



**Philips**  
Microchaîne

- CD, CD-MP3, USB, FM
- 70 W max.

MCM2150/12

## Un son riche et puissant

L'obsession du son

Écoutez la musique de votre baladeur via la connexion 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 son exceptionnel

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie maximale de 70 W RMS
- Tweeter à dôme pour un son riche et naturel

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

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

#### Facile à utiliser

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

**PHILIPS**

## Fonctions

### Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes via une enceinte compacte. 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 des basses plus profondes avec une moindre distorsion. 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.

### Entrée audio



L'entrée audio vous permet de diffuser directement les contenus stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. L'entrée audio est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

### 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.

### 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 numérique via la prise USB Direct intégrée.

### Tweeter à dôme

Les tweeters à dôme reproduisent clairement les hautes et moyennes fréquences qui améliorent la qualité sonore générale. Ils offrent un mélange sonore harmonieux, pur et sans distorsion, une clarté vocale exceptionnelle et une grande pureté de son instrumental, ajustant ainsi la balance générale du son lorsque les tweeters sont couplés à des haut-parleurs de graves.

## 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.

<b>Son</b>			
Accentuation du son	contrôle numérique du son		répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
Puissance de sortie maximale (RMS)	70 W	Supports de lecture	CD CD-R/RW CD-MP3 Clé USB
<b>Enceintes</b>		Modes de lecture	avance rapide/retour rapide lecture/pause précédent/suivant répétition lecture aléatoire arrêt
Types d'enceintes	Tweeter à dôme	<b>Tuner/réception/transmission</b>	
Enceinte principale	2 voies Haut-parleur de graves 4" Système d'enceintes Bass Reflex	Bandes du tuner	FM mono
<b>Lecture audio</b>			
Modes de lecture de disques	avance/retour rapides recherche piste suivante/précédente		

Présélections	FM stéréo
Antenne	20
Tuner - amélioration	Antenne FM (75 ohms) Réglage numérique auto recherche automatique Installation aisée (plug-and-play)

Hauteur de l'emballage	315 mm
Profondeur de l'emballage	208 mm
Poids brut	6,7 kg
Poids net	5,74 kg

#### Connectivité

USB	Port USB
Entrée audio (3,5 mm)	Oui

#### Praticité

Alarmes	Alarme CD Alarme radio alarme USB
Horloge	Sur affichage principal mise en veille programmable
Type d'affichage type de changeur	Écran LED tiroir

#### Accessoires

Accessoires fournis	Cordon d'alimentation secteur Antenne FM Manuel d'utilisation
Télécommande	Télécommande 21 touches

#### Dimensions

Largeur de l'unité principale	180 mm
Hauteur de l'unité principale	119 mm
Profondeur de l'unité principale	220,4 mm
Largeur de l'enceinte principale	140 mm
Hauteur de l'enceinte principale	260 mm
Profondeur de l'enceinte principale	185 mm
Largeur de l'emballage	663 mm

#### Alimentation

Alimentation	110 - 240 V 50/60 Hz
--------------	-------------------------

#### Dimensions de l'emballage

Hauteur	31,20 cm
Largeur	47,10 cm
Profondeur	22,40 cm
Poids net	5,50 kg
Poids brut	6,70 kg
EAN	08712581662707
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	852791

#### Unité de chargement

Nombre d'emballages	28
Longueur	112,00 cm
Largeur	69,50 cm
Hauteur	124,80 cm
Poids brut	187,60 kg
Poids net	154,00 kg
GTIN/EAN	68712581662709
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	7
Nombre de couches de piles par unité	4
Nombre de cartons externes par couche	7



Les données sont sujettes à changement  
2016, octobre 15

Version: 4.0.6  
EAN: 08712581662707

© 2016 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](http://www.philips.com)