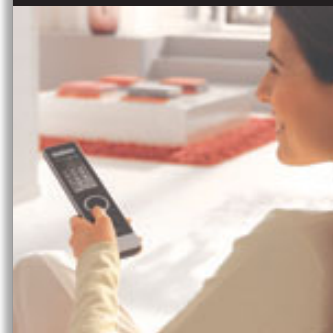




Philips Prestigo  
Telecomando universale

PRESTiGo



SRU9600



## Vengono visualizzati solo i tasti necessari

Per garantirti un controllo semplice dei dispositivi

Adesso puoi sostituire tutti i telecomandi con un unico ed elegante controller. SRU9600 non solo gestisce tutte le funzioni supportate dai telecomandi originali, ma è anche molto più semplice e pratico da usare.

### Un solo controllo per quasi tutti i dispositivi o marche

- Telecomando 8in1 per tutti i dispositivi di home entertainment
- Database con codice infrarosso esteso per quasi tutti i dispositivi o marche

### Grande praticità

- Sul display touch-sensitive vengono visualizzati solo i tasti necessari
- Accesso semplice a comandi avanzati tramite il display LCD
- Schermo LCD con retroilluminazione per l'uso anche in ambienti bui
- Cursore girevole per una rapida navigazione dei menu
- Il controllo di vari dispositivi con un solo tocco

### Installazione facile e veloce

- Nessun manuale necessario per l'installazione
- Semplice acquisizione IR da altri telecomandi



# PHILIPS

# Specifiche

## Funzioni utili

- Dispositivi supportati: TV, VCR, DVD, SAT, Cavo, CD/MD, RICEVITORE, AMPLI, PVR, con DVB-T, PC, NASTRO, TV DVD, TV-VCR
- Rotella di scorrimento
- Retroilluminazione
- Colore retroilluminazione: Bianco
- Lingue OSD (On-Screen Display): Italiano, Francese, Tedesco, Spagnolo, Olandese, Italiano

## Funzionamento a infrarossi

- Distanza operativa: 33 ft (10 m)
- Codici IR aggiornabili
- LED di trasmissione: 2
- Numero di marche nel database: Oltre 1100
- Intervallo frequenza portante: 30k - 100kHz +

455kHz

## Dati dell'imballo

- 12NC: 908210005335
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 91565 6
- Peso lordo: 0,35 Kg
- Altezza: 42 mm
- Lunghezza: 330 mm
- Larghezza: 162 mm

## Alimentazione

- Gestione risparmio batteria: Accensione/spengimento automatici
- Tipo di batteria: AA/LR6 alcalina
- Numero di batterie: 3

# In evidenza

## Telecomando 8in1

Il telecomando universale consente di programmare e azionare fino a 8 dispositivi di qualsiasi marca.

## Database universale con codice IR

Database universale dei codici IR integrato in un telecomando e contenente una libreria di codici a infrarossi. Ciò consente di controllare un'apparecchiatura con il telecomando senza dover acquisire i singoli segnali. È sufficiente selezionare dal database il gruppo di codici a infrarossi dei dispositivi che si desidera comandare e quindi utilizzare il telecomando praticamente per tutte le apparecchiature dei sistemi audio/video presenti sul mercato, indipendentemente da modello e marca.

## Display touch-sensitive

Grazie all'innovativa tecnologia di visualizzazione retrosegmentata, vengono illuminati soltanto i tasti effettivamente necessari per controllare un determinato dispositivo. Non c'è più bisogno di cercare i tasti giusti.

## Display LCD interattivo

Il display LCD interattivo è uno schermo a matrice di punti a 4 righe in grado di guidare l'utente attraverso le impostazioni per i diversi dispositivi.

## Retroilluminazione su schermo

La retroilluminazione è una funzione che illumina lo schermo LCD o la tastiera per l'uso in ambienti bui. I due tipi più comuni di retroilluminazione includono LED e elettroluminescenza (EL). L'illuminazione del telecomando tramite LED è solitamente di colore giallo o verde acceso, mentre i pannelli EL sono illuminati con tonalità più morbide di blu, bianco o verde.

## Cursore girevole intuitivo

Un cursore dotato di una rotella girevole consente di navigare attraverso il menu di configurazione e le pagine del dispositivo, sia in senso orario che in senso antiorario.

## Praticità delle funzioni one-touch

La praticità delle funzioni one-touch consente di eseguire comandi multipli premendo un solo pulsante grazie ad una macro. La macro raggruppa in un solo tasto una sequenza di comandi preprogrammati e quindi premendolo è possibile eseguire una serie di funzioni.

## Installazione guidata

A differenza di altri telecomandi universali, per i quali è necessario inserire un codice a 3 cifre per identificare la marca e il dispositivo, questo telecomando contiene istruzioni dettagliate sul dispositivo per una corretta configurazione, indipendentemente dalla marca.

## Personalizzazione delle funzioni

La personalizzazione delle funzioni è un processo tramite il quale un telecomando acquisisce e memorizza i segnali infrarossi di altri telecomandi per utilizzarli successivamente. Quando i codici dei dispositivi non sono compresi nel database integrato, è possibile acquisirli dal telecomando originale, semplicemente tramite puntamento.



Data di rilascio  
2018-03-30

Versione: 9.0.19

12 NC: 9082 100 05335  
EAN: 87 10895 91565 6

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)