



Philips
Multimediakaiutin 2.0

MMS221



Mahtava äänenlaatu

Autenttista multimediaääntä

Kätevin tapa lisätä stereoääntä Internet- ja PC-sovelluksiin on MMS221-kaiutinjärjestelmä, jonka bassoääni on luokkansa paras.

Tietokoneesi ei ole ikinä kuulostanut näin hyvältä

- PC-ääni, joka vastaa kodin äänentoistojärjestelmän laatua
- Yli 75 vuoden äänikokemus

Koe todellinen multimedia

- Yhteensopiva musiikki-, peli-, elokuva- ja Internet-äänilähteiden kanssa
- Helppo liittää PC-tietokoneeseen tai kannettavaan tietokoneeseen

Kuule jokainen yksityiskohta

- Bassorefleksikaiuttimet tuottavat tehokkaan ja syvän bassoäänien
- Vaikuttava bassoääni Dynamic Bass Boost -bassotehostuksella

Helppokäyttöinen

- Tarroilla ja värikoodeilla varustetut liitännät
- Kuulokeliitäntä parempaa musiikkinautintoa varten
- Magneettisuojaus eliminoi tietokonenäytön vääristymät

PHILIPS

Tekniset tiedot**Ääni**

- **Taajuusvaste:** 120 - 20 000 Hz
- **Musiikkiteho:** 6 W
- **Lähtöteho (RMS):** 2 x 1,5 W
- **Äänenvoimakkuuden säätö:**
Äänenvoimakkuuden analoginen säätö
- **Johdot:** Kiinteät johdot
- **Bassoparannukset:** Dynamic Bass Boost -bassotehostus

Kaiuttimet

- **Kaiutinparannukset:** Magneettisuojaus, LSB

Liitännät

- **Kuulokkeet:** 3.5 mm
- **Virta:** Kiinteä muunnin

Käytön mukavuutta

- Virranilmaisin

Virta

- **Virranilmaisin:** Sininen

Pakkauksen sisältö

- Pika-asennusopas

Pakkauksen tiedot

- **I2NC:** 908210003397
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895844567
- **Kokonaispaino:** 1,49 kg
- **Korkeus:** 218 mm
- **Pituus:** 220 mm
- **Leveys:** 110 mm
- **Määrä:** 1
- **Taara:** 0,2 kg

Ulompi pakkaus

- **Määrä:** 5
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895851459
- **Taara:** 0,5 kg
- **Kokonaispaino:** 7,95 kg
- **Pituus:** 565 mm
- **Leveys:** 235 mm
- **Korkeus:** 230 mm
- **I2NC:** 908210003397

Tuotteen tärkeimmät ominaisuudet**Dynamic Bass Boost**

Dynamic Bass Boost -toiminnon ansiosta kuuntelijat voivat nauttia ensiluokkaisesta bassotehostuksesta kaikilla äänenvoimakkuuksilla. Yksi painallus riittää! Kun äänenvoimakkuutta pienennetään, basson alataajuudet eivät yleensä toistu yhtä hyvin kuin suurilla äänenvoimakkuuksilla. Ongelma voidaan poistaa käyttämällä Dynamic Bass Boost -bassotehostusta. Näin kuuntelijat voivat nauttia tasaisen laadukkaasta äänentoistosta silloinkin, kun äänenvoimakkuus on pieni.

Bassorefleksikaiutinjärjestelmä

Bassorefleksikaiutinjärjestelmän kompakti kaiutinkotelo tuottaa syvän bassoäänen. Kaiutinkotelojärjestelmä erottuu tavallisista kaiutinkoteloista Bass Pipen avulla. Se on sijoitettu bassokaiuttimeen nähden niin, että alataajuuksien toisto on optimaalinen. Tuloksena on syvempi ja hallitumpi bassoääni, jossa ilmenee vähemmän säröä. Ilmamassa resonoi Bass Pipessa ja synnyttää perinteisen bassokaiuttimen kaltaisen värinän. Kun tämä yhdistyy bassokaiuttimeen, matalat äänet saavat kokonaan uuden ulottuvuuden.

Magneettisuojaus

Kaiutinelementtien tehokkaan magneettisuojauksen ansiosta tietokoneen näytöllä ei ilmene kuvavääristymiä, vaikka kaiuttimet olisivat näytön lähellä.

Kuulokeliitäntä**Musiikki, pelit, elokuvat, Internet**

Toistaa kaikki musiikki-, peli-, elokuva- ja Internet-äänilähteet, joten halusitpa kuunnella mitä tahansa, multimediakokemuksesi kuulostaa kiehtovammalta kuin koskaan.

PC:lle tai kannettavalle mikrolle

Voidaan liittää PC-tietokoneeseen tai kannettavaan tietokoneeseen.

Nopea asennus

Värikoodilla varustetut johdot, selvät tarrat ja helpotajuiset ohjeet takaavat sen, että voit keskittyä kuuntelemiseen.

Laadukasta ääntä PC-tietokoneella

Philips hyödyntää 75 vuoden kokemustaan äänentoistojärjestelmien huippuosaajana luodessaan PC-äänituotteita, joiden suorituskyky on yhtä korkealla tasolla kuin palkittujen kodin äänentoistojärjestelmiemme.

75 vuotta äänikokemusta

Philips keksi CD-levyn, veti USB-äänimäärittelyn kirjoittanutta tiimiä ja on tuottanut miljoonia äänijärjestelmiä, kotiteattereita ja televisioita vuosikymmenten ajan. Philips on johtava ääninnovaattori, ja voit luottaa Philipsin äänijärjestelmiin, sillä niiden äänenlaatu on alansa huippua.



Julkaisupäivä 2006-04-22

Versio: 4.0

I2 NC: 9082 100 03397
EAN: 87 10895 84456 7

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips Electronics N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.
www.philips.com