

Replika karabinka TR16 GMS MK3 10.5" - G&G



Cena	1 799,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	7 dni
Kod EAN	12584906000
Producent	G&G

Opis produktu

Produkt na zamówienie - skontaktujemy się z Tobą po zakupie w celu potwierdzenia terminu i szczegółów dostawy.

G&G TR16 GMS MK3 10.5" – Karabinek AEG

G&G TR16 GMS MK3 10.5" to kompaktowa replika na platformie AR w konfiguracji 10,5 cala — efekt pierwszej współpracy G&G Armament z polskim producentem elektroniki GATE. Serię GMS wyróżniają: fabrycznie zainstalowany GATE Aster ETU (z wbudowanym Mosfetem), wzmocniony gearbox MIG, łożyska kulkowe G2 8mm, szybka wymiana sprężyny przez prowadnicę kolby i obustronny bezpiecznik. Lufa wewnętrzna 304mm, magazynek 125 kulek, długość 738,7mm, waga 3140g. Idealna do CQB i krótkich/średnich dystansów.

Kluczowe cechy TR16 GMS MK3 10.5"

Seria GMS — pierwsza współpraca G&G i GATE z Polski. Seria TR16 GMS to przełomowe połączenie doświadczenia G&G Armament w produkcji replik i technologii elektronicznej GATE z Polski. Każda replika GMS jest fabrycznie wyposażona w GATE Aster ETU — jeden z najbardziej zaawansowanych układów ETU dostępnych na rynku airsoftowym.

GATE Aster ETU — zaawansowany mózg repliki z wbudowanym Mosfetem. GATE Aster ETU całkowicie zastępuje tradycyjną kostkę stykową. Wbudowany Mosfet chroni elektronikę przed przepięciami. ETU umożliwia programowanie trybów ognia, pre-cocking, binary trigger i inne funkcje dostępne po konfiguracji przez dedykowaną aplikację GATE lub programator. Detekcja napięcia akumulatora i ochrona przed głębokim rozładowaniem.

Gearbox MIG — wzmocniona obudowa z łożyskami G2 8mm. Wzmocniony gearbox MIG z kulkowymi łożyskami G2 8mm — precyzyjniejszy i trwalszy niż standardowe rozwiązania. Nowa dolna komora z otworem pod prowadnicę sprężyny z szybką wymianą przez prowadnicę kolby — dostosowanie mocy bez rozkładania gearboxa.

Silnik Long Axis 25000rpm — wysoka szybkostrzelność. Oryginalny silnik G&G długiej osi o obrotach 25000rpm. Wyższe obroty niż w standardowych replikach G&G (18000rpm) przekładają się na wyższą szybkostrzelność przy tym samym akumulatorze.

Obustronny selektor ognia — pełna kontrola dla każdego strzelca. Selektor ognia umieszczony obustronnie dla ergonomicznej obsługi zarówno przez strzelców praworęcznych, jak i leworęcznych.

Konfiguracja 10,5 cala — zwrotność i mobilność. Krótka konfiguracja 10,5" daje doskonałą zwrotność w ciasnych przestrzeniach CQB i szybkie przejścia między celami. Szyna Picatinny na górze przyjmuje kolimatory, lunety i inne akcesoria. Długość 738,7mm i waga 3140g.

☐☐ Czym jest GATE Aster i co potrafi?

GATE Aster to zaawansowany ETU (Electronic Trigger Unit) produkowany przez polską firmę GATE. Zastępuje tradycyjną kostkę stykową i posiada wbudowany Mosfet. Obsługuje pre-cocking (5 poziomów), binary trigger, tryb snajperski, detekcję akumulatora, active brake i wiele innych. Konfiguracja przez aplikację GATE lub programator — bez modyfikacji hardware. Produkowany w Polsce, używany przez wiodących producentów replik na świecie.

☐☐ CZYTAJ TEŻ &NDASH; POWIĄZANE ARTYKUŁY

- [Jaka replika ASG wybrać w 2026? Przewodnik po budżetach](#)

- Najtańszy tuning repliki ASG – jak dobór kulek zmienia wszystko
- Serwis i tuning replik ASG – Wodzisław Śląski

Specyfikacja techniczna

Producent	G&G Armament (Tajwan)
Model	TR16 GMS MK3 10.5"
Kod produktu	TGR-GMS-MK3-105-NCM
Napęd	Elektryczny (AEG)
ETU	GATE Aster ETU (wbudowany Mosfet, programowalny)
Gearbox	MIG (wzmocniony), łożyska G2 8mm
Silnik	Long Axis 25000rpm (oryginalny G&G)
Wymiana sprężyny	Szybka — przez prowadnicę kolby
Selektor ognia	Obustronny
Długość lufy wewnętrznej	304 mm
Magazynek	125 kulek
Materiał	Polimer / Metal
Szyna taktyczna	Picatinny (góra, pełna długość)
Długość całkowita	738,7 mm
Waga	3140 g
Kolor	Czarny