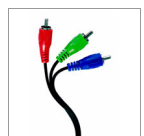


Philips  
Przenośny odtwarzacz  
DVD



PET731



## Filmy DVD i DivX® w podróży

z inteligentnym uchwytem samochodowym i gniazdem kart SD

Oglądanie filmów na kolorowym, 7-calowym ekranie LCD odtwarzacza Philips PET731 to czysta przyjemność, a to dzięki wysokiej jakości ekranowi i technologii Zero Bright Dot™ firmy Philips. Ciesz się filmami DivX®, MPEG4 i muzyką MP3/WMA, będąc w podróży. W zestawie gniazdo kart SD i wyjście rozdzielonych składowych sygnału wideo.

### Audiowizualna rozrywka w podróży

- Odtwarzanie filmów z płyt DVD, DVD+/-R i DVD+/-RW, (S)VCD, DivX®, MPEG4
- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Udostępnianie plików obrazów JPEG na płycie Picture CD
- Gniazdo kart SD/MMC — dodatkowa obsługa multimedialna

### Doskonała czytelność w każdych warunkach

- Ekran Zero Bright Dot™ zapewnia optymalną jakość wyświetlanego obrazu
- Kolorowy wyświetlacz LCD TFT 7" zapewniający wysokiej jakości obraz
- Oglądaj filmy w formacie panoramicznym 16:9
- Wbudowany głośnik stereofoniczny o wysokiej jakości

### Maksymalna wygoda

- Dzięki akumulatorowi można odtwarzać do 4 godzin filmów\*
- Łatwy w użytkowaniu uchwyt samochodowy
- Wspólna zabawa dzięki podwójnemu gniazdu słuchawek

**PHILIPS**  
sense and simplicity

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

- Typ ekranu: LCD TFT
- typ panelu LCD: Polaryzator przeciwodblaskowy
- Długość przekątnej ekranu (cale): 7 cale
- Rozdzielczość: 480 (szer.) x 234 (wys.) x 3 (RGB)
- Jasność: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Współczynnik kontrastu (typowy): 250:1
- Część widoczna ekranu: 154,1 x 86,6 mm
- Rozmiar plamki: 0,107 (szer.) x 0,370 (wys.) mm
- Czas odpowiedzi (typowy): 30 ms

**Dźwięk**

- Moc wyjściowa: 250 mW RMS (wbudowane głośniki)
- Moc wyjściowa (RMS): 10 mW RMS (słuchawki)
- Stosunek sygnału do szumu: >80 dB (wyjście liniowe), >76 dB (słuchawki), >62 dB (wbudowane głośniki)

**Odtwarzanie wideo**

- Odtwarzane nośniki: DVD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, SVCD, Video CD, płyta CD, CD-R/CD-RW, MP3-CD, WMA, Picture CD
- 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
- Formaty kompresji: Divx, MPEG4

**Odtwarzanie dźwięku**

- Format kompresji: Dolby Digital, MP3, WMA
- Odtwarzane nośniki: płyta CD, MP3-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 audio – cyfrowe: Koncentryczne (Cinch)
- Wejście prądu stałego: 9–12 V
- Wyjście AV: Kompozytowe (CVBS) x1
- Gniazdo słuchawek: 2 x słuchawki stereofoniczne 3,5 mm
- Inne połączenia: Wyjście komponentowe (z przeplotem)
- Gniazdo karty SD/MMC: Gniazdo kart SD

**Udogodnienia**

- Odporny na wstrząsy
- Wskaźnik ładowania akumulatora

**Akcesoria**

- Zasilacz sieciowy: AY4112/00 (110–240 V, 50/60 Hz)
- Zestaw samochodowy: Zasilacz (gniazdo zapalniczki) 12 V DC
- Pilot zdalnego sterowania: Wąski pilot AY5507
- Przewody: 1 x przewód AV
- Instrukcja obsługi: Angielski
- Inteligentny uchwyt samochodowy: 1 szt.

**Moc**

- Typ baterii: Wbudowany akumulator

**Wymiary**

- Wymiary opakowania zbiorczego: 430 x 255 x 265 mm
- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 3
- Waga kartonu zbiorczego: 9,1 kg
- Rodzaj opakowania: D-box
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 250 x 228 x 138 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 193 x 33 x 170 mm
- Waga produktu: 0,85 kg

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

Obsługa formatu DivX® umożliwi odtwarzanie filmów zapisanych w tym standardzie w zaciszu 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.

**Inteligentny uchwyt samochodowy**

Chcesz cieszyć się rozrywką z przenośnego odtwarzacza DVD w czasie podróży? Teraz jest to możliwe dzięki wyjątkowemu uchwytowi samochodowemu, który łączy w sobie prostotę użytkowania z bezpieczeństwem. Wyłączony odtwarzacz można szybko zdjąć z uchwytu dzięki specjalnej dźwigni. Dla bezpieczeństwa przenośny odtwarzacz DVD można wziąć ze sobą, a uchwyt zostawić w samochodzie.

**Gniazdo karty SD/MMC**

Proste i szybkie przeglądanie oraz udostępnianie filmów, zdjęć i plików muzycznych. Dodatkowo, odtwarzacz jest wyposażony we wbudowane gniazdo kart pamięci SD/MMC. Wystarczy włożyć kartę pamięci do gniazda z boku odtwarzacza, aby uzyskać dostęp do zapisanych na niej plików multimedialnych.



Data wydania 2009-01-22

Wersja: 1.0.2

12 NC: 8670 000 38704  
EAN: 87 12581 41015 5© 2009 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)

\* DivX, DivX Certified oraz inne powiązane logo są znakami handlowymi firmy DivXNetworks, Inc. i są użyte na podstawie licencji.  
\* Windows Media oraz logo Windows są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.  
\* Żywotność akumulatora zależy od sposobu używania i zastosowanych ustawień.