

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/kompletny-gearbox-eon-v2-z-wbudowanym-titanem-ii-bluetooth-gate-p-2941.html>



Kompletny Gearbox EON V2 z wbudowanym TITANem II Bluetooth® - GATE

Cena	2 323,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Producent	GATE

Opis produktu

Kompletny gearbox w wersji EON V2, dostępny w wersjach Full Stroke 450 FPS, Short Stroke 350 FPS i Short Stroke 330 FPS z wbudowanym układem TITAN II Bluetooth przeznaczony do repliki M4/M16 jest rozwiązaniem dla osób chcących kupić dobrej jakości kompletny gearbox.

Szkielet został przystosowany do montażu **łożysk 8 mm**, wykonany został z wytrzymałego **aluminium 7075-T6** poddanego obróbce CNC.

Układ elektroniczny **Titan II Bluetooth V2** pozwala na regulację czułości spustu, programowanie trybów ognia, chroni także baterię i cały gearbox przed uszkodzeniem. **Technologia Bluetooth 5.2** daje bezpośredni dostęp do ustawień i umożliwia programowanie za pomocą smarwatcha czy innych urządzeń firmy **Gate**.

Układ wyposażony został w **czujnik zębatek**, który określa ilość oraz kierunek obrotu zębatek, co umożliwia precyzyjniejszą kontrolę cykli w replikach. Optyczny czujnik spustu umożliwia ustawienie jednego z **50 poziomów czułości** dla pierwszego milimetra spustu.

W kontrolerze zamontowano wielofunkcyjny port gotowy do podłączenia dodatkowych akcesoriów np. czujnik magazynka bolt catch czy tracer w komorze Hop-Up.

Dwa czujniki selektora umożliwiają ustawienie następujących trybów:

- Safe (uniemożliwia oddanie strzału)
- Semi (umożliwia oddanie jednego strzału za jednym pociągnięciem)
- Binary (umożliwia oddanie strzału po naciśnięciu spustu oraz kolejnego po jego zwolnieniu)
- Burst (pozwała na wystrzelenie określonej liczby kulek)
- Bust/Auto (wydłuża serię strzałów, jeśli spust wciąż jest trzymany po zakończeniu jej)
- Auto (strzały oddawane tak długo, jak wciśnięty jest spust)
- Semi Ramping - (szybkie naciśnięcie spustu spowoduje przejście w tryb Auto)

Zamontowany system pozwala na **symulowanie magazynków o mniejszej pojemności** niż faktycznie używane oraz umożliwia ustawienie ilości kulek w zakresie od 1 do 250 jakie zostaną wystrzelone przed potrzebą przeładowania.

Moduł wyposażony jest w opcję **Pre-Cocking**, w której sprężyna po każdym strzale jest naciągana i gotowa na kolejne naciśnięcie spustu. Funkcja ta pozwala na uzyskanie szybszej reakcji na spust. *Pre-cocking* może być zastosowany we wszystkich trybach ognia, nie wymaga też ręcznej kalibracji.

Mosfet pozwala także na regulowanie **ROF** (Rate of fire). Niezależnie od zastosowanej baterii właściciel repliki może swobodnie decydować, ile strzałów na sekundę zostanie oddanych.

Układ chroni baterie **LiPo** oraz **LiFe**, przed rozładowaniem co wydłuża ich życie. Mikroprocesor kontroluje napięcie i uniemożliwi oddanie strzału, gdy wykryje, że spadło do poziomu krytycznego. Ilość ogniów wykrywana jest automatycznie.

W zestawie znajduje się:

- Szkielet Gearboxa Gate EON V2 (kolor Titanium),
- TITAN II Bluetooth V2 gearbox drop-in ETU FCU mosfet AEG HPA,
- regulowany spust Nova Trigger,
- zestaw szybkich zębatek o przełożeniu 13:1(w Full Stroke) lub 13:1 Short Stroke,
- sprężyna M120 w Full Stroke, M110 w Short Stroke,
- wzmocniony tłok CNC z pełną stalową listwą zębatą,
- głowica cylindra EON Protector,
- głowica tłoka EON High Speed,
- uszczelniona dysza CNC POM - 21,25 mm,
- polerowany cylinder ze stali nierdzewnej,
- popychacz dyszy EON,
- wzmocniona zapadka anti-reversal,
- wzmocnione łożyska 8 mm type J-caged o niskim współczynniku tarcia.

Dane techniczne:

Producent	Gate
Materiał	Metal i tworzywo
Kolor	Czarny
Waga	360g
Łożyska	8mm

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Konfiguracja: kable na przód , kable na tył

Wersja: 350 FPS , 440 FPS