

„Philips“  
5.1 namų kinas

„Blu-ray“



HTS3541



## Galingas erdvinis garsas per kompaktiškus garsiakalbius

iš kompaktiškų garsiakalbių

Pajuskite kino salės jėgą savo namuose! Galingi atviri garsiakalbiai suteiks galios jūsų namų pramogoms, o „Blu-ray Disc“ atkūrimo funkcija leis mėgautis „Full HD 1080p“ vaizdo kokybe ir erdviu garsu.

### Puikūs klausymosi pojūčiai

- Atviri garsiakalbiai užtikrina galingą erdvinį garsą
- „Dolby TrueHD“ ir DTS-HD – itin tikslus erdvinis garsas
- 300W RMS galia suteikia nuostabų garsą filmui ir muzikai

### Suprojektuota jūsų gyvenamosios erdvės pagerinimui

- Modernus dizainas papildys jūsų namų aplinką

### Prijunkite ir mėgaukitės visais pramogų prietaisais

- Leidžia „Blu-ray“ diskus, DVD, VCD, CD ir USB prietaisus
- HDMI aukštos raiškos filmams ir vaizdo kokybei
- Garso įvestis leidžia mėgautis muzika iš „iPod“ / „iPhone“ / MP3 grotuvų
- „EasyLink“ skirtas kontroliuoti visus HDMI CEC prietaisus vienu nuotolinio valdymo pultu
- Lengvai pasiekite savo mėgstamus „YouTube“ vaizdo įrašus ir „Picasa“ nuotraukas\*

# PHILIPS

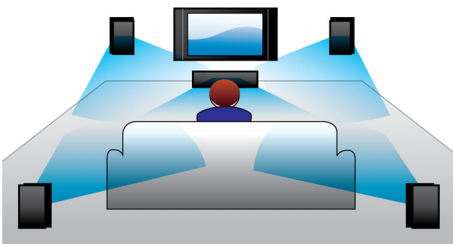
# Ypatybės

## 300W RMS galia



300W RMS galia suteikia nuostabų garsą filmui ir muzikai

## „Dolby TrueHD“ ir „DTS-HD atkūrimas



„Dolby TrueHD“ ir „DTS-HD Master Audio Essential“ tvarkyklė perteikia tikslų garsą iš jūsų „Blu-ray“ diskų. Atkuriamas pagrindinės studijos garsas yra virtualiai nepastebimas, todėl girdite tai, ką kompozitoriai ir sukūrė. „Dolby TrueHD“ ir „DTS-HD Master Audio Essential“ papildo jūsų aukštos raiškos pramogų potyrius.

## Atviri garsiaikalbiai



Atviri garsiaikalbiai užtikrina galingą erdvinį garsą

## Grokite viską!



Virtualiai leiskite bet kokį diską bet kokių medijos formatu – DVD, VCD, CD ar USB. Mėgaukitės neprilygstamomis atkūrimo funkcijomis ir puikiomis galimybėmis rodyti medijos failus savo televizoriaus arba namų kino sistemos ekrane.

## Pasiekite „YouTube“ ir „Picasa“



Perkelkite „YouTube“ vaizdo įrašus ir „Picasa“ nuotraukas į savo televizorių. Mėgaukitės didžiule interneto vaizdo įrašų kolekcija didesniame ekrane net neįjungę kompiuterio. Paprasčiausiai įsitikinkite, kad jūsų „Blu-ray“ leistas arba namų kino sistema prijungta prie interneto belaidžiu „Wi-Fi“ ryšiu arba laidu prie LAN jungties, tada patogiai įsitaisykite ir mėgaukitės geriausiais „YouTube“ ir „Picasa“ vaizdais.

## HDMI aukštos raiškos filmams



HDMI yra tiesioginė skaitmeninė jungtis, kuri perteikia skaitmeninius aukštos raiškos vaizdo

įrašus ir skaitmeninį daugiakanalį garsą. Panaikindama konversiją į analogiškus signalus, ji siūlo puikią vaizdo ir garso kokybę be jokio triukšmo. Standartinės aukštos raiškos filmams galima mėgautis iš tiesų aukšta raiška – užtikrinant daugiau detalių ir tikroviškesnius vaizdus.

## Garso įvestis



Garso įvestis leis lengvai atkurti muziką tiesiai iš „iPod“ / „iPhone“ / „iPad“, MP3 grotuvo arba nešiojamojo kompiuterio per paprastą jungtį su jūsų namų kino sistema. Paprasčiausiai prijunkite garso įrenginį prie garso įvesties lizdo ir mėgaukitės muzika aukščiausia „Philips“ namų kino garso kokybe.

## EasyLink



Naudodami „EasyLink“ galite valdyti kelis prietaisus vienu nuotolinio valdymo pultu. Jis naudoja HDMI CEC industrinio standarto protokolą, dalinantis prietaisų funkcionalumu per HDMI laidą. Vienu mygtuko paspaudimu galite valdyti visą prijungtą HDMI CEC įrangą vienu metu. Dabar galite lengvai valdyti tokias funkcijas kaip budėjimo režimas ir atkūrimas.

# Specifikacijos

## Priedai

- Suderinami priedai: STS3001 garsiakalbio stovas
- Prieddami priedai: 2 x AAA baterijos, FM antena, Maitinimo laidas, Trumpoji instrukcija (ant dėžės), Nuotolinis valdymas, Saugos ir teisinės informacijos lapelis, Prekių ženklų lapas, Vartotojo vadovas, Tarptautinės garantijos lapas

## Garso atkūrimas

- Glaudinimo formatai: AAC, MP3, WAV, WMA
- MP3 sparta bitais: 32 - 320 kbps

## nejudančių vaizdų atkūrimas

- Glaudinimo formatai: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive, PNG
- Vaizdo išryškinimas: Pasukite, Demonstracija su muzika, išdininimas

## Vaizdo atkūrimas

- Glaudinimo formatai: AVCHD, DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4

## Optinė atkūrimo laikmena

- Leidžiami diskai: AVCHD, BD, BD R / BD RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

## Rinkmenos formatai

- Garso įrašai: AAC, mka, MP3, WMA
- Vaizdas: GIF, JPEG, JPG
- Vaizdo įrašai: asf, AVI, „DivX“, MKV, mp4, MPEG, mpg

## Prijungimo galimybė

- Priekinės / šoninės jungtys: „Music iLINK“, USB
- Galinė jungtis: AUX įvestis 1, Kompozitinė vaizdo išvestis (CVBS), Skaitmeninė koaksialinė įvestis, Skaitmeninė optinė įvestis, Lengvai prijungiami garsiakalbių lizdai, Eternetas, FM antenos lizdas, HDMI 1.4 išvestis (ARC)

## Patogumas

- „EasyLink“ HDMI-CEC: Garso grįžtamasis kanalas, Automatinis garso įvesties kartografavimas, Paleidimas vienu paspaudimu, Budėjimo režimas vienu paspaudimu, Nuotolinio valdymo pultas - „Passthrough“
- HDMI funkcijos: Garso grįžimo kanalas (ARC), Turinio tipas, „Deep Colour“ funkcija

## Matmenys

- Pagrindinis prietaisas (P x A x G): 360 x 58 x 325 mm
- Pagrindinio prietaiso svoris: 2,40 kg
- Centrinis garsiakalbis (P x A x G): 159 x 84,5 x 80 mm
- Centrinio garsiakalbio svoris: 0,35 kg
- Centrinio garsiakalbio laido ilgis: 2 m
- Priekinis garsiakalbis (P x A x G): 84,5 x 159 x 80 mm
- Priekinio garsiakalbio svoris: 0,35 kg

- Priekinio garsiakalbio laido ilgis: 3 m
- Galinis garsiakalbis (P x A x G): 84,5 x 159 x 80 mm
- Galinio garsiakalbio svoris: 0,35 kg
- Galinio garsiakalbio laido ilgis: 7 m
- Žemųjų dažnių kolonėlė (P x A x G): 160 x 265 x 265 mm
- Žemųjų dažnių kolonėlės svoris: 2,5 kg
- Žemųjų dažnių kolonėlės ilgis: 3 m
- Pakuotė (P x A x G): 520 x 310 x 377 mm
- Svoris su pakuote: 9 kg

## Garsiakalbiai

- Garsiakalbių tipai: 1 x centrinė kolonėlė, 4 x satelitinės kolonėlės
- Centrinės kolonėlės garsiakalbiai: 1 x 2,5 in garsiakalbiai
- Centrinės kolonėlės dažnių diapazonas: 150 - 20k Hz
- Centrinės kolonėlės pilnutinė varža: 4 omų
- Satelitinės kolonėlės garsiakalbiai: 1 x 2,5 in garsiakalbis
- Satelitinės kolonėlės pilnutinė varža: 4 omų
- Satelitinės kolonėlės dažnių diapazonas: 150 - 20k Hz
- Žemųjų dažnių kolonėlės tipas: Pasyvi
- Žemųjų dažnių kolonėlės garsiakalbis: 1 x 5,25 in garsiakalbis
- Žemųjų dažnių kolonėlės dažnių diapazonas: 20 - 150 Hz
- Žemųjų dažnių kolonėlės pilnutinė varža: 4 omų

## Vaizdas / ekranas

- Vaizdo išryškinimas: HD (720p, 1080i, 1080p / 24 k./s), Progresinis skenavimas, Vaizdo įrašo pagerinimas

## Maitinimas

- Energijos sąnaudos: 60 W
- Maitinimo šaltinis: 220 - 240V, 50Hz
- Elektros energijos suvartojimas veikiant budėjimo režimu: < 0,9 W

## Garsas

- Vienodintuvo nustatymai: Žaidimai, Filmas, Muzika, Žinios, Originalas
- Garsumo gerinimas: „Dolby Digital Prologic II“, Nakties režimas, Aukštų, vidutinių ir žemų dažnių reguliavimas
- Garso sistema: „Dolby Digital“ 5.1, „Dolby Digital Plus“, „Dolby True HD“, DTS „Digital Surround“, DTS-HD aukštos raiškos garsas, „DTS-HD Master Audio Essential“
- Centrinio garsiakalbio išvesties galia: 50 W
- Satelitinio garsiakalbio išvesties galia: 4 x 50 W
- Žemųjų dažnių kolonėlės išvesties galia: 50 W
- Bendras galingumas RMS @ 30% THD: 300 W

## Derintuvas / imtuvas / siųstuvas

- Imtuvo diapazonas: FM
- Iš anksto nustatytų kanalų skaičius: 40



Išleidimo data 2017-04-04

Versija: 3.3.10

12 NC: 8670 000 77432  
EAN: 87 12581 60593 3

© 2017 „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)

\* Jei norite išplėsti prieigos prie „YouTube“ ir „Picasa“ galimybes, apsilankykite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)  
\*\* Tik modeliuose, kuriuose yra „Wi-Fi“ funkcija. Daugiau informacijos pateikta gaminio specifikacijose.