

Philips
Przenośny odtwarzacz
MP3-CD



EXP2540



Ciesz się muzyką MP3 bez przeskoków

Pokaż swój styl z odtwarzaczem MP3-CD eXp2540 umożliwiającym słuchanie do 10 godzin muzyki bez przeskoków na jednej płycie MP3-CD. Ten klasyczny model jest wyposażony w wyświetlacz LCD i jest zupełnie bezproblemowy w obsłudze.

Odtwarzaj swoje płyty CD i MP3-CD

- Ponad 10 godzin muzyki na jednej płycie MP3-CD
- Odtwarza płyty CD, CD-R i CD-RW

Odporny na wstrząsy towarzyszące bieganiu

- Magic ESP™ 100 sekund

Ulepszone odtwarzanie basów

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze i silniejsze brzmienie niskich tonów

PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Dźwięk

- przetwornik cyfrowo-analogowy: 1-bitowy
- Pasmo przenoszenia: 20 – 20 000 Hz
- Stosunek sygnału do szumu: > 85 dB
- Funkcje poprawy dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie basów
- Moc wyjściowa: 2 x 4 mW RMS
- Regulacja głośności: cyfrowy

Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzane nośniki: MP3-CD, płyta CD, CD-R, CD-RW
- Tryby odtwarzania płyt: Wstrzymanie, Przeszukiwanie nast./poprzed. albumu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie w kolejności losowej
- Elektroniczny system antywst. (CD): 45 sek.
- System antywst. Magic ESP (MP3-CD): 100 sek.
- Kodowanie MP3: 32–320 kb/s
- Obsługiwane systemy plików: ISO-9660, Joliet

Możliwości połączeń

- Wejście prądu stałego: 4,0 mm, 4,5 V, centralny +
- Słuchawki: 3,5 mm

Udogodnienia

- Typ wyświetlacza: LCD
- Wskaźniki: numer albumu, stan akumulatora, Funkcje CD, DBB, ESP (Elektroniczny system antywstrząsowy), czas, ścieżka

Akcesoria

- Słuchawki: Słuchawki AY3806
- Akcesoria w zestawie: Instrukcja obsługi

Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 261 x 244 x 348 mm
- Waga kartonu zbiorczego: 2,39 kg
- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 5
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 208 x 309 x 60 mm
- Rodzaj opakowania: Składane
- Wymiary produktu (szer. x głęb. x wys.): 140 x 140 x 27,5 mm
- Waga produktu: 0,38 kg

Moc

- Czas odtw. przy zas. bat. (MP3-CD): 30
- czas odtwarzania CD przy zasilaniu akumulatorowym: 20
- Rodzaj baterii: AA, LR6, UM3

Zalety

Dynamiczne wzmocnienie basów



Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich (DBB) to robiące duże wrażenie uwydatnienie basów w nagraniu muzycznym w całym zakresie ustawień głośności — od niskiego do wysokiego — za jednym naciśnięciem przycisku! Ustawienie głośności na niskim poziomie powoduje zazwyczaj utratę dolnych niskotonowych częstotliwości dźwięku. Aby do tego nie dopuścić, można włączyć dynamiczne wzmocnienie basów, które pozwala słuchać pełnego dźwięku nawet po ściszeniu.



Data wydania 2009-03-13

Wersja: 2.0.11

12 NC: 9073 101 02755
EAN: 87 10895 97697 8

© 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