

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 00:33

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/antena-dvbt-hook-tv-p-8453.html>



Antena magnetyczna DVB-T2 Hook TV USB

Cena	59,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	of100974
Kod producenta	ANWHOOKB
Producent	Spacetrnik

Opis produktu

Antena magnetyczna DVBT/T2 Hook TV, wodoodporna, zasilana z USB, 30dB Double Power

Spacetrnik Hook to antena, która idealnie nadaje się do odbioru DVB-T/T2 oraz DAB, dzięki obsługiwany zakresom częstotliwości 174-230MHz (VHF) oraz 470-790MHz (UHF). Użycie podstawy magnetycznej w znaczącym stopniu poprawia jakość odbioru sygnału, dzięki czemu antena sprawdzi się nie tylko do użytku wewnętrznego, ale również na powietrzu, gdzie możemy ją przymocować np. do maski samochodu lub do łodzi.



Wysokiej jakości materiały

Antena została zbudowana z najwyższej jakości komponentów odpornych na upływ czasu. Tradycyjny i dobrze znany kształt anteny sprawi, że wpasuje się praktycznie w każdy wystrój domowy oraz może być wykorzystywana na zewnątrz. Antena posiada czarne, błyszczące wykończenie. Dzięki odpowiedniemu kształtowi anteny umożliwia ona odbiór we wszystkich kierunkach (360 stopni), dzięki czemu jej ustawienie jest dużo łatwiejsze.

Łatwe podłączenie

Antena została wyposażona we wbudowany kabel o długości 4 metrów, zakończony wtykiem USB do zasilania anteny oraz wtyk IEC do podłączenia odbiornika końcowego.



Podstawa magnetyczna zwiększająca zasięg anteny

Przy wykorzystaniu podstawy magnetycznej, możemy w znacznym stopniu zwiększyć jej zasięg. Wystarczy przyłożyć podstawę do metalowej powierzchni, np. do grzejnika, lodówki, samochodu itp.

Antena stworzona do użytku zewnętrznego

Dzięki swojej konstrukcji antena magnetycznie idealnie nadaje się do użytku zewnętrznego. Można ją z łatwością przymocować do dachu ciężarówek, samochodów, przyczep i samochodów kempingowych, łodzi itp..Po prostu tam, gdzie potrzebujesz.

Odbieraj telewizję DVB-T/T2 w najwyższej możliwej jakości

Oglądaj kanały telewizyjne DVB-T i DVB-T2 w jakości Full HD, Ultra HD - 4K i 3D. Ponadto antena jest przygotowana do odbioru telewizji w nowej kompresji DVB-T2 H.265, która została wprowadzona w całej Unii Europejskiej.

Złożona antena, gotowa do działania

Antena jest już złożona, wystarczy ustawić ją w miejscu który zapewni odpowiednią jakość sygnału. Rekomendowana odległość od nadajnika to max. 20km

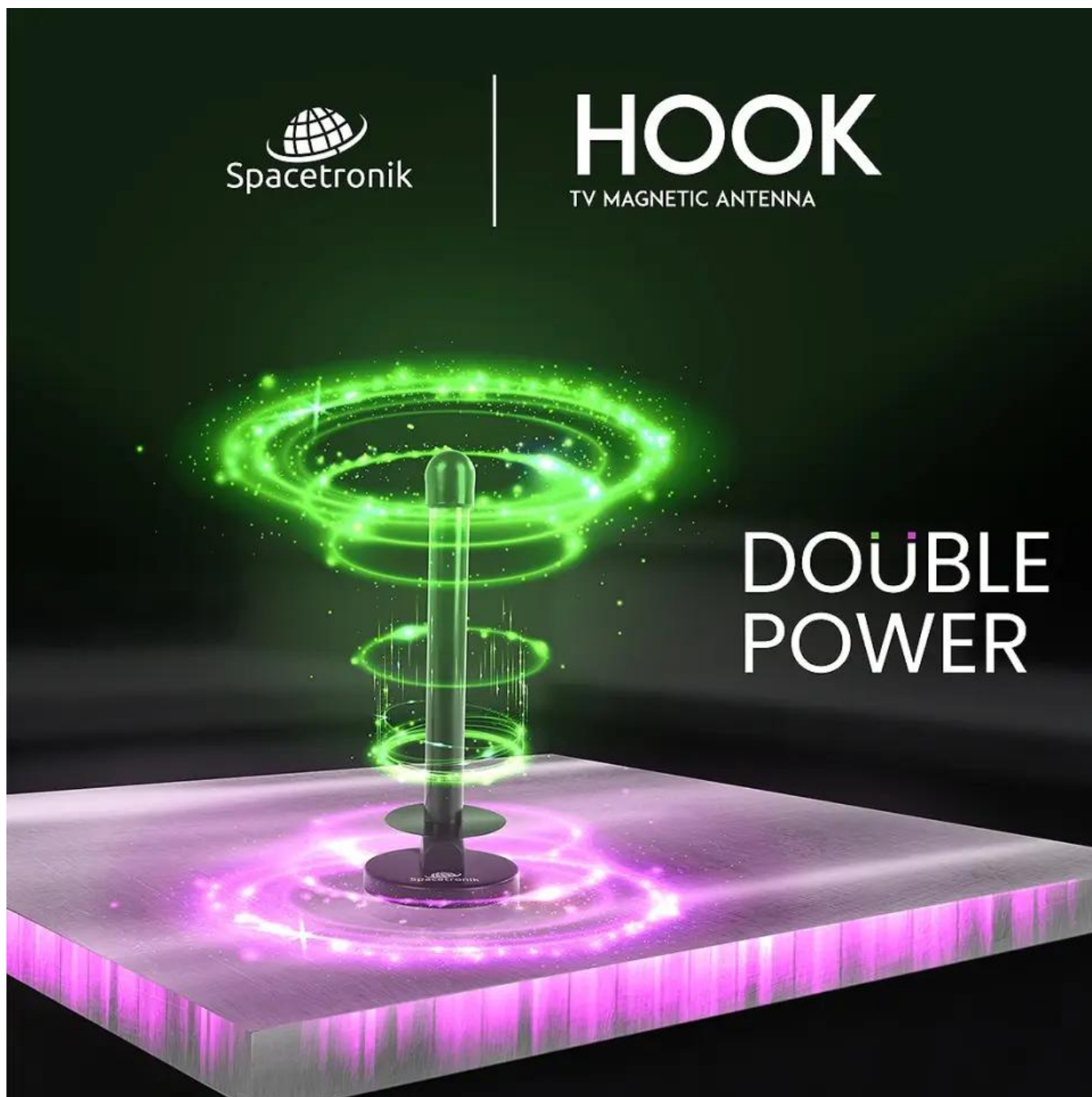
Telewizja za darmo - bez umowy i abonamentu

Oglądaj nawet ponad 30 kanałów telewizyjnych bez żadnych ukrytych opłat. Zupełnie za darmo! Antena Spacetronek Hook pozwala na oglądanie wszystkich dostępnych kanałów telewizji cyfrowej naziemnej.

Jak sprawdzić nadajnik TV, z którego są nadawane kanały telewizyjne w Twojej lokalizacji/okolicy?

To bardzo proste! Wystarczy wejść na stronę <https://emimaps.emitel.pl> - w polu wyszukiwania wprowadź nazwę swojej miejscowości i zaznacz odpowiedni multipleks*. Na mapie zostanie zaznaczona Twoja lokalizacja oraz nadajnik, z którego korzystasz. Zostaną uwzględnione także inne detale, takie jak kanał nadawczy, moc ERP, polaryzacja, wys. anteny, odległość od nadajnika. Antena Spacetronek Hook odbiera kanały nadawane w UHF (21-59) i jednocześnie VHF (5-12) - wszystkie kanały muszą być nadawane w jednej polaryzacji - poziomej.

* Multipleks telewizyjny, zwany też multipleksem cyfrowym, stanowi pakiet telewizyjnych i radiowych kanałów, wraz z dodatkowymi usługami transmitowanymi w sposób cyfrowy w jednym czasie do odbiorcy przy wykorzystaniu jednego kanału częstotliwości. W Polsce wyróżniamy 4 multipleksy, opisywane jako MUX 1, MUX 2, MUX 3 oraz MUX 8. Na każdym z nich znajdują się przypisane kanały.



Cechy i funkccje

- Odbiór DVB-T/T2 oraz DAB
- Odbiór MUX-1, MUX-2, MUX-3, MUX-4 oraz MUX-8
- Wbudowany filtr LTE
- Odbiór we wszystkich kierunkach 360 stopni
- Wbudowany wzmacniacz o niskim poziomie szumów
- Wskaźnik podłączenia zasilania
- Mocna, magnetyczna podstawa
- Do użytku domowego lub zewnętrznego
- Instalacja Plug&Play
- Zasilanie z portu USB z telewizora lub odbiornika

Specyfikacja techniczna

- Odbiór DVB-T/T2 oraz DAB
- Częstotliwości VHF: 174-230MHz
- Częstotliwości UHF: 470-790MHz
- Zysk: 30dB
- Wbudowany kabel 4m
- Konektor IEC
- Napięcie wejściowe DC5V
- Impedancja: 75Ohm
- Średnica stopy: 7,2cm / wysokość wraz ze stopą: 19.5cm
- Waga: 223g

