

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 09:33

Link do produktu: <https://www.tanosat.pl/pilot-universalny-lcd-led-toshiba-ct-90326-zamiennik-wysoka-jakosc-pil1035-p-13060.html>



Pilot uniwersalny LCD LED TOSHIBA CT-90326 zamiennik wysoka jakość PIL1035

Cena	39,99 zł
Numer katalogowy	PIL1035
Kod producenta	PIL1035
Kod EAN	5901890036788
EAN (GTIN)	5901890036788
Kod producenta	PIL1035
Marka	Lechpol
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.15
Kolor	czarny
Przeznaczenie	TV
Model	PIL1035

Opis produktu



Pilot uniwersalny do LCD/LED Toshiba.

Ten pilot może obsługiwać bezpośrednio 98% modeli marki TOSHIBA bez potrzeby dodatkowych ustawień. Pilot jest zasilany dwoma bateriami typu AA.

Kompatybilny m.in. z modelami:

19AV601P 19AV603P 19AV605P 19AV607P 19AV613D 19AV615D 19AV623D 19AV625D 19AV633D 19AV635D 19AV703
19AV713B 19AV713B1 19AV731G 19AV731G1 19AV732G 19AV732G1 19AV733G 19AV733G1 22AV601P 22AV603P
22AV605P 22AV607P 22AV613D 22AV615D 22AV623D 22AV625D 22AV633D 22AV635D 22AV703 22AV713B 22AV713B1
22AV731G 22AV731G1 22AV732G 22AV732G1 22AV733G 22AV733G1 26AV601P 26AV603P 26AV605P 26AV607P 26AV613D
26AV615D 26AV623D 26AV625D 26AV633D 26AV633D 26AV703 26AV713B 26AV713B1 26AV731G 26AV731G1 26AV732G
26AV732G1 26AV733G 26AV733G1 26EL833B 26EL933G 26EL934G 32AV601P 32AV603P 32AV605P 32AV607P
32AV613D 32AV615D 32AV623D 32AV625D 32AV633D 32AV635D 32AV703 32AV713B 32AV713B1 32AV731G
32AV731G1 32AV732G 32AV732G1 32AV733G 32AV733G1 32AV833B 32AV933G 32AV934G
32LV703 32LV713B 32LV713 32LV732 32LV733 32LV731G 32LV732G 32LV733G 32LV833B 32LV933G 32LV934G 32KV711B
32CV711B 32BV711B 32KV731G 32KV732G 32KV733G 32KV732G 32KV733G 32EL833B 32EL933G 32EL934G 32HL833B
32HL933G 32HL934G 32E2533DB 32E2533DG 32E2543DG 32RV623 32RV625 32RV626 32RV633 32RV635 32RV636 32L2333
32L2353 32L2432D 32L2433D 32L2434D 32L2436D 32L2453D 32L2454D 32L2456D 32L2443D 32W2333 32W2353
32W2432D 32W2433D 32W2434D 32W2436D 32W2453D 32W2454D 32W2456D 32W2443 37AV601P 37AV603P 37AV605P
37AV607P 37AV613D 37RV623 37RV625 37RV626 37RV633 37RV635 37RV636 39L2333 39L2353 40LV703 40LV713B
40LV731G 40LV732G 40LV733G 40KV731G 40KV732G 40KV733G 40LV833B 40LV933G 40LV934G 40LV713 40LV733
40L2432D 40L2433D 40L2434D 40L2436D 40L2453D 40L2454D 40L2456D 40L2443 40L2546DG 40L2556DB 40W2432D
40W2433D 40W2434D 40W2436D 40W2453D 40W2454D 40W2456D 40W2443 42AV623D 42AV625D 42AV633D 42AV635D
42HL833B 42HL933G 42HL934G 42RV623 42RV625 42RV626 42RV633 42RV635 42RV636 50L2333 50L2353 50L2546DG
50L2556DB

Pilot PIL1035 jest kompatybilny z większością telewizorów marki Toshiba. Gdy pilot nie działa, należy wykorzystać jedną z poniższych metod kodowania pilota:

A. WPROWADZANIE KODU

LISTA KODOW: 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.).

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. 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

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. 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 PIL1035, 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 PIL1035 zacznie migać, zwolnić przycisk na oryginalnym pilocie. Nacisnąć przycisk na pilocie PIL1035, 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.



