

Philips Heritage Audio  
Chaîne Hi-Fi

Tweeter à dôme en soie  
100 W

**MCM772**



## 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.

### Un son exceptionnel

- Tweeter à dôme en soie pour un son cristallin
- Connecteur plaqué or pour une transmission parfaite du signal.
- Enceintes en bois pour une restitution sonore naturelle
- Définition de tonalités élevées et basses
- Niveau de renforcement des graves et des aigus
- Puissance de sortie totale de 100 W RMS

### Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

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

### Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Boîtier aluminium qui reflète la qualité du design
- Design haut de gamme du composant avec pied



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

# PHILIPS

## Points forts

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



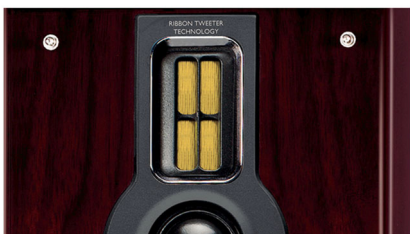
La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez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



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

### Tweeter à dôme en soie



Un tweeter à dôme en soie comporte un diaphragme en soie - un matériau reconnu

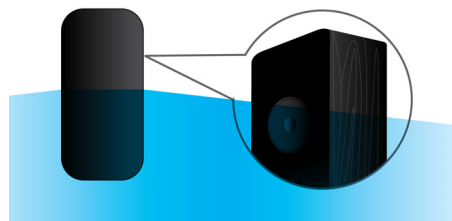
pour ses qualités supérieures. La soie utilisée dans le diaphragme garantit un excellent amortissement acoustique et sa texture souple minimise les détériorations acoustiques. Résultat : vous obtenez un son doux et harmonieux, dont vous pouvez profiter sur de longues distances.

### 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.

### 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.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

### Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO<sub>2</sub>. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale dans un ou plusieurs de nos champs d'action écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, mise au rebut et durabilité).



# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2 x 50 W RMS / 2 x 100 W
- Accentuation du son: intensité, contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses, réglage graves/aigus

## Enceintes

- Enceintes: Haut-parleur de graves 4", tweeter à dôme conique
- Enceintes - améliorations: 2 voies, connecteurs plaqués or, grilles détachables pour enceintes

## Lecture audio

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

## Tuner/Réception/Transmission

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

## Connectivité

- Sortie audio/vidéo: 2 x RCA (Audio), Casque (3,5 mm)

- Entrée AUX: 2 x RCA (Audio)
- USB: Port USB

## Praticité

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

## Accessoires

- Télécommande: télécommande 40 touches avec pile lithium
- Autres: Antenne FM, Guide de mise en route
- Mode d'emploi: Multilingue
- Garantie: Livret de garantie internationale

## Dimensions

- Poids brut: 10 kg
- Dimensions du haut-parleur principal (l x P): 140 x 250 mm
- Hauteur de l'enceinte principale: 210 mm
- Profondeur de l'unité principale: 280 mm
- Largeur de l'emballage: 560 mm
- Hauteur de l'unité principale: 150 mm
- Hauteur de l'emballage: 310 mm
- Largeur de l'unité principale: 160 mm
- Profondeur de l'emballage: 275 mm

## Alimentation

- Alimentation: 50 Hz
- Alimentation: 220 - 240 V

## Vert

- Mode veille Eco: 1 W



Date de publication  
2014-03-07

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 000 42261  
EAN: 87 12581 44332 0

© 2014 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)