



Philips  
Przenośne radio

**DAB+**

Cyfrowy tuner FM  
Zasilanie bateryjne/sieciowe



**AE5220B**

## Wspaniały dźwięk w każdym miejscu dzięki radiu DAB+

Dostrój swoje przenośne radio Philips AE5220B z odbiorem sygnału DAB+, który zapewnia czysty dźwięk. Jego klasyczna, płaska konstrukcja oraz zaprogramowane stacje DAB+ i FM, a także funkcja szybkiego skanowania stacji DAB+ sprawiają, że to urządzenie stanie się świetnym, muzycznym kompanem.

### **Ciesz się muzyką ulubionych stacji radiowych**

- Funkcja DAB zapewniająca wyraźny i pozbawiony zakłóceń odbiór sygnału radiowego
- Zgodność z DAB i FM zapewnia najlepszy odbiór stacji radiowych
- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- Wbudowany głośnik umożliwia głośne słuchanie radia w dobrej jakości
- Całkowita moc wyjściowa: 6 W RMS

### **Wygodne użytkowanie**

- Szybkie skanowanie stacji DAB zapewnia dodatkową wygodę
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii sygnalizuje jej rozładowanie
- Zasilanie sieciowe lub bateryjne umożliwia swobodne przenoszenie

# PHILIPS

## Zalety

### Funkcja DAB



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

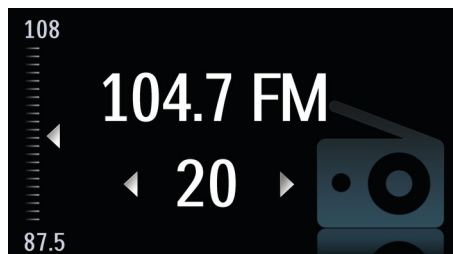
### Zgodny z DAB i FM



Cyfrowe radio DAB (Digital Audio Broadcasting) to, poza transmisją analogową FM, nowy sposób nadawania programu radiowego przy użyciu sieci nadajników naziemnych. To radio zapewni odbiorcom większy wybór informacji i czystą jakość dźwięku pozbawioną trzasków. Technologia umożliwia odbiornikowi wybranie najsilniejszego dostępnego sygnału. W przypadku stacji cyfrowych DAB nie trzeba

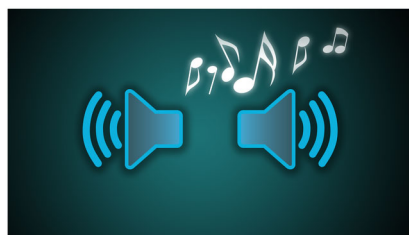
zapamiętywać częstotliwości, a wystarczy podać nazwę stacji — nie trzeba zatem dostrajać radia w czasie jazdy.

### Cyfrowe strojenie z pamięcią



Wystarczy, że znajdziesz żądaną stację radiową oraz naciśniesz i przytrzymasz przycisk programowania, aby zapisać częstotliwość. Dzięki możliwości zapisania ustawień stacji radiowych można do nich uzyskać szybki dostęp bez konieczności ręcznego strojenia.

### Wbudowany głośnik



Głośnik zapewnia dobrą jakość dźwięku i przyjemność słuchania.

### Całkowita moc wyjściowa: 6 W RMS

RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej moc prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika, mierzono w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jej czułość określa moc generowanego dźwięku. Zasadniczo, wzmacniacze dźwięku są ograniczane przez energię elektryczną, którą

mogą wzmacnić, a głośniki — przez energię elektryczną, którą mogą przetworzyć na energię akustyczną, nie powodując powstania zniekształceń sygnału audio. Im wyższa moc w watach, tym lepsza moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

### Szybkie skanowanie stacji DAB



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

### Wskaźnik niskiego poziomu naładowania akumulatora



Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii włącza się, gdy baterie są niemal rozładowane.

## Dane techniczne

### Tuner/Odbiór/Transmisja

- Funkcja DAB: wyświetlacz informacyjny, smart scan, menu
- Pasma tunera: DAB — zakres III, FM
- Pamięć stacji: 20
- Antena: Antena FM
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe

### Dźwięk

- System dźwięku: mono
- Regulacja głośności: obrotowy (analogowy)
- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 2,5 W

### Udogodnienia

- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD
- Podświetlenie

### Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Rozmiar C (LR14)
- Liczba baterii lub akumulatorów: 4
- Napięcie baterii: 1,5 V

### Akcesoria

- Zasilacz sieciowy
- Skrócona instrukcja obsługi

### Wymiary

- Głębokość jednostki centralnej: 152 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 155 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 286 mm
- Waga produktu: 1,386 kg



Data wydania 2022-05-12

Wersja: 4.0.6

12 NC: 8670 001 34781  
EAN: 69 51613 99352 1

© 2022 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)