

Niniejszy pilot uniwersalny jest zgodny z większością telewizorów, sterowanych za pośrednictwem podświetlenia.

Pilot został zaprogramowany fabrycznie tak, aby umożliwić Państwu niemal natychmiastowe korzystanie z większości urządzeń produkowanych przez grupę Thomson. Radzimy więc wypróbować go przed rozpoczęciem programowania za pośrednictwem jednej z opisanych poniżej metod. Należy rozpocząć od zainstalowania w pilocie 2 baterii (AAA).

Niniejszą instrukcję oraz listę kodów radzimy zachować, aby móc ewentualnie przeprogramować pilot na sterowanie innymi urządzeniami.

Przyciski

- 1 Wskaźnik świetlny: wskaźnik czerwony zapala się jeśli został naciśnięty przycisk.
- 2 Włączanie/Przełączenie w stan oczekiwania lub tylko Przełączenie w stan oczekiwania w zależności od urządzeń.
- 3 Włączanie i obsługa teletextu (Videotext).
- 4 Wybór kanałów, zapis wartości cyfrowych, dwucyfrowych kanałów, zewnętrznych źródeł TV/VIDEO (gniazdka AV).
- 5 Programowanie pilota zdalnego sterowania.
- 6 Wyłączanie dźwięku.
- 7 Funkcja "zappingu" i wyłączanie dźwięku.
- 8 Włączanie i obsługa menu (wświetlenie, kasowanie, wybór, potwierdzenie wyboru).
- 9 Zastosowanie teletextu (Fastext) lub funkcji specyficznych dla niektórych urządzeń.

Uwaga: w zależności od urządzeń, marek i roku sprzedaży obsługiwane funkcje są mniej lub bardziej rozszerzone.

Wypróbowanie pilota przed programowaniem

1. Uruchomić urządzenie, którym chcemy sterować.
2. Skierować pilota w stronę danego urządzenia i spróbować wyłączyć je przyciskiem **⏻**. Jeśli urządzenie nie wyłącza się, pilot powinien zostać zaprogramowany zgodnie z metodą **A**, **B**, **C** lub **D** opisaną poniżej.

Programowanie pilota

Metoda A – Szybkie programowanie za pomocą jednocyfrowego kodu pomocniczego.

Przed rozpoczęciem programowania, odnalezć kod pomocniczy urządzenia, którym chcemy sterować. Po wprowadzeniu kodu odpowiadającego typowi urządzenia, pilot przetestuje kody ze wstępnie określonej listy kodów. Odnieść się do drugiej strony (II) listy kodów, załączonej do instrukcji.

1. Uruchomić urządzenie, którym chcemy sterować.
2. Przytrzymywać wciśnięty przycisk **SETUP** dotąd, aż wskaźnik czerwony zamigocze, a następnie pozostanie rozświetlony (wskaźnik pozostanie rozświetlony przez kilka sekund, w czasie umożliwiającym przystąpienie do następnych etapów. W następnej kolejności wskaźnik gaśnie).
3. **Gdy wskaźnik jest zapalony**, wprowadzić kod pomocniczy (n. p.: **1** dla marki Thomson).
4. **Skierować pilota w stronę urządzenia** i spróbować wyłączyć je, naciskając jeden raz przycisk **⏻**.
5. Jeśli sterowane urządzenie zostanie wyłączone, naciśnięcie na **OK** w celu wprowadzenia do pamięci jego kodu.
6. Jeśli urządzenie nie wyłączyło się, naciśnięcie kilkakrotnie przycisk **⏻**, aż urządzenie zgaśnie. Pomiędzy dwoma przyciśnięciami, należy zostawić czas przyciskowi na wygaśnięcie i jego ponowne rozświetlenie się (około 1 sekundy). Dzięki temu możemy sprawdzić reakcję urządzenia.
7. **Gdy tylko** urządzenie wyłączy się, naciśnięcie **OK**, aby pomocniczy kod został zapisany w pamięci.

Sprawdzanie programowania:

Urządzenie jest w zasadzie gotowe do odbioru poleceń pilota.

Sprawdzić działanie za pomocą testu opisanego na stronie 20.

Metoda B – programowanie za pomocą kodów czterocyfrowych.

Przed rozpoczęciem programowania, odnalezć kod urządzenia, którym chcemy sterować. Odnieść się do pierwszej strony (I) listy kodów, załączonej do instrukcji.

1. Uruchomić urządzenie, którym chcemy sterować.
2. Przytrzymywać wciśnięty przycisk **SETUP** dotąd, aż wskaźnik czerwony zamigocze, a następnie pozostanie rozświetlony (wskaźnik pozostanie rozświetlony przez kilka sekund, w czasie umożliwiającym przystąpienie do następnych etapów. W następnej kolejności wskaźnik gaśnie).
3. **Gdy wskaźnik jest zapalony**, wprowadzić jeden z kodów czterocyfrowych proponowanych dla marki sterowanego urządzenia (n. p.: **0036** dla marki Thomson).
4. **Skierować pilota w stronę urządzenia** i spróbować wyłączyć je, naciskając jeden raz przycisk **⏻**.
5. Jeśli urządzenie nie wyłączyło się, powtórzyć etap 2 i wprowadzić następny czterocyfrowy kod. Spróbować wyłączyć urządzenie, naciskając jeden raz przycisk **⏻**. Powtórzyć tę operację dla każdego z kodów czterocyfrowych.

Sprawdzanie programowania:

Urządzenie jest w zasadzie gotowe do odbioru poleceń pilota.

Sprawdzić działanie za pomocą testu opisanego na stronie 20.

Metoda C – Programowanie poprzez wyszukiwanie kodu

Jeśli jeden z proponowanych kodów nie przynosi spodziewanego efektu, można odnaleźć kod bez wprowadzania go za pomocą przycisków cyfrowych.

1. Uruchomić urządzenie, którym chcemy sterować.
2. Przytrzymywać wciśnięty przycisk **SETUP** dotąd, aż wskaźnik czerwony zamigocze, a następnie pozostanie rozświetlony.
3. **Skierować pilota w stronę urządzenia** i spróbować wyłączyć je, naciskając jeden raz przycisk **⏻**.
4. Jeśli sterowane urządzenie zostanie wyłączone, naciśnięcie na **OK** w celu wprowadzenia do pamięci jego kodu.
5. Jeśli urządzenie nie wyłączyło się, naciśnięcie ponownie przycisk **⏻**, niezbędną ilość razy (do 200 razy), aż urządzenie zgaśnie. Pomiędzy dwoma przyciśnięciami, należy zostawić czas przyciskowi na wygaśnięcie i jego ponowne rozświetlenie się (około 1 sekundy). Dzięki temu możemy sprawdzić reakcję urządzenia.
6. **Gdy tylko** urządzenie wyłączy się, naciśnięcie **OK**, aby kod został zapisany w pamięci.

Sprawdzanie programowania:



Urządzenie jest w zasadzie gotowe do odbioru poleceń pilota.

Sprawdzić działanie za pomocą testu opisanego na stronie 20.

Wypróbować inne przyciski pilota, aby zapoznać się z pozostałymi funkcjami sterowanymi pilotem. Jeśli Państwa zdaniem nie wszystkie przyciski pilota są aktywne, należy ponownie procedurę tej metody programowania, aby odnaleźć kod umożliwiający sterowanie maksymalną ilością funkcji.

Metoda D - Automatyczne wyszukiwanie kodu

W ramach tego sposobu postępowania, pilot przegląda całą listę kodów przysyłając sygnał IR do urządzenia sterowanego pilotem. Sposób postępowania jest następujący:

1. Upewnić się, iż dane urządzenie jest włączone. Jeśli nie, włączyć je ręcznie.
2. Przytrzymywać wciśnięty przycisk **SETUP** dotąd, aż wskaźnik czerwony zamigocze, a następnie pozostanie rozświetlony (wskaźnik pozostanie rozświetlony przez kilka sekund, w czasie umożliwiającym przystąpienie do następnych etapów. W następnej kolejności wskaźnik gaśnie).
3. Zwolnić klawisz **SETUP**.
4. Nacisnąć jeden raz przycisk **PROG+** lub stan czuwania . Po kilku sekundach pilot rozpocznie przeglądanie całej listy kodów, wprowadzonych do biblioteki/archiwum (około 1 na sekundę). Nacisnąć po raz drugi na **PROG+** w celu zmniejszenia prędkości testu (1 kod, co 3 sekundy). Jak tylko urządzenie zmieni kanał, należy niezwłocznie nacisnąć na **OK** w celu zarejestrowania tego kodu i zatrzymania dalszego przewijania listy. Jeśli reakcja była zbyt wolna, pozostaje możliwość powrotu do poprzedniego kodu, naciskając na **PROG-** tyle razy, ile potrzeba (można posuwać się do przodu naciskając na  lub **PROG+** jeśli cofnęło się zbyt daleko do tyłu). Kiedy tylko urządzenie zareaguje na nowo, nacisnąć na **OK** w celu zarejestrowania (wprowadzenia) kodu.

Jak odnaleźć zaprogramowany kod

Może okazać się, iż potrzebujemy odnaleźć zaprogramowany w pilocie kod.

1. Przytrzymywać wciśnięty przycisk **SETUP** dotąd, aż wskaźnik czerwony zamigocze, a następnie pozostanie rozświetlony.
2. Krótko, ponownie nacisnąć przycisk **SETUP**, wskaźnik zamigocze 1 raz.
3. Nacisnąć przyciski cyfrowe w kolejności wzrastającej (od **0** do **9**) do momentu, kiedy wskaźnik zamigocze jeden raz.
4. Cyfra, która spowodowała migotanie wskaźnika stanowi pierwszą z czterech cyfr składających się na właściwy kod, należy ją zapisać.
5. Powtórzyć etap 3, by odnaleźć pozostałe cyfry kodu.
6. Jak tylko czwarta cyfra pozostanie odnaleziona, wskaźnik zgaśnie.

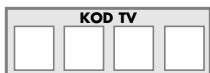
Sprawdzanie programowania

Włączyć urządzenie i nacisnąć, na przykład, **2** aby zmienić kanał.

Wypróbować inne przyciski pilota, aby zapoznać się z pozostałymi funkcjami sterowanymi pilotem. Jeśli Państwa zdaniem nie wszystkie przyciski pilota są aktywne, należy spróbować innej **Metody** programowania, **B** lub **C**.





Po odnalezieniu kodu danego urządzenia, radzimy go zapisać, aby w razie potrzeby był on "pod ręką".

Po każdorazowej wymianie ogniw konieczne jest ponowne zaprogramowanie pilota.



Nawigacja NAVILIGHT

System nawigacji THOMSON NAVILIGHT umożliwia Państwu łatwy dostęp do ustawień posiadanego telewizora (TV) wyposażonego w system THOMSON NAVILIGHT.

1. Uruchomić urządzenie, którym chcemy sterować.
2. Nacisnąć jeden raz przycisk **MENU**.
3. Nawigować po menu ustawień za pomocą przycisków **góra, dół, lewo i prawo** (, , , ).
4. Potwierdzić przyciskiem **OK**.
5. Zamknąć menu, naciskając jeden raz przycisk **EXIT**.



Taki symbol oznacza, że urządzenie elektryczne lub elektroniczne, które nie nadaje się już do użytku, nie może być wyrzucone wraz z innymi odpadami domowymi • W krajach Unii Europejskiej funkcjonują specjalne systemy zbiórki używanych produktów elektrycznych i elektronicznych • Produkt ten został zaprojektowany i wykonany z wysokiej jakości materiałów i elementów, które mogą być źródłem cennych surowców wtórnych • Urządzenia elektryczne i elektroniczne mogą zawierać elementy stanowiące zagrożenie dla zdrowia i środowiska, jeśli nie są w odpowiedni sposób obsługiwane, lub są wyrzucane wraz z innymi odpadami • W związku z tym nie wyrzucaj zużytego urządzenia wraz z odpadami domowymi • Jeśli jesteś właścicielem urządzenia musisz oddać je do lokalnego punktu zbierania tego typu odpadów, bądź pozostawić u sprzedawcy kupując nowy produkt • Jeśli jesteś użytkownikiem urządzeń profesjonalnych postępuj zgodnie z informacją od dostawcy urządzenia • Jeśli urządzenie jest wypożyczone skontaktuj się z usługodawcą • Pomóż nam chronić środowisko, w którym żyjemy!