

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 | 512MB High-Speed Internal Flash Memory | Dual USB-C (for charging, data transmission, simulator)



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

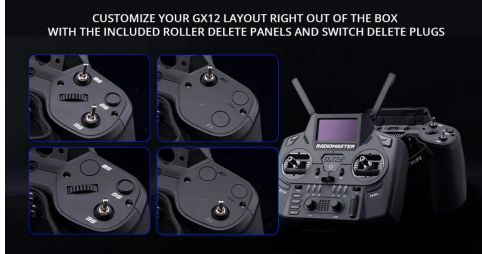
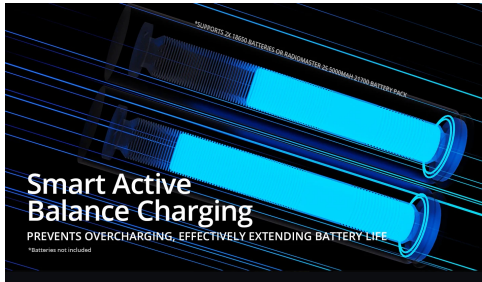
SIX CUSTOMIZABLE RGB BUTTONS

ExpressLRS

Single USB-C Interface

- Charging
- Data Transmission
- Simulator



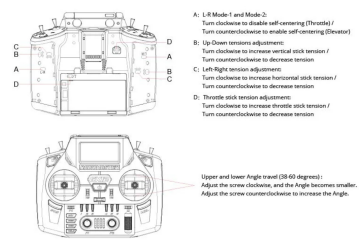


Compatible with all ExpressLRS receivers

	2.4 GHz (SXL128X)		
	900 MHz (CX127V)		
	2.4GHz & 900MHz (Common 21700mAh Lithium-Ion) (LX1121)		

SPECIFICATIONS

Item	GX12 Radio	Current	390mA - 1000mA (depending on RC mode)
Color	Black	Radio Firmware	EdgeTX (ExpressLRS) / ExpressLRS (all devices)
Size	183*148*78mm	Channels	Max. 16 Channels (Receiver Dependent)
Weight	573g	Battery	2 x 21700 Lithium-Ion / Two 3.7V 18650 Lithium-Ion Cells (Receiver Dependent)
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 (with Folding Sticks)
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