



필립스 Prestigo
범용 리모콘

PRESTIGO



SRU9600



필요한 키만 확인하십시오.

간편한 기기 제어

수많은 리모콘을 대신하여 하나의 리모콘으로 편리하게 사용할 수 있습니다. 프레스티고 SRU9600은 단순히 모든 기능을 다루는 것만이 아니라 사용하기 쉽고 편리하다는 장점을 지닙니다.

장치 및 브랜드에 관계없는 단일 제어 솔루션

- 모든 홈 엔터테인먼트 기기를 제어할 수 있는 8 in1 리모콘
- 어떤 장치나 브랜드에도 적합한 범용 IR 코드 데이터베이스

뛰어난 편의성

- 접촉식 디스플레이에 필요한 키만 표시합니다.
- 인터랙티브 LCD 디스플레이를 통해 고급 기능에 쉽게 액세스할 수 있습니다.
- 어두운 조건에서도 편리하게 조작할 수 있게 해주는 LCD 화면의 백라이트
- 메뉴를 빠르게 둘러볼 수 있는 회전 커서 제어
- 단 한번의 터치로 여러 장치 조정

신속하고 간편한 설치

- 더 이상 설치 설명서가 필요 없습니다.
- 또 다른 원격 위치에서의 편리한 IR 학습



PHILIPS

sense and simplicity*

* 센스 앤 심플리시티

사양

편의 제품

- 범용 IR 데이터베이스: TV, VCR, DVD, 위성, 케이블, CD/MD, 수신기, 증폭, PVR, DVB-T, PC, 테이프, TV-DVD, TV-VCR
- 스크롤 휠
- 백라이트
- 백라이트 색상: 백색
- 화면상의 디스플레이 언어: 영어, 프랑스어, 독일어, 스페인어, 네덜란드어, 이탈리아어

적외선 기능

- 작동 거리: 10m(33ft)
- IR 코드 학습
- 전송 LED: 2

- 데이터베이스 브랜드 수: 1100 이상
- 반송파 주파수 범위: 30k - 100kHz + 455kHz

포장 데이터

- I2NC: 908210005335
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 91565 6
- 총중량: 0.35 kg
- 높이: 42 mm
- 길이: 330 mm
- 폭: 162 mm

소비전력

- 배터리 절약 관리자: 자동 전원 켜기 / 끄기
- 배터리 유형: AA / LR6 알카라인
- 배터리 개수: 3

제품 특징

8in1 리모콘

범용 리모콘으로 대부분의 브랜드 기기를 최대 8개까지 조정하고 작동할 수 있습니다.

범용 IR 코드 데이터베이스

범용 IR 코드 데이터베이스란 특정 원격 위치에 내장되어 있는 적외선 코드 라이브러리를 말합니다. 이 기능을 사용하면 원격 위치에서 개별 신호를 학습할 필요 없이 장비를 제어할 수 있습니다. 제어하려는 장치의 데이터베이스에서 정확한 적외선 코드 설정을 선택하면 현재 출시된 모든 오디오 비디오 시스템 요소를 제어할 수 있습니다.

접촉식 디스플레이

특별히 변환하고 구분한 디스플레이 기술을 통해, 특정 장치를 제어하는 데 필요한 키만 켜져 있습니다. 오른쪽 버튼은 더 이상 찾지 않으셔도 됩니다.

인터랙티브 LCD 디스플레이

인터랙티브 LCD는 설정을 통해 다른 기기도 안내하는 4 줄의 도트 매트릭스 LCD 디스플레이입니다.

화면 백라이트

백라이트는 어두운 환경에서 LCD 화면이나 키패드의 조명을 켜는 기능입니다. 가장 일반적인 두 가지 백라이트 유형에는 LED와 EL(electroluminescent)이 있습니다. 원격 LED 후광은 일반적으로 밝지만 노란색과 녹색이 고르지 않은 반면, EL 패널은 파란색, 백색 또는 녹색이 고르게 나타냅니다.

직관적인 회전 커서

회전 휠과 연동되는 커서를 통해 설치 메뉴 및 기기 페이지를 시계 방향 및 반시계 방향으로 돌려 볼 수 있습니다.

편리한 원터치

편리한 원터치 조정으로 버튼을 한 번만 눌러 매크로를 통해 여러 가지 명령을 수행할 수 있습니다. 버튼 하나만 누르면 사전 프로그램된 명령 스트림을 매크로에서 결합합니다. 따라서 하나의 버튼으로 여러 가지 기능을 실행할 수 있습니다.

설치 안내 내장

브랜드 및 장치를 확인하기 위해 3개의 디지털 코드가 입력하는 곳인 다른 범용 리모콘과 달리, 이 리모콘은 브랜드와 상관없이 장비를 설정하기 위해 온-디바이스 단계별 지침을 내장하고 있습니다.

학습 기능

학습 기능이란 리모콘으로 다른 원격 위치에서 나중에 사용할 수 있도록 적외선 신호를 캡처 및 저장하는 프로세스를 말합니다. 장치 코드가 내장 데이터베이스에 포함되어 있지 않는 경우 단지 지시하는 것만으로 본래 리모콘으로부터 언제나 학습할 수 있습니다.



발행 일자 2009-02-16

버전: 9.0.19

I2 NC: 9082 100 05335
EAN: 87 10895 91565 6

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips Electronics N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

www.philips.com