



Philips Prestigo
Uniwersalny pilot

PRESTiGo

SRU8008

Maksymalna funkcjonalność. Bez wysiłku.

Kolorowe ikony ułatwiają nawigację i wybieranie. Możliwość kontrolowania do 8 urządzeń, takich jak telewizor, urządzenie DVD(R)-HDD, magnetowid, odbiornik satelitarny, tuner, odbiornik kablowy i inne.

Jedno rozwiązanie dla większości urządzeń i marek

- Jeden pilot do TV, VCR, SAT, DVD, tunera, CD, wzmacniacza i odbiornika
- Obszerna baza danych kodów podświetlonych dla większości urządzeń i marek

Intuicyjna obsługa

- Czytelny kolorowy wyświetlacz LCD 1,4"
- Kursor obrotowy zapewniający szybką nawigację w menu
- Czynności umożliwiające sterowanie wieloma urządzeniami za naciśnięciem jednego przycisku
- Ekran LCD z podświetleniem zwiększa wygodę użytkownika w ciemności.

Szybka i łatwa konfiguracja

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

PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Udogodnienia

- Obsługiwane urządzenia: Telewizory, Magnetowid, DVD, SAT, TV KABLOWA, CD/MD, AMPLITUNER, Wzmacniacz, Zestaw kina domowego, Rejestратор cyfrowy, Zestaw audio, Cyfrowy odbiornik multimedialny, DVB-T/S, Nagrywarka DVD, Zestaw z nagrywarką DVD z dyskiem twardym, Zestaw DVD z magnetowidem, Konsola do gier, Zestaw kina domowego, PC, Projektor (podczerwień), PVR, MAGNETOFON, Tuner, Zestaw telewizora z DVD, Zestaw telewizora z magnetowidem, Zestaw telewizora z magnetowidem i DVD
- Liczba funkcji: 8
- Programowalne makra: Tak, 8
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania akumulatora
- Typ wyświetlacza: LCD
- Łatwa instalacja: Automat. wyszukiwanie stacji
- Liczba przycisków: 45
- Języki menu ekranowego (OSD): holenderski, angielski, francuski, niemiecki, włoski, rosyjski, hiszpański
- Języki w instrukcji: angielski, francuski, niemiecki, holenderski, hiszpański, portugalski, włoski, rosyjski, turecki, szwedzki, norweski, fiński
- Rolka przewijająca

Możliwość wykorzystania podczerwieni

- Zasięg działania: 10 m

- Funkcja uczenia się kodów IR
- Ilość marek w bazie danych: Ponad 1100
- Zakres częstotliwości nośnej: 19 kHz - 455 kHz
- Kąt transmisji: 90 stopnie

Zasilanie

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

Karton zewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 2
- Waga brutto: 1,22 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 33 x 17,1 x 9,6 cm
- Waga netto: 0,298 kg
- Ciężar opakowania: 0,922 kg

Wymiary opakowania

- EAN: 87 12581 40584 7
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Reklamowe
- Typ ułożenia półki: Reklamowe
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 15,75 x 31,95 x 4,7 cm
- Waga brutto: 0,535 kg
- Waga netto: 0,149 kg
- Ciężar opakowania: 0,386 kg

Zalety

Kolorowy wyświetlacz 1,4"

Kolorowy wyświetlacz LCD 1,4" (96 x 67 pikseli) zapewnia łatwe odczytywanie wyświetlanych treści.

Intuicyjny kursor obrotowy

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

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 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.

Uniwersalna baza kodów IR

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

Wyjątkowa funkcjonalność

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

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.

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.



Data wydania 2009-12-02

Wersja: 4.0.11

12 NC: 8670 000 38313
EAN: 87 12581 40584 7

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

www.philips.com