



Philips  
Wewnętrzna nagrywarka

PBDVI6LSB



Wystarczy wypalić płytę, a następnie wydrukować na niej etykietę

## Nagrywarka i drukarka w jednym

Dwuformatowa nagrywarka dwustronnych płyt 8,5 GB, obsługująca technologię LightScribe, umożliwia laserowe drukowanie etykiet bezpośrednio na płytach.

### Doskonała wydajność

- Maksymalna szybkość zapisu 16X na płytach DVD+R/-R
- Napęd z funkcją LightScribe
- Pojemność 8,5 GB na jednostronnej płycie dwuwarstwowej

### Wygoda

- Nagrywarka CD/DVD i drukarka w jednym
- Dwa formaty

### Nadzwyczajna niezawodność i solidność

- Kalibracja dynamiczna — wysokiej jakości szybki zapis płyt DVD
- Pewnie odtwarza dyski DVD we wszystkich napędach i urządzeniach
- Bezpieczne i niezawodne nagrywanie poprzez łącze bezprzewodowe
- Optymalna szybkość zapisu każdego dysku

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Dane techniczne

### Nośnik pamięci

- **Szybkości nagrywania:** 16x dla DVD+R, 40x CD-R, 2,4x dla DVD+R DL, 8x dla DVD-R
- **Szybkości odczytu:** 16x dla DVD-ROM, 10x dla DVD+R DL, 10x dla DVD+R, 10x dla DVD+RW, 10x dla DVD-R, 10x dla DVD-RW, 40x dla CD-R, 32x dla CD-RW
- **Pojemność płyty:** 8,5 GB DVD+R DL, 4,7 GB DVD+R/R
- **Nośnik nagrywania:** Płyty CD 8 cm (tylko poziomo), CD-R, CD-RW, DVD+R, 2-warstwowa płyta DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW
- **Szybkości powt. nagrywania:** 4x dla DVD+RW, 4x dla DVD-RW, 24x CD-RW
- **Obsługiwane formaty:** Płyty CD 8 cm, CD-Audio, CD-Bridge, CD-Extra, CD-I, CD-R (jednokrotnego zapisu), CD-RW (wielokrotnego zapisu), CD-ROM, CD-Text, DVD+R, DVD+RW, DVD-ROM, DVD/R, DVD/RW, Photo CD, DVD+R DL
- **Tryby zapisu:** Disc at once (DAO), Fixed packet (stały pakiet), MultiSession (MS) (wielosesyjny), Over-burn, Packet writing (zapis pakietowy), tryb nagrywania RAW, Session at once (SAO), Track at once (TAO), Variable packet (pakiet zmienny)
- **Format nagrywania:** UDF i ISO 9660
- **Czas dostępu (typowy):** 120 ms na CD, 140 ms na DVD
- Zgodna z klasą pamięci masowej

### Możliwości połączenia

- **Inne połączenia:** Wejście prądu stałego 12 V, Wyjście analogowe audio L/P 2x, Złącze interfejsu IDE, Zworka ustawień Master/Slave

### Wygoda

- **Łatwa instalacja:** Plug & Play
- **Łatwa obsługa:** Podręcz. „Jak to zrobić”, krok po kroku

### Akcesoria

- **Akcesoria w zestawie:** 4 śruby mocujące, Płyta CD-ROM z oprogram. + podręcz., Instrukcja szybkiej instalacji, Podręcznik użytkownika, Płyty LightScribe

### Wymagania systemowe

- **Miejsce na twardym dysku:** 500 MB
- **PC OS:** Windows® 2000 oraz XP
- **Procesor:** Pentium III 500 MHz lub szybszy
- **Pamięć RAM:** 128 MB

### Wymiary

- **Wymiary produktu (SxGxW) w calach:** 20 x 15 x 4 cm
- **Waga produktu:** 0 95 kg

### Moc

- **Typ zasilacza:** 5/12 V, stabilizowany
- **Pobór mocy:** 25 W

### Specyfikacja techniczna

- **Wilgotność:** 5–90% RH (bez skraplania)
- **Zakres temperatur eksploatacji:** 5–50 °C
- **Standardy bezpieczeństwa:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Standardy EMC:** EN55022, EMS55024, FCC część 15
- **Czas dostępu:** CD: <120 ms (typowy), DVD: <140 ms (typowy)

## Zalety produktu

### Szybkość zapisu 16X płyt DVD+R/-R

Maks. szybkość zapisu 16X na płytach DVD+R i DVD-R

### LightScribe

Dzięki technologii LightScribe Direct Disc Labeling możesz pozbyć się płamiących markerów i niepraktycznych naklejek! Wystarczy obrócić w napędzie płytę CD lub DVD ze specjalną powłoką i „wypalić” na niej niezwykle etykiety, które wyglądają jak profesjonalne. Dołączone oprogramowanie umożliwia umieszczanie na etykietach tekstu oraz grafiki, a nawet dodawanie etykiety w późniejszym czasie. Wyszukiwanie zarchiwizowanych filmów, muzyki, zdjęć i danych jeszcze nigdy nie było tak łatwe.

### Pojemność 8,5 GB

Jednostronna płyta dwuwarstwowa o pojemności 8,5 GB

### Nagrywarka i drukarka w jednym

Technologia LightScribe umożliwia drukowanie etykiet na nagrywanych płytach CD i DVD.

### Dwa formaty

Napęd obsługuje oba formaty płyt DVD: +R/+RW i -R/-RW

### Kalibracja dynamiczna

Kalibracja dynamiczna optymalizuje jakość zapisu na dyski DVD dla szybkich napędów dysków DVD+RW.

### Łącze bezprzewodowe

Łącze bezprzewodowe zapobiega uszkodzeniu dysku spowodowanemu przez błędy zapisu



Data wydania 2007-08-04

Wersja: 2.0

12 NC: 9082 100 05475  
EAN: 87 10895 91881 7

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

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