

Philips
Minichaîne hi-fi

MP3

FWM37



Lecture MP3 avec MAX Sound

Vous satisferez tous vos besoins musicaux avec cette minichaîne hi-fi MP3 équipée de la technologie Philips MAX Sound pour amplifier les basses, sans parler de la liberté de savourer 30 heures de musique sur vos CD-MP3 préférés. Sa convivialité intuitive en fait un appareil vraiment agréable à utiliser !

Laissez-vous envahir par la puissance du son

- Système d'enceintes à 3 voies avec port de basses MAX
- 2x60 W RMS/2x120 W musicaux

Plus de musique, plus de plaisir

- Changeur 3 CD pour lecture de CD-WMA/MP3
- Platine cassette avec répétition automatique
- 30 h de lecture de musique CD-MP3

Préréglages son personnalisés

- Définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique pour des basses profondes et spectaculaires
- Amplification instantanée
- Technologie Virtual Ambiance Control pour une simulation d'effets sonores

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Son

- **Puissance de sortie:** Puissance musicale 2x120 W (2x60 W RMS)
- **Accentuation du son:** MAX Sound, Ampl. dynamique des basses 3 niveaux, Incredible Surround, Contrôle numérique du son 4 modes, Virtual Ambience Control

Enceintes

- **Enceinte principale:** 3 voies, Système d'enceintes Bass Reflex, Haut-parleur de graves 5,25", Tweeter 2", Piézo
- **Nombre d'enceintes:** 2

Lecture audio

- **technologie platine cassettes:** Pilotage logique
- **Support de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- **Modes de lecture des disques:** 99 pistes programmables, Répétition/1 piste/disque/programme, Lecture aléatoire
- **Type de changeur:** Changeur 3 CD
- **Nombre de platines:** 2
- **Nombre de disques:** 3

Enregistrement audio

- **Enreg. des cassettes - améliorations:** Niveau d'enregistrement automatique, Enregistrement CD synchro

Tuner/Réception/Transmission

- Réglage numérique auto
- **RDS:** Actualités, Type de programme, Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS, Nom de la station
- **Présélections:** 40

- **Bandes du tuner:** FM, MW
- **Tuner - améliorations:** Mise en mémoire automatique, Installation aisée (plug-and-play)

Connectivité

- **Entrée AUX:** Entrée ligne
- **Casque:** 3,5 mm
- **Autres connexions:** Antenne FM, Antenne MW

Confort

- **Alarmes:** Alarme CD, Alarme radio, Mise en veille programmable
- **Horloge:** Sur affichage principal
- **Type d'affichage:** FTD
- **mode veille Eco:** 1 W
- **Indications:** Mode DIM

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Cordon d'alimentation secteur, Antenne FM/MW
- **Télécommande:** 32 touches

Dimensions

- **Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P):** 248 x 310 x 195 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 611 x 411 x 440 mm
- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 265 x 310 x 367 mm
- **Poids (emballage compris):** 15,6 kg

Alimentation

- **Alimentation:** 200 - 240 V, 50 Hz
- **Consommation en veille:** < 1 W

Points forts du produit

Enceintes 3 voies avec port MAX

2x60 W RMS/2x120 W musicaux

30 heures de lecture de CD-MP3

Changeur 3 CD pour CD-WMA/MP3

Dble platine K7 à comm. log.

MAX Sound

La technologie MAX Sound crée une amplification instantanée des basses, maximise le volume et produit instantanément une qualité d'écoute remarquable. Tout cela d'une simple pression sur un bouton. Son circuit électronique sophistiqué calibre le son et le volume courants, et amplifie instantanément au maximum le niveau de basses et le volume, sans distorsion. Résultat : les spectres de son et de volume sont remarquablement amplifiés, votre musique s'intensifie.

Amplification 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.

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 types de son (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.

Virtual Ambience Control

La technologie Virtual Ambience Control (VAC) crée un environnement sonore virtuel reproduisant numériquement les effets acoustiques propres à des endroits tels que salle de concert, cinéma, galerie de jeux, boîte de nuit, etc. De cette manière, la technologie VAC vous permet d'apprécier davantage votre musique préférée.



Date de publication
2007-12-07

Version: 4.0

12 NC: 9073 100 12324
EAN: 87 10895 86424 4

© 2007 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