

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/aparatura-radiomaster-gx12-dual-band-elrs-gemini-x-p-4719.html>

Aparatura RadioMaster GX12 Dual-Band ELRS Gemini-X

Cena brutto	899,00 zł
Cena netto	730,89 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Kod producenta	HP01570094
Producent	Radiomaster

Opis produktu

Aparatura RadioMaster GX12 Dual-Band ELRS Gemini-X

RadioMaster GX12 wyznacza nową erę innowacji i technologii dla wysokowydajnych kontrolerów radiowych. Zaprojektowany z myślą o wścigach dronów, lotach FPV i pracy z video, GX12 priorytetowo traktuje siłę sygnału i niezawodność, zapewniając łączność, gdy jest to najważniejsze. Niezależnie od tego, czy chodzi o pracę, czy zabawę, GX12 uosabia doskonałość w sterowaniu dronami. Witamy w przyszłości kontrolerów radiowych - podnieś swoje doświadczenie RC dzięki najnowszym osiągnięciom w technologii open-source i wydajności!

Specyfikacja:

Kolor: czarny
Rozmiar: 183*148*78mm
Waga: 573g
Częstotliwość: 2,4GHz i Sub-G 900MHz
Wewnętrzne RF: ELRS 2,4GHz / Sub-G 900MHz
Obsługiwane protokoły: Express-LRS
Wentylator chłodzący: Tak
Antena: Podwójna składana antena wielokierunkowa 2,4GHz / Sub-G 900MHz
RF: (podwójny 1,000mW | dwuzakresowy XROSSBAND ELRS)
Zakres napięcia: 6,6 - 8,4V DC
Prąd: 390mA - 1000mA (w zależności od mocy RF)
Oprogramowanie sprzętowe radia: EdgeTX (nadajnik) / ELRS (moduł RF)
Kanały: Maksymalnie 16 kanałów (w zależności od odbiornika)
Bateria: 2-ogniowy akumulator litowo-polimerowy 7,4V / dwa ogniwa litowo-jonowe 3,7V 18650 / akumulator 21700 5000mAh (baterie nie są dołączone)
Ładowanie: 2S Smart Balance Charging
Łączność: USB-C
Wyświetlacz: 128*64 Monochromatyczny wyświetlacz OLED
Gimbal: GX01 1000Hz, cyfrowy gimbal 3D CNC z efektem Halla ze składanymi drążkami
Drążki gimbała: 3mm
Moduł zewnętrzny: Kompatybilny z Nano / Crossfire
Metoda aktualizacji: USB / oprogramowanie EdgeTX Companion PC
Pamięć: 512 MB zintegrowanej pamięci flash

RADIOMASTER

GX12

THE NEXT EVOLUTION OF ExpressLRS RADIO CONTROLLERS

Dual-Band (2.4GHz, 900MHz) Antennas | 5GHz 4000mW | Dual-Band (2.4GHz, 900MHz) Antennas | 5GHz 4000mW



USING 2 THIRD-GENERATION **Semtech LR1121** RF TRANSCEIVERS
Offering 2.4GHz, 900MHz and Gemini-X all in one radio



DUAL-BAND ANTENNAS
FOLDABLE FOR EASY TRANSPORT AND STORAGE



GX01 Digital 1000Hz 12-bit Gimbal
EXCEPTIONAL PRECISION AND RESPONSIVENESS FEATURING EDGETX SYNC

CNC ALUMINIUM CONSTRUCTION



3D DIGITAL HALL EFFECT SENSORS



Folding Gimbal Sticks
EASY TO TRANSPORT IN YOUR BACK PACK




HIGH-CONTRAST OLED SCREEN



MODULAR SWITCH PANELS



512MB
High speed internal flash memory



Nano interface



SMA PORTS
For DPA antenna modifications



SIX CUSTOMIZABLE RGB BUTTONS

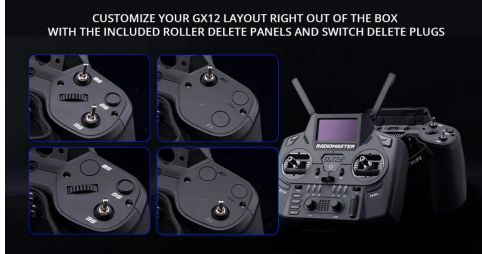
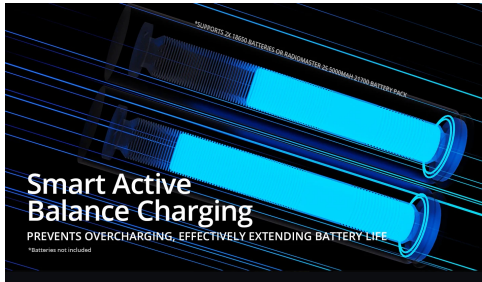


ExpressLRS

Single USB-C Interface

- Charging
- Data Transmission
- Simulator



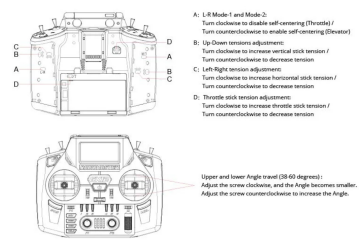


Compatible with all ExpressLRS receivers

	2.4 GHz (SX128X)	RP Series ER Series
	900 MHz (CX127V)	BR Series
	2.4GHz & 900MHz (omni-directional) (CX127V)	DR4

SPECIFICATIONS

Item	GX12 Radio	Current	390mA - 1000mA (depending on throttle)
Color	Black	Radio Firmware	EdgeTX (recommended) / ExpressLRS (optional)
Size	183*148*78mm	Channels	Max. 16 Channels (Receiver Dependent)
Weight	57g	Battery	2 x 3.7V 18650 Lithium-Ion Cells (Rechargeable)
Frequency	2.4GHz and Sub-G 900MHz	Charging	25 Smart Balance Charging
Internal RF	ELRS 2.4GHz / Sub-G 900MHz	Connectivity	USB-C
Supported Protocols	ExpressLRS	Display	128*64 Monochrome OLED Display
Cooling Fan	Yes	Gimbal	GH3 1000Hz 3D Digital ChC Ball Ether Gimbal (Not Included)
Antenna	Dual Folding 2.4GHz / Sub-G 900MHz Omni Directional	Gimbal Sticks	3mm
RF	Dual 1000MHz Dual band XROSSBAND ELRS	External Module	Nano / Crossfire Compatible
Voltage Range	6.6 - 8.4V DC	Upgrade Method	USB / EdgeTX Companion PC Software
Memory	512MB Integrated Flash		



Zawartość:

- 1 * Kontroler RadioMaster GX12
- 1 * Etui
- 1 * Koszyk na ogniwa 18650
- 2 * Wymienny panel przełączników
- 6 * Zaślepka do usuwania przełączników
- 1 * Kabel USB-C
- 1 * Folia ochronna ekranu
- 1 * Klucz sześciokątny 1,5mm
- 4 * Sprężyna gimballi o wysokim napięciu
- 1 * Przełącznik 2-pozycyjny
- 1 * Przełącznik chwilowy
- 1 * Zestaw naklejek RadioMaster
- 1 * Instrukcja GX12