

Philips
Microchaîne

100 W

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

BTM5120



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.

Améliorez votre expérience musicale

- 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

Peu importe la source, profitez de votre musique

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

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

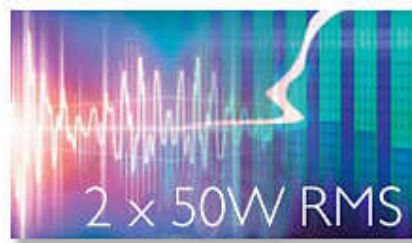
La chambre acoustique située à l'arrière du circuit d'attaque et qui dirige l'air vers les événements acoustiques de l'enceinte donne aux basses un son plus réaliste et puissant.

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.

100 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 100 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

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.

Présélectionnez jusqu'à 20 stations



La radio FM numérique offre des options supplémentaires pour la collection musicale de votre système audio Philips. 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 présélectionnées, vous pouvez accéder facilement à vos stations de radio préférées sans avoir à les rechercher manuellement à chaque fois.

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.

Caractéristiques

Niveau sonore

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

Enceintes

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

Connectivité

- Connexions audio: Entrée audio analogique (G/D)
- Bluetooth®: Bluetooth® V2.1
- Connexions arrière: Entrée AUX
- USB: Port USB
- Profils Bluetooth®: A2DP
- Entrée audio (3,5 mm)

Tuner/réception/transmission

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

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Arrêt programmé, Alarme radio, alarme USB
- Horloge: Sur affichage principal
- Indications: Mode DIM

Alimentation

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

Accessoires

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

Dimensions

- Poids net: 5,8 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 207 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 159 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 243 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 120 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 200 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 460 millimètre
- Largeur de l'emballage: 395 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 264 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 243 millimètre

Lecture audio

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



Date de publication
2024-05-03

Version: 3.0.5

EAN: 48 95185 60462 6

© 2024 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