



EVOLUTION

ITALIAN AIRSOFT EXCELLENCE



LITHIUM ION

BATTERIES



EVOLUTION

ITALIAN AIRSOFT EXCELLENCE

LITHIUM ION

Les batteries Evolution Lithium Ion (Lithium Ion) offrent certains avantages par rapport aux batteries Li-Po (Lithium Polymer) lorsqu'elles sont utilisées dans les répliques d'airsoft :

CARACTÉRISTIQUES

● TAUX DE DÉCHARGE ÉLEVÉ

Les batteries lithium-ion ont tendance à avoir un taux de décharge plus élevé que les batteries Li-Po. Elles offrent de meilleures performances.

● CAPACITÉ ÉNERGÉTIQUE PLUS ÉLEVÉE

À taille égale, les batteries Li-Ion offrent une densité énergétique plus élevée, ce qui signifie qu'elles peuvent stocker plus d'énergie, permettant ainsi d'alimenter une réplique plus longtemps qu'une batterie Li-Po de taille similaire. C'est un avantage pour les joueurs d'airsoft qui ont besoin d'une longue durée de vie sans avoir à changer de batterie.

● PLUS DE SECURITE

Les batteries Li-Ion sont généralement plus stables et plus sûres que les batteries Li-Po. Les batteries Li-Po nécessitent plus d'entretien, car elles peuvent gonfler ou exploser si elles sont mal chargées ou déchargées. Les batteries Li-Ion, en revanche, sont moins sujettes à ces problèmes et offrent une plus grande sécurité lors de l'utilisation et de la charge.

● MOINS D'ENTRETIEN

Les batteries Li-Ion nécessitent moins d'entretien que les batteries Li-Po. Les batteries Li-Po doivent être surveillées de près pour s'assurer qu'elles ne se déchargent pas trop ou qu'elles ne gonflent pas, et elles doivent être chargées à des tensions spécifiques pour éviter tout dommage. Les batteries Li-Ion sont plus tolérantes aux variations de tension et de décharge, ce qui les rend plus faciles à manipuler pour les utilisateurs.

● DURÉE DE VIE PLUS LONGUE

Les batteries Li-Ion ont tendance à avoir une durée de vie plus longue que les batteries Li-Po. Elles sont plus résistantes à la dégradation dans le temps et au nombre de cycles de charge, offrant une plus grande longévité, ce qui signifie un remplacement moins fréquent de la batterie.

● RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Les batteries Li-Ion ont tendance à mieux fonctionner à des températures plus basses que les batteries Li-Po. Cela peut être un avantage pour ceux qui jouent à l'extérieur par temps froid, où les batteries Li-Po peuvent souffrir d'une dégradation des performances ou d'une détérioration plus rapide.





EVOLUTION

ITALIAN AIRSOFT EXCELLENCE

LITHIUM ION



EA0451B

Evolution Lithium Ion 7.4V
2500mAh 18.5Wh T-Plug (mm 130x20)



EA0452B

Evolution Lithium Ion 7.4V
5000mAh 37Wh T-Plug (mm 130x20)



EA0453B

Evolution Lithium Ion 11,1V
2500mAh 27.75Wh T-Plug (mm 130x20)