



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

Notez 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		CD-RW	
Amélioration du son	Contrôle numérique du son	Modes de lecture de disques	Répétition/1 piste/toutes pistes/prog.
Puissance de sortie maximale (RMS)	100 W	Modes USB direct	Avance/retour rapides
			Recherche piste suivante/précédente
			Avance rapide/retour rapide
			Lecture/pause
			Précédent/suivant
			Lecture du programme
			Répétition
			Arrêt
		Mode Bluetooth	Lecture/pause
			Précédent/suivant

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
--------------------	----------------------

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

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

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

Alimentation

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

Pratique

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

Dimensions de l'emballage

Hauteur	46,00 cm
Largeur	39,50 cm
Profondeur	26,40 cm
Poids net	6,31 kg
Poids brut	7,94 kg
EAN	04895185604626
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	852791

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

Unité de chargement

Nombre d'emballages	18
Longueur	119,10 cm
Largeur	79,80 cm
Hauteur	92,00 cm
Poids brut	140,40 kg
Poids net	113,53 kg
GTIN/EAN	64895185604628
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	9
Nombre de couches de piles par unité	2
Nombre de cartons externes par couche	9



Les données sont sujettes à changement
2017, juillet 28

Version: 3.0.5
EAN: 04895185604626

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com