



Microchaîne

- CD, CD-MP3, USB, FM

MCM3350/12

Un son riche et puissant

L'obsession du son

Écoutez la musique de votre baladeur via les connexions USB Direct et l'entrée audio. Équipée d'enceintes Bass Reflex pour des basses puissantes et spectaculaires, cette microchaîne Philips lit également les CD MP3 et les CD-R/RW.

Avantages

Un plaisir d'écoute illimité

- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité
- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

Améliorez votre expérience musicale

- Puissance de sortie maximale de 130 W RMS
- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes

- Contrôle numérique du son

Facile à utiliser

- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement

PHILIPS

Fonctions

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.

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.

Puissance de sortie maximale de 130 W RMS

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

Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis (Équilibré, Clair, Puissant, Chaud et Vif) qui adaptent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. 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. Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez.

Descriptions

Notez 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

Amélioration du son	Contrôle numérique du son
Puissance de sortie maximale (RMS)	130 W

Présélections	20
Tuner - améliorations	Mise en mémoire automatique
Bandes du tuner	FM stéréo
Antenne	Antenne FM (75 ohms)

Enceintes

Types d'enceintes	Tweeter à dôme
Enceinte principale	2 voies Haut-parleur de graves 4"

Connectivité

USB	Port USB
Casque	3,5 mm
Entrée ligne stéréo	Entrée audio
3,5 mm	
Autres connexions	Antenne FM

Lecture audio

Support de lecture	CD CD-R CD-RW CD-MP3
Modes de lecture de disques	20 pistes programmables Répétition/1 piste/toutes pistes/prog. Lecture aléatoire Avance/retour rapides Recherche piste suivante/précédente
Type de changeur	Tiroir Motorisé
Modes USB direct	Avance rapide/retour rapide Lecture/pause Précédent/suivant Lecture du programme Répétition Lecture aléatoire Arrêt

Pratique

Alarmes	Alarme CD Alarme radio alarme USB
Horloge	Sur affichage principal
Type d'affichage	Écran VFD
Mise en veille programmable	Oui

Accessoires

Accessoires fournis	Antenne FM Livret de garantie internationale
Télécommande	oui
Mode d'emploi	Multilingue

Alimentation

Alimentation	110-127 V / 220-240 V, ~50-60 Hz
--------------	----------------------------------

Dimensions

Largeur de l'unité principale	249 millimètre
-------------------------------	----------------

Tuner / Réception / Transmission

Réglage numérique auto	Oui
RDS	Nom de la station Type de programme

Hauteur de l'unité principale	128 millimètre
Profondeur de l'unité principale	275 millimètre
Largeur de l'enceinte principale	140 millimètre
Profondeur de l'enceinte principale	210 millimètre
Poids brut	7,4 kg
Hauteur de l'enceinte principale	262 millimètre

Poids net	6,2 kg
Profondeur de l'emballage	281 millimètre
Hauteur de l'emballage	337 millimètre
Largeur de l'emballage	486 millimètre



Les données sont sujettes à changement
2019, février 3

Version: 2.0.5
EAN: 4895185606118

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com