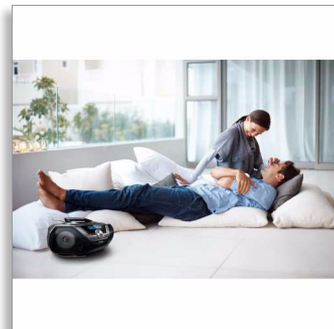




Philips  
Lecteur de CD

USB  
Tuner numérique



AZ1850

## Un son exceptionnel où que vous soyez

Le lecteur de CD Philips vous permet de profiter de vos titres numériques préférés depuis votre baladeur avec un son puissant, partout et à tout moment.

### **Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources**

- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- MP3 Link pour transporter votre musique

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

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie totale de 2 W RMS

### **Facile à utiliser**

- Télécommande fonctionnelle
- Prise casque stéréo pour un plaisir d'écoute accru
- Mise en veille programmable pour vous endormir avec votre musique préférée

# PHILIPS

## Points forts

### 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.

### Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW



La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez des chansons MP3 ou WMA sur les sites Internet autorisés ou créez vos propres fichiers musicaux MP3 ou WMA en encodant vous-même vos CD audio au format MP3, puis en transférant votre musique sur votre lecteur.

### Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes via une enceinte compacte. 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 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 classique. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

### Télécommande pratique



Grâce à la télécommande fonctionnelle, installez-vous confortablement et détendez-vous.

### Prise casque stéréo

Branchez votre casque sur cette radio Philips pour profiter d'une écoute plus intime lorsque vous le souhaitez. Appréciez la qualité sonore de votre musique ou de vos films préférés sans

déranger les personnes qui vous entourent en branchant votre casque au lecteur.

### Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement 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.

### 2 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 2 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

# Caractéristiques

## Lecture audio

- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt

## Connectivité

- USB: Port USB
- Sortie audio/vidéo: Casque (3,5 mm)
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm

## Tuner/Réception/Transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM, MW
- Préréglages: 40
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto

## Son

- Accentuation du son: Ampl. dynamique des basses 2 niveaux, contrôle numérique du son
- Système audio: stéréo
- Réglage du volume: rotatif (numérique)
- Puissance de sortie: 2 x 1 W RMS

## Enceintes

- Nombre d'enceintes intégrées: 2

- Enceintes - améliorations: Enceinte Bass Reflex 2 voies
- Finition grille de l'enceinte: métal

## Praticité

- type de changeur: haut
- Type d'affichage: Écran LCD

## Accessoires

- Télécommande
- Câbles/Connexion: cordon d'alimentation
- Mode d'emploi: Multilingue
- Garantie: Livret de garantie internationale

## Dimensions

- Poids brut: 4 kg
- Profondeur de l'emballage: 198 mm
- Hauteur de l'emballage: 310 mm
- Largeur de l'emballage: 468 mm
- Poids: 3 kg
- Profondeur de l'unité principale: 270 mm
- Hauteur de l'unité principale: 170 mm
- Largeur de l'unité principale: 435 mm

## Puissance

- Alimentation: 220 - 240 V
- Nombre de piles: 6 x LR20 pour le système principal (non fournies), 1 x CR2025 pour la télécommande (incluse)



Date de publication  
2014-02-19

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 000 55467  
EAN: 87 12581 49920 4

© 2014 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)