



Philips  
Przenośny odtwarzacz CD

EXP3361



## Płaski odtwarzacz płyt MP3-CD.

Wyświetlacz graficzny z obsługą znaczników ID3

Zaprojektowany dla osób młodych i modnych, model eXp3361 stanowi najlepsze rozwiązanie, zapewniające łatwe i nieprzerwane odtwarzanie płyt MP3-CD. Ten płaski i niewielki odtwarzacz umożliwia wyświetlanie informacji o artyście i utworze na ekranie ciekłokrystalicznym.

### **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

### **Odporny na wstrząsy towarzyszące bieganiu**

- Magic ESP™ 200 sekund

### **Zaprojektowane dla aktywnych**

- Cienki odtwarzacz CD z okrągłą i zwartą obudową

### **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
- Stosunek sygnału do szumu: > 85 dB
- Funkcje poprawy dźwięku: Dyn. cyfr. wzm. basów (Digital DBB)
- 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, 4,5 V, centralny +
- 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: AY3162 (400 mA)
- CD-ROM: AY4484 (Musicmatch)
- 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: 310 x 162 x 252 mm
- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 6
- Waga kartonu zbiorczego: 4 18 kg
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 243 x 49 x 148 mm
- Rodzaj opakowania: D-box
- Wymiary produktu (SxGxW) w calach: 137,5 x 137,5 x 23,3 mm
- Waga produktu: 0,2 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

## 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.

### Odtwarza płyty CD, CD-R i CD-RW

#### 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.

### Okrągłe, cienkie i zwarte

#### 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.



Data wydania 2006-07-07

Wersja: 3.0

12 NC: 9073 101 00953  
EAN: 87 10895 79625 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](http://www.philips.com)