



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Coups	Type Airsoft	Prix public conseillé
LE9066	Réplique AEG LT-42 GEN4 Predator Nebula II 10"	Vente libre	140	Électrique	340,00 € TTC

Découvrez les Lancer gen4, les répliques premium de la marque

Lancer Tactical Gen 4 Predator SBR 10" AEG avec NEBULA II optique - (Noir)

La réplique de fusil d'assaut électrique Lancer Tactical Gen 4 Predator 10" SBR offre des performances exceptionnelles avec son système MOSFET programmable Nebula II préinstallé, offrant de nombreuses options de personnalisation.

Son corps métal avec finitions noir mat résistant aux intempéries, assure la durabilité dans tous les scénarios.

Le garde-main compatible M-LOK de 10" usiné CNC lui confère un confort et une maniabilité optimale et offre de nombreuses possibilités d'accessoirisation.

Son canon interne 6.03 combiné à son bloc hop-up CNC garantissent une excellente précision.

Cette réplique fiable, performante et polyvalente saura ravir tout type de joueurs d'airsoft, même les plus confirmés.

Caractéristiques:

- Livré préinstallé avec un système MOSFET Nebula II optique
- Contrôle de tir ambidextre
- Corps en alliage haute qualité avec finition noire mate résistante aux intempéries
- Garde-mains compatible M-LOK fin de 8 pouces usiné CNC
- Mires "FAXON" dernière génération avant et arrière rabattable avec un système de déploiement rapide
- Chargeur Mid-Cap haute vitesse de 140 coups
- Système de ressort à changement rapide
- Connecteur Deans
- Fixation QD
- Chambre Hop-up rotative usiné CNC
- Canon de précision 6,03 mm x 290 mm

- Crosse Delta avec plaque de couche caoutchoutée

Lors de la première utilisation il est nécessaire d'activer la détente électronique. Pour ce faire, connectez votre batterie, placez le sélecteur en position "auto" puis replacez le en mode "Safe" puis pressez la détente et restez appuyé quelques secondes.

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.