

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

### 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 (MicroSD) | Dual USB-C (Charging, Data, Simulation)



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



2.4GHz 900MHz

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

CNC ALUMINIUM CONSTRUCTION



3D DIGITAL HALL EFFECT SENSORS

QUAD BALL BEARINGS

**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

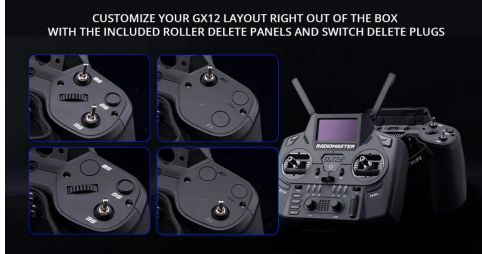
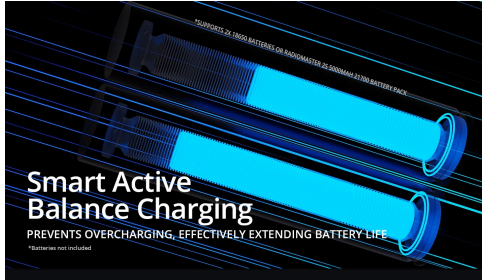
SIX CUSTOMIZABLE RGB BUTTONS

ExpressLRS

**Single USB-C Interface**

- Charging
- Data Transmission
- Simulator



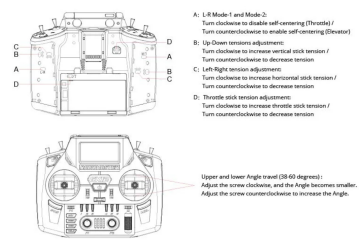


### Compatible with all ExpressLRS receivers

	<b>2.4 GHz</b> (SX128X)	RP Series ER Series
	<b>900 MHz</b> (CX127V)	BR Series
	<b>2.4GHz &amp; 900MHz</b> (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	573g	Battery	2 x 60 2170 Lithium Polymer / Two 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 CMC Hall Effect Gimbal with Rolling Sticks
Antenna	Dual Folding 2.4GHz / Sub-G 900MHz Omni Directional	Gimbal Sticks	3mm
RF	Dual 1000MHz   Dual band CROSSBAND 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