

Philips  
Panel de control  
multimedia



RC9800I



## Sencillo, pero revolucionario control

Este mando a distancia multimedia inalámbrico con pantalla táctil ofrece una interfaz sencilla basada en actividad para controlar la experiencia de entretenimiento en casa. Gracias a su sencillo asistente de configuración en pantalla, se puede configurar en unos pocos pasos y disfrutarlo inmediatamente.

### Controla todos los dispositivos A/V, antiguos, actuales y futuros

- Amplia base de datos de códigos IR para la mayoría de dispositivos y marcas
- Accesos directos intuitivos, controla con una sola pulsación dispositivos A/V
- Conectividad WiFi integrada para redes inalámbricas
- Pantalla LCD táctil a color, atractiva y fácil de leer

### Controla todo el contenido multimedia con unos simples clics

- Control de reproducción desde el ordenador al televisor o equipo de audio
- Máxima comodidad gracias a la previsualización de fotografías
- Controla varios dispositivos con sólo tocar un botón
- Actualización automática de programa de televisión personalizada de Internet

### Instalación rápida y sencilla

- Asistente configuración inteligente, no necesitas ordenador para instalación
- Fácil aprendizaje de códigos IR de otros mandos
- Funcionalidad adicional mediante actualizaciones de software futuras



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Especificaciones

### Imagen/Pantalla

- **Pantalla táctil:** Pantalla táctil
- **Retroiluminación**
- **Retroiluminación de la pantalla:** blanco
- **Colores de pantalla:** 65.536
- **Tamaño de pantalla diagonal (pulgadas):** 3,5 pulgada
- **Resolución:** 320 x 240 píxeles

### Capacidad de infrarrojos

- Base de datos de códigos IR universales
- Aprendizaje de códigos IR
- **Rango frecuencia de programación:** 20 kHz a 70 kHz y 455 kHz
- **Nº de marcas en la base de datos:** Más de 1100

### Conectividad

- **Tecnología inalámbrica integrada:** 802.11b
- **Conexiones frontales / laterales:** USB
- **Opciones de conexión a Internet:** Actualizable

### Comodidad

- **Instalación simplificada:** Instalación guiada mediante asistente
- **Facilidad de uso:** Interfaz gráfica de usuario
- **Idioma interfaz de usuario:** Inglés
- **Controles frontales:** Subir volumen, Bajar volumen, Silenciamiento, Canal anterior, Siguiendo canal, Cursor arriba/abajo/izq./derecha, OK, Página principal, Atrás, Página
- Desconexión automática
- Indicación de pila baja
- Reloj con calendario
- Indicación de carga de la pila

### Aplicaciones multimedia

- **Formatos de reproducción:** MP3, m3u

### Reproducción de imágenes fijas

- **Formato de compresión de imágenes:** BMP, GIF, JPEG

### Altavoces

- **Altavoces integrados:** 1

### Software

- **administrador de medios de Philips:** Servidor contenido multimedia UPnP

### Alimentación

- **Tipo de pila:** litio-polímero
- **Conmutador de conexión/desconexión**
- **Alimentación:** 220-240 V CA, 60 Hz
- **Número de adaptadores incluidos:** 1
- **Capacidad de la pila:** 1700 mAh
- **Tiempo de carga:** aproximadamente 3 horas hora

### Dimensiones

- **Dimensiones del producto (LxFxA):** 149 x 101 x 24 mm
- **Rango de temperatura (funcionamiento):** 5 °C a 45 °C
- **Dimensiones de la caja (An. x Al x Pr.):** 228 x 284 x 78 mm

### Accesorios

- **Estación base:** con salida de línea de audio de 3,5 mm
- cable USB
- **Guía de usuario impresa:** Eng/Fr/Esp/De/Ned
- Guía de usuario en CD-ROM
- **Guía de configuración rápida:** UK/F/D/NL/E/I/P/GR/S/N/DK/FIN
- **Folleto de garantía:** Versión global
- Tarjeta de garantía

## Características destacadas

### Base de datos de códigos IR universales

La base de datos de códigos IR universales es una biblioteca de códigos infrarrojos integrados en un mando a distancia determinado. Esta opción permite que un mando a distancia controle tu equipo sin necesidad de aprender señales individuales. Selecciona los conjuntos de códigos infrarrojos correctos en la base de datos para los dispositivos que deseas controlar para permitir el control de casi todos los elementos del sistema de audio/vídeo del mercado actual, independientemente de la marca o modelo.

### Interfaz de usuario basada en actividad

En lugar de tener que activar los componentes individualmente, el control basado en la actividad reúne las funciones de uso más comunes en actividades como "Ver DVD" o "Escuchar CD". El dispositivo se adapta de forma autónoma a la interfaz del usuario para la actividad que selecciona.

### WiFi integrado

La red WiFi, también denominada IEEE 802.11, utiliza señales de radiofrecuencia para establecer comunicación de un modo similar a las redes informáticas con cables. Utilice protocolos de red TCP/IP para las comunicaciones básicas.

### Pantalla LCD táctil a color

La pantalla de cristal líquido en color con entrada táctil garantiza más facilidad de lectura y la posibilidad de visualizar fondos y botones en color y crear diseños propios. La fácil selección de botones y comandos es posible mediante la pantalla táctil.

### Control A/V por transmisión inalámbrica

Sin abandonar la comodidad del sofá, puedes controlar el procesamiento de contenidos digitales (reproducir, parar, volumen, etc.) que se encuentren en otra ubicación (por ejemplo, en el ordenador) en equipos A/V anteriores (televisor, equipo de audio). El dispositivo de control se comunica mediante UPnP con el dispositivo de origen (ordenador) y el de procesamiento (adaptador multimedia conectado al televisor o al equipo de audio) e inicia el flujo de contenidos entre ambos.

### Previsualización de fotos

El protocolo UPnP permite previsualizar en el dispositivo las fotografías digitales disponibles en la red.

### Una sola pulsación para mayor comodidad

Gracias a una macro, se pueden ejecutar varios comandos con sólo pulsar un botón. Una macro combina una cadena de comandos preprogramados en un solo botón. Por lo tanto, sólo hay que pulsar un botón para ejecutar una serie de funciones.

### EPG de Internet

Una guía electrónica de programación (EPG) es una aplicación que se usa para mostrar los programas actuales o programados disponibles en cada canal y un breve resumen o comentario de cada programa. La EPG de Internet ofrece una descripción de la programación a medida, de acuerdo con tus gustos y en función de filtros definidos por género, hora y fecha. Los detalles de la programación se actualizan a diario mediante un sistema de descarga totalmente automático por conexión inalámbrica, por lo que nunca te faltará la más reciente y mejor información.

### Asistente de configuración

El asistente de configuración ofrece una guía paso a paso que adapta el dispositivo perfectamente a tu sistema Home Entertainment. El dispositivo, gracias al aprendizaje de los equipos que tienes y cómo están conectados entre sí, crea sus propias macros que permiten un control total del sistema Home Entertainment.



Fecha de emisión  
2009-02-12

Versión: 7.0.8

12 NC: 9082 100 80106  
EAN: 87 10895 83253 3

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

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