



Philips  
Lecteur de CD

**Bluetooth®**  
CD, CD-MP3, USB, DAB+, FM  
Cassette  
12 W

**AZB798T**

## Un son puissant où que vous soyez

avec une puissance de sortie totale de 12 W RMS

Le lecteur de CD portable Philips est une chaîne tout en un qui vous accompagne partout où vous allez. Écoutez de la musique de nombreuses sources : Bluetooth®, USB, CD, cassette, ou encore radio DAB+ et FM.

### **Facile à utiliser**

- Mise en veille programmable pour vous endormir avec votre musique préférée
- Prise pour casque d'écoute stéréo pour un plaisir d'écoute inégalé
- Télécommande pratique pour un plus grand confort

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

- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- Platine cassette arrêt automatique
- Diffusion de musique sans fil en Bluetooth® depuis votre smartphone
- DAB+, DAB et FM pour redécouvrir le plaisir de la radio

### **Laissez-vous envahir par la puissance du son**

- Amplification dynamique pour des basses profondes
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Le système de haut-parleurs Bass Reflex produit des basses puissantes et profondes

# PHILIPS

## Points forts

### 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.

### DAB+, DAB et FM

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

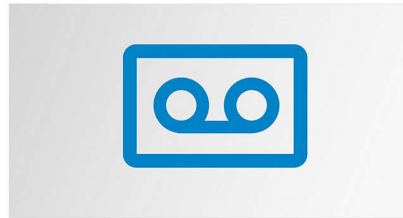
### USB Direct



Grâce au mode USB Direct, insérez simplement votre périphérique USB dans le port USB de votre appareil Philips pour que ce

dernier diffuse directement votre musique au format numérique.

### Platine cassette arrêt automatique



Platine cassette arrêt automatique

### Système de haut-parleurs Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes grâce à un haut-parleur compact. Il se distingue des systèmes de haut-parleur conventionnels du fait qu'il comporte un caisson de basses aligné acoustiquement au haut-parleur des graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez des basses plus profondes avec une moindre distorsion. 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 conventionnel. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

### Amplification dynamique des basses



La suramplification des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier

vos musiques au maximum, en accentuant les basses en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.

### Contrôle numérique du son



Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez. Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis qui contrôlent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Vous pouvez choisir différents modes (jazz, rock, pop ou classique). 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.

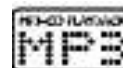
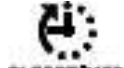
### Télécommande pratique



Avec une télécommande pratique au bout des doigts, tout ce que vous avez à faire, c'est vous installer confortablement et vous détendre.

### Prise pour casque d'écoute stéréo

Branchez un casque d'écoute sur cet appareil Philips pour vivre une expérience d'écoute plus personnelle que jamais. Vous pouvez ainsi écouter de la musique en profitant d'une excellente qualité de son sans déranger les autres.



# Caractéristiques

## Son

- Accentuation du son: Ampl. dynamique des basses 2 niveaux
- Réglage du volume: rotatif (numérique)
- Système audio: Stéréo
- Puissance de sortie maximale (RMS): 12 W

## Enceintes

- Fini des grilles de haut-parleur: Métal
- Nombre de haut-parleurs intégrés: 2
- Haut-parleurs – Améliorations: Enceinte Bass Reflex 2 voies

## Connectivité

- USB: Port USB
- Sortie audio/vidéo: Casque (3,5 mm)
- Entrée audio (3,5 mm)

## 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, CD-RW, CD-MP3
- Technologie platine cassette: mécanique
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt
- Nombre de platines: 1

## Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM

- Bandes du tuner: FM
- Préréglages: 20
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto
- DAB/DAB+: Affichage d'infos, Menu, Smart Scan

## Pratique

- type de changeur: Haut
- Type d'affichage: Écran LCD avec rétroéclairage

## Alimentation

- Nombre de piles: 6 LR20 pour le système principal (non fournies), 1 AAA pour la télécommande (incluse)
- Type d'alimentation: 220 - 240 V

## Accessoires

- Télécommande
- Mode d'emploi
- Cordon d'alimentation
- Garantie: Livret de garantie

## Dimensions

- Poids (emballage compris): 4 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 435 x 270 x 170 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 468 x 198 x 310 mm
- Poids du produit: 3 kg

## Technologie sans fil Bluetooth®

- Profils: A2DP, AVRCP



Date de publication  
2024-04-08

Version: 5.0.7

EAN: 69 51613 99349 1

© 2024 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)

\* Évitez d'utiliser l'appareil à un volume supérieur à 85 décibels au risque d'abîmer votre ouïe.