

# PHILIPS

Universal-  
Fernbedienung

TV Zapper in Silber

SRU1018



## Schnellzugriff auf Sendertasten

Zur Bedienung von mehr als 800 Marken

Eine Simple & Smart-Universal-Fernbedienung für einfaches, herstellerunabhängiges TV-Zapping.

### **Schnelle und einfache Einrichtung**

- Zur Verwendung mit Philips Geräten geeignet
- Service-Hotline über eine spezielle Website

### **Großartiger Komfort**

- Optimaler Bedienungskomfort durch ergonomisches Design
- Kinderleichtes Steuern von Programmen und Lautstärke

# Besonderheiten

## TV Zapper

Mit ihren großen Tasten für Kanalauswahl und Lautstärkeregelung ist diese Fernbedienung kinderleicht zu bedienen.

## Ergonomisches Design

Die glatte, abgerundete Form sieht nicht nur elegant aus - sie passt sich optimal Ihrer Hand an und ermöglicht so eine ausgewogene, ergonomische Bedienung.



## Vorprogrammiert für Philips

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

## Online-Service-Hotline

Spezielle Philips Website, die die Codes aller Marken für Ihre Fernbedienung über eine Service-Hotline bereitstellt.

# Daten

## Komfort

Anzahl der Tasten: 21

Behördliche Zulassung: CE-Zeichen

Installationsschritte: 2

Sprachunterstützung:

GB/F/D/NL/DK/S/N/FIN/I/E/P/GR/RU/SZ/PL

Vorprogrammiert für Philips

Spritzwassergeschützt

Einfacher System-Setup

TV-Funktionen: Programm-Plus/Programm-Minus, Lautstärke Plus/Minus, Stumm-Schalt., Power/Standby, 16:9, Zifferntasten

Unterstützte Geräte: Fernseher

## Power

Batterien enthalten: Nein

Batterietyp: AAA

Akkulaufzeit: 12 Monate

Anzahl der Akkus: 2

## Verpackungsdaten

12NC: 908210006421

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93488 6

Höhe: 27 mm

Länge: 242 mm

Breite: 157 mm

## Außenkarton

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93489 3

Höhe: 170 mm

Menge: 6

Länge: 250 mm

Breite: 181 mm

## Infrarotfunktionen

Betriebsreichweite: 10 m

LED-Übertragung: 1

Universelle IR-Code-Datenbank

Anzahl der Marken in der Datenbank: Über 800

Trägerfrequenzbereich: 24 bis 55 kHz

Übertragungswinkel: 90 Grad

