



MANUEL DU PRODUIT

MOUNTAIN PASSTM

TRÉPIED EN ALUMINIUM + ROTULE PAN

SPÉCIFICATIONS

MATÉRIAU DES PATTES	Aluminum
HAUTEUR MAXIMALE D'UTILISATION	56" (142,2cm)
HAUTEUR MINIMALE D'UTILISATION	9" (22,9cm)
EXTENSION MAXIMALE DE LA COLONNE CENTRALE	11.3" (28.7cm)
DIMENSIONS PLIÉ (HxL)	19" x 4" (48,3cm x 10,2cm)
POIDS	3 lbs. 1 oz (1,39kg)
NOMBRE DE SECTIONS PAR PATTE	4 sections



AJUSTEMENTS DE BASE

Mouvement panoramique et de bascule

L'inclinaison de la tête du trépied peut être ajustée en déverrouillant la tête à l'aide de la poignée, ce qui vous permet de positionner votre optique à l'angle souhaité. Le déverrouillage de la tête du trépied vous permet de faire un panoramique, manipulation particulièrement utile lors de la visualisation d'animaux sauvages qui se déplacent dans un champ ou d'une prise de vue panoramique avec un appareil photo.

- Tournez la poignée dans le sens antihoraire pour déverrouiller la tête du trépied. Déterminez la position souhaitée et verrouillez la tête du trépied en le tournant dans le sens horaire.
 - Pour garder la tête libre pendant un balayage panoramique, tournez la poignée dans le sens horaire jusqu'à ce que vous sentiez suffisamment de résistance pour un mouvement fluide.

Note: Pour empêcher la tête du trépied de se dévisser de la colonne centrale, assurez-vous que la vis de réglage de la tête du trépied est bien serrée. Utilisez la clé hexagonale de 1,3 mm fournie, pour bien fixer la vis de réglage.



Choix de l'angle des pattes

Chacune des pattes à quatre sections peut être ajustée à 70°, 49°, ou 25°.

Pour ajuster l'angle des pattes:

1. Tirez le verrou du pivot d'angle de la patte en position déverrouillée et ajustez la patte dans l'angle souhaité.
2. Remettez le verrou du pivot d'angle de la patte en position verrouillée et tirez ensuite la patte vers la butée d'angle la plus près



Tirez le verrou du pivot d'angle de patte pour le déverrouiller.

Ajustement de la longueur des sections de patte

Chacune des quatre sections de patte du trépied peut être ajustée pour modifier la hauteur du trépied.

Pour ajuster la longueur d'une section:

1. Basculez le levier de verrou de section vers le haut pour dégager une section.
2. Tirez la section à la longueur désirée et abaissez le verrou de section pour la verrouiller en place.

Colonne centrale

Dévissez la poignée d'ajustement de la longueur de la colonne centrale pour modifier la hauteur relative de la tête du trépied. La colonne centrale est faite en deux parties. Pour aider à stabiliser le trépied dans des conditions venteuses, suspendez une pesée au crochet de contrepoids. Pour retirer ce crochet à la base de la colonne centrale, dévissez-le dans le sens antihoraire.

Fixation d'équipement au trépied

La tête panoramique utilise des plaques à dégagement rapide de type Arca-Swiss.

Pour installer votre dispositif optique/caméra sur le trépied:

1. Tournez le bouton de verrouillage à dégagement rapide dans le sens antihoraire pour retirer la plaque à dégagement rapide
2. Fixez la plaque à votre optique ou appareil photo. Assurez-vous de serrer le boulon de montage du trépied à partir du bas de la plaque et de retourner l'anneau en D pour qu'il repose à plat.
3. Remplacez la plaque à dégagement rapide dans la tête du trépied et tournez le bouton de verrouillage à dégagement rapide dans le sens horaire pour verrouiller solidement la plaque à la tête.

Note: Un adaptateur de jumelles Vortex® est nécessaire pour monter des jumelles sur le trépied, . Ces adaptateurs peuvent être achetés auprès de votre détaillant.

Note: Certaines optiques sont compatibles Arca-Swiss et peuvent être montées sur la tête du trépied sans avoir besoin de plaques.

Conseil: Achetez des plaques à dégagement rapide supplémentaires afin qu'il vous soit facile d'interchanger vos équipements.



MARQUAGE DE BREVET VIRTUEL PAR VORTEX OPTICS

Ce produit pourrait être protégé pour Vortex Optics par des brevets aux États-Unis et ailleurs. Le site Web **vtx.legal** est publié pour satisfaire aux dispositions de marquage de brevet virtuel de diverses juridictions, y compris les dispositions de marquage de brevet virtuel de l'America Invents Act et fournir un avis en vertu de 35 U.S.C. §287(a). Veuillez visiter **vtx.legal** pour consulter la liste des produits qui peuvent être couverts par un ou plusieurs brevets américains/étrangers ou des demandes de brevet publiées.

GARANTIE VIP NOTRE PROMESSE INCONDITIONNELLE



Nous promettons formellement de réparer ou remplacer gratuitement votre produit.

- ▶ **Illimitée.**
- ▶ **Inconditionnelle.**
- ▶ **Garantie à vie.**

Visitez le www.VortexCanada.net

info@VortexCanada.net • 1 866 343-0054

Note: La Garantie VIP ne couvre pas la perte, le vol, les dommages volontaires ou esthétiques infligés au produit ou qui n'affectent pas sa performance.

Visitez VortexCanada.net pour obtenir d'autres manuels incluant les plus récents.



M-00327-0_FR

© 2023 Vortex Canada

® Marque déposée, tous droits réservés par Vortex Optics. Brevet en instance