



#### Microchaîne

- Bluetooth®
- DVD, DivX
- CD, USB, FM
- 70 W max.

BTD2180/12

## Le son adapté à votre environnement

L'obsession du son

Écoutez toute la musique de votre smartphone via Bluetooth®. La chaîne Philips lit également les DVD, les DivX, les CD et les CD MP3. Appréciez votre musique préférée avec style.

### 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 70 W RMS

#### Facile à utiliser

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®
- Tuner FM numérique pour présélectionner jusqu'à 20 stations
- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement

- Fonctions de réveil et mise en veille programmables

#### Profitez de vos morceaux et films préférés

- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité
- Karaoké, pour des heures de plaisir en famille
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Lecture des DVD, (S)VCD, CD MP3, CD(RW) et Picture CD

# 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.

### 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.

### 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.

### Karaoke, pour des heures de chant



## 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

Amélioration du son	Contrôle numérique du son
Système audio	Dolby Digital
Puissance de sortie maximale (RMS)	70 W

### Enceintes

Haut-parleurs	Tweeter à dôme et haut-parleur de graves 4"
---------------	---

### Lecture vidéo

Support de lecture	DivX DVD vidéo Picture CD CD vidéo/SVCD DVD+R/+RW DVD-R/RW
Modes de lecture de disques	Répétition A-B Angle PBC Ralenti Zoom Contrôle parental Menu Disque Retour rapide Avance rapide Affichage à l'écran Reprise de lecture à l'arrêt
Zone du DVD.	2
Vidéo - améliorations	Balayage progressif

### 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
Type de changeur	Motorisé Tiroir
Modes USB direct	Avance rapide/retour rapide Lecture/pause Précédent/suivant Lecture du programme Répétition Arrêt

### Lecture de photos

Format de compression d'image	JPEG
Amélioration de l'image	Diaporama avec lecture MP3
Support de lecture	Picture CD CD-R/RW DVD+R/+RW

### Tuner/réception/transmission

Bandes du tuner	FM stéréo
Réglage numérique auto	Oui
Tuner - améliorations	Mise en mémoire automatique
Présélections	20

### Connectivité

Sortie vidéo - analogique	Composite CVBS (cinch jaune)
Connexions audio	Composantes Y Pb Pr (cinch)
USB	Entrée audio analogique (G/D)
Profils Bluetooth®	Port USB
Microphone	A2DP
	Prise pour microphone

### Pratique

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

### Accessoires

Accessoires fournis	Câble vidéo composite (Y)
	Cordon d'alimentation secteur
Mode d'emploi	Multilingue
Télécommande	Oui

### Dimensions

Poids brut	6,7 kg
------------	--------

Profondeur de l'unité principale	220,4 millimètre
Hauteur de l'unité principale	119 millimètre
Largeur de l'unité principale	180 millimètre
Profondeur de l'enceinte principale	185 millimètre
Hauteur de l'enceinte principale	260 millimètre
Largeur de l'enceinte principale	140 millimètre
Profondeur de l'emballage	208 millimètre
Hauteur de l'emballage	315 millimètre
Largeur de l'emballage	663 millimètre

### Alimentation

Alimentation	110 - 240 V 50/60 Hz
--------------	-------------------------



Les données sont sujettes à changement  
2017, janvier 19

Version: 3.1.10  
EAN: 8712581685294

© 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)