



Philips
Przenośny odtwarzacz
DVD

Panoramyczny wyświetlacz LCD
7"

PET721S



Filmowa rozrywka podczas podróży

Swoje ulubione filmy możesz oglądać w dowolnym momencie i miejscu. Przenośny odtwarzacz DVD PET721S z 7-calowym wyświetlaczem LCD TFT umożliwia oglądanie filmów DVD i DivX®, słuchanie muzyki na płytach MP3-CD i CD oraz przeglądanie zdjęć w formacie JPEG 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

Wzbogać swoje kinowe i muzyczne doznania

- Kolorowy wyświetlacz TFT LCD 7" o formacie panoramicznym 16:9
- Wbudowane głośniki stereofoniczne

Dodatkowe funkcje zwiększające wygodę obsługi

- Maksymalnie dwie godziny odtwarzania dzięki wbudowanemu akumulatorowi*
- Zasilacz samochodowy w zestawie
- Przyciski zapewniają łatwe i wygodne sterowanie

PHILIPS

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Długość przekątnej ekranu (cale): 7 cale
- Typ ekranu: LCD TFT
- Rozdzielczość: 480 (szer.) x 234 (wys.) x 3 (RGB)
- Jasność: 80 cd/m²
- Współczynnik kontrastu (typowy): 250:1
- Typ panelu LCD: Polaryzator przeciwodblaskowy
- Część widoczna ekranu: 154,1 x 86,6 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 (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, Powiększenie
- System odtwarzania płyt wideo: NTSC, PAL
- Formaty kompresji: DivX, MPEG4

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: Dolby Digital, MP3
- Prędkość przepływu danych 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
- Wyjście AV: Kompozytowe (CVBS) x1

Udogodnienia

- Wskaźnik ładowania akumulatora
- Odporny na wstrząsy

Aksesoria

- Zasilacz sieciowy: Wejście napięcia stałego: 9 V, 1 A, 110–240 V, 50/60 Hz
- Zestaw samochodowy: Zasilacz (gniazdo zapalniczki) 12 V DC
- Instrukcja obsługi: Wielojęzyczna

Zasilanie

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

Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 225 x 270 x 245 mm
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 3
- Waga kartonu zbiorczego: 3,9 kg
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 230 x 251 x 70 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 197 x 37 x 153 mm
- Rodzaj opakowania: D-box
- Waga produktu: 0,71 kg

Zalety

Certyfikat DivX

Obsługa formatu DivX umożliwia 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 nagrywalnych płytach CD-R/RW oraz DVD.

Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-RW

MP3 to rewolucyjna technologia kompresji, dzięki której duże pliki muzyczne można 10-krotnie pomniejszyć, nie tracąc prawie nic na jakości dźwięku. Na jednej płycie CD można zapisać do 10 godzin muzyki.



Data wydania 2017-04-06

Wersja: 2.0.4

12 NC: 8670 000 54012
EAN: 87 12581 49021 8

© 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.