



Philips
Multimedia Speaker 2.0

MMS221



Overbevisende lyd kvalitet

Autentisk lyd til multimedia-oplevelser

Den nemme måde at få en autentisk stereoplevelse fra dine musik, internet og multimedia pc-programmer er med højttalersystemet MMS221 Harmonic Pulse, hvis basgengivelse er førende i klassen.

Din computer har aldrig lydt så godt

- Nyd en PC-lyd med samme kvalitet som HiFi-lydsystem.
- Mere end 75 års erfaring med lyd

Oplev ægte multimedia

- Kompatibel med musik, spil, film og Internet-lydkilder.
- Nem at tilslutte til enten en PC eller en notebook

Hør hver detalje

- Basreflekshøjttalere leverer en kraftfuld, dybere bas.
- Dynamic Bass Boost giver en dybere, mere dramatisk bas.

Brugervenlig

- Stik med etiketter og farvekoder får dig i gang på få minutter.
- Tilslutning af hovedtelefoner giver bedre personlig musiknydelse.
- Magnetisk afskærmning eliminerer forvrængning på computer-skærmen.

PHILIPS

Tekniske specifikationer**Lyd**

- **Frekvensgang:** 120 - 20.000 Hz
- **Udgangseffekt (musik):** 6 W
- **Udgangseffekt (RMS):** 2 x 1,5 W
- **Styrkeregulering:** Analog lydstyrke
- **Ledninger:** Faste ledninger
- **Basforbedring:** Dynamisk basforstærkning

Højttalere

- **Højttalertechnologi:** Magnetisk afskærmet LSB

Tilslutningsmuligheder

- **Hovedtelefon:** 3.5 mm
- **Strømforsyning:** Indbygget transformer

Komfort

- Strømindikator

Strømforsyning

- **LED strømindikator:** Blå

Indhold af emballage

- Quick installation guide

Emballagedata

- **I2 NC:** 908210003397
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895844567
- **Bruttovægt:** 1,49 kg
- **Højde:** 218 mm
- **Længde:** 220 mm
- **Bredde:** 110 mm
- **Mængde:** 1
- **Taravægt:** 0,2 kg

Ydre indpakning

- **Mængde:** 5
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895851459
- **Taravægt:** 0,5 kg
- **Bruttovægt:** 7,95 kg
- **Længde:** 565 mm
- **Bredde:** 235 mm
- **Højde:** 230 mm
- **I2 NC:** 908210003397

Interessante produkter**Dynamic Bass Boost**

Dynamic Bass Boost maksimerer din musikoplevelse ved at fremhæve basindholdet i musikken ved alle lydstyrkeindstillinger - fra lav til høj - med et tryk på en knap! De laveste basfrekvenser går sædvanligvis tabt, når lydstyrken dæmpes. For at modvirke dette kan Dynamic Bass Boost forstærke basniveauerne, så du kan nyde en ensartet lyd, selv når du skruer ned for styrken.

Basreflekshøjttalersystem

Et basreflekshøjttalersystem leverer en dyb basoplevelse fra et kompakt kabinet. Det afviger fra et traditionelt system ved at være udstyret med en basrefleks-port, som er akustisk afstemt efter basenheden for at optimere systemets forløb ved lave frekvenser. Resultatet er en dybere bas og mindre forvrængning. Systemet fungerer ved at sætte luftmassen i porten i resonans, så den vibrerer lige som en almindelig basenhed. Sammen med den egentlige basenhed udvider systemet det lavfrekvente område, så der skabes en helt ny dimension af dyb bas.

Magnetisk afskærmning

Da de kraftige magneter i højttalerenhederne er magnetisk afskærmede, er der ikke risiko for billedforvrængning eller beskadigelse, hvis de placeres i nærheden af din PC-skærm med billedrør.

Hovedtelefonstik**Musik, spil, film, Internet**

Alle typer musik, spil, film og Internet-lydkilder kan gengives, så uanset hvad du ønsker at høre, får vi dine multimedia-oplevelser til at lyde mere engagerende end nogensinde før.

Til PC eller notebook

Kan tilsluttes til enten en PC eller en notebook

Hurtig konfiguration

Farvekodede kabler, tydelig afmærkning og en let forståelig vejledning betyder, at du kommer i gang i løbet af få minutter.

Høj lyd kvalitet på PC'en

Philips har brugt mere end 75 års erfaring inden for avanceret audio til at skabe PC-lydprodukter med samme ydeevne som vores prisbelønnede HiFi-lydsystemer.

75 års erfaring med lyd

Philips opfandt cd'en, leder det team, som udviklede USB-lydspecifikationen, og har gennem mange år fremstillet millioner af audiosystemer, hjemmebiografer og TV. Som førende nyskaber af lyd, garanterer Philips, at vi fremstiller pc-audiosystemer med fremragende lyd kvalitet.



Udgivelsesdato 2006-04-22

Version: 4.0

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

Specifikationerne kan ændres uden varsel.

Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive ejere.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Alle rettigheder forbeholdes.

www.philips.com