

Pic Rail Go Pro Mount

Accessoires

Fixe ta caméra d'action sur ton fusil pour obtenir des séquences vidéo d'action uniques avec le support de caméra d'action Caldwell Pic Rail. Le support réglable avec vis à molette permet d'ajuster rapidement et facilement l'angle de la caméra et de le verrouiller fermement en place. La construction en aluminium rend ce support durable et résiste facilement au recul même des gros magnums ou des fusils de chasse.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: Caldwell Pic Rail Go Pro Mount
- Fabricant: Caldwell
- Référence: EU1001924
- N° fabr.: 123905
- Couleur: Noir
- Style: Bipod
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 130,175mm
- Largeur d'expédition: 35mm
- Longueur d'expédition: 233mm
- UPC: 661120239055

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Support de Caméra Caldwell Pic Rail Go Pro](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Support de Caméra Caldwell Pic Rail Go Pro

Introduction

Merci d'avoir choisi le support de caméra d'action Caldwell Pic Rail Go Pro. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le support.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le support est installé correctement et solidement avant d'utiliser votre caméra.
- Vérifiez régulièrement le matériel pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne surchargez pas le support avec des caméras ou accessoires plus lourds que ce qui est recommandé.
- Gardez le support et la caméra hors de portée des enfants.
- Évitez d'utiliser le support dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter la stabilité et la sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation** : Ne tentez pas d'installer le support sur une arme à feu si vous n'êtes pas formé à la manipulation d'armes.
- **Utilisation** : Utilisez le support uniquement dans un environnement sécurisé et contrôlé, loin de toute personne non impliquée.
- **Réglage de la Caméra** : Assurez-vous que l'angle de la caméra est verrouillé avant de commencer à filmer pour éviter les mouvements imprévus.
- **Manipulation** : Ne manipulez pas l'arme à feu pendant que la caméra est installée. Retirez toujours la caméra avant de procéder à toute manipulation de l'arme.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Support :

- Localisez le rail Pic sur votre arme à feu.
- Positionnez le support de caméra sur le rail et alignez les vis à molette avec les trous de montage.
- Serrez les vis à molette jusqu'à ce que le support soit fermement fixé.

2. Installation de la Caméra :

- Fixez votre caméra d'action sur le support en suivant les instructions spécifiques au modèle de la caméra.
- Ajustez l'angle de la caméra à votre convenance.
- Verrouillez l'angle en serrant la vis à molette.

3. Utilisation :

- Assurez-vous que le support et la caméra sont sécurisés avant de commencer à filmer.
- Vérifiez régulièrement pendant l'utilisation que tout reste bien en place.

Instructions de Mise au Rebut

- Si le support est endommagé ou inutilisable, veuillez le jeter conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jetez pas le support dans des lieux non désignés pour les déchets électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web de Caldwell ou contacter votre distributeur local. Assurez-vous de vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et agréable avec votre support de caméra Caldwell Pic Rail Go Pro. Merci de votre attention et de votre coopération.

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