

Philips
2.1 multimeediumikõlarid



SPA6350

Võimas, rikkalik heli

Ainulaadne kuulamiselamus

40 W väljund, mida toetab SPD™ patenteeritud bassiava tehnoloogia, tekitab sügavaid, täiekölalisi toone vähemate moonutustega. Kahe-suunalise kõrgsageduskõlari ning bassikõlari disain esitab nii kõrgeid, madalaid kui ka keskmisi sagedusi, täiustades väljundit tasakaalustatuma heliga.

Rikkalik, kompleksne heli

- SPD™ uuenduslik bassiava tehnoloogia tekitab sügavaid, täiekölalisi tooneid.
- Kahe-suunaline kõrgsageduskõlari ja bassikõlari disain
- Ribapääsfiltriga bassikõlar tagab täpse bassi taasesituse.
- Laienev bassitoru rõhutab madalaid toone ja tekitab puhta, tugeva bassi
- Väljundvõimsus 40 W RMS
- Mylari materjalist kõrgsageduskõlar tekitab kõrge eraldusvõimega heli
- Hästi summutatud element vähendab vibratsiooni ja helimoonutusi
- 3 integreeritud võimendiahelat tasakaalustatud heli saavutamiseks

Tänapäevane disain

- Kaardus joontega korpus täiekölalise heli heaks
- Atraktiivne kõrgläikega viimistlus

Lihtsus

- Mugav helitugevuse nupp satelliitkõlaril
- Ühildub iga kandjaga

PHILIPS
sense and simplicity

Esiletõstetud tooted

SPD™-tehnoloogia



Philipsi helipuhastamise toru (SPD) bassiava 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.

Kahesuunaline 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 kõlariseeriale nautida selgete vokaalide ja kõrgete toonidega paremat helipilti koos jõulise bassiga ning seda väga konkurentsivõimelise hinna juures.

Ribapääsfiltriga bassikõlar



Tänu kast-kastis-kujule on sellel ribapääsfiltriga bassikõlaril kaks mahukambrit, mis sisaldavad rohkem õhku ning edastavad tunduvalt paremini tasakaalustatud ja vähemate moonutustega bassiheli. Keske elemendi helivõnked kontsepteeritakse efektiivsemalt soovitud sagedusvahemikku, tekitades fookuseerituma ja täpsema taasesitusega helipildi.

Laienev bassitoru



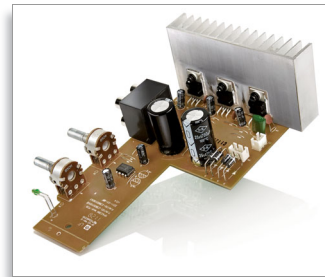
Bassitoru disain on kõlarikasti üks olulisemaid elemente. Selle suurus, pikkus, kuju ja laienemise ala mõjutavad esmaselt madalsageduste taasesitamise karakteristikuid. Philipsi laieneva kujuga bassitoru on suhteliselt suur ja laiema avaga, mistõttu helilained saavad sujuvamalt liikuda. Kuulajani jõuab vähem müra ja moonutusi kui paljude teiste kõlarite korral. Philips mõistab, millist akustikat te soovite, ning see disain vähendab oluliselt moonutusi ja tagab sügavama, rikkalikuma bassiheli ja selgemini kuuluvad kõrgsagedustoonid.

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. Kahesuunalise 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.

Mitu integreeritud vooluahelat



Enamiku 2.1 kanaliga multimeediumikõlarite hinna allhoidmiseks ei keskenduta nende toitevõimenditele, nii et kasutatakse ainult ühte toitevõimendit. Samas kasutab Philips selle mudeli juures väga peent vooluahelasüsteemi, kus kahe satelliitkõlari ja bassikõlari juhtimise eest hoolitseb 3 integreeritud võimenduskiipi. Mudelil SPA4320 on suur sisseehitatud radiaator ja võimendusahelast tekkiv kuumus juhitakse sellesse soojusneelu. Mudeli UTC2030 võimenduskiibid loovad tugeva vundamenti kvaliteetse heli loomiseks ning tagavad kogu võimsuse, mida bassikõlar ja satelliitkõlarid vajavad.

Spetsifikatsioon



Väljalaske kuupäev
2013-01-08

Version: 1.1.4

12 NC: 8670 000 85359
EAN: 87 12581 62743 0

© 2013 Firma Koninklijke Philips Electronics N.V.
Kõik õigused kaitstud

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

www.philips.com