



Philips  
Unitate internă, bulk, IDE

DVD  
22x ReWriter

SPD2417BM

## Grijile legate de formatele discurilor au luat sfârșit...

### Stocare optică pe care vă puteți baza

Această unitate DVDRW internă Philips citește și inscripționează orice tip de DVD, format dublu strat și CD. Este ușor de instalat chiar și pentru utilizatorii neexperimentați. Și având în vedere că provine de la coinventatorul unităților optice Blu-ray, DVD și CD, puteți conta pe fiabilitatea sa.

#### Performanțe superioare

- Viteză de scriere uimitoare, de 22x
- Capacitate de stocare de 8,5 GB pe un disc dublu strat cu o singură față

#### Fiabilitate și robustețe în condiții extreme

- Calibrarea dinamică asigură calitatea inscripționării la viteze mari
- Reinscripționare sigură cu Seamless Link

#### Descoperiți cea mai recentă tehnologie

- Writer dublu strat pentru suporturi media DL +R și -R
- Format DVD-RAM acceptat

#### Comoditate

- Această unitate poate citi și inscripționa toate formatele CD și DVD
- Plug and Play, pentru instalare mai ușoară

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Specificații

## Viteză de citire

- CD-ROM: 48x (7200 kB/s)
- DVD-ROM: 16x (21600 kB/s)
- Timp de acces: 110 ms
- Dimensiune buffer: 2 MB

## Viteză de inscripționare

- DVD+R: 22x (29700 kB/s)
- DVD-R: 22x (29700 kB/s)
- DVD-RAM: 12x (16200 kB/s)
- DVD+R DL: 16x (21600 kB/s)
- DVD-R DL: 12x (16200 kB/s)
- CD-R: 48x (7200 kB/s)

## Viteză de reinscripționare

- DVD+RW: 8x (10800 kB/s)
- DVD-RW: 6x (8100 kB/s)
- CD-RW: 32x (4800 kB/s)

## Conectivitate

- Alte conexiuni: Conector pentru alimentare CC, Jumper Master/Slave
- Interfață: Interfață IDE / PATA

## Comoditate

- Ușor de instalat: Plug and Play

## Cerințe sistem

- PC OS: Microsoft Windows® Vista, XP, 2000 SP4
- Procesor: Procesor Pentium 4 de 1,3 GHz sau mai bun
- memorie RAM: 256 MB
- Spațiu pe hard disk: 650 MB

## Specificații tehnice

- Interval temperatură de funcționare: +5 ... +50 °C
- Interval temperatură de stocare: -40 ... +80 °C
- Umiditate: 20 ... 80 %RH (fără condensare)
- Standarde de siguranță: EN60950, EN60825
- Standarde EMC: EN55022, EN55024

## Alimentare

- Putere de intrare: CC 5 V 1 A / 12 V 2 A
- Consum: max. 25 W

## Dimensiuni produs

- Dimensiuni produs (L x Î x A):  
14,82 x 4,2 x 17 cm
- Greutate: 0,75 kg

## Dimensiunile ambalajului

- Dimensiuni ambalare (L x Î x A):  
14,82 x 4,2 x 17 cm
- Greutate brută: 0,75 kg
- Greutate netă: 0,75 kg
- EAN: 87 12581 46626 8
- Număr de produse incluse: 1
- Tip ambalaj: Cutie

## Cutie exterioară

- Cutie exterioară (L x L x Î): 37,8 x 31,7 x 23,8 cm
- Greutate brută: 10,3 kg
- Greutate netă: 7,5 kg
- Greutate proprie: 2,8 kg
- EAN: 87 12581 46627 5
- Număr de ambalaje: 10

# Repere

## Sunt acceptate toate formatele CD - DVD

Această unitate acceptă formatele CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL și DVD-RAM. Nu trebuie să vă mai faceți griji pentru discurile potrivite pentru unitatea dvs.!

## DVD-RAM

Formatul DVD-RAM este acceptat, produsul fiind o adevărată unitate MultiRecording care suportă toate formatele de CD și DVD.

## Viteză de scriere 22x

Beneficiind de ultimele tehnologii, această unitate a atins o viteză maximă de inscripționare de 22x. Astfel, a devenit cea mai rapidă unitate din lume, asigurând stabilitate.

## Capacitate de stocare de 8,5 GB

Stocați 8,5 GB de date sau 4 ore de înregistrare la calitate DVD pe un disc dublu strat cu o singură față

## Calibrare dinamică

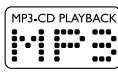
Calibrarea dinamică optimizează calitatea inscripționării DVD-urilor, pentru unitățile DVD+RW de mare viteză.

## Legătură fără întreruperi

Seamless Link previne erorile de inscripționare

## Plug and Play

Tehnologia Plug and Play vă permite să instalați sau să adăugați noi componente și să le puneți în funcțiune fără a parcurge operații complexe de instalare sau analize tehnice.



Data apariției 2012-04-30

Versiune: 2.1.2

12 NC: 8670 000 49858  
EAN: 87 12581 46626 8

© 2012 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)