

PHILIPS

Control remoto

Prestigio

SRU8112



Acceso directo a tus canales favoritos

Selecciona fácilmente tus canales preferidos con nuestro control remoto universal con iconos de colores. Prestigio SRU8112 combina tecnología y comodidad y te ofrece botones de acceso directo a tus canales de TV y botones grandes para facilitar el uso.

Instalación rápida y sencilla

- Fácil aprendizaje de códigos IR de otros controles
- No se necesita ningún manual para realizar la configuración
- Facilidad para agregar y rotular funciones adicionales

Un control para equipos y marcas

- Amplia biblioteca de iconos de canales para facilitar la selección
- Controla hasta 12 equipos de una selección de 24
- Amplia base de datos de códigos IR para la mayoría de los equipos y marcas

Uso fácil e inteligente

- Actividades para controlar varios dispositivos con sólo pulsar un botón
- Los botones grandes facilitan el uso y la lectura
- Botones de selección cómodamente ubicados junto a la pantalla
- Pantalla LCD color de 5,1 cm (2") de fácil lectura

Destacados

Configuración guiada

A diferencia de otros controles remotos universales en los que se debe introducir un código de 3 dígitos para identificar la marca y el dispositivo, este control remoto incorpora instrucciones paso a paso en el dispositivo para configurar el equipo, independientemente de la marca.

Funcionalidad de aprendizaje

La funcionalidad de aprendizaje es el proceso por el cual un control remoto captura y almacena señales infrarrojas de otros controles para su posterior utilización. Cuando los códigos del dispositivo no se incluyen en la base de datos integrada, pueden aprenderse del control remoto original con sólo apuntar hacia él.

Base de datos de códigos IR universales

La base de datos de códigos IR universales es una biblioteca de códigos infrarrojos integrados en un control remoto determinado. Esta opción te permite controlar 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, independientemente de cuál sea la marca o modelo.

Interfaz de usuario según la actividad

En lugar de tener que activar los componentes de forma individual, el control basado en la actividad reúne las funciones de uso más comunes en actividades como ver una película o escuchar un CD. Cuando un usuario elige ver una película, en lugar de tener que usar cada equipo individualmente (como el reproductor de DVD, televisor o receptor multimedia), un botón contiene todos los comandos para poder empezar a ver una película: encender el televisor, encender el amplificador, seleccionar la entrada correcta, encender el reproductor de DVD y comenzar la reproducción.

Incorpora funciones adicionales

Puedes agregar o etiquetar funciones de una manera más fácil y rápida para no perderte de nada.

Botón grande

Los botones grandes facilitan la lectura. Además, son más cómodos, porque el tamaño es 2 mm más grande que el de los botones estándar.

Iconos de canales

El control remoto incluye una biblioteca de iconos para los canales de televisión más importantes de la mayoría de los países. Desde la pantalla LCD a color puedes programar los iconos de los canales

correspondientes y cambiar de canal mediante los iconos, en lugar de hacerlo con las teclas numéricas.

Botones de selección

Los botones de selección te permiten elegir una opción en una pantalla LCD no táctil. La pantalla se divide en 2 columnas (derecha e izquierda) con varias filas. Cada celda tiene una tecla especial que, al presionarse, selecciona la opción que se indica en la pantalla LCD.

Control remoto para 12 de 24

El controlador 12 en 1 te permite controlar hasta 12 dispositivos de audio y video de una selección de 24 con un solo control remoto, que se puede programar fácilmente para controlar casi todas las marcas de cualquier equipo de audio y video mediante la base de datos de códigos IR incorporada. Un solo control para todos los equipos, sin complicaciones.

Pantalla color de 5,1 cm (2")

Pantalla color de 5,1 cm (2") (220 x 175 píxeles) en el control remoto para mejorar la legibilidad del contenido en pantalla.

Especificaciones

Caja externa

Longitud: 34.5 cm
Cantidad de envases para consumo: 6
Ancho: 30.5 cm
Peso bruto: 3.92 kg
Altura: 19.5 cm
GTIN: 2 06 09585 15759 4
Peso neto: 0.912 kg
Peso de tara: 3.008 kg

Comodidad

Indicación de batería baja: Y
Tipo de pantalla: LCD
Instalación simplificada: Búsqueda automática
Idiomas de los menús en pantalla: Inglés, Alemán, Francés, Español
Número de teclas: 59
Idiomas en manual: Inglés, francés, español
Dispositivos compatibles: TV, VCR, DVD, SAT, CABLE, CD/MD, RECEPTOR, AMP, TIVO, Home Theater, PC, CINTA, DVR, DSS, Equipo de audio, Receptor multimedia digital, Cortinas/persianas (IR), DTT, Grabadora de DVD, Combinación DVDR-HDD, Combinación DVD-VCR, Consola de juegos, HTS,

Acondicionadores de aire y ventiladores (IR), Iluminación (IR), Proyector (IR), Radio por satélite, Sintonizador, Combinación TV-DVD, Combinación TV-VCR, Combinación TV-VCR-DVD, VCD, disco láser

Macros programables: Sí, 26
Biblioteca de iconos de canales: 500
Cantidad de actividades: 26
Iconos de canales programables: 100

Caja interior

Longitud: 33 cm
Cantidad de cajas: 3
Ancho: 14.5 cm
Alto: 16.5 cm
Peso neto: 0.456 kg
Peso bruto: 1.2 kg
Peso tara: 0.744 kg
GTIN: 1 06 09585 15759 7

Energía

Tipo de batería: AA / LR6 alcalina
Número de baterías: 3
Administración de ahorro de batería: Encendido/apagado automático

Dimensiones del envase

Altura: 32.2 cm
Tipo de envase: Blister
Ancho: 16 cm
Profundidad: 4.6 cm
Cantidad de productos incluidos: 1
Peso bruto: 0.36 kg
Peso neto: 0.152 kg
Peso de tara: 0.208 kg
UPC: 6 09585 15759 0

Capacidad de infrarrojos

Distancia de funcionamiento: 33 pies (10 m)
Aprendizaje de códigos IR: Y
LED transmisores: 2
Rango de frecuencia de la portadora: 19kHz - 455 kHz
Ángulo de transmisión: 90 grado

