



Microchaîne

- Bluetooth
- Fixation murale

BTM2060W/12

Le son adapté à votre environnement

L'obsession du son

Écoutez la musique de votre baladeur à la maison. Cette microchaîne Philips est dotée de connexions USB Direct et MP3-link. Même le streaming de musique sans fil via Bluetooth vous procure un plaisir musical en toute simplicité.

Avantages

Un son exceptionnel

- Puissance de sortie maximale 15 W
- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW

- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- MP3 Link pour transporter votre musique
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Possibilité de montage mural pour plus de liberté
- Tiroir CD motorisé pour davantage d'élégance

PHILIPS

Fonctions

Profitez de votre musique sans fil

Votre enceinte prend en charge le streaming de musique Bluetooth. Elle vous permet d'écouter vos morceaux préférés enregistrés sur vos appareils Bluetooth avec un son de haute qualité, grâce à une liaison sans fil.

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.

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.

Radio Data System (RDS)

Le système RDS (Radio Data System) permet de régler les stations radio sans avoir à mémoriser leur fréquence. En mode standard, le RDS affiche le nom de la station au lieu de son numéro de fréquence, facilitant ainsi le réglage. Il permet également aux stations d'envoyer des messages informatifs directement sur l'afficheur de la radio. D'usage courant en Europe, les messages RDS sont envoyés sur la même fréquence que celle de diffusion de la radio. Vous avez le choix entre un affichage RDS standard (nom de la station) ou des services de messagerie supplémentaires (inscription requise).

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.

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.

Fixation murale



Combinaison parfaite d'un design ultraplatt et flexible, votre système audio Philips a été soigneusement conçu pour se fondre dans votre intérieur. Le système audio est doté d'un support permettant de le placer en toute sécurité sur une étagère ou un meuble. Vous pouvez également le fixer au mur en toute liberté.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Son

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Accentuation du son | contrôle numérique du son |
| Réglage du volume | Amplification dynamique des basses |
| Puissance totale (RMS) | Haut/bas 15 W |

Enceintes

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Nombre d'enceintes intégrées | 2 |
| Haut-parleurs | Haut-parleur de graves 2,75" |
| Types d'enceinte | système d'enceintes Bass Reflex |

Lecture audio

| | |
|-----------------------------|--|
| Modes de lecture de disques | avance/retour rapides recherche piste suivante/précédente |
|-----------------------------|--|

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

Tuner/réception/transmission

| | |
|---------------------------------|---|
| Bandes du tuner | FM mono FM stéréo |
| Présélections RDS | 20 type de programme texte radio réglage de l'horloge par RDS nom de la station |
| Antenne Tuner - amélioration | Antenne FM (75 ohms) Réglage numérique auto recherche automatique Installation aisée (plug-and-play) |

Connectivité

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Casque | 3,5 mm |
| MP3 Link | Entrée ligne stéréo 3,5 mm |
| USB | Port USB |
| Profils Bluetooth | A2DP |

Pratique

| | |
|---------|---------------------------|
| Alarmes | Alarme CD Alarme radio |
|---------|---------------------------|

| | |
|--------------------------------------|--|
| Horloge | alarme USB Sur affichage principal mise en veille programmable |
| Type d'affichage type de changeur | Écran LCD par l'avant motorisé |

Accessoires

| | |
|-------------------------------|--|
| Accessoires fournis | Adaptateur secteur CA/CC Antenne FM Guide d'utilisation rapide 2 vis pour fixation murale |
| Télécommande Mode d'emploi | Oui Multilingue |

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Profondeur de l'appareil | 98 millimètre |
| Hauteur appareil (support inclus) | 235 millimètre |
| Largeur de l'appareil | 400 millimètre |
| Largeur de l'emballage | 456 millimètre |
| Hauteur de l'emballage | 251 millimètre |
| Profondeur de l'emballage | 197 millimètre |
| Poids brut | 3,7 kg |
| Poids net | 2,7 kg |

Alimentation

| | |
|--------------|-------------------------|
| Alimentation | 110 - 240 V 50/60 Hz |
|--------------|-------------------------|



Les données sont sujettes
à changement
2018, février 25

Version: 1.0.3
EAN: 4895185618852

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com