

Philips Heritage Audio  
Chaîne Hi-Fi

Tweeter à dôme en soie  
60 W

MCM770



## L'obsession du son

Profitez de la musique haute fidélité

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

- Puissance de sortie totale de 60 W RMS
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Niveau de renforcement des graves et des aigus
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Connecteur plaqué or pour une transmission parfaite du signal.
- Tweeter à dôme en soie pour un son cristallin
- Enceintes en bois pour une restitution sonore naturelle

### 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

### Design harmonisé avec votre intérieur

- Boîtier en aluminium du plus bel effet
- Design haut de gamme du composant avec pied

# PHILIPS

## Points forts

### Tweeter à dôme en soie



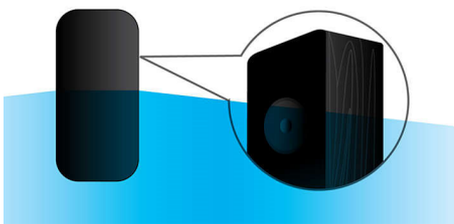
Un tweeter à dôme en soie comporte un diaphragme en soie - un matériau reconnu pour ses qualités supérieures. La soie utilisée dans le diaphragme garantit un excellent amortissement acoustique et sa texture souple minimise les détériorations acoustiques. Résultat : vous obtenez un son doux et harmonieux,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

### Enceintes en bois



La nature nous offre des matériaux merveilleux dont le bois n'est pas des moindres. Le bois

possède des caractéristiques acoustiques idéales pour les équipements sonores et les instruments de musique. C'est pourquoi les instruments de musique précieux, tels que les pianos et les violons sont en bois - pour les mêmes raisons ces enceintes résident dans un caisson de bois. Savourez le plaisir d'écouter les sons riches et réalistes produits par ces enceintes en bois.

### Contrôle numérique du son



Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez. Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis qui contrôlent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Vous pouvez choisir différents modes (jazz, rock, pop ou classique). Chaque mode repose sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement la balance du son et d'améliorer les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi.

### Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique 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.

### 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.

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

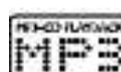


La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez 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.

### Boîtier en aluminium



Léger et résistant à des températures très élevées, l'aluminium moulé allie solidité, rigidité et résistance élevée à la corrosion.



# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: 2 x 30 W RMS/puissance musicale 2 x 60 W
- Accentuation du son: intensité, contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses

## Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 3,5", tweeter à dôme conique
- Haut-parleurs – Améliorations: 2 voies, connecteurs plaqués or, grilles détachables pour enceintes

## Connectivité

- USB: Port USB
- Sortie audio/vidéo: 2 x RCA (Audio)
- 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
- Présélections: 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: télécommande 40 touches avec pile lithium
- Mode d'emploi: Multilingue
- Autres: Antenne FM, Guide de démarrage rapide
- Garantie: Livret de garantie internationale

## Dimensions

- Poids brut: 7,5 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 215 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 130 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 280 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 75 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 160 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 350 millimètre
- Largeur de l'emballage: 375 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 250 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 180 millimètre

## Vert

- Mode veille Eco: 1 W



Date de publication  
2024-05-03

Version: 3.0.6

EAN: 87 12581 44331 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)