

Philips  
Microsistema de audio



MCW770



## Control remoto inalámbrico de música MP3 desde tu PC

Convierte la música de tu PC en un gran jukebox MP3 inalámbrico con el Micro MCW770 Wireless PC Link de Philips y disfruta de toda la música desde cualquier lugar de tu casa. También puedes controlar toda la música MP3 desde tu PC de forma remota y transferirla al MCW770 sin necesidad de cables.

### **Libertad de acceso inalámbrico a la música en MP3 de tu PC**

- Wi-Fi 802.11 b: acceso inalámbrico y en tiempo real a los datos
- Adaptador USB inalámbrico para PC incluido

### **El mejor sonido en cualquier lugar de la casa, desde tu PC**

- Búsqueda de canciones en la PC con el control remoto
- Visualización de artista, álbum, género y lista de rep. para navegación simple

### **Más tiempo de escucha, más entretenimiento**

- Reproducción de 50 horas de música MP3 con 5 CD

### **Potencia y rendimiento**

- Amplificador digital clase "D" para lograr una gran calidad acústica
- 2 x 75 W RMS con una salida máxima de potencia musical de 2500 W

# PHILIPS

## Especificaciones técnicas

• :

## Aspectos destacados de los productos

### Wi-Fi 802.11b incorporado

#### Adaptador USB inalámbrico

El PC Link inalámbrico conecta tu PC al sistema de audio Philips mediante una conexión Wi-Fi™, sin cables y sin necesidad de configurar una compleja red. Wi-Fi™ es el estándar líder del sector para redes de banda ancha inalámbricas, también conocido como IEEE802.11b. Sólo es necesario que instales el controlador del adaptador USB inalámbrico que se incluye y conectes el adaptador USB inalámbrico a la PC. Mediante los botones de control y el control remoto del sistema de sonido podrás navegar y controlar fácilmente la música MP3 que tengas almacenada en la PC. Disfruta de la música MP3 que tengas en la PC a través de tu sistema de audio Philips desde cualquier sitio de la casa ¡sin cables!

### Búsqueda de canciones en la PC

#### Navegación simplificada

#### 50 horas de reproducción de MP3-CD

MP3 es una tecnología de compresión revolucionaria mediante la cual se puede reducir el tamaño de grandes archivos de música hasta 10 veces sin perder mucho en cuanto a calidad de audio. Un solo CD puede almacenar hasta 10 horas de música. Con la bandeja para 5 CD, puedes reproducir hasta 50 horas de música. El formato MP3 se ha convertido en el formato de compresión de audio estándar y permite una transferencia de archivos de audio fácil y rápida.

#### Amplificador clase "D"

El amplificador digital clase "D" toma una señal analógica, la convierte en digital y luego amplifica digitalmente la señal, que pasa a continuación por un filtro de demodulación antes de transferirse como señal de salida final. La salida digital amplificada ofrece todas las ventajas del audio digital, incluso con mejor calidad acústica. Además, demuestra una eficacia 90% superior a la de los amplificadores AB convencionales. Esta eficacia se traduce en un amplificador potente y compacto.

### 2 x 75 W RMS/2500 W PMPO



Fecha de publicación  
2006-07-07

Versión: 2.0

12 NC: 9073 100 11878  
EAN: 87 10895 80546 9

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o sus respectivos titulares.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

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