



„Philips“
Multimedijos garsiakalbiai
2,1

SPDTM bosų prievadas

2,75 colio satelitinis garsiakalbis
5,25 colio žemųjų dažnių
garsiakalbis
120 W



SPA7355

Kompiuterinis garsiakalbis, skleidžiantis galingą ir sodrų garsą

Neprilygstamas garso pojūtis

50 W išvestis, kurią palaiko SPD™ patentuota žemųjų dažnių prievado technologija, suteikia galimybę naudojant SPA7355/12 mėgautis mažiau iškraipytais sodriais tonais. Per dvikryptį aukštųjų dažnių garsiakalbį ir žemųjų dažnių garsiakalbį atkuriami aukšti, žemi ir vidutiniai dažniai, todėl garso išvestis maksimaliai subalansuota.

Sodrus, sudėtinis garsas

- SPD™ naujoviška bosų prievado technologija sukuria gilius, sodrius tonus
- 50 W RMS bendra išvesties galia
- Dviejų jupstų aukštųjų dažnių garsiakalbis + žemųjų dažnių garsiakalbis
- „Mylar“ medžiagos aukštųjų dažnių garsiakalbis didelės raiškos garsui
- Stiprintuvo medžiaga – polipropilenas
- Gerai slopinamas spinduolis sumažina vibracijas ir garso iškraipymus

Šiuolaikiškas dizainas

- Patrauklus itin blizgus paviršius

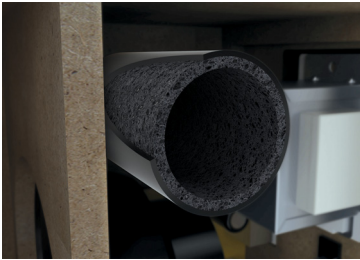
Paprastumas

- Patogus papildomos įvesties lizdas ir ausinių išvestis garsiakalbių priekyje
- Paprastas garso reguliavimas satelitiniame garsiakalbyje
- Suderinamas su visomis laikmenomis

PHILIPS

Ypatybės

SPD™ technologija



„Philips“ garsą išgryninančio kanalo (angl. „Sound Purification Duct“ – SPD) bosų prievado technologija perteikia gilius, natūralius tonus atkurdamą originalų žemųjų dažnių garsą. Panaudojus SPD porėtą medžiagą vidiniams bosų vamzdžių paviršiams padengti, speciali „Philips“ sukurta akustinio slopinimo sistema sumažina turbulencijos triukšmą ir stabilizuoja suderintą dažnį. „Philips“ techniniai ir vartojimo testai patvirtino, jog šis buferis perteikia mažiau iškraipytus, švaresnės kokybės bosus.

2 kanalų garsiakalbių sistema



Dviejų dažnio juostų garsiakalbis su dviem pagrindiniais įrenginiais per aukštųjų dažnių siūstuvą sukuria aukštuosius dažnius, o per žemųjų dažnių – žemuosius ir vidutinius dažnius. Taip padidinama dar geriau subalansuota garso išvestis nei su įprasta

garsiakalbio su vienu pagrindiniu įrenginiu struktūra, naudojama visoms dažnių juostoms atkurti. Klausydami muzikos galite mėgautis geresne akustika ir sodriu vokalu, aukštaisiais ir žemaisiais dažniais – viskas už itin gerą kainą su naujaisiais „Philips“ viso diapazono garsiakalbiais.

„Mylar“ aukštųjų dažnių garsiakalbis



Unikali aukštųjų dažnių garsiakalbiams naudojama „Mylar“ medžiaga užtikrina neįtikėtiną garso raišką. Puikiausiai atkuriamas visas garso dažnių diapazonas, todėl klausoma muzika yra tarsi gyva, o filmo garso takelio garsas yra toks, koks ir turėtų būti. Aukštųjų dažnių siūstuvai, kaip integruota dvikryptės konstrukcijos dalis, paryškina aukštuosius dažnius, o kartu su žemųjų dažnių garsiakalbiu atkuria dar erdvesnį ir tikslesnį garsą. Patobulintas aiškumas – tai galimybė atskirti skirtingos muzikos elementus: klausyti atskirų instrumentų, dar aiškiau girdėti vokalą, mėgautis kiekviena muzikos detale.

Stiprintuvo medžiaga – polipropilenas

Polipropilenas yra stiprintuvo medžiaga, ji yra minkšta ir pagerina aukštųjų dažnių garsus. Ji padeda sklisti garsams, skleidžia grynesnį garsą

ir užtikrina didesnę aiškumą ir balansą. Lengviau integruoti su aukštųjų dažnių siūstuvu, dėl šios lengvos medžiagos vibracija yra mažesnė.

Papildomos įvesties lizdas ir ausinių išvestis



Dabar galite mėgautis savo mėgstamiausia muzika ir pramogomis dar lengviau ir patogiau dėl garsiakalbių priekyje esančios papildomos įvesties ir ausinių išvesties lizdo. Dažniausiai norėdami prisijungti prie kito įrenginio nei kompiuteris, turite ištraukti kištuką iš 3,5 mm iš kompiuterio lizdo, o tai nėra visada racionalu. Tačiau su papildoma įvestimi ir ausinių išvesties jungtimis, esančiomis priekinėje pusėje, galite greitai ir lengvai klausytis muzikos tiesiai iš beveik visų įrenginių.

Gerai slopinamas spinduolis

Vienas garsiakalbis paprastai sukuria tam tikro dažnio virpesius diafragmos pakraščiuose, dažnai sukeldami garso iškraipymus. Šiai problemai išspręsti naudojamas mylaras – vientisas monomeras ir daug lengvesnė medžiaga, kuri paprastai dažniau naudojama apie garsiakalbio difuzorių. Apsupus difuzorių tiksliai simetrišku žiedu, gaunamas slopinimo efektas, pašalinantis asinchroniškus virpesius, todėl garsas labiau subalansuotas ir natūresnis.

Specifikacijos

Garsinės sistemos

- Visa išvesties galia: 50 W
- Maitinimas: 220 V, 50 Hz
- Dažnių diapazonas: 20 Hz – 20 kHz
- Įvesties varža: 20 omų
- Signalo ir triukšmo santykis: > 75 dB
- THD: < 1 %

Garso sistemų L / R kanalai

- Nominali išvesties galia: 12,5 W x 2
- Garso galingumo stiprintuvas: AB klasės stiprintuvas
- Kanalo išskyrimas: > 45 dB
- Įvesties jautrumas: 320 mV

Žemųjų dažnių garso sistema

- Nominali išvesties galia: 25 W
- garso galingumo stiprintuvas: AB klasės stiprintuvas (BTL)
- Įvesties jautrumas: 110 mV

Kairysis / dešinysis garsiakalbiai

- Garsiakalbių pagrindinis įrenginys: 2,75" viso diapazono + 1" „Mylar“ aukštųjų dažnių garsiakalbis
- Stiprintuvo galingumo diapazonas: 1–30 W x 2
- Dažnių diapazonas: 80 Hz – 20 kHz
- Nominali varža: 4 omai
- Jautrumas: 86 dB (2,83 V / 1 m)

Žemųjų dažnių kolonėlė-garsiakalbis

- Garsiakalbių pagrindinis įrenginys: 5,25 in
- Stiprintuvo galingumo diapazonas: 2–120 W
- Dažnių diapazonas: 45 Hz–200 Hz
- Nominali varža: 4 omai
- Jautrumas: 88 dB (2,83 V / 1 m)

Prijungimo galimybė

- Kabelio ilgis: Maitinimo laidas, garso laidas,

- palydovo laidas: 1,3 m.
- Jungtis: 3,5 mm stereo

Maitinimas

- Maitinimo LED indikatorius: Gintaro spalvos

Pakuotės turinys

- Žemųjų dažnių kolonėlė
- Sparčiojo įdiegimo vadovas
- Nuotolinis valdymas: Laidinis
- 3,5 mm stereo kabelis: Fiksuotas
- Palydovų skaičius: 2

Pakavimo matmenys

- Pakuotės matmenys (W x H x D): 39,3 x 26,5 x 28,3 cm
- EAN: 87 12581 64433 8
- Bendras svoris: 4,2 kg
- Grynas svoris: 3,9 kg
- Pridedamų gaminių skaičius: 1
- Pakuotės tipas: Kartoninė dėžutė
- Pakuotės svoris: 0,3 kg
- Išdėstymo tipas: Gulscias

Gaminio matmenys

- Gaminio matmenys (W x H x D): 21,7 x 22,5 x 22,5 cm
- Svoris: 2,924 kg

Išorinė kartoninė dėžutė

- Bendras svoris: 9 kg
- GTIN: 1 87 12581 64433 5
- Outer carton (L x W x H): 39,5 x 29,5 x 54,6 cm
- Grynas svoris: 7,8 kg
- Vartotojams skirtų pakuočių skaičius: 2
- Pakuotės svoris: 1,2 kg



Išleidimo data 2014-08-09

Versija: 3.1.4

12 NC: 8670 000 90227
EAN: 08 71258 16443 38

© 2014 „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