



Philips  
Microchaîne

**DAB+**  
CD, CD-MP3, USB, FM  
150 W

**BTB3370**

## Relaxez-vous en musique

Évadez-vous en musique, qu'elle soit diffusée en direct via Bluetooth<sup>®</sup>, 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 150 W.

### Améliorez votre expérience musicale

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie maximale de 150 W RMS

### Peu importe la source, profitez de votre musique

- Diffusion de musique via Bluetooth<sup>®</sup> avec l'appairage de plusieurs appareils
- Compatibilité DAB+ et FM pour une expérience radio absolue
- 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

### Facile à utiliser

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Basculez instantanément entre la musique de 2 appareils Bluetooth<sup>®</sup>

# PHILIPS

## Points forts

### Appairage de plusieurs appareils

La transmission du son sans fil via Bluetooth® est de plus en plus courante dans le monde de l'audio, mais la plupart des systèmes compatibles Bluetooth® autorisent la connexion d'un seul appareil à la fois. L'appairage de plusieurs appareils vous permet de connecter jusqu'à deux appareils et de basculer entre eux de manière instantanée.

### Compatible DAB+ et FM

Compatibilité DAB+ et FM pour une expérience radio absolue

### 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.

### 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.

### 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.

# Caractéristiques

## Son

- Accentuation du son: contrôle numérique du son
- Puissance de sortie maximale (RMS): 150 W

## Enceintes

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

## 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

- Bandes du tuner: FM mono, FM stéréo
- Préréceptions: 20
- Antenne: Antenne FM (75 ohms)
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique
- DAB/DAB+: Affichage d'infos, Smart Scan

## Connectivité

- USB: Port USB
- Entrée audio (3,5 mm)

- Bluetooth®
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP

## Pratique

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

## Accessoires

- Accessoires fournis: Antenne FM, Mode d'emploi
- Télécommande: Télécommande 21 touches avec pile

## Dimensions

- Largeur de l'unité principale: 249 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 128 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 275 millimètre
- Dimensions du haut-parleur principal (l x P): 140 x 215 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 306 millimètre
- Largeur de l'emballage: 490 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 313 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 356 millimètre
- Poids brut: 8,6 kg
- Poids net: 7,4 kg

## Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz



Date de publication  
2016-07-10

Version: 3.0.3

12 NC: 8670 001 27155  
EAN: 48 95185 61168 6

© 2016 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)