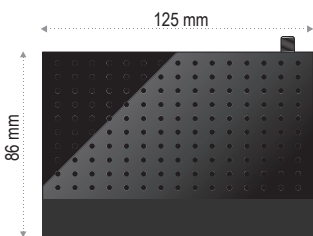


Dziękujemy za zakup EDISION picco T265

Prosimy pamiętać, że informacje te są aktualne w momencie publikacji.

Aktualne informacje i szczegółowe instrukcje obsługi można znaleźć w Internecie pod adresem: www.edision.gr

1 Rozpakowywanie



Zawartość opakowania



Dokumentacja



Nota serwisowa

Prosimy o kontakt ze specjalistycznym sprzedawcą EDISION w celu uzyskania dalszej pomocy i serwisu.

Odbiornik picco T265

Uwagi: Przednia część jest fabrycznie wyposażona w folię ochronną, którą można łatwo i ostrożnie usunąć. (Folia ochronna tylko dla urządzeń z wyświetlaczem)

Zakres dostawy może również zawierać części, które nie zostały tutaj wymienione

Panel przedni

- ① USB: Złącze dla urządzeń pamięci masowej USB
- ② Wyświetlacz LED, wyświetla aktualne informacje
- ③ Czujnik podczerwieni do odbioru poleceń z pilota zdalnego sterowania
- ④ Przyciski CH-/CH+: do poruszania się po kanałach
- ⑤ Przycisk ZASILANIA: Włącza/wyłącza urządzenie



Panel tylny

- ⑥ Gniazdo antenowe: Gniazdo do podłączenia sygnału naziemnego lub kablowego z anteny
- ⑦ S/PDIF: Interfejs audio dla wzmacniacza/konsoli audio
- ⑧ Wyjście HDMI: Złącze do telewizora w standardzie HDTV
- ⑨ SCART: Do podłączenia do telewizora za pomocą kabla SCART [nie dla HD TV]
- ⑩ Złącze do adaptera (DC 5V)



Podstrony

- ⑪ Wejście IR: Port połączenia podczerwieni

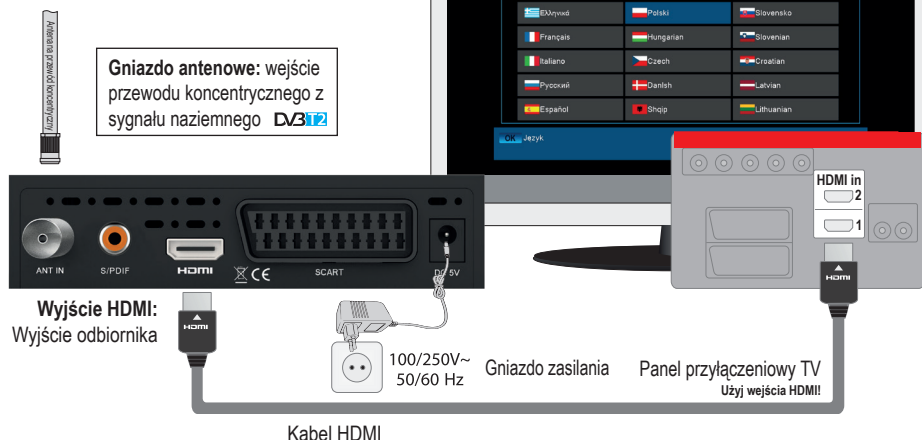


2 Connecting and switching on

Uwaga: Aby zapewnić bezproblemowy odbiór sygnału, Twoja instalacja antenowa i kablowa powinna być skalibrowana i sprawdzona przez wykwalifikowanego specjalistę przy pomocy cyfrowego przyrządu do pomiaru poziomu sygnału telewizyjnego.

- Podłącz odbiornik za pomocą **kabla HDMI** przez port wyjściowy HD OUT do portu wejściowego HDMI telewizora.
- Następnie podłącz kabel koncentryczny z anteny naziemnej do gniazda antenowego odbiornika.
- Włóż baterie do pilota. Uwagi dotyczące pilota znajdują się na odwrocie niniejszej instrukcji.
- Podłącz odbiornik do zasilania.
- Odbiornik rozpoczyna proces rozruchu i po krótkim czasie jest gotowy do pracy.

Po pierwszym uruchomieniu, wybierz swój język



Gniazdo antenowe: wejście przewodu koncentrycznego z sygnału naziemnego DVB-T2

Wyjście HDMI:
Wyjście odbiornika

100/250V~
50/60 Hz

Gniazdo zasilania

Panel przyłączeniowy TV
Użyj wejścia HDMI!

Kabel HDMI

Aby uzyskać informacje na temat **sprzętu** lub **oprogramowania** firmy EDISION, skontaktuj się z support@edision.gr lub odwiedź stronę **CENTRUM POBIERANIA**: <https://www.edision.gr/en/support>



"The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc."

3 PILOT UNIWERSALNY 2 w 1

PILOT UNIWERSALNY 2 w 1 EDISION jest kompatybilny ze wszystkimi tunerami STB* EDISION, a ponadto jest wstępnie zaprogramowany 4 podstawowymi funkcjami dla telewizorów SAMSUNG i LG**. Alternatywnie, możesz zaprogramować jego 4 programowalne przyciski na 4 dowolne funkcje swojego telewizora.

Zasilanie
Przełącza między trybem pracy i gotowości

Wyciszenie
Tymczasowo wycisza lub wyłącza dźwięk

P+ / P-
Przewija listę kanałów do przodu lub do tyłu

FORMAT OBRAZU
Zmienia format wyświetlania telewizora

ZNAJDŹ
Służy do wyszukiwania programów na liście

Menu
Otwiera menu główne i wybiera podmenu za pomocą przycisku nawigacyjnego

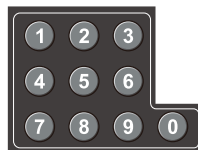
INFO
Wyświetla pasek informacyjny

WYJŚCIE
Wyłącza menu / wyskakujące okienko

EDV
Wybór elektronicznego przewodnika po programach EDIVISION

WRÓĆ
Wraca do poprzedniego kanału

TV/RADIO
Przełącza na tryb TV. Przełącza na tryb radia



KLAWIATURA NUMERYCZNA (0-9)

Steruje operacjami numerycznym i bezpośrednio zmienia numer kanału/serwisu

Wyświetla listę plików

Bezpieczne usuwanie USB

REC
Natychmiast aktywuje opcję nagrywania

ODTW./PAUZA
Odtwarza/pauzuje

Pauzuje funkcję zatrzymywania i cofania, nagrywania lub odtwarzania

Umożliwia ustawienie czasu, po którym odbiornik automatycznie przełącza się w tryb gotowości

Aktywuje menu audio

Przycisk opcji. Przełączanie pomiędzy trybem TV/AV (nie w trybie HDMI)

Aktywuje menu „Napisy/telegazeta”

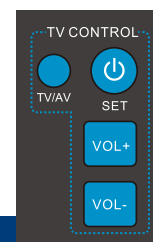
Klucz telewizji internetowej

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA FUNKCJI NAUKI PILOTA UNIWERSALNEGO 2 W 1 EDISION

Pilot odbiornika posiada 4 konfigurowalne przyciski w prawym górnym rogu panelu klawiatury telewizyjnej. Każdy z nich może być odpowiednio użyty, jak opisano w poniższym przykładzie:

1. Włączanie i wyłączanie telewizora [SET]
2. Zwiększanie i zmniejszanie głośności [VOL+ , VOL-]
3. Przełączanie między trybem TV/AV [TV/AV]

Pozostałe 39 przycisków służy do sterowania dekodern EDISION.



KONFIGURACJA FUNKCJI NAUKI

- Naciśnij przycisk [SET] w prawym górnym rogu panelu klawiatury telewizyjnej i trzymaj przez 5 sekund, aż dioda LED zaświeci się i będzie świecić, następnie zwolnij przycisk. Oznacza to, że pilot jest w trybie nauki.
- W ciągu 10 sekund naciśnij przycisk na oryginalnym pilocie TV, którego funkcja ma zostać zapamiętana, np. przycisk [ZASILANIA]. Następnie zacznie migać czerwona dioda LED. Oznacza to, że ten przycisk jest gotowy do odbioru sygnału nauki.
- Skieruj port emisji z przodu oryginalnego pilota TV na port emisji z przodu pilota odbiornika (odległość między tymi dwoma portami musi wynosić około 2~3 CM).
- Następnie naciśnij przycisk, na oryginalnym pilocie TV, którego funkcja ma zostać zapamiętana, np. przycisk [ZASILANIA] oryginalnego pilota TV i trzymaj przez 3 sekundy. Jeśli czerwona dioda LED zamiga szybko trzy razy i będzie świecić dalej, oznacza to, że pilotowi udało się odebrać sygnał i zakończono procedurę uczenia przycisku WŁ/WYŁ [PRZYCISKU ZASILANIA TV].
- Następnie zwolnij przycisk [ZASILANIA] oryginalnego pilota TV.

Jeśli procedura kopiowania nie powiedzie się, czerwona dioda LED zacznie migać i pozostanie WYŁ. W takim przypadku należy powtórzyć procedurę. Aby uzyskać dostęp do kolejnej programowalnej funkcji, należy powtórzyć kroki od 1 do 2:

- Przełączanie między trybem TV/AV [TV/AV]
- Zwiększanie i zmniejszanie głośności [VOL+ , VOL-]

Teraz możesz obsługiwać swój telewizor za pomocą 4 zaprogramowanych przez Ciebie przycisków pilota dekodera. Podczas działania, dioda LED będzie migać, aby wskazać, że sygnał jest transmitowany!

* Aby sprawdzić kompatybilność tunera STB EDISION, proszę odwiedzić naszą stronę internetową

** LG & SAMSUNG są nazwami marek, które należą wyłącznie do LG Electronics Inc. i Samsung Electronics Co., Ltd., stosownie do przypadku. Jakiegokolwiek odniesienie do nazwy marki w tym tekście występuje wyłącznie w celach informacyjnych dla konsumenta, który jest zainteresowany produktem.

Odwiedź nas na:

www.edision.gr