



Philips
Uniwersalny pilot

7 z 10 urządzeń



SRU5170



Kreator instalacji na wyświetlaczu LCD

Współpracuje z ponad 1000 marek

Teraz możesz łatwiej i szybciej instalować urządzenia za pomocą nowego pilota SRU5170! Połączenie wyświetlacza LCD, kreatora oraz uproszczonej, skróconej instrukcji obsługi pozwala na prawidłowe skonfigurowanie pilota w kilka chwil!

Jedno rozwiązanie dla większości urządzeń i marek

- Pozwala sterować 7 z 10 urządzeń
- Łatwe dodawanie i oznaczanie dodatkowych funkcji
- Gotowy do użycia ze sprzętem Philips

Szybka i łatwa konfiguracja

- Uproszczona skrócona instrukcja obsługi umożliwia bardzo szybką konfigurację
- Pilot uczy się kodu podczerwieni dowolnego innego pilota
- Pomoc dotycząca pilotów uniwersalnych na dedykowanej stronie internetowej

Duża wygoda

- Ergonomiczny kształt umożliwia wygodę sterowania
- Łatwe w obsłudze pogrupowane funkcje
- Ekran LCD z podświetleniem zwiększa wygodę użytkownika w ciemności.
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii informuje, kiedy wymienić baterie
- W zestawie są baterie, więc pilot jest gotowy do działania

PHILIPS

Zalety

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 podświetlania 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.

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Wiesz wcześniej, kiedy baterie wymagają naładowania lub nadają się do wymiany.

Uproszczona skrócona instrukcja obsługi

Uproszczona skrócona instrukcja obsługi zapewnia pomoc w skonfigurowaniu uniwersalnego pilota. Zamiast żmudnego wprowadzania 3- lub 4-cyfrowych kodów, kreator wyświetlany na wyświetlaczu LCD pilota prowadzi użytkownika przez proces konfiguracji. Co więcej, skrócona instrukcja obsługi zapewnia dodatkowe informacje do tych wyświetlanych na wyświetlaczu LCD, dodatkowo przyspieszając konfigurację.

Funkcjonalność uczenia

Funkcjonalność uczenia oznacza proces, w którym pilot rozpoznaje i zapamiętuje sygnały podczerwieni innych pilotów, aby umożliwić ich wykorzystanie. Jeśli kodów danego

urządzenia nie ma w bazie danych, można je dodać przez odczytanie ich z oryginalnego pilota.

Pilot 7 w 1 do domowych urządzeń AV

Uniwersalny pilot umożliwia programowanie i sterowanie aż 7 urządzeniami niemal każdej marki. W pamięci pilota zapisano kody większości marek i wszystkich typów domowych urządzeń audiowizualnych. Dzięki temu jeden pilot potrafi zastąpić cały zestaw pilotów do poszczególnych urządzeń.

Wyjątkowa funkcjonalność

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



Dane techniczne

Udogodnienia

- Obsługiwane urządzenia: Telewizory, Magnetowid, DVD, SAT, TV KABLOWA, CD/MD, AMPLITUNER, Wzmacniacz, PC
- Funkcje TV: Następny/poprzedni program, Większ./zmniejsz. głośn., wycisz., Tryb pracy/gotowości, Przyciski numeryczne, Wybór urządzenia AV, zewnętrzne, Sterowanie menu, Regulacja koloru/jasności, Przyciski telegazety, Przyciski szybkiego tekstu, Poprzedni program, Wyłącznik czasowy, 16:9, Instrukcja, informacje
- Funkcje dotyczące telegazety: Fast text
- Funkcje DVD: Przyciski transportu, Sterowanie menu systemu, Sterowanie menu płyty, Przyciski numeryczne
- Funkcje magnetowidu: Przyciski transportu (6), Showview, VCR plus, Sterowanie menu
- Funkcje SAT/CBL: Przyciski numeryczne, Sterowanie menu, Instrukcja, informacje, Favourites, Funkcje tekstowe
- Łatwa instalacja: Automat. wyszukiwanie stacji
- Kroki instalacji: 2
- funkcja klawisza kopiowania
- Obsługa języka: GB//E/P/GR/RU/CZ/PL
- Liczba przycisków: 40
- Fabrycznie zaprogram. dla Philips
- Certyfikaty: Oznaczenie CE
- Bryzgoszczelny

Akcesoria

- Bateria: Tak, bateria 1,5 V R03/AAA

Możliwość wykorzystania podczerwieni

- Zasięg działania: 10 m
- Nadawcze diody LED: 1
- Uniwersalna baza kodów IR
- Ilość marek w bazie danych: Ponad 1100
- Zakres częstotliwości nośnej: 24–55 kHz

- Kąt transmisji: 90 stopnie
- Funkcja uczenia się kodów IR
- Zakres częstotliwości uczenia: od 20 kHz do 70 kHz oraz 455 kHz

Zasilanie

- Czas eksploatacji baterii: 12 miesięcy
- Liczba baterii lub akumulatorów: 2
- Rodzaj baterii/akumulatora: AAA

Karton zewnętrzny

- Ilość: 6
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93608 8
- Wysokość: 172 mm
- Długość: 312 mm
- Szerokość: 151 mm

Dane opakowania

- 12NC: 908210006488
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93607 1
- Długość: 304 mm
- Wysokość: 33 mm
- Szerokość: 157 mm

Karton wewnętrzny

- Waga brutto: 1,5 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 31 x 18 x 17 cm
- Waga netto: 0,96 kg
- Ciężar opakowania: 0,54 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 15,7 x 30,4 x 3,3 cm
- Waga brutto: 0,26 kg
- Waga netto: 0,16 kg
- Ciężar opakowania: 0,1 kg



Data wydania 2018-03-30

Wersja: 4.0.8

12 NC: 8670 000 26738
EAN: 87 12581 31326 5

© 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