



Philips  
Przenośne radio

Stacje DAB+/FM, cyfrowe  
strojenie

20 programowanych stacji  
Gniazdo słuchawek  
Zasilanie bateryjne lub sieciowe  
AC

AE5430

## Wspaniały dźwięk w każdym miejscu dzięki radiu DAB+

Posłuchaj radia AE5430/10 firmy Philips z odbiorem sygnału DAB+ zapewniającego czysty dźwięk. Jego klasyczna, płaska konstrukcja oraz zaprogramowane stacje DAB+ i DAB FM, a także funkcja szybkiego skanowania stacji DAB+ sprawiają, że to urządzenie stanie się doskonałym towarzyszem.

### **Ciesz się radiem cyfrowym DAB**

- Zgodność z DAB i FM zapewnia najlepszy odbiór stacji radiowych
- Funkcja DAB zapewnia wyraźny i pozbawiony zakłóceń odbiór sygnału radiowego

### **Wygodne użytkowanie**

- Duży wyświetlacz LCD z podświetleniem zapewnia łatwy odczyt informacji przy słabym świetle
- Szybkie skanowanie stacji DAB zapewnia dodatkową wygodę
- Zasilanie bateryjne do użytku przenośnego

# PHILIPS

## Przenośne radio

Stacje DAB+/FM, cyfrowe strojenie 20 programowanych stacji, Gniazdo słuchawek, Zasilanie bateryjne lub sieciowe AC

# 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.

### 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.

### 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 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.

AE5430/10

### Duży wyświetlacz LCD z podświetleniem



Podświetlany wyświetlacz LCD zapewnia łatwy odczyt informacji i umożliwia obsługę urządzenia przy słabym świetle.

### Zasilanie bateryjne

Radioodbiornik firmy Philips jest zasilany za pomocą dwóch baterii AA, co zapewnia optymalną przenośność i ułatwia ustawienie.

## Przenośne radio

Stacje DAB+/FM, cyfrowe strojenie 20 programowanych stacji, Gniazdo słuchawek, Zasilanie bateryjne lub sieciowe AC

# Dane techniczne

### Dźwięk

- Moc wyjściowa: 2 W
- Regulacja głośności: obrotowy (analogowy)

### Głośniki

- Liczba wbudowanych głośników: 1

### Łączność WiFi

- Wyjście audio/wideo: Gniazdo słuchawek (3,5 mm)

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena FM
- Pasma tunera: FM, DAB — zakres III
- Pamięć stacji: 20
- Funkcja DAB: wyświetlacz informacyjny, smart scan, menu
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe

### Udogodnienia

- Kolor podświetlenia: biały
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD

### Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Rozmiar C (LR14)
- Napięcie baterii: 1.5 V
- Liczba baterii lub akumulatorów: 4
- Źródło zasilania: 220–240 V
- Napięcie prądu stałego: 6 V
- Rodzaj zasilania: Wejście AC

### Akcesoria

- Inne: Skrócona instrukcja obsługi, Instrukcja obsługi
- Przewody/podłączenie: Zasilacz sieciowy stabilizowany
- Gwarancja: Karta gwarancyjna

### Wymiary

- Waga brutto: 1,03 kg
- Głębokość jednostki centralnej: 79 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 137 mm
- Waga: 0,78 kg
- Szerokość jednostki centralnej: 210 mm
- Wysokość opakowania: 156 mm
- Szerokość opakowania: 276 mm
- Głębokość opakowania: 106 mm



Data wydania 2024-04-16

Wersja: 2.0.8

EAN: 87 12581 60863 7

© 2024 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)