

Philips
Microchaîne haute fidélité



BTM630

Écoutez votre musique sans fil avec Bluetooth®

Doté d'une interface Bluetooth, le micro-système Hi-Fi BTM630 vous permet d'écouter de la musique provenant de votre téléphone mobile ou de votre PC, sans câbles. Ce système complet intègre un micro pour appels mains libres et permet d'alterner entre la musique et les appels téléphoniques.

Plus de liberté grâce à Bluetooth®

- Écoutez la musique de votre téléphone mobile ou de votre PC avec Bluetooth®
- Micro et haut-parleurs intégrés pour des appels en mode mains libres
- Passe automatiquement des appels téléphoniques à la musique et inversement

Organisez votre collection de musique numérique

- Écoutez et rechargez votre iPod
- Port USB et lecteur de carte mémoire SD/MMC pour lecture de musique MP3/WMA
- Enregistrement numérique MP3 2x sans PC

Un son riche et cristallin

- Amplification dynamique pour des basses profondes
- Définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie totale de 30 W eff.

Design harmonisé avec votre intérieur

- Conception élégante avec fente de CD ultramince
- Une seule télécommande pour le système et votre iPod

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Spécifications

Connectivité

- Bluetooth
- Profils Bluetooth: A2DP, AVRCP, Mains libres, Casque
- Portée Bluetooth: Ligne de visée directe, 10 m
- USB: Hôte USB
- Lecteur de carte SD/MMC
- Entrée auxiliaire
- Casque: 3,5 mm

Compatible avec iPod

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

Lecture audio

- Lecture depuis la station d'accueil: iPod – Chargement, Lecture et pause, Piste suivante et piste précédente, Avance/retour rapide
- Type de chargeur: Motorisé, Fente
- Supports de lecture: CD-WMA, CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- Modes de lecture des disques: Avance/Retour rapide, Recherche piste suivante/précédente, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- Plages programmables: 20
- Prise en charge ID3-Tag

Enregistrement audio

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

Son

- Puissance de sortie (eff.): 2 x 15 W

- Système audio: Stéréo
- Types de haut-parleurs: Système de haut-parleurs Bass Reflex
- Accentuation du son: Amplif. dynamique des basses (DBB)
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Bandes du syntoniseur: FM, AM
- Antenne: Antenne FM
- Caractéristiques du syntoniseur: Mise en mémoire automatique

Commodité

- Affichage: ACL
- Rétroéclairage
- Télécommande: Multifonctions
- Alarmes: Alarme radio, Répétition de l'alarme, Programmation de mise en veille, Arrêt de l'alarme pendant 24 heures
- Horloge/version: Numérique

Alimentation

- Secteur

Accessoires

- Accessoires inclus: 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



Caractéristiques

Enregistrement 2x

Branchez simplement votre clé USB dans le port USB du système audio Philips et enregistrez votre musique préférée à partir de vos CD sur la clé USB ou votre baladeur MP3 à la vitesse 2x, avec un seul bouton et sans ordinateur.

Amplif. dynamique des basses (DBB)



La suramplification 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



Le contrôle numérique du son vous offre un choix de modes prédéfinis, soit jazz, rock, pop et classique, que vous pouvez utiliser pour optimiser la gamme de fréquences en fonction des différents styles de musique. Chaque mode est basé 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. Avec le contrôle numérique du son, il vous est donc facile d'apprécier pleinement votre musique grâce à l'ajustement précis de l'équilibre du son pour le type de musique que vous écoutez.



Date de publication
2009-03-13

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 000 32622
UPC: 6 09585 13974 9

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com