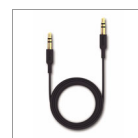




Philips
Portatīvais radio

Klasisks dizains

AE2730



Iecienītas melodijas no klasiska dizaina

Analogs portatīvais radio, kas darbojas ar elektrību un baterijām. Tā ērtā vadība ļauj vienkārši atrast tavas iecienītās stacijas. Koka korpusa dizains piešķir klasisku izskatu un uzlabo skaņas kvalitāti.

Izbaudiet mūziku no vairākiem avotiem

- FM/MW uztvērējs radio baudīšanai
- Audio ieejas savienojums portatīvai mūzikas atskaņošanai

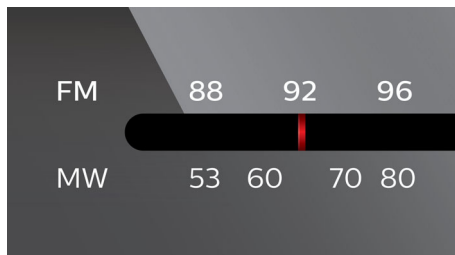
Lieliska skaņas atveide

- Zemās frekvences skaņu atspoguļojošā skaļruņu sistēma nodrošina jaudīgu un dziļāku zemās frekvences skaņu
- Dinamiskais zemās frekvences skaņas pastiprinājums dziļam un dramatiskam skanējumam
- 2 W RMS kopējā izejas jauda

PHILIPS

Izceltie produkti

FM/MW uztvērējs



FM/MW (AM) stereo uztvērējs

Audio ieejas savienojums

MP3 audio ieejas savienojuma iespēja ļauj MP3 saturu atskaņot tieši caur skaņas sistēmu. Vienkārši pievienojot portatīvo MP3 atskaņotāju skaņas sistēmai caur tā iebūvēto audio ieejas spraudni, varat baudīt nepārspējamu skaņas kvalitāti, atskaņojot iemīļoto mūziku no portatīvā MP3 atskaņotāja.

Zem. frekv. skaņu atspoguļ. skaļr. sist.



Zemās frekvences skaņu atspoguļojošā skaļruņu sistēma sniedz lielisku zemās frekvences skaņas skanējumu no kompaktas skaļruņu sistēmas. Tā atšķiras no tradicionālās skaļruņu sistēmas ar pievienotu zemās frekvences skaņas kanālu, kas akustiski salāgota ar zemo frekvenču skaļruni, tādējādi optimizējot sistēmas zemās frekvences skaņas atbalsošanos. Rezultāts ir dziļāka regulējama zemās frekvences skaņa un mazāk izkropļojumu. Sistēma darbojas, rezonējot gaisa masu zemās frekvences skaņas kanālā, kas vibrē tāpat kā standarta zemo frekvenču skaļrunis. Apvienojumā ar zemo frekvenču skaļruņa reakciju sistēma paplašina

visaptverošu zemo frekvenču skaņu diapazonu, radot pilnībā jaunu dziļo zemās frekvences skaņu dimensiju.

Dinam. zemās frekvences skaņas pastipr.



Dinamiskais zemās frekvences skaņas pastiprinājums mūzikas baudījumu padara maksimālu, akcentējot mūzikas zemās frekvences skaņu saturu visā skaļuma iestatījumu diapazonā — ar vienu pieskārienu pogai! Ja ir iestatīts zems skaļuma līmenis, parasti apakšējās zemās frekvences vairs nav saklausāmas. Lai to novērstu, varat ieslēgt dinamisko zemās frekvences skaņas pastiprinājumu, tādējādi pastiprinot zemās frekvences skaņas līmeni. Varat baudīt nemainīgas kvalitātes skaņu pat niecīgā skaļumā.

2 W RMS



Šai sistēmai kopējā izejas jauda ir 2 W RMS. RMS ir signāla efektīvā vērtība, kas ir audio jaudas tipiskais raksturlielums jeb elektroenerģija, kādu skanda saņem no skaņas pastiprinātāja un ko mēra vatos. Elektroenerģijas daudzums, kādu saņem skanda, un skandas jutība nosaka ģenerēto skaņas jaudu. Jo lielāka jauda vatos, jo spēcīgāka ir skaļruņa atskaņotā skaņa.

Specifikācijas

Skaņa

- Skaņas pastiprinājums: Dinam. zemfrekv. skaņas pastipr.
- Skaņu sistēma: mono
- Skaļuma vadība: rotācijas (analogā)
- Izejas jauda: 2 W

Uztvērējs/uztveršana/pārraide

- Uztvērēja joslas: FM, MW

Savienojamība

- Audio/video izeja: Austiņas (3,5 mm)
- MP3 saite: 3,5 mm stereo līnijas ieeja

Piederumi

- Kabeļi/savienojums: AC-DC adapteris, audio kabelis
- Citi: Lietotāja rokasgrāmata

Izmēri

- Produkta svars: 1,67 kg
- Ierīces dziļums: 141 mm
- Ierīces augstums: 137 mm
- Ierīces platumas: 260 mm

Strāvas padeve

- Baterijas tips: C lielums (LR14)
- Baterijas spriegums: 1,5 V
- Barošanas avots: 220–240 V
- Bateriju skaits: 6

Skaļruņi

- Skaļruņu draiveri: 3" pilna diapazona zemfrekvenču skaļruņi



Izlaides datums
2015-01-22

Versija: 3.0.5

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

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com