



Philips

Microchaîne

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

BTM5120/12

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.

Avantages

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Diffusion de musique via Bluetooth® grâce à l'appairage de plusieurs appareils
- 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
- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW

Un son exceptionnel

- Les enceintes Bass Reflex produisent des basses profondes et puissantes

- Puissance de sortie totale de 100 W RMS
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux

Facile à utiliser

- Tuner FM numérique pour présélectionner jusqu'à 20 stations

PHILIPS

Fonctions

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.

Descriptions

Noter que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

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	Oui
Tuner - améliorations	Mise en mémoire automatique
Présélections	20
Antenne	Antenne FM
RDS	Type de programme Nom de la station

Connectivité

Connexions audio USB	Entrée audio analogique (G/D) Port USB
Connexions arrière	Entrée AUX
Entrée audio (3,5 mm)	Oui
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	Oui

Dimensions

Profondeur de l'unité principale	243 millimètre
Hauteur de l'unité principale	120 millimètre
Largeur de l'unité principale	200 millimètre

Profondeur de l'enceinte principale	207 millimètre
Hauteur de l'enceinte principale	243 millimètre
Largeur de l'enceinte principale	159 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
--------------	------------------------



Les données sont sujettes à changement
2015, février 25

Version: 2.0.5
EAN: 4895185604626

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com