

Link do produktu: <https://mix-hurt.pl/aparatura-jeti-model-ds-16-ii-silver-2-4-ghz-duplex-p-21019.html>

Aparatura - Jeti Model DS-16 II Silver 2,4 GHz Duplex



| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 7 235,36 zł |
| Numer katalogowy | JDEX-TDS16II-S |
| Kod producenta | JDEX-TDS16II-S |
| Kod EAN | 8595245915681 |
| Jednostka | szt. |

Opis produktu

Nadajniki DC/DS

Precyzyjne nadajniki RC korzystają ze wszystkich funkcji oferowanych przez system Duplex 2,4GHz EX.

Nadajniki zawierają zaawansowany interfejs użytkownika, który pozwala na niemal nieograniczone programowanie. Dostępne są telemetria on-line i off-line, a także alarmy, niestandardowe odtwarzanie dźwięku itp.

Cele projektowe to maksymalna użyteczność, trwałość i niezawodność ich części mechanicznych oraz prosta obsługa.

Metalowa obudowa z wykończeniem odpornym chemicznie zapewnia maksymalną ochronę elementów wewnętrznych. Prosty kształt obudowy ułatwia serwisowanie. Gimbałe sterujące, łożyska kulkowe wyposażone w magnetyczne czujniki Halla to kolejna rewolucyjna koncepcja konstrukcyjna, dzięki której DC/DS jest jednym z najbardziej zaawansowanych systemów R/C na świecie.

Celowo umieszczony w górnej części nadajnika, 3,5-calowy, kolorowy wyświetlacz LCD, czytelny w pełnym słońcu, o szerokim kącie widzenia, zapewnia niemal doskonałą widoczność w niemal każdych warunkach oświetleniowych. Dzięki wyświetlaczowi o wysokiej rozdzielczości i wykorzystaniu stosunkowo dużej liczby obrazów graficznych możliwość stworzenia prostej i intuicyjnej procedury konfiguracji wyświetlania danych telemetrycznych.

Rodzina produktów DUPLEX EX została wyposażona w ulepszony system telemetrii w czasie rzeczywistym, który można oglądać na wyświetlaczu nadajnika LCD. Nadajnik umożliwia konfigurację powiadomień głosowych, zarówno preinstalowanych, jak i stworzonych przez użytkownika, które mogą być powiązane z wartościami telemetrycznymi, ustawionymi przez użytkownika alarmami lub sygnałami, które zostały przypisane do warunków różnych elementów sterowania.

Nadajniki serii DS są przeznaczone do sterowania kciukiem. Nadajniki te można umieścić w blacie dla tych nadajników.

Druga generacja nadajnika DS-16

Wariant topowego nadajnika RC z modelu JETI.

Kolorowy wyświetlacz TFT LCD umieszczony w górnej części nadajnika zapewnia doskonałą czytelność w każdych warunkach oświetleniowych i duży kąt obserwacji. Dzięki wysokiej rozdzielczości wyświetlania i zastosowaniu stosunkowo dużej ilości obrazów graficznych możliwe było stworzenie prostej i intuicyjnej procedury nastawczej, szczególnie dla wyświetlania danych telemetrycznych.

Duplex 2,4 GHz - nadajniki DC/DS wyposażone są w cyfrowy system transmisji strumieniowej danych Duplex 2,4 GHz, pierwotnie opracowany przez model JETI w Czechach. System ten jest niezawodnie używany od wielu lat. **Duplex 900MHz NG (Next Generation)** - nadajniki DC-16 II posiadają zapasowy system bezprzewodowy zapewniający niezrównane bezpieczeństwo i niezawodność transmisji danych. **Wbudowana telemetria** - od samego początku nadajniki DC/DS zostały zaprojektowane i zbudowane z wieloma atrakcyjnymi funkcjami i zawierają pełną integrację wszystkich czujników telemetrycznych Duplex. **Nadajniki - projekty DC/DS** wykorzystują materiały najwyższej jakości i kładą nacisk na nowoczesny wygląd i wygodę użytkownika. **Precyzyjne gimbałe** - gimbałe nadajnika są wyposażone w czujniki Halla i łożyska kulkowe zapewniające precyzyjny ruch o prawie nieograniczonej żywotności. **Wyświetlacz LCD** - kolorowy 3,5-calowy wyświetlacz TFT LCD o rozdzielczości 320 x 240, który jest dobrze widoczny w każdych warunkach oświetleniowych. **Akumulator Li-Ion** - zapewnia sprawdzone i niezawodne źródło energii o dużej pojemności (6200mAh) i długiej żywotności. **Łatwe ładowanie** - wystarczy podłączyć zasilacz ścienny, opcjonalną ładowarkę samochodową lub dowolny zasilacz 12 V DC do portu ładowania nadajnika. DC/DS może być również ładowany przez interfejs USB do PC. Postęp ładowania jest pokazywany na wyświetlaczu DC/DS. **Zintegrowana antena** - anteny znajdują się za w pełni zintegrowanymi osłonami w obu obudowach DC/DS w celu ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi. **Duża pamięć** - wewnętrzna karta SD do przechowywania modeli, dźwięków i danych telemetrycznych. **Złącze USB** - wygodne połączenie z komputerem. Szybkie aktualizacje oprogramowania i dźwięku, pobieranie danych telemetrycznych. Szybka nawigacja - interfejs w stylu kół 3D w połączeniu z klawiszami funkcyjnymi umożliwił szybką nawigację w menu DC/DS. **Digital Trims** - w pełni programowalne przycinanie i rewolucyjna funkcja automatycznego przycinania. Wymienne i przypisywane przełączniki - wszystkie przełączniki na nadajnikach DC/DS (2- lub 3-pozycyjne) można łatwo przesuwać i przypisywać, aby stworzyć

niestandardową konfigurację, która najlepiej pasuje do Twojej aplikacji. **Programowanie** - logiczne i intuicyjne oprogramowanie przetwornika zostało zaprojektowane tak, aby było proste w użyciu. Wystarczy postępować zgodnie z instrukcjami krok po kroku. Tworzenie nowego modelu można wykonać w kilku prostych krokach. **Dźwięki/Alarmy** - Nadajniki DC/DS są wyposażone w alarmy dźwiękowe, a także umożliwiają korzystanie z nagrywanych przez użytkownika alarmów i dźwięków, aby zapewnić pełne informacje przy jednoczesnym ograniczeniu do minimum rozpraszania uwagi. Zintegrowany mikrofon z funkcją rozpoznawania głosu - za pomocą zintegrowanego mikrofonu możesz łatwo przygotować własne pliki audio. Ponadto możesz nauczyć nadajnik reagowania na kilka poleceń głosowych.

PARAMETRY: