



Microchaîne

- Bluetooth®
- DAB+
- avec MULTIPAIR

BTB2470/10

Un son hi-fi adapté à votre environnement

Écoutez les titres de votre smartphone, diffusez votre bibliothèque musicale via Bluetooth® et écoutez vos CD et MP3 sur ce système audio Philips compact tout-en-un. Vous pouvez également écouter vos émissions de radio favorites sur les stations DAB+ et FM.

Avantages

Améliorez votre expérience musicale

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Puissance de sortie totale de 20 W RMS
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux

Peu importe la source, profitez de votre musique

- 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
- Compatibilité DAB+ et FM pour une expérience radio absolue

- Basculez instantanément entre la musique de 2 appareils différents grâce à la fonction MULTIPAIR
- Diffusion de musique via Bluetooth® grâce à l'appairage de plusieurs appareils

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Conception compacte qui s'adapte à tous les intérieurs et tous les modes de vie
- Possibilité de montage mural pour plus de liberté

PHILIPS

Fonctions

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.

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.

Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes même pour des enceintes compactes. À la différence d'un système d'enceintes classique, il est doté d'un caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez ainsi des basses plus profondes avec une distorsion amoindrie. Ce système est basé sur la résonance des masses d'air dans le caisson de basses pour provoquer des vibrations comme dans un haut-parleur de graves classique. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

Compatible DAB+ et FM

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.

Fixation murale



Combinaison parfaite d'un design ultraplatt et flexible, votre système audio Philips a été soigneusement conçu pour se fondre dans votre intérieur. Le système audio est doté d'un support permettant de le placer en toute sécurité sur une étagère ou un meuble. Vous pouvez également le fixer au mur en toute liberté.

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.

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

Accentuation du son	contrôle numérique du son
Puissance de sortie maximale (RMS)	20 W

Enceintes

Haut-parleurs	Haut-parleur de graves 2,75"
Types d'enceinte	système d'enceintes Bass Reflex

Lecture audio

Modes de lecture de disques	avance/retour rapides recherche piste suivante/précédente répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
Supports de lecture	CD CD-R/RW

CD-MP3
Clé USB
Modes de lecture
USB Direct
avance rapide/retour rapide
lecture/pause
précédent/suivant
répétition
lecture aléatoire
arrêt

Tuner / Réception / Transmission

Bandes du tuner	FM mono FM stéréo DAB (bande L)
Présélections	20
Antenne	Antenne FM (75 ohms)
Tuner - amélioration	Réglage numérique auto recherche automatique

Connectivité

USB	Port USB
Entrée audio (3,5 mm)	Oui
Profils Bluetooth®	A2DP

Pratique

Horloge	Sur affichage principal mise en veille programmable
Type d'affichage type de changeur	Affichage LED fente

Accessoires

Accessoires fournis	Antenne FM Mode d'emploi
Télécommande	Télécommande 21 touches

Dimensions

Largeur de l'emballage	520 millimètre
Hauteur de l'emballage	323 millimètre
Profondeur de l'emballage	123 millimètre
Poids brut	3,6 kg
Poids net	2,4 kg
Dimensions du produit (l x P x H)	465 x 107 x 233 mm

Alimentation

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



Les données sont sujettes
à changement
2018, février 25

Version: 1.0.4
EAN: 4895185612850

© 2018 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