

Philips  
Radio portable

Design classique

AE2730



## Un design classique pour vos chansons préférées

Cette radio portable analogique fonctionne sur secteur ou piles. Ses commandes pratiques vous permettent de sélectionner facilement vos stations préférées. Son habillage en bois lui confère un style classique et améliore la qualité du son.

### **Peu importe la source, profitez de votre musique**

- Tuner FM/MW pour bénéficier de la radio
- Connexion d'entrée de ligne pour baladeur

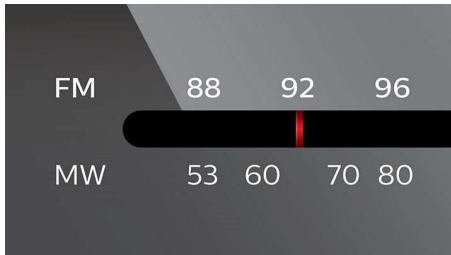
### **Excellente restitution du son**

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

# PHILIPS

## Points forts

### Tuner FM/MW



Tuner stéréo FM/MW (AM)

### Connexion ligne

La connexion d'entrée de ligne MP3 permet une lecture directe du contenu MP3 via votre système audio. En connectant simplement votre baladeur MP3 au système audio via l'entrée de ligne intégrée, vous profitez d'une qualité sonore exceptionnelle pour écouter votre musique préférée avec votre baladeur MP3.

### Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes même pour des enceintes compactes. 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 ainsi des basses plus profondes avec une distorsion amoindrie. 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.

### 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

## Son

- Puissance de sortie: 2 W
- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Rotatif (analogique)
- Système audio: mono

## Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves à gamme étendue 3"

## Connectivité

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

## Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM, MW

## Alimentation

- Type de pile: C (LR14)
- Tension de la pile: 1.5 volt
- Nombre de piles: 6
- Alimentation: 220 - 240 volt

## Accessoires

- Autres: Manuel d'utilisation
- Câbles/branchements: Adaptateur secteur CA/CC, Câble audio

## Dimensions

- Profondeur de l'unité principale: 141 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 137 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 260 millimètre
- Poids du produit: 1,67 kg



Date de publication  
2024-03-27

Version: 3.0.5

EAN: 87 12581 35319 3

© 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)