



Philips  
återförsäljarversion 2.0

MMS221



# Övertygande ljudkvalitet

## Autentiskt ljud för multimedia

Det enkla sättet att få en autentisk stereoupplevelse för musik, Internet och multimedieprogram för datorn är med högtalarsystemet MMS221 med bästa basprestanda i sin klass.

### Din dator har aldrig låtit så bra

- Upplev PC-ljud med samma kvalitet som på din vanliga stereo
- Mer än 75 års erfarenhet av ljud

### Upplev äkta multimedia

- Kompatibel med alla ljudkällor (musik, spel, film och Internet)
- Lätt att ansluta till en stationär eller bärbar dator

### Hör varenda detalj

- Basreflexhögtalarna ger ett kraftfullt och djupt basljud
- DBB (Dynamic Bass Boost) ger djupare och bättre bas

### Lättanvänd

- Med hjälp av märkta och färgkodade kontakter kan du sätta igång direkt
- Hörlursuttag för att lyssna på musik privat
- Den magnetiska avskärmningen eliminerar distortion på datorbildskärmar

# PHILIPS

## Tekniska specifikationer

### Ljud

- **Frekvensåtergivning:** 120–20 000 Hz
- **Musikeffekt:** 6 W
- **Uteffekt (RMS):** 2 x 1,5 W
- **Volymkontroll:** Analog volymkontroll
- **Sladdar:** Fasta ledningar
- **Basförbättring:** DBB (Dynamic Bass Boost)

### Högtalare

- **Högtalare:** Magnetiskt avskärmd LSB

### Anslutningar

- **Hörlur:** 3.5 mm
- **Övriga data:** Inbyggd transformator

### Bekvämlighet

- **Strömkontrollindikator**

### Övriga data

- **Power LED indicator:** Blå

### Förpackningens innehåll

- Snabbinstallationsguide

### Förpackningsinformation

- **I2NC:** 908210003397
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895844567
- **Bruttovikt:** 1 49 kg
- **Höjd:** 218 mm
- **Längd:** 220 mm
- **Bredd:** 110 mm
- **Kvantitet:** 1
- **Taravikt:** 0,2 kg

### Yttre kartong

- **Kvantitet:** 5
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895851459
- **Taravikt:** 0,5 kg
- **Bruttovikt:** 7 95 kg
- **Längd:** 565 mm
- **Bredd:** 235 mm
- **Höjd:** 230 mm
- **I2NC:** 908210003397

## Produktfördelar

### DBB (Dynamic Bass Boost)

Med DBB (Dynamic Bass Boost) maximerar du musikupplevelsen med en knapptryckning och tydliggör basen i alla volyminställningar – från lågt till högt. De lägsta basfrekvenserna går ofta förlorade vid låga volymer. För att motverka detta kan du ställa in DBB så att basen förstärks och du kan njuta av ett rikt ljud även när du skruvar ned volymen.

### Basreflexhögtalare

Basreflexhögtalare ger en djup bas från kompakta högtalarlådor. De skiljer sig från vanliga högtalarlådor genom att en baskanal är akustiskt förbunden med woofern för att få en lågfrekvent uteffekt från systemet. Resultatet blir en djupare kontrollerad bas och mindre distortion. Det fungerar genom att luftmassan i baskanalen fås att vibrera som i en konventionell woofer för att på så sätt skapa resonansen. Tillsammans med genvaret från woofern skapas lågfrekventa ljud och du kan uppleva nya djupa basljud.

### Magnetisk avskärmning

Eftersom de kraftiga magneterna i högtalarna är magnetiskt avskärmade, finns det ingen risk för bild distortion eller skador när de placeras nära datorns bildskärm eller TV:n.

### Hörlursuttag

### Musik, spel, filer och Internet

Alla typer av ljudkällor (musik, spel, film och Internet) kan spelas upp. Nu blir multimediaupplevelsen mer engagerande än någonsin, oavsett vad du vill lyssna på.

### För stationär eller bärbar dator

Kan anslutas till antingen en stationär eller bärbar dator

### Snabb inställning

Färgkodade kablar, tydlig märkning och lättförståelig dokumentation innebär att du kommer igång på några minuter.

### Superljud på datorn

Under 75 år har Philips producerat det senaste inom ljud och har använt den erfarenhet till att skapa ljudprodukter för datorer med samma prestanda som våra prisbelönta homeaudiosystem.

### 75 års erfarenhet av ljud

Philips utvecklade CD-spelaren, ledde den grupp som skrev specifikationen för USB-ljud och har producerat miljontals ljudsystem, hemunderhållningspaket och TV-apparater under de senaste årtiondena. Philips är en ledare inom innovation på det här området, och du kan lita på att vi skapar datorljudsystem med högsta ljudkvalitet.



Publiceringsdatum  
2006-04-22

Version: 4.0

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

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Med ensamrätt.

[www.philips.com](http://www.philips.com)