

Philips  
Radio-cassette/CD



AZ1021

## Musique en déplacement

Vous appréciez les plaisirs simples de la vie et vous aimez le confort ? Vous serez séduit par le AZ1021, élégant et portable, dont les fonctions conviviales vous permettront d'écouter vos musiques préférées.

### Facile à utiliser

- Écran LCD multifonction
- Lecture CD aléatoire/répétition pour profiter de votre musique à votre façon
- Prise casque stéréo

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

- Compatible avec les CD-R et les CD-RW
- Tuner FM/MW pour bénéficier de la radio
- lecteur de CD

### Renforcement des graves

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire

# PHILIPS

# Points forts

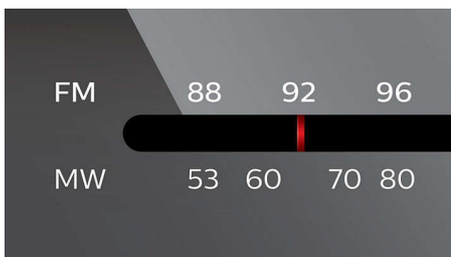
## lecteur de CD

lecteur de CD

### Compatible CD-R/RW

Signifie que votre lecteur peut lire les CD-R et CD-RW. Les disques CD-R sont enregistrables une fois et peuvent être lus sur n'importe quel lecteur de CD audio tandis que les CD-RW peuvent être réenregistrés plusieurs fois et lus uniquement sur des lecteurs de 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.

### Tuner FM/MW



Tuner stéréo FM/MW (AM)

## Amplification dynam. 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.

## Lecture CD aléatoire/répétition



La fonction de lecture aléatoire/répétition vous évite d'écouter invariablement vos morceaux préférés dans le même ordre. Après avoir chargé vos chansons préférées sur le baladeur, tout ce qu'il vous reste à faire est de sélectionner l'un des modes suivants :

« Shuffle » (Lecture aléatoire) ou « Repeat » (Répétition) afin que les pistes soient lues dans des modes différents. Redécouvrez votre musique à chaque écoute grâce à votre baladeur.

## Écran LCD multifonction



Écran LCD multifonction

## Prise casque stéréo



Branchez votre casque pour profiter d'une écoute individuelle lorsque vous le souhaitez. Appréciez la qualité sonore de votre musique préférée sans déranger les personnes qui vous entourent en branchant votre casque au lecteur.

# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 X 1 W
- Amélioration du son: Amplification dynamique des basses
- Système audio: Stéréo
- Diamètre du haut-parleur: 3,5"
- Réglage du volume: rotatif

## Connectivité

- Casque: 3,5 mm

## Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM, MW

## Pratique

- Type d'affichage: LCD
- Chiffres affichés: 2

## Alimentation

- Type de pile: LR14
- Tension de la pile: 1.5 volt
- Puissance électrique
- Nombre de piles: 6

## Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Mode d'emploi, Certificat de garantie

## Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 280 millimètre
- Profondeur du produit: 240 millimètre
- Poids (emballage compris): 2,32 kg
- Hauteur de l'emballage: 180 millimètre
- Largeur de l'emballage: 325 millimètre
- Poids: 1.76 kg
- Largeur du produit: 290 millimètre
- Hauteur du produit: 143 millimètre

## Lecture audio

- Modes de lecture de disques: Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW
- Type de changeur: Haut
- Pistes programmables: 20



Date de publication  
2024-03-20

Version: 2.0.10

EAN: 87 10895 98463 8

© 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)