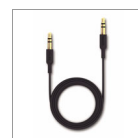




Philips
Bärbar radio

Klassisk design
Digitalmottagare

AE2790



Favoritlåtar från en klassisk design

Philips digitala radio som har en extra stor och lättavläst LCD-skärm med bakgrundbelysning. Har line-in-anslutning för MP3-spelare och inbyggd väckarklocka. Träffinishen ger den en klassisk look och förbättrar ljudkvaliteten.

Utomordentlig ljudåtergivning

- Basreflexhögtalarsystem som ger ett djupt och kraftfullt ljud
- DBB (Dynamic Bass Boost) för djupare och bättre ljud
- Total uteffekt på 2 W RMS

Lättanvänd

- Klocka, alarm och insomningsfunktion
- Stor bakgrundsbelyst LCD-display för tydlig visning i svagt ljus
- Inbyggd klockfunktion

Lyssna på dina favoritkanaler

- Digital mottagare med förinställda kanaler är extra praktiskt
- MP3 Link för uppspelning av bärbar musik

PHILIPS

Funktioner

Basreflexhögtalare



Basreflexhögtalare ger en djup bas från kompakta högtalarlådor. De skiljer sig från vanliga högtalarlådor genom att en baskanal är akustiskt förbunden med woofern för att få en lågfrekvent uteffekt från systemet. Resultatet blir en djupare kontrollerad bas och mindre distorsion. Det fungerar genom att luftmassan i baskanalen fås att vibrera som i en konventionell woofer för att på så sätt skapa resonansen. Tillsammans med gensvaret från woofern skapas lågfrekventa ljud och du kan uppleva nya djupa basljud.

DBB (Dynamic Bass Boost)



Med DBB (Dynamic Bass Boost) maximerar du musikupplevelsen med en knapptryckning och tydliggör basen i alla volyminställningar – från lågt till högt. De lägsta basfrekvenserna går ofta förlorade vid låga volymer. För att motverka detta kan du ställa in DBB så att basen förstärks och du kan njuta av ett rikt ljud även när du skruvar ned volymen.

2 W RMS



Det här systemet har total uteffekt på 2 W RMS. RMS står för Root Mean Square (kvadratroten ur medelvärdet), som är ett vanligt mått på ljudeffekt, eller snarare den elektriska energi som överförs från en förstärkare till en högtalare, och som mäts i watt. Mängden elektrisk energi som levereras till högtalaren och dess känslighet avgör vilken ljudeffekt som genereras. Ju högre wattal desto bättre ljudeffekt från högtalaren.

Klocka, alarm och insomningsfunktion

Klocka, alarm och insomningsfunktion

Stor bakgrundsbelyst LCD-display

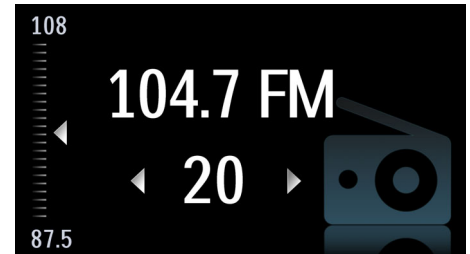


Bakgrundsbelyst LCD-display garanterar tydlig visning och enkel användning i förhållanden med svagt ljus. Du får klar information direkt.

Inbyggd klocka

En inbyggd klocka för exakt tid. När radion är avstängd slås klockan på för extra bekvämlighet.

Digital mottagare med förinställningar



Digital mottagare med förinställda kanaler är extra praktiskt

MP3 Link



MP3 Link-anslutningen möjliggör direktuppspelning av MP3-innehåll från bärbara mediaspelare. Du kan njuta av din favoritmusik med ljudsystemets enastående ljudkvalitet. Dessutom är MP3 Link också mycket praktiskt eftersom du bara behöver ansluta din bärbara MP3-spelare till ljudsystemet.

Specifikationer

Ljud

- Ljutförbättring: DBB (Dynamic Bass Boost)
- Ljudsystem: mono
- Volymkontroll: ratt (digital)
- Uteffekt: 2 W

Mottagare/mottagning/sändning

- Radioband: FM, AM
- Kanalförinställningar: 20
- Mottagarförbättring: automatisk digital kanalsökning

Anslutningar

- Ljud-/videoutgång: Hörlur (3,5 mm)
- MP3 Link: 3,5 mm stereoanslutning

Bekvämlighet

- Visa siffror: 5
- Färg på bakgrundsbelysning: vit
- Klocka: insomningsfunktion
- Skärmtyp: LCD-display

Tillbehör

- Kablar/anslutning: Nätadapter, ljudkabel
- Övrigt: Bruksanvisning

Mått

- Produktvikt: 1,67 kg
- Antal i förpackning: 2
- Huvudenhet, djup: 141 mm
- Huvudenhet, höjd: 137 mm
- Huvudenhet, bredd: 260 mm

Effekt

- Batterityp: C-storlek (LR14)
- Batterispänning: 1,5 V
- Strömförsörjning: 220 - 240 V
- Antal batterier: 6

Högtalare

- Högtalarelement: 3 tums fullregisterwoofer



Publiceringsdatum
2017-08-10

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 000 32578
EAN: 87 12581 35318 6

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com