

Philips
Przenośne radio

Klasyczna budowa
Cyfrowe strojenie

AE2790



Ulubione utwory w klasycznej obudowie

Cyfrowe radio Philips wyposażone w duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, złącze Line-In do odtwarzacza MP3 i wbudowany budzik. Drewniane wykończenie zapewnia klasyczny wygląd i lepszą jakość dźwięku.

Ciesz się muzyką ulubionych stacji radiowych

- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- MP3 Link do odtwarzania muzyki z urządzeń przenośnych

Rewelacyjne odtwarzanie dźwięku

- Całkowita moc wyjściowa 2 W RMS
- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów

Wygodne użytkowanie

- Wbudowany zegar
- Zegar, budzik i wyłącznik czasowy
- Duży wyświetlacz LCD z podświetleniem zapewnia łatwy odczyt informacji przy słabym świetle

PHILIPS

Zalety

System Bass Reflex



Zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex emituje niskie tony o większej głębi niż kompaktowy system głośnikowy. Zestaw ten różni się od systemu kompaktowego tubą basową akustycznie zharmonizowaną z głośnikiem niskotonowym, co pozwala uniknąć obcinania niskich dźwięków. Efekt to głębszy regulowany bas i mniejsze zniekształcenia. System działa w ten sposób, że wprowadza w rezonans masę powietrza znajdującą się w tubie basowej, aby wibrowała jak zwykły głośnik niskotonowy. W połączeniu z reakcją głośnika niskotonowego oznacza to ogólne wzmocnienie basów i większą ich głębię.

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.

2 W RMS



Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu wynosi 2 W. RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej mocy prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika mierzonej w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jego czułość określają moc generowanego dźwięku. Im wyższa moc w watach, tym większa moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

Zegar, budzik i wyłącznik czasowy

Zegar, budzik i wyłącznik czasowy

Duży wyświetlacz LCD z podświetleniem



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

Wbudowany zegar

Wbudowany zegar precyzyjnie wyświetla czas. Kiedy radio jest wyłączone, włącza się zegar dla dodatkowej wygody.

Cyfrowe strojenie z pamięcią



Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę

MP3 Link



MP3 Link umożliwia bezpośrednie odtwarzanie zawartości MP3 z przenośnych odtwarzaczy multimedialnych. Słuchanie muzyki w doskonałej jakości zapewnionej przez zestaw audio to zaledwie jedna z jego zalet. Złącze MP3 jest niezwykle wygodne – wystarczy podłączyć przenośny odtwarzacz MP3 do zestawu audio.



Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa: 2 W
- Korekcja dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie basów
- Regulacja głośności: obrotowy (cyfrowy)
- System dźwięku: mono

Głośniki

- Przetworniki głośnika: 3-calowy głośnik niskotonowy

Możliwości połączeń

- MP3 Link: Wejście liniowe stereo 3,5 mm
- Wyjście audio/video: Gniazdo słuchawek (3,5 mm)

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM, MW
- Pamięć stacji: 20
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe

Udogodnienia

- Kolor podświetlenia: biały
- Zegar: wyłącznik czasowy
- Liczba wyświetlanych cyfr: 5
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD

Moc

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

Akcesoria

- Inne: Instrukcja obsługi
- Przewody/podłączenie: Zasilacz sieciowy stabilizowany, przewód audio

Wymiary

- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 2
- Głębokość jednostki centralnej: 141 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 137 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 260 mm
- Waga produktu: 1,67 kg

