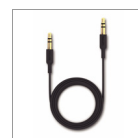




Philips Prenosni radio

- Klasična oblika
- Digitalno iskanje postaj

AE2790



Najljubše melodije in klasična oblika

Philipsov digitalni radijski sprejemnik je opremljen s posebej velikim in preglednim LCD-zaslonom, ki ima osvetljeno ozadje, priključkom za povezavo s predvajalnikom MP3 in vgrajeno budilko. Leseno ohišje klasičnega videza zagotavlja boljšo kakovost zvoka.

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

Enostavna uporaba

- Ura, alarm in izklopni časovnik
- Velik LCD-zaslon z osvetljenim ozadjem za dobro berljivost pri šibki svetlobi
- Vgrajena funkcija ure

Uživajte v poslušanju najljubših postaj

- Digitalno iskanje s prednastavljenimi postajami za dodatno priročnost
- MP3 Link za predvajanje prenosne glasbe

PHILIPS

Prenosni radio
Klasična oblika Digitalno iskanje postaj

Značilnosti

Sistem zvočnikov Bass Reflex



Sistem zvočnikov Bass Reflex zagotavlja sistem 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 gnote 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 nižani 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.

Ura, alarm in izklopni časovnik

Ura, alarm in izklopni časovnik

Velik LCD-zaslon z osvetljenim ozadjem



LCD-zaslon z osvetljenim ozadjem omogoča dobro berljivost in enostavno upravljanje pri šibki svetlobi ter zagotavlja jasne informacije že z bežnim pogledom.

AE2790/12

Vgrajena ura

Vgrajena ura prikazuje točen čas. Ko je radio izklopljen, je na zaslonu prikazana ura, na katero se lahko vedno zanesete.

Digitalno iskanje postaj in prednastav.



Digitalno iskanje s prednastavljenimi postajami za dodatno priročnost

MP3 Link



Povezljivost MP3 Link omogoča neposredno predvajanje vsebine MP3 iz prenosnih predvajalnikov predstavnosti. Povezljivost MP3 Link prinaša doživetje priljubljene glasbe v vrhunski kakovosti zvoka, ki jo zagotavlja glasbeni sistem, poleg tega pa je tudi priročna, saj morate prenosni predvajalnik MP3 le priključiti na glasbeni sistem.



Specifikacije

Zvok

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

Sprejemnik/sprejem/prenos

- Frekvenčna področja sprejemnika: FM, MW
- Prednastavljene postaje: 20
- Izboljšava kanalnika: samodejno digitalno iskanje

Povezljivost

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

Priročnost

- Številke na zaslonu: 5
- Barva osvetlitve ozadja: bela
- Ura: izklopni časovnik
- Vrsta zaslona: Zaslون LCD

Pribor

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

Dimenzije

- Teža izdelka: 1,67 kg
- Količina glavnega kartona: 2
- 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 2013-05-10

Različica: 2.0.5

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

© 2013 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