

Peak Design TTCB5150AL1 Trépied de voyage aluminium coll. Travel



Un trépied de voyage de qualité professionnelle dans un format véritablement compact.

4 années d'ingénierie > 27 168 contributeurs ont engagé 12 143 435 \$ pour soutenir ce projet.

Dans la boîte : Trépied (jambes + rotule), housse de transport souple, plateau Standard, monture pour mobile, crochet de lest, clés hexagonales 4mm + 2.5mm, outil pour retrait bague

Galerie d'images



Le Travel Tripod est le trépied professionnel le plus portable, compact et simple à mettre en œuvre sur le marché. Pendant des années les trépieds traditionnels ont souffert d'un défaut souvent critiqué : un surdimensionnement injustifié et de l'espace perdu, résultats d'un ancien modèle de conception. En redesignant le trépied à partir d'une feuille blanche, Peak Design a conçu le trépied de voyage le plus portable au monde — il tient dans le diamètre d'une bouteille d'eau — sans compromis sur la hauteur, stabilité ou capacité de charge. De plus le Travel Tripod est bien plus rapide à déplier/replier que les trépieds traditionnels et bénéficie de

commandes de réglage plus ergonomiques, une compatibilité native avec un mobile et de nombreux détails bien pensés qui font la différence à l'usage. Enfin il a été conçu pour vous accompagner sur le long terme: durable, entièrement réparable et couvert par la garantie à vie de Peak Design.

Points forts et fonctionnalités

Performances professionnelles dans un volume réduit de moitié

- Une conception révolutionnaire qui élimine l'espace perdu
- Un encombrement réduit jusqu'à moitié de celui d'un trépied traditionnel—la taille d'une bouteille d'eau
- Pas de boutons proéminents

Installation et rangement ultra rapides

- Les loquets rapides permettent de débloquer l'intégralité des jambes en 3 mouvements
- Les jambes se déploient sans besoin de les rabattre au préalable pour une mise en œuvre plus rapide qu'un trépied de voyage classique
- Le plateau permet la fixation rapide et sécurisée de l'appareil photo

Rotule intuitive et ergonomique

- Une seule bague fluide pour l'ajustement multi directionnel de la rotule sans la présence de gros boutons
- Une bague permet le blocage de l'appareil pour une meilleure sécurité et rigidité
- Compatible avec tous les plateaux Peak Design et la majorité de ceux de type Arca

- Les deux aiguilles de position peuvent être retirées pour utilisation de plateaux longs ou en L

- Niveau à bulle omnidirectionnel

Une stabilité à toute épreuve

- Une capacité de charge de 9Kg, optimisé pour utilisation d'un reflex plein format avec un téléobjectif

- Stabilité et amortissement des vibrations comparables à des trépieds bien plus gros

- Embout des jambes en caoutchouc antidérapant avec amortissement des chocs

- Crochet pour lest intégré

- Configuration possible avec colonne inversée pour mettre l'appareil au plus près du sol

- Points de fixation Micro Anchor pour utilisation des courroies Peak Design

Monture pour mobile intégrée

- Intégration d'un support à fixation magnétique pour mobile - se range dans la colonne

- Fixation sécurisée et maintien tout téléphone même avec coque

Durable, entièrement réparable et garantie à vie

- Tous les composants sont résistants tout temps

- Housse de transport souple ajustée

- Tous les pièces peuvent être réparées, nettoyées et remplacées

Spécifications

Dans la boîte : Trépied (jambes + rotule), housse de transport souple, plateau Standard, monture pour mobile, crochet de lest, clés hexagonales 4mm + 2.5mm, outil pour retrait bague

Poids:

Aluminium: 1.56 kg

Fibres de Carbone: 1.27 kg

Capacité de charge: 9.1 kg *

*Optimisé pour des configurations professionnelles, jusqu'au reflex plein format avec téléobjectif

*Le modèle en fibres de carbone offre une rigidité améliorée de 20%. Dans la plupart des situations la différence n'est pas notable. Avec du matériel lourd et des conditions de vent, le modèle en fibres de carbone peut permettre d'obtenir des images légèrement plus nettes.

Dimensions replié:

Longueur : 39.1 cm

Diamètre: 7.9 cm

Dimensions déplié:

Hauteur Max (colonne centrale sortie): 152.4 cm

Hauteur Max (colonne centrale rentrée) : 130.2 cm

Hauteur Min : 14 cm

Mode trépied de table (colonne centrale sortie): 57.2 cm

Mode trépied de table (colonne centrale rentrée) : 35.9 cm

Sections par jambe: 5

Loquets de jambe: aluminum

Materiaux:

Rotule, plateforme, crochet de lest: Powdercoated A380 aluminum

Jambes, colonne centrale: Anodized 6061-T6 aluminum ou Carbon F'n fiber

Plateau rapide, bague d'ajustment, bouton colonne: Anodized 6061-T6 aluminum

Bague de blocage: Polycarbonate/ABS blend

Embouts : ShoreA60 TPU

Caractéristiques détaillées

Longueur article avec emballage: 0,000000

Largeur article avec emballage: 0,000000

Hauteur article avec emballage: 0,000000

Conditionnement SPCB: 0,000000

Longueur SPCB: 0,000000

Largeur SPCB: 0,000000

Hauteur SPCB: 0,000000

Poids SPCB (kg): 0,000000

Longueur PCB: 0,000000

Largeur PCB: 0,000000

Hauteur PCB: 0,000000

Poids PCB (kg): 0,000000

Nombre de cartons par couche: 0,000000

Nombre de couches par palette: 0,000000

Poids Palette (kg): 0,000000