



Philips  
Lecteur de CD

Encodage des CD en MP3  
Tuner numérique

AZ1846

## Un son exceptionnel où que vous soyez

Avec ce lecteur de CD Philips, vos morceaux numériques favoris ne sont plus prisonniers de votre baladeur et prennent enfin toute leur ampleur, où que vous soyez. USB Direct et enregistrement numérique au format MP3 d'une simple pression sur un bouton, sans recourir à un ordinateur.

### Profitez de plusieurs sources musicales

- Tuner numérique avec stations pré-réglées
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA

### Facile à utiliser

- MP3 Link pour lire la musique de votre baladeur
- Prise casque stéréo
- Enregistrement MP3 numérique d'une seule touche, sans ordinateur
- Télécommande fonctionnelle

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

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Amplification instantanée
- Enceintes à plage complète 10,2 cm (4") pour un son puissant
- Puissance de sortie totale de 4 W RMS
- Enceintes Bass Reflex, pour un son puissant et profond

# PHILIPS

## Points forts

### Enceintes Bass Reflex



Ces enceintes génèrent des basses profondes. À la différence des enceintes conventionnelles, le caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de graves optimise les basses fréquences du système. Vous obtenez des basses plus profondes avec une moindre distorsion. Combiné à l'action du haut-parleur de graves, ce système étend les basses fréquences pour créer une nouvelle dimension de basses.

### H-P plage compl. 10,2 cm (4")

Enceintes à plage complète 10,2 cm (4") pour un son puissant

### MAX Sound



La technologie MAX Sound crée une amplification instantanée des basses, maximise le volume et diffuse un son remarquable. Tout cela d'une simple pression sur un bouton. Son circuit électronique sophistiqué calibre le son et le volume courants, et amplifie instantanément au maximum le niveau de basses et le volume, sans distorsion. Résultat : les spectres de son et de volume sont remarquablement amplifiés, votre musique s'intensifie.

### 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.

### 4 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 4 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.

### 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.

### 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.

### Tuner numérique avec présélections



Tuner numérique avec stations préregistrées



# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: 2 x 2 W RMS
- Accentuation du son: MAX Sound, Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Haut/bas
- Système audio: Stéréo

## Enceintes

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

## Connectivité

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

## Tuner/réception/transmission

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

## Pratique

- Chiffres affichés: 5

- type de changeur: Haut
- Type d'affichage: Écran ACL

## Alimentation

- Type de pile: Format D (LR20)
- Tension de la pile: 1.5 volt
- Nombre de piles: 6
- Type d'alimentation: Entrée CA

## Accessoires

- Télécommande
- Autres: Manuel d'utilisation
- Câbles/branchements: Câble d'alimentation
- Garantie: Certificat de garantie

## Dimensions

- Poids brut: 3,7 kg
- Profondeur de l'unité principale: 240 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 168 millimètre
- Poids: 2,8 kg
- Largeur de l'unité principale: 420 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 283 millimètre
- Largeur de l'emballage: 457 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 210 millimètre

## Enregistrement audio

- Sources d'enregistrement USB: CD
- Support d'enregistrement: Périphérique USB
- Modes d'enregistrement USB: enregistrement instantané, pistes programmées, disque unique, piste unique



Date de publication  
2024-03-20

Version: 3.0.9

EAN: 87 12581 38843 0

© 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)