

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-sat-dla-tir-a-60-cm-p-986.html>

Antena sat dla TIR-a 60 cm



Cena	199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ANTK3850

Opis produktu

Przenośna antena satelitarna do szybkiego montażu dla każdego kierowcy TIR-a o wymiarach **64 x 59 cm** sprzedawana w komplecie z pojedynczym konwerterem LNB Single, mocną przyssawką do szyby w oknie ciężarówki oraz balkonowym uchwytem przejściowym.

Antena ma następujące mocowania:

- plastikową, podwójną przyssawkę,
- uchwyt z cybantami na rurkę.

Przyssawka przystosowana jest do mocowania pionowego (okno).

Po zmianie parametrów wielu kanałów na Hot Birdzie **jedyna antena satelitarna, która w Europie zapewnia w miarę stabilny odbiór większości kanałów z ofert: Smart HD+, nc+, Cyfrowy Polsat.**

Zależy to także od umiejętności ustawienia anteny i LNB.

Poprzednia antena **35cm** sprzedawana w walizce od pewnego czasu nie spełniała swojej roli, bo jest za mała do odbioru w Europie

Obecnie minimalna antena zapewniająca odbiór w Centralnej Europie kanałów DVB-S2 (HD) to 60 cm.

W komplecie:

- **antena 60cm Famaval** w jasnym kolorze z wysuwającym ramieniem LNB do szybkiego demontażu i łatwego przewożenia
- **konwerter Single LNB Opticum**
- uchwyt balkonowy na rurkę do odsadzenia anteny od przyssawki o 10cm
- podwójna przyssawka do szyby
- kabel koncentryczny 5m z zarobionymi końcówkami

Zalety i wady

- + minimalny sprawdzony zestaw antenowy dla TIR-owców
- + polecamy wskaźnik sygnału w promocyjnej cenie
- + tylko 3,8 kg i małe wymiary - łatwo schować



- zaleca się 80 cm dla kanałów w HD, np. TVN HD



GPSR

Informacje bezpieczeństwa dla anten satelitarnych (GPSR)

- Produkt przeznaczony wyłącznie do mocowania na gładkich, czystych i nieuszkodzonych powierzchniach.
- Przed każdym użyciem sprawdzić stan przyssawki oraz siłę przylegania do podłoża.
- Nie stosować na powierzchniach zabrudzonych, mokrych, porowatych lub uszkodzonych. Utrata przyczepności może spowodować odpadnięcie zamocowanego urządzenia i jego uszkodzenie.
- Nie przekraczać dopuszczalnego obciążenia określonego przez producenta.
- Antena musi być zamocowana do stabilnej konstrukcji zdolnej przenieść obciążenia wynikające z działania wiatru i warunków atmosferycznych.
- Nie należy montować anteny podczas burzy, silnego wiatru ani innych niebezpiecznych warunków pogodowych.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej oraz zabezpieczenia przed upadkiem.
- Anteny nie wolno instalować w pobliżu napowietrznych linii energetycznych ani innych urządzeń elektrycznych stwarzających ryzyko porażenia.
- Uszkodzone elementy mocujące lub zdeformowane części anteny należy niezwłocznie wymienić.
- Należy okresowo kontrolować stan mocowań, szczególnie po wystąpieniu silnych wiatrów lub intensywnych opadów.
- Produkt nie jest zabawką. Należy przechowywać małe elementy montażowe poza zasięgiem dzieci.
- Produkt przeznaczony jest do odbioru sygnałów satelitarnych zgodnie z jego przeznaczeniem.