

PHILIPS

Universal-
Fernbedienung

Prestigo

SRU8008



Maximale Funktionalität. Kein Kabelsalat.

Farbige Symbole zur einfachen Navigation und Auswahl. Bis zu 8 Geräte steuern, z. B. TV, DVD(R)-HDD, VCR, Satellit, Tuner, Kabel und vieles mehr.

Schnelle und einfache Einrichtung

- Praktisches Lernen von IR-Codes von einer anderen Fernbedienung
- Kein Handbuch für die Einrichtung nötig
- Zusätzliche Funktionen einfach hinzufügen und benennen

Eine Steuerungslösung für die meisten Geräte & Marken

- Für TV, Video, SAT, DVD, Tuner, CD, Verstärker, Receiver
- Umfassende IR-Code-Datenbank für die meisten Geräte & Marken

Clevere intuitive Bedienung

- Cursor mit Rädchen für schnelle Menünavigation
- Die Möglichkeit, mehrere Geräte mit einem Tastendruck zu steuern
- LCD-Display mit komfortabler Hintergrundbeleuchtung
- Leicht lesbares 3,6 cm (1,4") LCD-Farbdisplay

Besonderheiten

3,6 cm (1,4") Farbdisplay

Ein 3,6 cm (1,4") LCD-Farbdisplay (96 x 67 Pixel) ermöglicht eine bessere Lesbarkeit der Bildschirmhalte.

Intuitiver Cursor mit Rädchen

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

8-in-1 Home Cinema-Fernbedienung

So einfach war die Bedienung Ihres Heimkinos noch nie: Mit einer übersichtlichen Fernbedienung können Sie Fernseher, Videorecorder, DVD-Player, Tuner, Satellitenempfänger, Digital-Decoder, CD-Player, Verstärker und Receiver steuern - und das unabhängig von der Gerätemarke. Genießen Sie Ihre Lieblingsfilme einfach per Tastendruck.

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 - unabhängig 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.

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.

Hinzufügen zusätzlicher Funktionen

Verbessertes Hinzufügen und Benennen von Funktionen erleichtert und beschleunigt die Erweiterung um Zusatzfunktionen. Nie wieder fehlende Funktionen!

Aktionsbasierte Benutzeroberfläche

Aufgrund der aktionsbasierten Steuerung, bei der die gängigsten Funktionen zu Aktionen wie "Film ansehen" oder "CD hören" zusammengefasst werden, müssen die Komponenten nicht einzeln gesteuert werden. Wenn ein Benutzer "Film ansehen" wählt, kann er - anstatt jedes Gerät, wie DVD-Player, TV und Multimedia Center, einzeln zu bedienen - mit einer einzigen Taste alle Funktionen zum Ansehen eines Filmes ausführen: TV und Verstärker einschalten, die richtige Eingabequelle wählen, DVD-Player einschalten und die Wiedergabe starten.

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.

Daten

Außenkarton

Länge: 33 cm

Anzahl der Verbraucherverpackungen: 2

Breite: 17,1 cm

Bruttogewicht: 1,22 kg

Höhe: 9,6 cm

Nettogewicht: 0,298 kg

Eigengewicht: 0,922 kg

Komfort

Warnanzeige bei geringem Ladestand

Displaytyp: LCD

Einfache Installation: Autom. Suche

OSD-Bildschirm-Sprachen: Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Spanisch

Anzahl der Tasten: 45

Sprachen in der Bedienungsanleitung:

Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Russisch, Türkisch, Schwedisch, Norwegisch, Finnisch

Bildlauftrad

Unterstützte Geräte: Fernseher, Videorecorder, DVD, SAT, KABEL, CD/MD, RECEIVER, AMP, Home Entertainment, DVR, Audio-Set, Digital Media Receiver, DVB-T/S, DVD-Recorder, DVDR-HDD Combi, DVD-VCR Combi, Spielekonsole, Home Entertainment System, PC, Projektor (IR), PVR, Band, Video, Tuner, TV-DVD Combi, TV-VCR Combi, TV-VCR-DVD Combi

Programmierbare Macros: Ja, 8

Anzahl der Aktivitäten: 8

Leistung

Batterietyp: AA/LR6 Alkali

Anzahl der Akkus: 3

Batterie-Energiesparmanager: automatisches Ein-/Ausschalten

Verpackungsmaße

Höhe: 31,95 cm

Verpackungsart: Dummy

Regalaufstellung: Dummy

Breite: 15,75 cm

Tiefe: 4,7 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 87 12581 40584 7

Bruttogewicht: 0,535 kg

Nettogewicht: 0,149 kg

Eigengewicht: 0,386 kg

Infrarotfunktionen

Betriebsreichweite: 10 m

Lernfähige IR-Codes

Anzahl der Marken in der Datenbank: Über 1100

Trägerfrequenzbereich: 19 kHz - 455 kHz

Übertragungswinkel: 90 Grad

