



Philips  
Bumbox CD z  
dynamicznym  
wzmocnieniem tonów  
niskich

Funkcja DAB  
CD

AZB500B

## Ciesz się muzyką — gdziekolwiek jesteś!

Ten przenośny zestaw stereo z funkcją DAB, radiem FM i możliwością odtwarzania płyt CD pozwala cieszyć się intensywnym dźwiękiem podczas podróży

### Niesamowite wrażenia dźwiękowe

- Zgodność z DAB+, DAB i FM zapewnia najlepszy odbiór stacji radiowych
- Odtwarza płyty CD, CD-R i CD-RW

### Wygodne użytkowanie

- Odtw. CD z funkcją program. 20 utworów
- Odtwarzanie CD losowe/wielokrotne, by lepiej cieszyć się muzyką
- Wejście audio ułatwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych

### Bogaty i czysty dźwięk

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów

# PHILIPS

# Zalety

## DAB+, DAB i FM

Cyfrowe radio DAB+/DAB (Digital Audio Broadcasting) to, poza transmisją analogową FM, nowy sposób nadawania programu radiowego przy użyciu sieci nadajników naziemnych. To radio zapewnia odbiorcom większy wybór informacji i krystaliczną jakość dźwięku pozbawioną trzasków. Technologia umożliwia odbiorcy wybranie najsilniejszego dostępnego sygnału. W przypadku stacji cyfrowych DAB+ lub DAB nie trzeba zapamiętywać częstotliwości, a wystarczy podać nazwę stacji — nie trzeba zatem dostrajać radia w czasie jazdy.

## 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.



## Odtwarzanie CD losowe/wielokrotne



Dzięki funkcji odtwarzania muzyki w kolejności losowej i powtarzania nie trzeba słuchać utworów wciąż w tej samej kolejności. Po wgraniu ulubionych utworów do odtwarzacza wszystko, co należy zrobić, to wybrać jeden z trybów — odtwarzanie w kolejności losowej („Shuffle”) lub powtarzanie („Repeat”), aby odtwarzać utwory w różnej kolejności. Ciesz się nowym doświadczeniem słuchania muzyki za każdym razem, gdy korzystasz z odtwarzacza.

## AUDIO-IN (3,5 mm)



Aby słuchać całej muzyki zapisanej w urządzeniu przenośnym lub w komputerze, potrzebne jest jedno proste połączenie. Wystarczy podłączyć urządzenie do portu AUDIO-IN (3,5 mm) w zestawie firmy Philips. Komputery zazwyczaj są podłączane przez wyjście słuchawkowe. Po połączeniu urządzeń można słuchać całej swojej muzycznej kolekcji bezpośrednio przez doskonałe głośniki. Produkty firmy Philips po prostu zapewniają lepszy dźwięk.

# Dane techniczne

## Odtwarzanie dźwięku

- Sposób ładowania: Góra
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW
- Tryby odtwarzania płyt: Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie w kolejności losowej
- Liczba utworów do zaprogramowania: 20

## Tuner/Odbiór/Transmisja

- DAB/DAB+: Wyświetlacz informacyjny, Menu, Smart Scan
- Pasma tunera: UKF Stereo
- RDS: Rodzaj programu, Radio Text, Nazwa stacji
- Typ anteny: Teleskopowy

## Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 1 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie basów
- System dźwięku: Stereo
- Średnica głośnika: 7,5 cm
- Regulacja głośności: obrotowa

## Głośniki

- Wbudowane głośniki: 2

## Udogodnienia

- Typ wyświetlacza: LCD

## Możliwości połączeń

- Wejście liniowe stereo 3,5 mm: Wejście audio

## Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: LR14
- Napięcie baterii: 1,5 V
- Liczba baterii lub akumulatorów: 6
- Zasilanie sieciowe: 220–240 V

## Akcesoria

- Przewód zasilający
- Gwarancja: Broszura gwarancyjna
- Instrukcja obsługi

## Wymiary

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 326 x 275 x 158 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 300 x 240 x 133 mm
- Waga: 2 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 2,4 kg



Data wydania 2019-11-07

Wersja: 1.0.4

12 NC: 8670 001 19786  
EAN: 04 89518 56035 20

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)