

Philips  
Microchaîne hi-fi

MP3

MCM530



## Pilotez vos fichiers MP3 de votre PC

Savourez la liberté de piloter les musiques MP3 de votre PC et admirez la puissance et le dynamisme des enceintes de la microchaîne MCM530. Cette chaîne complète intègre la liaison PC USB pour la lecture des fichiers MP3 et la technologie MAX Sound, pour le plus grand bonheur des mélomanes.

### La musique MP3 au bout des doigts

- Transformez votre PC en juke-box MP3
- Aff. titre de piste et liste de lecture pour navig. aisée

### Plus de musique, plus de plaisir

- 50 heures de lecture de musique MP3 avec 5 CD

### Puissance et performances

- Ampli numérique classe D pour un son de qualité
- Amplification instantanée
- Pour une restitution puissante du son
- 2x75W RMS/2x150W musicaux

# PHILIPS

## Caractéristiques techniques

### Son

- **Puissance de sortie:** Puissance musicale 2x150 W (2x75 W RMS)
- **Amélioration du son:** MAX Sound, Contrôle numérique du son 4 modes, Virtual Environment Control, Amplificateur numérique classe D

### Haut-parleurs

- **Haut-parleur principal:** 2 voies, Système de haut-parleurs Bass Reflex, Haut-parleur de graves 5,25", Haut-parleur d'aigus 2", Caches d'enceintes détachables

### Lecture audio

- **Support de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- **Modes de lecture des disques:** 99 plages programmables, Répétition/1 piste/disque/programme, Lecture aléatoire
- **Type de chargeur:** Motorisé, Plateau
- **Nombre de disques:** 5
- **Mode de lecture PC Link:** Connexion USB, Logiciel Musicmatch By-pack, Lecture MP3 par télécommande, Affichage morceau + playlist
- **Son PC Link - améliorations:** Logiciel Sound Agent By-pack

### Tuner/Réception/Transmission

- Réglage numérique auto
- **RDS:** Nom de la station, Type de programme, Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS, News
- **Présélections:** 40
- **Bandes du tuner:** FM stéréo, MW
- **Tuner - améliorations:** Installation aisée (Plug & Play), Mise en mémoire automatique

### Connexions

- **Entrée AUX:** Entrée ligne
- **PC Link:** USB 2.0
- **Casque:** 3,5 mm
- **Autres connexions:** Antenne FM, Antenne MW

### Fonctionnalités

- **Alarmes:** Alarme CD, Alarme radio, Programmation de mise en veille
- **Horloge:** Sur affichage principal
- **Type d'affichage:** FTD vert
- **Indications:** Mode DIM
- **Mode veille:** 0,6 W

### Accessoires

- **Accessoires fournis:** Antenne FM/MW, Cordon d'alimentation secteur
- **Télécommande:** 32 touches, 2 piles AA
- **Câble USB:** 3 mètres
- **CD-ROM:** Disque d'installation

### Logiciels

- **Pilote USB PC Link**
- **MUSICMATCH Jukebox:** Musicmatch Jukebox
- **Philips Sound Agent 2:** Oui. Pour Windows 2000/XP

### Configuration requise

- Lecteur CD-ROM
- **USB:** Port USB
- **Capacité disque dur:** 80 Mo
- **Processeur:** Intel Pentium MMX200 ou supérieur
- **Système d'exploitation PC:** Windows 98 SE, 2000, ME, XP

### Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 175 x 268 x 316 mm
- **Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P):** 180 x 268 x 220 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 521 x 374 x 410 mm
- **Poids (emballage compris):** 12,9 kg

## Points forts du produit

### USB PC Link

Écoutez votre musique MP3 sur les haut-parleurs puissants des chaînes hi-fi Philips en connectant votre PC directement sur votre système audio avec un câble USB. La musique MP3 est transmise à votre chaîne hi-fi, transformant ainsi votre PC en véritable juke-box MP3. Les boutons de commande de la chaîne et la télécommande facilitent la recherche et le contrôle de la musique MP3 stockée dans la liste de lecture MusicMatch. Vous pouvez également afficher sur la chaîne les titres des chansons ainsi que le temps de lecture écoulé.

### Affichage du titre de la piste

### 50 heures de lecture de CD-MP3

Le standard MP3 repose sur une technologie de compression révolutionnaire permettant de réduire la taille des fichiers audio numériques jusqu'à 10 fois sans perte de qualité majeure. Un seul CD peut ainsi contenir jusqu'à 10 h de musique. Grâce au changeur 5 CD, cet appareil peut lire 50 heures de musique. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard et garantit un transfert simple et rapide des fichiers audio.

### Amplificateur classe D

Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique classe 'D' convertit un signal analogique en signal numérique, puis l'amplifie numériquement. Ce signal traverse ensuite un filtre de démodulation avant d'atteindre la sortie finale. La sortie numérique amplifiée offre tous les avantages de l'audio numérique, par-dessus tout une meilleure qualité de son. De plus, l'amplificateur classe 'D' génère plus de 90 % d'efficacité par rapport aux amplificateurs traditionnels AB.

### MAX Sound

La technologie MAX Sound crée une amplification instantanée des basses, maximise le volume et produit instantanément une qualité d'écoute remarquable. Tout cela d'une simple pression du bouton MAX Sound. Le circuit électronique MAX Sound calibre le son et le volume courants et amplifie instantanément au maximum le niveau de basses et le volume, sans distorsion. Les spectres de son et de volume sont remarquablement amplifiés, votre musique s'intensifie. MAX Sound vous permet de bénéficier au maximum de votre système audio en évitant les réglages complexes d'un égaliseur.

### Système à 2 voies Bass Reflex

2x75W RMS/2x150W musicaux



Date de publication  
2006-07-07

Version: 8.0

12 NC: 9073 100 11636  
EAN: 87 10895 78909 7

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

[www.philips.com](http://www.philips.com)