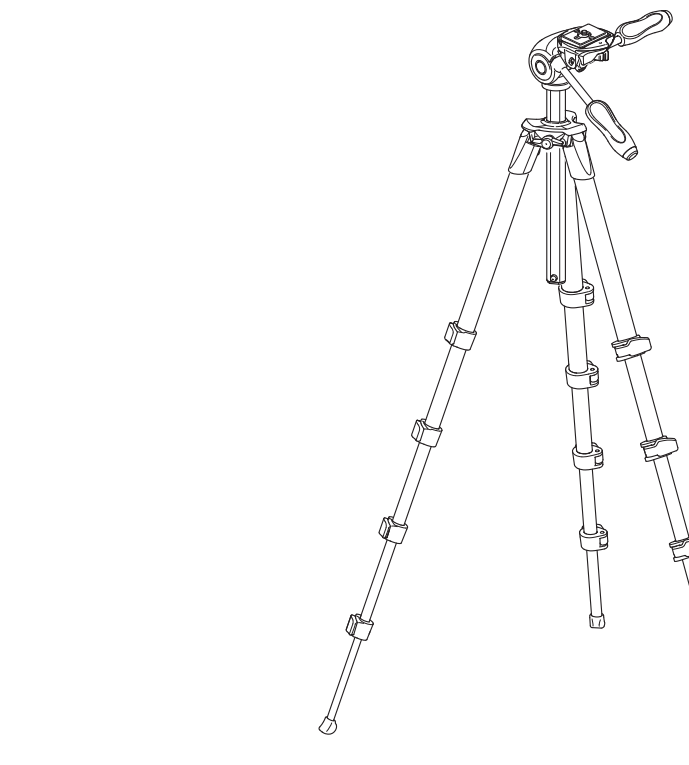




Manfrotto

Imagine More



INSTRUCTIONS

MKCOMPACTADV-BK
MKCOMPACTADV-WH

	165 cm 64.96"	1,42 kg 3.33 lbs
	3 kg 6.61 lbs	

Este trípode dispone de una rótula de tres vías y está diseñado para usarse con cámaras fotográficas y de video.
Este trípode es extremadamente compacto y ligero lo cual lo hace fácil de cargar y de transportar.

ANTES DE USARSE ① ② Y ③

- Saque el trípode de su estuche de tela.
- Pare el trípode desdoblando sus patas (1). Sujetando ambas manijas, jálelas hacia arriba hasta poner la rótula en posición horizontal (2).
- Ponga las manijas en sus posiciones de uso: gire la manija "B" en sentido contrario a las agujas del reloj para liberar su movimiento (1), luego muévala hacia fuera hasta que quede perpendicular a su posición inicial (2). Por último gire la manija "B" en sentido de las agujas del reloj para fijarla en su posición (3).

INSTALACIÓN DE LA CÁMARA EN LA RÓTULA ④ ⑤ ⑥ Y ⑦

- Abra la palanca (1) y quite la placa rápida de liberación (placa rectangular) del espacio central que está arriba de la rótula (2).
- Retire la capucha protectora del tornillo de la placa y atornille la placa en el agujero rosado ¼" de su cámara. Asegúrese que la placa se encuentre alineada correctamente respecto al cuerpo de la cámara y que la flecha marcada "LENS" situada en la parte de abajo de la placa apunte en la misma dirección que el lente de la cámara. Use el anillo para apretar la placa firmemente en la cámara pero sin fuerza, ya que podría dañar la rosca de la cámara. Una vez que la placa esté sujetada a la cámara, pliegue el anillo de tal forma que quede aplanado en la placa.

SONY NEX 5R/5T: Para un funcionamiento más eficaz con este modelo de cámara, lo ideal es usar el adaptador de diseño especial que viene incluido con su trípode.

Coloque el adaptador bajo la cámara, asegúrese que el agujero quede en tal posición que permita el acceso a la montura del trípode. Asegúrese también que las flechas dibujadas en el adaptador apunten en la dirección del lente y enseguida instale la placa de liberación mediante el tornillo universal de ¼".

- Abra la palanca de la rótula (1) y acomode la cámara de tal forma que la placa se inserte nuevamente en la rótula haciendo entrar primero su parte anterior, luego enseguida la palanca para sujetar la parte posterior de la placa firmemente en su posición (2).
- Una vez que la cámara quede instalada en la rótula del trípode, verifique su estabilidad y oprima la palanca para bloquear firmemente en posición la placa y la cámara.

CÓMO AJUSTAR LA ALTURA DEL TRÍPODE ⑧ ⑨ Y ⑩

- Para ajustar altura del trípode, cada pata tiene secciones telescopáticas que pueden aflojarse y extenderse: abra la palanca en el collarín de bloqueo de la pata, deslice la sección interior hacia adentro o hacia fuera hasta alcanzar la extensión deseada, enseguida cierre la palanca de bloqueo nuevamente. Conviene ir extendiendo las secciones siguiendo un orden de arriba hacia abajo (primero la sección más gruesa, y al final la más delgada) hasta alcanzar la altura del trípode requerida. Cuando se usan predominantemente las secciones de diámetro mayor el trípode es más estable.
- Para mejorar la estabilidad, conviene usar la columna central del trípode únicamente como último recurso para ajustar la altura o para obtener la extensión máxima del trípode. Para extenderlo, desbloquee el botón, girelo en sentido contrario a las agujas del reloj para liberar la columna (1), enseguida jale la columna hacia arriba hasta la altura deseada (2).
- Para bloquear la columna central a la altura deseada, cierre el botón girándolo en el sentido de las manecillas del reloj.

USO DE LA RÓTULA ⑪ Y ⑫

- Utilice la manija "A" para ajustes panorámicos o de inclinación vertical. Desbloquee la rótula girando la manija "A" en sentido contrario a las agujas del reloj (1), enseguida muévala hasta alcanzar la posición deseada (2), luego fíjela en posición girando la manija en sentido de las agujas del reloj.
- Utilice la manija "B" para ajustes de nivelación lateral de la rótula. Afloje la rótula girando la manija "B" en sentido contrario a las agujas del reloj (1), enseguida muévala hasta alcanzar la posición deseada (2), luego fíjela en posición girando la manija en sentido de las agujas del reloj.

DESPUÉS DE USARSE ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ Y ⑰

- Para retirar la cámara de la rótula del trípode, abra la palanca (1) e incline la cámara hacia el frente de tal forma que la placa de la cámara se suelte de la rótula (2).
- Gire la manija "B" en sentido contrario a las agujas del reloj para liberarla (1), enseguida rótelala hasta que quede paralela a la manija "A" (2), luego gire la manija en sentido de las agujas del reloj para apretarla en posición (3).
- Doble las patas del trípode a su posición en el centro (1). Coloque enseguida la rótula verticalmente (2) de modo que ocupe menos espacio.
- Regrese el trípode a su estuche de tela.
- El estuche también puede usarse como una práctica bolsa que se lleva al hombro para transportar el trípode de manera rápida y fácil.

Este trépode dispone de una rótula de tres vías y está diseñado para usarse con cámaras fotográficas y de video.
Este trépode es extremadamente compacto y ligero lo cual lo hace fácil de cargar y de transportar.

PERED ISPOL'ZOVANIEM ① ② & ③

- Достаньте штатив из матерчатой сумки.
- Раскройте ножки штатива и установите его (1). Держа обеими руками, потяните их вверх так, чтобы головка заняла горизонтальное положение (2).
- Установите ручки в рабочее положение: поверните ручку "B" против часовой стрелки для свободного движения (1), затем поднимите ее вверх так, чтобы она находилась перпендикулярно к своему исходному положению (2). Поверните ручку "B" по часовой стрелке для фиксации (3).

КАК УСТАНОВИТЬ КАМЕРУ НА ГОЛОВУ ④ ⑤ ⑥ & ⑦

- Раскройте пружинный рычаг (1) и выньте прямоугольную быстросъемную площадку из центра верхней части головки (2).
- Снимите защитный колпачок винта головки и соедините площадку с внутренней резьбой ¼" вашей камеры. Убедитесь, что плата выровнена по отношению к корпусу камеры и что стрелочка на нижней стороне площадки, обозначенная словом "LENS" указывает в том же направлении, что и объектив камеры. При помощи колпачка надежно закрепите площадку на камере, но не перетягивайте; это может повредить резьбу камеры. Как только камера будет установлена на площадку, сложите колпачок таким образом, чтобы оно лежало на площадке.

SONY NEX 5R/5T: Для более эффективной работы с этой моделью камеры, лучше всего использовать специальный адаптер, входящий в комплектацию этого штатива. Установите адаптер под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

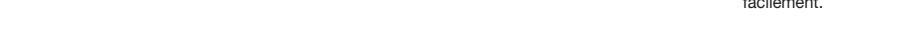
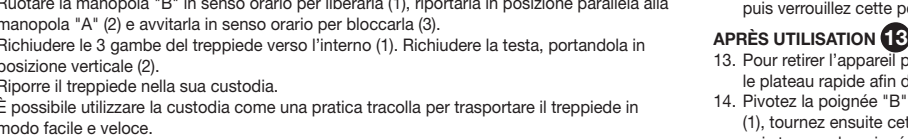
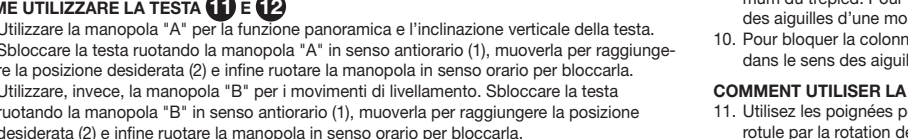
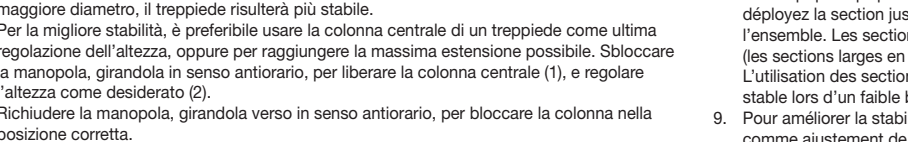
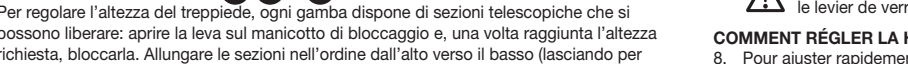
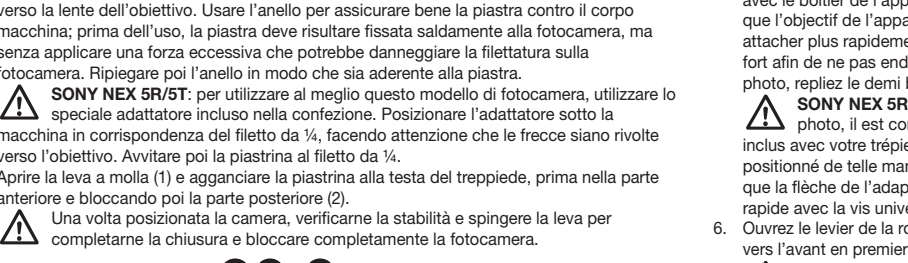
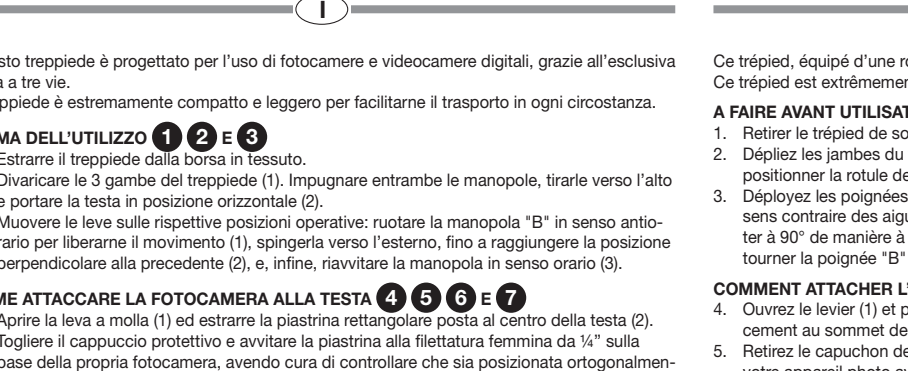
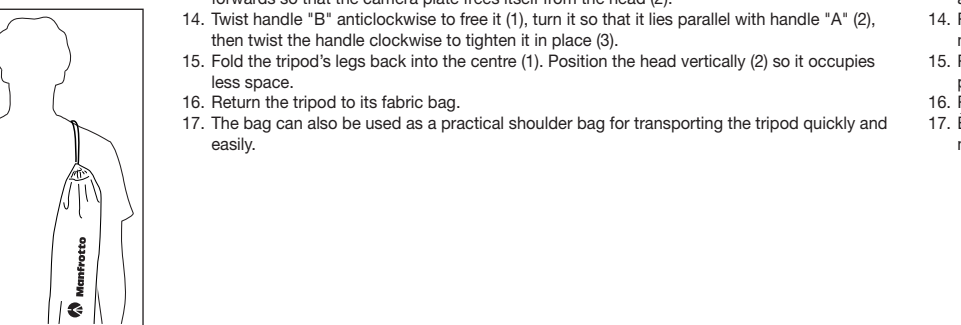
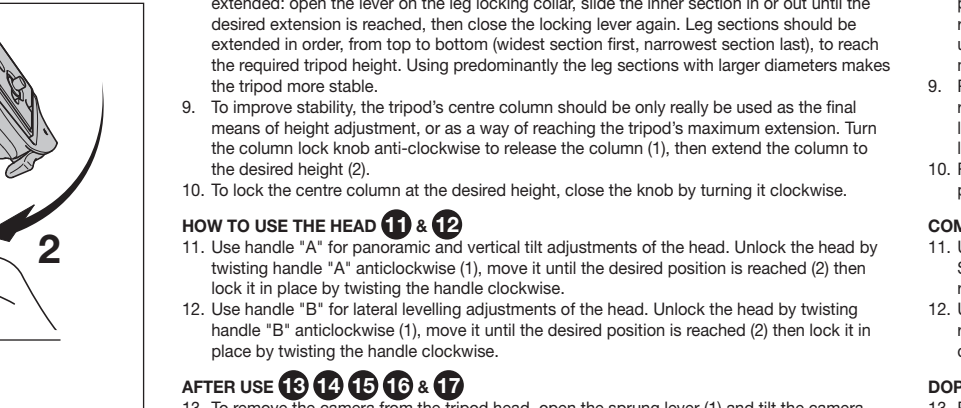
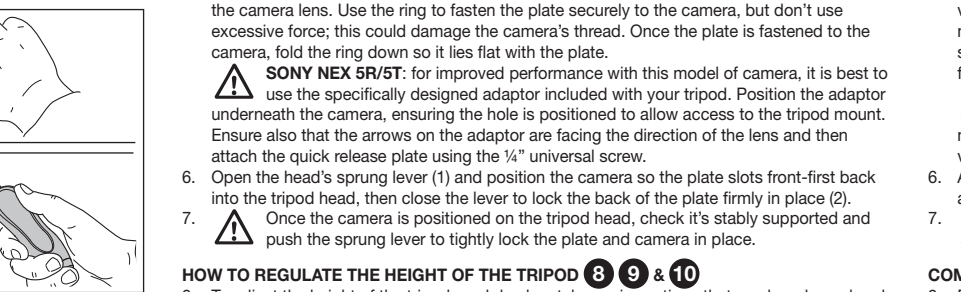
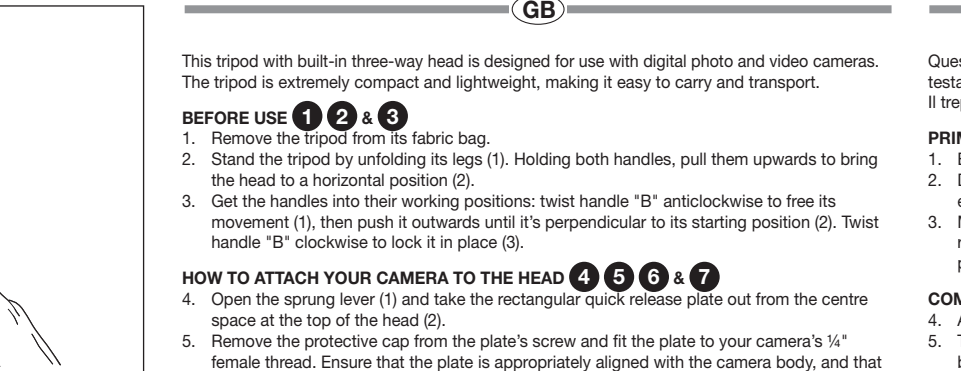
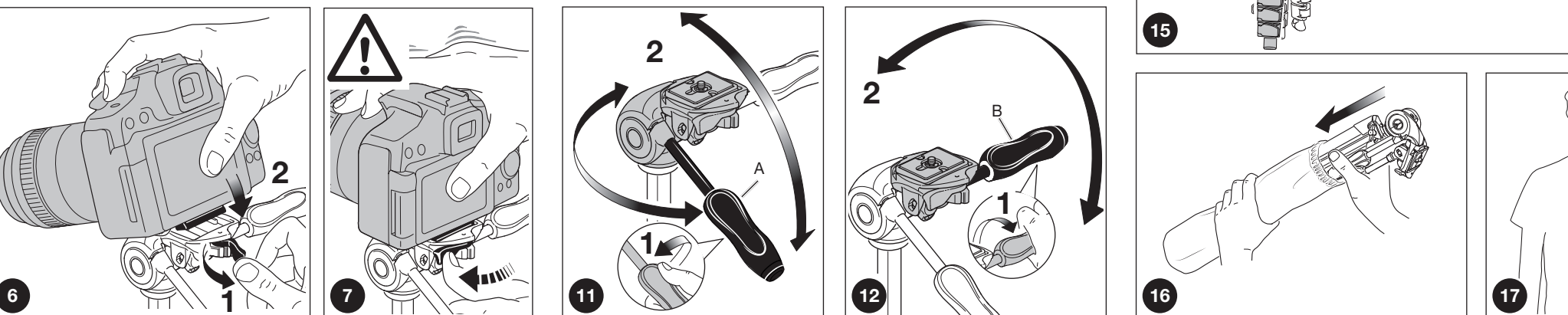
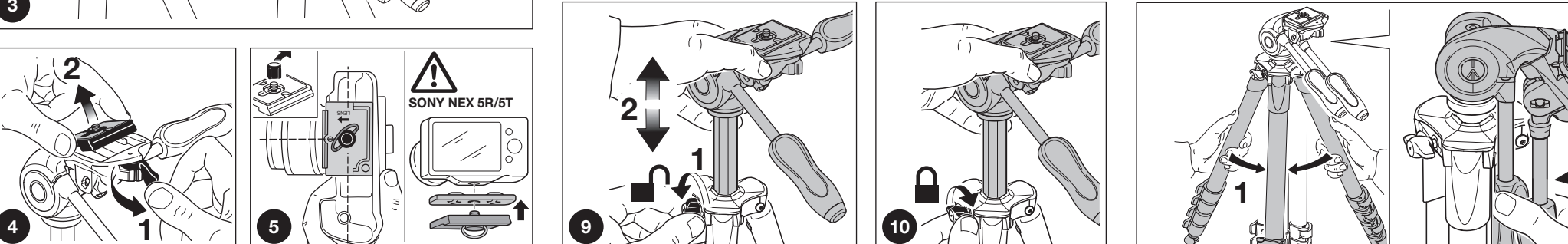
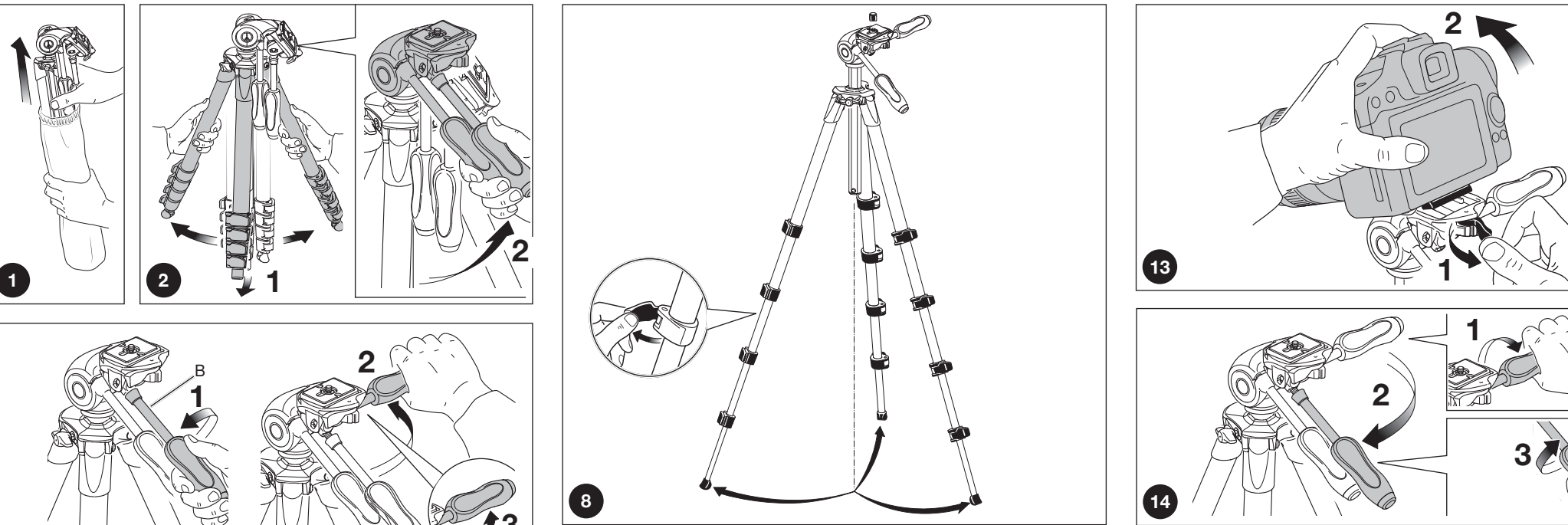
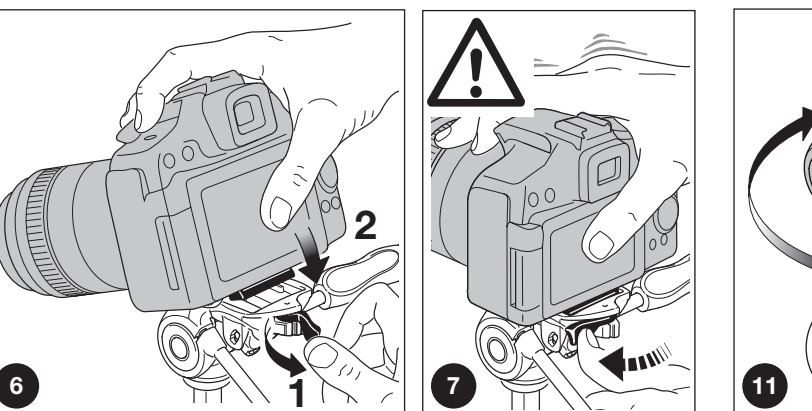
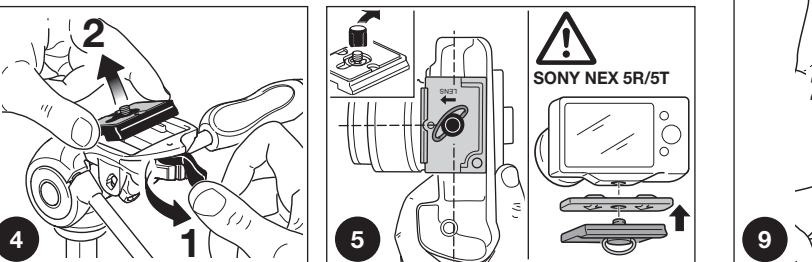
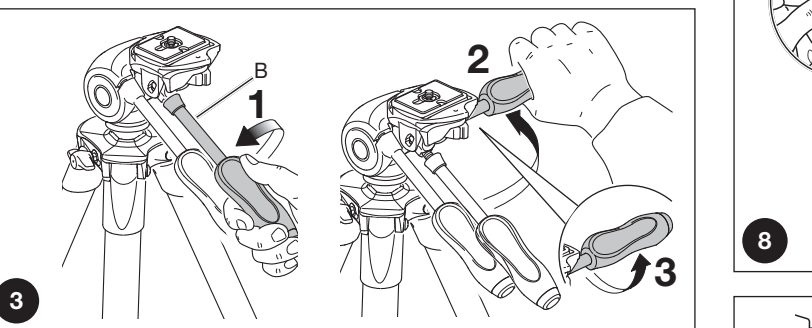
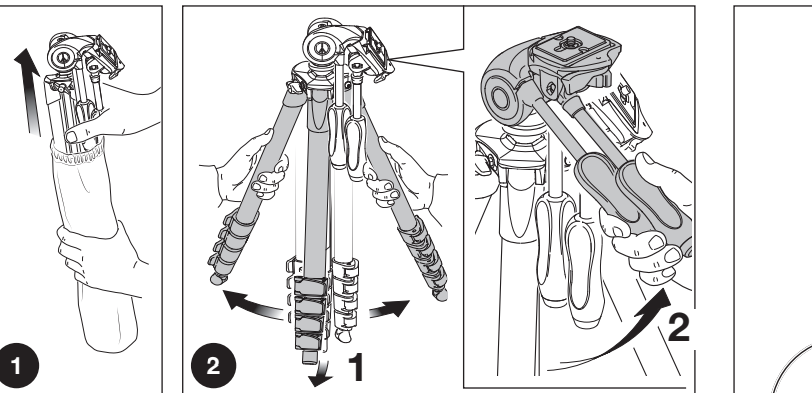
расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру, удостоверьтесь, что отверстие

расположено так, что имеется доступ к креплению объектива, а затем присоедините быстросъемную площадку к адаптеру под камеру



GB
Ce tripod built-in three-way head is designed for use with digital photo and video cameras. The tripod is extremely compact and lightweight, making it easy to carry and transport.
Il treppiede è estremamente compatto e leggero, lo rende facile da utilizzare e trasportare.

BEFORE USE 1 2 & 3

1. Remove the tripod from its fabric bag.

2. Stand the tripod by unfolding its legs (1). Holding both handles, pull them upwards to bring the head to a horizontal position (2).

3. Get the handles into their working positions: twist handle "B" anticlockwise to free its movement (1), then push it outwards until it's perpendicular to its starting position (2). Twist handle "B" clockwise to lock it in place (3).

HOW TO ATTACH YOUR CAMERA TO THE HEAD 4 5 6 & 7

4. Open the sprung lever (1) and take the rectangular quick release plate out from the centre space at the top of the head (2).

5. Remove the protective cap from the plate's screw and fit the plate to your camera's $\frac{1}{4}$ " female thread. Ensure that the plate is appropriately aligned with the camera body, and that the arrow on the underside of the plate marked "LENS" is pointing in the same direction as the camera lens. Use the ring to fasten the plate securely to the camera, but don't use excessive force; this could damage the camera's thread. Once the plate is fastened to the camera, apply a force excessiva che potrebbe danneggiare la filettatura sulla fotocamera; prima dell'uso, la piastra deve risultare fissata saldamente alla fotocamera, ma senza applicare una forza eccessiva che potrebbe danneggiare la filettatura sulla fotocamera. Ripiegare poi l'anello in modo che sia aderente alla piastra.

SONY NEX 5R/5T: for improved performance with this model of camera, it is best to use the specifically designed adaptor included with your tripod. Position the adaptor underneath the camera, ensuring the hole is positioned to allow access to the tripod mount.

6. Open the head's sprung lever (1) and position the camera so the plate slots front-first back into the tripod head, then close the lever to lock the back of the plate firmly in place (2).

7. Once the camera is positioned on the tripod head, check it's stably supported and attach the quick release plate using the $\frac{1}{4}$ " universal screw.

COMMENT ATTACHER L'APPAREIL PHOTO À LA ROTULE 4 5 6 ET 7

4. Ouvrez le levier (1) et prenez le plateau rapide rectangulaire afin de le retirer de son emplacement au sommet de la rotule (2).

5. Retirez le capuchon de protection de la vis du plateau rapide et fixez ce même plateau à votre appareil photo avec la vis 1/4". Assurez-vous que le plateau est correctement aligné avec le boîtier de l'appareil et que le marquage "LENS" est positionné dans la même direction que l'objectif de l'appareil photo. Utilisez la demi-bague de serrage sous le plateau pour attacher plus rapidement et de manière plus sûre l'appareil photo mais sans serrer trop fort afin de ne pas endommager le par de vis. Une fois le plateau rapide attaché à l'appareil photo, repliez la demi bague de serrage.

SONY NEX 5R/5T: afin d'améliorer les performances avec ce modèle d'appareil photo, il est conseillé d'utiliser l'adaptateur spécialement conçu à cet usage, et inclus avec votre trépied. En dessous de l'appareil photo, assurez-vous que le trou est positionné de telle manière qu'il permette la fixation sur le trépied. Assurez-vous également que la flèche de l'adaptateur est alignée avec l'optique de l'appareil, puis attachez le plateau rapide avec la vis universelle 1/4".

6. Ouvrez le levier de la tête (1) et positionnez l'appareil photo avec le plateau rapide incliné vers l'avant en premier sur la rotule, puis fermez le levier pour verrouiller le plateau rapide (2).

7. Une fois l'appareil photo positionné sur la rotule du trépied, vérifiez sa stabilité et pousser le levier de verrouillage afin de serrer au maximum le plateau rapide sur la rotule.

COMMENT RÉGLER LE HAUTEUR DU TRÉPIED 8 9 & 10

8. Pour régler l'hauteur du trépied, chaque jambe possède des sections télescopiques qui peuvent être déployées : ouvrir les leviers sur chaque sections de jambe, déployez la section jusqu'à l'extension désirée puis réglez le levier afin de verrouiller l'ensemble. Les sections doivent être déployées dans l'ordre, du sommet vers la base (les sections larges en premier, les plus fines en dernier) afin d'obtenir la hauteur désirée.

9. Pour améliorer la stabilité, la colonne centrale du trépied devrait être utilisée comme moyen de réglage de l'hauteur, ou comme moyen de atteindre la hauteur maximale du trépied. Pour déployer, desserrez le verrouillage, tournez le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (1), puis étendez la colonne jusqu'à la hauteur désirée (2).

10. Richiedere la manopola, girandola verso in senso antiorario, per bloccare la colonna nella posizione corretta.

COMMENT RÉGULER LA HAUTEUR DU TRÉPIED 8 9 ET 10

8. Pour ajuster rapidement la hauteur du trépied, chaque jambe possède des sections télescopiques qui peuvent être déployées : ouvrir les leviers sur chaque sections de jambe, déployez la section jusqu'à l'extension désirée puis réglez le levier afin de verrouiller l'ensemble. Les sections doivent être déployées dans l'ordre, du sommet vers la base (les sections larges en premier, les plus fines en dernier) afin d'obtenir la hauteur désirée.

9. Pour améliorer la stabilité, la colonne centrale du trépied devrait être utilisée comme moyen de réglage de la hauteur totale ou bien comme moyen d'obtenir la hauteur maximale du trépied. Pour déployer, desserrez le verrouillage, tournez le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (1), puis étendez la colonne jusqu'à la hauteur désirée (2).

10. Richiedere la manopola, girandola verso in senso antiorario, per bloccare la colonna nella posizione corretta.

COMMENT UTILISER LA TESTA 11 E 12

11. Utilizzare la manopola "A" per la funzione panoramica e l'inclinazione verticale della testa. Sbloccare la testa ruotando la manopola "A" in senso antiorario (1), muoverla per raggiungere la posizione desiderata (2) e infine ruotare la manopola in senso orario per bloccarla.

12. Utilizzare, invece, la manopola "B" per i movimenti di livellamento. Sbloccare la testa ruotando la manopola "B" in senso antiorario (1), muoverla per raggiungere la posizione desiderata (2) e infine ruotare la manopola in senso orario per bloccarla.

COMMENT UTILISER LA ROTULE 11 ET 12

11. Utilizzate les poignées pour un ajustement horizontal et vertical de la rotule. Déverrouillez la rotule par la rotation de la poignée "A" dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (1), positionnez la rotule (2) puis verrouillez cette position en tournant la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre.

12. Utilisez la poignée "B" pour un ajustement latéral de la rotule. Déverrouillez la rotule par la rotation de la poignée "B" dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (1), puis verrouillez cette position en tournant la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre.

APRÈS UTILISATION 13 14 15 16 ET 17

13. Per estrarre la fotocamera dalla testa del trépiede, aprire la leva a molla (1) e inclinare in avanti la macchina in modo da liberare la piastra posta alla base (2).

14. Twisting handle "B" anticlockwise to free it (1), turn it so that it lies parallel with handle "A" (2), then twist the handle clockwise to tighten it in place (3).

15. Fold the tripod's legs back into the centre (1). Position the head vertically (2) so it occupies less space.

16. Return the tripod to its fabric bag.

17. È possibile utilizzare la custodia come una pratica tracolla per trasportare il trépiede in modo facile e veloce.

NACH DEM GEBAUCH 13 14 15 16 UND 17

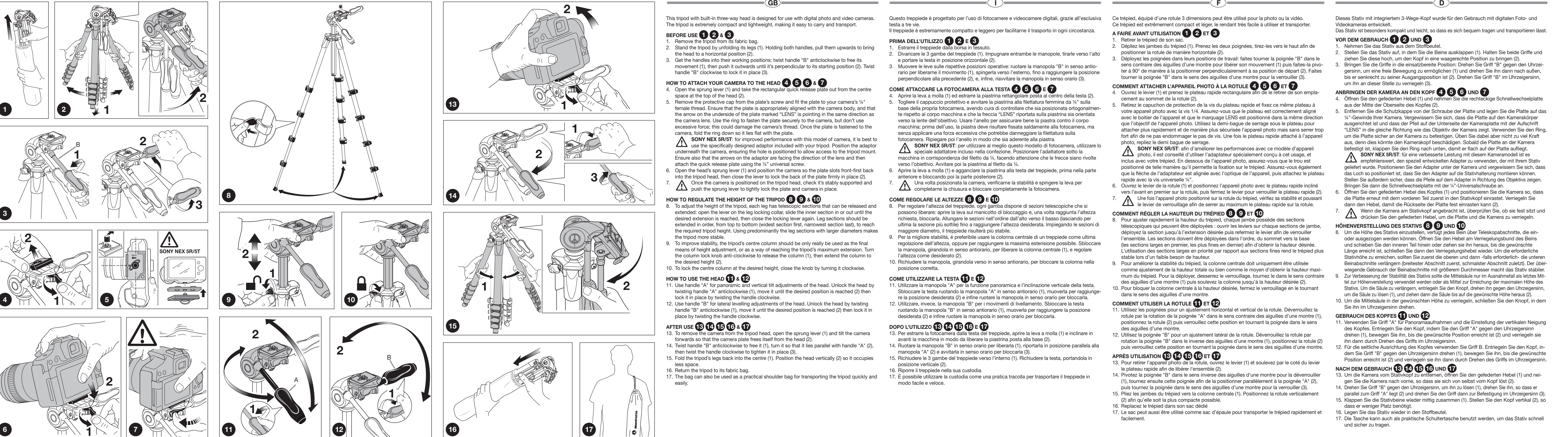
13. Um die Kamera vom Stativkopf zu entfernen, öffnen Sie den gefederten Hebel (1) und neigen Sie die Kamera nach vorne, so dass sie sich von selbst vom Kopf löst (2).

14. Drehen Sie Griff "B" gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu lösen (1), drehen Sie ihn, so dass er zum Griff "A" liegt (2) und drehen Sie den Griff dann zur Befestigung im Uhrzeigersinn (3).

15. Klappen Sie die Stativbeine wieder mittig zusammen (1). Stellen Sie den Kopf vertikal (2), so dass er weniger Platz benötigt.

16. Legen Sie das Stativ wieder in den Stoffbeutel.

17. Die Tasche kann auch als praktische Schultertasche benutzt werden, um das Stativ schnell und sicher zu tragen.



GB
Ce tripod, équipé d'une rotule 3 dimensions peut être utilisé pour la photo ou la vidéo. Le trépied est extrêmement compact et léger, le rendant très facile à utiliser et transporter.

A FAIRE AVANT UTILISATION 1 2 ET 3

1. Retirer le trépied de son sac.

2. Détendez les jambes du trépied (1). Prenez les deux poignées, tirez-les vers le haut afin de positionner la rotule de manière horizontale (2).

3. Déplacez les poignées dans leurs positions de travail: tournez la manopole "B" dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour libérer son mouvement (1) puis faites-la pivoter à 90° de manière à la positionner perpendiculairement à sa position de départ (2). Faites tourner la poignée "B" dans le sens des aiguilles d'une montre pour la verrouiller (3).

COMMENT ATTACHER L'APPAREIL PHOTO À LA ROTULE 4 5 6 ET 7

4. Ouvrez le levier (1) et prenez le plateau rapide rectangulaire afin de le retirer de son emplacement au sommet de la rotule (2).

5. Retirez le capuchon de protection de la vis du plateau rapide et fixez ce même plateau à votre appareil photo avec la vis 1/4". Assurez-vous que le plateau est correctement aligné avec le boîtier de l'appareil et que le marquage "LENS" est positionné dans la même direction que l'optique de l'appareil photo. Utilisez la demi-bague de serrage sous le plateau pour attacher plus rapidement et de manière plus sûre l'appareil photo mais sans serrer trop fort afin de ne pas endommager le par de vis. Une fois le plateau rapide attaché à l'appareil photo, repliez la demi bague de serrage.

SONY NEX 5R/5T: pour utiliser au mieux ce modèle d'appareil photo, il est recommandé d'utiliser l'adaptateur spécialement conçu pour ce modèle d'appareil photo, fourni avec le trépied.

6. Ouvrez le levier de la tête (1) et positionnez l'appareil photo avec le plateau rapide incliné vers l'avant en premier sur la rotule, puis fermez le levier pour verrouiller le plateau rapide (2).

7. Une fois l'appareil photo positionné sur la rotule du trépied, vérifiez sa stabilité et pousser le levier de verrouillage afin de serrer au maximum le plateau rapide sur la rotule.

COMMENT RÉGLER LE HAUTEUR DU TRÉPIED 8 9 ET 10

8. Pour régler rapidement la hauteur du trépied, chaque jambe possède des sections télescopiques qui peuvent être déployées : ouvrir les leviers sur chaque sections de jambe, déployez la section jusqu'à l'extension désirée puis réglez le levier afin de verrouiller l'ensemble. Les sections doivent être déployées dans l'ordre, du sommet vers la base (les sections larges en premier, les plus fines en dernier) afin d'obtenir la hauteur désirée.

9. Pour améliorer la stabilité, la colonne centrale du trépied devrait être utilisée comme moyen de réglage de l'hauteur, ou comme moyen de atteindre la hauteur maximale du trépied. Pour déployer, desserrez le verrouillage, tournez le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (1), puis étendez la colonne jusqu'à la hauteur désirée (2).

10. Richiedere la manopola, girandola verso in senso antiorario, pour bloccare la colonne dans la position correcte.

COMMENT RÉGULER LA HAUTEUR DU TRÉPIED 8 9 ET 10

8. Pour ajuster rapidement la hauteur du trépied, chaque jambe possède des sections télescopiques qui peuvent être déployées : ouvrir les leviers sur chaque sections de jambe, déployez la section jusqu'à l'extension désirée puis réglez le levier afin de verrouiller l'ensemble. Les sections doivent être déployées dans l'ordre, du sommet vers la base (les sections larges en premier, les plus fines en dernier) afin d'obtenir la hauteur désirée.

9. Pour améliorer la stabilité, la colonne centrale du trépied devrait être utilisée comme moyen de réglage de la hauteur totale ou bien comme moyen d'obtenir la hauteur maximale du trépied. Pour déployer, desserrez le verrouillage, tournez le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (1), puis étendez la colonne jusqu'à la hauteur désirée (2).

10