



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Coups	Énergie (J)	Longueur (cm)	Poids (g)	Coloris	Type Airsoft	Prix public conseillé
LE9027T	Réplique AEG LT-24 GEN3 ETU 1J Tan	Vente libre	120	1	67.3	2404	Tan/Beige/FDE	Électrique	220,00 € TTC

La série nouvelle GEN3 Lancer Tactical offre les mêmes caractéristiques que la série Proline en y combinant un corps Polymère de la Série Gen2 et une détente électronique programmable ETU NEBULA, ce qui en fait l'un des produits les plus polyvalent et performant du marché !

Grace à sa nouvelle détente électronique Nebula V2 ZION Arms à capteur magnétique

Batterie et chargeur de batterie non inclus

Lipo 11.1V conseillée.

Gearbox :

- Coques de gearbox en métal gravées Lancer Tactical
- Engrenages en acier ratio 18:1 (Sector Gear spécifique pour fonctionner avec l'ETU Nebula Zion Arms)
- Delayer
- Bearings 8mm
- Piston 14 dents en acier
- Cylindre anodisé noir pour un état de surface amélioré
- Moteur 19000tr/min
- Guide ressort QD sur roulements
- Ressort M90
- Changement de ressort rapide (QD)
- Câblage Low resistance blindé
- Détente en métal type hi-speed
- Bloc détente électronique ETU Nebula Zion Arms avec mosfet de protection intégré à la carte électronique
- Câblage blindé 16AWG (arrière)

Pieces internes :

- Canon de précision 6,03mm en aluminium
- Bloc hop-up à molette centrale (Gen 2)
- Joint hop-up 50°

Pièces externes :

- Corps en polymère haute densité
- Canon externe en métal monobloc
- Mire repliable en Nylon fibre
- Pontet ergonomique
- Garde-main fin avec emplacement pour rail (rails non fournie)
- Attache sangle monopoint en acier
- Crosse ajustable avec plaque de couche en caoutchouc
- Tube de crosse en métal
- Fausse culasse en acier
- Levier d'armement en métal avec poignée hi-speed
- Arrêteur de chargeur en métal
- Chargeur Mid-cap en Polymer 120 coups
- Connecteur de batterie T-Dean

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.