



Philips Pronto  
Panel sterowania kina  
domowego

Pronto

TSU9300

## Zaprojektowany przez instalatorów, wykonany przez firmę Philips

Niezwykle cienki z kolorowym ekranem dotykowym QVGA o wielkości 7,1 cm (2,8") — Pronto TSU9300 to wielofunkcyjna hybryda! Elegancka, aluminiowa, geometryczna konstrukcja i czarne, błyszczące wykończenie pasują do niemal każdego, nowoczesnego wystroju wnętrza.

### Lekka elegancja

- Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 2,8 cala, wysokiej rozdzielczości i doskonałym kontraście
- Ergonomiczna konstrukcja zapewnia obsługę jedną ręką
- Nowoczesna stylistyka z wtopionym w obudowę wyświetlaczem

### Wygoda dostosowana do osobistych upodobań

- Interfejs użytkownika odpowiadający osobistym upodobaniom i preferencjom
- Sterowanie wieloma urządzeniami za pomocą jednego przycisku
- Sterowanie urządzeniami ukrytymi i znajdującymi się w innych pomieszczeniach

### Muzyka, nastrój i wyjątkowa atmosfera

- Sterowanie serwerem muzycznym za pomocą intuicyjnego kursora obrotowego
- Wstępnie skonfigurowane sterowanie oświetleniem (Lutron RadioRa)
- Dostęp do cyfrowych plików zgromadzonych na komputerze z systemem Windows MCE

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Dane techniczne

## Zalety

### **Dostosowywany interfejs użytkownika**

Interfejs użytkownika może w pełni uwzględniać osobiste upodobania i preferencje użytkownika. Na ekranie dotykowym będą więc widoczne tylko te urządzenia i przyciski, które są najczęściej używane. Użytkownik może również określić elementy graficzne interfejsu (tła, ikony, przyciski, używane kolory).

### **Wyświetlacz wtopiony w obudowę**

Wtopiony wyświetlacz oznacza, że ekran nie jest już wpuszczony w zagłębienie obudowy, lecz stanowi z nią jednolitą całość.

### **Sterowanie serwerem muzycznym**

Gotowe do użytku rozwiązanie umożliwiające sterowanie serwerem muzycznym, np. Escent Fireball. Interfejs użytkownika serwera muzycznego jest wbudowany w pilota zdalnego sterowania. Ułatwia słuchanie muzyki bez konieczności korzystania z ekranu telewizora, który jest zazwyczaj wymagany do wyświetlania interfejsu użytkownika serwera muzycznego. Wraz z ergonomicznym pokrętkiem obsługiwany kciukiem, upraszcza wybieranie utworów i list odtwarzania, a także nie zajmuje ekranu telewizora.

### **Sterowanie oświetleniem**

Wstępnie skonfigurowane sterowanie oświetleniem obejmuje cały ekranowy interfejs użytkownika pozwalający na sterowanie oświetleniem pomieszczeń, oświetleniem nastrojowym i poszczególnymi ściemniaczami światła. Dzięki ekranowej informacji zwrotnej dotyczącej oświetlenia pomieszczeń użytkownik wie, czy światło jest faktycznie włączone, czy wyłączone.

### **Współpraca z komputerami z systemem MCE**

Panel sterowania Pronto może korzystać z funkcji systemu Windows MCE. Oznacza to możliwość dostępu do cyfrowych plików zgromadzonych na komputerze z systemem MCE za pośrednictwem panelu sterowania.

### **Wygodna obsługa jednym przyciskiem**

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

### **Większy zasięg sterowania**

Dostępnych jest wiele przedłużaczy, zarówno przewodowych, jak i bezprzewodowych, zwiększających zasięg działania pilota zdalnego sterowania. Pozwala to użytkownikowi na sterowanie za pomocą jednego pilota urządzeniami ukrytymi w szafkach lub znajdującymi się w innych pomieszczeniach.



Data wydania 2013-01-04

Wersja: 2.1.10

12 NC: 8670 000 47847  
EAN: 87 12581 45258 2

© 2013 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](http://www.philips.com)