

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-satelitarna-inverto-90j-90cm-p-16878.html>

## Antena satelitarna Inverto 90J 90cm

Cena brutto	<b>342,33 zł</b>
Cena netto	<b>278,32 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18480</b>

### Opis produktu

Wysokiej jakości, profesjonalna antena offsetowa 90cm znanej firmy Inverto. Precyzyjne wykonanie lustra anteny, bardzo dobre zawieszenie i dobre zabezpieczenie antykorozyjne gwarantują wysoką klasę produktu. Lustro anteny o wymiarach 87x97cm idealnie nadaje się do odbioru w Polsce wszystkich transmisji HD z Hot Birda nawet w złych warunkach pogodowych. Stalowa antena została galwanizowana i pomalowana farbą poliesterową w kolorze antracytowym (RAL. 7016). Zawieszenie w większości z aluminium, a elementy stalowe (śruby, cybanty) cynkowane. Rodzaj mocowania przypomina rozwiązaniem mocowanie znane z anten TRIAX.

Czasza satelitarna 90 cm typu offset znanej i renomowanej marki INVERTO. Antena zapewnia bezproblemowy, stabilny odbiór sygnału satelitarnego w tym kanałów nadawanych w rozdzielczości HD. Czasza charakteryzuje się dużym zyskiem energetycznym, odpornością na niekorzystne warunki atmosferyczne i wysoką jakością użytych do produkcji materiałów. Lustro wykonano z galwanizowanej stali malowanej proszkowo (kolor: RAL-7016 lub RAL-7035), natomiast nośnik konwertera z aluminium. Czasze pokryto także dodatkowo warstwą poliestru, który zapewnia skuteczniejszą ochronę przed promieniowaniem UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi. Precyzyjna konstrukcja gwarantuje uzyskanie bardzo dobrego odstępu sygnał/szum (C/N). Montaż anteny jest szybki i łatwy do przeprowadzenia, a dodatkowo dzięki bardzo dobrej mechanice jest ona wysoce stabilna i świetnie zachowuje się nawet przy silnym wietrze.

#### Wykonanie:

- lustro: stal galwanizowana + farba poliesterowa antracytowa,
- mocowanie: stal ocynk + alu. wersja AE (stacjonarna);

Producent: Inverto Luksemburg

- wymiar nominalny: 90 cm
- częstotliwości pracy konwertera: 10,7-12,75 GHz
- zysk energetyczny: 38-39,8 dB
- kąt offset: 26°
- mocowanie konwertera: 40 mm
- średnica masztu: 32-60 mm
- waga: 4,43 kg
- materiał: stal galwanizowana

- wykończenie: poliester nakładany proszkowo
- F/D: 0,6
- zakres regulacji kąta azymutu: 0-360°
- zakres regulacji kąta elewacji: 0-90°
- maksymalny wiatr przy którym antena pracuje poprawnie: 90 km/h
- maksymalny wiatr przetrwania anteny: 150 km/h
- zakres temperatury pracy: -40 ~ 60°C