

**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. Funkcja "zappingu" i wyłączanie dźwięku.
4. Wyłączanie dźwięku.
5. Powrót do kanału 1.
6. Klawisz «info».
7. Zewnętrznych źródeł TV/VIDEO (gniazdka AV).

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






## Wprowadzanie kodu

### Bezpośrednie wprowadzanie kodu

Aby wprowadzić bezpośrednio Twój kod z listy kodów:



1. Włączyć telewizor.
  2. Odnaleźć w załączonej liście kodów (strona II) te, które odpowiadają marce telewizora, którym zamierzasz Państwo sterować.
  3. Utrzymać w pozycji wciśniętej przycisk  oraz przycisk , aż zapali się czerwony wskaźnik.
  4. Gdy wskaźnik jest zapalony, wprowadzić czterocyfrowy kod za pomocą przycisków **PROG+** (pierwsza cyfra), **PROG-** (druga cyfra), **VOL+** (trzecia cyfra), i **VOL-** (czwarta cyfra).
- PRZYKŁAD:** Aby wprowadzić kod 0027, nie naciskać przycisk **PROG+** oraz **PROG-**, nacisnąć dwa razy przycisk **VOL+** oraz siedem razy przycisk **VOL-**. Czerwony wskaźnik zapulsuje po każdym naciśnięciu przycisku.
5. Nacisnąć przycisk , by zapisać kod w pamięci. Czerwony wskaźnik gaśnie. *Jeśli zastosowany kod nie znajduje się na liście, czerwony wskaźnik będzie pulsował przez trzy sekundy, po czym zgaśnie.*
  6. Sprawdzić kod: skierować pilot w stronę telewizora i przełączyć odbiornik w stan czuwania (stand by) naciskając przycisk .

### Metoda automatycznego wyszukiwania kodu

1. Włączyć telewizor.
2. Utrzymać w pozycji wciśniętej przycisk  oraz przycisk , aż zapali się czerwony wskaźnik.
3. Skierować pilot w stronę telewizora i spróbować wyłączyć odbiornik naciskając jeden raz przycisk . Jeżeli telewizor nie gaśnie, ponownie nacisnąć przycisk , tyle razy, ile jest to konieczne (do 200 razy), aż urządzenie zgaśnie. Między kolejnymi wciśnięciami przycisku należy odczekać około 1 sekundy, aż czerwony wskaźnik zgaśnie i ponownie się zapali. Dzięki temu możemy sprawdzić reakcję urządzenia.
4. Gdy tylko telewizor zgaśnie, bezzwłocznie nacisnąć przycisk , by program został zapisany w pamięci. Czerwony wskaźnik gaśnie.

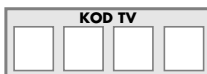
## Kod zapisany w pamięci pilota

Aby sprawdzić, jaki kod został zapisany w pamięci pilota:

1. Utrzymać w pozycji wciśniętej przycisk  oraz , aż zapali się czerwony wskaźnik.
2. Nacisnąć przycisk **VOL-**.
3. Aby odczytać pierwszą cyfrę kodu, nacisnąć przycisk **PROG+** i policzyć, ile razy zapulsuje czerwony wskaźnik. Dla cyfry "0" wskaźnik nie pulsuje.
4. Dla drugiej cyfry kodu, nacisnąć przycisk **PROG-** i policzyć, ile razy zapulsuje czerwony wskaźnik.
5. Dla trzeciej cyfry, nacisnąć przycisk **VOL+** i policzyć, ile razy zapulsuje czerwony wskaźnik.
6. Dla czwartej cyfry, nacisnąć przycisk **VOL-** i policzyć, ile razy zapulsuje czerwony wskaźnik. Po ostatnim rozbłyśnięciu wskaźnik zgaśnie.

**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.**



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!