector pentru alimentare CC, leșire audio digital, Conector interfață IDE, Jumper Master/Slave

### Cerințe sistem

- **Spațiu pe hard disk:** 650 MB
- **PC OS:** Windows 98 SE, NT, ME, 2000, XP
- **Procesor:** Procesor Pentium 4 de 1,3 GHz sau mai bun
- **memorie RAM:** 128 MB

### Dimensiuni

- **Dimensiuni produs (LxAxÎ):** 128 x 129 x 13
- **Greutate produs:** 0.17 kg

### Alimentare

- **Tip adaptor:** CC 5V/12V
- **Consum:** 25 W

### Specificații tehnice

- **Timp de acces:** DVD: <140 msec (uzual)
- **Standarde de siguranță:** EN60950, EN60825,UL1950
- **Standarde EMC :** EN55022, EMS55024, FCC Partea 15
- **Umiditate:** 10 - 90% RM (fără condensare)
- **Interval temperatură de funcționare:** 5 - 50 °C
- **Interval temperatură de stocare:** -40 - 65 °C

### Informații ambalaj

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958806
- **Greutate brută:** 0.17 kg
- **Înălțime:** 13 mm
- **Lungime:** 128 mm
- **Lățime:** 128 mm

### Cutie exterioară

- **I2NC:** 908210008584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97637 4
- **Cantitate:** 20
- **Înălțime:** 30 mm
- **Lungime:** 360 mm
- **Lățime:** 360 mm

### Cutie exterioară 2

- **Cantitate:** 1080

### Comoditate

- **Ușor de instalat:** Plug & Play

### Cutie interioară

- **I2NC:** 9082 100 08584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97636 7
- **Greutate brută:** 0.17 kg
- **Înălțime:** 13 mm
- **Lungime:** 128 mm
- **Cantitate:** 1
- **Lățime:** 128 mm

SPD8004BM/00

## Caracteristici principale produs

### Writer cu format dublu pentru +/- DL

O unitate nouă care permite inscripționarea pe suporturi media dublu strat +R și -R de 8,5 GB

### Capacitate de stocare de 8,5 GB

Disc dublu strat cu o singură față cu o capacitate de stocare de 8,5 GB

### Sciere 4X pe discuri Double Layer

Viteză de sciere 4X pe discuri DVD+R DL

### Legătură fără întreruperi

Seamless Link previne erorile de inscripționare

### Calibrare dinamică

Calibrarea dinamică optimizează calitatea inscripționării DVD-urilor, pentru unitățile DVD+RW de mare viteză.

### Reglaj termic inscripționare

Profitați întotdeauna de viteza optimă de înregistrare pe disc



Data apariției 2007-09-24

Versiune: 4.0

I2 NC: 9082 100 08584  
EAN: 87 10895 97636 7

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V. sau a deținătorilor lor legali.

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