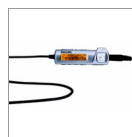




Philips
Przełny odtwarzacz
MP3-CD

EXP3460



Płaski odtwarzacz płyt MP3-CD.

z nakładanym pilotem LCD

Wyjdź na miasto z eleganckim i stylowym odtwarzaczem MP3-CD eXp3460. Do 45 godzin nieprzerwanej muzyki MP3 i WMA oraz możliwość wyświetlenia nazwy wykonawcy i informacji o utworze na ekranie LCD pilota zapewnia maksimum przyjemności podczas słuchania.

Pełne doświadczenia muzyczne z płyt MP3-CD

- Ciesz się odtwarzaniem plików MP3 i WMA
- Odtwarza płyty CD, CD-R i CD-RW
- Możesz nieprzerwanie delektować się muzyką nawet do 45 godzin.

Odporny na wstrząsy towarzyszące bieganiu

- Magic ESP™ 200 sekund

Doskonale przystosowany do miejskiego życia

- Cienki odtwarzacz CD z okrągłą i zwartą obudową
- Nakładany pilot z podświetlanym wyświetlaczem LCD i obsługą znaczników ID3

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: Dyn. cyfr. wzm. basów (Digital DBB)
- Moc wyjściowa: 2 x 5 mW RMS
- Regulacja głośności: cyfrowy
- Sprzężenie zwrotne

Odtwarzanie audio

- Odtwarzane nośniki: MP3-CD, WMA, płyta CD, CD-R, CD-RW
- Tryby odtwarzania płyt: 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., Odtwarzanie losowe albumu/wszystkich
- System antywst. Magic ESP (MP3-CD): 100 sek.
- Elektroniczny system antywst. (CD): 45 sek.
- Obsługiwane systemy plików: ISO-9660, Joliet, UDF
- Obsługa znaczników ID3
- 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

Wygoda

- Pilot zdalnego sterowania: Nakładany pilot LCD

- Typ wyświetlacza: LCD
- Podświetlenie
- Kolor podświetlenia: Bursztynowy
- Wskaźniki: nazwa albumu, numer albumu, nazwa artysty, stan akumulatora, Funkcje CD, DBB, ESP (Elektroniczny system antywstrząsowy), nazwa pliku, tytuł dźwięku, czas, ścieżka

Akcesoria

- Pilot zdalnego sterowania: AY3802 (LCD RC)
- Słuchawki: SBC HE250
- Akcesoria w zestawie: Podręcznik użytkownika, Drzwiczki baterii AA

Wymiary

- Obudowa: Korpus odporny na ciepło
- Wymiary opakowania zbiorczego: 200 x 165 x 165 mm
- Waga kartonu zbiorczego: 1,5 kg
- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 3
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 153 x 62 x 149 mm
- Rodzaj opakowania: D-box
- Wymiary produktu (SxGxW): 137 x 137 x 21 mm
- Waga produktu: 0 18 kg

Zasilanie

- Czas odtw. przy zasil. bat. (WMA): 45 godz. (2 baterie alkaliczne AA)
- Czas odtw. przy zas. bat. (MP3-CD): 45 godz. (2 baterie alkaliczne AA)
- czas odtwarzania CD przy zasilaniu akumulatorowym: 30 godz. (2xAA baterie alkaliczne)
- Rodzaj baterii: AA, AAA, LR03, LR6, UM3, UM4

Zalety produktu

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.

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 2007-11-08

Wersja: 7.0

12 NC: 9073 101 01612
EAN: 87 10895 85299 9

© 2007 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

* Żywotność akumulatora zależy od sposobu używania i zastosowanych ustawień.

* Windows Media oraz logo Windows są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

* Przy założeniu kompresji 64 kb/s w formacie WMA.