

Accessories - Kestrel General - Ultrapod Tripod

[Accessoires](#) > [Anémomètres & Drapeaux](#)

The portable mini tripod provides a stable, wind-resistant base for Kestrel Vane Mounts or clamps. With three adjustable legs and non-slip vinyl feet, it ensures a secure stance even on uneven surfaces. The U-ball head allows easy tilt and rotation adjustment. Thanks to the durable hook-and-loop strap, the tripod can be attached to branches, railings, or backpacks.

Height (extended): 20 cm (8 inches)

Length (folded): 18 cm (7 inches)

Load capacity: Up to 2.7 kg (6 lbs)

Pan movement: 360°

Weight: 119 g (4.2 oz)

Material: Shatterproof nylon

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Ultrapod Tripod](#)
- Fabricant: [KESTREL](#)
- Référence: EU2016436
- N° fabr.: 0796
- Poids du colis: 0.119kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 178mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Trépied Ultrapod Kestrel](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Trépied Ultrapod Kestrel

Introduction

Merci d'avoir choisi le Trépied Ultrapod Kestrel. Ce trépied portable est conçu pour fournir une base stable et résistante au vent pour les montures et les pinces Kestrel. Il est important de lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation correcte et sécurisée de votre produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours utiliser le trépied sur des surfaces planes et stables pour éviter les accidents.
- Vérifie régulièrement l'état du trépied, en particulier les jambes et les pieds, pour s'assurer qu'ils sont en bon état.
- Ne dépasse pas la capacité de charge maximale de 2,7 kg (6 lbs) pour éviter les défaillances.
- Éloigne le trépied des zones de vent fort ou de conditions météorologiques extrêmes.
- Tiens le trépied hors de portée des enfants et des animaux domestiques pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation sur des surfaces inégales** : Assure-toi que les jambes du trépied sont bien ajustées pour un bon équilibre.
- **Attache sécurisée** : Utilise toujours la sangle en velcro pour fixer le trépied à des supports tels que des branches ou des rampes.
- **Réglage de l'angle** : Lorsque tu ajustes la tête à rotule, fais-le doucement pour éviter de perdre le contrôle.
- **Transport** : Lorsque tu transportes le trépied, plie-le correctement pour éviter les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Dépliage du Trépied :

- Prends le trépied dans tes mains.
- Déplie les trois jambes jusqu'à ce qu'elles soient complètement étendues.
- Assure-toi que chaque jambe est bien verrouillée en place.

2. Ajustement de la Hauteur :

- Tire sur la jambe pour l'étendre à la hauteur désirée.
- Assure-toi que chaque jambe est bien fixée avant de relâcher.

3. Fixation de l'Équipement :

- Utilise le crochet et la sangle en velcro pour attacher ton équipement au trépied.
- Vérifie que l'équipement est solidement fixé avant de l'utiliser.

4. Utilisation de la Tête à Rotule :

- Ajuste l'angle et la rotation de l'équipement en tournant la tête à rotule.
- Assure-toi que l'équipement est bien en place avant de le lâcher.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le trépied avec les déchets ménagers.
- En fonction des réglementations locales, rapporte le trépied dans un centre de recyclage approprié pour les plastiques.
- Consulte les directives locales pour le recyclage des matériaux en nylon.

Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ton trépied Ultrapod Kestrel, n'hésite pas à consulter le site web du fabricant ou à contacter un point de vente autorisé.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide ! En respectant ces consignes de sécurité, tu peux profiter pleinement de ton Trépied Ultrapod Kestrel en toute sécurité.

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