



Philips
Multimediehøytaler 2.0

MMS221



Fantastisk lydkvalitet

Autentisk lyd til multimedieopplevelser

Høytalersystemet MMS221 med sin klasseledende bassgjengivelse er den enkleste måten å få ekte stereolyd på til musikk, Internett og multimedieprogrammer på PCen.

Aldri før har datamaskinen hatt bedre lyd

- Opplev PC-lyd med samme kvalitet som et hjemmelydsystem
- Over 75 års erfaring med lydsystemer

Opplev ekte multimedia

- Kompatibel med lydkilder for musikk, spill, film og Internett
- Enkel tilkobling til enten en PC eller en bærbar maskin

Få med deg alle detaljer

- Bassrefleks-høytalere gir en kraftigere og dypere bass
- Dynamic bassforsterking gir en dypere, mer dramatisk bass

Lett å bruke

- Etiketter og fargekodede kontakter får deg straks igang
- Hodetelefonkontakt for bedre personlig musikknytelse
- Skjerming for magnetisme fjerner forvrengning fra dataskjermen

PHILIPS

Tekniske spesifikasjoner**Lyd**

- **Frekvensområde:** 120–20 000 Hz
- **Musikkeffekt:** 6 W
- **Utgangseffekt (RMS):** 2 x 1,5 W
- **Volumkontroll:** Analog volumkontroll
- **Ledninger:** Faste ledninger
- **Bassforbedring:** Dynamisk bassforsterking

Høytalere

- **Høytalereforbedring:** Magnetisk skjermet høytaler

Tilkoblingsmuligheter

- **Hodesett:** 3.5 mm
- **Effekt:** Innebygd forsterker

Anvendelighet

- Strøm på-indikasjon

Effekt

- **LED-indikator for strøm:** Blå

Innhold i esken

- Hurtiginstallasjonsveiledning

Emballasjeopplysninger

- **I2NC:** 908210003397
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895844567
- **Bruttovekt:** 1,49 kg
- **Høyde:** 218 mm
- **Lengde:** 220 mm
- **Bredde:** 110 mm
- **Antall:** 1
- **Taravekt:** 0,2 kg

Ytre eske

- **Antall:** 5
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895851459
- **Taravekt:** 0,5 kg
- **Bruttovekt:** 7,95 kg
- **Lengde:** 565 mm
- **Bredde:** 235 mm
- **Høyde:** 230 mm
- **I2NC:** 908210003397

Produkt høydepunkter**Dynamisk bassforsterking**

Dynamisk bassforsterking maksimerer musikkopplevelsen ved å vektlegge bassen i musikken uansett volum - lavt eller høyt – med ett tastetrykk! De laveste bassfrekvensene blir vanligvis borte når volumet er lavt. For å motvirke dette kan du slå på dynamisk bassforsterking for å forsterke bassnivåene, slik at du kan nyte den samme musikken også når du senker volumet.

Bassreflekshøytalersystem

Bassreflekshøytalersystem gir en dyp bassopplevelse fra et kompakt høytalersystem. I tillegg til bassrøret skiller det seg fra et vanlig høytalerkabinettssystem ved at det er akustisk justert etter basshøytaleren for å forsterke gjengivelsen av de lave frekvensene. Resultatet er en dypere, kontrollert bass og mindre forvrengning. Systemet fungerer ved å la luftmassen resonnerer i bassrøret slik at det vibrerer som en vanlig basshøytaler. I kombinasjon med responsen i høytaleren forsterker systemet lavfrekvenslydene til en helt ny dimensjon av dyp bass.

Skjerming for magnetisme

Ettersom de kraftige magnetene i høytalerdriverne er magnetisk skjermet, er det ingen fare for bildeforvrengning eller skader når høytalene er plassert nær dataskjermen.

Hodetelefonkontakt**Musikk, spill, film, Internett**

Alle typer musikk, spill, filmer og Internett-lydkilder kan spilles slik at uansett hva du vil høre på, gjør vi at multimedieopplevelsen høres mer engasjerende enn noen gang.

For PC eller bærbar

Kan kobles enten til en PC eller en bærbar maskin

Hurtigoppsett

Fargekodede kabler, oversiktlige etiketter og dokumentasjon som er enkel å forstå, betyr at du er oppkoblet på få minutter

Hjemmelydkvalitet på PCen

Philips har brukt over 75 års erfaring på ledende lyd til å lage PC-lydprodukter med samme ytelse som våre prisvinnende hjemmelydsystemer.

75 års erfaring med lydssystemer

Philips fant opp CDen, ledet teamet som skrev USB-lydspesifikasjonen og har produsert millioner av lydssystemer, hjemmekinoanlegg og TVer over flere tiår. Philips er ledende innenfor lydinnovasjon, så du kan stole på at selskapet lager PC-lydsystemer av aller beste lyd kvalitet.



Utgivelsesdato 2006-04-22

Versjon: 4.0

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

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Alle rettigheter forbeholdt.

www.philips.com