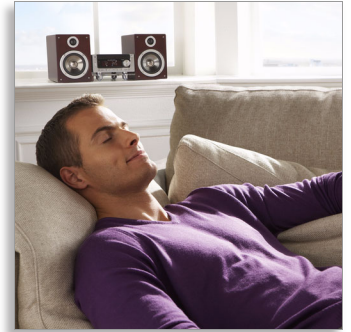




## Philips Heritage Audio Component Hi-Fi sistēma

- Zīda kupola augsto frekvenču skaļrunis
- 60 W



MCM770

# Pārņemti ar skaņu

Izbaudiet augstas kvalitātes mūziku

Izbaudiet mūzikas cienītāju atzītu skaņas kvalitāti ar Philips komponentu hi-fi sistēmu, kas ietver kupolveida augstfrekvenču skaļruni. Papildus eleganti koka skaļruņi un alumīnija korpuss uzlabo skaņas kvalitāti, nodrošinot precizitāti un vadību.

### Bagātiniet savu skaņas klausīšanās pieredzi

- Zīda kupola augsto frekvenču skaļrunis kristālskaidrai skaņai
- Apzeltīts skaļruņu savienojums smalkāko signālu pārraidīšanai
- Koka skaļruņi lieliskai dabiskai skaņai
- Digitālā skaņas kontrole optimizētiem mūzikas stilu iestatījumiem
- Dinamiskais zemās frekvences skaņas pastiprinājums dziļam un dramatiskam skanējumam
- Zemās frekvences un augstās frekvences skaņas pastiprinājuma skaļums
- 60 W RMS kopējā izejas jauda

### Izbaudiet mūziku no vairākiem avotiem

- Atskaņojiet MP3/WMA-CD, CD un CD-RW
- USB Direct MP3/WMA mūzikas atskaņošanai

### Dizains, kas iederas jūsu interjerā

- Alumīnija korpuss kvalitatīvam izskatam un sajūtai
- Augstas klases komponentu dizains ar statīvu



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

# PHILIPS

## Izceltie produkti

### Zīda kupola augsto frekvenču skaļrunis



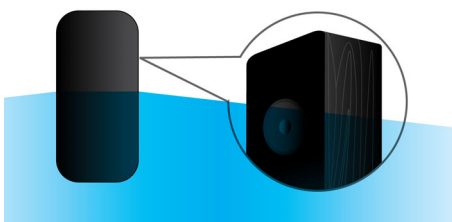
Zīda kupola augsto frekvenču skaļrunī ir no zīda darināta membrāna; salīdzinājumā ar citiem materiāliem, ko lieto parastos augsto frekvenču skaļruņos, zīds ir nepārspējams. Membrānā izmantotajam zīda materiālam ir nevainojami skaņas slāpēšanas raksturlielumi, un tā liegā tekstūra nodrošina minimālu akustikas fragmentēšanu. Tā rezultātā zīda kupola augsto frekvenču skaļruņa atveidotā skaņa ir vienmērīga, silta, ar plašu diapazonu.

### Apzeltīts skaļruņu savienojums



Apzeltīts skaļruņu savienojums nodrošina labāku audio signāla pārraidi salīdzinājumā ar standarta pievienojamajiem savienotājiem. Tas mazina arī elektriskā signāla zudumu no pastiprinātāja uz skaļruni, attiecīgi nodrošinot tādu skaņas atveidojumu, kas ir pēc iespējas tuvāks realitātei.

### Koka skaļruņi



Daba mums sniedz labāko. Un koks ir viens no tiem materiāliem. Kokam ir tādi akustikas raksturlielumi, kas to padara unikāli piemērotu

lietojumam skaņu iekārtās un instrumentos. Smalki mūzikas instrumenti, piemēram, klavieres un vijoles, ne bez iemesla ir darināti no koka – un šī paša iemesla dēļ arī šo skaļruņu korpusi ir veidoti no koka. Baudiet bagātīgu un reālistisku klausīšanās pieredzi, kādu sniedz šie koka skaļruņi.

### Digitālā skaņas kontrole



Digitālā skaņas kontrole piedāvā iepriekš iestatītu džezu, roka, popmūzikas vai klasiskās mūzikas kontroles izvēli, ko varat izmantot, lai optimizētu frekvenču diapazonu dažādu stilu mūzikai. Katrs režīms lieto grafisku stabilizēšanas tehnoloģiju, lai automātiski noregulētu skaņas līdzsvaru un pastiprinātu būtiskākās skaņu frekvences izvēlētajā mūzikas stilā. Visbeidzot, digitālā skaņas kontrole atvieglo maksimāla baudījuma saņemšanu no mūzikas klausīšanās, precīzi noregulējot skaņu līdzsvaru atbilstoši atskaņojamās mūzikas veidam.

### 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 vaurs nav saklausāms. 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.

### Skaļums

Skaņu spektrā augstās un zemās frekvences ir relatīvi mazāk saklausāmas ar cilvēka ausi, it īpaši niecīgā skaļumā. Aktivizējot skaļuma funkciju, zemās frekvences un augstās frekvences skaņa tiks pastiprināta, lai jūs varētu baudīt līdzsvarotāku vispārējā skanējuma uztveri.

### Atskaņojiet MP3/WMA-CD, CD un CD-RW



Audio saspiešanas tehnoloģija sniedz iespēju apjomīgos digitālos mūzikas failus samazināt desmitkārtīgi, krasi nepasliktinot to skaņas kvalitāti. MP3 vai WMA ir divi saspiešanas 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.



### Philips videi draudz. logotips

Philips videi draudzīgie produkti var samazināt izmaksas, enerģijas patēriņu un CO2 izmešu daudzumu. Kā? Tie nodrošina ievērojamu vides aizsardzību vienā vai vairākās Philips ekoloģiski galvenajās sfērās — energoefektivitāte, iesaistošana, bīstamas vielas, svars, otrreizēja pārstrāde un utilizācija, un uzticamība ekspluatācijas laikā.

# Specifikācijas

## Skaņa

- Izejas jauda: 2 x 30 W RMS / 2 x 60 W mūzikas jauda
- Skaņas pastiprinājums: skaļums, digitālās skaņas kontroles 4 režīmi, Dinam. zem.frekv. skaņas pastipr.

## Skaļruņi

- Skaļruņu draiveri: 3,5" zemfrekvenču skaļrunis, konusveida kupola augstfrekvenču skaļrunis
- Skaļruņa pastiprinājums: Divvirzienu, apzeltīti skaļruņu savienojumi, noņemams skaļruņa režģis

## Audio atskaņošana

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

## Uztvērējs/uztveršana/pārraide

- Iepriekš iestatītas stacijas: 20
- Uztvērēja joslas: FM stereo
- Antena: FM antena
- RDS: radio teksts, RDS pulksteņa iestatīšana, stacijas nosaukums
- Uztvērēja pastiprināšana: automātiska digitālā regulēšana, automātiska skenēšana

## Savienojamība

- Audio/video izeja: 2 x RCA (audio)

- USB: USB resurss
- Aux ieeja: 2 x RCA (audio)

## Lietošanas komforts

- Modinātāja signāli: CD modinātāja signāls, radio modinātāja signāls, USB modinātāja signāls
- Pulkstenis: galvenajā displejā, izslēgšanās taimeris
- Ielādētāja tips: motorizēts, nodalījums
- Displeja uzlabojumi: DIM režīms
- Displeja tips: VFD displejs

## Piederumi

- Tālvadības pults: 40 taustiņu ar litija bateriju
- Citi: FM antena, Īsa lietošanas pamācība
- Lietotāja rokasgrāmata: vairākas valodas
- Garantija: Vispasaules garantijas buklets

## Izmēri

- Bruto svars: 7,5 kg
- Galvenā skaļruņa izmēri (W x D): 130 x 215 mm
- Pamatskaļruņa augstums: 180 mm
- Ierīces dziļums: 280 mm
- Iesaiņojuma platums: 375 mm
- Ierīces augstums: 75 mm
- Iesaiņojuma augstums: 350 mm
- Ierīces platums: 160 mm
- Iesaiņojuma dziļums: 250 mm

## Strāvas padeve

- Barošanas avots: 50 Hz
- Barošanas avots: 220-240 V

## Zaļa

- Eco gaidstāves režīms: 1 W



Izlaides datums  
2013-06-13

Versija: 3.0.6

12 NC: 8670 000 42259  
EAN: 87 12581 44331 3

© 2013 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](http://www.philips.com)