



MMS430G

Sensations de jeux extrêmes

100 W (MPO)

Conçu pour améliorer vos sensations de jeux, le système d'enceintes MMS430G comprend un caisson de basses puissant en bois et deux enceintes à faible distorsion et ouvertes en façade pour un son de qualité exceptionnelle sur toute la gamme de fréquences.

Basses exceptionnelles

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Optimisation des basses quel que soit le volume
- Caisson en bois pour une reproduction des basses de qualité

Un design et des performances à couper le souffle

- Meilleure diffusion du son et distorsion minimale
- Plus de 75 ans d'expérience audio
- Couleurs adaptées à votre console de jeux
- Boîtiers de couleur interchangeables

Système audio complet

- Compatible avec toutes les consoles de jeux courantes
- Connexion à un PC ou à un lecteur MP3

Un son riche et précis

- Davantage de basses et des aigus clairs
- Meilleures performances dans sa catégorie et qualité de son optimale

PHILIPS

Points forts

Qualité de son excellente

Un design acoustique et des pilotes de haute qualité assurent des performances audio inégalées.

Caisson de basses + enceinte satellite

Le système audio regroupe un caisson de basses optimisé pour reproduire les basses fréquences et des enceintes satellites optimisées pour les fréquences hautes et moyennes. Le résultat est un système qui reproduit de manière puissante la plage complète de fréquences audio, aussi bien les basses profondes que les notes aiguës, claires et cristallines avec un minimum de distorsion.

Conçu pour la console de jeux

Vous avez le choix entre deux boîtiers interchangeables de couleur différente : vert Xbox et bleu PS2. Vous pouvez donc adapter l'apparence de vos enceintes en fonction de votre console de jeux.

Boîtiers de couleur interchangeables

Grâce aux boîtiers interchangeables, vous pouvez adapter la couleur de vos enceintes à celle de votre console de jeux : vert pour Xbox® et bleu pour PS2®. Les boîtiers sont simples à retirer ; quelques secondes suffisent pour les remplacer !

Enceintes ouvertes en façade

Pour une qualité d'écoute précise, des protecteurs aérodynamiques sont utilisés à la place d'une couverture en tissu ou en métal. Non seulement l'enceinte est protégée, mais un maximum de son est diffusé avec une distorsion minimale.

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.

Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes même pour des enceintes compactes. À la différence d'un système d'enceintes classique, il est doté d'un caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez ainsi des basses plus profondes avec une distorsion amoindrie. Ce système est basé sur la résonance des masses d'air dans le caisson de basses pour provoquer des vibrations comme dans un haut-parleur de graves classique. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

Suramplification numérique des basses



Appréciez un son aux basses remarquables à n'importe quel volume ! La fonction de

suramplification des basses est une technique d'amplification des basses intelligente délivrant un haut niveau de basses même à fort volume, sans distorsion du son. À bas volume, les basses fréquences restent claires également. Un système électronique contrôle constamment le volume et les niveaux de basses et les calibre de manière très précise afin d'éviter toute distorsion du son, d'où la production de basses optimales.

Caisson de basses en bois

Le châssis en bois du caisson de basses offre une stabilité et des performances acoustiques supérieures.

Compatible avec les consoles de jeux

Les enceintes sont fournies avec un câble-adaptateur permettant la connexion à une console de jeux via 2 connecteurs RCA (par ex. PS2, Xbox ou Game Cube)

Fonctionnement avec PC ou lecteur MP3

Dans un souci de polyvalence, vos enceintes sont livrées avec des connecteurs 3,5 mm standard ainsi qu'un adaptateur pour connecteurs RCA. Vous pouvez donc les connecter aux périphériques les plus courants tels qu'un PC, un ordinateur portable ou un lecteur MP3.

Caractéristiques

Son

- Renforcement des basses: Amplification numérique des basses
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 10 + 30 W
- Puissance musicale: 100 W
- Réglage du volume: Réglage analogique du volume
- Câbles: Câbles fixes

Enceintes

- Amélioration du son: LSB à blindage magnétique
- Impédance de l'enceinte satellite: 180-20 000 Hz Hz
- Bande de fréquence du caisson de basses: 20-180 Hz Hz

Connectivité

- Longueur du câble: 2 m
- Connecteur: 3,5 mm stéréo
- Alimentation: Adaptateur CA 18 V

Pratique

- Voyant d'alimentation

Alimentation

- Voyant d'alimentation: Bleu

Accessoires

- Fiche adaptateur: Câble Y inclus (2x RCA)
- Accessoires fournis: 2 paires de grilles pour enceintes, Guide d'installation rapide



Date de publication
2024-04-24

Version: 1.0.2

EAN: 87 10895 85869 4

© 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