

### Contrôleur de pack li-po.

Félicitations pour l'achat d'un Contrôleur LIPO par Kyou Airsoft :

**Descriptif du produit :** Boitier électronique 6 LED et module sonore. Fonctionne avec les batteries de type Li-po 7.4v et 11.1v.

**Fonctionnement :** Le contrôleur vous indique lorsque l'un (ou plusieurs) des éléments de votre batterie est déchargé.

En mode de fonctionnement normal, batterie pleinement chargée, les LED vertes seront allumées. Lorsqu'un élément de la batterie aura atteint son seuil critique, un bip sonore sera émis, et une LED rouge s'allumera. Dès cet instant, nous vous recommandons de stopper toute activité liée à cette batterie, et de procéder au rechargement de celle-ci. Ne pas attendre l'allumage des trois LED rouges avant de remettre la batterie en charge.

**Branchement :** Le branchement du contrôleur se fera par simple emboîtement sur la fiche de contrôle de la batterie. Voir photo A pour le 7.4v et photo B pour le 11.1v  
Le contrôleur de batterie LI-PO KYOU est compatible avec toutes marques de batteries de type li-po, cependant l'utilisation de batteries BIOCELS est recommandée.

**Recommandations :** Tenir à l'abri de l'humidité, de l'eau et de la poussière. Éviter les chocs.  
**Note :** Lors de longues rafales en mode automatique, il se peut que votre contrôleur détecte celles-ci comme une anomalie (allumage LED et Bip sonore). Ce phénomène cessera au moment où la gâchette de votre réplique sera relâchée. ser la batterie interne.

Importé par la SARL EUROPE ACCESSOIRES  
Siège social : 22 rue pierre semard 38600 Fontaine / Tél : 04 76 27 57 41 Fax : 04 76 27 23 95  
SARL au capital de 7 650,00 € Siren : 441 579 745 00031 RCS Grenoble



### Contrôleur de pack li-po.

Félicitations pour l'achat d'un Contrôleur LIPO par Kyou Airsoft :

**Descriptif du produit :** Boitier électronique 6 LED et module sonore. Fonctionne avec les batteries de type Li-po 7.4v et 11.1v.

**Fonctionnement :** Le contrôleur vous indique lorsque l'un (ou plusieurs) des éléments de votre batterie est déchargé.

En mode de fonctionnement normal, batterie pleinement chargée, les LED vertes seront allumées. Lorsqu'un élément de la batterie aura atteint son seuil critique, un bip sonore sera émis, et une LED rouge s'allumera. Dès cet instant, nous vous recommandons de stopper toute activité liée à cette batterie, et de procéder au rechargement de celle-ci. Ne pas attendre l'allumage des trois LED rouges avant de remettre la batterie en charge.

**Branchement :** Le branchement du contrôleur se fera par simple emboîtement sur la fiche de contrôle de la batterie. Voir photo A pour le 7.4v et photo B pour le 11.1v  
Le contrôleur de batterie LI-PO KYOU est compatible avec toutes marques de batteries de type li-po, cependant l'utilisation de batteries BIOCELS est recommandée.

**Recommandations :** Tenir à l'abri de l'humidité, de l'eau et de la poussière. Éviter les chocs.  
**Note :** Lors de longues rafales en mode automatique, il se peut que votre contrôleur détecte celles-ci comme une anomalie (allumage LED et Bip sonore). Ce phénomène cessera au moment où la gâchette de votre réplique sera relâchée. ser la batterie interne.

Importé par la SARL EUROPE ACCESSOIRES  
Siège social : 22 rue pierre semard 38600 Fontaine / Tél : 04 76 27 57 41 Fax : 04 76 27 23 95  
SARL au capital de 7 650,00 € Siren : 441 579 745 00031 RCS Grenoble



### Contrôleur de pack li-po.

Félicitations pour l'achat d'un Contrôleur LIPO par Kyou Airsoft :

**Descriptif du produit :** Boitier électronique 6 LED et module sonore. Fonctionne avec les batteries de type Li-po 7.4v et 11.1v.

**Fonctionnement :** Le contrôleur vous indique lorsque l'un (ou plusieurs) des éléments de votre batterie est déchargé.

En mode de fonctionnement normal, batterie pleinement chargée, les LED vertes seront allumées. Lorsqu'un élément de la batterie aura atteint son seuil critique, un bip sonore sera émis, et une LED rouge s'allumera. Dès cet instant, nous vous recommandons de stopper toute activité liée à cette batterie, et de procéder au rechargement de celle-ci. Ne pas attendre l'allumage des trois LED rouges avant de remettre la batterie en charge.

**Branchement :** Le branchement du contrôleur se fera par simple emboîtement sur la fiche de contrôle de la batterie. Voir photo A pour le 7.4v et photo B pour le 11.1v  
Le contrôleur de batterie LI-PO KYOU est compatible avec toutes marques de batteries de type li-po, cependant l'utilisation de batteries BIOCELS est recommandée.

**Recommandations :** Tenir à l'abri de l'humidité, de l'eau et de la poussière. Éviter les chocs.  
**Note :** Lors de longues rafales en mode automatique, il se peut que votre contrôleur détecte celles-ci comme une anomalie (allumage LED et Bip sonore). Ce phénomène cessera au moment où la gâchette de votre réplique sera relâchée. ser la batterie interne.

Importé par la SARL EUROPE ACCESSOIRES  
Siège social : 22 rue pierre semard 38600 Fontaine / Tél : 04 76 27 57 41 Fax : 04 76 27 23 95  
SARL au capital de 7 650,00 € Siren : 441 579 745 00031 RCS Grenoble



### Contrôleur de pack li-po.

Félicitations pour l'achat d'un Contrôleur LIPO par Kyou Airsoft :

**Descriptif du produit :** Boitier électronique 6 LED et module sonore. Fonctionne avec les batteries de type Li-po 7.4v et 11.1v.

**Fonctionnement :** Le contrôleur vous indique lorsque l'un (ou plusieurs) des éléments de votre batterie est déchargé.

En mode de fonctionnement normal, batterie pleinement chargée, les LED vertes seront allumées. Lorsqu'un élément de la batterie aura atteint son seuil critique, un bip sonore sera émis, et une LED rouge s'allumera. Dès cet instant, nous vous recommandons de stopper toute activité liée à cette batterie, et de procéder au rechargement de celle-ci. Ne pas attendre l'allumage des trois LED rouges avant de remettre la batterie en charge.

**Branchement :** Le branchement du contrôleur se fera par simple emboîtement sur la fiche de contrôle de la batterie. Voir photo A pour le 7.4v et photo B pour le 11.1v  
Le contrôleur de batterie LI-PO KYOU est compatible avec toutes marques de batteries de type li-po, cependant l'utilisation de batteries BIOCELS est recommandée.

**Recommandations :** Tenir à l'abri de l'humidité, de l'eau et de la poussière. Éviter les chocs.  
**Note :** Lors de longues rafales en mode automatique, il se peut que votre contrôleur détecte celles-ci comme une anomalie (allumage LED et Bip sonore). Ce phénomène cessera au moment où la gâchette de votre réplique sera relâchée. ser la batterie interne.

Importé par la SARL EUROPE ACCESSOIRES  
Siège social : 22 rue pierre semard 38600 Fontaine / Tél : 04 76 27 57 41 Fax : 04 76 27 23 95  
SARL au capital de 7 650,00 € Siren : 441 579 745 00031 RCS Grenoble



### Contrôleur de pack li-po.

Félicitations pour l'achat d'un Contrôleur LIPO par Kyou Airsoft :

**Descriptif du produit :** Boitier électronique 6 LED et module sonore. Fonctionne avec les batteries de type Li-po 7.4v et 11.1v.

**Fonctionnement :** Le contrôleur vous indique lorsque l'un (ou plusieurs) des éléments de votre batterie est déchargé.

En mode de fonctionnement normal, batterie pleinement chargée, les LED vertes seront allumées. Lorsqu'un élément de la batterie aura atteint son seuil critique, un bip sonore sera émis, et une LED rouge s'allumera. Dès cet instant, nous vous recommandons de stopper toute activité liée à cette batterie, et de procéder au rechargement de celle-ci. Ne pas attendre l'allumage des trois LED rouges avant de remettre la batterie en charge.

**Branchement :** Le branchement du contrôleur se fera par simple emboîtement sur la fiche de contrôle de la batterie. Voir photo A pour le 7.4v et photo B pour le 11.1v  
Le contrôleur de batterie LI-PO KYOU est compatible avec toutes marques de batteries de type li-po, cependant l'utilisation de batteries BIOCELS est recommandée.

**Recommandations :** Tenir à l'abri de l'humidité, de l'eau et de la poussière. Éviter les chocs.  
**Note :** Lors de longues rafales en mode automatique, il se peut que votre contrôleur détecte celles-ci comme une anomalie (allumage LED et Bip sonore). Ce phénomène cessera au moment où la gâchette de votre réplique sera relâchée. ser la batterie interne.

Importé par la SARL EUROPE ACCESSOIRES  
Siège social : 22 rue pierre semard 38600 Fontaine / Tél : 04 76 27 57 41 Fax : 04 76 27 23 95  
SARL au capital de 7 650,00 € Siren : 441 579 745 00031 RCS Grenoble



### Contrôleur de pack li-po.

Félicitations pour l'achat d'un Contrôleur LIPO par Kyou Airsoft :

**Descriptif du produit :** Boitier électronique 6 LED et module sonore. Fonctionne avec les batteries de type Li-po 7.4v et 11.1v.

**Fonctionnement :** Le contrôleur vous indique lorsque l'un (ou plusieurs) des éléments de votre batterie est déchargé.

En mode de fonctionnement normal, batterie pleinement chargée, les LED vertes seront allumées. Lorsqu'un élément de la batterie aura atteint son seuil critique, un bip sonore sera émis, et une LED rouge s'allumera. Dès cet instant, nous vous recommandons de stopper toute activité liée à cette batterie, et de procéder au rechargement de celle-ci. Ne pas attendre l'allumage des trois LED rouges avant de remettre la batterie en charge.

**Branchement :** Le branchement du contrôleur se fera par simple emboîtement sur la fiche de contrôle de la batterie. Voir photo A pour le 7.4v et photo B pour le 11.1v  
Le contrôleur de batterie LI-PO KYOU est compatible avec toutes marques de batteries de type li-po, cependant l'utilisation de batteries BIOCELS est recommandée.

**Recommandations :** Tenir à l'abri de l'humidité, de l'eau et de la poussière. Éviter les chocs.  
**Note :** Lors de longues rafales en mode automatique, il se peut que votre contrôleur détecte celles-ci comme une anomalie (allumage LED et Bip sonore). Ce phénomène cessera au moment où la gâchette de votre réplique sera relâchée. ser la batterie interne.

Importé par la SARL EUROPE ACCESSOIRES  
Siège social : 22 rue pierre semard 38600 Fontaine / Tél : 04 76 27 57 41 Fax : 04 76 27 23 95  
SARL au capital de 7 650,00 € Siren : 441 579 745 00031 RCS Grenoble

