

Philips
Microchaîne cubique

avec connecteur 30 broches

pour iPod/iPhone
CD, CD-MP3, USB, FM
10 W

DCM1070



Le son adapté à votre environnement

L'obsession du son

Placez votre iPhone/iPod sur la station d'accueil et écoutez votre musique par simple pression sur une touche. Excellente qualité sonore et design élégant. Installez-vous confortablement, détendez-vous et profitez de votre musique toute la journée, comme vous l'entendez !

Améliorez votre expérience musicale

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- 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 10 W eff.

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- MP3 Link pour transporter votre musique
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Chargez et utilisez votre iPod/iPhone simultanément

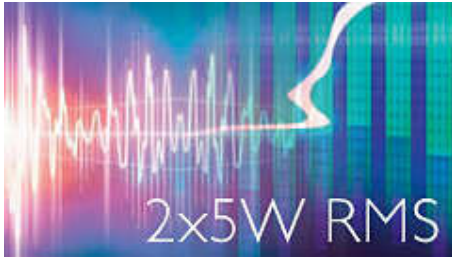
PHILIPS

Microchaîne cubique
avec connecteur 30 broches pour iPod/iPhone, CD, CD-MP3, USB, FM, 10 W

DCM1070/12

Points forts

10 W eff.



Ce système audio Philips offre une puissance de sortie totale de 10 W eff. L'abréviation «eff.» désigne la valeur effective mesurée de la puissance audio, c'est-à-dire l'énergie électrique transférée d'un amplificateur vers un haut-parleur, mesurée en watts. Cette énergie électrique et son intensité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance électrique (en watts) est élevée, plus le son diffusé par le haut-parleur est de bonne qualité.

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.

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.

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.

Amplification dynamique des basses

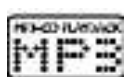


L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.

MP3 Link



MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 5 W RMS
- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses, contrôle numérique du son
- Réglage du volume: Haut/bas

Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 3"
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

Connectivité

- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- Sortie audio/vidéo: Casque (3,5 mm)

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Modes de lecture sur station d'accueil: Avance/retour rapide, Piste suivante et précédente, Lecture et pause
- Autres: Compatible ID3-Tag
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo
- Préréceptions: 20
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto

Pratique

- Alarmes: alarme CD, alarme radio, alarme iPod, alarme USB
- Couleur du rétroéclairage: blanc
- Horloge: sur affichage principal, mise en veille programmable

- type de changeur: Haut
- Type d'affichage: Écran ACL
- Périphérique de chargement: iPhone, iPod

Alimentation

- Alimentation: 110-240 V, 50-60 Hz

Accessoires

- Télécommande
- Mode d'emploi: Multilingue
- Autres: Guide de démarrage rapide
- Câbles/branchements: Câble MP3 Link
- Garantie: Livret de garantie internationale

Dimensions

- Poids brut: 3,5 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 198 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 140 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 250 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 143 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 140 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 308 millimètre
- Largeur de l'emballage: 516 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 195 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 143 millimètre

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod, iPod mini, iPod nano, iPod avec écran couleur, iPod 5e génération, iPod touch, iPod classic, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod touch 2e génération, iPod 6e génération, iPod nano 5e génération, iPod nano 6e génération, iPod shuffle, iPod touch 3e génération, iPod touch 4e génération

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S



Date de publication
2024-05-03

Version: 1.0.15

EAN: 87 12581 63253 3

© 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