

ClayCopter - Batterie ClayCopter

[Accessoires](#) > [Ciblerie & Accessoires](#) > [Lanceurs de Plateaux Ball Trap](#)

Ne mettez plus jamais fin à votre séance de tir prématurément. La **batterie de rechange Caldwell ClayCopter™** vous garde toujours prêt et pleinement chargé pour profiter plus longtemps de vos sessions.

Cette batterie Li-Ion 12V 2,5Ah est compacte, fiable et conçue pour être remplacée rapidement, afin de poursuivre vos tirs sans interruption. Équipée d'un port de charge USB-C et d'indicateurs LED de niveau, elle permet une recharge simple et un contrôle instantané de l'état de la batterie.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Batterie ClayCopter](#)
- Fabricant: [CALDWELL](#)
- Référence: EU2014479
- N° fabr.: 1223618
- Poids du colis: 1kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 100mm
- UPC: 198700000830

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Batterie ClayCopter](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Batterie ClayCopter

Introduction

Merci d'avoir choisi la batterie ClayCopter™. Ce guide de sécurité t'aidera à utiliser ce produit de manière sûre et efficace, conformément aux réglementations de sécurité de l'UE. Lis attentivement ces instructions avant d'utiliser la batterie.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que la batterie est utilisée uniquement avec le ClayCopter™.
- Ne jamais exposer la batterie à des températures extrêmes ou à l'humidité.
- Vérifie régulièrement l'état de la batterie pour détecter tout signe de dommage.
- Ne pas utiliser la batterie si elle est endommagée ou si le boîtier est fissuré.
- Évite de laisser la batterie à la portée des enfants.
- Ne pas tenter de démonter ou de réparer la batterie par toi-même.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas charger la batterie sans utiliser le port USB-C fourni.
- Ne pas surcharger la batterie; débrancher une fois complètement chargée.
- Ne pas utiliser la batterie dans un environnement inflammable ou explosif.
- Ne pas court-circuiter les bornes de la batterie.
- En cas de surchauffe, déconnecte immédiatement la batterie et laisse-la refroidir.
- Si tu remarques une fuite ou une odeur étrange, cesse immédiatement l'utilisation et contacte un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la batterie :

- Assure-toi que le ClayCopter™ est éteint avant d'installer la batterie.
- Ouvre le compartiment de la batterie.
- Insère la batterie en t'assurant que les bornes sont correctement alignées.
- Referme le compartiment de la batterie.

2. Chargement de la batterie :

- Connecte le câble USB-C à la batterie et à une source d'alimentation.
- Vérifie les indicateurs LED pour le statut de charge :
 - Rouge : en charge
 - Vert : complètement chargé
- Une fois la charge terminée, débranche le câble.

3. Utilisation du ClayCopter™ :

- Allume le ClayCopter™.
- Utilise la batterie pour alimenter l'appareil pendant tes séances de tir.
- Suis les instructions spécifiques de l'appareil pour un fonctionnement optimal.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne pas jeter la batterie dans les ordures ménagères.
- Dépose la batterie dans un point de collecte local pour les déchets électroniques.

- Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des batteries lithiumion.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la batterie ClayCopter™, contacte le point de contact basé dans l'UE.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, tu contribues à garantir ta sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la batterie ClayCopter™.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr