

Philips  
Microchaîne

Bluetooth®

BTM3160



## Un son riche et puissant

### L'obsession du son

Écoutez la musique de votre baladeur à la maison. Cette microchaîne Philips est dotée de connexions USB Direct et Audio In. Vous pouvez également diffuser votre musique sans fil via Bluetooth pour un plaisir musical en toute simplicité.

#### Améliorez votre expérience musicale

- Technologie wOOx™ pour des basses profondes et puissantes
- Tweeter à dôme pour un son riche et naturel
- Contrôle numérique du son
- Puissance de sortie maximale de 150 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
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®

#### Facile à utiliser

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données

# PHILIPS

## Points forts

### Profitez de votre musique sans fil



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.

### Technologie wOOx™



La technologie wOOx est un concept de haut-parleurs révolutionnaire pour une profondeur de basses incomparable. Les systèmes de pilotage du haut-parleur fonctionnent en symbiose avec le radiateur du caisson de basses wOOx et le réglage précis entre le circuit principal et le tweeter permet des transitions douces entre les différentes fréquences. La double suspension et une construction en sandwich symétrique donnent des basses légères et précises sans distorsion. wOOx produit des basses dynamiques d'une profondeur exceptionnelle grâce à une utilisation intégrale du haut-parleur pour restituer la musique de manière authentique.

### 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.

### Tweeter à dôme

Les tweeters à dôme reproduisent clairement les hautes et moyennes fréquences qui améliorent la qualité sonore générale. Ils offrent un mélange sonore harmonieux, pur et sans distorsion, une clarté vocale exceptionnelle et une grande pureté de son instrumental, ajustant ainsi la balance générale du son lorsque les tweeters sont couplés à des haut-parleurs de graves.

### 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.

### 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).

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



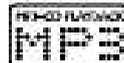
Grâce à la transférabilité totale des fichiers, vous pouvez accéder à davantage de musique en connectant une clé USB ou un lecteur MP3 sur la prise USB Direct intégrée.

### Puissance de sortie maximale de 150 W RMS

Puissance de sortie maximale de 150 W RMS

### 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

## Niveau sonore

- Amélioration du son: Contrôle numérique du son
- Puissance de sortie maximale (RMS): 150 W

## Enceintes

- Types d'enceintes: Tweeter à dôme
- Enceinte principale: 2 voies, Radiateur du caisson de basses wOOx

## Connectivité

- Bluetooth®: Bluetooth® V2.1
- Autres connexions: Antenne FM
- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: Entrée audio
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP
- Casque: 3,5 mm

## Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM (75 ohms)
- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 20
- RDS: Type de programme, Nom de la station, Réglage de l'horloge par RDS

## Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Arrêt programmé, alarme USB
- Type d'affichage: Écran VFD
- Horloge: Sur affichage principal, mise en veille programmable
- Indications: Mode DIM

## Alimentation

- Alimentation: 110 - 240 V, 50/60 Hz

## Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Antenne FM
- Télécommande
- Mode d'emploi: Multilingue

## Dimensions

- Poids brut: 8,8 kg
- Profondeur de l'emballage: 360 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 290 millimètre
- Poids net: 7,8 kg
- Largeur de l'emballage: 514 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 216 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 139 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 304 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 237 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 195 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 230 millimètre

## Lecture audio

- Modes de lecture de disques: Répétition/1 piste/ toutes pistes/prog., Lecture aléatoire, 20 pistes programmables, Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, Clé USB
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt

