

Philips
Microchaîne

DAB+
CD, CD-MP3, USB, FM
30 W max

BTB1370



Relaxez-vous en musique

Évadez-vous en musique, qu'elle soit diffusée en direct via Bluetooth[®], ou qu'elle provienne d'un CD ou même d'une connexion USB Direct. Vous pouvez également écouter vos émissions de radio favorites sur les stations DAB+ et FM. Cette microchaîne Philips a tout ce qu'il vous faut, avec une puissance de sortie de 30 W.

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

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables
- Compatibilité DAB+ et FM pour une expérience radio absolue
- Diffusion de musique sans fil en Bluetooth[®] depuis votre smartphone

Facile à utiliser

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

PHILIPS

Points forts

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.

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.

Tuner numérique avec présélections



Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

Changeur de CD motorisé

Le tiroir CD motorisé de ce système lui donne encore plus d'allure. Fonctionnel et élégant, il glisse lentement vers le haut et vers le bas d'une simple pression sur un bouton chaque fois que vous souhaitez modifier votre sélection musicale. Détendez-vous et profitez de la puissance sonore de votre musique tout en regardant le disque tourner à travers la fenêtre transparente.

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.

Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW



MP3 signifie « MPEG-1 Audio layer-3 ». Il s'agit d'un format de compression performant, capable de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers musicaux numériques, sans dégrader leur qualité audio. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard sur Internet, permettant des transferts de fichiers simples et rapides.

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.

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.

Compatible DAB+ et FM

Compatibilité DAB+ et FM pour une expérience radio absolue



Caractéristiques

Niveau sonore

- Accentuation du son: contrôle numérique du son
- Puissance de sortie maximale (RMS): 30 W

Enceintes

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

Connectivité

- Bluetooth®
- USB: Port USB
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP
- Entrée audio (3,5 mm)

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD, CD-R/RW, CD-MP3, Clé USB
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, répétition, lecture aléatoire, arrêt
- Bluetooth®: Lecture/Pause, Précédente/Suivant

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM (75 ohms)
- Bandes du tuner: FM mono, FM stéréo
- Présélections: 20
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto,

- recherche automatique
- DAB/DAB+: Affichage d'infos, Smart Scan

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, alarme USB
- Horloge: Sur affichage principal, mise en veille programmable
- type de changeur: tiroir
- Type d'affichage: Affichage LED

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Antenne FM, Mode d'emploi, Antenne DAB
- Télécommande: Télécommande 21 touches

Dimensions

- Poids brut: 4,6 kg
- Poids net: 3,94 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 160 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 127 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 220,4 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 119 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 180 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 234 millimètre
- Largeur de l'emballage: 659 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 180 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 170 millimètre



Date de publication
2024-05-07

Version: 1.2.6

EAN: 48 95185 61049 8

© 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