



Philips Pronto
Panel de control 'Home
Entertainment'

Pronto

SBCRU980



Colores extremos, máximo control

Lo último en sistemas de control para tu hogar y para todos tus sistemas de ocio, que se adapta por completo 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

Capacidad gráfica avanzada

- Pantalla LCD táctil a color, atractiva y fácil de leer
- La Mezcla Alfa permite crear botones y fondos transparentes
- Crea un fondo transparente alrededor de los botones

Excelente comodidad

- Varios comandos combinados con sólo pulsar un botón
- Pantalla LCD retroiluminada más cómoda de utilizar en la oscuridad
- El sensor de elevación activa el mando cuando se mueve
- El temporizador inicia las funciones programadas aunque no estés en casa
- Selecciona el idioma de la interfaz de usuario

PHILIPS

Especificaciones técnicas

Imagen / pantalla

- Retroiluminación
- Color de retroiluminación: Blanco
- Tamaño de pantalla diagonal (pulgadas): 3,8 pulgada
- Colores de pantalla: 65.536
- Resolución: 320 x 240 píxeles
- Panel de control táctil
- Tipo de pantalla de visualización: LCD TFT

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
- N° 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: ProntoProEdit NG
- Personalización en pantalla
- Configurabilidad a pantalla completa
- Transparencia
- Mezcla Alfa
- Macros: Hasta 250 pasos

Comodidad

- Desconexión automática
- Reloj con calendario
- Base/ estación base
- Tecla del cursor
- Atenuación gradual de la luz

- Botones
- Sensor de elevación
- Varios idiomas: GB, D, F, E, NL
- Temporizadores programables: 20

Conexión

- USB: USB 1.1

Potencia

- Alimentación: 230 V (+/-10/-15%)/50 Hz
- Tiempo de carga: Máx. 3 horas hr

Dimensiones

- Cantidad en la caja principal: 1
- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 92 x 153 x 27 mm
- Peso del producto: 0,250 kg
- Rango de temperatura (funcionamiento): 5°C a 45°C

Especificaciones del sistema

- CPU: Mitsubishi 32 bits
- Velocidad de la CPU: 20 MHz
- Tamaño de la memoria Flash: 32 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

- Guía de usuario impresa
- Baterías: Paquete de baterías Ni-MH
- Estación base
- Cable USB
- Guía de usuario en CD-ROM
- Tarjeta de garantía

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.

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.

Transparencia

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.

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.

Sensor de elevación

El sensor de elevación es una opción que activa automáticamente la retroiluminación cuando se mueve o se eleva el mando.

Funcionalidad de temporizador

Al incorporar funcionalidad de temporizador, el mando a distancia puede ejecutar determinadas acciones automáticamente a la hora programada.



Fecha de lanzamiento
2006-10-06

Versión: 9.0

12 NC: 9082 100 02432
EAN: 87 10895 79512 8

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

