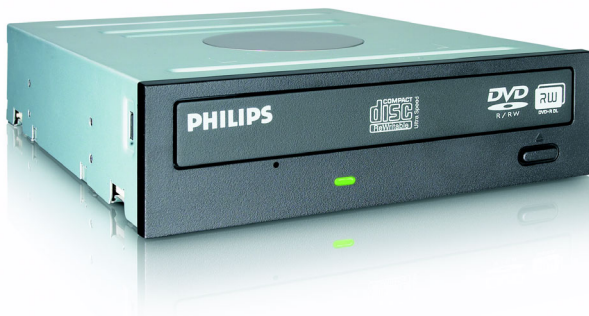


Philips
Unitate internă, bulk

DVD
16x ReWriter

SPD2400BM



Performanțe pur și simplu superioare

Unitate cu format dublu cu scriere la 8X pe DVD+R DL

Unitate 16X cu format dublu care combină vitezele de scriere de 8X pentru DVD+R cu dublu strat și 4X pentru stratul DVD-R de pe medii de 8,5 GB cu dublu strat și viteza de rescriere de 8X pe medii DVD+RW

Descoperiți cea mai recentă tehnologie

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

Fiabilitate și robustețe în condiții extreme

- Reinscripționare sigură cu Seamless Link
- Asigură calitatea inscripționării la viteze mari ale DVD-ului
- Metoda de inscripționare pe bază de ADIP pentru recunoașterea optimă a datelor
- Cea mai bună calitate de inscripționare la viteze mari ale DVD-ului

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

Confort

- Configurare și utilizare rapidă pe orice PC sau laptop
- Plug & Play, pentru instalare mai ușoară

PHILIPS
sense and simplicity

Unitate internă, bulk
DVD 16x ReWriter

Specificații

Viteză de inscripționare

- **DVD+R:** Maxim 16X (21600 KB/sec), CAV
- **DVD-R:** Maxim 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), P-CAV

Viteză de reinscripționare

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

Viteză de citire

- **DVD ROM:** 16X (21600 KB/sec), CAV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/sec), CAV
- **Dimensiune buffer:** 2 MB

Conectivitate

- **Interfață:** Interfață IDE (ATAPI)
- **Alte conexiuni:** Intrare 12 V CC, leșire audio analogică S/D 2x, Conector interfață IDE, Jumper Master/Slave

Confort

- **Ușor de instalat:** Plug & Play

Cerințe sistem

- **Spațiu pe hard disk:** 650 MB
- **PC OS:** Windows® 2000 și XP
- **Procesor:** Procesor Pentium 3 de 450 MHz sau mai rapid
- **Memorie RAM:** 128 MB

Dimensiuni

- **Dimensiune produs (LxAxÎ) inch:** 145 x 170 x 41,3 mm
- **Greutate produs:** < 0,9 Kg kg

Alimentare

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

Specificații tehnice

- **Umiditate:** 5 - 90% RH (fără condensare)
- **Interval temperatură de funcționare:** 5 - 50 °C
- **Timp de acces:** CD: <120 msec (uzual), DVD: <140 msec (uzual)
- **Standarde de siguranță:** EN60950, EN60825,UL1950
- **Standarde EMC:** EN55022

Informații ambalaj

- **I2NC:** 908210005952
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928069
- **Greutate brută:** 0,9 kg
- **Înălțime:** 41.3 mm
- **Lungime:** 170 mm
- **Lățime:** 145 mm

Cutie exterioară

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928076
- **Greutate brută:** 11 kg
- **Lungime:** 367 mm
- **Lățime:** 367 mm
- **Înălțime:** 246 mm
- **Cantitate:** 10

Cutie exterioară 2

- **Greutate brută:** 570 kg
- **Lungime:** 1130 mm
- **Lățime:** 1130 mm
- **Înălțime:** 1842 mm
- **Cantitate:** 630

SPD2400BM/00

Caracteristici principale produs

Capacitate de stocare de 8,5 GB

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

Writer cu format dublu pentru +/- DL

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

Seamless Link

Seamless Link previne erorile de inscripționare

Calibrare dinamică

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

Viteză de scriere 16X pe DVD+R/-R

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

Scriere 8x pe suporturi Double Layer +R

O unitate nouă cu laser mai puternic pentru a reduce timpul de scriere pentru discurile dublu strat

Plug & Play

Tehnologia Plug & 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 2007-08-04

Versiune: 2.0

I2 NC: 9082 100 0595 I
EAN: 87 10895 92802 I

© 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