



Philips Pronto
Panel de control 'Home
Entertainment'

Pronto

SBCRU950



Rendimiento inigualable, control flexible

El sistema de control más potente para todos los sistemas de audio y vídeo, que se adapta a tus necesidades y a las de tu familia.

Solución de control único para cualquier dispositivo y marca

- Amplia base de datos de códigos IR para cualquier equipo o marca
- Facilidad de aprender códigos IR apuntando a otros mandos
- La radiofrecuencia funciona a través de paredes/desde otras habitaciones
- Funcionalidad adicional mediante actualizaciones de software futuras

Interfaz de usuario totalmente personalizable

- Varios comandos combinados con sólo pulsar un botón
- Pantalla LCD en escala de grises con botones muy reales y fáciles de ver
- Software de PC para crear tu propia interfaz de usuario

Excelente comodidad

- Pantalla LCD retroiluminada más cómoda de utilizar en la oscuridad
- Las teclas del cursor simplifican la navegación en los menús en pantalla
- Los ajustes y los códigos se conservan al sustituir las baterías
- Sensor que reacciona ante luz ambiente para ajustar la retroiluminación

PHILIPS

Especificaciones técnicas

Imagen / pantalla

- **Tamaño de pantalla diagonal (pulgadas):** 3,8 pulgada
- **Colores de pantalla:** 16
- Retroiluminación
- **Color de retroiluminación:** Azul
- **Resolución:** 320 x 240 píxeles
- Panel de control táctil

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:** 4
- Base de datos códigos IR universales
- **Nº de marcas en la base de datos:** Más de 1.100

Capacidad de RF

- **Direcciones (ID):** 16
- **Canales:** 4
- **Comunicación:** 1 vía
- **Frecuencia (MHz):** 433

Personalización

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

Conexión

- **USB:** USB 1.1

Comodidad

- Desconexión automática

- Reloj con calendario
- Tecla del cursor
- Botones
- **Temporizadores programables:** 20
- Atenuación gradual de la luz
- **Varios idiomas:** GB, D, F, E, NL
- **Base/ estación base:** Opcional
- **Sensor de elevación:** No

Dimensiones

- **Peso de la caja principal:** 3,8 kg
- **Cantidad en la caja principal:** 2
- **Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.):** 92 x 153 x 27 mm
- **Peso del producto:** 0,260 kg
- **Rango de temperatura (funcionamiento):** 5°C a 45°C

Especificaciones del sistema

- **CPU:** Mitsubishi 16 bits
- **Tamaño de la memoria Flash:** 4 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
- **USB:** Puerto USB libre

Accesorios

- **Baterías:** 4 AAA
- Guía de usuario impresa
- Cable USB
- Guía de usuario en CD-ROM
- Tarjeta de garantía
- **Estación base:** opcional

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/vídeo 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.

Radiofrecuencia

Una tecnología de radio que te permite controlar componentes con los que no se tiene visión directa (a través de paredes y otros obstáculos). Los mandos utilizan dos tipos de RF: RF a componente y RF a infrarrojos.

Actualizable

Para mantener el dispositivo y mejorar su funcionalidad, puedes descargar software nuevo a medida que esté disponible. Conecta el aparato a Internet, directamente o mediante un PC, e inicia la utilidad de actualización.

Una sola pulsación para mayor comodidad

La comodidad de utilizar un solo botón permite ejecutar varios comandos con sólo pulsar un botón gracias a una macro. 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.

Pantalla LCD en escala de grises

Crea tu propio diseño en sombras de grises. Fácil selección de botones y comandos mediante la pantalla táctil.

Incluye software PC

Retroiluminación en pantalla

La retroiluminación es una opción que ilumina la pantalla LCD o el teclado para que se pueda utilizar en la oscuridad. Los dos tipos más habituales de retroiluminación son, LED y EL (electroluminiscente). Los mandos retroiluminados con LED suelen ser luminosos pero poco uniformes, con un color amarillo o verde, mientras que los paneles EL son uniformes, con sombras azules, blancas o verdes.

Teclas del cursor

Copia de seguridad de la memoria

Todos los ajustes y los códigos aprendidos se almacenan en una memoria no volátil que no necesita alimentación para funcionar y guardar códigos y ajustes.

Sensor de luz

El sensor de luz es una opción que activa automáticamente la retroiluminación cuando la luz ambiente alcanza un nivel determinado.



Fecha de lanzamiento
2006-10-06

Versión: 8.0

12 NC: 9082 100 01591
EAN: 87 10895 75450 7

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

