

Philips Heritage Audio  
Chaîne Hi-Fi

## Tube Hi-Fi

Tweeter à dôme en soie  
150 W

MCM906



# L'obsession du son

Profitez d'un son hi-fi envoûtant

Préparez-vous à vivre une expérience sonore inoubliable avec cette nouvelle chaîne hi-fi composantes Philips et son tweeter à dôme en soie. Profitez d'une qualité de son optimale avec ses élégantes enceintes en bois et son boîtier en aluminium, qui garantissent une excellente précision et un contrôle parfait.

### Améliorez votre expérience musicale

- Définition de tonalités élevées et basses
- Puissance de sortie totale de 150 W RMS
- Niveau de renforcement des graves et des aigus
- Connecteur plaqué or pour une transmission parfaite du signal.
- Tubes hi-fi haute qualité pour un son extrêmement pur et naturel
- Tweeter à dôme en soie pour un son cristallin

### Peu importe la source, profitez de votre musique

- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA

### Finition haute qualité avec matériaux nobles

- Boîtier aluminium qui reflète la qualité du design
- Enceintes en bois pour une restitution sonore naturelle

# PHILIPS

## Points forts

### Tubes hi-fi haute qualité



Grâce aux tubes hi-fi intégrés, vous pouvez maintenant profiter d'un son d'une qualité exceptionnelle, associée jusqu'à présent uniquement à quelques systèmes audio de très bonne qualité. Le son analogique offert par les tubes rend l'écoute plus agréable pour l'oreille humaine dont le système auditif n'est pas linéaire. Le son émanant d'un tube fait l'objet d'une distorsion minimale et bénéficie d'une clarté et d'une précision inégalées pour une écoute agréable et une qualité audio authentique.

### Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW



La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez des chansons MP3 ou WMA sur les sites Internet autorisés ou créez vos propres fichiers musicaux MP3 ou WMA en encodant vous-même vos CD audio au

format MP3, puis en transférant votre musique sur votre lecteur.

### Tweeter à dôme en soie



Un tweeter à dôme en soie comporte un diaphragme en soie - un matériau reconnu pour ses qualités supérieures. La soie utilisée dans le diaphragme garantit un excellent amortissement acoustique et sa texture souple minimise les détériorations acoustiques. Résultat : vous obtenez un son doux et harmonieux, dont vous pouvez profiter sur de longues distances.

### Connecteur plaqué or



Le connecteur plaqué or du haut-parleur garantit une meilleure transmission du signal sonore, en comparaison avec les connexions click-fit traditionnelles. Il minimise également la perte du signal électrique entre l'amplificateur et le boîtier du haut-parleur, ce qui offre une reproduction sonore aussi proche que possible de la réalité.

### Réglage graves/aigus

Les graves et les aigus contrôlent les niveaux de son des basses et hautes fréquences de

votre système audio. Les aigus règlent l'amplification des hautes tonalités tandis que les graves règlent l'amplification des basses tonalités. À l'aide des flèches vers le haut et le bas, l'utilisateur peut aisément accentuer plus ou moins les tonalités basses et élevées ou laisser les graves et les aigus tels que définis lors de l'enregistrement d'origine. Le réglage des graves et des aigus vous permet d'écouter votre musique telle que vous l'aimez.

### Intensité

Dans le spectre sonore, l'oreille humaine perçoit moins les hautes et basses fréquences, surtout à faible volume. Si vous activez la fonction de niveau de graves et d'aigus, ces derniers seront amplifiés et vous pourrez profiter d'une perception sonore plus équilibrée.

### USB Direct



Grâce au mode USB Direct, insérez simplement votre périphérique USB dans le port USB de votre appareil Philips pour que ce dernier diffuse directement votre musique au format numérique.

### 150 W RMS

Ce système a une puissance de sortie totale de 150 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: 2 x 75 W RMS, puissance musicale 2 x 150 W
- Accentuation du son: Préamplificateur à lampes, Réglage basses/aigus, intensité

## Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 5,25", tweeter à dôme conique
- Haut-parleurs – Améliorations: 2 voies, connecteurs plaqués or, grilles détachables pour enceintes

## Connectivité

- USB: Port USB
- Sortie audio/vidéo: Casque (6,3 mm)
- Entrée auxiliaire: 2 x RCA (Audio)

## Lecture audio

- Modes de lecture de disques: répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD-WMA, CD-MP3, CD-RW, CD-R, CD
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/ retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt

## Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Préréceptions: 20
- RDS: texte radio, réglage de l'horloge par RDS, nom de la station
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto,

recherche automatique

## Pratique

- Alarmes: alarme CD, alarme radio, alarme USB
- Horloge: sur affichage principal, mise en veille programmable
- type de changeur: motorisé, tiroir
- Type d'affichage: Écran VFD
- affichage - améliorations: Mode DIM

## Alimentation

- Alimentation: 220 - 240 volt
- Alimentation électrique: 50 Hz

## Accessoires

- Télécommande
- Mode d'emploi: Multilingue
- Autres: Antenne FM, Guide de démarrage rapide
- Garantie: Livret de garantie internationale

## Dimensions

- Poids brut: 17 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 225 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 185 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 290 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 130 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 280 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 380 millimètre
- Largeur de l'emballage: 794 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 244 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 305 millimètre

## Vert

- Mode veille Eco: 1 W



Date de publication  
2024-05-07

Version: 3.0.5

EAN: 87 12581 44333 7

© 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)