

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-tv-dvbt-t2-locus-tv-z-zasilaczem-pokojowa-p-25728.html>

Antena TV DVBT/T2 Locus TV z zasilaczem pokojowa

Cena brutto	131,20 zł
Cena netto	106,67 zł
Numer katalogowy	28550
Producent	Brak

Opis produktu

Antena pokojowa DVBT/T2 Locus TV z zasilaczem DC

Pokojowa antena Locus TV to idealne rozwiązanie dla wymagających użytkowników którzy nie posiadają dostępu do zewnętrznej anteny DVB-T/T2 i chcą w prosty i nieinwazyjny sposób odbierać telewizję naziemną na swoim odbiorniku.

Antena Locus charakteryzuje się zwartą i nowoczesną obudową, w której umieszczono niezwykle skuteczną antenę do odbioru cyfrowej i analogowej telewizji naziemnej.

Wysokiej jakości materiały

Antena została zbudowana z najwyższej jakości komponentów odpornych na wpływ czasu. Tradycyjny i dobrze znany kształt anteny sprawi, że wpasuje się praktycznie w każdy wystrój domowy. Antena posiada czarne, błyszczące wykończenie.

Antena wewnętrzna z regulacją wzmacnienia

Dzięki wbudowanemu pokrętle regulacji wzmacnienia, możesz dostosować je do własnych potrzeb aby cieszyć się najwyższej jakości sygnałem DVB-T/T2.

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 wg wstępnych założeń ma zostać wprowadzona do końca 2022 roku 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 blisko 30 kanałów telewizyjnych bez żadnych ukrytych opłat. Zupełnie za darmo! Antena Spacetronek EOS L pozwala na oglądanie wszystkich dostępnych kanałów telewizji cyfrowej naziemnej.

Dane techniczne:

Wbudowany filtr LTE

Odbieraj cyfrowy sygnał TV w jakości 4K/8K

Szerokozakresowy wzmacniacz z regulacją wzmacnienia

Zakres częstotliwości VHF & DAB+: 174-230MHz

Zakres częstotliwości UHF: 470-700MHz

Zysk VHF & DAB+: 36dB

Zysk UHF: 45dB

Wbudowany kabel antenowy 1,5 m

Zasilany przez zasilacz AC/DC

Włącznik zasilania ON/OFF

Impedancja: 75Ω

Napięcie wejściowe: AC110~240V

Napięcie robocze: DC5V