



„Philips“
2.1 3D „Blu-ray“ namų
kinas

Smart TV
HDMI ARC
300 W



HTB3260



Tyras erdvinis garsas

su 3D „Blu-ray“

Pasirinkę „Philips“ namų kino sistemą HTB3260, galėsite mėgautis filmais, muzika ir TV laidomis nuostabiu erdviu garsu per atvius garsiakalbius ir „Full HD 1080p“ vaizdo kokybe su „3D Blu-ray“ diskų atkūrimo funkcija.

Puikūs klausymosi pojūčiai

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

Paprasciausiai mėgautis visomis pramogomis

- Garso įvestis leidžia mėgautis muzika iš „iPod“ / „iPhone“ / MP3 grotuvų
- „Full HD 3D Blu-ray“ suteiks visiškai įtraukiančio 3D filmo potyrį.
- „WiFi Ready“ leis patogiai naudotis visomis pramogomis
- Lengvai pasiekite savo mėgstamus „YouTube“ vaizdo įrašus ir „Picasa“ nuotraukas*
- „EasyLink“ skirtas kontroliuoti visus HDMI CEC prietaisus vienu nuotolinio valdymo pultu
- „DivX Plus HD Certified“ – mėgautis didelės raiškos „DivX“ atkūrimu

Suprojektuota jūsų puikiam namų kinui

- Modernus dizainas papildys jūsų namų aplinką

PHILIPS

Ypatybės

„Full HD 3D Blu-ray“



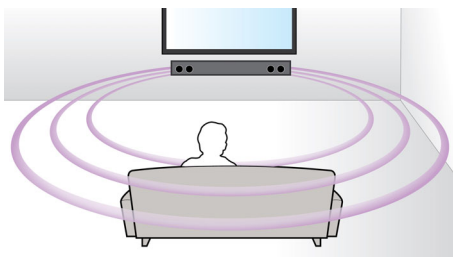
Būsime sužavėti 3D filmiais, žiūrėdami juos savo svetainėje per „Full HD“ 3D televizorių. „Active 3D“ naudoja naujosios kartos greitai persijungiančius ekranus ir sukuria tikrovišką gylį ir realybę maksimalia 1080x1920 HD skiriamąja geba. Žiūrint vaizdus pro specialius akinius su dešiniuoju ir kairiuoju lęšiais, kurie keičiantis vaizdams sinchroniškai atsidaro ir užsidaro, galima mėgautis HD 3D. Aukštos kokybės 3D filmai, rodomi per „Blu-ray“ – didelis aukštos kokybės turinio pasirinkimas. Be to, „Blue-ray“ perteikia nesuglaudintą erdvinį garsą suteikianti neįtikėtina tikroviškų pojūčius.

300W RMS galia



300W RMS galia suteikia nuostabų garsą filmui ir muzikai

Virtualus erdvinis garsas



Virtualus „Philips“ erdvinis garsas sukuria sodrų ir įtraukiantį garsą mažiau nei penkiose

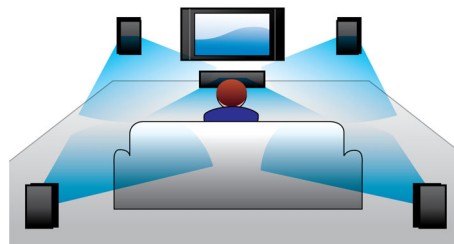
garsiakalbių sistemose. Itin pažangūs erdviniai algoritmai tiksliai atkartoja garsines savybes, kurios atsiranda idealioje 5.1 kanalo aplinkoje. Bet koks aukštos kokybės stereo šaltinis virsta tikrovišku daugjakanaliu erdviu garsu. Nereikia jokių papildomų garsiakalbių, jų stovų ar laidų, kad galėtumėte mėgautis namus pripildančiais garsais.

„DivX Plus HD Certified“



„DivX Plus HD“, integruota į jūsų „Blu-ray“ grotuvą, ir (arba) DVD leistuvą – tai naujausia „DivX“ technologija, suteikianti galimybę mėgautis HD vaizdo įrašais ir filmiais tiesiai iš interneto „Philips“ HDTV televizoriuje ar kompiuteryje. „DivX Plus HD“ palaiko „DivX Plus“ turinio (H.264 HD vaizdo įrašų su aukštos kokybės AAC garsu MKV failo sudėtiname rodynyje) atkūrimą bei ankstesnes „DivX“ vaizdo įrašų versijas iki 1080p. „DivX Plus HD“ – realūs skaitmeniniai HD vaizdai.

„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.

Pasiekite „YouTube“ ir „Picasa“



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

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 mėgautis muzika aukščiausia „Philips“ namų kino garso kokybe.



Specifikacijos

Garsas

- Vienodintuvo nustatymai: Žaidimai, Filmas, Muzika, Žinios, Originalas
- Garsumo gerinimas: Nakties režimas, Aukštųjų ir žemųjų dažnių reguliavimas
- Garso sistema: „Dolby Digital“ 5.1, „Dolby Digital Plus“, „Dolby True HD“, DTS „Digital Surround“, dts ES, DTS-HD aukštos raiškos garsas, „DTS-HD Master Audio Essential“
- Satelitinio garsiakalbio išvesties galia: 2 x 75 W
- Žemųjų dažnių kolonėlės išvesties galia: 150 W
- Bendras galingumas RMS @ 30% THD: 300 W

Garsiakalbiai

- Garsiakalbių tipai: 2 x satelitinės kolonėlės
- Satelitinės kolonėlės garsiakalbiai: 1 x 2,5 in garsiakalbis
- Satelitinės kolonėlės pilnutinė varža: 4 omų
- Satelitinės kolonėlės dažnių diapazonas: 150 - 20k Hz
- 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: 8 omų

Prijungimo galimybė

- Galinė jungtis: AUX įvestis, Spustelėjimu prijungiamos garsiakalbių jungtys, Kompozitinė garso įvestis (CVBS), Skaitmeninė optinė įvestis, Eternetas, HDMI 1.4 išvestis (ARC), Fiksuota FM antena
- Priekinės jungtys: „Music iLINK“, USB

Patogumas

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

Derintuvas / imtuvas / siųstuvas

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

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: AVI, „DivX“, MKV, mp4, MPEG, mpg

Garso atkūrimas

- Glaudinimo formatas: AAC, MP3, WAV, WMA
- 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 išryškimas: Pasukite, Demonstracija su muzika, išdidinimas

Vaizdas / ekranas

- Vaizdo išryškimas: 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: 0,5 W

Matmenys

- Pagrindinis prietaisas (P x A x G): 360 x 58 x 325 mm
- Pagrindinio prietaiso svoris: 2,40 kg
- Satelitinio garsiakalbis (plotis x aukštis x skersmuo): 85 x 160 x 95 mm
- Satelitinio garsiakalbio svoris: 0,35 kg
- Satelitinio garsiakalbio laido ilgis: 3 m
- Žemųjų dažnių kolonėlė (P x A x G): 195 x 265 x 265 mm
- Žemų dažnių kolonėlės ilgis: 2 m
- Žemų dažnių kolonėlės svoris: 3,20 kg
- Pakuotė (P x A x G): 470 x 345 x 377 mm
- Svoris su pakuote: 8,7 kg

Priedai

- Suderinami priedai: STS3001 garsiakalbio stovas, WUB1110 Wi-Fi USB adapteris
- Pridedami priedai: 2 x AAA baterijos, Maitinimo laidas, Nuotolinis valdymas, Saugos ir teisinės informacijos lapelis, Prekių ženklų lapas, Vartotojų vadovas CD diske, Tarptautinės garantijos lapas, Greitos pradžios vadovas



Išleidimo data 2016-03-22

Versija: 8.2.7

12 NC: 8670 000 91128
EAN: 08 71258 16484 97

© 2016 „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