



Philips Pronto
Domowy panel sterowania

Pronto

TSU9600



Zaprojektowany przez instalatorów, wykonany przez firmę Philips

Urządzenie Philips Pronto o rewelacyjnej stylistyce daje pełną kontrolę nad sprzętem audio/wideo, oświetleniem i odtwarzaniem muzyki w całym domu. Warto więc uzupełnić domowe centrum rozrywki o wygodę i kontrolę, jaką oferuje Philips Pronto.

Lekka elegancja

- Ekran VGA o przekątnej 3,7 cala o doskonałym kontraście i żywych kolorach
- Nowoczesna stylistyka z wtopionym w obudowę wyświetlaczem
- Ergonomiczna konstrukcja pozwalająca na jednoręczne lub oburęczne sterowanie
- Wbudowany rysik zapewniający precyzyjne sterowanie

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)

PHILIPS

Specyfikacje techniczne

Obraz/Wyświetlacz

- Długość przekątnej ekranu (cale): 3,7 cale
- Podświetlenie wyświetlacza: Biały
- Kolory wyświetlacza: 65 536
- Typ ekranu: LCD TFT
- Rozdzielczość: 640 x 480 pikseli
- Panel dotykowy

Głośniki

- Wbudowane głośniki: 1

Możliwości połączenia

- Wbudowana technologia bezprzewodowa: 802,11g
- Złącze: Mini USB
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: Szyfrowanie WEP 128-bitowe, Szyfrowanie WEP 64-bitowe
- Tryb sieciowy: DHCP, Stały adres IP
- Moc: 100–240 V, 50/60 Hz
- USB: USB 2.0

Wygoda

- Automatyczne wyłączanie zasilania
- Zegar z kalendarzem
- Kosz/stacja dokująca
- Przycisk strzałki
- Wielojęzyczne: Angielski, hiszpański, francuski, niemiecki, holenderski
- Czujnik wykrywający podniesienie
- Pokrętko
- Gumowa tylna ścianka ułatwiająca uchwyt

Akcesoria

- Zasilacz sieciowy
- CD-ROM
- Stacja dokująca
- Wydrukowana instrukcja użytkownika
- Przewód USB
- Karta gwarancyjna

Wymagania systemowe

- Napęd CD-ROM
- Miejsce na twardym dysku: 250 MB wolnego miejsca
- PC OS: Windows 2000, XP

- Pamięć RAM: 256 MB wolnego miejsca
- USB: Wolny port USB

Wymiary

- Wymiary pudełka (szer. x wys. x gł.): 352 x 85 x 207 mm
- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 1
- Waga kartonu zbiorczego: 1 360 kg
- Wymiary produktu (SxGxW): 157 x 100 x 34 mm
- Waga produktu: 0,285 kg

Moc

- Pojemność baterii: 2100 mAh
- Rodzaj baterii: Litowo-polimerowy
- Czas ładowania: Do 3 godz.
- Wyłącznik

Możliwość dostosowania

- Dostosowywanie na ekranie
- Konfigurowalny tryb pełnoekranowy
- Łączenie alfa (Alpha-blending)
- Makra: Do 250 czynności
- Baza danych: Konfigurowalna osobista baza danych, Baza danych oparta na numerach modeli
- Dźwięk: Format WAV, 44 kHz, 16 bitów mono

Specyfikacja zestawu

- Procesor: Freescale 32 bit RISC
- Prędkość procesora: 266 MHz
- Wielkość pamięci flash: 64 MB
- Wielkość pamięci RAM: 64 MB

Możliwość wykorzystania podczerwieni

- Zasięg działania: 12 m
- Funkcja uczenia się kodów IR
- Zakres częstotliwości uczenia: 25 kHz - 1 MHz
- Nadawcze diody LED: 5 linii
- Uniwersalna baza kodów IR
- Ilość marek w bazie danych: Ponad 3000

Praca w paśmie fal radiowych

- Częstotliwość (GHz): 2,4
- W oparciu o sieć WiFi

Zalety produktu

Wyświetlacz wtopiony w obudowę

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

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).

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.

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.

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.



Data wydania 2006-11-09

Wersja: 1.0

12 NC: 9082 100 07344
EAN: 87 10895 94953 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