



 **NUPROL**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Poids (g)	Tension (v)	Batterie	Prix public conseillé
A63222	Tamiya	Vente libre	20	2	100	7.4	LiPo	22,60 € TTC
A63221	Deans (T)	Vente libre	20	2	100	7.4	LiPo	22,60 € TTC

**Cette gamme de batteries Li-Ion NUPROL est disponible avec un connecteur Deans ou Mini Tamiya, ce qui vous permet de choisir la batterie parfaite pour votre équipement Airsoft.**

Une batterie Li-Ion 11.1v 2000mAh absolument massive dans une configuration stick, qui vous permet de tirer le maximum de durée de vie de votre pistolet électrique Airsoft, en offrant un coût plus bas et une densité de puissance plus élevée que les batteries LiPo.

#### Caractéristiques :

Type : Li-Ion - Lithium Ion

Tension : 11.1 v

Capacité : 1500 mAh

**Connecteur : Deans (connecteur en T) ou Tamiya**

Nombre de cellules : 3

Taux continu : 20 C à 30 A

Indice de chargement : 40 C à 60 A

Configuration : Nunchuck

Dimensions : (1) 18 x 20 x 132 mm (2) 18 x 20 x 65 mm

Les batteries Li-Ion (Lithium-Ion) font une entrée remarquée sur la scène de l'Airsoft en tant que milieu de gamme entre les batteries Ni-Mh et LiPo, en offrant une densité de puissance plus élevée que les batteries Ni-Mh, tout en étant suffisamment petites pour s'intégrer dans les crosses et les protège-mains standards. En outre, le câblage utilisé sur la batterie est plus fin que celui des batteries NUPROL précédentes, avec une gaine plus résistante qui permet de regrouper les câbles en toute sécurité sans les endommager.

La batterie est dotée d'un protecteur de tension interne qui empêche la batterie de descendre en dessous d'une tension de sécurité, ce qui signifie qu'une fois que les cellules de la batterie descendent en dessous d'une certaine tension, la batterie ne fournit plus d'énergie pour protéger les cellules. Cela signifie que vous ne pouvez pas endommager la durée de vie de la batterie en tirant avec votre arme d'Airsoft lorsque la tension

est faible, et vous empêche de tuer votre batterie en la laissant dans votre arme pendant de longues périodes de temps.

En raison de la composition chimique de la batterie, les batteries Li-Ions sont moins sensibles à la mémoire de la batterie. La recommandation habituelle pour les batteries est de les décharger complètement avant de les recharger, mais avec les batteries Li-Ion, vous pouvez les recharger à partir de n'importe quel niveau sans problème, ce qui les rend plus faciles à utiliser.

*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.*