

Philips
Microchaîne

100 W

Bluetooth®
avec MULTIPAIR
CD, CD-MP3, USB Direct, FM

BTM5120B



Détendez-vous au son de la musique que vous aimez

La microchaîne Philips permet une diffusion en direct via Bluetooth® du contenu de plusieurs appareils ainsi qu'une lecture de MP3 via USB Direct. Elle est aussi dotée d'une entrée audio pour connecter d'autres systèmes.

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Diffusion de musique via Bluetooth® grâce à l'appairage de plusieurs appareils
- 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
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal

Un son exceptionnel

- Puissance de sortie totale de 100 W RMS
- Les enceintes Bass Reflex produisent des basses profondes et puissantes
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux

Facile à utiliser

- Tuner FM numérique pour présélectionner jusqu'à 20 stations

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 trois appareils et de basculer entre eux de manière instantanée.

Enceintes Bass Reflex

La chambre acoustique située à l'arrière du circuit d'attaque et qui dirige l'air vers les événements acoustiques de l'enceinte donne aux basses un son plus réaliste et puissant.

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.

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.

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.

Caractéristiques

Son

- Amélioration du son: Contrôle numérique du son
- Puissance de sortie maximale (RMS): 100 W

Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 4,5"
- Enceinte principale: 2 voies
- Types d'enceintes: Tweeter en mylar

Lecture audio

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

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo
- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Préréglages: 20
- Antenne: Antenne FM
- RDS: Type de programme, Nom de la station

Connectivité

- Connexions audio: Entrée audio analogique (G/D)
- USB: Port USB

- Connexions arrière: Entrée AUX
- Entrée audio (3,5 mm)
- Bluetooth: Bluetooth V2.1
- Profils Bluetooth: A2DP

Praticité

- Alarmes: Alarme CD, Mise en veille programmable, Alarme radio, alarme USB
- Horloge: Sur affichage principal
- Indications: Mode DIM

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur
- Mode d'emploi: Multilingue
- Télécommande

Dimensions

- Profondeur de l'unité principale: 243 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 120 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 200 millimètre
- Dimensions du haut-parleur principal (l x P): 159 x 207 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 243 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 264 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 460 millimètre
- Largeur de l'emballage: 395 millimètre
- Poids net: 5,8 kg

Alimentation

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



Date de publication
2015-02-26

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 001 25647
EAN: 48 95185 60912 6

© 2015 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