

Philips
Radio portable

Design classique
Tuner numérique

AE2790



Un design classique pour vos chansons préférées

Cette radio numérique Philips est dotée d'un afficheur LCD extra-large avec rétroéclairage pour un confort de visualisation accru. Fournie avec une connexion d'entrée de ligne pour lecteur MP3, elle est également dotée d'une fonction « réveil » intégrée. Sa finition bois lui confère un style classique et améliore la qualité du son.

Profitez de vos stations préférées

- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- MP3 Link pour transporter votre musique

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

Facile à utiliser

- Fonction d'horloge intégrée
- Horloge, alarme et réveil
- Grand écran LCD rétroéclairé pour une meilleure visibilité dans la pénombre

PHILIPS

Points forts

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.

Horloge, alarme et réveil

Horloge, alarme et réveil

Grand écran LCD rétroéclairé

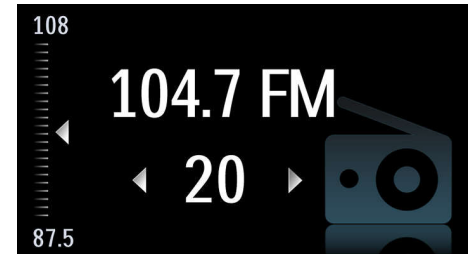


L'écran LCD rétroéclairé facilite la visualisation et l'utilisation en cas de faible luminosité et fournit des informations claires en un coup d'œil.

Horloge intégrée

L'horloge intégrée indique l'heure avec précision. Lorsque la radio est éteinte, l'heure s'affiche pour plus de confort.

Tuner numérique avec présélections

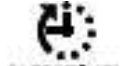


Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal

MP3 Link



MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 W
- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: rotatif (numérique)
- 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
- Présélections: 20
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto

Pratique

- Couleur du rétroéclairage: blanc

- Horloge: mise en veille programmable
- Chiffres affichés: 5
- Type d'affichage: Écran ACL

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

- Nombre de cartons: 2
- 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: 2.0.5

EAN: 87 12581 35318 6

© 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