

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-dvb-t-technisat-digitenne-tt2-p-437.html>

## Antena DVB-T TechniSat DigiTenne TT2

Cena	<b>109,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTV2878</b>
Kod EAN	<b>4019588132009</b>
Producent	<b>TechniSat</b>

### Opis produktu

**Technisat DigiTenne TT2** to bardzo dobra aktywna antena pokojowa przeznaczona do odbioru programów naziemnej telewizji analogowej i **cyfrowej DVB-T**. Specjalna konstrukcja anteny zapewnia odbiór zarówno programów telewizyjnych jak i radiowych. Antena wyposażona została w regulowany wzmacniacz zasilany napięciem 230V. Maksymalne wzmocnienie 36dB sprawia, że antenę można stosować bez problemów z zwartej zabudowie miejskiej, gdzie dociera dobry sygnał z nadajnika. Posiada **1m** przewodu zakończonego od razu wtykiem **IEC**.

#### Zakres pracy:

VHF 108-230 MHz  
UHF 470-790 MHz  
FM 87,5-108 MHz

### Dane techniczne

#### Parametry techniczne:

Odbierane pasmo	UHF (470-800MHz), VHF (108-230MHz), FM (87-108MHz)
Zysk/Wzmocnienie	UHF 36 dB, VHF 20 dB
Wymiary	29.50 x 33.20 x 11.30 cm
Typ anteny	pokojowa, aktywna (zasilanie 230 V)
Inne	regulacja wzmocnienia płynna

### GPSR

#### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## **Konserwacja**

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i wymienić produkt.