

Philips  
Microchaîne composantes

50 W

MCM302



## L'obsession du son

Détendez-vous au son de la musique que vous aimez

Profitez d'un son d'une richesse exceptionnelle avec cette microchaîne composantes Philips. Écoutez la musique de votre baladeur via USB Direct ou MP3 Link et tirez parti du contrôle numérique du son qui optimisera vos réglages de style musical. Une conception toute en élégance allée à des enceintes de qualité.

### Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- 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

### Un son exceptionnel

- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie totale de 50 W RMS
- Niveau de renforcement des graves et des aigus

### Facile à utiliser

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données
- Fonctions de réveil et mise en veille programmables



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

# PHILIPS

## Points forts

### 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.

### 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.

### 50 W RMS

Cette enceinte Philips a une puissance de sortie totale de 50 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus

précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à une enceinte. La puissance électrique fournie à l'enceinte et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par l'enceinte.

### Changeur de CD motorisé

Le tiroir CD motorisé de ce système lui donne encore plus d'allure. Fonctionnel et élégant, il glisse lentement vers le haut et vers le bas d'une simple pression sur un bouton chaque fois que vous souhaitez modifier votre sélection musicale. Détendez-vous et profitez de la puissance sonore de votre musique tout en regardant le disque tourner à travers la fenêtre transparente.

### 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.

### Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW



La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont

deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez des chansons MP3 ou WMA sur les sites Internet autorisés ou créez vos propres fichiers musicaux MP3 ou WMA en encodant vous-même vos CD audio au format MP3, puis en transférant votre musique sur votre lecteur.

### Radio Data System (RDS)

Le système RDS (Radio Data System) permet de régler les stations radio sans avoir à mémoriser leur fréquence. En mode standard, le RDS affiche le nom de la station au lieu de son numéro de fréquence, facilitant ainsi le réglage. Il permet également aux stations d'envoyer des messages informatifs directement sur l'afficheur de la radio. D'usage courant en Europe, les messages RDS sont envoyés sur la même fréquence que celle de diffusion de la radio. Vous avez le choix entre un affichage RDS standard (nom de la station) ou des services de messagerie supplémentaires (inscription requise).



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

### Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO<sub>2</sub>. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).



# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: Puissance musicale 2 x 25 W RMS / 2 x 50 W
- Accentuation du son: contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses, intensité

## Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 4"
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

## Lecture audio

- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- 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
- RDS: nom de la station, réglage de l'horloge par RDS, type de programme
- Présélections: 20
- Antenne: Antenne FM
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique

## Connectivité

- Sortie audio/vidéo: Casque (3,5 mm)
- Entrée AUX: 2 x RCA (Audio)

- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- USB: Port USB

## Praticité

- Alarmes: alarme CD, alarme radio, alarme USB
- Horloge: sur affichage principal, mise en veille programmable
- type de changeur: motorisé, tiroir
- Type d'affichage: Écran LCD

## Accessoires

- Câbles/Connexion: cordon d'alimentation
- Télécommande: télécommande 40 touches avec pile lithium
- Autres: Antenne FM, Guide de mise en route
- Manuel d'utilisation: Multilingue
- Garantie: Livret de garantie internationale

## Dimensions

- Poids brut: 7,5 kg
- Dimensions du haut-parleur principal (l x P): 150 x 165 mm
- Hauteur de l'enceinte principale: 250 mm
- Profondeur de l'unité principale: 265 mm
- Largeur de l'emballage: 520 mm
- Hauteur de l'unité principale: 120 mm
- Hauteur de l'emballage: 200 mm
- Largeur de l'unité principale: 200 mm
- Profondeur de l'emballage: 375 mm

## Alimentation

- Alimentation: 50 Hz
- Alimentation: 220 - 240 V

## Vert

- Mode veille Eco: 1 W



Date de publication  
2014-02-19

Version: 1.0.7

12 NC: 8670 000 50902  
EAN: 87 12581 47359 4

© 2014 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](http://www.philips.com)