

Philips  
station d'accueil pour  
baladeur

## Bluetooth

Ports USB et logements pour  
carte SD

**BTM630**



# Écoutez votre musique sans fil avec la technologie Bluetooth®

Dotée de la technologie Bluetooth®, la microchaîne hi-fi BTM630 vous permet de profiter de la musique stockée sur votre téléphone portable et sur votre PC grâce à une liaison sans fil. Les fonctions audio complètes incluent un microphone intégré pour passer des appels mains libres et la possibilité de basculer entre appels et musique.

### Plus de liberté grâce à la technologie sans fil Bluetooth®

- Écoutez de la musique sur votre téléphone portable et votre PC grâce à la technologie Bluetooth
- Microphone et enceintes intégrés pour passer des appels en mode mains libres
- Bascule automatique entre les appels téléphoniques et la musique

### Organisez votre collection de musique numérique

- Écoutez le contenu de votre iPod et chargez-le simultanément
- USB direct et logements pour carte SD/MMC pour lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Enregistrement MP3 numérique d'une seule touche à une vitesse 2x, sans nécessiter d'ordinateur

### Un son riche et cristallin

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie totale de 30 W RMS

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Connectivité

- Bluetooth
- Profils Bluetooth: A2DP, AVRCP, Mains libres, Casque
- Portée Bluetooth: 10 m à hauteur du regard
- USB: Port USB
- Logement pour carte SD/MMC
- Entrée AUX
- Casque: 3,5 mm

## Compatibilité iPod

- Compatible avec: iPod, iPod mini, iPod nano, iPod avec afficheur couleur, iPod 5e génération, iPod shuffle

## Lecture audio

- Mode de lecture de la station d'accueil: Charge de l'iPod, Lecture et pause, Piste suivante et précédente, Avance et retour rapides
- Type de changeur: Motorisé, Fente
- Support de lecture: CD-WMA, CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- Modes de lecture de disques: Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- Pistes programmables: 20
- Modes USB direct: Supprimer, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire

## Enregistrement audio

- Formats d'enregistrement: MP3
- Support d'enregistrement: Carte SD/MMC, Périphérique USB

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 15 W
- Système audio: Stéréo

- Types d'enceintes: Système d'enceintes Bass Reflex
- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume

## Tuner/Réception/Transmission

- Bandes du tuner: FM, MW
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Réglage numérique auto
- Antenne: Antenne FM

## Praticité

- Type d'affichage: LCD
- Rétroéclairage
- Télécommande: Multifonction
- Alarmes: Alarme radio, Répétition de l'alarme, Mise en veille programmable, Arrêt de l'alarme pour 24 heures
- Horloge/version: Numérique

## Puissance

- Puissance électrique
- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz

## Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Cordon d'alimentation secteur, Mode d'emploi, Certificat de garantie

## Dimensions

- Dimensions du produit (l x H x P): 390 x 140,5 x 200,5 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 496 x 238 x 180 mm
- Poids (emballage compris): 3,8 kg

# Points forts

## Vitesse d'enregistrement 2x d'une seule touche

Branchez votre périphérique de stockage de masse USB sur le port USB du système audio Philips, puis lancez l'enregistrement des morceaux préférés de vos CD vers votre périphérique USB ou votre lecteur MP3 à une vitesse 2x, et ce, à partir d'une seule touche.

## 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.

## 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.



Date de publication  
2017-04-07

Version: 2.0.4

12 NC: 8670 000 32621  
EAN: 87 12581 35355 1

© 2017 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)