



Philips Pronto  
Panel sterowania kina  
domowego

Pronto

SBCRU980



## Niezwykłe kolory, pełna 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

### Zaawansowane możliwości graficzne

- Atrakcyjny i czytelny kolorowy ekran dotykowy LCD
- Efekt przezroczystości — przezroczyste przyciski i tła
- Przezroczyste tło wokół przycisków

### Duża wygoda

- Wiele poleceń dostępnych za pomocą jednego przycisku
- Ekran LCD jest podświetlany, zwiększa to wygodę użytkownika w ciemności.
- Czujnik włącza pilota po jego podniesieniu
- Funkcja timera uruchamia funkcje, nawet gdy nikogo nie ma w domu
- Wybierz język interfejsu użytkownika

# PHILIPS

## Specyfikacje techniczne

### Obraz/Wyświetlacz

- Podświetlenie
- Kolor podświetlenia: Biały
- Długość przekątnej ekranu (cale): 3,8 cale
- Kolory wyświetlacza: 65 536
- Rozdzielczość: 320 x 240 pikseli
- Panel dotykowy
- Typ ekranu: LCD TFT

### 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: ProntoProEdit NG
- Dostosowywanie na ekranie
- Konfigurowalny tryb pełnoekranowy
- Przezroczystość
- Łączenie alfa (Alpha-blending)
- Makra: Do 250 czynności

### Wygoda

- Automatyczne wyłączenie zasilania
- Zegar z kalendarzem
- Kosz/stacja dokująca
- Przycisk strzałki
- Łagodne wygaszenie

- Przyciski mechaniczne
- Czujnik wykrywający podniesienie
- Wielojęzyczne: GB, D, F, E, NL
- Zegary możliwe do zaprogramowania: 20

### Możliwości połączenia

- USB: USB 1.1

### Moc

- Zasilanie sieciowe: 230 V (+/-10/-15%) / 50 Hz
- Czas ładowania: Maks. 3 godz. godz.

### Wymiary

- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 1
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 92 x 153 x 27 mm
- Waga produktu: 0 250 kg
- Zakres temperatur (eksploatacja): 5°C do 45°C

### Specyfikacja zestawu

- Procesor: Mitsubishi 32-bitowy
- Prędkość procesora: 20 MHz
- Wielkość pamięci flash: 32 MB

### Wymagania systemowe

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

### Akcesoria

- Wydrukowana instrukcja użytkownika
- Baterie: Akumulator NiMH
- Stacja dokująca
- Przewód USB
- Instrukcja użytkow. na płycie CD-ROM
- Karta gwarancyjna

## 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.

### Efekt przezroczystości

Dzięki tej funkcji uzyskuje się efekt przezroczystości. W tym celu łączy się półprzezroczysty pierwszy plan z kolorem tła, aby uzyskać efekt pośredni.

### Przezroczystość

### Wygoda 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.

### 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.

### Czujnik wykrywający podniesienie

Czujnik wykrywający podniesienie automatycznie włącza podświetlenie po poruszeniu lub podniesieniu pilota.

### Funkcja timera

Funkcja timera oznacza właściwość umożliwiającą wykonywanie przez pilota pewnych operacji automatycznie w zaplanowanym czasie.



Data wydania 2006-10-06

Wersja: 9.0

12 NC: 9082 100 02432  
EAN: 87 10895 79512 8

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](http://www.philips.com)

