



Philips  
Piloty do urządzeń  
multimedialnych



SRM7500



## Natychmiastowy dostęp do kolekcji muzycznej

### Wybór utworu jednym ruchem ręki

Model SRM7500 funkcjonuje jako dodatkowy ekran komputera multimedialnego. Mieści się w dłoni i pozwala na wyświetlanie utworów w dogodnym dla użytkownika układzie, posortowanych według wykonawców, albumów lub gatunków muzycznych. Zapewnia swobodny dostęp do muzyki praktycznie z każdego miejsca w domu.

#### **Kilka łatwych kliknięć wystarcza do sterowania wszystkimi mediami**

- Nawigacja po plikach muzycznych bez korzystania z telewizora czy monitora
- Radiowy adapter USB umożliwiający obsługę sprzętu przez ściany
- Zgodność z formatami Media Center Edition, Windows Media Player 10-11 oraz iTunes 6-7
- Bezpośredni dostęp do funkcji sterowania komputerem Microsoft Media Center

#### **Jedno rozwiązanie dla większości urządzeń i marek**

- Pozwala sterować 7 z 10 urządzeń
- Czynności umożliwiające sterowanie wieloma urządzeniami za naciśnięciem jednego przycisku
- Obszerna baza danych kodów podczerwieni dla większości urządzeń i marek

#### **Szybka i łatwa konfiguracja**

- Konfiguracja nie wymaga podręcznika obsługi
- Pilot uczy się kodu podczerwieni dowolnego innego pilota

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Dane techniczne

### Udogodnienia

- Języki menu ekranowego (OSD): Angielski, Holenderski, Niemiecki, Francuski, Włoski, Hiszpański
- Podświetlenie
- Kolor podświetlenia: Biały
- Uniwersalna baza kodów IR: wzmacniacz, KABLOWA, CD/MD, DVB-T, DVD, PC, PVR, AMPLITUNER, SAT, Telewizory, TV-DVD, TV-magnetowid, Magnetowid

### Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Alkaliczna AA / LR6
- Liczba baterii lub akumulatorów: 3
- Menedżer oszczędzania energii: Automatyczne włączanie/wyłączanie

### Możliwość wykorzystania podczerwieni

- Zasięg działania: 10 m
- Funkcja uczenia się kodów IR

- Nadawcze diody LED: 2
- Ilość marek w bazie danych: Ponad 1300
- Zakres częstotliwości nośnej: 30 – 100 kHz + 455 kHz

### Karton zewnętrzny

- Ilość: 2
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 94493 9
- Długość: 336 mm
- Szerokość: 80 mm
- Wysokość: 180 mm

### Dane opakowania

- 12NC: 908210006598
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93778 8
- Waga brutto: 0,36 kg
- Wysokość: 38 mm
- Długość: 328 mm
- Szerokość: 162 mm

## Zalety

### Kreator instalacji

W przeciwieństwie do innych pilotów zdalnego sterowania, które wymagają wprowadzenia 3-cyfrowego kodu w celu wykrycia marki i modelu, ten pilot zapewnia dokładne instrukcje instalacyjne niezależnie od marki.

### 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.

### Interfejs oparty na czynnościach

Zamiast obsługiwać poszczególne składniki oddzielnie, interfejs łączy najpopularniejsze zastosowania w czynności, takie jak „Oglądanie filmu” lub „Słuchanie muzyki z płyty CD”. Za pomocą opcji „Oglądanie filmu” można uruchomić odtwarzanie filmu za pomocą jednego przycisku, bez konieczności wybierania konkretnego urządzenia, np. odtwarzacza DVD, telewizora lub odbiornika multimedialnego. Po prostu włącz telewizor i wzmacniacz, wybierz odpowiednie wejście, a następnie włącz odtwarzacz DVD i uruchom odtwarzanie.

### 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.

### Wybór multimediiów na ekranie

Możliwość wybierania multimediiów na ekranie pozwala na wyświetlenie i wybranie listy piosenek, zdjęć oraz filmów zapisanych w komputerze na ekranie LCD pilota. Dwukierunkowa komunikacja radiowa pomiędzy pilotem i znajdującym się w zestawie adapterem USB zapewnia przesyłanie zawartości komputera do pilota. Dzięki temu nie ma potrzeby włączania telewizora lub monitora w celu wyświetlenia menu i wyboru ulubionych utworów.

### Sterowanie oprogramowaniem Microsoft

Dedykowany zielony przycisk Microsoft Media Center zapewnia dostęp do specjalnego menu komputera Microsoft Media Center.



Data wydania 2009-03-09

Wersja: 1.0.15

12 NC: 9082 100 06598  
EAN: 87 10895 93778 8

© 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](http://www.philips.com)