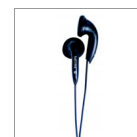




Philips  
Przenośny odtwarzacz  
MP3-CD

EXP256 I



## Ciesz się muzyką MP3 bez przeskoków

### Z wyświetlaczem dotykowym LCD

Wczuj się w miejski styl życia z niewielkim odtwarzaczem MP3-CD eXp256 I i ciesz się nawet 50 godzinami nieprzerwanej muzyki MP3 i WMA. Intuicyjny dostęp do muzyki, zapewniający pełną kontrolę odtwarzania, jest możliwy dzięki nowatorskiemu ekranowi dotykowemu LCD.

#### Pełne doświadczenia muzyczne z płyt MP3-CD

- Odtwarzanie plików MP3 i WMA
- Odtwarza płyty CD, CD-R i CD-RW
- Ciesz się 50 godz. odtwarzaniem muzyki\*

#### Odporny na wstrząsy towarzyszące bieganiu

- Magic ESP™ 200 sekund

#### Doskonale przystosowany do miejskiego życia

- Zaokrąglona i zwarta konstrukcja
- Ekran dotykowy LCD zapewnia intuicyjny dostęp do muzyki

#### Ulepszone odtwarzanie basów

- Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich dowolnej głośności

**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
- Sprzężenie zwrotne

### Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzane nośniki: MP3-CD, płyta CD, CD-R, CD-RW, WMA
- Tryby odtwarzania płyt: Programowanie odtwarzania 50 utworów, Wstrzymanie, Przeszukiwanie nast./poprzed. albumu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki, Odtw. wielokr. ścieżki/albumu/płyty, Odtwarzanie losowe albumu/wszystkich
- Elektroniczny system antywst. (CD): 45 sek.
- Obsługiwane systemy plików: ISO-9660, Joliet
- System antywst. Magic ESP (MP3-CD): 100 sek.
- Kodowanie MP3: 32–320 kb/s
- Prędkość przepływu danych WMA: 32–192 kb/s

### Możliwości połączeń

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

- Słuchawki: 3,5 mm
- Wyjście liniowe: 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: 205 x 345 x 244 mm
- Waga kartonu zbiorczego: 1,7 kg
- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 3
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 208 x 309 x 60 mm
- Wymiary produktu (szer. x głęb. x wys.): 140 x 140 x 29 mm
- Waga produktu: 0,2 kg
- Rodzaj opakowania: Składane

### Moc

- Rodzaj baterii: AA, LR6, UM3

## Zalety produktu

### Magic ESP™ 200 sekund

Magic Electronic Skip Protection™ jest wygodną funkcją zapewniającą odtwarzanie muzyki bez przerw, nawet jeśli odtwarzacz MP3-CD podlega wstrząsoms 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.

### Sterowanie poprzez ekran dotykowy LCD

Ekran dotykowy umożliwia sterowanie urządzeniem przez naciśnięcie przycisków wyświetlanych na ekranie, a nie tych, które się fizycznie znajdują na urządzeniu. Gdy tylko włączysz urządzenie, na ekranie zostanie wyświetlony interfejs użytkownika ze wszystkimi opcjami sterowania urządzeniem. Ekran dotykowy stanowi połączenie technologii wyświetlania LCD z czujnikami nacisku oraz wydajnym mikroprocesorem. Po naciśnięciu palcem określonego miejsca na ekranie, do procesora zostaje przekazany odpowiedni sygnał i polecenie jest od razu wykonane.

### Cyfrowe dynamiczne wzmocnienie basów

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.



Data wydania 2009-02-12

Wersja: 1.0.7

12 NC: 8670 000 33224  
EAN: 87 12581 35851 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](http://www.philips.com)