

Philips
Microchaîne classique

avec connecteur 30 broches

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

DCM1130



Détendez-vous au son de la musique que vous aimez

L'obsession du son

Cette microchaîne Philips offre une excellente qualité sonore et vous permet de charger votre iPod/iPhone. L'amplification dynamique des basses éveillera tous vos sens l'écoute tandis que son design élégant et compact saura s'intégrer à votre intérieur.

Améliorez votre expérience musicale

- 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

- MP3 Link pour transporter votre musique
- Chargez et utilisez votre iPod/iPhone simultanément
- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité

Ultracompact, convient à tous les intérieurs

- Design compact
- Télécommande fonctionnelle

PHILIPS

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

DCM1130/12

Points forts

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.

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.

Écoutez et chargez votre iPod ou votre iPhone



Écoutez votre musique MP3 préférée tout en chargeant votre iPod/iPhone. Vous pouvez connecter votre périphérique portable directement à la station d'accueil pour écouter vos chansons préférées avec un son de grande qualité. La station d'accueil recharge également votre iPod/iPhone pendant la lecture afin de vous laisser profiter de votre musique sans

vous soucier de l'état de la batterie de votre lecteur portable. Lorsque vous placez votre périphérique portable sur la station d'accueil celui-ci se recharge automatiquement.

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.

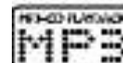
Design compact

Design compact

Télécommande pratique



Grâce à la télécommande fonctionnelle, installez-vous confortablement et détendez-vous.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: Puissance totale 10 W RMS
- Amélioration du son: Amplification dynamique des basses, Contrôle numérique du son
- Système audio: Stéréo

Enceintes

- Enceinte principale: Haut-parleur de graves 3", Système d'enceintes Bass Reflex

Connectivité

- Connexions audio: Entrée ligne stéréo 3,5 mm - MP3 Link
- Autres connexions: Antenne FM torsadée fixe

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 20

Pratique

- Alarmes: Arrêt programmé, Alarme radio, Alarme CD
- Rétroéclairage
- Type d'affichage: LCD
- Couleur du rétroéclairage: Blanche
- Horloge: Sur affichage principal

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Accessoires

- Accessoires fournis: Livret de garantie internationale
- Guide de démarrage rapide
- Mode d'emploi: 16 langues
- Câbles/branchements: Câble MP3 Link

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 308 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 373 millimètre
- Largeur de l'emballage: 393 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 158,6 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 140 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 227 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 208,5 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 227 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 150 millimètre

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: 20 pistes programmables, Répétition/1 piste/toutes pistes/ prog., Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente, Lecture aléatoire, Répétition de la lecture
- Support de lecture: CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- Type de changeur: Haut
- Lecture depuis la station d'accueil: Avance/retour rapide, Piste suivante et piste précédente, Lecture et pause, Recharge de l'iPhone, Recharge de l'iPod

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod mini, iPod nano, iPod avec écran couleur, iPod 5e génération, iPod classic, iPod, iPod 1G, iPod 6e génération, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod touch, iPod touch 2e gén. 8/16/32 Go

Modèles iPhone compatibles

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



Date de publication
2024-05-06

Version: 2.0.11

EAN: 87 12581 63783 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