

Philips
Przenośny odtwarzacz
DVD



PET I 030

Obrotowy wyświetlacz umożliwia wygodne oglądanie

z wysokiej rozdzielczości wyświetlaczem LCD 10,2"

Oglądaj filmy na przenośnym odtwarzaczu DVD Philips PET I 030 z wyświetlaczem LCD 10,2" i wyświetlaczem z możliwością obrotu o 180 stopni. Podziel się z innymi swoimi ulubionymi filmami dzięki gniazdu karty pamięci i złączu USB 2.0. W zestawie znajduje się torba podróżna.

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

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

- Obrotowy wyświetlacz zapewnia większą wygodę oglądania
- Dzięki akumulatorowi można odtwarzać do 4 godzin filmów*
- Złącze USB 2.0 i gniazdo kart pamięci SD
- W zestawie torba podróżna



PHILIPS

sense and simplicity

Dane techniczne**Obraz/wyświetlacz**

- Typ ekranu: LCD TFT
- typ panelu LCD: Polaryzator przeciwoodblaskowy
- 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: 0,1905 (szer.) x 0,1905 (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
- wejście audio-wideo: Kompozytowe (CVBS) x1
- Gniazdo słuchawek: Słuchawki stereofoniczne 3,5 mm
- Inne połączenia: Wyjście S-video

Udogodnienia

- Odporny na wstrząsy
- Wskaźnik ładowania akumulatora

Akcesoria

- Zasilacz sieciowy: Wejście napięcia stałego 9–12 V; 110–240 V, 50/60 Hz
- Zestaw samochodowy: Zasilacz (gniazdo zapalniczek) 12 V DC
- Pilot zdalnego sterowania: Wąski pilot AY5507
- Przewody: Przewód A/V x1, przewód S-video x1
- Instrukcja obsługi: 16 języków
- Akcesoria w zestawie: Przewód S-Video, Etui podręczne

Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 450 x 307 x 361 mm
- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 3
- Waga kartonu zbiorczego: 9,7 kg
- Rodzaj opakowania: D-box
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 336 x 282 x 145 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 270 x 32 x 188 mm
- Waga produktu: 1,3 kg

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

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

Złącze USB 2.0 i gniazdo kart SD

Ciesz się szybkością i wygodą, jakie daje większy przesył zdjęć, filmów i plików mp3 za pośrednictwem złącza USB 2.0. Gniazdo kart pamięci SD wbudowane w przenośny odtwarzacz DVD pozwala przechowywać jeszcze więcej materiałów multimedialnych na kartach SD.



Data wydania 2009-01-22

Wersja: 2.0.7

12 NC: 8670 000 29925
EAN: 87 12581 33432 1© 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