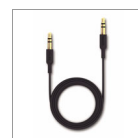




Philips
Draagbare radio

Klassiek ontwerp

AE2730



Een klassiek ontwerp voor uw favoriete muziek

Een draagbare analoge radio die via netspanning en op batterijen werkt. Met de handige bediening kunt u eenvoudig afstemmen op uw favoriete zenders. Het houten ontwerp geeft de radio een klassieke uitstraling en verbetert de geluidskwaliteit.

Geniet van uw muziek vanaf meerdere bronnen

- FM/MW-tuner voor radio-ontvangst
- Lijn-in-verbinding voor uw draagbare muzikspeler

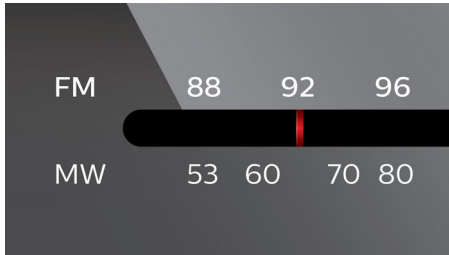
Fantastische geluidsreproductie

- Het Bass Reflex-luidsprekersysteem biedt een diep en krachtig basgeluid
- Dynamic Bass Boost voor een diep, indrukwekkend geluid
- Totaal uitgangsvermogen van 2 W RMS

PHILIPS

Kenmerken

FM/MW-tuner



FM/MW (AM)-stereotuner

Lijn-in-verbinding

Met de lijn-in-verbinding voor MP3-spelers kunt u MP3-inhoud rechtstreeks weergeven op uw audiosysteem. Sluit de draagbare MP3-speler gewoon aan op het audiosysteem via de ingebouwde lijn-in-aansluiting en geniet van een ultieme geluidskwaliteit terwijl u uw favoriete muziek afspeelt op uw draagbare MP3-speler.

Bass Reflex-luidsprekersysteem



Bass Reflex-luidsprekers zorgen voor een compact luidsprekerboxsysteem met een diepe bas. Het verschil met een conventioneel luidsprekerboxsysteem is dat er een baspijp is toegevoegd die akoestisch op de woofer is afgestemd voor een optimale demping van de lage frequenties. Dit resulteert in een diepere gecontroleerde bas en minder vervorming. De lucht in de baspijp resoneert en gaat vibreren als een conventionele woofer. Samen met de reactie van de woofer vergroot het systeem de laagfrequentiegeluiden in het algemeen en levert zo een hele nieuwe dimensie van diepe bas op.

Dynamic Bass Boost



Met Dynamic Bass Boost kunt u maximaal van uw muziek genieten. Breng met één druk op de knop de bas naar de voorgrond, ongeacht of het volume hoog of laag staat! De laagste basfrequenties gaan bij een laag volume meestal verloren. Als u dit wilt tegengaan, kan Dynamic Bass Boost worden aangezet om het basniveau op te voeren. Zo kunt u van een consistent geluid genieten, zelfs wanneer u het volume lager zet.

2 W RMS



Dit systeem heeft een totaal uitgangsvermogen van 2 W RMS. RMS staat voor Root Mean Square, wat een veelgebruikte maat is voor audiovermogen, ofwel het elektrische vermogen dat van een audioversterker naar een luidspreker wordt overgebracht, gemeten in Watt. De hoeveelheid elektrisch vermogen dat wordt afgeleverd en de gevoeligheid van de luidspreker bepalen het gegenereerde geluidsvermogen. Hoe hoger het wattage, hoe groter het geluidsvermogen dat door de luidspreker wordt uitgezonden.

Specificaties

Geluid

- Geluidsverbetering: Dynamic Bass Boost
- Geluidssysteem: mono
- Volumeregeling: Draaiwiel (analoog)
- Uitgangsvermogen: 2 W

Tuner/ontvangst/transmissie

- Tunerbereik: FM, MW

Connectiviteit

- Audio/video-uitgang: Hoofdtelefoon (3,5 mm)
- MP3 Link: 3,5 mm stereo lijningangkabel

Accessoires

- Kabels/aansluitingen: AC/DC-adapter, Audiokabel
- Overig: Gebruiksaanwijzing

Afmetingen

- Gewicht van het product: 1,67 kg
- Diepte hoofdunit: 141 mm
- Hoogte hoofdunit: 137 mm
- Breedte hoofdunit: 260 mm

Vermogen

- Batterijtype: C-batterij (LR14)
- Batterijvoltage: 1,5 volt
- Stroomvoorziening: 220 - 240 volt
- Aantal batterijen: 6

Luidsprekers

- Luidsprekerdrivers: 3 inch full-range woofer



Publicatiedatum
2017-08-10

Versie: 3.0.5

12 NC: 8670 000 32579
EAN: 87 12581 35319 3

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com