



Philips  
Radio-cassette/CD avec  
amplification dynamique  
des basses

MP3

AZ5130



## Lecture de CD-MP3 avec suramplification dynamique de basses

Radio-cassette CD avec son stéréo via 2 grosses enceintes. Système audio haute puissance avec un magnifique son stéréo pour CD-MP3, CD, cassette ou radio.

### Lecteur de VCD et CD complet

- Compatible CD-MP3 et CD-R/RW

### Un son riche et cristallin

- Des basses plus profondes, plus spectaculaires
- Bass Reflex pour des basses plus intenses et plus profondes
- HP à plage complète 4"

### Une simplicité d'utilisation remarquable

- Démarrage synchro de l'enregistrement CD sur cassette
- Prise casque stéréo
- Télécommande

# PHILIPS

## Caractéristiques techniques

### Son

- **Types d'enceintes:** Système de haut-parleurs Bass Reflex
- **Système audio:** Stéréo
- **Diamètre du haut-parleur:** 4"
- **Puissance de sortie (RMS):** 2 x 1,5 W
- **Réglage du volume:** Rotatif

### Haut-parleurs

- **Haut-parleurs intégrés:** 2
- **Finition:** Métal
- **Types de haut-parleurs:** Haut-parleurs

### Lecture vidéo

- **Modes de lecture des disques:** Répétition A-B, Retour rapide, Avance rapide, Introscaan, Affichage sur écran (OSD), Pause, PBC, Ralenti, Zoom

### Lecture audio

- **Technologie platine cassettes:** Mécanique
- **Support de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- **Modes de lecture des disques:** Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- **Type de chargeur:** Chargement par le haut
- **Nombre de platines:** 1
- **Plages programmables:** 20

### Enregistrement audio

- **Support d'enregistrement:** Cassette
- **Enreg. des cassettes - améliorations:** Enregistrement CD Synchro

### Tuner/Réception/Transmission

- **Antenne:** Antenne AM, Antenne FM
- **Réglage numérique auto:** Non
- **Bandes du tuner:** FM, MW

### Connexions

- **Sortie audio:** 1 Audio stéréo (prise jack 3,5 mm)
- **Sortie vidéo - analogique:** 1 Vidéo (prise jack 3,5 mm)

### Fonctionnalités

- **Chiffres affichés:** 3
- **Type d'affichage:** LCD

### Accessoires

- **Accessoires fournis:** Cordon d'alimentation secteur, Câble audio/vidéo, Manuel d'utilisation, Certificat de garantie
- **Télécommande:** 33 touches

### Dimensions

- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 470 x 211 x 260 mm
- **Dimensions du produit (l x H x P):** 400 x 173 x 240 mm
- **Poids:** 3,5 kg
- **Poids (emballage compris):** 4,2 kg

### Alimentation

- **Type de pile:** LR14, UM2
- **Tension des piles:** 1,5 V
- **Secteur**
- **Nombre de piles:** 6

## Points forts du produit

### Compatible CD-MP3 et CD-R/RW

#### Amplif. dynamique des basses (DBB)

La suramplification 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.

#### Système de haut-parleurs Bass Reflex

Ce système génère des basses profondes via un haut-parleur compact. La différence avec un système de haut-parleur conventionnel est qu'il contient en plus 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 basse pour provoquer des vibrations comme dans un haut-parleur des graves conventionnel. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

#### HP à plage complète 4"

#### Démarrage synchro de l'enreg. CD

#### Prise casque stéréo

#### Télécommande



Date de publication  
2006-08-23

Version: 6.0

12 NC: 9073 101 01323  
EAN: 87 10895 82440 8

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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