



Philips Pronto
Panel sterowania kina
domowego

Pronto

SBCRU950



Niesłychana skuteczność i elastyczna kontrola

Niedrogie rozwiązanie pozwalające na sterowanie wszystkimi urządzeniami domowymi oraz zestawem kina domowego, które można dostosować do potrzeb użytkownika i jego rodziny.

Jedno rozwiązanie dla każdego urządzenia każdej firmy

- Obszerna baza danych kodów podczerwieni (IR) różnych urządzeń i firm
- Pilot uczy się kodu IR dowolnego innego pilota przez wycelowanie ich do siebie
- Sygnał o częstotliwości radiowej przechodzi przez ściany
- Zwiększona funkcjonalność dzięki przyszłym aktualizacjom oprogramowania

Pełne dopasowanie interfejsu użytkownika

- Wiele poleceń dostępnych za pomocą jednego przycisku
- Wyświetlacz LCD w odcieniach szarości — dobrze widoczne przyciski
- Oprogramowanie komputerowe do tworzenia własnego interfejsu użytkownika

Duża wygoda

- Ekran LCD jest podświetlany, zwiększa to wygodę użytkownika w ciemności.
- Dzięki przyciskom kursora nawigacja w menu ekranowych jest łatwiejsza
- Podczas wymiany baterii ustawienia i kody są zachowywane
- Czujnik reaguje na oświetlenie otoczenia i odpowiednio reguluje podświetlenie

PHILIPS

Specyfikacje techniczne

Obraz/Wyświetlacz

- Długość przekątnej ekranu (cale): 3,8 cale
- Kolory wyświetlacza: 16
- Podświetlenie
- Kolor podświetlenia: Niebieski
- Rozdzielczość: 320 x 240 pikseli
- Panel dotykowy

Możliwość wykorzystania podczerwieni

- Zasięg działania: 10 m
- Funkcja uczenia się kodów IR
- Zakres częstotliwości uczenia: Do 78 kHz i 455 kHz
- Nadawcze diody LED: 4
- Uniwersalna baza kodów IR
- Ilość marek w bazie danych: Ponad 1100

Praca w paśmie fal radiowych

- Adresy (identyfikatorów): 16
- Kanały: 4
- Łączność: 1-kierunkowa
- Częstotliwość (MHz): 433

Dostosowywanie

- Edytor w komputerze PC: ProntoEdit NG
- Dostosowywanie na ekranie
- Konfigurowalny tryb pełnoekranowy
- Przezroczystość
- Makra: Do 250 czynności
- Łączenie alfa (Alpha-blending): Nie

Możliwości połączenia

- USB: USB 1.1

Wygoda

- Automatyczne wyłączanie zasilania

- Zegar z kalendarzem
- Przycisk strzałki
- Przyciski mechaniczne
- Zegary możliwe do zaprogramowania: 20
- Łagodne wygaszenie
- Wielojęzyczne: GB, D, F, E, NL
- Kosz/stacja dokująca: Opcjonalna
- Czujnik wykrywający podniesienie: Nie

Wymiary

- Waga kartonu zbiorczego: 3,8 kg
- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 2
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 92 x 153 x 27 mm
- Waga produktu: 0 260 kg
- Zakres temperatur (eksploatacja): 5°C do 45°C

Specyfikacja zestawu

- Procesor: Mitsubishi 16-bitowy
- Wielkość pamięci flash: 4 MB

Wymagania systemowe

- Napęd CD-ROM
- Miejsce na twardym dysku: 75 MB
- PC OS: Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- Pamięć RAM: 64 MB
- USB: Wolny port USB

Akcesoria

- Baterie: 4 x AAA
- Wydrukowana instrukcja użytkownika
- Przewód USB
- Instrukcja użytkow. na płycie CD-ROM
- Karta gwarancyjna
- Stacja dokująca: opcjonalna

Zalety produktu

Uniwersalna baza kodów IR

Uniwersalna baza danych kodów podczerwieni (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 podczerwieni odpowiedni dla urządzenia, które ma być obsługiwane, aby móc sterować praktycznie każdym dostępnym dzisiaj urządzeniem audio/wideo – niezależnie od marki i modelu.

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.

Częstotliwość radiowa

Technologia radiowa umożliwiająca sterowanie urządzeniami nie znajdującymi się w zasięgu wzroku, np. przez ściany lub inne przeszkody. W pilotach wykorzystuje się dwa typy częstotliwości radiowej: sygnał radiowy zamieniany na sygnał składowy i sygnał radiowy zamieniany na podczerwień.

Zapewniający możliwość rozbudowy

Aby urządzenie pozostało nowoczesne i było coraz bardziej funkcjonalne, możesz pobrać nowe oprogramowanie, które będzie w przyszłości udostępnione. Podłącz urządzenie do Internetu, bezpośrednio lub poprzez komputer PC, i uruchom program narzędziowy do aktualizacji.

Wygodna obsługa jednym przyciskiem

Dzięki zastosowaniu makr wydawanie wielu poleceń odbywa się za pomocą jednego przycisku. Makro takie łączy kilka zaprogramowanych poleceń z pojedynczym przyciskiem. Wystarczy zatem nacisnąć przycisk, aby wykonać kilka funkcji.

LCD w odcieniach szarości

Utwórz własny układ ekranu w odcieniach szarości. Łatwy wybór przycisków i poleceń na ekranie dotykowym.

Oprogramowanie PC w zestawie

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.

Przyciski kursora

Trwała pamięć

Wszystkie ustawienia oraz zapamiętane kody są przechowywane w pamięci trwałej, która nie wymaga zasilania, aby funkcjonować oraz przechowywać kody i ustawienia.

Czujnik światła

Czujnik światła automatycznie włącza podświetlenie, gdy oświetlenie otoczenia osiągnie określony poziom.



Data wydania 2006-10-06

Wersja: 8.0

12 NC: 9082 100 01591
EAN: 87 10895 75450 7

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.
www.philips.com

