

INSTRUKCJA OBSŁUGI PILOTA

Pilot może obsługiwać jednocześnie trzy urządzenia: TV, DVD oraz SAT (tuner cyfrowej telewizji satelitarnej lub naziemnej).

Przed użyciem pilota zapoznaj się z instrukcją obsługi.

- ▶ Do pilota załóż dwie nowe baterie alkaliczne typu LR03 (AAA) 1,5V zgodnie z opisem znajdującym się na dnie pojemnika baterii.
- ▶ Nowo zakupiony pilot wymaga wprowadzenia odpowiednich kodów dla posiadanych urządzeń. Sposoby wprowadzania kodów opisane są w rozdziale PROGRAMOWANIE PILOTA.
- ▶ Aby wywołać funkcje przycisków oznaczone na pilocie kolorem zielonym, naciśnij przycisk **SHIFT** i trzymając go naciśnij wybrany przycisk.

PROGRAMOWANIE PILOTA

- ▶ Jeżeli nie posiadasz dostępu do internetu rozpocznij wyszukiwanie kodów od punktu 2 instrukcji.

1. WPROWADZANIE KODU ODNALEZIONEGO W WYSZUKIWARCE INTERNETOWEJ

Jeśli posiadasz dostęp do internetu:

Korzystając z wyszukiwarki na stronie <http://wyszukiwarka.elmak.pl>, należy znaleźć numer kodu (w kolumnie pilot uniwersalny - kod) odpowiadający modelowi Twojego pilota oryginalnego. Jeżeli nie znajdziesz odpowiedniego kodu - przejdź do pkt. 2 instrukcji.

Aby go wprowadzić:

1.1 Naciśnij i **trzymaj** na pilocie przycisk wyboru urządzenia, które chcesz zaprogramować aż dioda się zaświeci. (TV dla telewizora, DVD dla odtwarzacza DVD i SAT dla tunera satelitarnego).

1.2 Klawiszami numerycznymi:

- wprowadź pierwszą cyfrę kodu - dioda mignie 1x
- wprowadź drugą cyfrę kodu - dioda mignie 1x
- wprowadź trzecią cyfrę kodu - dioda mignie 1x
- wprowadź czwartą cyfrę kodu - dioda mignie 2x i zgaśnie

Uwaga! Maksymalny czas przerwy pomiędzy kolejnymi naciśnięciami przycisków przy wprowadzaniu kodu wynosi 30 s.

Po tym czasie pilot automatycznie wychodzi z procedury programowania i programowanie można zacząć od początku.

W ten sam sposób wprowadź kod do obsługi pozostałych urządzeń.

2. WYSZUKIWANIE KODU W OBRĘBIE DANEJ MARKI

2.1 Włącz urządzenie którym chcesz sterować: (np. TV)

2.2 Odczytaj z tabeli numer kodu odpowiadający pierwszej literze marki twojego urządzenia np. jeżeli masz telewizor marki Sony - kod 019.

pierwsza litera marki	kod	pierwsza litera marki	kod	pierwsza litera marki	kod	pierwsza litera marki	kod	pierwsza litera marki	kod	pierwsza litera marki	kod
A	001	F	006	K	011	P	016	U	021	Z	026
B	002	G	007	L	012	Q	017	V	022	inna	027
C	003	H	008	M	013	R	017	W	023		
D	004	I	009	N	014	S	019	X	024		
E	005	J	010	O	015	T	020	Y	025		

2.3 Na pilocie naciśnij i **trzymaj** przycisk wyboru urządzenia które, chcesz zaprogramować aż dioda się zaświeci.

2.4 Klawiszami numerycznymi wprowadź numer kodu odpowiadający pierwszej literze marki twojego urządzenia. (np. dla Sony 019) w poniższy sposób:

- wprowadź pierwszą cyfrę kodu - dioda mignie 1x
- wprowadź drugą cyfrę kodu - dioda mignie 1x
- wprowadź trzecią cyfrę kodu - dioda mignie 1x i zgaśnie

Następnie:

2.5 Naciśnij impulsowo lub trzymaj przycisk **▲** dopóki urządzenie nie wyłączy się (przycisku **▼** możesz użyć aby wrócić się do poprzednio wysyłanych kodów). Jeżeli urządzenie wyłączyło się, włącz je ponownie pilotem i sprawdź poprawność działania funkcji pilota np. regulację głośności, przyciski numeryczne itp.. (nie możesz w tym momencie sprawdzać działania przycisków biorących udział w przeszukiwaniu: **▼**, **▲**, **OK**).

2.6 Jeżeli pilot steruje poprawnie urządzeniem, to naciśnij klawisz **OK** aby zapamiętać ustawienia pilota (dioda mignie 2x i zgaśnie). Jeżeli pilot nie steruje potrzebnymi funkcjami, kontynuuj przeszukiwanie bazy naciskając klawisz **▲**, aż do momentu uzyskania pełnej funkcjonalności pilota, wtedy naciśnij przycisk **OK**.

Uwaga! Czasami przy przeszukiwaniu bazy klawiszem **▲ mimo wyłączenia urządzenia nie działają inne funkcje. Może to oznaczać, że nastąpiło „przeskoczenie” właściwego kodu. Należy wówczas wrócić do przeskokowanych kodów naciskając przycisk **▼**, aż nastąpi ponowne wyłączenie urządzenia.**

Jeżeli chcesz rozpocząć wyszukiwanie od początku skasuj zapisany kod - patrz punkt 4.

- ▶ Gdy podczas procedury wyszukiwania dioda przestanie migać oznacza to że przeszukałeś już całą bazę pilotów dla danej marki, przejdź wówczas do wyszukiwania po typie urządzenia - patrz punkt 3.
- ▶ Wyjście z procedury wyszukiwania następuje po naciśnięciu przycisku TV, DVD, SAT lub automatycznie po 30s bez naciskania przycisków.

3. WYSZUKIWANIE KODU PO TYPIE URZĄDZENIA

3.1 Włącz urządzenie którym chcesz sterować. (np. TV)

3.2 Na pilocie naciśnij i **trzymaj** przycisk wyboru urządzenia, które chcesz zaprogramować aż dioda się zaświeci, np. TV dla telewizora, DVD dla odtwarzacza DVD i SAT dla tunera satelitarnego.

3.3 Naciśnij impulsowo lub trzymaj przycisk **▲** dopóki urządzenie nie wyłączy się (przycisku **▼** możesz użyć aby wrócić się do poprzednio wysyłanych kodów). Jeżeli urządzenie wyłączyło się, włącz je ponownie pilotem i sprawdź poprawność działania funkcji pilota np. regulację głośności, przyciski numeryczne itp.. (nie możesz w tym momencie sprawdzać działania przycisków biorących udział w przeszukiwaniu: **▼**, **▲**, **OK**).

3.4 Jeżeli pilot steruje poprawnie urządzeniem, to naciśnij klawisz **OK** aby zapamiętać ustawienia pilota (dioda mignie 2x i zgaśnie). Jeżeli pilot nie steruje potrzebnymi funkcjami, kontynuuj przeszukiwanie bazy naciskając klawisz **▲**, aż do momentu uzyskania pełnej funkcjonalności pilota, wtedy naciśnij przycisk **OK**.

Uwaga! Jeżeli chcesz rozpocząć wyszukiwanie od początku skasuj zapisany kod - patrz punkt 4.

- ▶ Gdy podczas procedury wyszukiwania dioda przestanie migać oznacza to że przeszukałeś już całą bazę.

▶ Wyjście z procedury wyszukiwania następuje po naciśnięciu przycisku TV, DVD, SAT lub automatycznie po 30s bez naciskania przycisków.

4. KASOWANIE WPISANEGO KODU.

4.1 Naciśnij i **trzymaj** przycisk wyboru urządzenia które chcesz skasować aż dioda się zaświeci, TV - dla telewizora, DVD - dla odtwarzacza DVD, SAT - dla tunera satelitarnego.

4.2 Przyciśnij i **trzymaj** przycisk **⓪** - po około 2 s. dioda mignie 2x i zgaśnie. Puść przycisk.

5. ODCZYTYWANIE NUMERU WPISANEGO KODU

Możesz odczytać aktualnie wprowadzony numer kodu korzystając z poniższej procedury.

5.1 Naciśnij i **trzymaj** przycisk wyboru urządzenia które chcesz odczytać aż dioda się zaświeci, TV dla telewizora, DVD dla DVD i SAT dla tunera satelitarnego.

5.2 Naciśnij przycisk „czerwony” - odczytaj pierwszą cyfrę kodu,

5.3 Naciśnij przycisk „zielony” - odczytaj drugą cyfrę kodu,

5.4 Naciśnij przycisk „żółty” - odczytaj trzecią cyfrę kodu,

5.5 Naciśnij przycisk „niebieski” - odczytaj czwartą cyfrę kodu

5.6 Wyjście z procedury nastąpi po przyciśnięciu któregoś z pozostałych przycisków (nie kolorowe) lub po 30s bezczynności.

- ▶ Liczba mignięć diody odpowiada cyfrze kodu.

- ▶ Przy odczycie kodu dla cyfry 0 dioda świeci wyraźnie dłużej.

6. DANE TECHNICZNE

6.1 Zasilanie 3V (2 baterie alkaliczne AAA/LR03 1,5 V)

6.2 Zasięg działania 7 m dla TV Nokia przy kodzie 1110

20 m dla TV Philips przy kodzie 1041

6.3 Typowy czas działania pilota przy nowych bateriach i przy średnim czasie nadawania 100s/dobę wynosi - 24miesiące

6.4 Zakres temp. pracy - od 0 C do 35 C

6.5 Wymiary zewnętrzne - 180/50/27mm

Informacja o utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Od czasu wprowadzenia europejskiej dyrektywy 2002/96/EU do prawa narodowego obowiązują następujące ustalenia:

Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Urządzenia należy przekazać do lokalnego punktu zbierania tego typu odpadów lub do centrum odzysku surowców wtórnych. W celu uzyskania informacji o dostępnych na Państwa terenie metodach utylizacji, należy skontaktować się z władzami lokalnymi. Nieprawidłowa utylizacja odpadów jest zagrożona karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie. Prawidłowa utylizacja urządzeń pomoże uniknąć negatywnych skutków grozących środowisku i ludzkiemu zdrowiu w przypadku utylizacji niewłaściwej.

Data.....

Producent udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie w ciągu 14 dni roboczych licząc od daty dostarczenia pilota do siedziby firmy. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwego użytkowania, uszkodzeń mechanicznych, zalania płynami, odwrótnie założonych baterii.