

# DANE TECHNICZNE

zakres częstotliwości:	174-230 MHz, 470-790 MHz
zysk energetyczny:	20-33 dB, max 44 dB
wyjście:	75 Ω
zasilanie:	12V z zasilacza sieciowego lub 5V z gniazda USB



# KARTA GWARANCYJNA

Producent udziela gwarancji na sprawne działanie wyrobu przez okres 24 miesięcy od daty sprzedaży

Data produkcji: .....

Data sprzedaży: .....

Punkt sprzedaży: .....

Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucany wraz z odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi.

Wiedyska Sp. z o.o.  
ul. Połaniecka 1  
42-209 CZĘSTOCHOWA  
www.antena.com.pl  
biuro@antena.com.pl



Zakład produkcyjny  
Zagórnik, ul. Pod Groniem 16  
34-120 ANDRYCHÓW  
tel. 733 844 044



# AKTYWNA ANTENA DVB-T

## DALEKIEGO ZASIĘGU

### VISTA



## JEDNA ANTENA DLA WSZYSTKICH PROGRAMÓW TV ANALOGOWYCH I CYFROWYCH (DVB-T, DVB-T2)

Antena zewnętrzna DVB-T VISTA dalekiego zasięgu służy do odbioru programów telewizyjnych (analogowych i cyfrowych DVB-T, DVB-T2). Odbiera pasmo częstotliwości: 174-230 MHz, 470-790 MHz. Zapewnia doskonały odbiór stacji nadających w systemie DVB-T, DVB-T2. Bardzo nowoczesna i lekka konstrukcja, odporna na wiatr i różne warunki atmosferyczne.

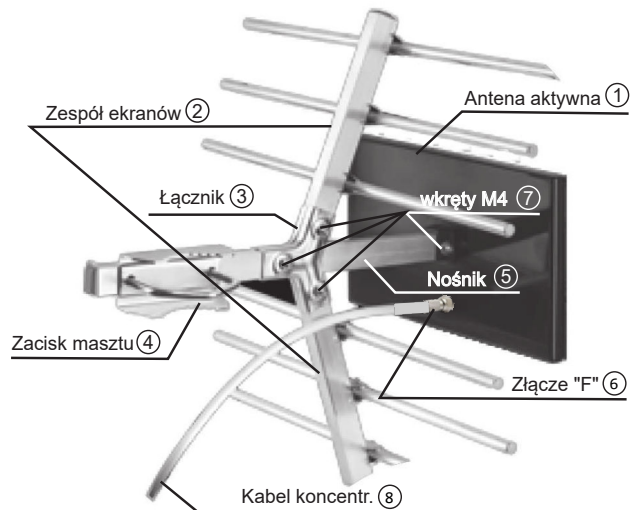
Zasilanie: 12V z zasilacz sieciowego lub 5V z gniazda USB znajdującego się w odbiorniku telewizyjnym lub dekodерze.

Doskonała jako antena kierunkowa zewnętrzna:

- na dachy, na balkony, na przyczepy campingowe, na domki letniskowe

Antena DVB-T VISTA składa się z:

- anteny aktywnej ①
  - ekranów ②
  - łącznika ③
  - zacisku masztu ④
  - nośnika ⑤
  - złącza „F” ⑥
  - wkrętów, podkładek, nakrętek ⑦
- Ponadto w komplet z anteną wchodzi:
- zasilacz sieciowy 12V z separatorem ⑧
  - opcjonalnie za dopłatą wtyk USB z separatorem ⑨ (jeżeli TV lub dekodер posiada takie gniazdo)



## INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Wsunąć ekrany ② do łącznika ③ i skrócić wkrętami ⑦
2. Umieścić antenę aktywną ① na końcu nośnika ⑤ i skrócić wkrętem ⑦
3. Zmontować kabel antenowy ④ według instrukcji.
4. Przykręcić wtyk „F” do anteny aktywnej ①
5. Podłączyć separator TV do telewizora.
6. Włożyć wtyk do gniazda USB lub zasilacz sieciowy do gniazdka 230V.
7. Zamontować antenę na maszcie za pomocą zacisku ④
8. Ustawić antenę w możliwie optymalnym kierunku (patrz "Rozwiązania problemów").
9. Dokręcić zacisk masztu ④
10. Po podłączeniu anteny do odbiornika TV należy uruchomić funkcję wyszukiwania kanałów (skanowanie pasma).

## Rozwiązywanie problemów.

- Jeśli nie możesz odebrać programów cyfrowych lub analogowych zgodnie z oczekiwaniami:
- sprawdź czy wszystkie połączenia są prawidłowe
  - sprawdź funkcję zasilania anteny. Antena DVB-T VISTA jest anteną aktywną więc musi być włączona funkcja zasilania anteny z portu USB
  - proszę sprawdzić w instrukcji odbiornika TV lub dekodera Wyreguluj kierunek i pozycję anteny aby znaleźć najlepszy punkt odbioru.
  - jeśli istnieje przeszkoda między anteną i wieżą transmisji, sygnał może zanikać. Usunięcie przeszkody poprawi odbiór.

## MONTAŻ KABLA KONCENTRYCZNEGO

### UWAGA !

Przed przystąpieniem do montażu sprawdź czy zasilacz nie jest włączony do sieci. Zachowaj kolejność montażu.



## MONTAŻ SEPARATORA

