

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-tv-kierunkowa-t-urbo-t-40-uhf-dvb-t-t2-p-28038.html>

Antena TV kierunkowa T-urbo-T 40 UHF DVB-T/T2

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 292,00 zł |
| Cena netto | 237,40 zł |
| Numer katalogowy | 31161 |
| Kod producenta | B107-6542-089-01 |
| Kod EAN | 5903953011251 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Antena zawiera innowacyjną technologię **TurboT**, która sprawia, że produkt jest odporny na zakłócenia pochodzące od systemów 5G, LTE 700 i 800, GSM 1800, 3G.

Elementy anteny **TurboT 40**, zostały tak dobrane, aby zoptymalizować zysk energetyczny w zakresie **470-694** MHz. Powyżej częstotliwości 694 MHz następuje gwałtowne załamanie charakterystyki anteny, co dodatkowo eliminuje sygnały LTE i 5G

Stosowanie anteny kierunkowej TurboT pozwala zmniejszyć problemy z odbiorem sygnałów w nadawanych w SFN pochodzących ze zbliżonych kierunków. W takiej sytuacji często okazuje się, że odbiór DVB-T2 z zastosowaniem anteny o dużym kącie połowy mocy jest nie możliwy. Antena TurboT, dzięki swojej silnej kierunkowości pozwala zrealizować odbiór tylko z jednego nadajnika podstawowego eliminując nadajnik doświetlający, lub odwrotnie z nadajnika doświetlającego eliminując nadajnik podstawowy.

Na szczególną uwagę zasługuje bardzo solidna konstrukcja anteny, oraz wysokiej klasy materiały jakie zostały wykorzystane do jej produkcji:

- nośnik anteny (profil) ma wymiary przekroju 20mmx20mm, przy grubości ścianki 1,5mm,
- direktory i reflektory mają średnicę 8mm, przy grubości ścianki 1mm.

Powyższe parametry materiałów sprawiają, że antena jest bardzo odporna na warunki atmosferyczne i powinna wytrzymać długie lata eksploatacji. Wniosek ten pochodzi z doświadczeń eksploatacji poprzednich anten kierunkowych TELKOM-TELMOR, które mimo upływu bardzo długiego okresu czasu wciąż działają.

Uwaga:

Do odbioru programów z wszystkich MUX-ów konieczne jest dodanie anteny VHF (**np. Turbo-T V**) i zwrotnicy **ZWR-210dc**.

Cechy produktu:

- **antena kierunkowa DVB-T2, Full HD,**
- zysk energetyczny 10...14Bi,
- technologia **TurboT**,
- wbudowany filtr LTE i 5G,
- bardzo solidna konstrukcja mechaniczna,
- dipol w obudowie ABS,



-
- odporna na warunki atmosferyczne,
 - mały kąt połowy mocy.