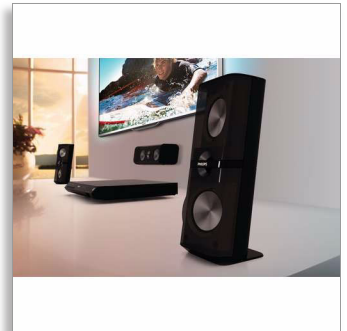




„Philips“
5.1 namų kino teatro
sistema su 3D išlenktais
garsiakalbiais

3D „Blu-ray“
jungtis prie „iPod/iPhone“



HTB7530D

Mėgaukitės namų kinu su 3D išlenktais garsiakalbiais

Sužavėti garsų

Maksimaliai išplėskite namų kino garso atkūrimo galimybes naudodami dinaminis „3Directional“ pakreiptus garsiakalbius! Įsigiję šią modernią „Philips“ namų kino sistemą HTB7530 galėsite leisti visus mėgstamus įrašus, įskaitant 3D „Blu-ray“.

Puikūs klausymosi pojūčiai

- 1000W RMS galia suteikia nuostabų garsą filmui ir muzikai
- 3D išlenkti garsiakalbiai tolygiai paskleidžia garsą jūsų kambaryje
- „DynamicSurround“ – dar tikroviškesnis erdvinis garsas

Paprasciausiai mėgaukitės visomis pramogomis

- „Full HD 3D Blu-ray“ suteiks visiškai įtraukiančio 3D filmo potyrį.
- „CinemaPerfect HD“ – ryškesnis ir aiškesnis vaizdo atkūrimas
- Prijungimo stotelė skirta patogiai jūsų „iPod/iPhone“ turinio perklausai
- Integruota „WiFi“ skirta mėgautis prijungta medija belaidžiu būdu
- Tiesioginis 2D vaizdo konvertavimas į 3D – mėgaukitės tikroviškais vaizdais
- Internetinis radijas – mėgaukitės internetiniais radijo kanalais
- Įjunkite savo „Smartphone“ nuotolinį valdymą ir valdykite „Philips“ AV produktus

Suprojektuota jūsų puikiam namų kinui

- Belaidžių galinių garsiakalbių parinktis tvarkingam patalpimui

PHILIPS

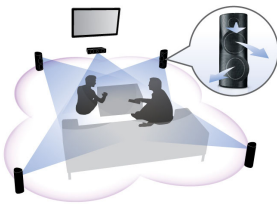
Ypatybės

„CinemaPerfect HD“



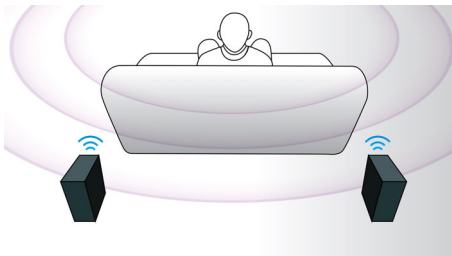
„Philips CinemaPerfect HD“ procesorius siūlo naują ryškesnių ir aiškesnių vaizdų atkūrimo standartą. Šis išmanus procesorius sumažina triukšmą ir paryškina vaizdus – taip jums suteikiama aukštesnė vaizdo kokybė nei anksčiau. Vaizdo triukšmo sumažėjimas ir žymus patobulinimas sumažina triukšmą, sukuriama, kai vaizdas yra suglaudintas MPEG formatu. Įdiegus patobulintą spalvų apdorojimo funkciją procesorius sukuria ryškius ir gilius vaizdus ekrane.

3D kampiniai garsiakalbiai



3D išlenkti garsiakalbiai turi išlenktas tvarkykles, siunčiančias garsą ne tik į priekį, bet ir į šonus, sukuriant platesnę malonumo zoną, todėl galite mėgautis įtraukiančiu filmo erdvinio garsu.

Belaidžių galinių garsiakalbių parinktis



Belaidžiai galiniai garsiakalbiai suteiks jums galimybę plėstis ir mobilumo išdėstant

garsiakalbius. Sukurti naudojant trukdžius pašalinančią technologiją, belaidžiai garsiakalbiai užtikrina erdvinį garsą be vaizdą gadinančių laidų.

Tiesioginis 2D vaizdo konvertavimas į 3D



Mėgaukitės 3D filmų teikiamais maloniais pojūčiais savo namuose žiūrėdami 2D filmus. Tiesioginiam 3D konvertavimui naudojamos naujausios skaitmeninės technologijos, kurias pasitelkus analizuojamas 2D vaizdo turinys atskiriant pirmojo plano ir fone esančius objektus. Taip sukuriamą tiksli objektų schema, pagal kurią įprastiniai 2D vaizdo formatai konvertuojami į nepakartojamus 3D vaizdus. Naudodami suderinamą 3D televizorių dabar galite mėgautis „Full HD“ 3D vaizdais.

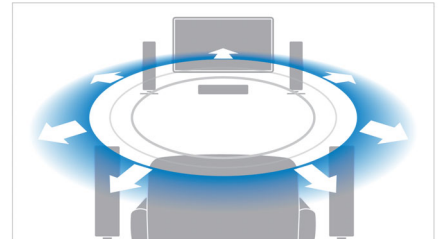
„Philips MyRemote“



„Philips MyRemote“ programa suteikia galimybę naudotis išmaniuoju telefonu ar planšetiniu kompiuteriu kaip „Philips“ AV gaminių, prijungtų prie „Wi-Fi“ tinklo, nuotolinio valdymo pultu bei iš karto kontroliuoti gaminius iš bet kurios namų vietos. Ji taip pat turi naudingų funkcijų, kaip „SimplyShare“, suteikiančią galimybę prisijungti ir perduoti duomenų srautu visas pramogas belaidžiu būdu; „MySound“ skirta pritaikyti

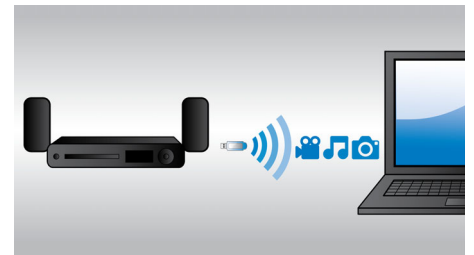
mėgstamus garsus; o „SurroundMe“ – kalibruoti geriausią erdvinį garsą.

„DynamicSurround“



„DynamicSurround“ pasižymi itin patobulintu garso algoritmu, tiksliai atkartojančiu garsines savybes, kurios atsiranda idealioje „full surround“ aplinkoje. Dėl to klausytojai gali mėgautis nuostabiais sistemos 7.1 suteikiamais pojūčiais, o dėl mažesnio 7.1 sistemos garsiakalbių skaičiaus bus išvengta laidų raizgalynės – dėl to erdvinio garso teikiamas malonumas nesumažės.

Integruota „WiFi“



Integruotos „WiFi“ dėka, paprasčiausiai prijungdami namų kino teatro sistemą tiesiogiai prie namų tinklo, galite išbandyti didžiulį populiarių internetinių paslaugų pasirinkimą. Taip pat galite mėgautis ir vienomis geriausių svetainių, siūlančių filmus, vaizdus, informacinę-pramoginę ir kitą turinį internete, kuris yra puikiai rodomas jūsų televizoriaus ekrane.

Specifikacijos

Garsas

- Vienodintuvo nustatymai: Žaidimai, Filmas, Muzika, Žinios, Originalas
- Garsumo gerinimas: „Dolby Digital Prologic II“, Dvigubi žemieji dažniai, „FullSound“, Nakties režimas, „Surround Plus“, Aukštųjų ir žemųjų dažnių reguliavimas
- Garso sistema: „Dolby Digital“ 5.1, „Dolby Digital Plus“, „Dolby True HD“, DTS „Digital Surround“, DTS-HD aukštos raiškos garso, DTS-HD pagrindinis garso įrenginys
- Centrinio garsiakalbio išvesties galia: 230 W
- Satelitinio garsiakalbio išvesties galia: 4 x 135 W
- Žemųjų dažnių kolonėlės išvesties galia: 230 W
- Bendras galingumas RMS @ 30% THD: 1000 W

Garsiakalbiai

- Garsiakalbių tipai: 1 x centrinė kolonėlė, 4 x satelitinės kolonėlės
- Centrinės kolonėlės garsiakalbiai: 2 x 2,5 col. žemų dažnių garsiakalbiai
- Centrinės kolonėlės dažnių diapazonas: 150 - 20k Hz
- Centrinės kolonėlės pilnutinė varža: 3 omų
- Satelitinės kolonėlės garsiakalbiai: 2 x 3 in vidutinių dažnių garsiakalbiai
- Satelitinės kolonėlės dažnių diapazonas: 150 - 20k Hz
- Satelitinės kolonėlės pilnutinė varža: 5 omų
- Žemų dažnių kolonėlės tipas: Pasyvi
- Žemųjų dažnių kolonėlės garsiakalbis: 1 x 6,5 col. žemų dažnių garsiakalbis
- Žemųjų dažnių kolonėlės dažnių diapazonas: 20–150 Hz
- Žemų dažnių kolonėlės pilnutinė varža: 3 omų

Prijungimo galimybė

- Prieikinės jungtys: „Music iLINK“, USB
- Integruotos jungtys: Tinklas, belaidis ryšys
- Galinė jungtis: AUX įvestis, Spustelėjimu prijungiamos garsiakalbių jungtys, Kompozitinė vaizdo išvestis (CVBS), Skaitmeninė koaksialinė įvestis, Skaitmeninė optinė įvestis, Eternetas, FM antenos lizdas, HDMI 1.4 išvestis (ARC), „HDMI IN 1“ įvestis, „HDMI IN 2“ įvestis, „iPod/iPhone“ jungties lizdas, SD/SDHC kortelių lizdas, Belaidis galinis garso
- MyRemote programa: „MySound“, SimplyShare, „SurroundMe“, Virtualusis nuotolinis valdymas

Patogumas

- „EasyLink“ HDMI-CEC: 21:9 formato subtitrų palaikymas, Garso grįžtamasis kanalas, Automatinis garso įvesties kartografavimas, „Dynamic Lipsync“ Dinaminis Lipsync, Paleidimas vienu paspaudimu, Budėjimo režimas vienu paspaudimu, Nuotolinio valdymo pultas - „Passthrough“
- HDMI funkcijos: 3D, Garso grįžimo kanalas (ARC), Turinio tipas, „Deep Colour“ funkcija

Derintuvas / imtuvas / siųstuvas

- Internetinis radijas
- Imtuvo diapazonas: FM

- Iš anksto nustatytų kanalų skaičius: 40
- RDS: Žinios, Naujienos ir eismas, Stoties pavadinimas

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 formatas

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

Garso atkūrimas

- Glaudinimo formatai: AAC, MP3, WAV, WMA, FLAC, „Ogg Vorbis“
- MP3 sparta bitais: 32 - 320 kbps

Vaizdo atkūrimas

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

nejudančių vaizdų atkūrimas

- Glaudinimo formatai: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive, PNG
- Vaizdo išryškėjimas: Pasukite, Demonstracija su muzika, išdidinimas

Vaizdas / ekranas

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

Maitinimas

- Energijos sąnaudos: 105 W
- Maitinimo šaltinis: 220 - 240V, 50Hz
- Elektros energijos suvartojimas veikiant budėjimo režimu: 0,2–0,25 W

Pastovumas

- Pakuotė: Elektroninis vartotojo vadovas

Matmenys

- Pagrindinis prietaisas (P x A x G): 435 x 56 x 344 mm
- Pagrindinio prietaiso svoris: 3,35 kg
- Centrinis garsiakalbis (P x A x G): 266 x 87 x 99 mm
- Centrinio garsiakalbio svoris: 0,98 kg
- Centrinio garsiakalbio laido ilgis: 2 m
- Prieikinis garsiakalbis (P x A x G): 111 x 269 x 96 mm
- Prieikinio garsiakalbio svoris: 0,92 kg
- Prieikinio garsiakalbio laido ilgis: 4 m
- Galinis garsiakalbis (P x A x G): 111 x 269 x 96 mm
- Galinio garsiakalbio svoris: 0,92 kg
- Galinio garsiakalbio laido ilgis: 10 m
- Žemųjų dažnių kolonėlė (P x A x G): 178 x 353 x 302 mm
- Žemų dažnių kolonėlės ilgis: 4 m
- Žemų dažnių kolonėlės svoris: 3,9 kg



Išleidimo data 2015-11-26

Versija: 6.1.7

12 NC: 8670 000 90309
EAN: 08 71258 16448 19

© 2015 „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