



Philips  
Microchaîne

Bluetooth® aptX, AAC et NFC  
Port USB pour charge



BTB7150

# Un son riche et puissant

## L'obsession du son

Un son exceptionnel quelle que soit la source avec la microchaîne Philips BTB7150. Les tweeters à dôme haute fidélité génèrent un son détaillé et naturel. Votre musique est diffusée en streaming avec un son d'excellente qualité via Bluetooth grâce au codec aptX, tandis que la norme NFC permet un appariement facile d'un simple geste.

### Un son exceptionnel

- Puissance de sortie maximale de 150 W RMS
- Définition de tonalités élevées et basses
- Connecteur plaqué or pour une transmission parfaite du signal.

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

- Streaming de musique sans fil via Bluetooth avec prise en charge d'Aptx
- Compatibilité DAB et FM pour une expérience radio absolue
- 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

- Smartphones compatibles NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth
- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement

# PHILIPS

## Points forts

### Bluetooth avec prise en charge d'AptX

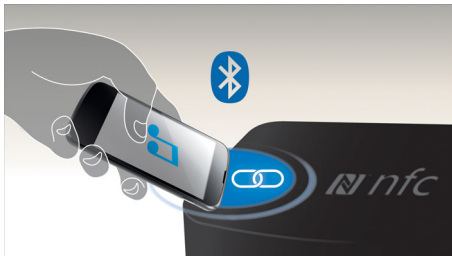
Streaming de musique sans fil via Bluetooth avec prise en charge d'AptX

### Compatibilité DAB et FM



Reposant sur une nouvelle technologie de diffusion radio via un réseau d'émetteurs terrestres, la radio numérique DAB (Digital Audio Broadcasting) surpasse de loin la transmission FM analogique. Elle offre aux auditeurs un choix plus vaste et des informations variées avec un son cristallin sans crépitements. Cette technologie permet au récepteur de s'arrêter sur le signal le plus fort. Grâce aux stations numériques DAB, il n'est plus nécessaire de mémoriser les fréquences et pour vous simplifier la vie, les stations sont classées par nom.

### Technologie NFC



Couplez aisément des appareils Bluetooth grâce à la technologie NFC (Near Field

Communications). Il vous suffit d'approcher le smartphone ou la tablette compatible NFC de la zone NFC d'une enceinte pour allumer celle-ci, activer le couplage Bluetooth et commencer à diffuser de la musique.

### Réglage graves/aigus

Les graves et les aigus contrôlent les niveaux de son des basses et hautes fréquences de votre système audio. Les aigus règlent l'amplification des hautes tonalités tandis que les graves règlent l'amplification des basses tonalités. À l'aide des flèches vers le haut et le bas, l'utilisateur peut aisément accentuer plus ou moins les tonalités basses et élevées ou laisser les graves et les aigus tels que définis lors de l'enregistrement d'origine. Le réglage des graves et des aigus vous permet d'écouter votre musique telle que vous l'aimez.

### Connecteur plaqué or



Le connecteur plaqué or du haut-parleur garantit une meilleure transmission du signal sonore, en comparaison avec les connexions click-fit traditionnelles. Il minimise également la perte du signal électrique entre l'amplificateur et le boîtier du haut-parleur, ce qui offre une reproduction sonore aussi proche que possible de la réalité.

### 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.

### 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.

# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie maximale (RMS): 150 W
- Amélioration du son: Réglage graves/aigus

## Enceintes

- Enceinte principale: 2 voies
- Types d'enceintes: Tweeter à dôme

## Lecture audio

- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, Clé USB
- Modes de lecture de disques: Répétition/1 piste/ toutes pistes/prog., Lecture aléatoire, 20 pistes programmables, Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt

## Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo
- Réglage numérique auto
- RDS: Type de programme, Nom de la station, Réglage de l'horloge par RDS
- Préréglages: 20
- Antenne: Antenne FM, Antenne FM (75 ohms)
- DAB/DAB+: Band III, Affichage d'infos, Menu, Smart Scan

## Connectivité

- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: Entrée audio
- Connexions arrière: Antenne DAB
- Bluetooth: Bluetooth V2.1, Prise en charge du

codec Aptx

- Profils Bluetooth: A2DP, AVRCP

## Praticité

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Mise en veille programmable, alarme USB
- Horloge: Sur affichage principal, mise en veille programmable
- Type d'affichage: Écran VFD
- Mode veille Eco: 0,5 W
- Indications: Mode DIM
- Type d'affichage: Écran VFD
- Charge via USB: 1 A

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Antenne FM
- Télécommande
- Mode d'emploi: Multilingue

## Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 330 x 309 x 589 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 240 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 145 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 230 millimètre
- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P): 173 x 261 x 241 millimètre
- Poids brut: 10,6 kg
- Poids net: 9,4 kg

## Alimentation

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



Date de publication  
2015-05-31

Version: 3.0.3

12 NC: 8670 001 06704  
EAN: 08 71258 16977 78

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)