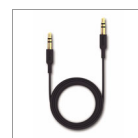




Philips
Bærbar radio

Klassisk design

AE2730



Favorittlåter fra en klassisk design

En analog bærbar radio som går på strømmettet og batterier. Med de brukervennlige kontrollene kan du enkelt finne favorittstasjonene. Trekabinettet gir den et klassisk utseende og forbedrer lyd kvaliteten.

Nyt musikk fra flere kilder

- FM/MB-tuner for en god radioopplevelse
- Linjeingang-tilkobling for den bærbare musikkavspillingen

Utmerket lydgjengivelse

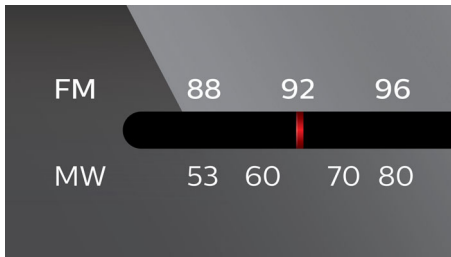
- Bassrefleks-høytalersystem gir en kraftig, dypere bass
- Dynamisk bassforsterking for dyp og effektiv lyd
- 2 W RMS total utgangseffekt

PHILIPS

Bærbar radio
Klassisk design

Høydepunkter

FM/MB-tuner



FM stereo/MB (AM)-tuner

Linje-inn-tilkobling

Med linjeinnang-tilkobling for MP3 får du direkte avspilling av MP3-innhold via lydsystemet. Ved å koble den bærbare MP3-spilleren til lydsystemet med den innebygde linjeinnangsjack-kontakten kan du nyte flott lyd kvalitet mens du spiller favorittmusikken din fra den bærbare MP3-spilleren.

Bassrefleks-høyttersystem



Bassrefleks-høyttersystem gir en dyp bassopplevelse fra et kompakt høyttersystem. I tillegg til basspipen skiller det seg fra et vanlig høytterskabinettssystem ved at det er akustisk justert etter wooferen for å forsterke gjengivelsen av de lave frekvensene. Resultatet er en dypere, kontrollert bass og mindre forvrengning. Systemet fungerer ved å la luftmassen resonere i basspipen slik at det vibrerer som en vanlig woofer. I kombinasjon med responsen i høytteren forsterker

systemet lavfrekvenslydene til en helt ny dimensjon av dyp bass.

dynamisk bassforsterking (DBB)



Dynamisk bassforsterking maksimerer musikkopplevelsen ved å forsterke bassen i musikken uansett volum - lavt eller høyt – med ett tastetrykk! De laveste bassfrekvensene blir vanligvis borte når volumet er lavt. For å motvirke dette kan du slå på dynamisk bassforsterking for å forsterke bassnivåene, slik at du kan nyte den samme gode lydgjengivelsen også når du senker volumet.

2 W RMS



Dette anlegget har en total utgangseffekt på 2 W RMS. RMS står for Root Mean Square, som er en vanlig måleenhet for lydeffekt, eller den elektriske effekten som overføres fra en lydforsterker til en høytter, og denne måles i watt. Mengden elektrisk effekt som sendes til høytteren, og høytterens følsomhet, avgjør hvilken lydeffekt som genereres. Jo høyere wattforbruket er, desto bedre lydeffekt kommer ut av høytterne.

AE2730/12

Spesifikasjoner

Lyd

- Lydforbedring: dynamisk bassforsterking (DBB)
- Lydsystem: mono
- Volumkontroll: dreies (analog)
- Utgangseffekt: 2 W

Tuner/mottak/overføring

- Tunerbånd: FM, MB

Tilkoblingsmuligheter

- Lyd-/videoutgang: Hodetelefon (3,5 mm)
- MP3-kobling: 3,5 mm stereolinjeinnang

Tilbehør

- Kabler/tilkobling: AC/DC-adapter, lyd kabel
- Andre: Brukerhåndbok

Mål

- Produktvekt: 1,67 kg
- Hovedenhetens dybde: 141 millimeter
- Hovedenhetens høyde: 137 millimeter
- Hovedenhetens bredde: 260 millimeter

Drift

- Batteritype: C-størrelse (LR14)
- Batterispenning: 1,5 V
- Strømforsyning: 220–240 V
- Antall batterier: 6

Høytalere

- Høytalerelementer: 3" fulltone-høytaler



Utgivelsesdato
2017-08-10

Versjon: 3.0.5

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

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com