

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-plaska-selfsat-twin-h50d2-p-699.html>

Antena płaska Selfsat Twin - H50D2

Cena	1 100,00 zł
------	--------------------

Dostępność	Na zamówienie
------------	----------------------

Czas wysyłki	5 dni
--------------	--------------

Numer katalogowy	ANTP3474
------------------	-----------------

Opis produktu

Nowa płaska antena **Selsat Twin - H50D2** ma dwa wyjścia LNB pracujące w paśmie 10,7-12,75GHz. Charakteryzuje się dużo większym uzyskiem niż anteny płaskie SlimSat (SA61, SA62, SA64). **To jedyna antena tego rodzaju, która po przejściu wielu polskich kanałów na typ transmisji DVB-S2 zapewnia ich odbiór w całej Europie.** Porównywalna z klasycznymi antenami **offset 80cm** co daje stabilny odbiór **kanalów HD** z Hot Birda, w tym dla kanałów platform **nc+** i **Cyfrowy Polsat**. Można też ustawić na Astrę 1 - 19,2E lub Astrę 2 - 28,2E (w UK)



Wymiary anteny 543x555x68mm, biały kolor obudowy daje możliwość swobodnego ukrycia takiej nietypowej anteny satelitarnej w miejscach niewygodnych lub tam, gdzie nie wolno instalować standardowych anten podświetlanych.

Możliwy odbiór kanałów HDTV z polskich platform, a szczególnie kanałów HD z telewizji n i Canal+ HD w MPEG4/DVB-S2.

Poziom sygnał jest podobny jak dla tradycyjnych anten o rozmiarze 80 cm.

W opakowaniu jest komplet uchwytów do ściany lub na rurkę (max. 45mm). W miejscach gdzie nie ma możliwości przykręcenia anteny do muru lub elementu balkonu można zastosować specjalną przyssawkę do szyby, która jest dostępna w naszym sklepie pod kodem STOJ3571.



Zalety i wady

- + antena płaska z konwerterem Twin
- + taką antenę łatwo ukryć na balkonie
- + często kupowana do Anglii, Irlandii i Niemiec



- droga, ale coś za coś



GPSR

Informacje bezpieczeństwa dla anten satelitarnych (GPSR)

- 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.