

PHILIPS

Universal- Fernbedienung

SRU9400



Nur benötigte Tasten sichtbar

Nie wieder verschiedene Fernbedienungen für mehrere Geräte! Die SRU9400 übernimmt die Funktionen sämtlicher Fernbedienungen, und lässt sich noch dazu viel einfacher handhaben.

Schnelle und einfache Einrichtung

- Automatische Suche nach der Gerätemarke
- Praktisches Lernen von IR-Codes von einer anderen Fernbedienung

Eine Steuerungslösung für die meisten Geräte & Marken

- 5-in-1-Fernbedienung für Ihre Audio-/Videogeräte
- Umfassende IR-Code-Datenbank für die meisten Geräte & Marken

Großartiger Komfort

- Nur die benötigten Tasten werden auf dem Bildschirm angezeigt
- Zur Verwendung mit Philips Geräten geeignet
- Mehrere Geräte auf 1 Tastendruck bedienen
- LCD-Display mit komfortabler Hintergrundbeleuchtung

Besonderheiten

5-in-1-Fernbedienung

Mit der Universal-Fernbedienung können Sie bis zu 5 Geräte fast aller Marken programmieren und bedienen. Eine universelle Datenbank von IR-Codes wurde integriert, um die einfache Installation Ihres Fernsehers, TV-Combis, VCR-, DVD-, DVD-Recorders, Satelliten oder Terrestrischen Digital-Receiver, Verstärkers, Home Entertainment-Systems oder Receiver zu gewährleisten.

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.

Display-Hintergrundbeleuchtung

Mit 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.

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.

Vorprogrammiert für Philips

Wenn Sie Geräte von Philips besitzen, können Sie die Universal-Fernbedienung sofort einsetzen, denn sämtliche Tasten sind für Philips Geräte vorprogrammiert.

Autom. Markensuche

Ihre neue Fernbedienung sucht automatisch nach dem geeignetsten Code für Ihr Gerät, und ist sofort einsatzbereit.

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.

Daten

Komfort

Hintergrundbeleuchtung

Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß

Vorprogrammiert für Philips

Unterstützte Geräte: Fernseher, Videorecorder, DVD, SAT, KABEL, RECEIVER, AMP, PVR, DVB-T, Fernseher mit DVD-Player, Fernseher mit Videorecorder

Programmierbare Macros

Leistung

Batterietyp: AA/LR6 Alkali

Anzahl der Akkus: 3

Batterie-Energiesparmanager: automatisches Ein-/Aussschalten

Verpackungsdaten

12NC: 908210005335

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 91565 6

Höhe: 42 mm

Länge: 330 mm

Bruttogewicht: 0.35 kg

Breite: 162 mm

Infrarotfunktionen

Betriebsreichweite: 10 m

Lernfähige IR-Codes

LED-Übertragung: 2

Anzahl der Marken in der Datenbank: Über 1100

Trägerfrequenzbereich: 30 k bis 100 kHz

