



Philips
Przenośny odtwarzacz
DVD

PET745



Oglądaj swoje ulubione programy telewizyjne filmy DVD wszędzie

łatwa konfiguracja

Odbiornik telewizyjny wbudowany w przenośnym odtwarzaczu DVD PET745 umożliwia oglądanie ogólnodostępnych cyfrowych programów telewizyjnych. Na 7-calowym obrotowym wyświetlaczu TFT LCD można oglądać nawet do 5 godzin filmów, słuchać muzyki i oglądać zdjęcia podczas podróży.

Oglądaj filmy, słuchaj muzyki i przeglądaj zdjęcia w biegu

- Zgodne płyty DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certyfikat DivX zapewnia odtwarzanie filmów DivX w standardowej jakości
- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-RW
- Wyświetlanie zdjęć JPEG z płyt zawierających zdjęcia

Ciesz się przenośną rozrywką telewizyjną na żywo

- Obrotowy wyświetlacz LCD 7" zwiększa wygodę oglądania
- Obsługa DVB-T standard dla ogólnodostępnych cyfrowych kanałów telewizyjnych
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG)
- Obsługa funkcji Direct Teletext i napisów
- Łatwa instalacja i automatyczne wyszukiwanie kanałów

Dodatkowe funkcje zwiększające wygodę obsługi

- Do 5 godzin odtwarzania z użyciem wbudowanego akumulatora*
- Zasilacz sieciowy, zasilacz samochodowy i przewód AV w zestawie

PHILIPS

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Długość przekątnej ekranu (cale): 7 cale
- Rozdzielczość: 480 (szer.) x 234 (wys.) x 3 (RGB)
- Typ ekranu: LCD TFT
- Jasność: 150 cd/m²
- Współczynnik kontrastu (typowy): 250:1
- Część widoczna ekranu: 154,1 x 86,6 mm
- Typ panelu LCD: Polaryzator przeciwoodblaskowy
- Czas odpowiedzi (typowy): 30 ms

Dźwięk

- Moc wyjściowa: 250 mW RMS (wbudowane głośniki)
- Moc wyjściowa (RMS): 5 mW RMS (słuchawki)
- Stosunek sygnału do szumu: > 80 dB (wyjście liniowe), > 76 dB (słuchawki), > 62 dB (wbudowane głośniki)

Odtwarzanie wideo

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

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: Dolby Digital, MP3
- Kodowanie MP3: 32–320 kb/s
- Odtwarzane nośniki: Płyta CD, CD-RW, MP3-CD, CD-R
- Obsługiwane systemy plików: ISO-9660, Joliet

Możliwości połączeń

- Wejście prądu stałego: 9 V, 1 A
- Gniazdo słuchawek: Słuchawki stereofoniczne

3,5 mm

- Podłączenie telewizora: Gniazdo antenowe
- Wyjście AV: Kompozytowe (CVBS) x1

Udogodnienia

- Wskaźnik ładowania akumulatora
- Odporny na wstrząsy

Tuner/Odbiór/Transmisja

- DVB: Naziemny DVB*

Dekodowanie wideo

- Proporcje obrazu: 16:9, 4:3
- Odbiór-demodulacja: COFDM 2K/8K, Zgodny z MPEG-2 DVB, Sieć: MFN/SFN, QPSK

Akcesoria

- Zasilacz sieciowy: DC 9 V, 1 A, 110–240 V, 50/60 Hz
- Przewody: 1 x przewód AV
- Pilot zdalnego sterowania: Wąski pilot AY5518
- Instrukcja obsługi: 16 języków
- Zestaw samochodowy: Zasilacz (gniazdo zapalniczkowe) 12 V DC
- Akcesoria w zestawie: Antena zewnętrzna

Zasilanie

- Typ baterii: Wbudowany akumulator
- Czas eksploatacji baterii: Do 5 godzin*

Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 225 x 270 x 245 mm
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 3
- Waga kartonu zbiorczego: 4,12 kg
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 235 x 255 x 70 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 199 x 41 x 159 mm
- Waga produktu: 0,71 kg
- Rodzaj opakowania: D-box



Data wydania 2017-04-07

Wersja: 2.0.3

12 NC: 8670 000 49633
EAN: 87 12581 46462 2© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

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

* 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 używania i zastosowanych ustawień.

* Żywotność akumulatora zależy od sposobu używania i zastosowanych ustawień.

* Czas odtwarzania na zasilaniu akumulatorowym jest przybliżony i może różnić się w zależności od warunków korzystania. Aby optymalnie wykorzystać energię akumulatora, należy ustawić minimalny poziom podświetlenia wyświetlacza LCD, używać słuchawek (zamiast wbudowanych głośników), korzystać z umiarkowanego poziomu głośności oraz używać urządzenia w temperaturze pokojowej.