



Philips Heritage Audio Komponent-Hi-Fi-süsteem

- Siidkattega kõrgsageduslik kuppelkõlar
- 60 W



MCM770

Helist haaratud

Nautige tippkvaliteediga muusikat

Laske audiofiilidele sobiva kvaliteediga helil end kaasa haarata, kasutades Philipsi siidkupliga kõrgsageduskõlariga komponent-hi-fi süsteemi. Lisaks täiustavad elegantsed puidust kõlarid ja alumiiniumkorpus heli kvaliteeti, tagades samas ka täpsuse ja kontrolli.

Rikastage oma muusikaelamust

- Siidkattega kõrgsageduslik kuppelkõlar
- Kullatud kõlariliitmikud parimaks signaaliedastuseks
- Puidust kõlarid loomuliku heli esitamiseks
- Digitaalne helijuhtimine optimaalsete muusikastiilide seadete valimiseks
- Dünaamiline bassivõimendi sügava ja dramaatilise heli jaoks
- Bassi ja kõrgete toonide valjus
- Väljundvõimsus 60 W RMS

Nautige muusikat mitmest allikast

- MP3/WMA-CD, CD ja CD-RW esitamine
- USB Direct MP3-/WMA-muusikavormingu esitamiseks

Disain sulandub teie toaga

- Kvaliteetselt mõjuv alumiiniumist korpus
- Tipptasemel komponendid ja alus



asimpleswitch.com

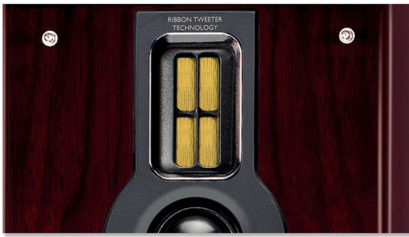


asimpleswitch.com

PHILIPS

Esiletõstetud tooted

Siidkattega kõrgsageduslik kuppelkõlar



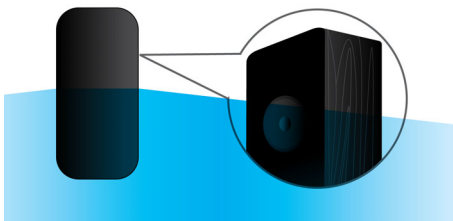
Siidkattega kõrgsageduslikul kuppelkõlaril on siidkattega membraan, mis on tavalistes kõrgsageduslikes kõlarites kasutatavatest materjalidest parem. Membraanis kasutatud siidmaterjalil on suurepärased helisummutusomadused ja selle pehme pind vähendab heli murdumist. Selle tulemusel on siidkattega kuppelkõlari heli ühtlane, soe ja laialatuslik.

Kullatud kõlariliitmikud



Kullatud kõlariliitmik tagab tavaliste kinnipigistatavate liitmikega võrreldes parema helisignaali edastuse. Samuti vähendab see elektrilist signaalkadu võimendi ja kõlari vahel, mille tulemuseks on tegelikkusele võimalikult lähedane heliesitus.

Puidust kõlarid



Loodus pakub meile parimaid materjale. Nende hulgas on ka puid. Puidul on akustilisi omadusi,

mis teevad sellest ainulaadse ja täiusliku materjali heliseadmete ja muusikariistade valmistamiseks. Parimad muusikariistad, näiteks klaverid ja viiulid pole põhjuseta puidust valmistatud - samal põhjusel on ka need kõlarid puidust korpusega. Nautige külluslikku ja realistlikku kuulamiselamust, mida need puidust kõlarid pakuvad.

Digitaalne helijuhtimine



Digitalse helijuhtimisega saate valida eelnevalt seadistatud režiimid Jazz, Rock, Pop ja Classic, et optimeerida sagedusvahemikke erinevate muusikastiilide jaoks. Igas režiimis reguleeritakse graafilise ekvalaiseri automaatselt heli tasakaalu ja võimendatakse valitud muusikastiili jaoks kõige olulisemaid helisagedusi. Digitaalne helijuhtimine lihtsustab muusika parimat esitamist, reguleerides heli tasakaalu täpselt teie esitatavale muusikale sobivaks.

Dünaamiline bassivõimendi



Dünaamiline bassivõimendi võimendab muusikaelamust, rõhutades muusika bassikomponenti kõigil helitugevustel vaid nupuvajutusega. Väikese helitugevuse korral kaob madalaima sagedusega bassiheli. Selle probleemi kõrvaldamiseks võite lülitada sisse

dünaamilise bassivõimendi, et nautida ühtlast heli ka vaikselt muusikat kuulates.

Valjus

Helispektri kõrgemad ja madalamad osad on inimkõrvale võrdlemisi halvemini kuulavad, eriti madalal helitugevusel. Valjusefunktsiooni aktiveerimisel võimendatakse kõrgeid ja madalaid helisid, et saaksite nautida paremini tasakaalustatud heli.

MP3/WMA-CD, CD ja CD-RW esitamine



Helitihendus tehnoloogiaga saab suuri muusikafaile kuni 10 korda kahandada ilma nende helikvaliteeti märkimisväärselt halvendamata. MP3 ja WMA on kaks tihendusvormingut, mida saate Philipsi meediamängijas kuulata. Laadige MP3- või WMA-vormingus muusikapalu alla volitatud veebisaitidelt või looge need ise, salvestades oma CD-d MP3- või WMA-vormingus ja siirdades need failid meediamängijasse.



Philipsi roheline logo

Philipsi keskkonnasõbralikud tooted võivad vähendada kulusid, energiatarbimist ja CO2 heitkoguseid. Kuidas? Nende keskkonnasõbralikkust on parandatud oluliselt ühes või mitmes Philipsi keskkonnasõbraliku tooterühma keskses valdkonnas – energiatõhusus, pakend, ohtlikud ained, kaal, ringlussevõtt ja kõrvaldamine ning usaldusväärsus kogu kasutusea jooksul.



Spetsifikatsioon

Heli

- Väljundvõimsus: 2 x 30 W RMS / 2 x 60 W helivõimsus
- Heli täiustused: Valjus, Digitaalne helijuhtimine, 4 režiimi, Dünaamiline bassivõimendi

Kõlarid

- Kõlarimagnetid: 3,5" basskõlar, Koonusekujuline kõrgsageduskõlar
- Kõlarite võimendus: Kahesuunaline, Kullatud kõlariliitmikud, Eemaldatavad kõlarikatted

Heliesitus

- Esitatav andmekandja: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Plaatide esitusrežiimid: Kordus/juhesitus/ programmeerimine
- USB Directi esitusrežiimid: Edasi- ja tagasikerimine, Esitamine/peatamine, Eelmine/järgmine, Programmeeritud esitus, Kordus, Juhesitus, Stopp

Tuuner/vastuvõtt/ülekanne

- Salvestatavad jaamad: 20
- Tuuneri sagedusribad: FM stereo
- Antenn: FM antenn
- RDS: Raadio tekst, RDS kella seadistamine, Jaama nimi
- Tuuneri võimendus: Automaatne digitaalhäälustus, Automaatskann

Ühenduvus

- Audio-/videoväljund: 2 x RCA (heli)
- USB: USB host
- Aux-sisend: 2 x RCA (heli)

Mugavus

- Äratused: Äratus CD-ga, Äratus raadioga, Äratus USB-seadme esitamisega
- Kell: Peaekraanil, Unetaimer
- Laadija tüüp: Mootoriga, Alus
- Ekraani täiustused: DIM-režiim
- Ekraani tüüp: VFD-ekraan

Tarvikud

- Kaugjuhtimispuult: 40 nupuga ja liitiumakuga
- Muu: FM antenn, Kiirjuhend
- Kasutusjuhend: mitmekeelne
- Garantii: Üleilmse garantii voldik

Mõõtmed

- Kogukaal: 7,5 kg
- Põhikõlari mõõtmed (L x S): 130 x 215 mm
- Peakõlari kõrgus: 180 mm
- Peaseadme sügavus: 280 mm
- Pakendi laius: 375 mm
- Peaseadme kõrgus: 75 mm
- Pakendi kõrgus: 350 mm
- Peaseadme laius: 160 mm
- Pakendi sügavus: 250 mm

Võimsus

- Toiteallikas: 50 Hz
- Toiteallikas: 220–240 V

Roheline

- Ooterežiim Eco Power: 1 W

