



„Philips“
2,1 namų kinas

DVD įrašo peržiūra

HES2800

Sodresnis garsas – daugiau malonumo žiūrint HD televizorių

Prikelkite televizijos laidas naujam gyvenimui, klausydamiesi nepriekaištingos kokybės garso. 150 W galingumo garsas, „Dolby Virtual“ garsiakalbiai – dabar per televizorių galėsite mėgautis tikrovišku garsu ir vaizdais.

Puikiausias garso pojūtis

- „Dolby“ virtualus garsiakalbis tikroviškam erdviniam garsui
- Modernus skaitmeninis stiprintuvas atkuria aiškų ir galingą garsą

Prijunkite ir mėgaukitės visais pramogų prietaisais

- HDMI 1080p pagerina vaizdą, suteikiant aukštos raiškos standartą
- „EasyLink“ skirtas kontroliuoti visus HDMI CEC prietaisus vienu nuotolinio valdymo pultu
- „Hi-Speed USB 2.0“ jungtis suteikia galimybę leisti vaizdo ir muzikos įrašus iš „USB flash“ atmintinės
- „MP3 Link“ groja muziką iš nešiojamų medijos grotuvų
- Integruotas FM imtuvas

Suprojektuota jūsų gyvenamosios erdvės pagerinimui

- Lankstus įrengimas ant sienos arba stalo
- Modernus dizainas, derantis prie bet kurio plokščiaekranio televizoriaus

PHILIPS

Specifikacijos

Vaizdas / ekranas

- Vaizdo išryškėjimas: Aukšta raiška (720p, 1080i, 1080p), Vaizdo įrašo pagerinimas

Garsas

- Išvesties galia (RMS): 150
- Garso sistema: „Dolby Digital“, „Dolby Prologic II“, DTS, Stereo
- Vienodintuvo nustatymai: Veikimas, Klasikinis, Drama, Žaidimai, Žinios, Rokas, Sportas

Vaizdo atkūrimas

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

Garso atkūrimas

- Glaudinimo formatai: MP3, WMA
- MP3 sparta bitais: 32-256 ir VBR atkūrimas
- Atkuriamą mediją: Garso CD, CD-R/RW, USB atmintinė

nejudančių vaizdų atkūrimas

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

Derintuvai / imtuvai / siųstuvai

- Imtuvo diapazonas: FM
- RDS: Stoties pavadinimas

Prijungimo galimybė

- Priekinės / šoninės jungtys: MP3 linijos įvadas, USB
- Galinė jungtis: Kompozitinė vaizdo išvestis, Lengvai prispaudžiamos garsiakalbio jungtys, HDMI išvestis, TV įvestis (garso, RCAjungtis)

Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: 220 - 240V, 50Hz
- Elektros energijos suvartojimas veikiant budėjimo

- režimu: <1 W
- Imtuvo energijos sąnaudos: 25 W

Garsiakalbiai

- Žemųjų dažnių kolonėlės garsiakalbis: 1 x 6,5 in „Long Throw“ garsiakalbis
- Žemųjų dažnių kolonėlės tipas: Pasyvi
- Garsiakalbių pilnutinė varža: 6 omų
- Žemųjų dažnių kolonėlės dažnių diapazonas: 35–200 Hz
- Žemųjų dažnių kolonėlės pilnutinė varža: 4 omų

Priedai

- Pridedami priedai: Nuotolinio valdymo pulto baterijos, FM antena, Maitinimo laidas, Greitos pradžios vadovas, Nuotolinis valdymas, Vartotojo vadovas, Tarptautinės garantijos lapas

Matmenys

- Priekinio garsiakalbio gylis: 89 mm
- Priekinio garsiakalbio aukštis: 235 mm
- Priekinio garsiakalbio plotis: 100 mm
- Rinkinio matmenys (W x H x D): 202 x 51,5 x 199 mm
- Žemųjų dažnių kolonėlės matmenys (W x H x D): 170 x 270 x 340 mm
- Svoris su pakuote: 9,7 kg

Pakavimo matmenys

- Pakuotės tipas: Kartoninė dėžutė
- Pridedamų gaminių skaičius: 1
- Pakuotės matmenys (W x H x D): 39,5 x 37,5 x 35 cm
- Bendras svoris: 9,7 kg
- Grynas svoris: 7,5 kg
- Pakuotės svoris: 2,2 kg
- EAN: 87 12581 45801 0

Išorinė kartoninė dėžutė

- Vartotojams skirtų pakuočių skaičius: 1
- Outer carton (L x W x H): 39,5 x 37,5 x 35 cm
- Bendras svoris: 9,7 kg
- Grynas svoris: 7,5 kg
- Pakuotės svoris: 2,2 kg
- EAN: 87 12581 45801 0

Ypatybės

„Dolby“ virtualus garsiakalbis

„Dolby“ virtualus garsiakalbis yra išmani garso virtualizacijos technologija, kuri sukuria sodrų ir įtraukiantį erdvinį garšą 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 garšu. Nereikia jokių papildomų garsiakalbių, jų stovų ar laidų, kad galėtumėte mėgautis namus pripildančiais garsais.

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.

HDMI 1080p

HDMI 1080p patobulinimas perteikia kriošto skaidrumo vaizdus. Standartinės raiškos filmams galima mėgautis ypač aukštos raiškos skiriamąja gėba - 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

Universalioji magistralė arba USB – tai protokolo standartas, kuris naudojamas kompiuteriams, periferiniams įrenginiams ir buitiniams elektronikos prietaisams patogiai susieti. „Hi-Speed USB“ įrenginiai gali pasiekti iki 480 Mbps duomenų perdavimo greitį (ankstesniuose USB įrenginiuose buvo pasiekiamas 12 Mbps). Jei naudosite „Hi-Speed USB 2.0“ jungtį, viskas, ką turėsite padaryti, – prijungti USB įrenginį, pasirinkti filmą, muziką ar nuotrauką ir šį turinį paleisti.



Išleidimo data 2016-12-14

Versija: 3.1.7

12 NC: 8670 000 48587
EAN: 87 12581 45801 0

© 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