



„Philips“
5.1 namų kinas

420 W RMS galia

DVD įrašo peržiūra

HTS3277

Stulbinantis, itin aiškus erdvinis garsas

Kaip tikroje kino salėje

Ši sistema išsiskiria aukštos kokybės erdviu garsu ir HDMI 1080p pagerinimu, todėl būsite įtraukti į nuostabias namų pramogas. Įrašų perklausa iš USB atmintinių, nešiojamųjų medijos leistuvų ir tiesiog iš bet kokio tipo disko – galėsite mėgautis filmais ir muzikos įrašais be jokių pastangų.

Atneškite vaizdą ir garsą į gyvenimą

- DTS, „Dolby Digital“ ir „Pro Logic II“ erdvinis garsas
- Pažangus D klasės stiprintuvas kompaktiškam, galingam garsui
- HDMI 1080p pagerina vaizdą, suteikiant aukštos raiškos standartą

Pasijunkite ir mėgaukitės keliais šaltiniais

- „Hi-Speed USB 2.0“ jungtis suteikia galimybę leisti vaizdo ir muzikos įrašus iš „USB flash“ atmintinės
- Kelios skaitmeninės įvestys kokybiškam garsui iš kitų šaltinių

Lengva įrengti ir naudoti

- „EasyLink“ skirtas kontroliuoti visus HDMI CEC prietaisus vienu nuotolinio valdymo pultu

Leiskite visus filmus ir muzikos įrašus

- „DivX Ultra Certified“ užtikrina geresnį „DivX“ vaizdo įrašų atkūrimą
- Atkuria WMV, „DivX“, WMA, MP3 ir skaitmeninio fotoaparato JPEG nuotraukas
- Atkuria CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, DVD+R DL

PHILIPS

genialu ir paprasta

Ypatybės

DTS, „Dolby Digital“, „ProLogic II“

Integruoti DTS ir „Dolby Digital“ dekoderiai – nereikia išorinio dekodero, nes apdorojami visi šeši garso informacijos kanalai ir suteikiamas erdvinis garsas, natūrali aplinka ir dinaminė realybė. „Dolby Pro Logic II“ sukuria penkių kanalų erdvinį garsą iš bet kokio stereošaltinio.

Pažangus D klasės stiprintuvas

Pažangus D klasės stiprintuvas kompaktiškam, galingam garsui

HDMI 1080p

HDMI 1080p patobulinimas perteikia kristolo 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.

„Hi-Speed USB 2.0“ jungtis

„Universal Serial Bus“ (USB) yra protokolo standartas, naudojamas jungimuisi su kompiuteriu, periferiniais ir elektroniniais įrenginiais. Didelio greičio „Hi-Speed“ jungties duomenų perdavimo sparta padidėja nuo 12 iki 480 Mbps originaliuose USB. Visa, ką jums reikia padaryti su didelio greičio „Hi-Speed USB 2.0 Link“ jungtimi, tai įjungti savo USB prietaisą, pasirinkti filmą, muziką ar nuotraukas ir leisti juos.

EasyLink

Naudodami „EasyLink“ galite valdyti kelis prietaisus vienu nuotolinio valdymo pultu. Jis naudoja HDMI CEC pramoninio standarto protokolą, kad būtų galima dalintis prietaisų funkcijomis 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.

„DivX Ultra Certified“

„DivX“ palaikymas – galite mėgautis „DivX“ koduotais vaizdo įrašais patogiai įsitaisę savo

svetainėje. „DivX“ formatas yra MPEG4 standartu paremta vaizdų glaudinimo technologija, kurią naudojant galima išsaugoti didelius failus, pvz., filmus, anonsus ir muzikinius vaizdo klipus, tokiose laikmenose kaip CD-R/RW ir DVD įrašomieji diskai. „DivX Ultra“ suderina „DivX“ atkūrimą su puikiomis funkcijomis, tokiomis kaip integruoti subtitrai, keletas kalbų garsas, keletas takelių ir meniu, viename patogiam failų formate.

Grokite viską

Leiskite beveik bet kurį medijos formatą – ar tai būtų WMV, „DivX“, MP3 ar JPEG. Mėgaukitės neprilygstamomis atkūrimo funkcijomis ir puikiomis galimybėmis rodyti medijos failus savo televizoriaus arba namų kino sistemos ekrane – patogiai įsitaisę savo svetainėje.

Grokite viską

Leiskite beveik bet kokį diską – ar tai būtų CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW ar DVD+R DL. Mėgaukitės nepralenkiamu lankstumu ir patogumu, atkurdami visus savo diskus vienu įrenginiu.

Specifikacijos

Vaizdas / ekranas

- Skaitmeninis-analoginis keitiklis: 12 bitų, 108 MHz
- Vaizdo išryškėjimas: Progresinis skenavimas, Aukšta raiška (720p, 1080i, 1080p), Vaizdo įrašo pagerinimas (720p, 1080i/p)

Garsas

- Bendra galia (RMS): 420 W
- Išvesties galia (RMS): 4 x 55 W, 2 x 100 W
- Skaitmeninis-analoginis keitiklis: 24 bitų, 192 kHz
- Dažninė charakteristika: 40–20 000 Hz
- Signalo ir triukšmo santykis: > 60 dB
- Garso sistema: „Dolby Digital“, „Dolby Prologic II“, DTS, Stereo
- Vienodintuvo nustatymai: Veikimas, Klasikinis, Koncertas, Drama, Žaidimai, Poilsis, Rokas, Sportas
- Garsumo gerinimas: D klasės skaitmeninis garsiakalbis, Nakties režimas

Vaizdo atkūrimas

- Glaudinimo formatai: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, „DivX Ultra“, WMV, MPEG4
- Atkuriamą mediją: DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD/SVCD diskas su vaizdo įrašais, CD-R/CD-RW
- Disko su vaizdo įrašais atkūrimo sistema: NTSC, PAL

Garso atkūrimas

- Glaudinimo formatai: MP3, WMA
- Atkuriamą mediją: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- MP3 sparta bitais: 32-256 ir VBR atkūrimas

nejudančių vaizdų atkūrimas

- Vaizdo glaudinimo formatai: JPEG
- Atkuriamą mediją: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW, USB atmintinė
- Vaizdo tobulinimas: pasukimas, išdėdinimas, Demonstracija su muzika

Derintuvas / imtuvas / siųstuvas

- Imtuvo diapazonas: FM
- RDS: Stoties pavadinimas

Prijungimo galimybė

- Galinė jungtis: AUX įvestis, FM antena, „Scart“, Lengvai prispaudžiamos garsiakalbio jungtys, Kompozitinė vaizdo išvestis (CVBS), HDMI išvestis, Skaitmeninė koaksialinė įvestis, Skaitmeninė optinė išvestis
- Priekinės / šoninės jungtys: Didelio greičio USB, MP3 linijos įvadas

Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: 50Hz, 230V
- Elektros energijos suvartojimas veikiant budėjimo režimu: < 1 W
- Energijos sąnaudos: 80 W

Garsiakalbiai

- Satelitinės kolonėlės garsiakalbiai: 3 colių viso diapazono žemųjų dažnių garsiakalbis

- Satelitinės kolonėlės pilnutinė varža: 8 omų
- Satelitinės kolonėlės dažnių diapazonas: 150–20 000 Hz
- Centrinės kolonėlės garsiakalbiai: 3 colių viso diapazono žemųjų dažnių garsiakalbis
- Centrinės kolonėlės pilnutinė varža: 4 omų
- Pagrindinis dažnio diapazonas: 150–20 000 Hz
- Žemųjų dažnių kolonėlės garsiakalbis: 6,5 in didelio efektyvumo garsiakalbis
- Žemų dažnių kolonėlės tipas: Pasyvi
- Žemų dažnių kolonėlės pilnutinė varža: 4 omų
- Žemųjų dažnių kolonėlės dažnių diapazonas: 40–150 Hz

36 x 5,5 x 33,3 cm
• Svoris: 3,06 kg

Priedai

- Pridedami priedai: Nuotolinis valdymas, 2 x AAA baterijos, FM antena, Vartotojo vadovas, Greitos pradžios vadovas, Tarptautinės garantijos lapas, SCART laidas

Matmenys

- Rinkinio matmenys (W x H x D): 360 x 57 x 331 mm
- Komplekto svoris: 2,87 kg
- Centrinio garsiakalbio matmenys (W x H x D): 244 x 100 x 74 mm
- Centrinio garsiakalbio svoris: 0,791 kg
- Žemųjų dažnių kolonėlės matmenys (W x H x D): 163 x 363 x 369 mm
- Žemų dažnių kolonėlės svoris: 4,703 kg
- Pakuotės matmenys (W x H x D): 962 x 440 x 409 mm
- Svoris su pakuote: 21 kg
- Priekinio garsiakalbio gylis: 71 mm
- Priekinio garsiakalbio aukštis: 203 mm
- Priekinio garsiakalbio svoris: 0,54 kg
- Priekinio garsiakalbio plotis: 103 mm
- Galinio garsiakalbio gylis: 264 mm
- Galinio garsiakalbio aukštis: 1199 mm
- Galinio garsiakalbio svoris: 3,376 kg
- Galinio garsiakalbio plotis: 262 mm

Išorinė kartoninė dėžutė

- EAN: 87 12581 50561 5
- Bendras svoris: 20,8 kg
- Outer carton (L x W x H): 96,2 x 40,9 x 44 cm
- Grynas svoris: 17,007 kg
- Vartotojams skirtų pakuočių skaičius: 1
- Pakuotės svoris: 3,793 kg

Pakavimo matmenys

- Pakuotės matmenys (W x H x D): 96,2 x 44 x 40,9 cm
- EAN: 87 12581 50561 5
- Bendras svoris: 20,8 kg
- Grynas svoris: 17,007 kg
- Pridedamų gaminių skaičius: 1
- Pakuotės tipas: Kartoninė dėžutė
- Pakuotės svoris: 3,793 kg
- Išdėstymo tipas: Gulsčias

Gaminio matmenys

- Kabelio ilgis: 0 cm
- Gaminio matmenys (W x H x D):



Išleidimo data 2013-02-15

Versija: 2.0.6

12 NC: 8670 000 56484
EAN: 87 12581 50561 5

© 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