



Philips
2.1 multimeediumikõlarid

SPDTM bassiport
2.75" satelliitkõlarite magnet
5,25" basskõlar
120 W



SPA7355

Võimsa ja rikkaliku heliga arvutikõlar

Ainulaadne kuulamiselamus

50 W väljund, mida toetab SPD™ patenditud bassiava tehnoloogia, tekitab selle Philipsi SPA7355/12 kõlariga sügavaid täiekõlalisi toone vähemate moonutustega. Kahe-suunalise kõrgsagedus- ja basskõlari disain esitab nii kõrgeid, madalaid kui ka keskmisi sagedusi, täiustades väljundit tasakaalustatuma heliga.

Rikkalik, kompleksne heli

- SPD™ uuenduslik bassiava tehnoloogia tekitab sügavad, täiekõlalised toonid.
- 50 W RMS väljundvõimsus
- Kahe-suunaline kõrgsageduskõlari ja basskõlari disain
- Mylari materjalist kõrgsageduskõlar tekitab kõrge eraldusvõimega heli
- Polüpropüleenist draiver
- Hästi summutatud element vähendab vibratsiooni ja helimoonutusi

Tänapäevane disain

- Atraktiivne kõrgläikega viimistlus

Lihtsus

- Kõlari esiküljel on mugav AUX-sisend ja kõrvaklapiväljund
- Mugav helitugevuse nupp satelliitkõlaril
- Ühildub iga kandjaga

PHILIPS

2.1 multimeediumikõlarid

SPDTM bassiport 2,75" satelliitkõlarite magnet, 5,25" basskõlar, 120 W

Esiletõstetud tooted

SPD™-tehnoloogia



Philipsi helipuhastamise toru (SPD) bassiaava tehnoloogia edastab algse bassiheli sügavaid puhtaid toone. Bassitoru sisepinna töötlusel kasutatud SPD-vahtmaterjali abil vähendab spetsiaalne Philipsi leiutatud akustiline summutus helihäireid ja stabiliseerib toonisagedusi. Philipsi tehnilised ja tarbijatega tehtud testid kinnitavad, et see puhver tekitab müravabamat ja puhtama kvaliteediga bassi.

Kahe-suunaline kõlarisüsteem



Kahe elemendi ja sagedusvahemikuga kõlar tekitab kõrgsageduskõlari abil kõrgsagedusi ja bassikõlari abil madal- ja kesksagedusi. See tagab tasakaalustatuma heli kui tavapärase ühesuunalise struktuuri korral, kus üks element tekitab kõiki sagedusi. Nüüd saate tänu sellele uuele Philipsi kõlariserialle nautida selgete vokaalide ja kõrgete toonidega paremat helipilti koos jõulise bassiga ning seda väga konkurentsivõimelise hinnaga.

Mylarist kõrgsageduskõlar



Kõrgsageduskõlarites kasutatav ainulaadne Mylari materjal tagab suurepärase eraldusvõimega heli.

Kogu kõrgsagedusvahemike taasesitus on ideaalselt täpne, nii et muusika ärkab ellu ja filmid kõlavad elutruult. Kahe-suunalise disaini olulise elemendina täiendab kõrgsageduskõlar kõrgsagedusi, tänu millele saavutatakse koos bassikõlariga ruumikam ja täpsem helipilt. Tänu paremale selgusele on kõik muusika elemendid eristatavad. Kuulake eraldiseisvaid muusikariistu, selgemaid vokaale ja nautige värskendavalt detailset muusikat.

Polüpropüleenist draiver

Draiveris kasutatav pehme polüpropüleen tagab parema kõrge sagedusega heli. Tänu sellele on draiveri kasutamine hõlpsam ja tekib puhtam heli, mis on selgem ja tasakaalustatum. Neid kergest materjalist draivereid on lihtsam ühendada kõrgsageduskõlaritega ja tulemuseks on väiksem vibratsioon.

AUX-sisend ja kõrvaklapiväljund



Nüüd saate nautida lemmikmuusikat ja meelelahutust veelgi hõlpsamalt ja mugavamalt, kasutades selleks AUX-sisendit ja kõrvaklapiväljundipesa. Kui tavaliselt peate mõne muu seadme (v.a arvuti) ühendamiseks 3,5 mm kõrvaklapistikku arvutist välja tõmbama ja sellest ei pruugigi alati piisata, siis AUX-sisendi ja kõrvaklapiväljundiga seadme esiküljel saate kiiresti ja hõlpsasti kuulata muusikat otse peaaegu ükskõik millisest seadmest.

Hästi summutatud element

Üksik kõlarielement tekitab tavaliselt membraani serva lähedal kindlas sagedusvahemikus vibratsiooni, mille tulemus on tihti teatud moonutused. Selle lahendamiseks kasutame elemendi koonuse ümber Mylari-nimelist ühtlast monomeeri, mis on tavaliselt kasutatavast materjalist palju kergem. Kui ümbrise koonuse ideaalselt sümmeetrilise materjaliringiga, saavutame asünkroonset vibratsiooni summutava efekti, mille tulemus on tasakaalustatum ja loomulikum heli.

SPA7355/12

Spetsifikatsioon

Helisüsteemid

- Tervikväljundvõimsus: 50 W
- Võimsus: 220 V 50 Hz
- Sagedusvahemik: 20 Hz - 20 kHz
- Sisendi takistus: 20 kilo-oomi
- Mürasuhe: > 75 dB
- THD: < 1%

Audiosüsteemide vasak-/paremkanal

- Hinnatud väljundvõimsus: 12,5 W x 2
- Heli võimendi: AB-klassi võimendi
- Kanalite eraldatus: > 45 dB
- Sisendi tundlikkus: 320 mV

Basskõlariga audiosüsteemid

- Hinnatud väljundvõimsus: 25 W
- Heli võimendi: AB-klassi võimendi (BTL)
- Sisendi tundlikkus: 110 mV

Vasak- ja parempoolne kõlar

- Kõlari draiver: 2,75" täiealustlik + 1" Mylarist kõrgsageduskõlar
- Draiveri võimsusulatus: 1–30 W x 2
- Sagedusvahemik: 80 Hz - 20 kHz
- Nimitakistus: 4 oomi
- Tundlikkus: 86 dB (2,83 V / 1 m)

Basskõlar

- Kõlari draiver: 5,25"
- Draiveri võimsusulatus: 2–120 W
- Sagedusvahemik: 45 Hz - 200 Hz
- Nimitakistus: 4 oomi
- Tundlikkus: 88 dB (2,83 V / 1 m)

Ühenduvus

- Juhtme pikkus: Toitekaabel, helikaabel, satelliitkõlari kaabel: 1,3 m
- Liitmik: 3,5 mm stereo

Võimsus

- Toite LED-tuli: Oranž

Pakendi sisu

- Basskõlar
- Kiire paigaldusjuhend
- Kaugjuhtimispuhuti: Võrgustatud
- 3,5 mm stereosisendi kaabel: Püsiv
- Satelliitkõlarite arv: 2

Pakendi mõõtmed

- Pakendi mõõtmed (L x K x S): 39,3 x 26,5 x 28,3 cm
- EAN: 87 12581 64433 8
- Kogukaal: 4,2 kg
- Kaal pakendita: 3,9 kg
- Toodete arv komplektis: 1
- Pakendi tüüp: Papp
- Pakendi kaal: 0,3 kg
- Paigutus riulil: Virnas

Toote mõõtmed

- Toote mõõtmed (L x K x S): 21,7 x 22,5 x 22,5 cm
- Kaal: 2,924 kg

Väline papp-pakend

- Kogukaal: 9 kg
- GTIN: 87 12581 64433 5
- Outer carton (L x L x K): 39,5 x 29,5 x 54,6 cm
- Kaal pakendita: 7,8 kg
- Pakendite arv: 2
- Pakendi kaal: 1,2 kg



Väljalaske kuupäev
2014-07-15

Versioon: 3.1.4

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

© 2014 Firma Koninklijke Philips N.V.
Kõik õigused kaitstud

Spetsifikatsioone võib muuta ette teatamata
Kaubamärgid kuuluvad firmale Koninklijke Philips N.V.
või vastavatele omanikele.

www.philips.com