

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/aparatura-radiomaster-tx16s-max-mkii-v2-hall-40-elrs-multiprotocol-p-3943.html>



Aparatura Radiomaster TX16s MAX MKII (V2) Hall 4.0 ELRS / MULTIPROTOCOL

Cena brutto	1 319,99 zł
Cena netto	1 073,16 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	Radiomaster

Opis produktu

Aparatura Radiomaster TX16 MAX MKII (V2) Hall 4.0 ELRS

Oto wskazówki, jak wybrać 4w1 lub ELRS, recenzje autorstwa OscarLiang „Jeśli nie możesz zdecydować między ELRS a 4w1, prawdopodobnie wybrałbym wersję ELRS. W najbliższej przyszłości będzie to główny protokół RC, ponieważ jest tak potężny i niedrogi, z szeroką gamą małych i niedrogich ELRS dostępne odbiorniki. Jednym z powodów, dla których warto kupić 4w1 jest to, że chcesz używać tylko innych protokołów, takich jak Frsky D8/D16, ale są one przestarzałe i powoli wychodzą. Lub jeśli kupujesz zewnętrzny moduł ELRS do radia, sensowne jest również kupowanie 4w1, ponieważ nie chcesz, aby inny moduł ELRS na pokładzie nic nie robił. Zaletą zewnętrznego modułu ELRS może być wyższa maksymalna moc wyjściowa do 1W. Ale szczerze mówiąc, 250mW modułu wewnętrznego jest wystarczające dla pilotów FPV, zapewniając mile zasięgu w idealnych warunkach. ”



Specyfikacja

-Rozmiar: 287x129x184mm

-Waga: 750g (bez baterii)

-Częstotliwość transmisji: 2.400GHz-2.480GHz

-Moduł nadajnika: Wewnętrzny moduł ELRS

-Moc nadawcza: Wewnętrzny moduł ELRS: Maks. 250 mW

-Wzmocnienie anteny: 2db (regulowana moc nadawania)

-Prąd roboczy: 400mA

-Napięcie robocze: 6.6-8,4 v DC

-Zasięg :> 2 km @ 22dbm

-Oprogramowanie układowe radia: EdgeTX

-Oprogramowanie układowe modułu: Express LRS

-Kanały: do 16 kanałów (w zależności od odbiornika)

-Wyświetlacz: 4,3-calowy kolorowy dotykowy wyświetlacz TFT o rozdzielczości 480*272

-Gimbal: czujnik Halla V4.0 z aluminiową maskownicą

-Wnęka modułowa: kompatybilna z JR Metoda aktualizacji: obsługuje aktualizację USB-C online/karty SD offline

Gimbale halla V4.0

Gimbale hala V4.0 Standardowa wersja z kardanami Halla V4.0, tym samym chipsetem co AG01, zoptymalizowanym obwodem czujnika , poprawia pozycjonowanie punktu środkowego i stabilność temperatury. Skok drążka, samocentrowanie i napięcie drążka są teraz regulowane zewnętrznie.



1/2 STICK TRAVEL LIMITER

Turn clockwise to increase travel, Turn counterclockwise to decrease travel

3 HORIZONTAL AXIS TENSIONER (LEFT-RIGHT)

Turn clockwise to increase stick tension,
Turn counterclockwise to decrease stick tension

4 GIMBAL MODE SETTING

Turn clockwise to disable self-centering (Throttle),
Turn counterclockwise to enable self-centering (Elevator)

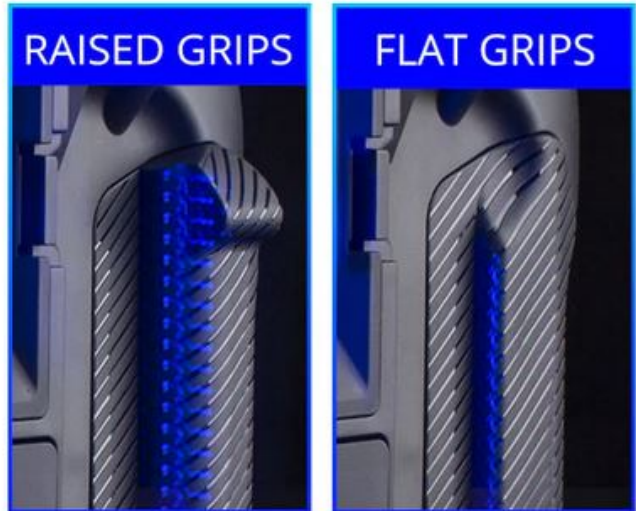
5 VERTICAL AXIS TENSIONER

(Up-Down) Turn clockwise to increase stick tension,
Turn counterclockwise to decrease stick tension

Płaskie i uniesione uchwyty



RAISED & FLAT GRIPS FOR
BETTER ERGONOMICS



Zestaw zawiera

- kontroler radiowy TX16S Mark II
- pojemnik na ogniwa 18650
- kabel USB-C
- para uchwytów (instalowana w radiu)
- breloczek TX16S
- pasek na szyję
- folia ochronna na wyświetlacz

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wersja odbiornika: ELRS 2.4G , Multiprotocol

Kolor: Black Carbon , Czerwony , Joshua Bardwell Edit (fioletowy)