

Philips
2,1 namų kinas

Krištolo skaidrumo garsas

HTS3260



Sužavėti garsų

Tikroviškas garsas ir nepriekaištingas stilius

Mėgaukite filmais, muzika ir TV laidomis nuostabiu erdviu garsu

Suprojektuota jūsų gyvenamosios erdvės pagerinimui

- Kompaktiškas dizainas, tinkantis bet kur
- Glotnus, blizgantis paviršius su unikaliais jutikliniais valdikliais

Prijunkite ir mėgaukitės visais pramogų prietaisais

- „Full HD 3D Blu-ray“ suteiks visiškai įtraukiančio 3D filmo potyrį.
- „MP3 Link“ groja muziką iš nešiojamų medijos grotuvų
- Ryškesni aukštos raiškos vaizdai su HDMI 1080p

Puikiausias garso pojūtis

- „Dolby“ virtualus garsiakalbis tikroviškam erdviu garsui
- „Crystal Clear Sound“ technologija ypatingai aiškiam ir sodriam garsui
- 300W RMS galia suteikia nuostabų garsą filmui ir muzikai

PHILIPS

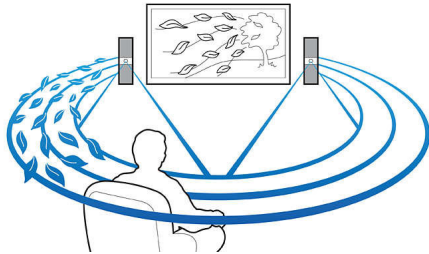
Ypatybės

„Full HD 3D Blu-ray“



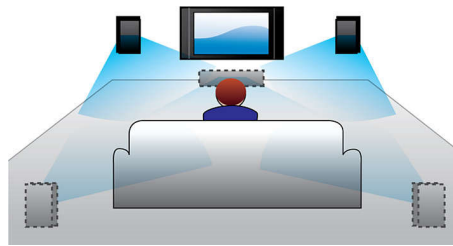
Būsité sužavėti 3D filmais, žiūrėdami juos savo svetainėje per „Full HD“ 3D televizorių. „Active 3D“ naudoja naujausios kartos greitai persijungiančius ekranus ir sukuria tikrovišką gylį ir realybę maksimalia 1080x1920 HD skiriamąja geba. Žiūrint vaizdus pro specialius akinius su dešiniuoju ir kairiuoju 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 neįtikėtinai tikroviškus pojūčius.

Crystal Clear Sound



Dabar, naudodamiesi „Crystal Clear Sound“ technologija, galėsite išskirti ir įvertinti kiekvieną garso detalę tokia, kokia ji buvo sukurta atlikėjo ar režisieriaus! „Crystal Clear Sound“ atkuria garso šaltinį – nesvarbu, ar tai būtų veiksmo filmas, ar miuziklas, ar gyvas spektaklis – viskas tiksliai ir be jokių iškraipymų. „Philips“ namų kino sistemos su „Crystal Clear Sound“ technologija iki minimumo apdoroja garsą ir išsaugo pradinio garso skaidrumą. Dėl to perteikiamas garsas yra tikslesnis.

„Dolby“ virtualus garsiakalbis



„Dolby“ virtualus garsiakalbis yra išmani garso virtualizacijos technologija, kuri sukuria sodrų ir įtraukiantį erdvinį garsą dviejų garsiakalbių sistemoje. Itin pažangūs erdviniai algoritmai tiksliai atkartoja garsines savybes, kurios atsiranda idealioje 5.1 kanalo aplinkoje. DVD peržiūra yra patobulinta praplečiant dvikanalę aplinką. Derinant su „Dolby Pro Logic II“ bet koks aukštos kokybės stereo šaltinis virsta tikrovišku daugiakanaliu erdviu garsu. Nereikia jokių papildomų garsiakalbių, jų stovų ar laidų, kad galėtumėte mėgautis namus pripildančiais garsais.

300W RMS galia



300W RMS galia suteikia nuostabų garsą filmui ir muzikai

Glotnus, blizgantis paviršius



Glotnus, blizgantis paviršius su unikaliais jutikliniais valdikliais

Kompaktiškas dizainas



Kompaktiškas dizainas, tinkantis bet kur

Ryškesni aukštos raiškos vaizdai



HDMI 1080p patobulinimas perteikia krištolo skaidrumo vaizdus. Standartinės raiškos filmais galima mėgautis ypač aukštos raiškos skiriamąja geba - perteikiant daugiau detalių ir tikroviškesnius vaizdus. Progresyvus skenavimas (žymimas „p“ - „1080p“) pašalina linijas televizoriaus ekrane ir užtikrina itin aiškius vaizdus. Be to, HDMI sukuria tiesioginę skaitmeninę jungtį, kuri perteikia nesuglaudintus skaitmeninius aukštos raiškos vaizdus ir skaitmeninius daugiakanalius garsus, nekeičiant jų analogiškais ir perteikiant puikią vaizdo ir garso kokybę be jokio triukšmo.

Specifikacijos

Garsas

- Dažninė charakteristika: 20–20 000 Hz
- Garsumo gerinimas: Nakties režimas, Aukštųjų ir žemųjų dažnių reguliavimas
- Garso sistema: „Dolby Prologic II“, Stereo, „Dolby Digital“ 5.1, „Dolby True HD“, „Dolby“ virtualus garsiakalbis, DTS HD, „Dolby Digital Plus“
- Vienodintuvo nustatymai: Veikimas, „Classic“, Koncertas, Drama, „Jazz“, Rokas, Sportas
- Signalo ir triukšmo santykis: > 65 dB
- Bendra galia (RMS): 300 W

Garsiakalbiai

- Satelitinės kolonėlės dažnių diapazonas: 150–20 000 Hz
- Satelitinės kolonėlės pilnutinė varža: 4 ohm
- Žemųjų dažnių kolonėlės dažnių diapazonas: 40 - 150 Hz
- Žemų dažnių kolonėlės tipas: Pasyvi
- Žemų dažnių kolonėlės pilnutinė varža: 4 ohm

Prijungimo galimybė

- Priekinės / šoninės jungtys: USB, MP3 linijos įvadas
- Galinė jungtis: AUX įvestis, „Click-Fit“ stereo jungtys, Kompozitinė vaizdo išvestis (CVBS), FM antena, HDMI 1.4 išvestis (3D „Blu-ray“), LAN

Derintuvus / imtuvus / siųtuvus

- Imtuvo diapazonas: FM

Maitinimas

- Energijos sąnaudos: 55 W
- Maitinimo šaltinis: 220–240 V, 50 Hz
- Elektros energijos suvartojimas veikiant budėjimo režimu: < 0,9 W

Priedai

- Pridedami priedai: Nuotolinis valdymas, FM antena, Vartotojo vadovas, Trumpa instrukcija,

Tarptautinės garantijos lapas, Nuotolinio valdymo pulto baterijos, CVBS vaizdo laidas, Maitinimo laidas

Matmenys

- Pakuotės gylis: 400 mm
- Įtaiso plotis: 360 mm
- Pakuotės aukštis: 335 mm
- Įtaiso aukštis: 58 mm
- Pakuotės plotis: 570 mm
- Įtaiso gylis: 351 mm
- Priekinio garsiakalbio gylis: 114 mm
- Priekinio garsiakalbio aukštis: 311 mm
- Priekinio garsiakalbio plotis: 114 mm
- Žemųjų dažnių kolonėlės dydis: 369 mm
- Žemųjų dažnių kolonėlės aukštis: 309 mm
- Žemųjų dažnių kolonėlės plotis: 123 mm

Garso atkūrimas

- Glaudinimo formatai: MP3, WMA
- Atkuriamą mediją: Garso CD, CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, MP3-CD, USB atmintinė, DVD+R/-R DL
- MP3 sparta bitais: 112 - 320 kbps

nejudančių vaizdų atkūrimas

- Vaizdo glaudinimo formatai: JPEG, HD JPEG, GIF
- Atkuriamą mediją: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, USB atmintinė
- Vaizdo išryškėjimas: Pasukite, Demonstracija su muzika, išdidinimas

Vaizdo atkūrimas

- Atkuriamą mediją: CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video, USB atmintinė, CD/SVCD diskas su vaizdo įrašais, BD Video, BD-R/RE 2.0
- Glaudinimo formatai: AVI, „DivX Ultra“, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MKV



Išleidimo data 2024-05-06

Versija: 11.10.6

EAN: 87 12581 55570 2

© 2024 „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