

# Instrukcja obsługi

## SLIMTENNE CE UHD

Pokojowa antena panelowa do odbioru cyfrowej telewizji naziemnej i radia DAB+.



**TechniSat**

## Uwagi dotyczące recyklingu

Opakowanie tego urządzenia jest w całości wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia. Prosimy o ich posortowanie i wrzucenie do odpowiednich pojemników na odpady recyklingowe. Po zakończeniu użytkowania tego odbiornika nie można wyrzucać go razem z normalnymi odpadami komunalnymi. Należy go oddać do utylizacji do specjalnego punktu zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. W lokalnym urzędzie gminy uzyskają Państwo informacje o najbliższych punktach utylizacji odpadów.



## Wprowadzenie:

Antena pozwala na odbiór cyfrowych programów telewizyjnych DVB-T/T2 oraz radia DAB+. Antena działa w paśmie VHF i UHF.

## Bezpieczeństwo

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia proszę dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Proszę mieć świadomość wszystkich zagrożeń opisanych w instrukcji.
- Proszę postępować zgodnie z instrukcją.
- Proszę nie korzystać z urządzenia jeśli spadło do wody.
- Do czyszczenia proszę używać tylko suchej ściereczki.
- Proszę używać tylko z akcesoriami polecanymi przez producenta.
- Proszę odłączyć zasilanie w przypadku burzy, lub gdy urządzenie długo nie będzie używane.
- Wszystkie naprawy powinny być realizowane przez autoryzowany serwis.

## Uwaga:

- Proszę na własną rękę nie zdejmować obudowy.
- Nie należy smarować / natłuszczać urządzenia.
- Nie należy umieszczać urządzenia na innych urządzeniach elektrycznych.

## Zawartość opakowania:

- Antena panelowa
- Zewnętrzny wzmacniacz
- Zasilacz AC/DC (5V/0,55A)
- Kołki mocujące (2szt.)

## Właściwości urządzenia

- Zewnętrzny wzmacniacz odpowiedni dla obszarów o słabym sygnale TV
- Wbudowany filtr LTE/4G zapobiega zakłóceniom w odbiorze sygnału cyfrowego
- Bardzo dobry odbiór programów cyfrowych DVB-T/T2 oraz programów radiowych DAB+
- Możliwość zasilania przez odbiornik cyfrowy za pomocą kabla antenowego
- Ultra płaski design
- Wzmacniacz o wysokim wzmacnieniu i niskich szumach

## Wskazówki dotyczące instalacji

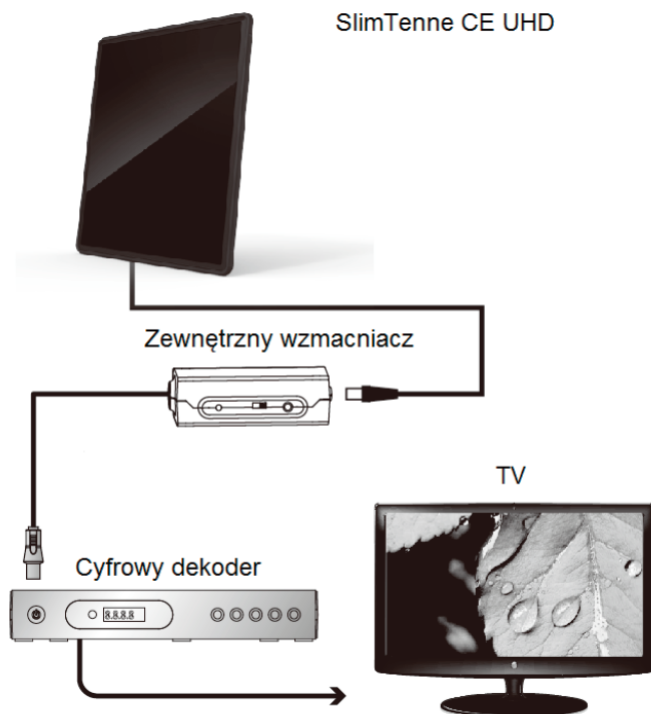
W celu uzyskania najlepszego odbioru proszę przeczytać poniższe wskazówki:

1. Proszę ustawić antenę z dala od źródeł zakłóceń: m.in urządzeń o dużym poborze mocy np. lodówki, klimatyzatora, suszarki do włosów czy też kuchenki mikrofalowej.
2. Najlepiej jest ustawić antenę bezpośrednio przy oknie.
3. Proszę zainstalować antenę jak najwyżej to możliwe.

## Instalacja 1 - dla obszarów o słabym sygnale (z użyciem zewnętrznego wzmacniacza)

### Zasilanie: z dekodera

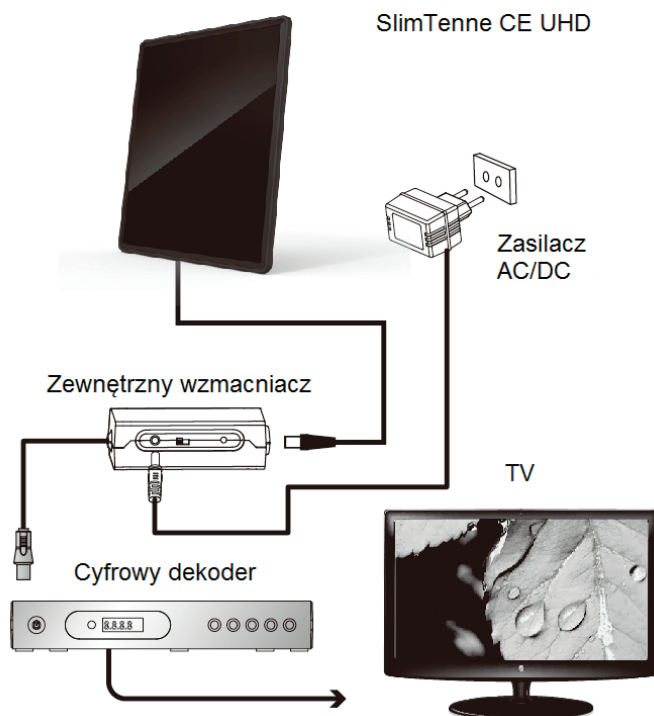
1. Proszę podłączyć kabel koncentryczny anteny do gniazda ANT zewnętrznego wzmacniacza.
2. Następnie należy podłączyć kabel koncentryczny z wzmacniacza do wejścia antenowego dekodera/TV co zapewni zasilanie od odbiornika cyfrowego.
3. Po podłączeniu wszystkich elementów należy włączyć telewizor/dekoder, wybrać program i ustawić antenę.



## Instalacja 2 - dla obszarów o słabym sygnale (z użyciem zewnętrznego wzmacniacza)

### Zasilanie: z dołączonego zasilacza

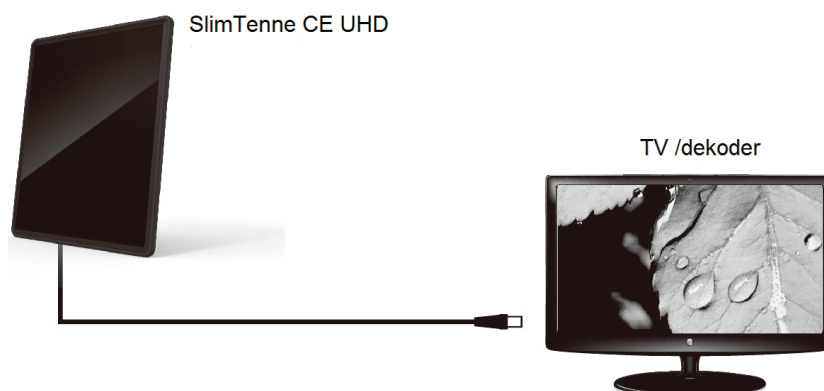
1. Proszę połączyć kabel koncentryczny anteny z dekodrem lub telewizorem.
2. Następnie proszę włączyć opcję zasilania anteny w dekodrze/TV.
3. Po podłączeniu wszystkich elementów i włączeniu opcji zasilania anteny należy włączyć telewizor/dekoder, wybrać program i ustawić odpowiednio antenę.



W przypadku jeśli Państwa TV posiada wbudowany dekoder DVB-T kabel koncentryczny z wzmacniacza podłączamy bezpośrednio do TV pomijając Cyfrowy dekoder.

### Instalacja 3 - dla obszarów o mocnym sygnale (bez użycia zewnętrznego wzmacniacza)

1. Proszę podłączyć przewód koncentryczny anteny do gniazda ANT odbiornika cyfrowego. Można użyć anteny z wzmacniaczem lub bez, w zależności od tego, które połączenie daje najlepszy sygnał. Używanie wzmacniacza zapewnia najlepsze osiągi w większości sytuacji, spróbuj więc najpierw użyć go.



### Dane techniczne:

- Zakres częstotliwości: VHF: 174-230 MHz, UHF: 470-790 MHz
- Zakres odbioru: VHF/UHF
- Zasięg: do ok. 30 km
- Impedancja: 75Ohm
- Zasilanie: poprzez zasilacz AC/DC lub dekoder/TV
- Długość przewodu antenowego: 1,5m
- Zasilacz. Wejście: 100-240 V~50/60 Hz 0,2A, wyjście: 5V / 0,55A (2,75W)
- Średnia sprawność podczas pracy: 70,78%
- Zużycie energii w stanie bez obciążenia: 0,066W

### Akcesoria w zestawie:

- Zasilacz
- Zewnętrzny wzmacniacz
- Stopka
- 2x kołki montażowe

### Kontakt

Serwis klienta TechniSat Digital Sp. z o.o.

tel.: 071 310 41 48

e-mail: [serwis@technisat.com](mailto:serwis@technisat.com)

Czynne od poniedziałku do piątku w godzinach: 8:00-16:00



### Zgodność

Antena SLIMTENNE CE UHD jest zgodna z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami, standardami dyrektywy 2014/53/EU, 2019/1782, 2011/65/EU. Urządzenie spełnia wymagane przez UE normy.

### Producent zasilacza

Zhongshan FuDuo Transformer Manufacturing Co.,Ltd

Beside Automobile Accessoires City,Zhongjiang Highway Entry,Dongsheng Town, 528414

Zhongshan, Guangdong, China