

Philips

Microchaîne

- Bluetooth®
- Port USB pour charge

BTM1360/12

De la puissance pour votre musique

Diffusez la musique au format numérique enregistrée sur votre smartphone via Bluetooth®, ou écoutez vos CD MP3 et CD-R/RW grâce à cette microchaîne Philips. Les enceintes Bass Reflex et les 30 W de puissance maximale offrent des basses profondes et un son immersif.

Avantages

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Diffusion de musique sans fil en Bluetooth® depuis votre smartphone
- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité
- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

Améliorez votre expérience musicale

 Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes

- Contrôle numérique du son
- Puissance de sortie maximale de 30 W RMS

Facile à utiliser

- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement



Fonctions

Diffusion de musique sans fil en Bluetooth®



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth® tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées et le son de vos jeux ou vidéos.

USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité



Grâce à la transférabilité totale des fichiers, vous pouvez accéder à davantage de musique en connectant une clé USB ou un lecteur MP3 sur la prise USB Direct intégrée.

Entrée audio



L'entrée audio vous permet de diffuser directement les contenus stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. L'entrée audio est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

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

Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis (Équilibré, Clair, Puissant, Chaud et Vif) qui adaptent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. 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. Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez.

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.

Accentuation du son Puissance de sortie maximale (RMS)

contrôle numérique du son

30 W

Enceintes

Haut-parleur de graves 3,5" Haut-parleurs Types d'enceinte système d'enceintes Bass Reflex

Lecture audio

Modes de lecture de

disques

avance/retour rapides

CD

Supports de lecture

Modes de lecture

USB Direct

recherche piste suivante/précédente répétition/lecture aléatoire/lecture

programmée

CD-R/RW

CD-MP3 Clé USB

avance rapide/retour rapide

lecture/pause précédent/suivant lecture aléatoire

lecture programmée

Tuner/réception/transmission

Bandes du tuner FM mono

FM stéréo 20

répétition

Présélections

Antenne FM torsadée fixe Antenne Réglage numérique auto Tuner - amélioration

recherche automatique

Connectivité

USB Port USB Entrée audio Oui (3,5 mm)Profils Bluetooth® A2DP

AVRCP

USB Port USB, charge USB de 500 mAh

Pratique

Alarme CD Alarmes Alarme radio alarme USB

Sur affichage principal Horloge mise en veille programmable Affichage LED

Type d'affichage type de changeur

tiroir

Accessoires

Accessoires fournis Mode d'emploi

Télécommande Télécommande 21 touches

Dimensions

Largeur de l'unité principale Hauteur de l'unité

principale

Profondeur de l'unité

principale

180 millimètre

119 millimètre

220,4 millimètre

Largeur de l'enceinte

principale

Hauteur de l'enceinte principale

Profondeur de l'en-

ceinte principale Largeur de l'embal-

lage

Hauteur de l'embal-

lage Profondeur de l'em-

ballage

Poids brut Poids net

127 millimètre 170 millimètre

160 millimètre

659 millimètre

234 millimètre

180 millimètre

4,6 kg 3,94 kg

Alimentation

Alimentation 100-240 V CA, 50/60 Hz



Les données sont sujettes à changement 2016, novembre 13

Version: 1.0.5 EAN: 4895185605753 © 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

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

www.philips.com