

Philips
Multimedialny panel
sterowania



RC98001



Prosty, lecz rewolucyjny sposób sterowania

Bezprzewodowy, multimedialny pilot zdalnego sterowania z ekranem dotykowym oferuje prosty interfejs umożliwiający sterowanie zestawem kina domowego. Dzięki użyciu łatwego, ekranowego kreatora instalacji pilota można przygotować do użycia w kilka chwil!

Sterowanie urządzeniami AV: od starszych po przyszłe

- Obszerna baza danych kodów podczerwieni dla większości urządzeń i marek
- Intuicyjne skróty ułatwiają sterowanie urządzeniami audio-wideo
- Wbudowany interfejs WiFi do komunikacji z sieciami bezprzewodowymi
- Atrakcyjny i czytelny kolorowy ekran dotykowy LCD

Kilka łatwych kliknięć wystarczy do sterowania wszystkimi mediami

- Sterowanie odtwarzaniem plików multimedialnych z PC na TV lub zestawie audio
- Wyjątkowa wygoda dzięki opcji podglądu zdjęć w urządzeniu
- Sterowanie wieloma urządzeniami za pomocą jednego przycisku
- Automatyczna aktualizacja listy ulubionych programów TV z Internetu

Szybka i łatwa konfiguracja

- Kreator konfiguracji eliminuje konieczność użycia komputera do instalacji
- Pilot uczy się kodu podczerwieni dowolnego innego pilota
- Zwiększona funkcjonalność dzięki przyszłym aktualizacjom oprogramowania



PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- **Ekran dotykowy:** Ekran dotykowy
- **Podświetlenie**
- **Podświetlenie wyświetlacza:** Biały
- **Kolory wyświetlacza:** 65,536
- **Długość przekątnej ekranu (cale):** 3,5 cale
- **Rozdzielczość:** 320 x 240 pikseli

Możliwość wykorzystania podczerwieni

- Uniwersalna baza kodów IR
- Funkcja uczenia się kodów IR
- **Zakres częstotliwości uczenia:** od 20 kHz do 70 kHz oraz 455 kHz
- **Ilość marek w bazie danych:** Ponad 1100

Połączenia

- **Wbudowana technologia bezprzewodowa:** 802.11b
- **Złącza z przodu/z boku:** Połączenie USB
- **Opcje połączeń internetowych:** Możliwość aktualizacji

Udogodnienia

- **Łatwa instalacja:** Kreator ułatwiający instalację
- **Łatwa obsługa:** Graficzny interfejs użytkownika
- **Dostępny język: Interfejs użytkow.:** angielski
- **Elem. sterujące umieszczone z przodu:** Zwiększ głośność, Zmniejsz głośność, Wycisz, Następnym kanał, Poprzedni kanał, Kursory w górę/na dół/w lewo/w prawo, OK, Strona główna, Powrót, Strona
- Automatyczne wyłączanie zasilania
- Wskaźnik niskiego poz. naładowania
- Zegar z kalendarzem
- Wskaźnik ładowania baterii

Zastosowania multimedialne

- **Formaty odtwarzania:** MP3, m3u

Odtwarzanie zdjęć

- **Format kompresji zdjęć:** BMP, GIF, JPEG

Głośniki

- **Wbudowane głośniki:** 1

Oprogramowanie

- **Philips Media Manager:** Serwer multimedialny (UPnP)

Zasilanie

- **Rodzaj baterii:** litowo-polimerowy
- **Wyłącznik**
- **Zasilanie sieciowe:** Prąd zmienny 220–240 V, 60 Hz
- **Liczba dołączonych zasilaczy:** 1
- **Pojemność baterii:** 1700 mAh
- **Czas ładowania:** około 3 godz. godz.

Wymiary

- **Wymiary produktu (SxGxW):** 149 x 101 x 24 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5°C do 45°C
- **Wymiary pudełka (szer. x wys. x gł.):** 228 x 284 x 78 mm

Akcesoria

- **Stacja dokująca:** z wyjściem liniowym audio 3,5 mm
- przewód USB
- **Wydrukowana instrukcja użytkownika:** Eng/Fr/Esp/Ger/Ned
- Instrukcja użytkow. na płycie CD-ROM
- **Skrócona instrukcja obsługi:** UK/F/D/NL/E/I/P/GR/S/N/DK/FIN
- **Książeczka gwarancyjna:** Wersja globalna
- 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/video — niezależnie od marki i modelu.

Interfejs oparty na czynnościach

Zamiast obsługiwać poszczególne składniki oddzielnie, interfejs łączy najpopularniejsze zastosowania w czynności, takie jak „Oglądanie filmu z płyty DVD” lub „Słuchanie muzyki z płyty CD”. Urządzenie automatycznie dopasowuje interfejs użytkownika do danej czynności.

Wbudowana karta WiFi

Interfejs sieciowy WiFi, znany także jako IEEE 802.11, wykorzystuje częstotliwości radiowe do komunikowania się w podobny sposób jak przewodowe sieci komputerowe. Do podstawowej komunikacji używa protokołów sieciowych TCP/IP.

Kolorowy ekran dotykowy LCD

Kolorowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny z ekranem dotykowym zapewnia wyraźniejszy obraz i możliwość wyświetlania kolorowych przycisków i tła. Wybór przycisków i poleceń jest łatwy dzięki użyciu ekranu dotykowego.

Sterowanie przesyłaniem sygnału AV

Siedząc wygodnie na kanapie, możesz sterować odtwarzaniem zawartości cyfrowej (odtwarzanie, zatrzymanie, wyciszenie itp.) zapisanej w różnych lokalizacjach (np. na komputerze) na starszych urządzeniach audio-wideo (telewizorach, zestawach audio). Pilot wykorzystuje protokół UPnP do komunikowania się z urządzeniem źródłowym (komputerem) a urządzeniem przetwarzającym (kartą multimedialną podłączoną do telewizora lub zestawu audio) i zapewnia przesyłanie danych pomiędzy nimi.

Podgląd zdjęć

Protokół UPnP umożliwia podgląd w urządzeniu cyfrowych zdjęć dostępnych w sieci.

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.

Internetowy przewodnik po programach

Elektroniczny przewodnik po programach (EPG) to aplikacja służąca do wyświetlania programów, które są lub będą dostępne na poszczególnych kanałach, wraz z krótkim opisem. Internetowy przewodnik po programach oferuje programy dokładnie dopasowane do Twojego gustu, dzięki możliwości ustawienia filtrów dotyczących gatunku, godzin i dat. W pełni zautomatyzowany proces aktualizacji informacji o programach zapewnia najświeższe informacje co 24 godziny otrzymasz.

Kreator konfiguracji

Kreator umożliwia dokładne dopasowanie urządzenia do domowego zestawu multimedialnego krok po kroku. Po wprowadzeniu informacji o posiadanych urządzeniach i sposobie ich podłączenia urządzenie tworzy własny zestaw makr, który umożliwia pełne sterowanie domowym zestawem multimedialnym.



Data wydania 2009-02-12

Wersja: 7.0.8

12 NC: 9082 100 80106
EAN: 87 10895 83253 3

© 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