

Philips
Minichaîne hi-fi

Party Machine

CD, CD-MP3, USB Direct
Copier le CD sur USB
240 W, extensible avec FWP1000

FWP2000



Donnez de la puissance à vos soirées

L'obsession du son

Avec cette chaîne Philips FWP2000/12, profitez de votre musique de manière plus diversifiée : à partir de fichiers MP3 ou WMA, de périphériques USB et de baladeurs, ou encore en encodant des CD sur des périphériques USB. La technologie MAX Sound offre plus de puissance et les lumières dynamiques énergisent vos fêtes.

Améliorez votre expérience musicale

- Définition de tonalités élevées et basses
- Amplification instantanée
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie totale de 300 W RMS

Plus que du son

- Lumières dynamiques synchronisées avec le beat
- Installation facile dans toute la maison
- Ajoutez facilement d'autres Party Machines Philips à votre installation

Peu importe la source, profitez de votre musique

- MP3 Link pour transporter votre musique
- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- Encodage de musique à partir de CD sur clé USB
- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité

PHILIPS

Points forts

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.

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.

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.

Réglage graves/aigus

Les graves et les aigus contrôlent les niveaux de son des basses et hautes fréquences de votre système audio. Les aigus règlent l'amplification des hautes tonalités tandis que les graves règlent l'amplification des basses tonalités. À l'aide des flèches vers le haut et le bas, l'utilisateur peut aisément accentuer plus ou moins les tonalités basses et élevées ou laisser les graves et les aigus tels que définis lors de l'enregistrement d'origine. Le réglage des graves et des aigus vous permet d'écouter votre musique telle que vous l'aimez.

Lumières dynamiques



Dancez sur le rythme de votre musique. Des lumières cools clignotent en rythme avec les morceaux, pour faire monter la fièvre et le fun. Lorsque vous ne voulez pas des lumières,

désactivez tout simplement cette fonction. Ajoutez une touche de sophistication et de piment à vos soirées dansantes et fêtes, grâce à ces lumières dynamiques sensationnelles.

Souplesse d'installation

Installation facile dans toute la maison

Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW



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 simples et rapides.

Encodage de musique à partir de CD

Encodage de musique à partir de CD sur clé USB

Simple setup

Ajoutez facilement d'autres Party Machines Philips à votre installation

USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité



Grâce à la transférabilité totale des fichiers, vous pouvez accéder à davantage de musique en connectant une clé USB ou un lecteur MP3 sur la prise USB Direct intégrée.



Caractéristiques

Son

- Puissance totale (RMS): 300 W
- Accentuation du son: MAX Sound, contrôle numérique du son 4 modes, Ampl. dynamique des basses 3 niveaux, Incredible Surround, Virtual Ambiance Control

Enceintes

- Haut-parleurs: Tweeter 2", Haut-parleur de graves 6,5"
- Haut-parleurs – Améliorations: 2 voies
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex
- Nombre d'enceintes: 1

Connectivité

- Microphone: double prise pour microphone
- USB: Port USB
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: répétition/lecture aléatoire/lecture programmée, Répétition/1 piste/toutes pistes/prog.
- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM

- Préréglages: 20
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique, Installation aisée (plug-and-play)

Pratique

- Karaoké: Volume micro
- Type d'affichage: Écran VFD

Alimentation

- Alimentation: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz

Accessoires

- Télécommande: 13 touches
- Mode d'emploi: Espagnol, Portugais brésilien, Anglais
- Autres: Guide de démarrage rapide, piles pour télécommande
- Garantie: Livret de garantie internationale

Dimensions

- Poids brut: 17,3 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 704 x 364 x 385 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 442 millimètre
- Largeur de l'emballage: 780 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 430 millimètre
- Poids net: 15 kg

Enregistrement audio

- Sources d'enregistrement USB: CD
- Support d'enregistrement: Périphérique USB
- Modes d'enregistrement USB: enregistrement instantané, disque unique, piste unique



Date de publication
2024-05-06

Version: 2.0.3

EAN: 87 12581 65242 5

© 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

* Évitez d'utiliser l'appareil à un volume supérieur à 85 décibels au risque d'abîmer votre ouïe.