



Philips
2.1 multimeediumikõlarid



SPA7220

Võimas, rikkalik heli

Ainulaadne kuulamiselamus

40 W väljund tekitab sügavaid täiekõlalisi toone vähemate moonutustega. Kahesuunalise kõrgsagedus- ja bassikõlari disain esitab nii kõrgeid, madalaid kui ka keskmisi sagedusi, täiustades väljundit tasakaalustatuma heliga.

Rikkalik, kompleksne heli

- Väljundvõimsus 40 W RMS
- Kahesuunaline kõrgsageduskõlari ja bassikõlari 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
sense and simplicity

Spetsifikatsioon

Esiletõstetud

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.

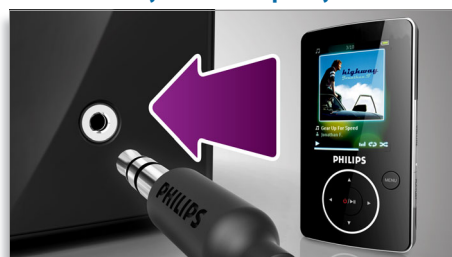
Mylarist kõrgsageduskõlar

Kõrgsageduskõlarites kasutatakse ainulaadset Mylari materjali, mis 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.

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 kõrvaklapipistikut 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 ümbritseme koonuse ideaalselt sümmeetrilise materjaliringiga, saavutame asünkroonset vibratsiooni summutava efekti, mille tulemus on tasakaalustatum ja loomulikum heli.



Väljalaske kuupäev
2013-01-08

Versioon: 1.0.3

12 NC: 8670 000 95568
EAN: 87 12581 66127 4

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

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

www.philips.com