



„Philips“
Multimedijos garsiakalbiai
2,1



SPA7220

Galingas sodrus garsas

Neprilygstamas garso pojūtis

Per 40 W išvestį atkuriami mažiau iškraipyti sodrūs tonai. Per dvikryptį aukštųjų dažnių garsiakalbį ir žemųjų dažnių garsiakalbį atkuriami aukšti, žemi ir vidutiniai dažniai, todėl sklinda labiau subalansuotas garsas.

Sodrus, sudėtinis garsas

- 40 W RMS bendra išvesties galia
- Dvikryptis aukštųjų dažnių siūstuvus + 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 satelitiniam garsiakalbyje
- Suderinamas su visomis laikmenomis

PHILIPS

genialu ir paprasta

Specifikacijos

Gaminio matmenys

- Gaminio matmenys (W x H x D): 22,1 x 11,6 x 16,9 cm
- Svoris: 1,136 kg

Garsinės sistemos

- Visa išvesties galia: 40 W
- Maitinimas: 220 V, 50 Hz
- Dažnių diapazonas: 20 Hz – 20 kHz
- Įvesties varža: 20 omų
- Signalų ir triukšmo santykis: > 75 dB
- THD: < 1 %

Garso sistemų L / R kanalai

- Nominali išvesties galia: 20 W x 2
- Garso galingumo stiprintuvas: AB klasės stiprintuvas
- Kanalo išskyrimas: > 45 dB
- Įvesties jautrumas: 320 mV

Kairysis / dešinysis garsiakalbiai

- Garsiak. pagrind. įreng.: 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)

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

Ypatybės

2 kanalų garsiakalbių sistema

Dviejų dažnio juostų garsiakalbis su dviem pagrindiniais įrenginiais per aukštųjų dažnių siųstuvą 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. Klausydamiesi muzikos galite mėgautis geresne akustika ir sodriu vokalu, aukštaisiais ir žemaisiais dažniais – viskas už itin gerą kainą su naujausiais „Philips“ viso diapazono garsiakalbiais.

„Mylar“ aukštųjų dažnių garsiakalbis

Unikali aukštųjų dažnių garsiakalbiams naudojama „Mylar“ medžiaga užtikrina neįtikėtiną garso raišką. Puikiai atkuriamas visas garso dažnių diapazonas, todėl klausoma muzika yra tarsi gyva, o filmo garso takelio garsas yra toks, koks ir turėtų būti. Aukštųjų dažnių siųstuvai, 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 skliti garsams, skleidžia grynesnį garsą ir užtikrina didesnę aiškumą ir balansą. Lengviau integruoti su aukštųjų dažnių siųstuvu, 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 spinduliu

Vienas garsiakalbis paprastai sukuria tam tikro dažnio virpesius diafragmos pakraščiuose, dažnai sukeldami garsą 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 natūralus.



Išleidimo data 2013-02-15

Versija: 1.0.3

12 NC: 8670 000 95568
EAN: 87 12581 66127 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