



Philips
Przenośne radio

DAB+
Cyfrowy tuner FM
Zasilanie bateryjne/sieciowe

AE5020B

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.

Wygodne użytkowanie

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

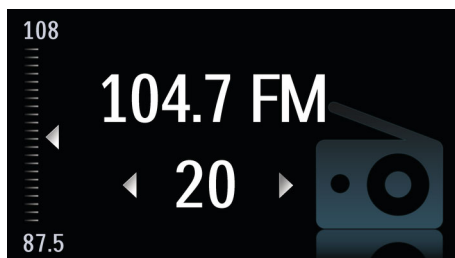
Ciesz się muzyką ulubionych stacji radiowych

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

PHILIPS

Zalety

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.

Zasilanie sieciowe lub bateryjne



Zasilaj radio firmy Philips bateriami lub bezpośrednio z sieci elektrycznej i korzystaj z niezwykłej 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.

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 zapewnia 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



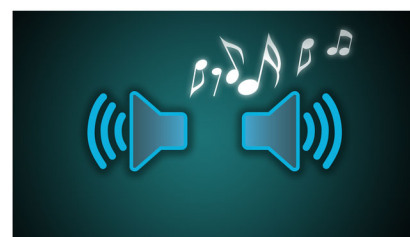
Cyfrowe radio DAB (Digital Audio Broadcasting) to, poza transmisją analogową FM, nowy sposób nadawania programu radiowego przy użyciu sieci nadajników naziemnych. To radio zapewnia odbiorcom większy wybór informacji i krystaliczną jakość dźwięku pozbawioną trzasków. Technologia umożliwia odbiornikowi 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.

Wbudowany głośnik



Głośnik zapewnia dobrą jakość dźwięku i przyjemność słuchania.

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 zapewnia 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.

Dane techniczne

Dźwięk

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

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

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

Udogodnienia

- Podświetlenie
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD

Akcesoria

- Skrócona instrukcja obsługi
- Zasilacz sieciowy

Wymiary

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

Moc

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



Data wydania 2022-05-12

Wersja: 3.0.8

12 NC: 8670 001 26841
EAN: 04 89518 56108 70

© 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