



Microchaîne

- Bluetooth®
- CD, CD-MP3, USB, FM

BTM1560/12

## De la puissance pour votre musique

Diffusez la musique au format numérique enregistrée sur votre smartphone via Bluetooth®, ou écoutez vos CD MP3 et CD-R/RW grâce à cette microchaîne Philips. Les enceintes Bass Reflex et les 30 W de puissance maximale offrent des basses profondes et un son immersif.

### Avantages

#### Améliorez votre expérience musicale

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Contrôle numérique du son
- Puissance de sortie maximale de 30 W RMS

#### Peu importe la source, profitez de votre musique

- Diffusion de musique sans fil en Bluetooth® depuis votre smartphone
- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité

- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW

- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

#### Facile à utiliser

- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Mode veille Bluetooth® permanent pour faciliter la reconnexion
- Charge USB rapide et efficace pour votre smartphone

**PHILIPS**

## Fonctions

### Diffusion de musique sans fil en Bluetooth®



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth® tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées et le son de vos jeux ou vidéos.

### 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.

### 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.

### 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.

### Veille Bluetooth®



Après une connexion initiale, la fonction Bluetooth® de votre smartphone permet de sortir votre chaîne Philips du mode veille. La source Bluetooth® est également activée, pour une diffusion en streaming facile et rapide de la musique, à tout moment.

### Charge USB rapide



Le port USB ne sert pas seulement à diffuser de la musique. Le système de gestion intelligente de l'alimentation USB permet une intensité de charge rapide à 2 A, afin de charger rapidement votre smartphone lorsque la chaîne est en mode veille.

## 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.

### 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 arrêt précédent/suivant répétition lecture aléatoire lecture programmée

### Tuner/réception/transmission

Bandes du tuner	FM stéréo
Présélections	20
Tuner - amélioration	Réglage numérique auto

### Son

Puissance de sortie maximale (RMS)	30 W
Accentuation du son	contrôle numérique du son

### Enceintes

Types d'enceinte Haut-parleurs	système d'enceintes Bass Reflex Haut-parleur de graves 3,5" tweeter à dôme
--------------------------------	--

### Connectivité

Bluetooth®	Oui
Profils Bluetooth®	A2DP AVRCP
Entrée audio (3,5 mm)	Oui
USB	Port USB, charge à 2 A maxi.

### Pratique

Alarmes	Alarme CD Alarme radio alarme USB
---------	---

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

#### Accessoires

Accessoires fournis Antenne FM  
Télécommande Télécommande 21 touches  
Guide de démarrage Oui  
rapide

#### Alimentation

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

#### Dimensions

Largeur de l'unité 220 millimètre  
principale

Hauteur de l'unité 104 millimètre  
principale  
Profondeur de l'unité 231 millimètre  
principale  
Largeur de l'enceinte 127 millimètre  
principale  
Hauteur de l'enceinte 170 millimètre  
principale  
Profondeur de l'en- 160 millimètre  
ceinte principale  
Largeur de l'embal- 353 millimètre  
lage  
Hauteur de l'embal- 306 millimètre  
lage  
Profondeur de l'em- 320 millimètre  
ballage  
Poids brut 5,1 kg  
Poids net 3,1 kg



Les données sont sujettes  
à changement  
2018, février 25

Version: 2.0.7  
EAN: 4895185630229

© 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](http://www.philips.com)