

Link do produktu: <https://soldiersag.pl/replika-karabinka-trinity-armament-aeg-z-titan-ii-bluetooth-gate-p-2681.html>

Replika karabinka TRINITY ARMAMENT AEG z TITAN II Bluetooth - Gate



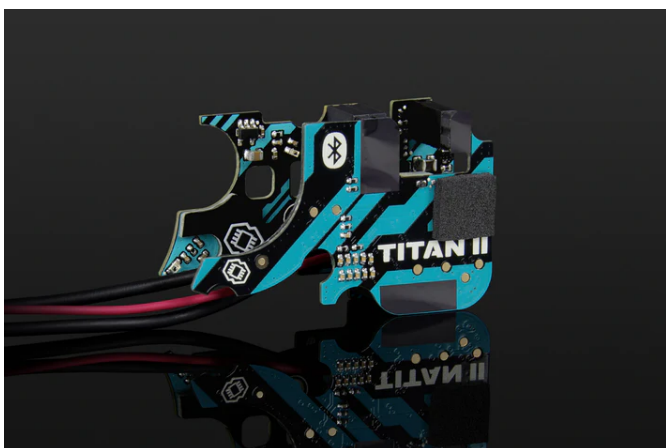
Cena	2 449,00 zł
Cena poprzednia	2 649,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	GATE

Opis produktu

Jest to pierwsza na świecie seria treningowych replik AEG z fabrycznie zainstalowanym TITANem II Bluetooth® oraz czujnikami magazynka i bolt-catcha. Repliki treningowe AEG TRINITY są przeznaczone dla każdego, kto koncentruje się przede wszystkim na czasie reakcji i szybkości cyklu. Wnieś swoje airsoftowe doświadczenia na nowy poziom dzięki naszej najnowocześniejszej technologii.

Doświadcz prawdziwego realizmu dzięki funkcji bolt-catch, która odzwierciedla rzeczywistą akcję **wykrywając** naciśnięcie **przycisku bolt-catch**. Dostosuj swoją grę jeszcze bardziej dzięki **regulacji pojemności magazynka**, a dzięki realistycznej funkcji magazynka możesz osiągnąć **autentyczność, blokując strzelanie**, gdy **magazynek jest wyjęty**. Wzmocniony gearbox zawiera zupełnie nowy GATE TITAN II Bluetooth®, części wykonane przez GATE w technologii CNC, takie jak regulowany spust Nova Trigger, głowica cylindra **Protector**, głowica tłoka **High Speed**, czujniki bolt-catcha i magazynka.

Najbardziej zaawansowana i przyjazna dla użytkownika **aplikacja GCS** umożliwi dostęp do wielu ustawień i konfiguracji, takich jak spust binarny, czułość spustu, ROF - na żywo przez Bluetooth®. Możesz nawet użyć zdalnego triggera na swoim smartwatchu. Kupując replikę treningową TRINITY otrzymujesz skalibrowany i przetestowany system. Wkrocz w przyszłość z najbardziej zaawansowanymi dostępnymi technologiami!



Zupełnie nowy TITAN II Bluetooth® dla Gearboxów V2 to flagowy elektroniczny moduł spustowy GATE (ETU) z wbudowaną technologią Bluetooth 5.2, która zapewnia bezpośredni dostęp do ustawień TITANA II Bluetooth®, telemetrii airsoftowej oraz możliwość korzystania ze smartwatcha, STATUSa i innych przyszłych urządzeń Ekosystemu GATE. Kalibracja silnika nigdy nie była łatwiejsza - wprowadzono innowacyjną automatyzację synchronizacji cyklu. Wyjątkowy optyczny czujnik spustu pozwala na ustawienie spustu włosowego z niewiarygodną precyzją: nawet 50 poziomów czułości na pierwszy milimetr ruchu spustu, zachowując zalety czujnika TITANA V2. TITAN II Bluetooth® jest wyposażony w port wielofunkcyjny gotowy do podłączenia dodatkowych akcesoriów, takich jak czujniki bolt-catcha i magazynka, naświetlacz w komorze hop-up i inne.

Co wyróżnia repliki TRINITY ARMAMENT:

- **Realistyczna platforma treningowa** - elektroniczny zatrask zamka współpracujący z

czujnikiem magazynka. Pozwala to na ćwiczenia z magazynkiem o rzeczywistej pojemności w celu symulacji liczby strzałów, w tym także w trakcie szkoleń.

- **Wysokowydajna replika** treningowa wykorzystująca komponenty opracowane i zaprojektowane przez nas samych.
- **Produkcja CNC** zapewnia niezrównaną wydajność i trwałość.
- Wewnątrz **TITAN II Bluetooth®** z pełną kompatybilnością z Ekosystemem GATE, takim jak STATUS lub smartwatch.
- **Proste zarządzanie** ustawieniami repliki za pomocą smartfona i aplikacji GCS **za pośrednictwem** łączności Bluetooth.
- **TRINITY ARMAMENT** oferuje zaawansowaną replikę HPA, która jest wszechstronna i może być używana jako narzędzie treningowe lub dające graczowi przewagę w codziennej rozgrywce.



...i wiele więcej

Najważniejsze funkcjonalności i rozwiązania od ARCTURUSA:

- Silnik neodymowy ARCTURUS RS™ 23TPA o wysokim momencie obrotowym
- ARCTURUS RS™ 13:1 stalowy zestaw kół zębatych CNC o szerokim zastosowaniu
- ARCTURUS RS™ Tłok polimerowy wzmocniony włóknem nylonowym z 14 stalowymi zębami MIM
- Sprężyna ARCTURUS RS™ HCL
- ARCTURUS RS™ Prowadnica sprężyny ze stalowym łożyskiem kulkowym CNC
- ARCTURUS RS™ Stalowa lufa wewnętrzna QPQ Precision 6.02 AEG Tightbore
- Kolba ARCTURUS AR MOD1 WKS LBC Stock / Slim Stock
- ARCTURUS AR MOD2 WKS Rękojeść pistoletowa typu Stippled Style
- ARCTURUS AR MOD1 WKS M4/M16 Magazynek EMM z okienkiem i zmiennym zamknięciem 30/130 Rds BLK

Dane techniczne:

Producent	Gate
Tryb ognia	Pojedynczy i ciągły
Hop-up	Tak, regulowany
Blow Back	Nie
Wykonanie	Metal
Długość	720/805 mm
Rodzaj napędu	Napęd elektryczny
MOSFET	Tak
Długość lufy wew.	254 mm

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość Frontu: 11,5" , 14" , 8"