



Philips  
Enceintes multimédias 2.0

MMS221



## Qualité de son irrésistible

Son authentique pour une dimension multimédia sensationnelle

Moyen simple d'ajouter une véritable dimension stéréo à vos applications musicales, Internet et multimédias sur PC, les enceintes MMS221 offrent des basses exceptionnelles.

### **Jamais votre ordinateur n'a produit un son aussi agréable**

- Son PC avec la qualité d'un système audio classique
- Plus de 75 ans d'expérience audio

### **Une expérience multimédia plus vraie que nature**

- Compatible sources audio (musique, jeux, films, Internet)
- Connexion facile sur PC ou ordinateur portable

### **Le son dans ses moindres détails**

- Bass Reflex pour des basses plus intenses et plus profondes
- Des basses plus profondes, plus spectaculaires

### **Une simplicité d'utilisation remarquable**

- Prises libellées/codées par couleur pour installation rapide
- Profiter davantage de votre musique
- Évite tout risque de distorsion d'image sur l'écran du PC

# PHILIPS

## Caractéristiques techniques

### Son

- Réponse en fréquence: 120 - 20 000 Hz
- Puissance musicale: 6 W
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 1,5 W
- Réglage du volume: Réglage analogique du volume
- Câbles: Câbles fixes
- Renforcement des basses: Amplif. dynamique des basses (DBB)

### Haut-parleurs

- Haut-parleurs - améliorations: LSB à blindage magnétique

### Connexions

- Casque: 3,5 mm
- Alimentation: Transformateur intégré

### Fonctionnalités

- Voyant d'alimentation

### Alimentation

- Voyant d'alimentation: Bleu

### Contenu de l'emballage

- Guide d'installation rapide

### Informations de l'emballage

- I2NC: 908210003397
- EAN/UPC/GTIN: 8710895844567
- Poids brut: 1,49 kg
- Hauteur: 218 mm
- Longueur: 220 mm
- Largeur: 110 mm
- Quantité: 1
- Tare: 0,2 kg

### Carton externe

- Quantité: 5
- EAN/UPC/GTIN: 8710895851459
- Tare: 0,5 kg
- Poids brut: 7,95 kg
- Longueur: 565 mm
- Largeur: 235 mm
- Hauteur: 230 mm
- I2NC: 908210003397

## Points forts du produit

### Amplif. dynamique des basses (DBB)

La suramplification des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.

### Système de haut-parleurs Bass Reflex

Ce système génère des basses profondes via un haut-parleur compact. La différence avec un système de haut-parleur conventionnel est qu'il contient en plus un caisson de basses aligné acoustiquement au haut-parleur des graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez des basses plus profondes avec une moindre distorsion. Ce système est basé sur la résonance des masses d'air dans le caisson de basse pour provoquer des vibrations comme dans un haut-parleur des graves conventionnel. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

### Blindage magnétique

Les puissants aimants situés au niveau des systèmes de pilotage sont isolés par blindage magnétique, ce qui permet de placer les enceintes à proximité de l'écran du PC sans risque d'endommager l'écran ou de déformer l'image.

### Prise pour casque

### Musique, jeux, films, Internet

Tous types de sources audio (musique, jeux, films Internet) peuvent être lues. Quelle que soit la source, vivez une expérience sonore multimédia plus intense que jamais.

### Pour PC ou ordinateur portable

Connexion possible avec un PC ou un ordinateur portable

### Installation rapide

Les câbles codés par couleur, l'étiquetage clair et la documentation compréhensible garantissent une installation rapide pour une utilisation immédiate.

### Qualité audio domotique sur PC

Fruit de 75 années d'expérience dans le secteur audio de pointe, ces produits audio informatiques offrent les mêmes performances que les systèmes audio Philips maintes fois primés.

### 75 ans d'expérience audio

Après avoir inventé le CD, Philips a dirigé l'équipé qui a défini les spécifications audio USB et, au fil des décennies, la société a produit des millions de chaînes hi-fi, de systèmes Home Cinéma et de téléviseurs. Fidèle à sa réputation, Philips met au point des innovations audio pour PC dont la qualité sonore se veut impeccable.



Date de publication  
2006-04-22

Version: 4.0

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

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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