

Philips
Minichaîne hi-fi MP3

FWM143



Votre musique préférée sur CD-MP3 avec un son de qualité

Profitez du meilleur de votre musique avec la minichaîne hi-fi Philips FWM143 dotée d'un système d'enceintes Bass Reflex à 2 voies pour un son d'excellente qualité. Optimisez vos paramètres audio en réglant la balance en fonction des genres musicaux avec le contrôle numérique du son.

Intensifiez votre expérience sonore

- Puissance de sortie totale de 2 x 20 W RMS
- Système d'enceinte à 2 voies Bass Reflex pour une restitution puissante du son

Savourez vos morceaux préférés sans interruption

- 10 heures de lecture de CD-MP3
- Tuner AM/FM
- Platine cassettes stéréo

Préréglages son personnalisés

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux

PHILIPS
sense and simplicity

Points forts

Système à 2 voies Bass Reflex



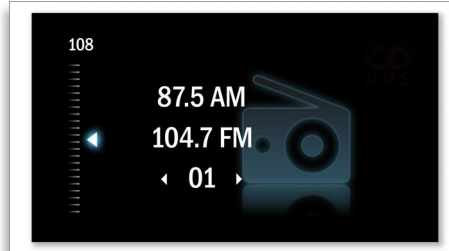
Système d'enceinte à 2 voies Bass Reflex pour une restitution puissante du son

10 heures de lecture de CD-MP3



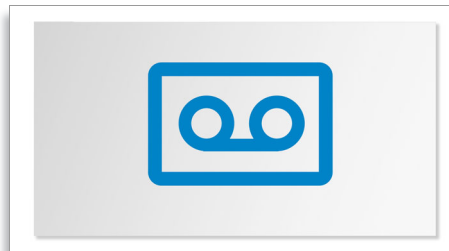
MP3 signifie « MPEG-1 Audio layer-3 ». Il s'agit d'un format de compression performant, capable de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers musicaux numériques, sans dégrader leur qualité audio. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard sur Internet, permettant des transferts de fichiers simplement et rapidement.

Tuner AM/FM



Tuner AM/FM

Platine cassettes stéréo



Platine cassettes stéréo

Amplification dynam. des basses (DBB)



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.

Contrôle numérique du son



Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez. Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis qui contrôlent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Vous pouvez choisir différents modes (jazz, rock, pop ou classique). Chaque mode repose sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement la balance du son et d'améliorer les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi.



Caractéristiques

Son

- Puissance totale (RMS): 40 W
- Puissance de sortie: 800 W PMPO
- Accentuation du son: Amplification dynam. des basses (DBB), Contrôle numérique du son

Enceintes

- Enceinte principale: Haut-parleur de graves 4", Tweeter piézo, 2 voies, Système d'enceintes Bass Reflex
- Nombre d'enceintes: 2

Lecture audio

- Type de changeur: Tiroir
- Nombre de disques: 1
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Modes de lecture des disques: Recherche piste suivante/précédente, Avance/retour rapides, 20 pistes programmables, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- Technologie platine cassettes: Mécanique
- Nombre de platines: 1

Enregistrement audio

- Support d'enregistrement: Cassette

Tuner/Réception/Transmission

- Bandes du tuner: FM, FM stéréo, MW

Connectivité

- Connexions audio: Entrée AUX RCA

- Casque: 3,5 mm
- Autres connexions: Antenne AM

Commodité

- Horloge: Sur affichage principal
- Type d'affichage: LCD
- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Mise en veille programmable

Accessoires

- Mode d'emploi: 16 langues
- Accessoires fournis: Antenne AM, Télécommande, *Adaptateur broche plate, Antenne FM/MW
- Livret de garantie: Version internationale
- Guide de mise en route
- Télécommande: 20 touches
- Contenu de l'emballage standard: Garantie internationale

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 220 x 292 x 285 mm
- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P): 190 g x 292 x 183 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 510 x 350 x 416 mm
- Poids (emballage compris): 9,5 kg

Puissance

- Alimentation: 200 - 240 V
- Consommation en veille: 1 W



Date de publication
2009-11-11

Version: 1.0.2

12 NC: 8670 000 38014
EAN: 87 12581 40373 7

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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.

www.philips.com