

Reinson

EAN004 - TVA 4090
61021

VERSION 1.0 / IT

Antena wewnętrzna Full HD



1 Zawartość opakowania/informacje techniczne



VHF 174-230MHz
UHF 470-790MHz
Wzmocnienie VHF 12dBi
Wzmocnienie UHF 10dBi
Max poziomy sygnał 110dBuV
Zasięg do 25km



(A)

Przewód
koncentryczny
3m



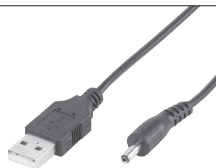
(B)

Podstawa/
stojak do anteny



(C)

Przewód
zasilający do
wzmacniacza/
wtyk USB –
3,5mm wtyk,
1m



(D)

Wzmacniacz
sygnału Wejście/
wyjście antenowe
Napięcie zasilania
5V/50mA Kabel
anteny 80cm



(E)

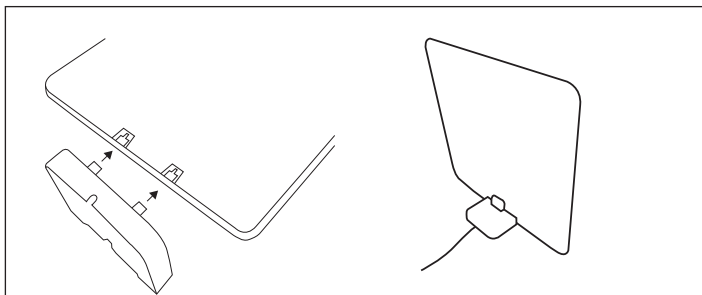
Zasilacz sieciowy
Napięcie sieciowe 100-240/50-60Hz
Pobór prądu 200mA/wtyk europejski
3,5mm wtyk/przewód 1,8m



Zakres dostawy

- (A) Dołączono kabel antenowy
- (B) Stojak
- (C) Kabel USB do zasilania zewnętrznego wzmacniacza za pośrednictwem USB A (alternatywa dla zasilania)
Ta opcja jest idealna do odbierania sygnału tunerów telewizyjnych podłączonych do laptopów i tabletów.
- (D) Wzmacniacz zewnętrzny z wejściem antenowym / kabel antenowy podłączony na stałe (wyjście)/gniazdo zasilania.
- (E) Zasilacz do zasilania zewnętrznego wzmacniacza.

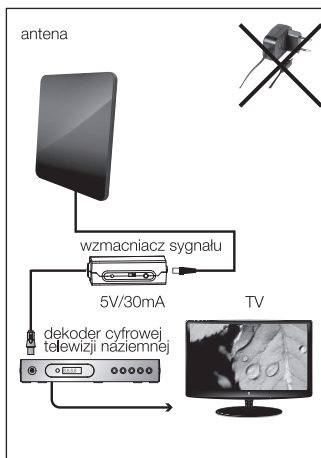
2 Montaż



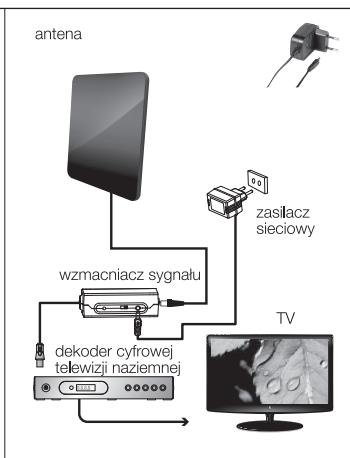
3 Konfiguracja z użyciem zewnętrznego dekodera cyfrowej telewizji naziemnej



3a) Zasilanie za pomocą dekodera



3b) Zasilanie z użyciem zasilacza sieciowego

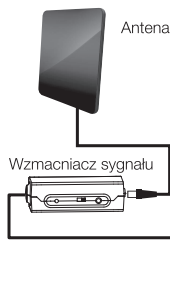


4 Konfiguracja telewizora z wbudowanym dekoderem DVB-T



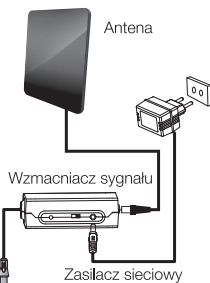
4a Tuner cyfrowy

1. Zasilanie za pomocą dekodera

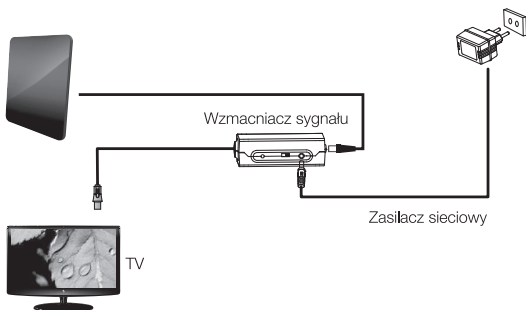


2. Zasilanie z użyciem zasilacza sieciowego

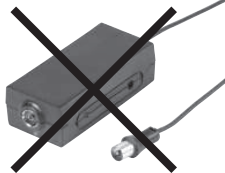
LUB



4b Tuner analogowy



5 Konfiguracja telewizora/tunera w przypadku mocnego sygnału



Antena



Dekoder cyfrowej
telewizji naziemnej



TV



Antena



TV



Antena wewnętrzna Full HD EAN004 – TVA 4090



Dziękujemy za wybór produktu marki Reinston

Przed użyciem anteny należy dokładnie zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Tylko w ten sposób można bezpiecznie korzystać ze wszystkich funkcji urządzenia. Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, tak aby w razie potrzeby móc z niej skorzystać ponownie. Należy przekazać instrukcję ewentualnym kolejnym użytkownikom/właścicielom produktu. Produkt nie może być w żaden sposób zmieniany ani przebudowany. Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa. Należy upewnić się, że dzieci oraz osoby niepełnosprawne zapoznały się z zasadami bezpieczeństwa!

Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem

Urządzenie służy do domowego odbioru lokalnych, analogowych i cyfrowych programów telewizyjnych i radiowych. Przeznaczone jest do użycia wyłącznie w zakresie prywatnym i nie może być używane do celów komercyjnych. Każde inne zastosowanie uznane jest za niezgodne z przepisami i może prowadzić do szkód materialnych oraz zagrażać zdrowiu i życiu użytkownika. Nie należy użytkować uszkodzonego produktu.



Antena wewnętrzna do odbioru radia i telewizji

Vivanco GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego (antena wewnętrzna do odbioru radia i telewizji edp. 61021 TVA 4090 REIN, EAN004) jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.vivanco.de



Wskazówki i zasady bezpieczeństwa (niebezpieczeństwo, środki ostrożności)

Użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do potencjalnego zagrożenia dla zdrowia i życia. Należy zwrócić uwagę na potencjalne zagrożenia mogące prowadzić do lekkich lub umiarkowanych obrażeń ciała. Istnieje możliwość porażenia prądem na skutek niewłaściwego użytkowania anteny oraz zasilacza. Istnieje możliwość pożaru spowodowanego poprzez niewłaściwie użycie zasilacza. W razie uszkodzenia obudowy anteny bądź kabla nie wolno używać urządzenia, należy wymienić urządzenie lub skontaktować się z ekspertem. Uszkodzenie obudowy lub kabla zasilacza może spowodować porażenie prądem. Nie wolno rozkręcać i otwierać urządzenia. Antenę oraz zasilacz należy używać tylko w suchych pomieszczeniach. Woda oraz wilgoć mogą spowodować zwarcie. Nie wolno przykrywać ani zakrywać urządzenia podczas pracy, może to doprowadzić do zwarcia. Zasilacz należy używać tylko z oryginalną anteną, nie wolno podłączać zasilacza do innych sprzętów.



Utylizacja urządzenia

Urządzenie nie może być utylizowane z odpadami komunalnymi. Należy je oddać do punktu zbiórki odpadów elektronicznych.



Utylizacja opakowania

Opakowanie wielokrotnego użytku. Nie należy wyrzucać go wraz z innymi odpadami komunalnymi. Zaleca się postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów. Produkt należy zutilizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Informacje techniczne:

Przeznaczenie:	telewizja, radio
Zakres częstotliwości:	VHF 174-230 MHz
Zakres częstotliwości:	UHF 470-790 MHz
Poziom wyjściowy max:	110dBuV
Odbiór sygnału:	DVB-T, DVB-T2, DAB, DAB+, radio
Filtr:	LTE
Filtr tłumiący sygnał telefonii komórkowej	
Idealna do komputerów/tabletów z tunerem TV	
Zaopatrzenie w energię elektryczną poprzez zasilacz sieciowy, wejście USB lub dekoder DVB-T	
Zasięg do 25 km	
Wymiary: 226 x 226 x 18 mm	

Usunięcie błędów:

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Zły odbiór lub brak odbioru	Antena nie jest podłączona do prądu	Upewnij się, że kabel został prawidłowo podłączony do źródła zasilania
	Przerwane połączenie kablowe	Sprawdź czy wszystkie wtyki są właściwie włożone
Nieprawidłowy odbiór/zakłócenia w odbiorze	Antena nie jest właściwie ustawiona	Poprzez delikatną korektę pozycji anteny (nachylenie, poruszanie prawo-lewo bądź ustawienie anteny w innej pozycji) można zoptymalizować odbiór.
	Do pomieszczenia nie dociera sygnał nadajnika	Użyj anteny okiennej lub zewnętrznej
	Antena została źle ustawiona	Ustawić antenę w innej pozycji
	Brak mocnego nadajnika w pobliżu	Sprawdź ze swoim dostawcą czy znajdujesz się w zasięgu anteny wysyłającej sygnał



Gwarancja: 24 miesiące
Producent: Vivanco GmbH, Ewige Weide 15, D22923 Ahrensburg
Dystrybutor: Vivanco Poland Sp. z o.o., ul. Sosnkowskiego 1, 02-495 Warszawa
Tel. 22 723 07 45, fax 22 723 07 50, info@vivanco.pl, www.vivanco.com
Znak zgodności: CE

