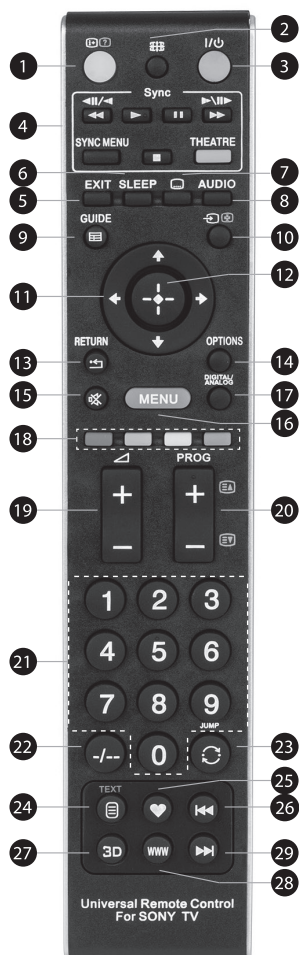


# PILOT UNIWERSALNY DO LCD/LED SONY PIL1034

## KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

- Produkt należy chronić przed wilgocią, wodą oraz innymi płynami. Nie należy używać ani przechowywać urządzenia w zbyt wysokich temperaturach. Produkt należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz źródłami ciepła.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Należy używać wyłącznie oryginalnych baterii
- Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. W wypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
- Urządzenie należy regularnie czyścić za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia tego urządzenia.

## OPIS PRODUKTU



1. Info
2. Włączenie trybu ekranowego
3. Przycisk zasilania
4. SYNC: Sterowanie urządzeniami podłączonymi do telewizora (do tyłu, odtwarzaj, pauza, do przodu, MENU, stop, THEATRE- tryb teatru)
5. Wyjście
6. Tryb uśpienia
7. Napisy
8. Ustawienia dźwięku
9. Przewodnik po kanałach
10. Wybór wejścia
11. Przyciski kierunkowe (w górę, w dół, w lewo, w prawo)
12. Zatwierdź wybór
13. Powrót do poprzedniego menu
14. Menu ustawień
15. Wycisz/ wyłącz wyciszenie
16. Menu główne
17. Przelączenie między trybem analogowym a cyfrowym
18. Kolorowe przyciski: Dodatkowe funkcje
19. Zwiększanie/zmniejszanie głośności
20. Następny/poprzedni kanał
21. Klawiatura numeryczna
22. Przelączenie między jedno- i dwucyfrowymi numerami kanałów
23. Powrót do poprzednio oglądanego kanału
24. Teletekst
25. Dodaj do ulubionych
26. Wstecz
27. Tryb 3D
28. Otwórz przeglądarkę
29. Dalej

## KODOWANIE PILOTA

Pilot PIL1034 jest kompatybilny z większością telewizorów marki Sony. Gdy pilot nie działa, należy wykorzystać jedną z poniższych metod kodowania pilota:

### A. WPROWADZANIE KODU

#### **LISTA KODÓW: 001.002.003.004.005.006.007**

1. Należy nacisnąć i przytrzymać przyciski MUTE oraz POWER; po około trzech sekundach wskaźnik LED zacznie świecić.
2. Zwolnić przyciski. Wprowadzić pierwszy kod z listy kodów (001). Po zakończeniu wpisywania kodu, wskaźnik LED zgaśnie.
3. Użyć pilota. Jeśli nie działa, należy użyć kolejnych kodów (002.003.004 itd.).

Uwaga: Jeśli kod jest niepoprawny, wskaźnik LED mignie dwa razy, po czym będzie świecił. Jeśli kod jest poprawny, wskaźnik LED zgaśnie.

Abymy wyjść z ustawień należy nacisnąć przycisk MUTE.

### B. SZYBKIE WYSZUKIWANIE

1. Należy przytrzymać przyciski MUTE oraz POWER; po około trzech sekundach wskaźnik LED zacznie świecić. Należy zwolnić przyciski.
2. Naciskać przycisk CH+ do momentu, gdy telewizor zareaguje i zmieni kanał. Sprawdzić działanie innych przycisków (zasilania, menu, klawiatury numerycznej). Zatwierdzić naciskając przycisk MUTE.

### C. SPRAWDZANIE KODU

Abymy sprawdzić, jakim kodem zaprogramowany jest pilot należy:

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk MUTE, następnie nacisnąć przycisk POWER. Po trzech sekundach wskaźnik LED zaświeci się. Zwolnić przyciski.
2. Nacisnąć kolejno przyciski: 9, 9, 0. Wskaźnik LED mignie dwukrotnie i zgaśnie.
3. Naciskać odpowiednio przyciski: 1, 2, 3. Po naciśnięciu przycisku 1, wskaźnik LED zacznie migać. Liczba mignięć oznacza pierwszą cyfrę kodu. Jeśli wskaźnik LED nie mignie, oznacza to, że pierwszą cyfrą kodu jest [0].

### D. PROGRAMOWANIE FUNKCJI

1. Należy nacisnąć i przytrzymać przycisk MUTE, następnie przytrzymać przez około 5 sekund przycisk VOL+. Wskaźnik LED zaświeci się. Zwolnić przyciski.
2. Ułożyć oryginalny pilot naprzeciwko pilota PIL1034, z czujnikami skierowanymi w swoją stronę, w odległości 3 - 5 cm.
3. Nacisnąć dowolny przycisk na oryginalnym pilocie. Gdy po otrzymaniu informacji, wskaźnik na pilocie PIL1034 zacznie migać, zwolnić przycisk na oryginalnym pilocie. Nacisnąć przycisk na pilocie PIL1034, któremu ma zostać przypisana funkcja oryginalnego pilota. Wskaźnik dwukrotnie mignie i zaświeci się. Należy powtórzyć czynność dla każdego przycisku, który ma zostać przypisany.
4. Po przypisaniu wszystkich przycisków nacisnąć i przytrzymać przycisk MUTE, następnie VOL-; wskaźnik LED wyłączy się. Zmiany zostały zapisane.

Uwaga: Jeśli podczas programowania, żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w przeciągu 25 sekund, proces programowania zakończy się bez zapisania.