



Philips
Microchaîne

- CD, FM
- 4 W

MC1000/12

Microchaîne hi-fi tout-en-un

L'obsession du son

Découvrez une microchaîne produisant un son de grande qualité, incroyablement compacte et élégante. Grâce à la microchaîne MC1000, bénéficiez d'un son plus riche tout en décorant votre intérieur. Appuyez sur Lecture et laissez un son aux basses dynamiques inonder la pièce.

Avantages

Un son exceptionnel

- Compatible CD, CD-R et CD-RW
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- MP3 Link pour transporter votre musique

- Tuner FM pour bénéficier de la radio

Ultrapcompact, convient à tous les intérieurs

- Design compact

Fonctions

Compatible CD, CD-R et CD-RW

Philips est une société réputée pour ses produits compatibles avec de nombreux disques disponibles sur le marché. Ce système audio vous permet d'écouter de la musique sur des CD, CDR-R et CD-RW. La mention « CD-RW » (compatible CD-RW) signifie que votre lecteur peut lire les CD-R et CD-RW. Les CD-R sont enregistrables une fois et peuvent être lus sur n'importe quel lecteur de CD tandis que les CD-RW peuvent être

réenregistrés plusieurs fois et lus uniquement sur des lecteurs de CD compatibles.

PHILIPS

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.

Descriptions

Noter que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Son

Puissance de sortie	Puissance musicale 2 x 2 W RMS/ 2 x 4 W
Réglage du volume	Augmentation/réduction du volume
Amélioration du son	Amplification dynamique des basses

Enceintes

Enceinte principale	Haut-parleur de graves 3"
---------------------	---------------------------

Lecture audio

Support de lecture	CD CD-R CD-RW
Modes de lecture de disques	20 pistes programmables Répétition/1 piste/toutes pistes/prog.
Type de changeur	Haut

Tuner/réception/transmission

Bandes du tuner	FM stéréo
-----------------	-----------

Connectivité

Autres connexions	Antenne FM torsadée fixe
Connexions audio	Entrée ligne 3,5 mm

Praticité

type de changeur	haut
------------------	------

Accessoires

Accessoires fournis	Instructions/manuel d'utilisation Livret de garantie internationale Câble entrée ligne MP3
---------------------	--

Dimensions

Dimensions du produit (l x P x H)	450 x 208,5 x 158 mm
-----------------------------------	----------------------

Dimensions de l'emballage

Hauteur	55,20 cm
Largeur	24,50 cm
Profondeur	21,20 cm
Poids net	2,10 kg
Poids brut	2,85 kg
EAN	08712581637934
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	852791

Unité de chargement

Nombre d'emballages	36
Longueur	110,40 cm
Largeur	73,50 cm
Hauteur	120,00 cm
Poids brut	82,80 kg
Poids net	75,60 kg
GTIN/EAN	68712581637936
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	6
Nombre de couches de piles par unité	6
Nombre de cartons externes par couche	6



Les données sont sujettes à changement
2015, novembre 30

Version: 1.0.4
EAN: 08712581637934

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com