

Philips
Soundmachine CD



AZ1325

Syntonisation simple et précise

Vos stations préférées au bout du doigt

Le contrôle simple et précis de votre musique! Le modèle AZ1325, doté d'une télécommande conviviale de 14 touches et d'un syntonisateur numérique, permet de mémoriser jusqu'à 30 stations. Accédez rapidement à votre musique favorite et savourez une sonorité hors pair grâce aux haut-parleurs 2 voies.

Simplicité d'utilisation et réglage précis

- Pour un réglage de la radio avec une touche
- Télécommande pratique
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal

Tout ce qu'il vous faut

- Compatible avec les CD-R et les CD-RW
- CD programmable 15 pistes
- Lecture aléatoire/program./répétition

Un son impressionnant

- Retrouvez chez vous une ambiance d'enregistrement en studio
- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire

PHILIPS

Caractéristiques

Tuner numérique avec présélections



Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

Mémorisation automatique

Fonction permettant de sélectionner rapidement vos stations de radio préférées et de définir des présélections grâce à une seule touche. Elle évite les contraintes de la recherche manuelle de stations et du réglage de présélections. Un circuit électrique intégré numérise automatiquement les fréquences des stations, s'arrête sur les signaux les plus forts et leur attribue des présélections spécifiques.

Télécommande pratique

Télécommande pratique

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.

Haut-parleurs 2 voies

Le système de haut-parleurs bidirectionnel recrée l'ambiance et l'atmosphère d'un studio d'enregistrement dans votre salon. « Comme si vous y étiez! » Afin de reproduire la totalité de la bande de fréquence audio, les haut-parleurs conventionnels utilisent de grands cônes pour les basses fréquences et de petits cônes pour les hautes fréquences. Le système de haut-parleurs bidirectionnel, lui, utilise un haut-parleur des graves pour reproduire les basses à moyennes fréquences et un haut-parleur à ruban pour les moyennes à hautes fréquences et renvoie moins de distorsion d'intermodulation.

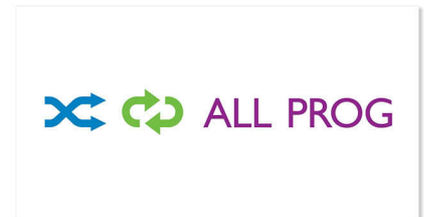
Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes même pour des enceintes compactes. À la différence d'un système d'enceintes classique, il est doté d'un caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez ainsi des basses plus profondes avec une distorsion amoindrie. Ce système est basé sur la résonance des masses

d'air dans le caisson de basses pour provoquer des vibrations comme dans un haut-parleur de graves classique. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

Lecture aléatoire/program./répétition



La fonction de lecture aléatoire, programmée ou répétée vous libère de l'ennui de toujours écouter vos chansons dans le même ordre. Après avoir chargé votre musique dans le lecteur, tout ce qu'il vous reste à faire est de sélectionner le mode voulu pour changer l'ordre des chansons. Renouvelez l'expérience chaque fois que vous écoutez de la musique!

Compatible CD-R/RW

Signifie que votre lecteur peut lire les CD-R et CD-RW. Les disques CD-R sont enregistrables une fois et peuvent être lus sur n'importe quel lecteur de CD audio tandis que les CD-RW peuvent être réenregistrés plusieurs fois et lus uniquement sur des lecteurs de CD audio compatibles. Le phonocapteur laser et le circuit décodeur de CD des lecteurs compatibles CD-RW sont conçus spécialement pour lire les couches d'enregistrement à changement de phase CD-RW audio pour que vous puissiez toujours lire les disques que vous enregistrez.

CD programmable 15 pistes

CD programmable 15 pistes



Spécifications

Son

- Types d'enceintes: Enceinte Bass Reflex 2 voies
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 1,2 W
- Système audio: Stéréo
- Diamètre du haut-parleur: 4 po
- Amélioration du son: Piézo
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2
- Finition: Métal
- Types d'enceintes: Enceintes

Connectivité

- Casque: 3,5 mm

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne AM, Antenne FM
- Réglage numérique auto
- Bandes du tuner: AM, FM

Pratique

- Type d'affichage: OLED
- Télécommande: 14 touches
- Chiffres affichés: 6

Alimentation

- Type de pile: LR14
- Tension de la pile: 1.5 volt
- Puissance électrique
- Nombre de piles: 6

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Casque, Mode d'emploi, Certificat de garantie

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 210 millimètre
- Profondeur du produit: 169 millimètre
- Poids (emballage compris): 3,7 kg
- Hauteur de l'emballage: 275 millimètre
- Largeur de l'emballage: 470 millimètre
- Poids: 2.9 kg
- Largeur du produit: 400 millimètre
- Hauteur du produit: 243 millimètre

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW
- Type de changeur: Haut
- Pistes programmables: 15



Date de publication
2024-03-20

Version: 5.0.6

© 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