

Philips
Haut-parleur
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

- Pilotes puissants de basses et de pression sonore
- Amplification dynamique pour les basses les plus profondes et les plus riches

Connexion à tous vos équipements

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

Sensation de son multimédia

- Haut-parleurs d'aigus en Mylar permettant d'obtenir un son haute définition
- Pilotes en aluminium dotés d'aimants en néodyme très puissants

Conception contemporaine

- Acier inoxydable avec support assorti – performance supérieure, style tendance

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Spécifications

Son

- Réponse en fréquence: 50 – 20 000 Hz
- Puissance musicale: 80 W
- Réglage du volume: Réglage analogique du volume
- Câbles: Câbles fixes
- Accentuation du son: Amplif. dynamique des basses (DBB), Amplification des aigus
- Optimisation des basses
- Amélioration des basses: Amplif. dynamique des basses (DBB)
- Haut-parleurs - améliorations: LSB à blindage magnétique
- Puissance de sortie (eff.): 2 x 20 W

Haut-parleurs

- Haut-parleurs - améliorations: LSB à blindage magnétique
- Système d'aimant à néodyme
- Cône aluminium
- Haut-parleur d'aigus CD
- Dôme en Mylar
- 2 haut-parleurs de graves 50 mm: Aluminium

Connectivité

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

Commodité

- Voyant d'alimentation



Alimentation

- DEL d'alimentation: Bleu

Contenu de l'emballage

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

Informations de l'emballage

- Quantité: 1
- EAN/CUP/GTIN: 0 26616 025633
- Poids brut: 3,4 kg
- Longueur: 170 mm
- Largeur: 220 mm
- Hauteur: 310 mm
- 12NC: 908210006979
- Poids à vide: 0,35 kg

Carton externe

- EAN/CUP/GTIN: 1002661602563
- Poids brut: 854 kg
- Hauteur: 329 mm
- Longueur: 369 mm
- Quantité: 2
- Poids à vide: 0,9 kg
- Largeur: 346 mm

Caractéristiques

Pilotes puissants de basses et de pression sonore

Son design unique vous permet de vivre l'expérience ultime de haut-parleurs d'extrêmes graves avec seulement deux haut-parleurs compacts. Après sa mise au point recherchée, le haut-parleur d'extrêmes graves a été intégré.

Amplification dynamique des basses



Technologie innovante qui permet d'obtenir des basses d'une profondeur et d'une richesse sans précédent, et ce, sur des haut-parleurs compacts. L'amplification dynamique des basses accentue les tonalités basses de l'ensemble de la plage de volume (du plus bas au plus fort) au simple toucher d'un bouton.

Idéal pour MP3, PC, TV et plus encore

Connectez vos haut-parleurs à tous vos équipements. La façon idéale de vous divertir en écoutant des œuvres multimédia sur un lecteur MP3, un PC, un téléviseur, un lecteur de CD ou encore un lecteur de DVD.

Haut-parleurs d'aigus en Mylar

La caractéristique unique du Mylar, servant à fabriquer les haut-parleurs d'aigus multiformat à dôme, assure un son haute définition incroyable. Grâce à la reproduction impeccable de la gamme des hautes fréquences, la musique s'anime et la qualité sonore des films est telle qu'elle devrait l'être.

Pilotes en aluminium

Ces pilotes en aluminium sont dotés d'aimants en néodyme très puissants. Les matériaux de haute qualité utilisés et la conception optimisée garantissent un rendu sonore homogène pour la gamme des fréquences acoustiques

Acier inoxydable avec support assorti

Boîtier et support très tendances pour haut-parleurs, fabriqués en acier inoxydable afin d'augmenter la durabilité et la performance visuelle du produit. Une façon élégante d'optimiser la performance audio superlative de vos haut-parleurs.



Date de publication
2009-03-13

Version: 3.0.4

12 NC: 9082 100 06979
UPC: 0 26616 02563 3

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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.

www.philips.com