

Philips Prestigo Universal-Fernbedienung



SRU9600



Nur benötigte Tasten sichtbar

Für eine einfachere Steuerung Ihrer Geräte

Jetzt können Sie endlich alle Fernbedienungen im Schrank lassen und sie durch eine einzige, stilvolle Fernbedienung ersetzen: Die Prestigo SRU9600 übernimmt die Funktionen sämtlicher Fernbedienungen, und lässt sich noch dazu viel einfacher handhaben.

Eine Steuerungslösung für die meisten Geräte & Marken

- 8-in-1-Steuerung für sämtliche Home Entertainment-Anwendungen
- Umfassende IR-Code-Datenbank für die meisten Geräte & Marken

Extrem komfortabel

- Nur die benötigten Tasten werden auf dem Bildschirm angezeigt
- Einfacher Zugriff auf erweiterte Befehle über das interaktive LCD-Display
- LCD-Display mit komfortabler Hintergrundbeleuchtung
- Cursor mit Rädchen für schnelle Menünavigation
- Mehrere Geräte auf 1 Tastendruck bedienen

Schnelle und einfache Einrichtung

- Kein Handbuch für die Einrichtung nötig
- Praktisches Lernen von IR-Codes von einer anderen Fernbedienung





)aten

Komfort

- Universelle IR-Datenbank: TV, Videorecorder, DVD, SAT, KABEL, CD/MD, RECEIVER, AMP, PVR, DVB-T, PC, Band, Video, Fernseher mit DVD-Player, Fernseher mit Videorecorder
- Bildlaufrad
- Hintergrundbeleuchtung
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- · OSD-Bildschirmdisplay-Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Niederländisch, Italienisch

Infrarotfunktionen

- Betriebsreichweite: 10 m
- · Lernfähige IR-Codes
- LED-Übertragung: 2

- Anzahl der Marken in der Datenbank: Über 1100
- Trägerfrequenzbereich: 30-100 kHz + 455 kHz

Verpackungsdaten

- 12NC: 908210005335
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 91565 6
- Bruttogewicht: 0,35 kg
- Höhe: 42 mm • Länge: 330 mm • Breite: 162 mm

Leistung

- Batterie-Energiesparmanager: automatisches Ein-/ Ausschalten
- Batterietyp: AA/LR6 Alkali
- Anzahl der Batterien: 3

Besonderheiten

8-in-1-Fernbedienung

Mit der Universal-Fernbedienung können Sie bis zu 8 Geräte fast aller Marken programmieren und

Universelle IR-Code-Datenbank

Eine universelle Datenbank für IR-Codes ist ein Archiv der von einer bestimmten Fernbedienung verwendeten Infrarot-Codes. Mit dieser Funktion können Sie Ihr Gerät über eine Fernbedienung steuern, ohne dass die Fernbedienung erst die einzelnen Signale "lernen" muss. Wählen Sie die entsprechenden Infrarot-Codes aus der Datenbank für das zu steuernde Gerät aus. Anschließend können Sie jedes zurzeit auf dem Markt erhältliche Audio/Videosystemelement (unabhängig von Marke oder Modell) virtuell steuern.

Berührungsempfindlicher Bildschirm

Dank der speziell segmentierten Display-Technologie werden nur die Tasten hinterleuchtet, die zur Bedienung eines Geräts benötigt werden. Sie müssen nie wieder nach den richtigen Tasten suchen.

Interaktives LCD-Display

Das 4-zeilige, interaktive Punktmatrix-LCD-Display führt Sie durch die Einstellungen und die verschiedenen Geräte.

Display-HintergrundbeleuchtungMit der Hintergrundbeleuchtung können LCD-Display oder Tastenfeld problemlos im Dunkeln verwendet werden. Die zwei häufigsten Arten der Hintergrundbeleuchtung sind LED und Elektrolumineszenz (EL). Fernbedienungen mit LED-Hintergrundbeleuchtung sind normalerweise sehr hell, leuchten aber unregelmäßig in gelber oder grüner Farbe, während EL-Panels (Anzeigeeinheiten) gleichmäßig in blauen, weißen oder grünen Farbtönen leuchten.

Intuitiver Cursor mit Rädchen

Über einen Cursor mit Rädchen können Sie durch das Einrichtungsmenü und die gerätespezifischen Seiten navigieren, sowohl im Uhrzeigersinn als auch entgegen dem Uhrzeigersinn.

Komfort mit einem Tastendruck

Die Bedienung per Tastendruck ermöglicht Ihnen, mehrere Befehle mit einem Knopfdruck über ein Makro auszuführen. Bei einem Makro wurde eine Folge an vorprogrammierten Befehlen in der Bedienung einer Taste zusammengefasst. Daher kann durch einfaches Drücken einer Taste eine ganze Reihe an Befehlen ausgeführt werden.

Einrichtung mit Anleitungen

Im Gegensatz zu anderen Universal-Fernbedienungen, bei denen zur Identifizierung einer Marke oder eines Geräts ein 3-stelliger Code eingegeben werden muss, verfügt diese Fernbedienung über schrittweise Anweisungen zur Einrichtung Ihrer Geräte - unhabhängig von der Marke.

Lernfunktion

Die Lernfunktion ermöglicht, dass eine Fernbedienung auf die Infrarot-Signale anderer Fernbedienungen zugreift und sie für die spätere Verwendung speichert. Wenn Gerätecodes nicht in der integrierten Datenbank enthalten sind, können sie stets von der Original-Fernbedienung erlernt werden, indem auf diese gezeigt wird.



Ausstellungsdatum 2018-03-30

Version: 9.0.19

12 NC: 9082 100 05335 EAN: 87 10895 91565 6 © 2018 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com