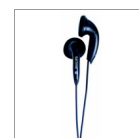


Philips  
Przenośny odtwarzacz CD

AX2500



## Odporny na wstrząsy towarzyszące bieganiu

Zaokrąglone kształty i ciekawie zaprojektowane przezroczyste drzwiczki CD odtwarzacza AX2500 oraz jego żywa kolorystyka sprawiają, że słuchanie muzyki w ruchu jest jeszcze bardziej ekscytujące. Ciesz się płynną muzyką bez przeskoków — zawsze i wszędzie.

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

- ESP™ 45 sekund

### **Ulepszone odtwarzanie basów**

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze i silniejsze brzmienie niskich tonów

### **Korzystaj z wszelkich rodzajów płyt CD**

- Odtwarza płyty CD, CD-R i CD-RW

# PHILIPS

# Dane techniczne

## Dźwięk

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 1-bitowy
- Pasmo przenoszenia: 20 – 20 000 Hz
- Stosunek sygnału do szumu: >82 dB
- Funkcje poprawy dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie basów
- Moc wyjściowa: 2 x 4 mW RMS
- Regulacja głośności: cyfrowy
- Sprzężenie zwrotne

## Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzane nośniki: płyta CD, CD-R, CD-RW
- Tryby odtwarzania płyt: Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wstrzymanie, Odtwarzanie wielokrotne, Wznowienie odtw. od momentu zatrzym., Odtwarzanie w kolejności losowej, Przeszukiwanie
- Elektroniczny system antywst. (CD): 45

## Możliwości połączeń

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

## Udogodnienia

- Typ wyświetlacza: LCD
- Wskaźniki: stan akumulatora, Funkcje CD, DBB,



ESP (Elektroniczny system antywstrząsowy), czas, ścieżka

## Akcesoria

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

## Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 308 x 244 x 344 mm
- Waga kartonu zbiorczego: 2,54 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: 0,2 kg

## Zasilanie

- Rodzaj baterii/akumulatora: AA, LR6, UM3
- czas odtwarzania CD przy zasilaniu akumulatorowym: 15

# Zalety

## ESP™ 45 sekund

Elektroniczny system antywstrząsowy to wygodna funkcja zapewniająca odtwarzanie muzyki bez przerw, nawet jeśli odtwarzacz CD ulega wstrząsom lub uderzeniom w trakcie biegania lub innych czynności. Urządzenia posiadające elektroniczny system antywstrząsowy wyposażone są w inteligentny bufor elektroniczny, dostosowujący automatycznie zarówno swoją zawartość, jak i prędkość obrotu lasera, aby zapewnić nieprzerwany odsłuch muzyki.

## 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 2013-05-10

Wersja: 2.0.9

12 NC: 9073 101 02594  
EAN: 87 10895 96010 6

© 2013 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)

\* Żywotność akumulatora zależy od sposobu używania i zastosowanych ustawień.