

Philips
Minichaîne hi-fi

MP3/WMA

FWM372



Lecture de musique numérique via USB direct

Vous satisferez tous vos besoins musicaux avec cette minichaîne MP3/WMA équipée de la technologie Philips MAX Sound pour amplifier les basses. En outre, découvrez la diffusion de musique numérique via USB direct.

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

- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- 60 heures de musique au format WMA ou 30 heures au format MP3
- Changeur 3 CD pour lecture de CD-WMA/MP3
- Platine cassette avec répétition automatique

Préréglages son personnalisés

- Amplification instantanée
- Amplification dynamique pour des basses profondes et spectaculaires
- Définition optimisée des styles musicaux
- Technologie Virtual Ambience 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, 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

- **Type de changeur:** Changeur 3 CD
- **Nombre de disques:** 3
- **Support de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Compatible ID3-Tag
- **Format de compression:** MP3, WMA
- **Modes de lecture des disques:** 99 pistes programmables, Répétition/1 piste/disque/programme, Lecture aléatoire
- **technologie platine cassettes:** Pilotage logique
- **Nombre de platines:** 2
- **Modes USB direct:** Lecture/pause, Précédent/suivant, Avance rapide/retour rapide, Arrêt, Répétition, Lecture aléatoire, Lecture du programme

Enregistrement audio

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

Tuner/Réception/Transmission

- Réglage numérique auto
- **Bandes du tuner:** FM, MW, AM

- **RDS:** Actualités, Type de programme, Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS, Nom de la station
- **Présélections:** 40
- **Tuner - améliorations:** Mise en mémoire automatique, Installation aisée (plug-and-play)

Connectivité

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

Confort

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

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Cordon d'alimentation secteur, Antenne FM/MW, Guide d'utilisation rapide, Manuel d'utilisation, Livret de garantie
- **Télécommande:** 32 touches, 2 piles AA

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 265 x 310 x 367 mm
- **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
- **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

USB direct pour lire la musique au format MP3/WMA

Il vous suffit de brancher le périphérique sur le port USB de votre chaîne hi-fi Philips pour y lire vos morceaux préférés. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

60 heures de musique WMA/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
2007-11-17

Version: 3.0

12 NC: 9073 100 13051
EAN: 87 10895 93024 6

© 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

* Morceaux protégés par DRM non pris en charge.