

Philips  
Microchaîne haute fidélité

MP3

MCM530



## Télécommandez vos fichiers MP3 de votre PC

Savourez la liberté de télécommander les musiques MP3 de votre PC et admirez la puissance et le dynamisme des haut-parleurs de la microchaîne MCM530. Avec l'USB PC Link pour la lecture des fichiers MP3 et la technologie MAX Sound, les mélomanes apprécieront cette chaîne complète.

### MP3 music at your fingertips

- USB PC link turns your PC into a massive MP3 music jukebox
- Song title and playlist name display for easy navigation

### Plus d'autonomie pour plus de plaisir

- 50 heures de lecture de musique MP3 avec 5 CD

### Puissance et performances

- Amplificateur numérique classe D pour un son de qualité
- Amplification instantanée
- Pour une restitution puissante du son
- 2 x 75 W RMS/Puissance totale de 150 W

**PHILIPS**

## Technical specifications

### Sound

- **Output Power:** Puissance totale de 150 watts
- **Sound Enhancement:** MAX Sound, Contrôle numérique du son 4 modes, Virtual Environment Control, Class "D" Digital Amplifier

### Loudspeakers

- **Main Speaker:** 2 voies, Bass Reflex Speaker System, Haut-parleur de graves 5,25 po, 2" tweeter, Speaker grilles detachable

### Audio Playback

- **Supports de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- **Disc Playback Modes:** 99-Track Programmable, Repeat/one/disk/program, Lecture aléatoire
- **Loader Type:** Motorisé, Tiroir
- **Number of Discs:** 5
- **PC Link playback mode:** USB connection, By-pack Musicmatch software, Lecture MP3 par télécommande, Affichage morceau + liste
- **Son PC Link - améliorations:** Logiciel Sound Agent By-pack

### Tuner/Reception/Transmission

- Auto digital tuning
- **Station presets:** 40
- **Tuner Bands:** FM Stereo, AM
- **Tuner Enhancements:** Easy Set (Plug & Play), Auto Store

### Connectivity

- **Aux in:** Entrée ligne
- **PC Link:** USB 2.0
- **Headphone:** 3.5 mm
- **Other connections:** FM Antenna, Antenne AM

### Convenience

- **Alarms:** CD Alarm, Radio Alarm, Sleep timer
- **Clock:** On main display
- **Display Type:** FTD vert
- **Indications:** DIM mode
- **Eco Power Standby:** 0,6 W

### Accessories

- **Included Accessories:** Antenne AM/FM, AC Power Cord
- **Remote control:** 32 touches, 2 piles AA
- **CD-ROM:** Disque d'installation
- **Câble USB:** 3 mètres

### Software

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

### System Requirements

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

### Dimensions

- **Set dimensions (W x H x D):** 175 x 268 x 316 mm
- **Main speaker dimensions (W x H x D):** 180 x 268 x 220 mm
- **Packaging dimensions (W x H x D):** 521 x 374 x 410 mm
- **Weight incl. Packaging:** 12.9 kg

## Product highlights

### USB PC Link

USB PC Link lets you playback your MP3 music through the powerful speakers of Philips sound systems instead of your PC speakers. By connecting a PC directly to your audio system with a USB cable, you can stream MP3 music directly to your sound system, transforming your PC into a 'massive MP3 music jukebox'. The control buttons on the sound system and remote control provide easy navigation and control of the MP3 music stored in the MusicMatch Playlist. You can also view song title information as well as elapsed play time on the sound system's display.

### Song title display

### 50 heures de lecture de CD-MP3

Le standard MP3 repose sur une technologie de compression révolutionnaire permettant de réduire la taille des fichiers audionumériques 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 numérique classe D

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. Cette grande efficacité se retrouve dans un amplificateur à la fois puissant et peu encombrant.

### 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

2 x 75 W RMS/Puissance totale de 150 W



Date of issue 2006-07-07

Version: 5.0

12 NC: 9073 100 11635  
EAN: 87 10895 78908 0

Specifications are subject to change without notice.  
Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.  
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All Rights reserved.  
[www.philips.com](http://www.philips.com)