

Philips
Minichaîne hi-fi

Lecture MP3/WMA-CD

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.

Préréglages son personnalisés

- Amplification instantanée
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Technologie Virtual Ambience Control pour une simulation d'effets sonores

Laissez-vous envahir par la puissance du son

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

Plus de musique, plus de plaisir

- 60 heures de musique au format WMA ou 30 heures au format MP3
- Changeur 3 CD pour passer facilement d'un disque à l'autre
- Platine cassette avec répétition automatique
- Appréciez la musique MP3/WMA directement depuis vos appareils USB portatifs

PHILIPS

Points forts

Enceintes 3 voies avec port MAX

Système d'enceintes à 3 voies avec port de basses MAX

Puissance musicale 2x60 W RMS/ 2x120 W

Puissance musicale 2x60 W RMS/2x120 W

USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3 et WMA.



Il suffit de brancher votre appareil sur le port USB de votre système DVD Philips pour accéder directement à votre musique numérique. Vous pouvez maintenant partager vos meilleurs moments avec vos proches.

60 heures de musique WMA/MP3



60 heures de musique au format WMA ou 30 heures au format MP3

Changeur 3 CD



Avec le changeur 3 CD profitez d'un choix de 3 CD différents dans votre lecteur. Cette

fonction très pratique vous permet d'écouter une plus grande variété de morceaux sans avoir à changer de CD manuellement.

Double platine K7 à commandes logiques

Platine cassette avec répétition automatique

MAX Sound



La technologie MAX Sound crée une amplification instantanée des basses, maximise le volume et diffuse un son 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



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.

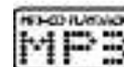
Contrôle numérique du son



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.

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.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2x120 W (2x60 W RMS)
- Amélioration du son: MAX Sound, Ampl. dynamique des basses 3 niveaux, Contrôle numérique du son 4 modes, Commande d'ambiance virtuelle

Enceintes

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

Connectivité

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

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique, Installation aisée (plug-and-play)
- Bandes du tuner: FM, MW, AM
- Préréglages: 40
- RDS: Actualités, Type de programme, Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS, Nom de la station

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Arrêt programmé
- Type d'affichage: FTD
- Horloge: Sur affichage principal
- Mode veille Eco: 1 W
- Indications: Mode DIM

Alimentation

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

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Antenne FM/MW, Guide d'utilisation rapide, Mode d'emploi, Livret de garantie
- Télécommande: 32 touches, 2 piles AA

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 440 millimètre
- Largeur de l'appareil: 265 millimètre
- Poids (emballage compris): 15,6 kg
- Hauteur de l'emballage: 411 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 310 millimètre
- Largeur de l'emballage: 611 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 367 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 195 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 248 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 310 millimètre

Lecture audio

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

Enregistrement audio

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



Date de publication
2024-05-06

Version: 3.0.5

EAN: 87 10895 93024 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

* Morceaux protégés par DRM non pris en charge.