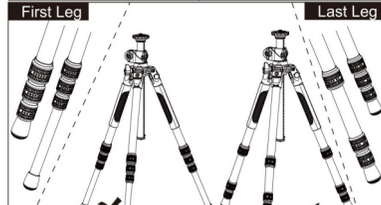
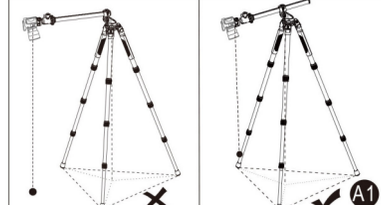
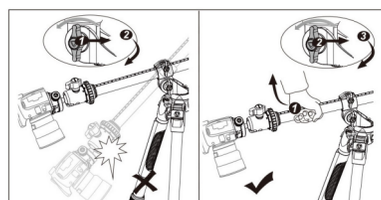
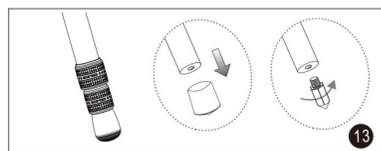
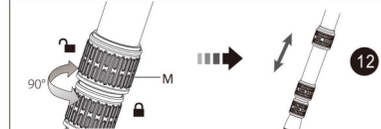
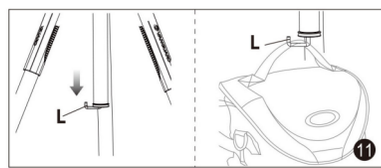
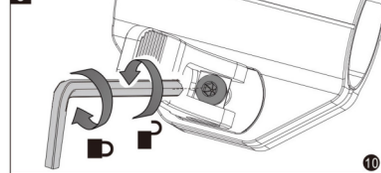
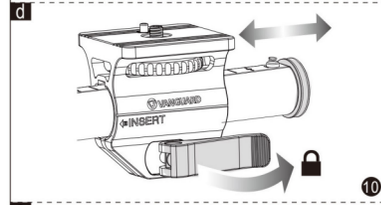
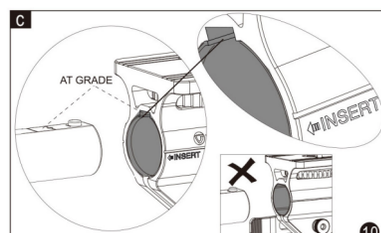
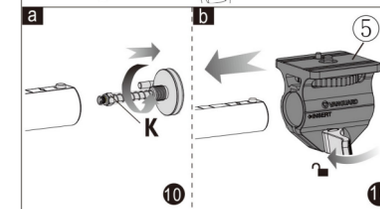
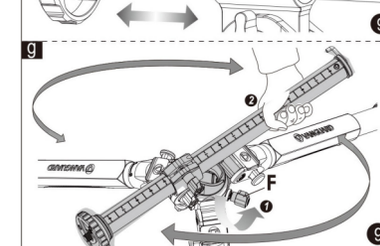
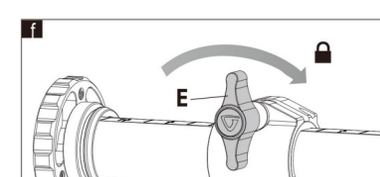
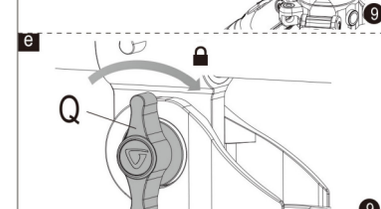
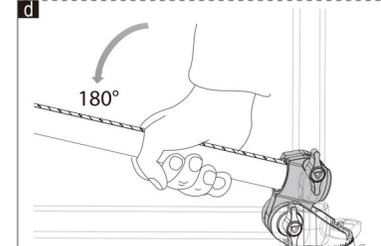
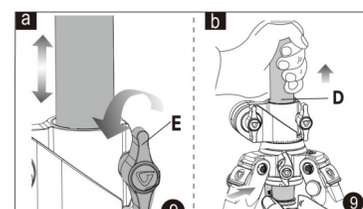
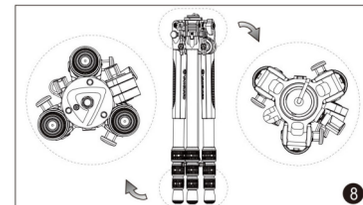
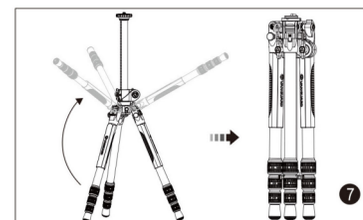
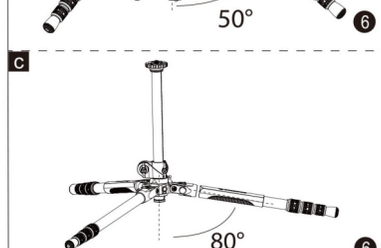
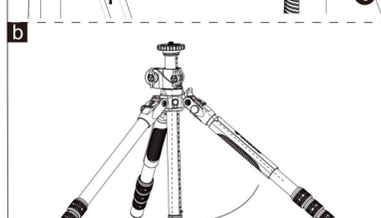
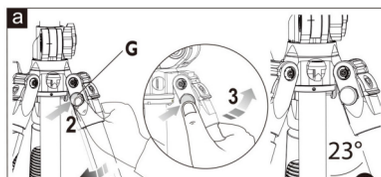
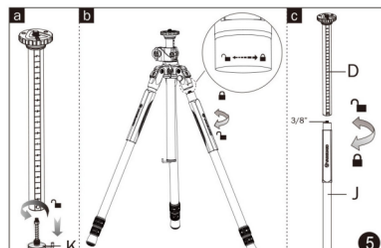
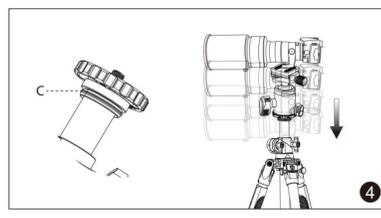
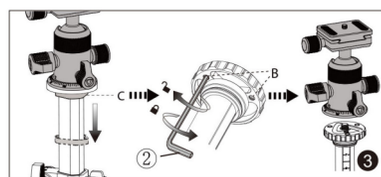
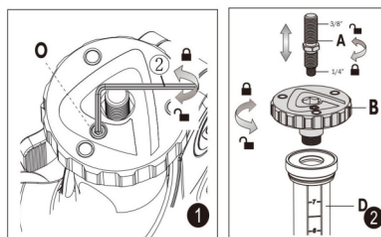
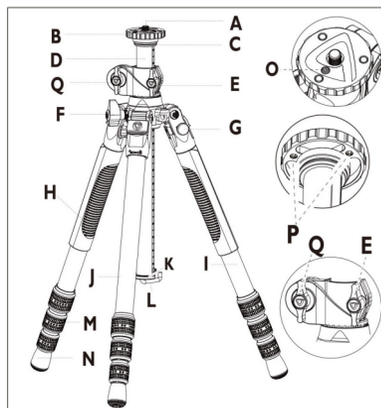


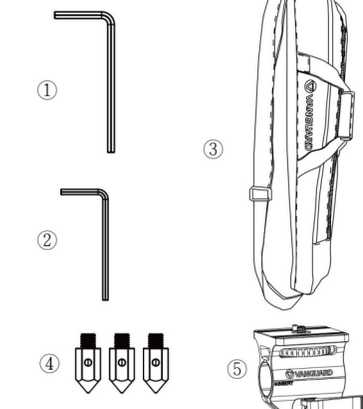


VEO 3T+ Tripod Series

User Manual



Accessories



English

Thank you for purchasing a VEO 3T+ series Tripod.

- Notes before use:**
- Following the set-up of the tripod, confirm all legs are spread open and locked before mounting your camera. Failure to do so may cause the tripod to fall and your equipment to be damaged.
 - Always comply with the weight restrictions. Going over the maximum load capacity may cause damage to equipment or personal injury.
 - Ensure all individual knobs and locks are tight to avoid movement, as movement may result in equipment damage or personal injury.
 - Carefully hold camera equipment stable when removing it from the tripod.
 - Carrying your tripod:
 - After use, remove the camera; fold the tripod completely; and ensure the tripod handle faces out when folding.
 - Do not carry the tripod when the camera is still mounted.
 - When necessary, wipe tripod with a soft cloth and if required use a mild detergent.
 - When used around salt water, first flush with fresh water, then wipe with a dry soft cloth.

- PART DESCRIPTION**
- A: Dual Side 1/4" - 3/8" Screw Adapter
 - B: Central Column Plate
 - C: Anti-Shock Rubber Ring
 - D: Multiple-Angle Central Column
 - E: Central Column Locking Knob
 - F: Panning Locking Knob
 - G: Leg Angle Adjustment Button
 - H: Rubber Grip Handle
 - I: Legs
 - J: Legs (Detachable)
 - K: Central Column End Cap
 - L: Retractable Hook
 - M: Twist Lock
 - N: Rubber Feet
 - O: Central Column Plate Locking Screw
 - P: Stop Screws

English

Q: Instant Swivel Stop-n-Locking Knob

① ② CENTRAL COLUMN CAMERA SCREW ADAPTER
The central column plate houses a dual side 1/4" - 3/8" camera screw adapter (A).

To release the camera screw adapter:
Step 1) Use the hex wrench to release the set screw (O) by turning counterclockwise.
Step 2) Release the central column camera screw adapter (A) by turning the central column plate (B) counterclockwise.

③ HEAD ASSEMBLE/ REMOVE
Assembling the head:
Step 1) Make sure screw size (1/4" or 3/8") is correctly chosen for your equipment.
Step 2) Move the anti-shock rubber ring (C) down and confirm the 3 stop screws (P) are not interfering.
Step 3) Connect the tripod and head firmly by turning the head clockwise until firm tight.
Step 4) Use the hex wrench to tighten stop screws (P) by turning clockwise. Confirm the 3 stop screws (P) are perfectly tightened before use of your tripod kit.

Removing the head:
Step 1) Move the anti-shock rubber ring (C) down.
Step 2) Use the hex wrench to release stop screws (P) by turning counterclockwise.
Step 3) Make sure panning knob of head is locked, then turn the head counterclockwise.

④ ANTI-SHOCK RUBBER RING
Anti shock rubber ring (C) protects your equipment from vibration damage when the central column (D) is lowered too quickly.

⑤ USE CENTRAL COLUMN TO EXTEND MONOPOD HEIGHT
When converting to Monopod the central column can be utilized to extend the height.
a. Loosen the center column end cap (K) and take off the retractable hook (L) by turning counterclockwise.
b. Separate the tripod leg tube as specified in figure 5;
c. Connect the central column to the monopod tube by turning clockwise.

English

⑥ LEG ANGLE ADJUSTMENT
Push button (G) on side of the canopy to adjust legs to any of the three pre-set angles (23, 50, and 80 degrees). Legs can be positioned at individual angles.
Warning: When folding up the legs, please remove your camera to prevent any damage to your equipment.

⑦ FOLD UP THE LEG TUBE
When fold up the leg tubes, press the leg angle adjustment button (L) until it is over the largest angle 80°, the legs can be completely folded up, making it compact for easy carrying.
Warning: When folding up the legs, please remove your camera to prevent any damage to your equipment.

⑧ To ensure maximum compactness and folding of your tripod for transporting please pay attention to the position of the head (as shown in figure 8).

⑨ MULTI ANGLE CENTRAL COLUMN (MACC) SYSTEM
a. Release the central column lock by loosening the knob (E).
b. Loosen the central column end cap (K), then slide the central column (D) up and stop.
c. Release the Instant Swivel Stop-n-Lock (Q), swivel the central column to desired angle and tighten the central column knob (E) and Instant Swivel Stop-n-Lock (Q)
Reset the Instant Swivel Stop-n-Lock (Q);
d. Release the swivel lock knob by loosening knob (F);
e. Swivel the central column to the desired position. The Instant Swivel Stop-n-Lock (ISSL) moves into place effortlessly and without great pressure or force.
However, if you find the ISSL is resistant to moving into locked position, simply slightly re-position the central column and ISSL will lock the column into place with ease. Tighten the locking knob (F).

⑩ MA-1 ASSEMBLE
a. Loosen the center column end cap (K) and take off the retractable hook (L) by turning counterclockwise.
b. Press the pin on the end of central column.
c. d. Pull back the lock to open, then install the MA-1 at the same plate.

English

e. Move the MA-1 horizontally to a desired position and then push back the lock to fix the MA-1 on the central column.

⑪ COUNTERWEIGHT
Stabilization hook for additional equipment or counterweight for better stability.

⑫ LEGS EXTENSION ADJUSTMENT
To adjust the height of the legs, each one has a telescopic section that can be extended by releasing the lock (M).
Step 1) Open the legs.
Step 2) Release the leg sections successively by locking (M) clockwise. The Advanced twist-lock feature 1/4 turn lock/unlock system, turn clockwise 1/4 turn until feeling stop position full release. Extend leg section always start from the top down (thinnest section last) to reach the desired height. Using the large leg section first will make your tripod more stable (as shown in figure 12).
Step 3) Lock (M) by turning counterclockwise until fully tighten.
Step 4) Proceed the same way for the two other legs and make sure all locks (M) are perfectly tightened to avoid the potential of the tripod falling.

⑬ RUBBER FEET TO SPIKED FEET
The rubber feet can be converted to spiked feet for using different types of terrain. Spiked feet are included (as shown in figure 13).

⑭ LOOSE LEG
If by chance or over time a leg becomes loose, use an Allen wrench to tighten the bolts near the top of the spider cast (canopy). (Allen Wrench ① included)

ATTENTION:
For Protection of Your Camera and Equipment
A1: In order to ensure the stability, it is highly recommended the head to be in line with one of the leg for counterbalance weight force for still photography and within the scope of most extended legs.
A2: For greater stability of your tripod: When increasing height of the tripod, extend the leg sections successively from the topdown. Begin with

English

the section closest to the canopy and work your way down until desired height is attained.

- Accessories**
- Allen Wrench (used in tightening the loose leg)
 - Allen Wrench (used in locking / unlocking the plate of the center column)
 - Tripod Bag
 - Spiked Feet
 - MA-1 Adapter

Français

Merci d'avoir acheté un trépied VEO 3T+.

- Avant utilisation:**
- Après avoir installé votre trépied, vérifiez que tous les pieds soient écartés et verrouillés avant de monter votre appareil photo. Si vous ne le faites pas, vous risquez de faire tomber le trépied et d'endommager votre équipement.
 - Respectez toujours les restrictions de poids. Le dépassement de la capacité de charge maximale peut endommager l'équipement ou provoquer des blessures.
 - Assurez-vous que tous les boutons et verrous individuels soient serrés pour éviter tout mouvement, car le mouvement peut entraîner des dommages à l'équipement ou des blessures.
 - Gardez bien en main votre appareil photo lorsque vous le retirez du trépied.
 - Transport de votre trépied:
 - Après utilisation, retirez la caméra; pliez complètement le trépied; et assurez-vous que la poignée du trépied soit tournée vers l'extérieur lors du pliage.
 - Ne transportez pas le trépied lorsque l'appareil photo est toujours monté.
 - Nettoyage de votre trépied:
 - Si nécessaire, essuyez le trépied avec un chiffon doux et, si nécessaire, utilisez un détergent doux.
 - Lorsqu'il est utilisé à proximité d'eau salée, rincez d'abord à l'eau douce, puis essuyez avec un chiffon doux et sec.

- DESCRIPTION DES PIÈCES**
- A: Adaptateur à vis 1/4" - 3/8" double face
 - B: Plateau de la colonne centrale
 - C: Rondelle en caoutchouc anti-choc
 - D: Colonne centrale à multi-angles
 - E: Bouton de verrouillage de la colonne centrale
 - F: Bouton de verrouillage de la tête
 - G: Bouton de réglage de l'angle des jambes
 - H: Poignée en caoutchouc
 - I: Jambes
 - J: Jambes (détachables)
 - K: Bouchon de colonne centrale

Français

- L: Crochet rétractable
- M: Fermeture à pivot
- N: Patins en caoutchouc
- O: Vis de maintien
- P: Vis de maintien
- Q: Levier de serrage multi-angle

① ② ADAPTEUR CAMERA DE LA COLONNE CENTRALE
Le plateau de la colonne centrale abrite un adaptateur caméra 1/4" - 3/8" double face (A).
Pour libérer l'adaptateur caméra:
Étape 1) Utilisez la clé hexagonale pour desserrer la vis de réglage (ON) en tournant dans le sens antihoraire.
Étape 2) Libérez l'adaptateur de la colonne centrale (A) en tournant le plateau de la colonne centrale (B) dans le sens antihoraire.

③ FIXER / RETIRER LA TÊTE
Fixer la tête:
Étape 1) Assurez-vous que la taille de vis (1/4" ou 3/8") soit correctement choisie pour votre équipement.
Étape 2) Déplacez la rondelle en caoutchouc anti-choc (C) vers le bas et vérifiez que les 3 vis de maintien (P) ne gênent pas.
Étape 3) Fixez fermement le trépied et la tête en tournant la tête dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée.
Étape 4) Utilisez la clé hexagonale pour serrer les vis de maintien (P) en tournant dans le sens horaire. Vérifiez que les 3 vis de maintien (P) soient parfaitement serrées avant d'utiliser votre kit trépied.
Retirer la tête:
Étape 1) Déplacez la rondelle en caoutchouc anti-choc (C) vers le bas.
Étape 2) Utilisez la clé hexagonale pour desserrer les vis de maintien (P) en tournant dans le sens antihoraire.
Étape 3) Assurez-vous que le bouton de la tête soit verrouillé, puis tournez la tête dans le sens antihoraire.

④ RONDELLE CAOUTCHOUC ANTI-CHOC
La rondelle caoutchouc antichoc (C) protège votre équipement des dommages causés par les vibrations lorsque la colonne centrale (D) est abaissée trop rapidement.

Français

⑤ UTILISATION DE LA COLONNE CENTRALE POUR AUGMENTER LA HAUTEUR DU MONOPODE
Lors de la conversion en monopode, la colonne centrale peut être utilisée pour augmenter la hauteur.
a. Desserrez le bouchon de la colonne centrale (K) et retirez le crochet rétractable (L) en tournant dans le sens antihoraire;
b. Séparez le tube de la jambe du trépied comme spécifié sur la figure 5;
c. Fixez la colonne centrale au tube monopode en tournant dans le sens horaire.

⑥ RÉGLAGE DE L'ANGLE DES JAMBES
Appuyez sur le bouton (G) sur le côté pour ajuster les pieds à l'un des trois angles prédéfinis (23, 50 et 80 degrés). Les jambes peuvent être positionnées à des angles différents.
Attention: Lorsque vous repliez les jambes, veuillez retirer votre appareil photo afin d'éviter tout dommage à votre équipement.

⑦ RÉGLAGE DE L'ANGLE DES JAMBES
Lorsque vous repliez les jambes, appuyez sur le bouton de réglage de l'angle de la jambe (L) jusqu'à ce qu'il dépasse le plus grand angle de 80°; les jambes peuvent être complètement repliées, ce qui le rend compact pour le transport.
Attention: Lorsque vous repliez les jambes, veuillez retirer votre appareil photo afin d'éviter tout dommage à votre équipement.

⑧ POUR ASSURER UN ENCOMBREMENT MINIMUM ET LE PLIAGE DE VOTRE TRÉPIED POUR LE TRANSPORT, VEUILLEZ FAIRE ATTENTION À LA POSITION DE LA TÊTE (COMME ILLUSTRÉ À LA FIGURE 8).

⑨ UTILISATION DU SYSTÈME DE COLONNE CENTRALE MULTI ANGLE (MACC)
a. Relâchez le verrou central de la colonne en desserrant le bouton (E).
b. Desserrez le bouchon de la colonne centrale (K), puis faites glisser la colonne centrale (D) vers le haut et arrêtez.
c. Relâchez le bouton d'arrêt et de verrouillage instantané (Q), faire pivoter la colonne centrale à l'angle souhaité et serrer le bouton central de la colonne (E) et le bouton d'arrêt instantané (Q)
Refermez le levier de serrage multi-angle (Q);
d. Relâchez le bouton de verrouillage pivotant en desserrant le bouton (F);
e. Faites pivoter la colonne centrale à la position souhaitée, le levier de



www.vanguardworld.com