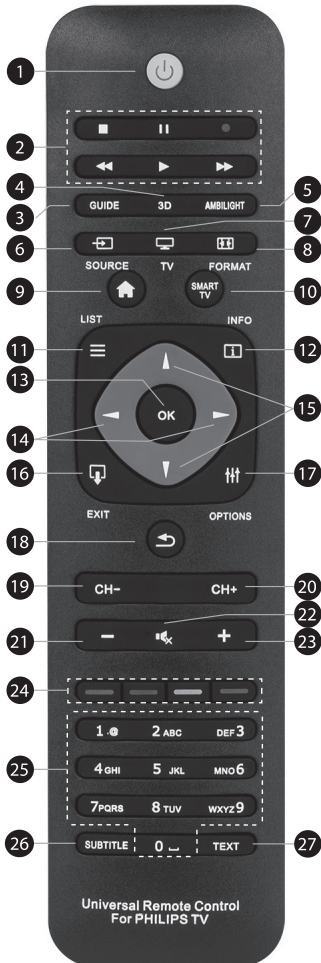


PILOT UNIWERSALNY DO LCD/LED PHILIPS PIL1033

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. Przycisk zasilania
2. Przyciski funkcyjne (stop, pauza, nagrywanie, do tyłu, odtwórz, do przodu)
3. Przewodnik po kanałach
4. Tryb 3D
5. Funkcja Ambilight
6. Wybór wejścia
7. Przejdź do trybu TV
8. Zmiana formatu wyświetlanego obrazu
9. Przejdź do menu głównego
10. Funkcje Smart TV
11. Lista kanałów
12. Informacje o programie
13. Zatwierdź wybór
14. Przyciski kierunkowe (w lewo, w prawo)
15. Przyciski kierunkowe (w górę, w dół)
16. Wyjście
17. Ustawienia
18. Powrót do poprzedniego menu
19. Poprzedni kanał
20. Następny kanał
21. Zmniejsz głośność
22. Wycisz/ wyłącz wyciszenie
23. Zwiększ głośność
24. Kolorowe przyciski: dodatkowe funkcje
25. Klawiatura numeryczna
26. Wyświetl napisy
27. Wyświetl teletext

KODOWANIE PILOTA

Pilot PIL1033 jest kompatybilny z większością telewizorów marki Philips. Gdy pilot nie działa, należy wykorzystać jedną z poniższych metod kodowania pilota:

A. WPROWADZANIE KODU

LISTA KODÓW: 001.002.003.004.005.006.007.008.009.010.011

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.

Aby 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. Nacisnąć 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

Aby 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. Nacisnąć 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 PIL1033, 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 PIL1033 zacznie migać, zwolnić przycisk na oryginalnym pilocie. Nacisnąć przycisk na pilocie PIL1033, 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.