



Microchaîne

- 30 W
- Bluetooth®

BTM2335/12

## Relaxez-vous en musique

L'obsession du son

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. Chargez tous vos appareils (smartphones, tablettes) grâce au port USB intégré.

### Avantages

#### Un son exceptionnel

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

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

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth
- 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

#### Facile à utiliser

- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement

**PHILIPS**

## Fonctions

### Profitez de votre musique sans fil



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.

### 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.

### 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.

## 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  
Puissance de sortie maximale (RMS)

contrôle numérique du son  
30 W

répétition  
lecture aléatoire  
arrêt

### Enceintes

Haut-parleurs  
Types d'enceinte

Haut-parleur de graves 4"  
système d'enceintes Bass Reflex

### Tuner/réception/transmission

Bandes du tuner  
Présélections  
Antenne  
Tuner - amélioration

FM mono  
FM stéréo  
20  
Antenne FM torsadée fixe  
Réglage numérique auto  
recherche automatique  
Installation aisée (plug-and-play)

### Lecture audio

Modes de lecture de disques  
Supports de lecture  
Modes de lecture USB Direct

avance/retour rapides  
recherche piste suivante/précédente  
répétition/lecture aléatoire/lecture programmée  
CD  
CD-R/RW  
CD-MP3  
Clé USB  
avance rapide/retour rapide  
lecture/pause  
précédent/suivant

### Connectivité

USB  
Entrée audio (3,5 mm)  
Profils Bluetooth

Port USB  
Oui  
A2DP

### Praticité

Alarmes	Alarme CD Alarme radio alarme USB
Horloge	Sur affichage principal mise en veille programmable
Type d'affichage type de changeur	Écran LED tiroir

### Accessoires

Accessoires fournis	Cordon d'alimentation secteur Antenne FM Mode d'emploi
Télécommande	Télécommande 21 touches

### Dimensions

Largeur de l'unité principale	180 millimètre
Hauteur de l'unité principale	121 millimètre

Profondeur de l'unité principale	247 millimètre
Largeur de l'enceinte principale	156 millimètre
Hauteur de l'enceinte principale	253,5 millimètre
Profondeur de l'en- ceinte principale	128 millimètre
Largeur de l'embal- lage	592 millimètre
Hauteur de l'embal- lage	321 millimètre
Profondeur de l'em- ballage	180 millimètre
Poids brut	4,94 kg
Poids net	3,8 kg

### Alimentation

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



Les données sont sujettes  
à changement  
2017, juillet 28

Version: 1.0.3  
EAN: 4895185600406

© 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](http://www.philips.com)