

Philips
Unitate internă

DVD
18x ReWriter

SPD2412BD



DVD, RAM și CD totul-în-unul

Un nume de încredere pentru fiabilitate și compatibilitate

Unitatea DVD RW 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.

Descoperiți cea mai recentă tehnologie

- Writer dublu strat pentru suporturi media DL +R și -R
- DVD RAM vă mărește capacitatea de stocare

Performanțe superioare

- Scriere 8x pentru DVD+R DL
- Viteză de scriere 18X
- Capacitate de stocare de 8,5 GB pe un disc dublu strat cu o singură față

Comoditate

- Plug & Play, pentru instalare mai ușoară
- Dual Format

Fiabilitate și robustețe în condiții extreme

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

PHILIPS
sense and simplicity

Unitate internă
DVD 18x ReWriter

Specificații

Viteză de inscripționare

- **DVD+R:** 18X (24300 KB/sec), CAV
- **DVD-R:** 18X (24300 KB/sec), CAV
- **DVD+R DL:** 8X (10800 KB/sec), Z-CLV
- **DVD-R DL:** 8X (10800 KB/sec), Z-CLV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/sec), CAV
- **DVD-RAM:** 12X (16200 KB/sec), P-CAV

Viteză de reinscripționare

- **DVD+RW:** 8X (10800KB/sec), CLV
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/sec), CLV
- **CD-RW:** 32X (4800 KB/sec), CAV

Viteză de citire

- **DVD ROM:** 16X (21600 KB/sec), CAV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/sec), CAV
- **RAM:** 12X (16200 KB/sec), P-CAV
- **Timp de acces:** 140
- **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, ME, NT, 98 SE
- **Procesor:** Procesor Pentium 4 de 1,3 GHz sau mai bun
- **memorie RAM:** 128 MB

Specificații tehnice

- **Umiditate:** 20 - 80% RH (fără condensare)
- **Interval temperatură de funcționare:** 5 - 50 °C
- **Interval temperatură de stocare:** -40 - 80 °C
- **Standarde de siguranță:** EN60950, EN60825,UL11950
- **Standarde EMC:** EN55022, EMS55024, FCC Partea 15

Cutie exterioară

- **EAN:**
- **Greutate brută:**
- **Cutie exterioară (L x L x Î):** x x cm
- **Greutate netă:**
- **Număr de ambalaje:**
- **Greutate proprie:**

Dimensiunile ambalajului

- **Dimensiuni ambalare (L x Î x A):** x x cm
- **EAN:**
- **Greutate brută:**
- **Greutate netă:**
- **Număr de produse incluse:**
- **Tip ambalaj:**
- **Greutate proprie:**

SPD2412BD/10

Caracteristici principale produs

Calibrare dinamică

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

Writer cu format dublu pentru +/- DL

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

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.

Legătură fără întreruperi

Seamless Link previne erorile de inscripționare

Viteză de scriere 18X

Beneficiind de ultimele tehnologii, această unitate a atins o viteză maximă de scriere de 18x. Astfel, a devenit cea mai rapidă unitate din lume care asigură atât viteză, cât și stabilitate.

Capacitate de stocare de 8,5 GB

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

DVD RAM

Formatul DVD RAM transformă această unitate într-un dispozitiv multifuncțional, pentru CD, DVD ROM și DVD RAM.



Data apariției 2009-01-22

Versiune: 3.0.7

12 NC: 8670 000 31921
EAN: 87 12581 34859 5

© 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