



#### Przenośne radio

- DAB+
- Cyfrowy tuner FM
- Zasilanie bateryjne/sieciowe

AE5020/12

## Wspaniały dźwięk w każdym miejscu dzięki radiu DAB+

Posłuchaj radia AE5020 firmy Philips z odbiorem sygnału DAB+ zapewniającego 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 doskonałym towarzyszem.

### Korzyści

#### 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

#### 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

## Cechy

### 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 umożliwi 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 pozbawionego trzasków. Technologia umożliwi 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.

## Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

### Tuner/Odbiór/Transmisja

Funkcja DAB wyświetlacz informacyjny  
smart scan

### 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 umożliwi 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.

### Zasilanie sieciowe lub bateryjne



Zasilaj radio firmy Philips bateriami lub bezpośrednio z sieci elektrycznej i korzystaj z niezwyklej wygody oraz elastyczności. Kiedy gniazdko elektryczne nie jest dostępne lub nie chcesz ciągnąć za sobą przewodu, po prostu zasilaj zestaw bateriami. Jeśli potrzebujesz ciągłego i stabilnego zasilania, podłącz zestaw bezpośrednio do gniazdka elektrycznego. Teraz możesz naprawdę cieszyć się wolnością słuchania w dowolnym miejscu.

menu  
DAB — zakres III  
FM

Pasma tunera

Pamięć stacji 20  
Antena Antena FM  
Automatyczne dostrajanie cyfrowe Tak

#### Dźwięk

System dźwięku mono  
Regulacja głośności obrotowy (analogowy)  
Moc wyjściowa (RMS) 3 W

#### Udogodnienia

Typ wyświetlacza Wyświetlacz LCD  
Podświetlenie Tak

#### Moc

Zasilanie sieciowe 5,5 V AC, 1 A  
Rodzaj baterii/akumulatora Rozmiar C (LR14)  
Liczba baterii lub akumulatorów 4  
Napięcie baterii 1,5 V

#### Akcesoria

Zasilacz sieciowy Tak  
Skrócona instrukcja obsługi Tak

#### Wymiary

Głębokość jednostki centralnej 147,8 mm  
Wysokość jednostki centralnej 155 mm  
Szerokość jednostki centralnej 211,2 mm  
Waga produktu 0,97 kg

#### Wymiary opakowania

Wysokość 23,60 cm  
Szerokość 25,30 cm

Głębokość 15,40 cm  
Waga netto 1,07 kg  
Waga brutto 1,59 kg  
EAN 08712581721404  
Liczba produktów w zestawie 1  
Kraj pochodzenia CN  
Kod towaru według Systemu Zharmonizowanego (HS) 852719

#### Karton zewnętrzny

Długość 49,30 cm  
Szerokość 27,20 cm  
Wysokość 33,30 cm  
Waga brutto 7,03 kg  
EAN 18712581721401  
Liczba opakowań konsumenckich 4

#### Jednostka załadunkowa

Liczba opakowań konsumenckich 72  
Długość 107,20 cm  
Szerokość 75,20 cm  
Wysokość 102,00 cm  
Waga brutto 169,20 kg  
Waga netto 77,04 kg  
GTIN/EAN 68712581721406  
Typ 8845  
Liczba konsumenc- kich jednostek hand- lowych (CTI) na warstwę 24  
Liczba warstw na jednostkę załadun- kową 3  
Liczba kartonów zewnętrznych na warstwę 6



Dane wkrótce ulegną zmianie  
2017, Lipiec 28  
Version: 2.0.9  
EAN: 08712581721404

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. lub odpowiednich podmiotów .

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