

Philips  
Przenośny odtwarzacz  
DVD



PET821



## Filmy DVD i DivX® w podróży

Zero Bright Dot™ zapewnia doskonały obraz

Daj się ponieść akcji filmów oglądanych na odtwarzaczu PET821 z kolorowym wyświetlaczem LCD 8,5" i technologią Zero Bright Dot™ firmy Philips zapewniającą optymalną jakość wyświetlanego obrazu. Oglądaj filmy DVD, DivX® i MPEG4 lub słuchaj muzyki MP3/WMA bez względu na miejsce, w którym się znajdujesz.

### Audiowizualna rozrywka w podróży

- Odtwarzanie filmów z płyt DVD, DVD+/-R i DVD+/-RW, (S)VCD, DivX®, MPEG4
- Udostępnianie plików obrazów JPEG na płycie Picture CD
- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW

### Wygodne oglądanie w każdych warunkach

- Ekran Zero Bright Dot™ zapewnia optymalną jakość wyświetlanego obrazu
- Wbudowany głośnik stereofoniczny o wysokiej jakości
- Oglądaj filmy w formacie panoramicznym 16:9
- Kolorowy wyświetlacz LCD TFT 8,5" zapewniający wysokiej jakości obraz

### Maksymalna wygoda

- Zasilacz samochodowy i wąski pilot
- Nowoczesne wzornictwo o precyzyjnym, białym wykończeniu
- Wspólna zabawa dzięki podwójnemu gniazdu słuchawek
- Akumulator umożliwiający odtwarzanie filmów przez 2,5 godziny

**PHILIPS**

sense and simplicity

**Dane techniczne****Obraz/wyświetlacz**

- Typ ekranu: LCD TFT
- typ panelu LCD: Polaryzator przeciwodblaskowy
- Długość przekątnej ekranu (cale): 8,5 cale
- Jasność: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Współczynnik kontrastu (typowy): 300:1
- Czas odpowiedzi (typowy): 30 ms
- Część widoczna ekranu: 187,2 x 105,3
- Rozdzielczość: 480 (szer.) x 234 (wys.) x 3 (RGB)
- Rozmiar plamki: 0,13 (szer.) x 0,45 (wys.)

**Dźwięk**

- Moc wyjściowa: 250 mW RMS (wbudowane głośniki)
- Moc wyjściowa (RMS): 10 mW RMS (słuchawki)
- Stosunek sygnału do szumu: >80 dB (słuch.), >62 dB (wbud. głośn.)

**Odtwarzanie wideo**

- Odtwarzane nośniki: DVD, Picture CD, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, WMA, DVD+R/+RW, CD-R/CD-RW, płyta CD
- Formaty kompresji: MPEG4, Divx
- Tryby odtwarzania płyt: OSD, Odtwarzanie wielokrotne A-B, Kąt, Menu płyty, Szybkie odtwarzanie do tyłu, Szybkie odtwarzanie do przodu, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie w kolejności losowej, Odtwarzanie w zwoln. tempie w tył, Odtwarzanie w zwoln. tempie w przód, Powiększenie
- System odtwarzania płyt wideo: NTSC, PAL

**Odtwarzanie audio**

- Format kompresji: Dolby Digital, MP3, WMA
- Odtwarzane nośniki: MP3-CD, płyta CD, CD-R, CD-RW, WMA-CD
- Obsługiwane systemy plików: ISO-9660, Joliet

- Kodowanie MP3: 32–320 kb/s
- Prędkość przepływu danych WMA: 32–192 kb/s

**Możliwości połączeń**

- Wyjście AV: Kompozytowe (CVBS) x1
- wejście audio-wideo: Kompozytowe (CVBS) x1
- Wyjście audio – cyfrowe: Koncentryczne (Cinch)
- Wejście prądu stałego: 9 V
- Gniazdo słuchawek: 2 x słuchawki stereofoniczne 3,5 mm

**Wygoda**

- Odporny na wstrząsy
- Wskaźnik ładowania baterii

**Akcesoria**

- Akumulator: Akumulatory litowo-jonowe 7,4 V
- Zasilacz sieciowy: AY4112/00 (110–240 V, 50/60 Hz)
- Zestaw samochodowy: Zasilacz (gniazdo zapalniczki) 12 V DC
- Pilot zdalnego sterowania: RC810 (form. karty kred., 38-przyc.)
- Przewody: 1 x przewód AV
- Podręcznik użytkownika: Wydrukowane w 16 językach

**Wymiary**

- Wymiary opakowania zbiorczego: 260 x 310 x 340 mm
- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 3
- Waga kartonu zbiorczego: 9 kg
- Rodzaj opakowania: D-box
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 80 x 278 x 320 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 223 x 33 x 178 mm
- Waga produktu: 1 kg

**Zalety produktu****Odtwarzanie płyt DVD/DivX® i MPEG4**

Obsługa formatu DivX® umożliwia odtwarzanie filmów zapisanych w tym standardzie w zaciśniętym własnego salonu. Format DivX® to technologia kompresji filmów wykorzystująca standard MPEG4, umożliwiającą zapisanie dużych plików, takich jak filmy lub koncerty, na płytach CD-R/RW, DVD-video lub kartach pamięci. Płyty CD z filmami w formacie DivX® można odtwarzać w niektórych odtwarzaczach i nagrywarkach DVD oraz zestawach kina domowego.

**Ekran z technologią Zero Bright Dot™**

Teraz możesz cieszyć się najwyższą jakością obrazem bez przeszkadzających pustych miejsc na ekranie LCD. W wyświetlaczach LCD często występują defekty zwane przez fachowców „jasnymi pikselami”. Niegdyś uważano, iż występowanie pewnej liczby takich jasnych pikseli na wyświetlaczach LCD jest nieuniknione w ich masowej produkcji. Jednak dzięki surowym procedurom kontroli jakości zastosowanym przy produkcji przenośnych odtwarzaczy DVD, Philips zdołał wyeliminować ten defekt. Nasze przenośne odtwarzacze DVD są wyposażone w technologię Zero Bright Dot™, która gwarantuje optymalną jakość wyświetlanego obrazu.



Data wydania 2007-12-07

Wersja: 2.0

12 NC: 9073 101 02405  
EAN: 87 10895 94149 5© 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)

\* Akumulatory mają ograniczoną liczbę możliwych cykli ładowania. Przekroczenie tej liczby wiąże się z koniecznością ich wymiany. Żywotność akumulatora oraz liczba cykli ładowania zależą od sposobu użytkowania i zastosowanych ustawień.

\* Żywotność akumulatora zależy od sposobu użytkowania i zastosowanych ustawień.

\* Windows Media oraz logo Windows są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

\* DivX, DivX Certified oraz inne powiązane logo są znakami handlowymi firmy DivXNetworks, Inc. i są użyte na podstawie licencji.