

Philips  
Haut-parleurs multimédia  
2.0

MMS321



## Son et style époustouflants

Pilotes puissants de basses et de pression sonore

Les composants MMS 321 sont synonymes de qualité, que ce soient les haut-parleurs d'aigus en Mylar ou les puissants pilotes de basses et de pression sonore. Résultat : deux haut-parleurs offrant qualité de son d'un caisson de basses, dans une finition exclusive en inox qui rehausse la performance du système.

### Basses exceptionnelles

- Amplification dynamique des basses pour des basses profondes et riches
- Haut-parleurs aux basses puissantes

### Connexion à tous les équipements

- Idéal pour MP3, PC, TV, CD et bien plus encore

### Design contemporain

- Boîtier et support en acier inoxydable : de hautes performances tout en style

### Son multimédia époustouflant

- Haut-parleurs en aluminium avec système magnétique en néodyme très résistant
- Tweeters en mylar pour un son haute définition

**PHILIPS**

## Caractéristiques

### Haut-parleurs aux basses puissantes

Ces deux haut-parleurs compacts au design unique vous épateront par la puissance de leurs basses. Ils intègrent en outre un caisson de basses évolué.

### Amplification dynamique des basses



Technologie innovante, l'amplification dynamique des basses accentue les tonalités basses de l'ensemble de la plage de volume, et ce, sur simple pression d'une touche, pour

garantir des basses d'une profondeur et d'une richesse sans précédent, même sur les enceintes les plus compactes.

### Idéal pour MP3, PC, TV et plus encore

Donnez une nouvelle dimension à votre écoute grâce à ces enceintes qui se branchent sur n'importe quel équipement multimédia, qu'il s'agisse d'un lecteur MP3, d'un PC, d'un téléviseur, d'un lecteur de CD ou encore d'un lecteur de DVD.

### Tweeters en mylar

Fabriqués en mylar, ces tweeters garantissent un son haute définition à couper le souffle. Musique et films prennent une nouvelle dimension grâce à la restitution de la gamme complète des hautes fréquences.

### Haut-parleurs en aluminium

Ces haut-parleurs en aluminium intègrent un système magnétique en néodyme très résistant. Leurs matériaux de qualité et leur design exceptionnel garantissent des performances audio stables.

### Boîtier et support en acier inoxydable

Le boîtier et le support des haut-parleurs sont en acier inoxydable, ce qui garantit une durée de vie plus longue du produit ainsi qu'un style plus élégant. Résultat : des performances audio exceptionnelles avec style.

# Spécifications

## Son

- Renforcement des basses: Amplification dynamique des basses
- Réponse en fréquence: 50 – 20 000 Hz
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 20 W
- Amélioration du son: Amplification dynamique des basses, Amplification des aigus
- Puissance musicale: 80 W
- Amélioration du son: LSB à blindage magnétique
- Réglage du volume: Réglage analogique du volume
- Câbles: Câbles fixes
- Optimisation des basses

## Enceintes

- 2 haut-parleurs de graves 50 mm: Aluminium
- Amélioration du son: LSB à blindage magnétique
- Cône aluminium
- Tweeter CD
- Système d'aimant à néodyme
- Dôme en Mylar

## Connectivité

- Longueur du câble: 1,8 m
- Connecteur: 3,5 mm stéréo

## Pratique

- Voyant d'alimentation

## Alimentation

- Voyant d'alimentation: Bleu

## Informations de l'emballage

- 12NC: 908210006979
- EAN/UPC/GTIN: 0 26616 025633
- Hauteur: 310 millimètre
- Quantité: 1
- Longueur: 170 millimètre
- Poids brut: 3.4 kg
- Largeur: 220 millimètre
- Poids à vide: 0.35 kg

## Carton externe

- Poids brut: 854 kg
- Poids à vide: 0.9 kg
- EAN/UPC/GTIN: 1002661602563
- Hauteur: 329 millimètre
- Quantité: 2
- Longueur: 369 millimètre
- Largeur: 346 millimètre

## Contenu de l'emballage

- Nombre d'enceintes satellites: 2
- Amplificateur
- Câble de ligne stéréo 3,5 mm
- Guide d'installation rapide



Date de publication  
2024-04-24

Version: 3.0.4

UPC: 0 26616 02563 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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