

Philips Pronto  
Panel de control 'Home  
Entertainment'



Pronto

SBCRU1000



## Visión total de todo lo que deseas controlar

La solución perfecta para mantenerte al día en el control de tu hogar y de todos tus sistemas de ocio. Se adapta por completo a tus necesidades y a las de tu familia.

### **La solución de control total**

- Amplia base de datos de códigos IR para cualquier equipo o marca
- Facilidad de aprender códigos IR apuntando a otros mandos
- Un solo punto control para sistemas domésticos automatizados
- Conectividad WiFi integrada para redes inalámbricas

### **Interfaz de usuario totalmente personalizable**

- Pantalla LCD táctil a color, atractiva y fácil de leer
- La Mezcla Alfa permite crear botones y fondos transparentes
- Capacidad de memoria amplia para guardar todos los ajustes

### **Excelente comodidad**

- Actualización automática de listas de televisión personalizadas desde Internet
- El acceso a Internet mejora la comodidad y la funcionalidad
- Varios comandos combinados con sólo pulsar un botón
- Los ajustes y los códigos se conservan al sustituir las baterías
- El sensor de elevación activa el mando cuando se mueve

**PHILIPS**

## Especificaciones técnicas

### Imagen / pantalla

- **Colores de pantalla:** 65.536
- **Resolución:** 640 x 480 píxeles
- Panel de control táctil
- Retroiluminación
- **Tamaño de pantalla diagonal (pulgadas):** 6,4 pulgada

### Conexión

- **LAN inalámbrico:** 802.11b
- **Encripción / seguridad:** WEP de 128 bits
- **Modo de red:** DHCP, IP fija
- **USB:** USB 1.1
- **Micrófono:** Micrófono integrado

### Capacidad de infrarrojos

- **Distancia de funcionamiento:** 10 m (33 pies)
- Aprendizaje de códigos IR
- **Rango frecuencia de programación:** Hasta 78 kHz y 455 kHz
- **LED transmisores:** 5
- Base de datos códigos IR universales
- **Nº de marcas en la base de datos:** Más de 1.300

### Personalización

- **Aplicación de edición en el PC:** iProntoEdit
- Configurabilidad a pantalla completa
- **Macros:** Hasta 250 pasos
- Mezcla Alfa
- Transparencia
- **Personalización en pantalla:** No

### Comodidad

- **Guía electrónica de programación:** Guía de televisión en pantalla
- Botones
- Sensor de elevación
- Rueda de desplazamiento
- Desconexión automática
- **Base/ estación base:** no

- **Temporizadores programables:** No
- **Varios idiomas:** No

### Aplicaciones multimedia

- **Tipos de tarjeta de memoria:** Tarjeta MultiMedia (MMC)

### Potencia

- **Tiempo de carga:** aproximadamente 1 hora hr
- **Alimentación:** 100-240 V CA 50-60 Hz 1500 mA

### Dimensiones

- **Cantidad en la caja principal:** 2
- **Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.):** 240 x 178 x 23 mm
- **Peso del producto:** 0,9 kg
- **Rango de temperatura (funcionamiento):** 5°C a 45°C

### Especificaciones del sistema

- **CPU:** Intel Xscale de 32 bits
- **Velocidad de la CPU:** 400 MHz
- **Tamaño de la memoria Flash:** 64 MB
- **Tamaño RAM:** 64 MB

### Requisitos del sistema

- Unidad de CD-ROM
- **Espacio en el disco duro:** 75 MB
- **Sistema operativo de PC:** Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- **Memoria RAM:** 64 MB

### Accesorios

- **Adaptador de CA/CC:** 12 V 4,16 A (50 W máx.)
- **Baterías:** Litio-ion 2700 mAh
- **Cargador:** Internacional (110 - 240 VCA)
- Guía de configuración rápida
- Guía de usuario en CD-ROM
- Tarjeta de garantía
- **Estación base:** no

## Características destacadas del

### Base de datos 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/video del mercado actual, independientemente de la marca o modelo.

### Funcionalidad de aprendizaje

La funcionalidad de aprendizaje se refiere al proceso a través del cual un mando a distancia captura y almacena señales de infrarrojos de otros mandos a distancia para su posterior utilización. Cuando los códigos del dispositivo no se incluyen en la base de datos integrada, siempre se pueden aprender del mando original, simplemente apuntando hacia él.

### Control doméstico automatizado

Controla no sólo los sistemas de audio y video, sino también otros sistemas del hogar como la iluminación, el aire acondicionado, las cortinas, etc.

### 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.

### Mezcla Alfa

Mezcla Alfa se utiliza para crear el efecto de transparencia. Lo hace combinando un fondo translúcido con un color de fondo para crear una mezcla intermedia.

### Amplia capacidad de memoria

La cantidad de espacio de que dispone un mando a distancia para guardar todos los ajustes. Ofrece una funcionalidad de macros, variedad de aparatos y diseños casi ilimitada.

### Guía electrónica de programación

La guía electrónica de programación (EPG) muestra los programas actuales y los programados disponibles en cada cadena junto con un breve resumen o comentario de cada uno. Se actualiza de forma automática si la programación cambia; además, permite seleccionar el tipo o género de programas que le gustan para que no se pierda ninguno.

### Acceso a Internet

Una opción que permite conectar un producto a Internet para mejorar su funcionalidad. El producto se puede conectar a Internet, utilizando una cuenta de Internet de banda ancha existente. A través de una red inalámbrica WiFi o una red con cables doméstica se conecta mediante un enrutador al módem de banda ancha.



Fecha de lanzamiento  
2006-10-06

Versión: 8.0

I2 NC: 9082 100 02299  
EAN: 87 10895 79508 1

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.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Todos los derechos reservados.

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

