

Philips  
Unitate internă

DVD  
16x ReWriter

SPD2410FM



## Performanțe pur și simplu superioare

8,5 GB de date pe un disc DVD+R cu dublu strat

Tehnologia de înregistrare inovatoare de la Philips vă permite să înregistrați cu viteză ridicată o cantitate de două ori mai mare de material video, fotografii, muzică și date.

### Performanțe superioare

- Viteză de scriere maximă 16X pe DVD+R/-R
- Unitate DVD ReWriter cu viteză de scriere 16X pe DVD-R
- Scriere 8x pentru DVD+R DL

### Comoditate

- Manual pas cu pas în 10 limbi
- Dual Format

### Fiabilitate și robustețe în condiții extreme

- Asigură calitatea inscripționării la viteze mari ale DVD-ului
- Metoda de inscripționare pe bază de ADIP pentru recunoașterea optimă a datelor
- Viteză optimă de înregistrare pentru orice disc
- Redare a DVD-urilor pe orice unitate sau set-top
- Reinscripționare sigură cu Seamless Link

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Unitate internă  
DVD 16x ReWriter

## Specificații

### Viteză de inscripționare

- DVD+R: 16X (21600 KB/sec), CAV
- DVD-R: 16X (21600 KB/sec), CAV
- DVD+R DL: 8X (10800 KB/sec), Z-CLV
- DVD-R DL: 4X (5400 KB/sec), CLV
- CD-R: 48X (7200 KB/sec), CAV
- DVD-RAM: 5X (6750 KB/sec), P-CAV

### Viteză de reinscripționare

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

### Viteză de citire

- DVD ROM: 16X (21600 KB/sec), CAV
- CD-R: 48X (7200 KB/sec), CAV
- RAM: 5X (6750 KB/sec), P-CAV
- Timp de acces: 160ms
- Dimensiune buffer: 2 MB

### 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

### Comoditate

- Ușor de instalat: Plug & Play

### Cerințe sistem

- Spațiu pe hard disk: 650 MB
- PC OS: Windows® XP, 2000 SP4
- Procesor: Procesor Pentium 4 de 1,3 GHz sau mai bun
- memorie RAM: 128 MB

### Dimensiuni

- Dimensiuni produs (LxAxÎ): 146 x 170 x 42 mm
- Greutate produs: <0,9 kg

### Alimentare

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

### Specificații tehnice

- Umiditate: 15 - 80% RH (fără condensare)
- Interval temperatură de funcționare: 5 - 50 °C
- Interval temperatură de stocare: -40 - 65 °C
- Standarde de siguranță: EN60950, EN60825,UL1950
- Standarde EMC: EN55022, EMS55024, FCC Partea 15

### Informații ambalaj

- I2NC: 9082 100 07852
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95826 4
- Greutate brută: 0,9 kg
- Înălțime: 42 mm
- Lungime: 170 mm
- Lățime: 145 mm

### Cutie interioară

- I2NC: 9082 100 07852
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95826 4
- Greutate brută: 0,9 kg
- Înălțime: 324 mm
- Lungime: 165 mm
- Lățime: 146 mm
- Cantitate: 1

### Cutie exterioară

- I2NC: 908210007852
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95827 1
- Greutate brută: 9,1 kg
- Lungime: 363 mm
- Lățime: 363 mm
- Înălțime: 244 mm
- Cantitate: 10

### Cutie exterioară 2

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95827 1
- Cantitate: 480

SPD2410FM/00

## Caracteristici principale produs

### Calibrare dinamică

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

### Manual în mai multe limbi

Cu ajutorul manualului în mai multe limbi, veți fi ghidat prin procesul de instalare, în limba dvs.

### Reglaj termic inscripționare

Profițați întotdeauna de viteza optimă de înregistrare pe disc

### Viteză de scriere 16X pe DVD+R/R

Viteză de scriere maximă 16X pe discuri DVD+R și DVD-R

### Viteză de scriere 16X pe DVD-R

Viteză de scriere 16X pe DVD-R

### Legătură fără întreruperi

Seamless Link previne erorile de inscripționare



Data apariției 2009-02-12

Versiune: 1.0.3

I2 NC: 9082 100 07852  
EAN: 87 10895 95826 4

© 2009 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)