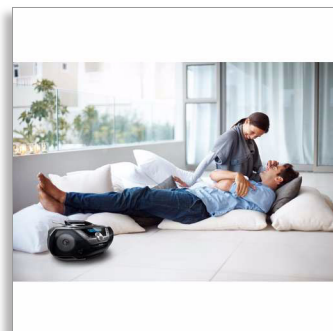




Philips
CD skaņas iekārta

USB
Digitālā regulēšana



AZ1850

Lieliska portatīva skaņa

Philips CD skaņas iekārta atskaņos jūsu iecienītās digitālās melodijas no pāmēsājamā mūzikas atskaņotāja un ļaus jums tās visas izbaudīt ar spēcīgu skaņu — jebkurā laikā, jebkurā vietā.

Izbaudiet mūziku no vairākiem avotiem

- USB Direct MP3/WMA mūzikas atskaņošanai
- Atskaņojiet MP3/WMA-CD, CD un CD-RW
- Digitālā regulēšana ar iepriekš iestatītām stacijām papildus ērtībai
- MP3 saite portatīvai mūzikas atskaņošanai

Spēcīga skaņa, ko varat sadzirdēt un sajust

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

Vienkārša lietošana

- Parocīga tālvaldības pults papildu ērtībām
- Stereo austiņu spraudnis labākam personiskam mūzikas baudījumam
- Izslēgšanās taimeris sniedz iespēju iemigt, klausoties iemīļoto mūziku

PHILIPS

Izceltie produkti

USB Direct



Izmantojot USB Direct režīmu, vienkārši pievienojiet savu USB ierīci Philips ierīces USB lasītājam un jūsu digitālā mūzika tiks atskaņota tieši no Philips ierīces.

Atskaņojiet MP3/WMA-CD, CD un CD-RW



Audio saspišanas tehnoloģija sniedz iespēju apjomīgos digitālos mūzikas failus samazināt desmitkārtīgi, krasi nepasliktinot to skaņas kvalitāti. MP3 vai WMA ir divi saspišanas formāti, kas ļauj baudīt digitālās mūzikas skaņu pasauli, izmantojot Philips atskaņotāju. Lejupielādējiet MP3 vai WMA dziesmas no autorizētām mūzikas vietnēm internetā vai arī veidojiet savus MP3 vai WMA mūzikas failus, ierakstot tos no audio kompaktdiskiem un pārsūtot uz atskaņotāju.

Zem.frekv. skaņu atstar. skaļruņu sist.



Zemās frekvences skaņu atstarojošā skaļruņu sistēma sniedz dziļu zemās frekvences skaņas skanējumu no kompaktas skandu sistēmas. Tā atšķiras no tradicionālās skandu sistēmas ar

pievienotu zemās frekvences skaņas kanālu, kas akustiski pielāgots zemo frekvenču skaļrunim, tādējādi optimizējot sistēmas zemās frekvences skaņas atbalsošanos. Rezultāts ir dziļāka zemās frekvences skaņa un mazāk izkropļojumu. Sistēma darbojas, rezonējot gaisa masu zemās frekvences skaņas kanālā, lai vibrētu tāpat kā standarta zemo frekvenču skaļrunis. Apvienojumā ar zemo frekvenču skaļruņa reakciju sistēma paplašina visaptverošu zemo frekvenču skaņu diapazonu, radot pilnībā jaunu dziļu zemās frekvences skaņu dimensiju.

Parocīga tālvadības pults



Ar parocīgu tālvadības pulti lielākai ērtībai tieši jūsu rokās, viss, kas jums jādara ir vienkārši jāatslēdz un jābaida atpūtu.

Stereo austiņu ligzda

Lai klausīšanās baudījums būtu personiskāks, pievienojiet austiņas šim Philips radio, kad vien vēlaties. Varat izbaudīt savu iemīloto filmu vai mūziku ar lielisku skanējumu, netraucējot pārējos, – vienkārši pievienojiet atskaņotājam austiņas.

Dinam. zem.frekv. skaņas pastipr.



Dinamiskais zemās frekvences skaņas pastiprinājums palielina mūzikas baudījumu līdz maksimumam, akcentējot mūzikas zemās frekvences skaņas saturu visā skaļuma iestatījuma diapazonā – no klusākā uz skaļāko – ar vienu pieskārienu! Ja ir iestatīts zems skaļuma līmenis, parasti apakšējās zemās

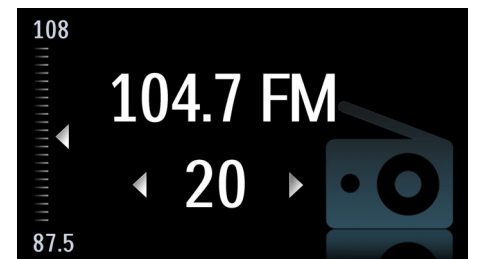
frekvences vairs nav saklausāmas. Lai to novērstu, varat ieslēgt dinamisko zemās frekvences skaņas pastiprinājumu, tādējādi pastiprinot zemās frekvences skaņas līmeni. Līdz ar to varat baudīt nemainīgas kvalitātes skaņu pat niecīgā skaļumā.

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.

Digitālā regulēšana ar iepriekš iestat.



Vienkārši noregulējiet ierīci uz staciju, kuru vēlaties iestatīt kā iepriekšēju iestatījumu, nospiediet un turiet iepriekšējās iestatīšanas pogu, lai saglabātu frekvenci atmiņā. Ar iepriekš iestatītām radiostacijām, ko iespējams saglabāt atmiņā, varat ātri piekļūt savai iecienītajai radiostacijai, katru reizi manuāli nemeklējot vajadzīgo frekvenci.

Specifikācijas

Audio atskaņošana

- Atskaņošanas datu nesēji: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Disku atskaņošanas režīmi: ātri patīt uz priekšu/atpakaļ, nākamā/iepriekšējā celiņa meklēšana, atkārtot/jauktā secībā/programmu
- USB atskaņošanas režīmi: ātri attīt/ātri tīt uz priekšu, atskaņot/pauzēt, iepriekšējais/nākamais, programmas atskaņošana, atkārtot, atskaņot jauktā secībā, apturēt

Savienojamība

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

Uztvērējs/uztveršana/pārraide

- Antena: FM antena
- Uztvērēja joslas: FM, MW
- Iepriekš iestatītas stacijas: 40
- Uztvērēja pastiprināšana: automātiska digitālā regulēšana

Skaņa

- Skaņas pastiprinājums: Dinamiskā zemfrekvences skaņas pastiprinājuma 2 pakāpes, digitālā skaņas kontrole
- Skaņu sistēma: stereo
- Skaļuma vadība: rotācija (digitāla)
- Izejas jauda: 2 x 1 W RMS

Skaļruņi

- Iebūvēto skaļruņu skaits: 2
- Skaļruņa pastiprinājums: Divvirzienu zemfrekvences skaņu atstarojošs skaļrunis
- Skaļruņa režģa apdare: metāls

Lietošanas komforts

- Ielādētāja tips: augšdaļa
- Displeja tips: LCD displejs

Piederumi

- Tālvadības pults
- Kabeļi/savienojums: strāvas vads
- Lietotāja rokasgrāmata: vairākas valodas
- Garantija: Vispasaules garantijas buklets

Izmēri

- Bruto svars: 4 kg
- Iesaiņojuma dziļums: 198 mm
- Iesaiņojuma augstums: 310 mm
- Iesaiņojuma platums: 468 mm
- Svars: 3 kg
- Ierīces dziļums: 270 mm
- Ierīces augstums: 170 mm
- Ierīces platums: 435 mm

Strāvas padeve

- Barošanas avots: 220-240 V
- Bateriju skaits: 6 x LR20 pamatkomplektam (nav iekļautas), 1 x CR2025 radio pulkstenim (iekļauta)



Izlaides datums
2014-08-26

Versija: 2.0.5

12 NC: 8670 000 55467
EAN: 87 12581 49920 4

© 2014 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