

Philips
Przenośny odtwarzacz CD



EXP3373



Ciesz się muzyką MP3 na swój własny sposób

Model eXp3373 umożliwia odtwarzanie utworów w MP3/WMA w drodze, a wbudowane głośniki stacji dokującej oferują świetny dźwięk również w domu. Stacja dokująca również w wygodny sposób akumulatorki odtwarzacza.

Pełne doświadczenia muzyczne z płyty MP3-CD

- Odtwarza muzykę w formacie MP3 i WMA
- Odtwarza płyty CD, CD-R i CD-RW
- Wyświetlanie informacji o ścieżce w czasie odtwarzania płyty CD

Stacja dźwiękowa ułatwia dokowanie

- Ładowanie, wzmacnianie i wyjścia audio zintegrowane w jednym systemie
- Złącze PDA z diodą LED ułatwia połączenie

Odporny na wstrząsy towarzyszące bieganiu

- Magic ESP™ 200 sekund

Ulepszone odtwarzanie basów

- Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich dowolnej głośności

PHILIPS

Specyfikacje techniczne

Dźwięk

- Sprzężenie zwrotne
- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 1-bitowy
- Pasma przenoszenia: 20 – 20 000 Hz
- Moc wyjściowa: 2 x 5 mW RMS (słuchawki)
- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 1,5 W (Sound Station)
- Stosunek sygnału do szumu: > 85 dB
- Funkcje poprawy dźwięku: Dyn. cyfr. wzm. basów (Digital DBB)
- Całkowita moc dźwięku (RMS): 3 W
- Regulacja głośności: cyfrowa

Odtwarzanie audio

- Odtwarzane nośniki: Płyta CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA
- Tryby odtwarzania płyty: Programowanie odtwarzania 50 utworów, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wstrzymanie, Przeszukiwanie nast./poprzed. albumu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki, Odtw. wielokr. ścieżki/albumu/płyty, Wznowienie odtw. od momentu zatrzym., Odtw. w kolej. losow. albumu/wszyst.
- Elektroniczny system antywst. (CD): 45 sek.
- Obsługiwane systemy plików: ISO-9660, Joliet, UDF
- Obsługa znaczników ID3
- System antywst. Magic ESP (MP3-CD): 100 sek.
- Prędkość przepływu danych MP3: 32–320 kb/s
- Prędkość przepływu danych WMA: 32–192 kb/s

Możliwości połączenia

- Wejście prądu stałego: 4,0 mm, 6,5 V (Sound Station)
- Słuchawki: 3,5 mm
- Wyjście liniowe: 3,5 mm

Wygoda

- Typ wyświetlacza: LCD
- Wskaźniki: nazwa albumu, Numer albumu, nazwa artysty, Stan akumulatora, Funkcje CD,

DBB, ESP (Elektron. sys. antywstrząsowy), nazwa pliku, tytuł dźwięku, czas, ścieżka

Akcesoria

- Zasilacz sieciowy: AY3195 (1,2 A)
- Baterie: AY3363 (akumulator Ni-MH)
- CD-ROM: AY4484 (Musicmatch)
- Stacja dokująca: Sound Station, moc wyj. 2 x 1,5 W
- Słuchawki: SBC HE225 (z regulacją głośności)
- Akcesoria w zestawie: Podręcznik użytkownika

Wymiary

- Wymiary pudełka Ebox (szer. x wys. x gł.): 0 x 0 x 0 mm
- Obudowa: Korpus odporny na ciepło
- Wymiary opakowania zbiorczego: 342 x 293 x 270 mm
- Waga kartonu zbiorczego: 4 kg
- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 2
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 258 x 269 x 165 mm
- Rodzaj opakowania: D-box
- Wymiary komponentów podstawowych (szer. x wys. x gł.): 0 x 0 x 0 mm
- Szerokość komponentu podstawowego: 0 mm
- Ciężar głównego elementu: 0 kg
- Wymiary produktu (SxGxW) w calach: 137,5 x 137,5 x 23,3 mm (odtw. CD)
- Waga produktu: 0 kg

Moc

- Czas odtw. przy zasil. akumul. (CD): 10 godz. (2xAA bateria alkaliczna)
- Czas odtw. przy zas. bat. (MP3-CD): 20 godz. (2xAA baterie alkaliczne)
- Czas odtw. przy zasil. bat. (WMA): 20 godz. (2xAA baterie alkaliczne)
- Rodzaj baterii: AA, AAA, LR03, LR6, UM3, UM4
- Sposób zasilania: Akumulator
- Akumulator

Zalety produktu

Odtwarza muzykę w formacie MP3 i WMA

Magic ESP™ 200 sekund

Magic Electronic Skip Protection™ jest wygodną funkcją zapewniającą odtwarzanie muzyki bez przerw, nawet jeśli odtwarzacz MP3-CD podlega wstrząsom podczas biegania lub w podróży. Urządzenia wyposażone w funkcję Magic Electronic Skip Protection™ mają inteligentny bufor elektroniczny, w którym może być przechowywana muzyka w różnych formatach, np. MP3, WMA i CDDA. Bufor automatycznie dostosowuje zarówno swoją zawartość, jak i szybkość obrotów lasera w celu zagwarantowania nieprzerwanego odtwarzania muzyki.

Obsługa znaczników ID3

Odtwarzacze z obsługą znaczników ID3 są wyposażone w wyświetlacz, na którym jest podawana nazwa wykonawcy oraz tytuł aktualnie odtwarzanej ścieżki. W ten sposób można z łatwością zidentyfikować, czego się słucha. Informacje są wyświetlane w czytelnej postaci w formacie liczbowym i tekstowym, co ułatwia sprawdzanie nazwy wykonawcy i tytułu ścieżki. Obsługa znaczników ID3 pozwala łatwo i szybko poruszać się i orientować wśród dużej liczby plików nagranych na płytach MP3-CD lub WMA-CD.

Zintegrowany system dźwiękowy

Złącze PDA

Dyn. cyfr. wzm. basów (Digital DBB)

Dynamiczne cyfrowe wzmocnienie tonów niskich (Digital DBB) to inteligentny wzmacniacz tonów niskich, który pozwala maksymalnie wzmocnić basy przy dużej głośności, nie zniekształcając dźwięku, i przy niskiej głośności, nie obcinając dolnych częstotliwości. Głośność i poziom basów są stale monitorowane i kalibrowane przez zaawansowane układy elektroniczne, które nie dopuszczają do powstania zniekształceń. Uzyskane w ten sposób basy mają optymalne właściwości. Dynamiczne cyfrowe wzmocnienie tonów niskich sprawia, że basy są zawsze najwyższej jakości — niezależnie od poziomu głośności.

Odtwarza płyty CD, CD-R i CD-RW



Data wydania 2006-07-07

Wersja: 4.0

12 NC: 9073 101 01197
EAN: 87 10895 81026 5

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

www.philips.com