

Philips
Przenośny odtwarzacz
DVD



PET1002

Doskonała jakość DVD

z wysokiej rozdzielczości ekranem LCD 10,2"

Czysta rozrywka w ruchu! Odtwarzacz PET1002 z wyświetlaczem LCD 10,2" o wysokiej rozdzielczości oraz technologia Philips Zero Bright Dot™ zapewniają optymalną jakość obrazu. Odtwarzacz zapewnia do 5 godzin nieprzerwanego odtwarzania filmów w formatach DVD, DivX® i MPEG4 oraz muzyki MP3/WMA-CD.

Zanurz się w audiowizualnej rozrywce podczas podróży

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

Wygoda oglądania gdziekolwiek jesteś

- Ekran Zero Bright Dot™ zapewnia optymalną jakość wyświetlanego obrazu
- Wyświetlacz LCD 10,2" o dużej rozdzielczości zwiększa komfort oglądania
- Oglądaj filmy w formacie panoramicznym 16:9
- Wbudowany głośnik stereofoniczny o wysokiej jakości

Maksymalna wygoda

- Smukła, elegancka konstrukcja
- Możesz nieprzerwanie delectować się muzyką nawet do 5 godzin*
- Filmy na dużym ekranie dzięki gniazdom S-Video i składowym sygnału wideo
- Zasilacz samochodowy i wąski pilot
- 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): 10 2 cale
- Rozdzielczość: 800 (szer.) x 480 (wys.) x 3 (RGB)
- Jasność: 200 cd/m²
- Współczynnik kontrastu (typowy): 250:1
- Część widoczna ekranu: 222,0 x 133,2 mm
- Rozmiar plamki: 0,2775 (szer.) x 0,2775 (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 (słuch.), >62 dB (wbud. głośn.)

Odtwarzanie wideo

- Odtwarzane nośniki: DVD, Picture CD, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/CD-RW
- 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

Połączenia

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

Udogodnienia

- Odporny na wstrząsy
- Wskaźnik ładowania baterii

Akcesoria

- Akumulator: Akumulatory litowo-jonowe AY4384 7,4 V
- Zasilacz sieciowy: AY4112/00 (110–240 V, 50/60 Hz)
- Zestaw samochodowy: Zasilacz (gniazdo zapalniczkowe) 12 V DC
- Pilot zdalnego sterowania: RC810 (form. karty kred., 38-przyc.)
- Przewody: Przewody A/V x1, S-video x1, rozdzielonych składowych sygnału x1
- Podręcznik użytkownika: Wydrukowane w 16 językach
- Akcesoria w zestawie: Pokrowiec podróżny

Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 527 x 295 x 437 mm
- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 3
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 392 x 156 x 258 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 260 x 30 x 180 mm
- Waga produktu: 1,2 kg
- Rodzaj opakowania: D-box

Zalety produktu

Oglądaj filmy DVD, (S)VCD, DivX, 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”. Niedługo 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 2009-02-04

Wersja: 2.0.8

12 NC: 9073 101 02395
EAN: 87 10895 94140 2© 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

* Akumulatory mają ograniczoną liczbę cykli ładowania i z czasem mogą wymagać wymiany. Trwałość akumulatora i liczba cykli ładowania zależą od sposobu użytkowania i ustawień urządzenia.
* Żywotność akumulatora zależy od sposobu używania 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 towarowymi firmy DivXNetworks, Inc. i są użyte na podstawie licencji.