



MANUEL DU PRODUIT

SUMMITTM **CARBON II**

TRÉPIED EN FIBRE DE CARBONE + TÊTE PANORAMIQUE

SPÉCIFICATIONS

MATÉRIAU DES PATTES	Fibre de carbone
HAUTEUR D'UTILISATION MAXIMALE	53,3" (135,4cm)
HAUTEUR D'UTILISATION MINIMALE	6,3" (16cm)
EXTENSION MAXIMALE DE LA COLONNE CENTRALE	9,3" (23,5cm)
DIMENSIONS PLIÉ (HxL)	18,1" x 3,0" (46cm x 7,6cm)
POIDS	2,5 lbs. (1,1kg)
NOMBRE DE SECTIONS PAR PATTE	4 sections
CHARGE MAXIMALE	22 lbs. (10kg)

Bouton de verrouillage
de la plaque à
dégagement rapide

Poignée verrouillable
Inclinaison / Panoramique

Poignée d'ajustement de la
longueur de la colonne
centrale

Verrou pivotant pour
3 angles de patte
prédéfinis

Crochet amovible
pour contrepoids

Verrous
1/4 de tour



AJUSTEMENTS DE BASE

Mouvement panoramique et de bascule

- Tournez la poignée dans le sens antihoraire pour déverrouiller la tête du trépied. Déterminez la position souhaitée et verrouillez la tête du trépied.
- Pour verrouiller, tournez la poignée 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.



Choix de l'angle des pattes

Chacune des pattes à trois sections peut être ajustée à 80°, 52°, ou 24°.

Pour ajuster l'angle des pattes:

1. Basculez 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.

Ajustement de la longueur des sections de patte

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

Pour ajuster la longueur d'une section:

1. Tournez le verrou de section dans le sens horaire (vu du haut) pour réduire la tension.
2. Tirez la section à la longueur désirée et tournez le verrou de section dans le sens antihoraire (vu du haut) pour le 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. Pour aider à stabiliser le trépied dans des conditions venteuses, suspendez une pesée au crochet de contrepoids. Si vous le souhaitez, retirez la colonne centrale en tournant la partie inférieure du mat de la colonne dans le sens horaire (vu du haut du trépied).

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 de la plaque à dégagement rapide dans le sens antihoraire pour retirer la plaque.
2. Fixez la plaque à votre appareil. Assurez-vous de serrer la vis de fixation située sous la plaque et d'abaisser l'anneau en D pour qu'il repose à plat.
3. Remettez la plaque à dégagement rapide sur la tête du trépied et serrez le bouton de verrouillage de la plaque à dégagement rapide afin qu'elle repose solidement dans le support.

Note: Un adaptateur pour jumelles est nécessaire pour installer des jumelles sur le trépied. Vous pouvez vous en procurer auprès de nos détaillants Vortex®.

Note: Certains dispositifs optiques sont conçus pour être compatibles Arca-Swiss et peuvent être montés sur la tête du trépied sans avoir besoin de plaque supplémentaire.

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



GARANTIE VIP NOTRE PROMESSE INCONDITIONNELLE



Nous promettons formellement de réparer ou de 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 plus de manuels et nos mises à jour.



M-00301-1_FR

© 2021 Vortex Canada

® Marque déposée et droits réservés par Vortex Optics.

Brevet en instance