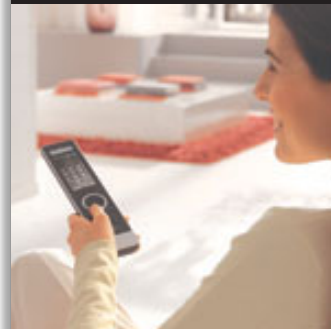




Philips Prestigo  
Telecomandă universală

PRESTIGO



SRU9600



Sunt afișate numai tastele de care aveți nevoie

Creat pentru simplificarea controlului echipamentelor

Acum puteți în sfârșit să renunțați la toate telecomenzile și să le înlocuiți cu un controler universal. Prestigo SRU9600 nu numai că administrează toate funcțiile telecomenzilor vechi, dar este și mult mai ușor de utilizat.

#### Soluție unică de control pt. multe echipamente și mărci

- Telecomandă 8 în1 pentru toate echipamentele de divertisment la domiciliu
- Bază de date cu coduri IR pentru majoritatea dispozitivelor și mărcilor

#### Comoditate sporită

- Afișează pe ecranul tactil numai tastele necesare
- Acces facil la comenzi avansate cu ajutorul ecranului LCD interactiv
- Ecranul LCD cu fundal iluminat poate fi utilizat cu ușurință pe întuneric
- Control cu cursor rotativ pentru navigare rapidă prin meniu
- Controlați mai multe echipamente cu o singură atingere

#### Configurare rapidă și ușoară

- Nu este necesară configurare manuală
- Învățare confortabilă cod IR de la altă telecomandă



PHILIPS

# Specificații

## Confort

- Dispozitive acceptate: Televizor, VCR, DVD, SAT, Cablu, CD/MD, Receiver, amplificator, PVR, DVB-T, PC, CASSETĂ, TV-DVD, TV-VCR
- Scroll
- Iluminare din spate
- Culoare iluminare din spate: Alb
- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Spaniolă, Olandeză, Italiană

## Funcție infraroșu

- Distanță de operare: 33 ft (10 m)
- Reținere coduri IR
- LED-uri de transmisie: 2
- Numărul de mărci din baza de date: Peste 1100
- Interval frecvență de transmitere: 30k - 100kHz +

455kHz

## Informații ambalaj

- 12NC: 908210005335
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 91565 6
- Greutate brută: 0,35 kg
- Înălțime: 42 mm
- Lungime: 330 mm
- Lățime: 162 mm

## Alimentare

- Manager economisire baterie: Pornire/oprire automată
- Tip baterie: Baterie AA / LR6 alcalină
- Număr de baterii: 3

# Repere

## Telecomandă 8-in-1

Telecomanda universală vă permite să programați și utilizați până la 8 echipamente aparținând aproape oricărei mărci.

## Bază de date universală de coduri IR

Baza de date universală cu coduri IR constă într-o bibliotecă de coduri integrată într-o telecomandă specială. Această bibliotecă permite controlul prin telecomandă fără a mai fi necesară "învățarea" semnalului. Puteți selecta din baza de date seturile de coduri IR corecte pentru toate echipamentele audio/video aflate astăzi pe piață – indiferent de model sau marcă.

## Ecran tactil

Cu ajutorul tehnologiei de afișare segmentată, pe ecran sunt active numai tastele necesare pentru controlul unui anumit dispozitiv. Nu trebuie să mai căutați butoanele de care aveți nevoie.

## Afișaj LCD interactiv

Ecranul LCD interactiv este un afișaj LCD de tip matrice cu 4 linii care vă asistă pe parcursul procesului de configurare și poate fi utilizat pentru diverse dispozitive.

## Iluminare din spate pentru ecran

Iluminarea din spate este o caracteristică a ecranului LCD sau a tastaturii, pentru utilizare pe întuneric. Cele mai obișnuite tipuri de iluminare se bazează pe LED-uri și electroluminiscentă (EL). Telecomenzile cu iluminare cu LED-uri sunt, de obicei, strălucitoare, în nuanțe de galben și verde neuniforme, în timp ce panourile EL iluminează uniform în nuanțe de albastru, alb sau verde.

## Cursor rotativ intuitiv

Un cursor cu o rotiță vă permite să navigați prin meniul de configurare și prin diverse pagini, prin rotire în ambele direcții.

## Confort One Touch

Funcționalitatea One-Touch vă permite să executați mai multe comenzi printr-o simplă apăsare de buton, prin intermediul unei macrocomenzi. Aceasta include într-un singur buton un șir de comenzi pre-programate. Astfel, printr-o simplă apăsare de buton, executați o serie de funcții.

## Configurare asistată

Spre deosebire de alte aplicații de control la distanță, care necesită introducerea unui cod de 3 cifre pentru identificarea unei firme și a unei mărci, acest control încorporează instrucțiuni pas cu pas pentru configurarea echipamentului, indiferent de marcă.

## Funcție de învățare

Funcția de învățare se referă la procesul prin care o telecomandă captează și memorează semnalele IR de la alte telecomenzi, pentru a le utiliza ulterior. În cazul în care codurile dispozitivului nu sunt incluse în baza de date încorporată, acestea pot fi aflate întotdeauna de la telecomanda originală printr-o simplă îndreptare spre aceasta.



Data apariției 2018-03-30

Versiune: 9.0.19

12 NC: 9082 100 05335  
EAN: 87 10895 91565 6© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com