



„Philips“
Blu-ray“ leistuvas



BDP7500SL



Išimtinai išskirtinis dizainas ir veikimas

Mėgausitės pojūčiais, kuriuos patirsite naudodami BDP7500. Pagamintas iš tikro aliuminio, jis užtikrina optimalų garsą ir vaizdą įkvėpdamas jūsų kino filmams ir muzikos įrašams naujos gyvybės. Jus sužavės rafinuoti jutikliniai valdikliai, kuriuos galėsite naudoti žiūrėdami filmą.

Žr. daugiau

- Subtitrų keitimasis plačiame ekrane jų nepametant
- „Blu-ray“ diskų įrašų atkūrimas – ryškūs vaizdai „Full HD 1080p“ formatu
- 1080p su 24 fps vaizdams kaip kine
- „DivX Ultra“ pagerina „DivX“ medijos failų atkūrimą
- DVD vaizdo konvertavimas į 1080p per HDMI – mėgaukitės HD artimais vaizdais

Išgirskite daugiau

- „Dolby TrueHD“ ir DTS-HD MA – HD 7.1 erdvinis garsas

Pasinerkite giliau

- Jutikliniai valdikliai leidžia sklandžiau ir lengviau pasiekti turinį
- „BD-Live“ (2.0 profilis) – mėgaukitės papildomu „Blu-ray“ interneto turiniu
- „Hi-Speed USB 2.0“ jungtis suteikia galimybę leisti vaizdo ir muzikos įrašus iš „USB flash“ atmintinės
- Mėgaukitės CD ir DVD filmais ir muzika
- „EasyLink“ skirtas kontroliuoti visus HDMI CEC prietaisus vienu nuotolinio valdymo pultu



asimpleswitch.com



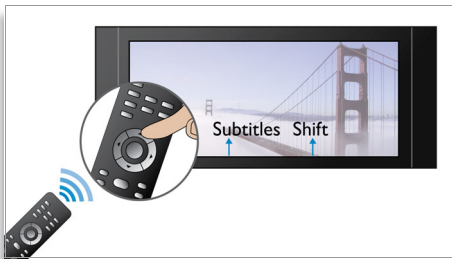
asimpleswitch.com

PHILIPS

genialu ir paprasta

Ypatybės

Subtitrų keitimasis

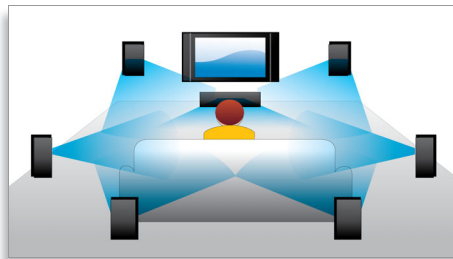


Subtitrų keitimasis yra patobulinta funkcija, leidžianti vartotojui rankiniu būdu nustatyti filmo subtitrus, patalpinant juos televizoriaus ar kompiuterio ekrane. Naudojantis nuotolinio valdymo pultu, vartotojas gali lengvai keisti subtitrus ekrano apačioje ar viršuje. Plačiuose ekranuose, tokiuose kaip 21:9 kino teatro ar projektoriuose, subtitrai kartais nutrūksta. Norint juos aiškiai matyti, vartotojas turi pakeisti ekrano kraštinių santykį, kuris panaikina plataus ekrano tikslą. Su šia funkcija, vartotojas gali išlaikyti tinkamą ekrano kraštinių santykį ir idealiai patalpinti subtitrus ekrane.

„Blu-ray“ diskų įrašo perklausa

„Blu-ray“ diskuose pakanka vietos didelės raiškos duomenims saugoti, įskaitant 1920 x 1080 skiriamosios gebos vaizdus, t. y. „Full HD“ vaizdus. Filmų scenos atgyja – aiški kiekviena detalė, judesiai sklandūs, o vaizdas nepakartojamai švarus. „Blu-ray“ suteikia galimybę mėgautis ir nepriekaištinga erdvinio garso kokybe – pojūčiai taps neįtikėtinai realistiški. Didelė „Blu-ray“ diskų talpa suteikia galimybę naudotis integruotomis interaktyviomis funkcijomis. Sklandus naršymas atkūrimo metu ir kitos nepakartojamos funkcijos, pavyzdžiui, išskylančieji meniu, suteikia naujovišką išvaizdą namų pramogų sistemai.

„Dolby TrueHD“ ir DTS-HD MA



„DTS-HD Master Audio“ ir „Dolby TrueHD“ suteikia 7.1 kanalų aukščiausios kokybės garso iš „Blu-ray“ diskų. Atkuriamo garso beveik neįmanoma atskirti nuo studijose girdimo garso, todėl girdėsite būtent tai, ką girdi kūrėjai. „DTS-HD Master Audio“ ir „Dolby TrueHD“ – visapusiška didelės raiškos pramogų patirtis.

„BD-Live“ (2.0 profilis)



„BD-Live“ dar plačiau atveria duris į didelės raiškos pasaulį. Gaukite naujausią turinį vos prijungę „Blu-ray“ diskų grotuvą prie interneto. Nepakartojamas naujas turinys, pavyzdžiui, išskirtinis atsiunčiamas turinys, tiesioginiai įvykiai, pokalbiai, žaidimai ir interneto parduotuvė – visa tai jau laukia jūsų. Pasinerkite į didelės raiškos „Blu-ray“ diskų atkūrimo ir „BD-Live“ pasaulį

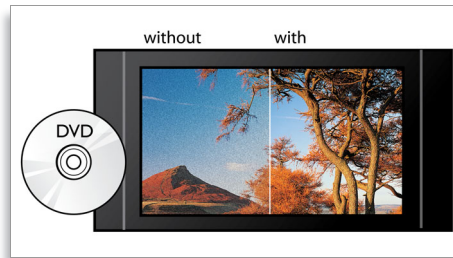
1080p su 24 kps



Atneškite tikrą kino teatro patirtį į savo namus su 24 kadrų per sekundę vaizdais. Visi

originalūs filmai yra filmuojami šiuo formatu, suteikiant unikalą atmosferą ir vaizdo tekstūrą. „Philips Blu-ray“ diskų grotuvai skirti pateikti 24kps tiesiai iš „Blu-ray Discs“, taip suteikiant ypatingą jausmą kaip kine dėl aukštos raiškos pribloškiančių vaizdų..-

DVD vaizdo konvertavimas į didesnę raišką



HDMI 1080p konvertavimas į didesnę raišką suteikia vaizdams nepriylgstamo ryškumo. Standartinės raiškos DVD filmus galite konvertuoti į didelės raiškos formatą – mėgautis detalesniu ir natūralesniu vaizdu. Progresinis nuskaitymas („1080p“ žymimas raide „p“) pašalina linijas, kurių TV ekrane rodoma daug, todėl vaizdas tampa nepakartojamai ryškus. Ir pagaliau – tiesioginis HDMI skaitmeninis ryšys, kuriuo perduodamas neglaudintas skaitmeninis HD vaizdas bei skaitmeninis kelių kanalų garso, nekonvertuojant į analoginį signalą – puiki vaizdo ir garso kokybė, jokių triukšmų.



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“ ekologiškumo srityse – efektyvus energijos vartojimo, pakavimo, kenksmingų medžiagų, svorio, perdirbimo ir utilizavimo bei patikimo veikimo per visą tarnavimo laiką srityse.



Specifikacijos

Vaizdas / ekranas

- Kraštinių santykis: 21:9, 16:9, 4:3
- Vaizdo išryškėjimas: Aukšta raiška (720p, 1080i, 1080p), Progresinis skenavimas, Vaizdo įrašo pagerinimas
- Skaitmeninis-analoginis keitiklis: 12 bitų / 150MHz

Vaizdo atkūrimas

- Atkuriamą mediją: BD Video, BD-R/RE 2.0, DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DivX, Kompaktinis diskas (CD) su vaizdo įrašais, CD, CD-R/CD-RW, USB atmintinė
- Glaudinimo formatai: H.264, VC-1, MPEG2, „DivX Ultra“, AVCHD, WMV, XviD
- Diskų atkūrimo režimai: Standartinis grojimas, Sustabdyti, Paieška pirmyn / atgal, Lėtas persukimas, Tęsti grojimą nuo sustojimo, Praleisti, Disko meniu, Kartoti, A–B kartojimas, išdėdinimas, Kampas
- Vaizdo patobulinimas: „Deep Colour“ funkcija, „x.v. Color“, Vaizdo konvertavimas į didesnę raišką, Progresinis skenavimas
- BD regiono kodas: B
- DVD regionas: 2

Garsas

- Garso sistema: „DTS-HD Master Audio Essential“, „Dolby True HD“, „Dolby Digital Plus“, DTS, „Dolby Digital“
- Signalų ir triukšmo santykis: 105 dB
- Dinaminis diapazonas (1kHz): 100 dB
- Dažninė charakteristika: 100 Hz
- Skaitmeninis-analoginis keitiklis: 24 bitų, 192 kHz

Garso atkūrimas

- Atkuriamą mediją: CD, CD-R/RW, MP3-CD, MP3-DVD, USB atmintinė
- Glaudinimo formatai: DTS, „Dolby Digital“, MP3, WMA, PCM

Skaitmeninių nuotraukų atkūrimas

- Atkuriamą mediją: USB atmintinė, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW
- Vaizdo glaudinimo formatai: JPEG
- Vaizdo tobulinimas: Aukštos raiškos skiriamoji

geba, skaidrių demonstracija, pasukimas, išdėdinimas

Prijungimo galimybė

- Galinė jungtis: HDMI išvestis, Kompozitinė vaizdo išvestis, Skaitmeninė optinė išvestis, Skaitmeninė koaksialinė išvestis, Analoginis garso 7.1 kanalų išėjimas, Kompozitinė vaizdo išvestis (CVBS), Analoginio garso kairioji / dešinioji išvestis, Eternetas
- Priekinės / šoninės jungtys: USB 2.0

Patogumas

- Lengva naudoti: Jutikliniai mygtukai
- „EasyLink“ HDMI-CEC: Paleidimas vienu paspaudimu, Budėjimo režimas vienu paspaudimu
- Vaikų apsauga: Tėvų kontrolė
- Ekranų meniu kalbos: anglų, vokiečių, prancūzų, olandų, italų, portugalų, ispanų, danų, lenkų, švedų, turkų, norvegų
- BD-Live (vidinė 1GB atmintis)

Priedai

- Pridedami priedai: HDMI laidas, Garso/vaizdo laidas, Vartotojo vadovas, CD-R /naudotojo vadovas, Greitos pradžios vadovas, Prekės registracijos kortelė, Nuotolinis valdymas, 2 x AAA baterijos
- Vartotojo vadovas: anglų, prancūzų, vokiečių, olandų, italų, ispanų, portugalų, danų / norvegų, švedų, suomių, lenkų, turkų, graikų, rusų

Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: 220 - 240V, 50 / 60 Hz
- Energijos sąnaudos: 22 W
- Elektros energijos suvartojimas veikiant budėjimo režimu: 0,25 W

Matmenys

- Pakuotės matmenys (W x H x D): 509 x 118 x 285 mm
- Svoris su pakuote: 3,60 kg
- Gaminio matmenys (W x H x D): 435 x 55,7 x 245 mm
- Gaminio svoris: 2,85 kg



Išleidimo data 2013-02-15

Versija: 7.0.11

12 NC: 8670 000 56051
EAN: 87 12581 50373 4

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

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

www.philips.com