

## Syntonisation numérique avec présélections

### Haut-parleurs bidirectionnels

Le contrôle simple et précis de votre musique! L'AZI301 avec syntoniseur numérique permet de préréglé jusqu'à 30 stations. Accédez rapidement à votre musique favorite et savourez une sonorité hors pair grâce aux haut-parleurs 2 voies.



#### Simplicité et réglage de précision

- Réglage numérique avec présélections
- Pour un réglage de la radio en une seule touche
- Prise casque stéréo

#### Un son impressionnant

- Retrouvez chez vous une ambiance d'enregistrement en studio
- Bass Reflex pour des basses plus intenses et plus profondes
- Des basses plus profondes, plus spectaculaires

#### Tout ce qu'il vous faut

- Lecture aléatoire/program./répétition
- Lecteur compatible avec les CD-R et les CD-RW
- CD programmable 15 pistes



**PHILIPS**

## Technical specifications

### Sound

- **Haut-parleurs - améliorations:** Piézo
- **Types de haut-parleurs:** Haut-parleur Bass Reflex 2 voies
- **Puissance de sortie (RMS):** 2 x 1,2 W
- **Sound Enhancement:** Amplif. dynamique des basses (DBB)
- **Système audio:** Stéréo
- **Diamètre du haut-parleur:** 4 po
- **Réglage du volume:** Augmentation/réduction du volume

### Loudspeakers

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

### Audio Playback

- **Supports de lecture:** CD, CD-R, CD-RW
- **Disc Playback Modes:** Fast Forward/Backward, Next/Previous Track Search, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- **Loader Type:** Chargement par le haut
- **Plages programmables:** 15

### Tuner/Reception/Transmission

- **Antenne:** Antenne AM, Antenne FM

- **Auto digital tuning**
- **Tuner Bands:** AM, FM

### Connectivity

- **Headphone:** 3.5 mm

### Convenience

- **Chiffres affichés:** 6
- **Display Type:** OLED

### Accessories

- **Included Accessories:** AC Power Cord, Manuel d'utilisation, Certificat de garantie

### Dimensions

- **Packaging dimensions (W x H x D):** 470 x 275 x 210 mm
- **Product dimensions (W x H x D):** 400 x 243 x 169 mm
- **Poids:** 2,9 kg
- **Weight incl. Packaging:** 3,7 kg

### Power

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

## Product highlights

### Réglage numérique avec présélections

#### Programmation recherche auto

Fonction permettant de sélectionner rapidement vos stations de radio préférées et de définir des présélections grâce à un seul bouton. Elle évite les contraintes de la recherche manuelle de stations et du réglage de présélections. Un circuit électrique intégré numérise automatiquement les fréquences des stations, s'arrête sur les signaux les plus forts et leur attribue des présélections particulières.

### Lecture aléatoire/program./répétition

#### Compatible CD-RW

Signifie que votre lecteur peut lire les CD-R et CD-RW. Les disques CD-R sont inscriptibles une fois et peuvent être lus sur n'importe quel lecteur CD audio. Les CD-RW sont réinscriptibles mais sont lus uniquement sur des lecteurs CD audio compatibles. Le phonocapteur laser et le circuit décodeur de CD des lecteurs compatibles CD-RW sont conçus spécialement pour lire les couches d'enregistrement à changement de phase CD-RW audio pour que vous puissiez toujours lire les disques que vous enregistrez.

### CD programmable 15 pistes

#### 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 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 des graves conventionnel. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

#### Haut-parleur bidirectionnel

Le système de haut-parleurs bidirectionnel recrée l'ambiance et l'atmosphère d'un studio d'enregistrement dans votre salon. « Comme si vous y étiez! » Afin de reproduire la totalité de la bande de fréquence audio, les haut-parleurs conventionnels utilisent de grands cônes pour les basses fréquences et de petits cônes pour les hautes fréquences. Le système de haut-parleurs bidirectionnel, lui, utilise un haut-parleur des graves pour reproduire les basses à moyennes fréquences et un haut-parleur à ruban pour les moyennes à hautes fréquences et renvoie moins de distorsion d'intermodulation.

### Prise casque stéréo



Date of issue 2005-11-29

Version: 4.0

12 NC: 9073 101 01326

Specifications are subject to change without notice.

Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

© 2005 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All Rights reserved.

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