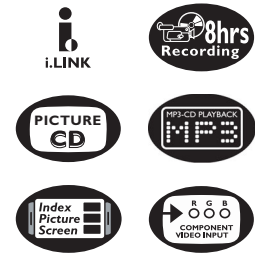


Philips  
Odtwarzacz/nagrywarka  
DVD z i.LINK

DVDR615



## Poznaj magię nagrywania płyt DVD!

Dzięki łączu i.LINK możesz teraz kopiować ulubione kasety wideo, aby na zawsze zachować wspomnienia w postaci cyfrowej

### Zachowaj wspomnienia na DVD

- Cyfrowe wejście i.LINK zapewnia idealne kopiowanie cyfrowych nagrań z kamery

### Nagraj ulubione programy telewizyjne na DVD

- Na jednowarstwowej płycie DVD+R/RW mieści się 8 godzin nagrań wideo
- Wejście RGB do nagrywania sygnału analog. z przystawek TV w postaci cyfrowej
- Wysokiej jakości nagrania audio dzięki Dolby Digital 2.0

### Podziel się ulubionymi nagraniami

- Płyty DVD pasują do istniejących odtwarzaczy i napędów DVD
- Zawsze zgodny zapis z formatami: DVD+R/RW
- Ekran indeksu obrazów to menu DVD utworzone na płycie DVD

### Ciesz ulubionymi filmami i muzyką

- Odtwarza pliki JPEG i MP3 z płyty lub dysku twardego
- Złącze koncentryczne daje niezawodny cyfrowy sygnał wyjściowy

# PHILIPS

## Specyfikacje techniczne

### Obraz/Wyświetlacz

- Format obrazu: 4:3, 16:9
- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 10 bit, 54 MHz
- Przetwornik analogowo-cyfrowy: 10 bit, 54 MHz

### Dźwięk

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 24 bit, 96 kHz
- Przetwornik analogowo-cyfrowy: 24 bit, 192 kHz
- Stosunek sygnału do szumu: 105
- Zniekształcenie i szum (1 kHz): 90 dB
- Przesłuch (1 kHz): 105 dB
- Dynamika (1 kHz): 90 dB

### Odtwarzanie wideo

- Odtwarzane nośniki: CD-R/CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (tryb wideo), DVD-R, DVD-Video, MP3-CD, Video CD/ SVCD
- Formaty kompresji: MPEG1, MPEG2
- System odtwarzania płyt wideo: NTSC, PAL

### Nagrywanie wideo

- System nagrywania: PAL
- Formaty kompresji: MPEG2
- Funkcje poprawy nagrywania: Dołączanie, Wstawianie znacznika rozdziału, Podziel, Kasowanie, Ręczne oznaczanie rozdziału, Nagrywanie jednym przyciskiem (OTR), Nagrywanie wg identyfikatora stacji
- Tryby nagrywania: M1: 60 minut, M2: 120 minut, M2x: 150 minut, M3: 180 minut, M4: 240 minut, M6: 360 minut, M8: 480 minut
- Kompresja audio: Dolby Digital

### Odtwarzanie audio

- Odtwarzane nośniki: MP3-CD, Płyta CD, CD-R, CD-RW
- Format kompresji: Dolby Digital, MP3, MPEG2, PCM
- Prędkość przepływu danych MP3: 32–256 Kb/s

### Odtwarzanie zdjęć

- Odtwarzane nośniki: Picture CD
- Format kompresji zdjęć: JPEG
- Funkcje dotyczące obrazu: Tworzenie albumów, Edycja zdjęć (kolory, filtry), Przerzuć zdjęcia, Obracanie

- Pokaz slajdów: 3 prędkości
- Obsługa miniatur: Format EXIF

### Nośnik pamięci

- Nośnik nagrywania: DVD+R, DVD+RW

### Tuner/Odbiór/Transmisja

- Wejście antenowe: 75 omów, typ F
- System TV: PAL, SECAM

### Możliwości połączenia

- Złącza z przodu/z boku: Wej. i.LINK DV (IEEE1394, 4-styk.), Wejście S-video, Wejście wideo, Wejście audio L/P
- Inne połączenia: Wejście analogowe audio lewe/prawe, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Koncentryczne wyjście cyfrowe, Wejście antenowe RF / Wyjście TV, Wyjście S-video, SCART1 (CVBS, S-video/wyjście RGB), SCART2 (CVBS, S-video/wejście RGB)

### Wygoda

- Funkcje programowania/zegara: Codzien./cotygod. powt. programu, Timer nastawiany ręcznie, Nagrywanie jednym przyciskiem, ShowView, Sterowanie nagrywaniem VPS/PDC
- Zabezpieczenie przed dziećmi: Blokada rodzicielska
- Łatwa instalacja: Automatyczna instalacja, Follow TV, Sortowanie

### Moc

- Zasilanie: 50 Hz, 220–240 V
- Pobór mocy: 27 W
- Pobór mocy w trybie czuwania: < 3 W

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Koncentryczny przewód antenowy, Pełny przewód SCART, Książeczka gwarancyjna, Skrócona instrukcja obsługi, Podręcznik użytkownika, Pilot zdalnego sterowania, Baterie do pilota zdalnego sterow.

### Wymiary

- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 435 x 285 x 65 mm
- Waga urządzenia: 3,5 kg
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 570 x 110 x 433 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 5,5 kg

## Zalety produktu

### Cyfrowe wejście i.LINK

Złącze i.Link, znane także jako IEEE 1394 lub FireWire, to uznany na całym świecie standard podłączania cyfrowych urządzeń wideo, który jest wykorzystywany w domowym sprzęcie wideo, jak kamery D8 i DV, a także w komputerach osobistych. Jest on o tyle wygodny, że wszystkie sygnały audio i wideo są przesyłane tym samym kablem. Cyfrowe wejście wideo i.LINK umożliwia kopiowanie domowych nagrań wideo bez utraty jakości oryginału.

### 8 godzin nagrania wideo (+RW)

Tryb nagrywania 8-godzinny dostępny w niektórych modelach nagrywarek DVD umożliwia nagranie do ośmiu godzin wideo na jednowarstwowej płycie DVD+R/RW.

### Wejście RGB

Sygnał składowych wideo RGB to standard przesyłania analogowego sygnału wideo, który zapewnia najwyższą jakość — obraz jest ostrzejszy niż w przypadku S-video i kompozytowego sygnału wideo. Nagrywarki DVD Philips mogą nagrywać wprost ze źródeł RGB, jak np. odbiorniki satelitarne.

### Kodowanie Dolby Digital 2.0

Dolby Digital to zaawansowana technologia cyfrowego kodowania dźwięku wykorzystywana na wszystkich płytach DVD-Video. Nagrywarki DVD Philips zapisują dźwięk w tym samym formacie, dzięki czemu płyty pasują do dowolnego odtwarzacza DVD. Jakość jest wyższa niż na analogowym magnetowidzie.

### Dwustronna zgodność

Nagrywarki DVD mogą odtwarzać zwykłe płyty DVD-Video, ale równie ważne jest, aby nagrane w nich płyty DVD+R i DVD+RW dało się odtwarzać w bieżących odtwarzaczach DVD-Video.

### Nagrania zawsze zgodne

#### Ekran indeksu obrazów

Ekran indeksu obrazów to menu DVD tworzone na każdej płycie DVD+R/RW, które jest dostępne na zwykłych odtwarzaczach DVD. Zapewnia szybkie przeglądanie i łatwy dostęp, dzięki czemu możesz od razu sprawdzić, co jest na płycie i przejść do nagrania, które chcesz obejrzeć.

#### Odtwarza pliki JPEG i MP3

#### Koncentryczne cyfrowe wyjście audio



Data wydania 2006-08-23

Wersja: 8.0

12 NC: 8622 810 11633  
EAN: 87 10895 80010 5

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

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