

Jesteśmy do Twoich usług

Aby uzyskać pomoc techniczną, zarejestruj swój produkt na stronie internetowej:
www.philips.com/support

SRP6011

Masz pytanie?
Skontaktuj się z
firmą Philips



Instrukcja obsługi

PHILIPS

Spis treści

1 Uniwersalny pilot	2
Wstęp	2
Opis uniwersalnego pilota	2

2 Czynności wstępne	4
Wkładanie baterii (niedołączone do zestawu)	4
Konfiguracja uniwersalnego pilota	4

3 Uwaga	7
Utylizacja starych produktów i baterii	7

4 Serwis i pomoc techniczna	8
Często zadawane pytania	8
Potrzebujesz pomocy?	8

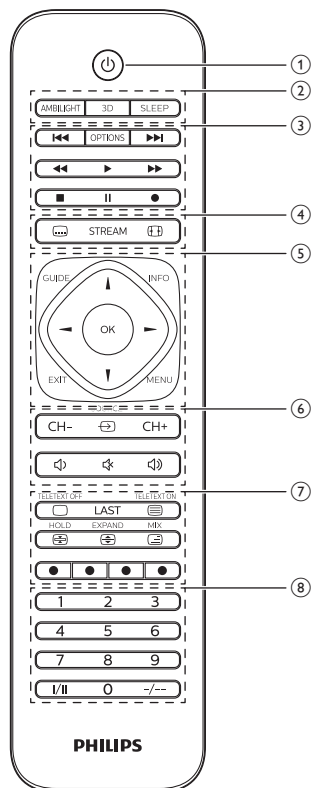
1 Uniwersalny pilot

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z oferowanej przez firmę Philips pomocy, zarejestruj swój produkt na stronie www.philips.com/welcome

Wstęp

Za pomocą uniwersalnego pilota można sterować urządzeniem.

Opis uniwersalnego pilota



- ① **⏻** : włączanie lub wyłączenie.
- ② **AMBILIGHT**: włączanie lub wyłączenie funkcji Ambilight.
3D: włączanie lub wyłączenie funkcji 3D
SLEEP: wyłącznik czasowy
- ③ **▶▶** : następna ścieżka
OPTIONS: przechodzenie do menu opcji.
◀◀ : poprzednia ścieżka
◀◀ : przewijanie do tyłu
▶ : odtwarzanie
▶▶ : szybkie przewijanie do przodu
■ : zatrzymanie
|| : wstrzymanie
● : nagrywanie
- ④ **☰** : napisy

STREAM: skrót do usługi Netflix.

 : format obrazu

⑤ **INFO:** wyświetlanie informacji o kanale.

GUIDE: wyświetlanie przewodnika

televizyjnego.


OK: zatwierdzanie wyboru.

EXIT: wyjście z menu.

MENU: włączanie lub wyłączenie menu.

▲ / ▼ / ◀ / ▶ : w górę/dół/lewo/prawo.

⑥ **CH+/CH-:** przechodzenie do następnego/
poprzedniego kanału.

 : wybór dostępnych źródeł sygnału
(antena, przewód itp.).

 : zmniejszanie głośności

 : wyciszenie

 : zwiększanie głośności

⑦  /  /  /  /  : wyłączenie

telegazety/włączanie telegazety/

wstrzymanie telegazety/rozszerzenie

telegazety/telegazeta — miks

LAST: powrót do poprzedniego kanału.

Czerwony/zielony/żółty/niebieski: przyciski
kontekstowe.

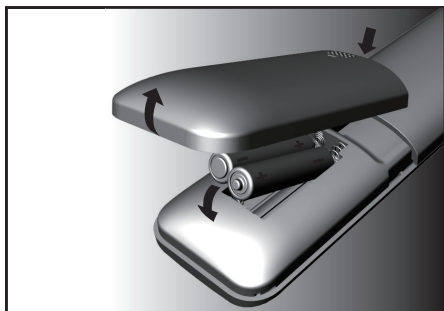
⑧ Przyciski numeryczne

I/II: wybór kanału dźwięku.

-/--: przełączanie między jedno- i
dwucyfrowymi numerami kanałów.

2 Czynności wstępne

Wkładanie baterii (nieodłączone do zestawu)



Ostrzeżenie

- Podczas wkładania baterii zwróć uwagę na prawidłowe ustawienie biegunów. Niewłaściwa polaryzacja może spowodować uszkodzenie produktu.

Przestroga

- Niebezpieczeństwo wybuchu! Baterie należy trzymać z daleka od ciepła, promieni słonecznych lub ognia. Baterii nigdy nie należy wrzucać do ognia.
- Ryzyko skrócenia żywotności baterii! Nie używaj baterii różnych typów lub marek.

Uwaga

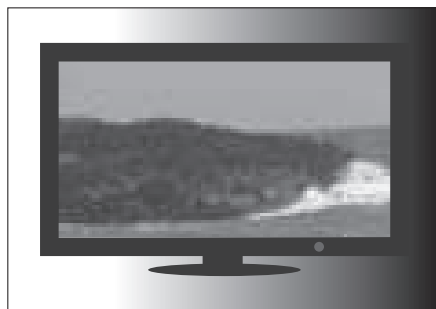
- W przypadku wymiany baterii wszystkie ustawienia użytkownika zostaną zachowane w pamięci uniwersalnego pilota przez 5 minut.

Konfiguracja uniwersalnego pilota

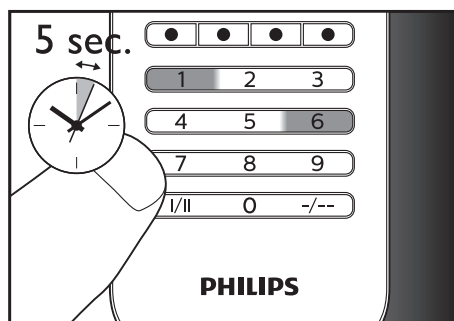
Przed przystąpieniem do sterowania urządzeniem należy skonfigurować uniwersalnego pilota.

Rejestracja ręczna

- 1 Włącz urządzenie.



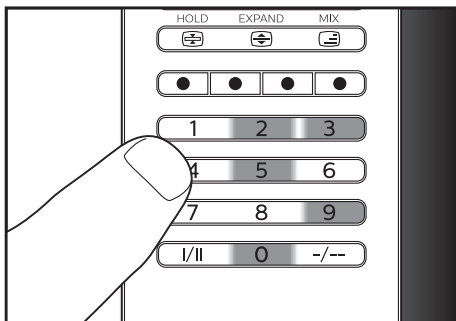
- 2 W tym samym czasie naciśnij i przytrzymaj przyciski „1” i „6” przez 5 sekund, aż włączy się czerwony wskaźnik LED.



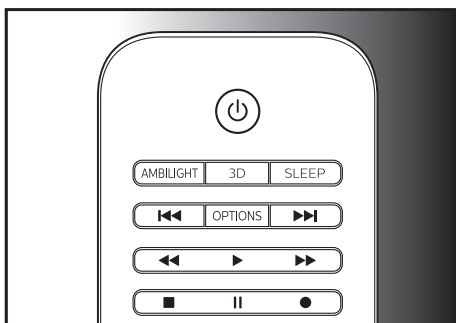
- 3 Wyszukaj 5-cyfrowy kod dla danej marki na liście kodów. Kody są uporządkowane na liście według typu urządzenia i nazwy marki. Najpopularniejszy kod jest wymieniony jako pierwszy.



- 4 Wprowadź pierwszy 5-cyfrowy kod za pomocą przycisków numerycznych.



- 5 Jeśli wskaźnik się wyłączył, zapisano prawidłowy kod. W przeciwnym razie wskaźnik mignie raz, a następnie pozostanie włączony na czas ponownego wprowadzenia kodu.



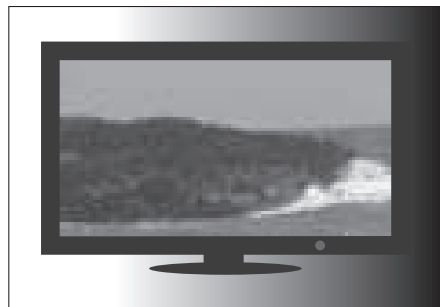
- 6 Steruj urządzeniem za pomocą uniwersalnego pilota. Jeśli urządzenie reaguje prawidłowo, oznacza to, że wprowadzono prawidłowy kod. W przeciwnym razie powtórz czynności od kroku 2, a następnie wprowadź drugi kod z listy.

Uwaga

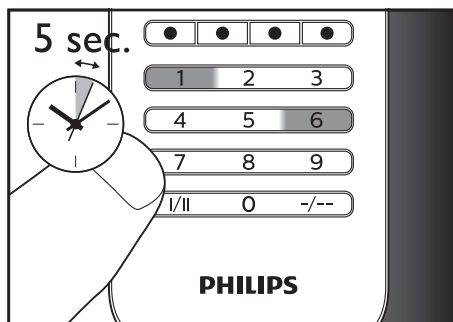
- Czasem może się zdarzyć, że urządzenie reaguje tylko na niektóre przyciski. W takim przypadku użyj kolejnego kodu z listy i ponownie spróbuj sterować urządzeniem.


Rejestracja automatyczna

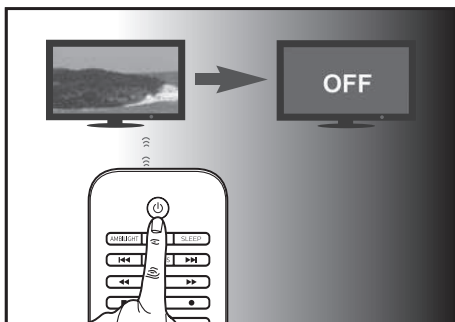
- 1 Włącz urządzenie.



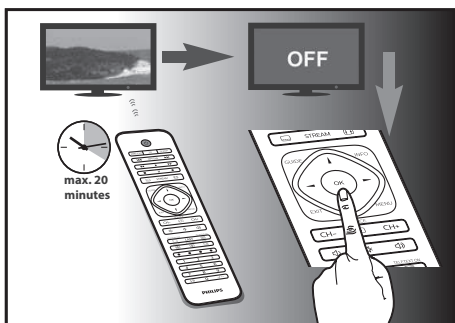
- 2 W tym samym czasie naciśnij i przytrzymaj przyciski „1” i „6” przez 5 sekund, aż włączy się czerwony wskaźnik LED.



- 3 Skieruj uniwersalnego pilota w stronę urządzenia. Następnie naciśnij i zwolnij przycisk , aby rozpocząć wyszukiwanie kodu danej marki. W trakcie wyszukiwania co 2 sekundy wysyłany jest inny sygnał podczuwani. Jest to sygnalizowane miganie wskaźnika na czerwono.



- 4 Gdy urządzenie się wyłączy, **natychmiast** naciśnij i zwolnij przycisk **OK**, aby zapisać kod. Czerwony wskaźnik LED wyłączy się.



- 5 Steruj urządzeniem za pomocą uniwersalnego pilota. Jeśli urządzenie reaguje prawidłowo, oznacza to, że zapisano właściwy kod.

Uwaga

- Naciśnięcie i zwolnienie przycisku **⏻** raz jeszcze podczas procesu automatycznej rejestracji spowoduje odwrócenie automatycznej rejestracji. Jest to pomocne, jeśli nie naciśnięto przycisku **OK** w ciągu 2 sekund. Najpierw upewnij się, że urządzenie zostało ponownie włączone.
- Czasem może się zdarzyć, że urządzenie reaguje tylko na niektóre przyciski. W takim przypadku użyj kolejnego kodu z listy i ponownie spróbuj sterować urządzeniem.

3 Uwaga

Utylizacja starych produktów i baterii



Ten produkt został wykonany z wysokiej jakości materiałów i elementów, które nadają się do ponownego wykorzystania.



Ten symbol na produkcie oznacza, że produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/UE.



Ten symbol oznacza, że produkt zawiera baterie opisane w treści Dyrektywy Europejskiej 2013/56/UE, których nie można zutylizować z pozostałymi odpadami domowymi.

Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi składowania zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii. Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami i nigdy nie należy wyrzucać produktu ani baterii ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Prawidłowa utylizacja zużytych produktów i baterii pomaga chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.

Wymowanie baterii

Informacje o wymowaniu baterii zawiera część „Wkładanie baterii”.



Jeśli na produkcie znajduje się to logo, oznacza to, że uiszczono opłaty związane

z odpowiednim systemem recyklingu i odzyskiwania odpadów.

Ochrona środowiska

Producent dołożył wszelkich starań, aby wyeliminować zbędne środki pakunkowe. Użyte środki pakunkowe można z grubsza podzielić na trzy grupy: tektura (karton), pianka polistyrenowa (boczne elementy ochronne) i polietylen (worki foliowe, folia ochronna). Urządzenie zbudowano z materiałów, które mogą zostać poddane utylizacji oraz ponownemu wykorzystaniu przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwa. Prosimy zapoznać się z obowiązującymi w Polsce przepisami dotyczącymi utylizacji materiałów pakunkowych, rozładowanych baterii oraz zużytych urządzeń elektronicznych.

4 Serwis i pomoc techniczna

pomoże naszym operatorom w określeniu, czy Twój pilot SRP6011 działa prawidłowo. Szczegółowe dane kontaktowe można znaleźć na końcu niniejszej instrukcji. Aby uzyskać pomoc w Internecie, odwiedź stronę www.philips.com/support

Często zadawane pytania

Uniwersalny pilot nie działa.

- Sprawdź, czy właściwie skonfigurowano urządzenie za pomocą prawidłowego kodu.
- Sprawdź, czy naciśnięto przycisk urządzenia odpowiedni dla danego urządzenia.
- Sprawdź, czy baterie są włożone prawidłowo. Gdy poziom naładowania baterii jest niski, wymień baterie.
- Sprawdź, czy urządzenie jest włączone.

Jak wybrać właściwy kod urządzenia, jeśli na liście pod marką mojego urządzenia wymienionych jest kilka kodów?

Wprowadzaj kody jeden po drugim, aby odnaleźć właściwy. Kody są sortowane według popularności. Najpopularniejszy kod jest wymieniony jako pierwszy.

Urządzenie reaguje tylko na niektóre polecenia.

Ustawiono kod, w przypadku którego poprawnie działa tylko część poleceń. Wypróbuj inne kody, aby większość przycisków działała poprawnie.

Potrzebujesz pomocy?

Zalecamy najpierw uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Pomaga ona skonfigurować i korzystać z uniwersalnego pilota.

Jeśli jednak potrzebujesz dodatkowych informacji lub odpowiedzi na pytania na temat konfiguracji, korzystania, gwarancji itp. pilota SRP6011, skontaktuj się z nami.

Przed zadzwonieniem na naszą infolinię upewnij się, że masz pod ręką pilota SRP6011, co



2015 © Gibson Innovations Limited. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Ten produkt został wyprodukowany i jest sprzedawany na odpowiedzialność firmy Gibson Innovations Ltd. Firma Gibson Innovations Ltd. jest gwarantem w odniesieniu do tego produktu.

Philips i emblemat tarczy Philips są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Koninklijke Philips N.V. i są używane na podstawie licencji firmy Koninklijke Philips N.V.

UM_SRP6011_10_PL_V1.0
wk1549

