

Philips
Prenosni radio

Klasična oblika

AE2730



Najljubše melodije in klasična oblika

Analogni prenosni radijski sprejemnik, ki deluje s priklopom na električno omrežje ali na baterije. S priročnimi gumbi lahko na preprost način poslušate priljubljene postaje. Leseno ohišje klasičnega videza zagotavlja boljšo kakovost zvoka.

Uživajte v glasbi iz različnih virov

- Kanalnik FM/MW za poslušanje radia
- Vhodni priključek za vaš prenosni predvajalnik glasbe

Neprekosljiva reprodukcija zvoka

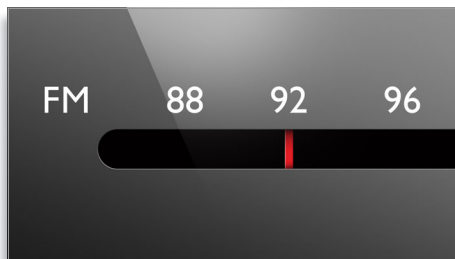
- Sistem zvočnikov Bass Reflex ustvarja mogočne in globoke nizke tone
- Dynamic Bass Boost za globok in dramatičen zvok
- 2 W skupne izhodne moči RMS

PHILIPS

dovršeno in preprosto

Značilnosti

Kanalnik FM/MW



Stereo kanalnik FM/MW (AM)

Povezava na linijsko vtičnico

Priključek za povezavo s predvajalnikom MP3 omogoča neposredno predvajanje vsebin MP3 iz vašega avdio sistema. Enostavno povežite prenosni predvajalnik MP3 z avdio sistemom prek vgrajenega vhodnega vtiča in uživajte v odlični kakovosti zvoka pri predvajanju priljubljene glasbe iz prenosnega predvajalnika MP3.

Sistem zvočnikov Bass Reflex



Sistem zvočnikov Bass Reflex zagotavlja sistemu z majhnimi ohišji zvočnikov globoke nizke tone. Od sistema z običajnimi ohišji zvočnikov se razlikuje po cevi za nizke tone, ki je akustično naravnana na nizkotonski zvočnik. Tako se doseže optimalna odzivnost nizkih frekvenc iz sistema. Posledica tega so globlji nadzorovani nizki toni in manj popačenj. Sistem deluje na način tresenja gmote zraka v cevi za nizke tone, ki niha kot običajen nizkotonski zvočnik. V kombinaciji z odzivom nizkotonskega zvočnika

razširi sistem spekter nizkih frekvenc in s tem ustvari povsem nove razsežnosti globokih nizkih tonov.

Dynamic Bass Boost



Dynamic Bass Boost zagotavlja optimalen užitek pri poslušanju, saj poudarja nizke tone glasbe prek celotnega razpona glasnosti - od nizke do visoke - s pritiskom na gumb! Najnižje frekvence nizkih tonov se, kadar je glasnost nastavljena na najnižjo, ponavadi porazgubijo. Da se to ne zgodi, lahko vklopite Dynamic Bass Boost in uživajte v enakomernem zvoku tudi ob znižani glasnosti.

2 W RMS



Sistem ima 2 W RMS skupne izhodne moči. RMS je koren povprečja kvadratov, ki predstavlja vrednost, s katero se meri zvočna moč oziroma natančneje električna moč, ki se prenese iz ojačevalnika zvoka v zvočnik. Meri se v vatih. Proizvedena zvočna moč je odvisna od količine električne moči, ki se prenese v zvočnik, in občutljivosti zvočnika. Višja kot je vatna moč, večja je zvočna moč, ki jo odda zvočnik.

Specifikacije

Zvok

- Izboljšava zvoka: Dynamic Bass Boost
- Zvočni sistem: Mono
- Regulacija glasnosti: vrtljivo (analogno)
- Izhodna moč: 2 W

Sprejemnik/sprejem/prenos

- Frekvenčna področja sprejemnika: FM, MW

Povezljivost

- Avdio/video izhod: Slušalke (3,5 mm)
- MP3 Link: 3,5 mm vhodni stereo priključek

Pribor

- Kabli/povezava: Adapter AC-DC, zvočni kabel
- Drugo: Uporabniški priročnik

Dimenzije

- Teža izdelka: 1,67 kg
- Globina glavne enote: 141 mm
- Višina glavne enote: 137 mm
- Širina glavne enote: 260 mm

Napajanje

- Vrsta baterije: Velikost C (LR14)
- Napetost baterije: 1,5 V
- Napajanje: 220–240 V
- Število baterij: 6

Zvočniki

- Pogonske enote zvočnikov: 7,6 cm nizkotonski zvočnik polnega razpona



Datum izdaje 2011-09-22

Različica: 3.0.5

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

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips Electronics N.V. ali drugih lastnikov.

www.philips.com