

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/replika-karabinka-skeleton-hexagon-125-freya-gen2-black-gold-delta-armory-p-3679.html>

Replika karabinka Skeleton HEXAGON 12.5" FREYA GEN.2 Black-Gold - Delta Armory



Cena	1 229,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	DA-GP-FRY-A27-BLK-G
Producent	DELTA ARMORY

Opis produktu

Delta Armory FREYA GEN.2 – Skeleton HEXAGON 12.5"

Szybkość. Precyzja. Charakter. Delta Armory R15 FREYA Competition Gen.2 to replika AEG stworzona z myślą o graczach, którzy nie tolerują kompromisów. Lekki szkieletowy korpus z frezowaniami, wzmocniany gearbox GOLEM V2 z pełnym CNC wyposażeniem i zaawansowany procesor Eagle ETU — wszystko złożone w kompaktową platformę 12,5", która dominuje w CQB i speedsofcie. Wersja Black-Gold wyróżnia się złotymi akcentami na spuście, selektorze, ręczce przeładowania i gearboxie, nadając replice agresywny, sportowy wygląd.

Dostępne warianty kolorystyczne:

Dlaczego FREYA GEN.2 – kluczowe cechy repliki

Szkieletowy korpus Competition – waga i balans. Rozbudowany system frezowań i odciążenia korpusu znacząco redukuje wagę i poprawia balans repliki. Przez wycięcia widoczny jest gearbox GOLEM w pasującym kolorze – estetyka i funkcja w jednym. Zwrotność i szybkość przejść między celami na poziomie, którego nie oferuje standardowy M4.

Gearbox GOLEM V2 – wytrzymałość bez kompromisów. Wzmacniany gearbox GOLEM V2 w standardzie TM zaprojektowany pod mocniejsze sprężyny i intensywną eksploatację. Pełna konfiguracja „Full Upgrade No Compromise” – wysoka kultura pracy, błyskawiczna reakcja na spust i długotrwała niezawodność nawet przy agresywnym stylu gry.

Pełne CNC w środku – nie tylko na zewnątrz. Zębaki 16:1, głowica tłoka, głowica cylindra, dysza, cylinder ze stali nierdzewnej i prowadnica sprężyny – wszystko wykonane w technologii CNC. Tłok z pełną stalową szczęką i precyzyjna lufa 6.03 mm domykają pakiet precyzji, który normalnie spotykasz w replikach tuningowanych po zakupie.

Eagle ETU – procesor z pełną konfiguracją. Zaawansowany układ sterujący Eagle ETU zapewnia błyskawiczną reakcję na spust i pełną kompatybilność z akumulatorami 11.1V LiPo. Złącze Deans-T w standardzie. Procesor obsługuje Active Brake, Pre-cocking, Binary Trigger, Burst 3/5, tryb snajperski i monitoring akumulatora – gotowy od razu, bez dodatkowych wydatków.

Quick Spring Change QRS Gen.2 – zmiana sprężyny bez rozkładania. System szybkiej wymiany sprężyny QRS Gen.2 pozwala dostosować energię wylotową do wymogów pola gry bez demontażu repliki. Zmiana zajmuje dosłownie chwilę – bez narzędzi, bez stresu, bez ryzyka uszkodzenia przy składaniu.

Front M-LOK + szyna RIS 21 mm. Lekki front w systemie M-LOK daje pełną swobodę montażu akcesoriów taktycznych bez zbędnego ciężaru. Szyna RIS 21 mm na górze korpusu gotowa pod optykę. Stalowy tłumik płomienia i kolba Delta stock v.2 z gumową stopką dopełniają zestaw.

Gearbox GOLEM V2 widoczny przez wycięcia szkieletowego korpusu Competition

□□ Eagle ETU – co daje zaawansowany procesor w praktyce?

ETU (Electronic Trigger Unit) to jednostka sterująca zastępująca mechaniczne styki w gearboxie. W FREYA GEN.2 procesor Eagle ETU pozwala m.in. ustawić czułość i długość spustu pod własną rękę, włączyć Active Brake (natychmiastowe zatrzymanie tłoka po strzale = lepsza powtarzalność), skonfigurować Pre-cocking dla krótszego czasu reakcji oraz przełączyć replikę w tryb Binary Trigger (strzał na naciśnięcie i zwolnienie spustu). To funkcje, które normalnie wymagają

zakupu i montażu zewnętrznego mosfetu za kilkaset złotych — tu są wbudowane fabrycznie.

Dla kogo jest Delta Armory FREYA GEN.2?

Gracz CQB i speedsoft

Kompaktowy 12,5" barrel, lekki szkieletowy korpus i błyskawiczna reakcja ETU to dokładnie to, czego potrzeba w ciasnych przestrzeniach i szybkich wymianach ognia. FREYA GEN.2 jest projektowana pod ten styl gry — nie jest to replika dosyć do speedsoftu, to replika stworzona dla speedsoftu.

Gracz szukający gotowca bez tuningu

Pełne CNC wewnątrz, precyzyjna lufa 6.03 mm, wzmacniany gearbox i zaawansowany ETU — FREYA GEN.2 wychodzi z pudełka na poziomie, który w innych markach osiągasz dopiero po tuningu. Jeśli nie chcesz tracić czasu i pieniędzy na modyfikacje zaraz po zakupie, to jest Twoja replika. Nie wiesz jeszcze, jaką replikę wybrać? Sprawdź nasz [przewodnik po budżetach 2026](#).

Gracz grający na wielu polach z różnymi limitami

System Quick Spring Change QRS Gen.2 pozwala zmienić sprężynę bez rozkładania repliki. Zmiana limitu pola = kilka sekund przy QRS, nie godzina z wkrętakiem. Do tego monitoring akumulatora i ochrona przed nadmiernym rozładowaniem w ETU — replika dba o siebie sama.

⚠ Uwaga - akumulator nie jest w zestawie

FREYA GEN.2 jest przygotowana pod akumulatory 11.1V LiPo ze złączem Deans-T. W zestawie nie ma akumulatora ani ładowarki — zaplanuj ten wydatek przy zakupie repliki. Akumulatory LiPo wymagają dedykowanej ładowarki balansującej — nigdy nie ładuj LiPo zwykłą ładowarką.

📖 CZYTAJ TEŻ &NDASH; POWIĄZANE ARTYKUŁY

- [Jaka replika ASG wybrać w 2026? Przewodnik po budżetach: 600 / 1000 / 1500 / 2500 zł](#)
- [Krytac MK3 - co nowego w serii i czy warto przesiąść się z MK2?](#)
- [Jak zacząć grać w ASG? Kompletny przewodnik dla początkujących](#)

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

Specyfikacja techniczna

Producent	Delta Armory
Kod producenta	DA-GP-FRY-A27-BLK-G
Napęd	Elektryczny (AEG)
Prędkość wylotowa	~390 FPS
Tryb ognia	Pojedynczy i ciągły (+ rozszerzone tryby ETU)
Gearbox	GOLEM V2 QSC Gen.2 (wzmacniany, TM standard)
Procesor / MOSFET	Delta Armory Eagle ETU
Zębatki	CNC 16:1
Cylinder	CNC stal nierdzewna
Lufa wewnętrzna	6.03 mm / 340 mm
Hop-Up	Rotary, regulowany
Łożyska	Ślizgowe 8 mm
Silnik	High Torque
Złącze akumulatora	Deans-T
Zalecany akumulator	11.1V LiPo
Wykonanie zewnętrzne	Full Metal (aluminium)
Front	M-LOK
Szyna górna	RIS 21 mm
Kolba	Delta stock v.2 z gumową stopką
Magazynek	DMAG Mid-Cap 120 kulek
Długość	740 / 830 mm (złożona / rozłożona kolba)
Waga	2458 g
Blow Back	Nie
Unikalny numer seryjny	Tak

Najczęściej zadawane pytania o Delta Armory FREYA GEN.2

Co to jest system Quick Spring Change QRS Gen.2?

QRS Gen.2 (Quick Spring Change) to system umożliwiający wymianę sprężyny w gearboxie bez rozkładania repliki. Wystarczy odblokować jeden element od tyłu kolby, wyciągnąć prowadnicę sprężyny i zamontować nową — całość zajmuje kilkadziesiąt sekund. To kluczowa zaleta dla graczy grających na polach z różnymi limitami energetycznymi.

Jakie funkcje oferuje procesor Eagle ETU?

Eagle ETU to zaawansowany układ sterujący oferujący m.in.: regulację czułości i długości spustu, Active Brake (natychmiastowe zatrzymanie tłoka), Pre-cocking z wielopoziomową regulacją, tryb Binary Trigger, Burst 3 i 5 kulek, tryb snajperski i AUG, monitoring oraz ochronę akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem. Wszystkie funkcje dostępne bez dodatkowego zakupu mosfetu.

Jaki akumulator pasuje do FREYA GEN.2?

FREYA GEN.2 jest przygotowana pod akumulatory 11.1V LiPo ze złączem Deans-T. Akumulator nie jest dołączany do zestawu — należy dokupić go osobno wraz z dedykowaną ładowarką balansującą. Stosowanie zwykłej ładowarki z akumulatorem LiPo jest niebezpieczne.

Czym różni się FREYA GEN.2 Competition od standardowej FREYA?

Wersja Competition wyróżnia się szkieletowym korpusem z rozbudowanymi frezowaniami i odciążeniami (lżejsza, lepszy balans), przez które widoczny jest kolorowy gearbox GOLEM. Dodatkowo kolorowe elementy — spust, selektor, rączka przeładowania, zwalniacz magazynka i bolt catch — podkreślają sportowy, agresywny charakter repliki.

Czy replika nadaje się do CQB bez modyfikacji?

Tak — FREYA GEN.2 w wersji 12.5" jest projektowana właśnie pod CQB i speedsoft. Kompaktowe wymiary, lekka konstrukcja, błyskawiczna reakcja spustu dzięki ETU i ~390 FPS to parametry gotowe do gry od

razu po wyjęciu z pudełka. Przed grą upewnij się, że prędkość mieści się w limitach Twojego pola — w razie potrzeby skorzystaj z systemu QRS do wymiany sprężyny.

[Kup FREYA GEN.2 Black-Gold Serwis i tuning ASG](#)