



Philips Prestigo
Uniwersalny pilot

PRESTIGO



SRU8015

Twoje ulubione kanały w zasięgu ręki

Poruszaj się po ulubionych kanałach za pomocą naszego kolorowego pilota z ikonami! Połączenie technologii z wygodą sprawia, że pilot Prestigo SRU8015 zapewnia idealną równowagę między sterowaniem przyciskami i sterowaniem przy użyciu menu ekranowego.

Jedno rozwiązanie dla większości urządzeń i marek

- Pozwala sterować 15 z 25 urządzeń
- Obszerna biblioteka ikon kanałów ułatwiających wybór
- Obszerna baza danych kodów podczerwieni dla większości urządzeń i marek

Intuicyjna obsługa

- Czytelny, kolorowy wyświetlacz LCD 2,0" o wysokiej rozdzielczości
- Czynności umożliwiające sterowanie wieloma urządzeniami za naciśnięciem jednego przycisku
- Cursor obrotowy zapewniający szybką nawigację w menu
- Ekran LCD z podświetleniem zwiększa wygodę użytkownika w ciemności.

Szybka i łatwa konfiguracja

- Konfiguracja nie wymaga podręcznika obsługi
- Pilot uczy się kodu podczerwieni dowolnego innego pilota
- Łatwe dodawanie i oznaczanie dodatkowych funkcji



PHILIPS

Zalety

Pilot 15 z 25

Pilot umożliwia wygodne sterowanie 15 urządzeniami audio-wideo dostępnymi w domu. Dzięki wbudowanej bazie kodów podczerwień można go łatwo zaprogramować do sterowania prawie wszystkimi urządzeniami audio-wideo różnych marek. W ten sposób jeden pilot wystarczy, aby włączyć potrzebne w danej chwili urządzenie. Koniec z szukaniem właściwego pilota po całym domu!

Ikony kanałów

Pilot zdalnego sterowania wyposażono w bibliotekę ikon kanałów stacji telewizyjnych z większości krajów. Po przypisaniu ikon do kanałów można, korzystając z informacji na wyświetlaczu LCD, „skakać” po kanałach przy użyciu ikon stacji telewizyjnych, zamiast przycisków na pilocie.

Uniwersalna baza kodów IR

Uniwersalna baza danych kodów podczerwień (IR) to biblioteka kodów wykorzystywanych przez różne piloty. Właściwość ta umożliwia sterowanie sprzętem za pomocą pilota bez konieczności uczenia się poszczególnych sygnałów. Wystarczy wybrać z bazy danych zestaw kodów podczerwień odpowiedni dla urządzenia, które ma być obsługiwane, aby móc sterować praktycznie każdym dostępnym dzisiaj urządzeniem audio/wideo — niezależnie od marki i modelu.

Kreator instalacji

W przeciwieństwie do innych pilotów zdalnego sterowania, które wymagają wprowadzenia 3-cyfrowego kodu w celu wykrycia marki i modelu, ten pilot zapewnia dokładne instrukcje instalacyjne niezależnie od marki.

Funkcjonalność uczenia

Funkcjonalność uczenia oznacza proces, w którym pilot rozpoznaje i zapamiętuje sygnały podczerwień innych pilotów, aby umożliwić ich wykorzystanie. Jeśli kodów danego urządzenia nie ma w bazie

danych, można je dodać przez odczytanie ich z oryginalnego pilota.

Wyjątkowa funkcjonalność

Ulepszony sposób dodawania i oznaczania funkcji usprawnia obsługę urządzeń. Dzięki niemu zawsze znajdziesz żądaną funkcję!

Kolorowy wyświetlacz TFT 2,0"

Wyświetlacz LCD TFT o wysokiej rozdzielczości (220 x 175 pikseli) niezwykle wyraźnie wyświetla całą zawartość. Doskonała jakość produktu zapewni łatwe odczytywanie wyświetlanych treści.

Interfejs oparty na czynnościach

Zamiast obsługiwać poszczególne składniki oddzielnie, interfejs łączy najpopularniejsze zastosowania w czynności, takie jak „Oglądanie filmu” lub „Słuchanie muzyki z płyty CD”. Za pomocą opcji „Oglądanie filmu” można uruchomić odtwarzanie filmu za pomocą jednego przycisku, bez konieczności wybierania konkretnego urządzenia, np. odtwarzacza DVD, telewizora lub odbiornika multimedialnego. Po prostu włącz telewizor i wzmacniacz, wybierz odpowiednie wejście, a następnie włącz odtwarzacz DVD i uruchom odtwarzanie.

Intuicyjny kursor obrotowy

Kursor z kółkiem obrotowym pozwala poruszać się po ustawieniach i stronach urządzeń w obydwu kierunkach.

Ekran z podświetleniem

Podświetlenie to właściwość polegająca na tym, że ekran LCD lub klawiatura świeci się i można jej używać w ciemności. Najczęściej stosowane typy podświetlenia to diody LED i podświetlenie elektroluminescencyjne (EL). Diody LED podświetlają bardzo jasno, chociaż nieregularnie, na żółto lub zielono, podczas gdy panel z podświetleniem EL ma delikatną niebieską, białą lub zieloną poświatę.

Dane techniczne

Udogodnienia

- Obsługiwane urządzenia: Telewizory, DVD, Wzmacniacz, Zestaw audio, TV KABLOWA, CD/MD, Cyfrowy odbiornik multimedialny, Zasłony/żaluzje (podczerwień), System DSS, DVB-T/S, Nagrywarka DVD, Zestaw z nagrywarką DVD z dyskiem twardym, Zestaw DVD z magnetowidem, Rejestrator cyfrowy, Konsola do gier, Zestaw kina domowego, Zestaw kina domowego, HVAC i wentylatory (podczerwień), Oświetlenie (podczerwień), PC, Projektor (podczerwień), PVR, AMPLITUNER, SAT, Radio satelitarne, MAGNETOFON, Tuner, Zestaw telewizora z DVD, Zestaw telewizora z magnetowidem, Zestaw telewizora z magnetowidem i DVD, VCD, Laser Disk, Magnetowid
- Typ wyświetlacza: LCD
- Biblioteka ikon kanałów: 400
- Programowalne ikony kanałów: 100
- Liczba funkcji: 15
- Rolka przewijająca
- Języki menu ekranowego (OSD): angielski, holenderski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański
- Podświetlenie
- Kolor podświetlenia: Biała
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania akumulatora

Zasilanie

- Liczba baterii lub akumulatorów: 3
- Rodzaj baterii/akumulatora: Alkaliczna AA / LR6
- Menedżer oszczędzania energii: Automatyczne włączanie/wyłączanie

Możliwość wykorzystania podczerwień

- Zasięg działania: 10 m
- Funkcja uczenia się kodów IR
- Zakres częstotliwości nośnej: 19 kHz - 455 kHz
- Nadawcze diody LED: 2

Specyfikacja zestawu

- Wielkość pamięci flash: 4 MB

Karton zewnętrzny

- GTIN: 1 87 10895 99812 0
- Liczba opakowań konsumenckich: 2
- Waga brutto: 1,4 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 33 x 9,9 x 16,8 cm
- Waga netto: 0,44 kg
- Ciężar opakowania: 0,96 kg

Wymiary opakowania

- EAN: 87 10895 99812 3
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 15,5 x 4,8 x 31,7 cm
- Waga brutto: 0,44 kg
- Waga netto: 0,22 kg
- Ciężar opakowania: 0,22 kg



Data wydania 2018-03-30

Wersja: 6.0.9

12 NC: 8670 000 24939
EAN: 87 10895 99812 3

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com