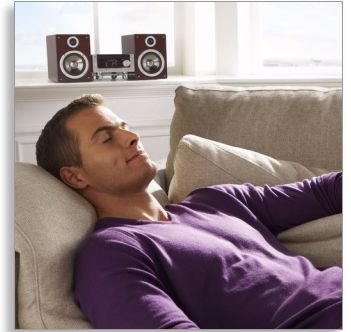




„Philips“ Heritage Audio  
Komponentinė Hi-Fi  
sistema

- Šilkinis aukštų tonų stiprintuvas
- 60 W



MCM770

## Sužavėti garsų

Mėgaukitės aukščiausios kokybės muzika

Pasinerkite į audiofilų kokybės garsą, sklaidžiamą iš akustinės hi-fi sistemos su „Philips“ komponentais, kurioje naudojamas šilkinis kupolo formos aukšto dažnio garsiakalbis. Be to, medinis garsiakalbių korpusas ir aliumininis blokas pagerina garso kokybę, užtikrindamas tikslumą ir garso valdymą.

### Praturtinkite savo muzikos pojūčius

- Šilkinis aukštų tonų stiprintuvas krištolo skaidrumo garsui
- Paausota garsiakalbio jungtis geram signalo perdavimui
- Mediniai garsiakalbiai natūraliam garsui
- Skaitmeninis garso valdymas optimaliam muzikos stiliaus nustatymui
- Dinaminis žemųjų dažnių stiprinimas – sodrus ir dinamiškas garsas
- Žemų dažnių ir aukštų tonų garsumo padidinimas
- 60W RMS bendra išvesties galia

### Mėgaukitės muzika iš kelių šaltinių

- Leiskite MP3/WMA-CD, CD ir CD-RW diskus
- „USB Direct“ MP3/WMA muzikos perklausai

### Su jūsų interjeru susiliejantis dizainas

- Kokybiška aliuminio korpuso išvaizda ir puikus potyris
- Aukštos kokybės komponentinis dizainas su stovu



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

# PHILIPS

# Ypatybės

## Šilkinis aukštų tonų stiprintuvas



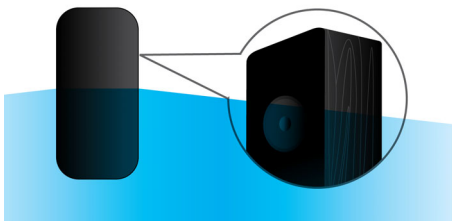
Šilkinis aukštų tonų stiprintuvas turi diafragmą, pagamintą iš šilko, kuris yra labiausiai tinkamas iš visų įprastai naudojamų aukštų tonų stiprintuvuose. Diafragmoje naudojamas šilkas turi puikias garso slopinimo savybes, o jo minkšta tekstūra užtikrina minimalų akustinį pasiskirstymą. To pasekoje, šilkinio aukštų tonų stiprintuvo sukuriamas garsas yra švelnus, šiltas ir turi platų diapazoną.

## Paausuta garsiakalbio jungtis



Paausuta garsiakalbio jungtis užtikrina geresnį garso signalą, palyginus su kitomis tradicinėmis jungtimis. Ji taip pat sumažina elektros signalo iš stiprintuvo į garsiakalbio dėžę praradimo galimybę, todėl garso atkūrimas yra labai artimas realybei.

## Mediniai garsiakalbiai



Gamta mums duoda tai, ką turi geriausia. Medis yra tikrai ne paskutinėje vietoje. Jis turi

akustines savybes, kurios unikaliai tinka naudoti garso prietaisuose ir instrumentuose. Muzikiniai instrumentai tokie, kaip pianinas ir smuikas, yra pagaminti iš medžio dėl tos pačios priežasties, kodėl ir šie garsiakalbiai yra padengti medžiu. Puikus sodrus ir tikroviškas klausymosi potyris, kurį suteikia šie mediniai garsiakalbiai.

## Skaitmeninio garso valdymas



Skaitmeninis garso valdymas siūlo galimybę iš anksto nustatyti „Jazz“, „Rock“, „Pop“ ir „Classic“ valdymą, kurį galite naudoti įvairių muzikos stilių dažnių optimizavimui. Kiekvienas režimas naudoja grafinio suvienodinimo technologiją, kuri automatiškai suderina garso balansą ir padidina svarbiausius jūsų pasirinkto muzikos stiliaus garso dažnius. Be to, skaitmeninis garso valdymas padeda mėgautis muzika, kruopščiai reguliuojant garso balansą ir derinant grojamos muzikos tipą.

## Dinaminis žemųjų dažnių stiprinimas



Dinaminio žemųjų dažnių stiprinimo funkcija maksimaliai padidina mėgavimosi muzika galimybes: galite pasirinkti įvairiausių žemųjų dažnių muzikos garsų garsumo nustatymus – nuo mažo iki didelio – ir viskas vienu mygtuko paspaudimu! Žemiausi žemieji dažniai paprastai dingsta, kai sumažinate garsumą. Kad taip

nenutiktų, galima įjungti dinaminį žemųjų dažnių stiprinimą ir šiuos dažnius sustiprinti, kad nuolatot galėtumėte mėgautis tokiu pat garsu – nesvarbu, kokį garsumą pasirinksite.

## Garsumas

Garso spektre aukšti ir žemi dažniai yra palyginus mažiau girdimi žmogaus ausiai - ypač esant tyliam garsui. Aktyvuodami garsumo funkciją, sustiprinsite žemus ir aukštus dažnius, todėl galėsite mėgautis labiau subalansuotu garsu.

## Leiskite MP3/WMA-CD, CD ir CD-RW diskus



Garso įrašų glaudinimo technologija leidžia didžiuosius skaitmeninės muzikos failus sumažinti iki 10 kartų nepabloginant garso kokybės. MP3 arba WMA yra du glaudinimo formatai, kuriuos naudojant skaitmenine muzika galima mėgautis „Philips“ grotuvu. Atsisiųskite MP3 arba WMA dainas iš įgaliotųjų muzikos svetainių internete arba kurkite savo MP3 arba WMA muzikos failus nukopijuodami CD diskus ir perkeldami juos į grotuvą.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## „Philips Green“ logotipas

„Philips Green“ gaminiai gali sumažinti išlaidas, energijos suvartojimą ir CO2 emisiją. Kaip? Jie siūlo didelį patobulinimą saugant aplinką vienoje arba keliose „Philips“ ekologiskumo srityse – efektyvus energijos vartojimo, pakavimo, kenksmingų medžiagų, svorio, perdirbimo ir utilizavimo bei patikimo veikimo per visą tarnavimo laiką srityse.



# Specifikacijos

## Garsas

- Išvesties galia: 2 x 30 W RMS / 2 x 60 W muzikos galia
- Garsumo gerinimas: Garsumas, Skaitmeninio garso reguliavimas 4 režimais, Dinaminis žemųjų dažnių stiprinimas

## Garsiakalbiai

- Garsiakalbiai: 3,5 col. žemų dažnių garsiakalbis, kūginis aukštų tonų stiprintuvas
- Garsiakalbių sustiprinimas: dvipusis, paausuotos garsiakalbio jungtys, Nuimamos garsiakalbių grotelės

## Garso atkūrimas

- Atkuriamą mediją: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Diskų atkūrimo režimai: pakartoti/groti atsiktine tvarka/programuoti
- „USB Direct“ leidimo režimai: Greitai sukti atgal / į priekį, Groti/sustabdyti, Ankstesnis/kitas, Programų leidimas, Pakartoti, Groti atsiktine tvarka, Stabdyti

## Derintuvas / imtuvas / siųstuvas

- Iš anksto nustatytos stotys: 20
- Imtuvo diapazonas: FM stereo
- Antena: FM antena
- RDS: radijo tekstas, RDS laikrodžio nustatymas, Stoties pavadinimas
- Imtuvo pagerinimas: Automatinis skaitmeninis nustatymas, automatinis skenavimas

## Prijungimo galimybė

- Garso / vaizdo išvestis: 2xRCA (garso)

- USB: USB jungtis
- Aux įvestis: 2xRCA (garso)

## Patogumas

- Žadintuvai: CD žadintuvas, radijo žadintuvas, USB žadintuvas
- Laikrodis: Pagrindiniame ekrane, išsijungimo laikmatis
- Įdėjimo būdas: Motorizuotas, Dėklas
- Ekranu patobulinimas: DIM režimas
- Ekranu tipas: VFD ekranas

## Priedai

- Nuotolinis valdymas: 40 mygtukai su ličio baterija
- Kita: FM antena, Greitos pradžios vadovas
- Vartotojo vadovas: įvairiomis kalbomis
- Garantija: Tarptautinės garantijos knygelė

## Matmenys

- Bendras svoris: 7,5 kg
- Pagrindinio garsiakalbio matmenys (W x D): 130 x 215 mm
- Pagrindinio garsiakalbio aukštis: 180 mm
- Pagrindinio įrenginio gylis: 280 mm
- Pakuotės plotis: 375 mm
- Pagrindinio įrenginio aukštis: 75 mm
- Pakuotės aukštis: 350 mm
- Pagrindinio įrenginio plotis: 160 mm
- Pakuotės gylis: 250 mm

## Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: 50 Hz
- Maitinimo šaltinis: 220–240 V

## Žalias

- „Eco Power“ budėjimo režimas: 1 W



Išleidimo data 2013-06-13

Versija: 3.0.6

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

© 2013 „Koninklijke Philips N.V.“  
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

[www.philips.com](http://www.philips.com)