

# PHILIPS

Universal-  
Fernbedienung

Prestigo

15 in 1

SRU8015



## Ihre Lieblingssender auf Tastendruck

Durchsuchen Sie Ihre Lieblingssender mit unserer Universal-Fernbedienung mit farbigen Symbolen! Durch die Vereinbarung von Technologie und Komfort liefert die Prestigo SRU8015 das ideale Gleichgewicht zwischen Bildschirm- und Tastenkontrolle.

### **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**

- Steuern Sie 15 von 25 Geräten
- Umfassende Sammlung an Sendersymbolen für einfache Auswahl
- Umfassende IR-Code-Datenbank für die meisten Geräte & Marken

### **Intuitive Navigation**

- Leicht lesbares, hochauflösendes 5,1 cm (2,0") LCD-Farbdisplay
- Die Möglichkeit, mehrere Geräte mit einem Tastendruck zu steuern
- Cursor mit Rädchen für schnelle Menünavigation
- LCD-Display mit komfortabler Hintergrundbeleuchtung

# Besonderheiten

## 15-in-25-Steuerung

Mit der 15-in-1-Steuerung können Sie bequem bis zu 15 Home Entertainment-Geräte mit nur einer Fernbedienung steuern. Die Fernbedienung kann ganz leicht so programmiert werden, dass mithilfe der integrierten IR-Code-Datenbank fast alle Audio-/Video-Geräte beliebiger Marken gesteuert werden können. Eine einzige Fernbedienung für alle Ihre Geräte, ohne lästiges Suchen nach dem richtigen Gerät!

## Sendersymbole

Die Fernbedienung verfügt über ein Verzeichnis der Kanalsymbole aller größeren TV-Sender der meisten Länder. Über den LCD-Farbbildschirm können Sie die richtigen Kanalsymbole den entsprechenden Kanälen zuordnen. Wurden diese Einstellungen einmal vorgenommen, können Sie mit Ihrer LCD-Bildschirminfo durch die Kanäle zappen, indem Sie die Symbole der TV-Sender anstatt der Zifferntasten auf Ihrer Fernbedienung verwenden.

## 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.

## 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.

## Hinzufügen zusätzlicher Funktionen

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

## 5,1 cm (2,0") TFT-Farbbildschirm

Das hochauflösende LCD-Display (220 x 175 Pixel Display) gewährleistet eine gute Lesbarkeit des angezeigten Inhalts.

## 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.

## 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.

## 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: 9.9 cm  
Bruttogewicht: 1.4 kg  
Höhe: 16.8 cm  
GTIN: 1 87 10895 99812 0  
Nettogewicht: 0.44 kg  
Eigengewicht: 0.96 kg

## Komfort

Warnanzeige bei geringem Ladestand  
Displaytyp: LCD  
OSD-Bildschirm-Sprachen: Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch  
Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß  
Bildlaufrad  
Unterstützte Geräte: AMP, Audio-Set, KABEL, CD/MD, DSS, DVB-T/S, DVD, DVD-Recorder, DVD-VCR Combi, DVDR-HDD Combi, DVR, Digital Media Receiver, Vorhänge/Jalousien (IR), Spielekonsole, Home Entertainment System, HVAC & Lüfter (IR), Home Entertainment, Beleuchtung (IR), PC, PVR, Projektor (IR), RECEIVER, SAT, Satellitenradio, Band, Video, Fernseher, TV-DVD Combi, TV-VCR Combi, TV-VCR-DVD Combi, Tuner, VCD, Laser-Disk, Videorecorder  
Verzeichnis der Kanalsymbole: 400  
Anzahl der Aktivitäten: 15  
Programmierbare Kanalsymbole: 100  
Tasten mit Hintergrundbeleuchtung

## Leistung

Anzahl der Akkus: 3  
Batterie-Energiesparmanager: automatisches Ein-/Ausschalten

## Verpackungsmaße

Höhe: 4.8 cm  
Verpackungsart: Karton  
Regalaufstellung: Hängend  
Breite: 15.5 cm  
Tiefe: 31.7 cm  
Anzahl der enthaltenen Produkte: 2  
EAN: 87 10895 99812 3  
Bruttogewicht: 0.44 kg  
Nettogewicht: 0.22 kg  
Eigengewicht: 0.22 kg

## Infrarotfunktionen

Betriebsreichweite: 10 m  
Lernfähige IR-Codes  
LED-Übertragung: 2  
Trägerfrequenzbereich: 19 – 455 kHz

## Einstellung

Einrichtungsmethode: auf dem Gerät

## Technische Daten

Flash-Speichergröße: 4 MB

