

Dane aktualne na dzień: 02-07-2026 05:30

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/aparatura-radiomaster-zorro-elrs-p-3538.html>



Aparatura Radiomaster Zorro ELRS

Cena brutto	599,99 zł
Cena netto	487,80 zł
Cena poprzednia	639,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Kod producenta	HP0157.0016
Kod EAN	HP157-ZOR-ELRS-M2
Producent	Radiomaster

Opis produktu

Aparatura Radiomaster Zorro ELRS

Uwaga! Aparatura sprzedawana jest bez akumulatorów, do jej uruchomienia potrzebne są **dwa ogniwa 18350** które można kupić tu:

- [Akumulator Vapcell M11 INR18350 1100mAh 9A](#)



zewnętrzna wnękę na moduł RF w rozmiarze nano, wbudowaną ładowarkę USB-C, port danych USB-C do aktualizacji i grania w symulatory, tył i

górne przypisywalne przyciski, kółka przewijania, 7-przyciskowy system nawigacji po menu RadioMasters, wyjście audio na słuchawki, wejście zewnętrznego źródła zasilania i wiele opcji RF – RadioMaster Zorro jest ustawiony, aby ponownie zmienić grę. **UWAGA, aby uruchomić aparaturę, należy dokupić ogniwa 18350 nie zawarte w zestawie.**

Specyfikacja:

Wersje	CC2500	4w1	ELRS	Zestaw w startowy ELRS	Kombinacja CC2500 + TBS Nano Crossfire
Wymiary fizyczne	170*159*108mm				
Waga	350 gramów				
Częstotliwość pracy	2.400GHz-2.480GHz				
Wewnętrzne opcje RF	CC2500 w wieloprotokółowy	Wieloprotokółowy 4-w-1		ELRS	CC2500 wieloprotokółowy
Obsługiwane protokoły	Zależny od modułu	Zależny od modułu		ELRS	Zależny od modułu
Moc RF	CC2500: 20dBm maks.	4-w-1: 20dBm maks.		Do 250 mw (dostępne będą wersje CE i FCC)	CC2500: 20dBm maks.
Wzmocnienie anteny	Składane 2db				
Prąd operacyjny	160mA przy 8,4V				
Napięcie robocze	6,6-8,4 V prądu stałego				
Odległość kontrolna	> 2km @ 20dbm	> 2km @ 20dbm		Zależy od odbiornika i mocy wyjściowej	> 2km @ 20dbm
System operacyjny	Kompatybilny z OpenTX / EdgeTX				
Kanały kontrolne	Maksymalnie 16 (zależne od odbioru)				
Wyświetlacz	128*64 monochromatyczny wyświetlacz LCD				
Bateria	2 x 18350 (brak w zestawie)				
Ładowanie	Wbudowane ładowanie USB-C				
Gimbal	efekt Halla				
Wnęka modułu	Rozmiar Nano (kompatybilny z TBS Nano Crossfire / Nano Tracer / IRC Ghost)				
Metoda aktualizacji oprogramowania	Przez USB lub kartę SD				

