



Philips Harmony
Microchaîne hi-fi

Tweeter à dôme hi-fi
CD, USB, FM
60 W, 4 haut-parleurs hi-fi

MCM7000

Profitez de la musique haute fidélité

L'obsession du son

Emplissez votre maison du son haute qualité de vos contenus CD, MP3 Link et USB Direct avec la Philips MCM7000/12. Les tweeters à dôme haute fidélité vous offrent un son riche et naturel, tandis que le réglage graves/aigus vous permet une écoute sur mesure. Sans oublier un boîtier en aluminium qui donne une impression de qualité.

Améliorez votre expérience musicale

- Amplificateur numérique de classe D pour un son de qualité
- Définition de tonalités élevées et basses
- Puissance de sortie totale de 60 W RMS
- Tweeter à dôme hi-fi pour un son riche et naturel
- Connecteur plaqué or pour une transmission parfaite du signal.

Peu importe la source, profitez de votre musique

- MP3 Link pour transporter 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

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.

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.

MP3 Link



MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi,

grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

USB Direct

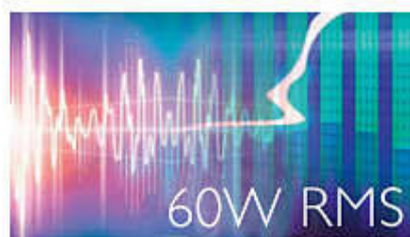


Grâce au mode USB Direct, insérez simplement votre périphérique USB dans le port USB de votre appareil Philips pour que ce dernier diffuse directement votre musique au format numérique.

Amplificateur de classe D

Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique de classe D convertit un signal analogique en signal numérique, puis l'amplifie numériquement. Ce signal traverse ensuite un filtre de démodulation avant d'atteindre la sortie finale. La sortie numérique amplifiée offre tous les avantages de l'audio numérique, par-dessus tout une meilleure qualité de son. De plus, l'amplificateur de classe D génère plus de 90 % d'efficacité par rapport aux amplificateurs traditionnels AB.

Puissance de sortie totale de 60 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 du son ainsi généré. Les amplificateurs sont limités par la quantité d'énergie électrique qu'ils peuvent amplifier et les haut-parleurs par la quantité d'énergie qu'ils peuvent convertir en énergie sonore sans distorsion du signal sonore. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son de l'enceinte.

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 hi-fi

Le tweeter à dôme hi-fi reproduit clairement les hautes et moyennes fréquences qui améliorent la clarté sonore globale provenant des enceintes. Il offre un mélange sonore harmonieux, pur et sans distorsion, une clarté vocale exceptionnelle, une grande pureté de son instrumental et un ton naturel, ajustant ainsi la balance générale du son lorsque le tweeter est couplé à des haut-parleurs de graves.

Caractéristiques

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 30 W
- Amélioration du son: Réglage graves/aigus, Intensité, Amplificateur numérique de classe D

Enceintes

- Types d'enceintes: Tweeter à dôme
- Enceinte principale: Haut-parleur de graves 5", 2 voies, Système d'enceintes Bass Reflex, Grilles détachables pour enceintes
- Haut-parleurs – Améliorations: connecteurs plaqués or

Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB 2.0
- Connexions arrière: Entrée AUX, Sortie ligne, Antenne FM, Enceintes droite et gauche
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- Casque: 3,5 mm

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: répétition/lecture aléatoire/lecture programmée, avance/retour rapides, Recherche album suivant/précédent, recherche piste suivante/précédente
- Supports de lecture: CD, CD-R/RW, CD-MP3, CD-WMA, Clé USB
- Autres: Compatible ID3-Tag
- Modes de lecture USB Direct: lecture/pause, avance rapide/retour rapide, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM (75 ohms)
- Bandes du tuner: FM mono, FM stéréo

- Préréceptions: 20
- RDS: nom de la station, type de programme, texte radio, réglage de l'horloge par RDS
- Tuner - amélioration: Installation aisée (plug-and-play), Réglage numérique auto, recherche automatique

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, alarme USB
- Type d'affichage: Écran VFD
- Horloge: Sur affichage principal
- Indications: Mode DIM

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Antenne FM, Câble ligne stéréo 3,5 mm, Certificat de garantie
- Télécommande: Télécommande 44 touches avec 2 piles AAA
- Mode d'emploi: 16 langues

Dimensions

- Poids brut: 10 kg
- Poids net: 8,5 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 240 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 174 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 285 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 92 g millimètre
- Largeur de l'unité principale: 250 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 441 millimètre
- Largeur de l'emballage: 425 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 310 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 260 millimètre



Date de publication
2024-05-03

Version: 2.1.5

EAN: 87 12581 57915 9

© 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