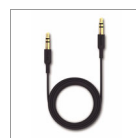




Philips
Bärbar radio

Klassisk design

AE2730



Favoritlåtar från en klassisk design

En analog bärbar radio som fungerar med nätström och batterier. Du kan ställa in dina favoritkanaler enkelt med de praktiska kontrollerna. Trädesignen ger den en klassisk look och förbättrar ljudkvaliteten.

Lyssna på musik från olika källor

- FM/MW-mottagare för radiounderhållning
- Line-in-anslutning för bärbar musikuppspelning

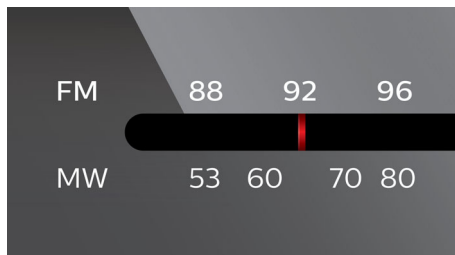
Utomordentlig ljudåtergivning

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

PHILIPS

Funktioner

FM/MW-mottagare



FM/MW (AM)-stereomottagare

Line-in-anslutning

Med hjälp av MP3-linjeingången kan du spela upp MP3-innehåll via din ljudanläggning. Anslut bara din bärbara MP3-spelare till ljudanläggningen via den inbyggda linjeingången så kan du njuta av en suverän ljudkvalitet på din favoritmusik från din bärbara MP3-spelare.

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 genväret 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.

Specifikationer

Ljud

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

Mottagare/mottagning/sändning

- Radioband: FM, AM

Anslutningar

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

Tillbehör

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

Mått

- Produktvikt: 1,67 kg
- 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: 3.0.5

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

© 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