

The Rollei logo is displayed in white text on an orange rectangular background. The letter 'R' is stylized with a circular element on its left side.


Rock Solid Beta / Gamma Mark II Carbon Tripod

Bedienungsanleitung

User Guide for German | English |


French | Spanish | Italian | Dutch



 Danke, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben! Vor der Verwendung bitte sorgfältig durchlesen.


Bestandteile des Statives Zubehör:

1. Montageplatte für Stativkopf
2. Feststellschraube für Mittelsäule
3. Verriegelung zur Stativbeinverstellung
4. Stativbein
5. Verriegelung Stativbein
6. Mittelsäule
7. Haken
8. 3/8" & 1/4" Stativschraube
9. Schraube A
10. Schraube B
11. Spikes
12. 3 mm Inbusschlüssel
13. 4 mm Inbusschlüssel
14. Kurze Mittelsäule
15. Kugelkopf
16. 1/4 und 3/8 Zoll Gewinde

 Thank you for choosing our product!
Please read carefully before using.

Components of the tripod Accessory List:


1. Mounting Plate
2. Central column lock
3. Angle-adjusting Button
4. Leg
5. Leg lock
6. Central Column
7. Hook
8. 3/8" & 1/4" Mounting screw
9. Screw A
10. Screw B
11. Spikes
12. 3 mm hex screw driver
13. 4 mm hex screw driver
14. Short central column
15. Pan Head
16. 1/4 and 3/8 inch threads

 Nous vous remercions d'avoir choisi notre produit ! Veuillez lire attentivement ce qui suit avant de l'utiliser.

Composants du trépied Liste des accessoires

1. Plaque de montage
2. Verrou de la colonne centrale
3. Bouton d'ajustement d'angle
4. Pied
5. Verrou du pied
6. Colonne centrale
7. Crochet
8. Vis de montage 3/8" & 1/4"
9. Vis A
10. Vis B
11. Pics
12. Tournevis hexagonal 3 mm
13. Tournevis hexagonal 4 mm
14. Colonne centrale courte
15. Rotule Ball
16. Vis 1/4 et 3/8 pouces




 Gracias por haber elegido nuestro producto! Lea detenidamente las instrucciones antes de usarlo.

Piezas del trípode

Lista de accesorios:


1. Placa de montaje
2. Bloqueo de la columna central
3. Botón de ángulo de ajuste
4. Pata
5. Bloqueo de la pata
6. Columna central
7. Gancho
8. Tornillo de fijación 3/8" y 1/4"
9. Vite A
10. Tornillo B
11. Clavos
12. Destornillador hexagonal de 3 mm
13. Destornillador hexagonal de 4 mm
14. Columna central corta
15. Cabezal de trípode
16. Tornillo de 1/4 y 3/8 pulgada

 Grazie per aver scelto il nostro prodotto! Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'utilizzo.

Componenti del cavalletto

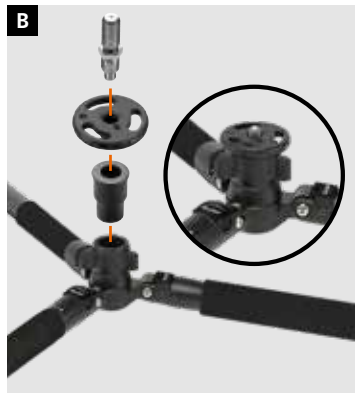
Lista degli accessori:

1. Piastra di montaggio
2. Fermo colonna centrale
3. Pulsante per la regolazione dell'angolazione
4. Gamba
5. Blocco gamba
6. Colonna centrale
7. Gancio
8. Vite di montaggio da 3/8" e 1/4"
9. Vite A
10. Vite B
11. Spuntoni
12. Cacciavite esagonale da 3 mm
13. Cacciavite esagonale da 4 mm
14. Colonna centrale corta
15. Testa a sfera
16. Filettatura 1/4 e 1/8 pollice

 Bedankt dat u voor ons product hebt gekozen. Lees voor gebruik aandachtig door.

Componenten van het statief Toebehoren:

1. Montageplaat voor statiefkop
2. Borgschroef voor middelste kolom
3. Vergrendeling voor aanpassing van statiefpoot
4. Statiefpoot
5. Vergrendeling statiefpoot
6. Middelste kolom
7. Haak
8. 3/8" & 1/4" statiefschroef
9. Schroef A
10. Schroef B
11. Spikes
12. 3 mm inbusleutel
13. 4 mm inbusleutel
14. Korte middelste kolom
15. Balhoofd
16. 1/4 en 3/8 inch schroefdraad



Bedienungsanleitung

A Schnellverschluss für Stativbeinverstellung

1. Drehen Sie die Verriegelung der Stativbeine (5) eine halbe Umdrehung im Uhrzeigersinn, um die Stativbeine zu verlängern oder zu verkürzen..
2. Ziehen Sie die Verriegelung der Stativbeine (5) gegen den Uhrzeigersinn fest, nachdem Sie die Länge der Stativbeine eingestellt haben. [1] festziehen [2] lösen

B Stativ mit kurzer Mittelsäule:

1. Drehen Sie den Haken (7) gegen den Uhrzeigersinn. Entfernen Sie diesen, lösen Sie die Feststellschraube für Mittelsäule (2) und entfernen Sie die Mittelsäule (6).
2. Stecken Sie die kurze Mittelsäule (14) in die Aufnahme für die Mittelsäule und ziehen die Feststellschraube (2) fest.
3. Stellen Sie die Stativbeine auf die flachste Position ein und schrauben Sie die Montageplatte für den Stativkopf (1) in die kurze Mittelsäule ein.

C Umgedrehte Mittelsäule für Makro-Aufnahmen

D Umbau von 3/8" zur 1/4" Stativschraube

1. Drehen Sie Montageplatte für Stativkopf (1) gegen den Uhrzeigersinn lose und nehmen die Stativschraube aus der Montageplatte.
2. Drehen Sie die Stativschraube (8) um und stecken diese wieder in die Montageplatte. Drehen Sie Montageplatte (1) wieder gegen den Uhrzeigersinn fest.

User manual

A Quick locking/releasing legs system

1. Releasing leg lock (5) clockwise within half round to extend or shorten tripod legs.
2. Locking leg lock (5) anticlockwise tightly after extending, shorten or folding legs. [1] tight [2] loose

B tripod with short center column

1. Clockwise rotate to remove hook (7) and release central column (2) lock, take out central column (6).
2. Plug the short central column (14) into the central column hole and lock the central column lock (2).
3. Set legs to the upper max level mode and screw mounting plate (1) into short central column.

C Upside-down central column for macro angle shooting

D Conversion f 3/8" or 1/4" screw of mounting plate

1. Turn mounting plate for the tripod head (1) counterclockwise and remove the tripod screw from the mounting plate.
2. Turn 3/8"-1/4" mounting screw (8) upside down and rotate mounting plate clockwise to fix the mounting plate (1).

Manuel d'utilisation

A Verrouillage rapide/système de déploiement des pieds

1. Tourner le verrou du pied (5) dans le sens horaire, en décrivant un demi-cercle afin de déployer ou raccourcir le trépied.
2. Tourner le verrou du pied (5) dans le sens antihoraire, après avoir déployé, raccourci ou plié les pieds. [1] serré [2] desserré

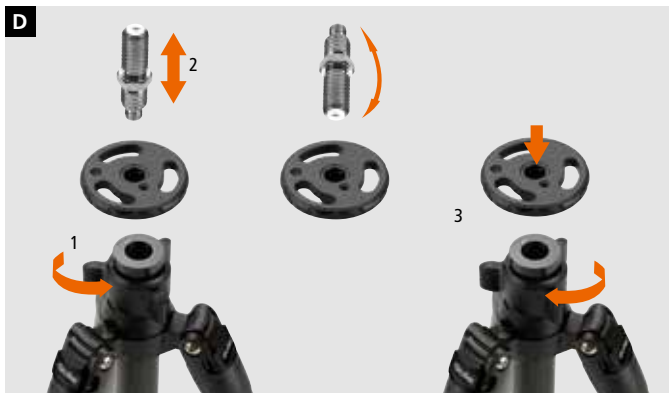
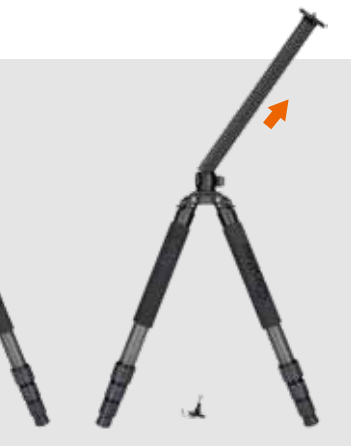
B Trépied avec colonne centrale courte

1. Tourner dans le sens horaire pour retirer le crochet (7) et libérer le verrou de la colonne centrale (2), retirer la colonne centrale (6)
2. Insérer la colonne centrale courte (14) dans le trou de la colonne centrale et bloquer le verrou de la colonne centrale (2).
3. Déployer les pieds à la hauteur maximale et visser la plaque de montage (1) dans la colonne centrale.

C Retourner la colonne centrale pour les prises de vue macro

D Conversion f 3/8" ou 1/4" de la plaque de montage

1. Mettez la plaque de montage de la tête de trépied (1) lâche le sens antihoraire et retirer la vis du trépied de la plaque de montage.
2. Retourner les vis de montage 3/8"-1/4" (8) et tourner la plaque de montage (1) dans le sens horaire pour la fixer.



Instrucciones de uso

A Sistema rápido de bloqueo/desbloqueo de las patas

1. Quitar el bloqueo de las patas (5), en sentido de las agujas del reloj, dando menos de media vuelta para alargar o acortar las patas del trípode.
2. Bloquear la pata con fuerza (5), en sentido contrario al de las agujas del reloj, para alargar, acortar o doblar las patas. [1] tirante [2] suelto

B Trípode con columna central corta

1. Girar en sentido de las agujas del reloj para quitar el gancho (7) y desbloquear la columna central (2) y sacar la columna central (6).
2. Conectar la columna central corta (14) al agujero de la columna central y bloquear la columna central (2).
3. Ajustar las patas al nivel máximo superior y atornillar la placa de montaje (1) a la columna central corta.

C Columna central al revés para disparo macro angular

D Conversión del tornillo f 3/8" o 1/4" de la placa de montaje

1. Deslice la placa a presión de la cabeza del trípode (1) a la izquierda y retire el tornillo del trípode de la misma.
2. Girar el tornillo de montaje 3/8"-1/4" (8) hacia abajo y girar la placa de montaje en sentido de las agujas del reloj para fijar la placa (1).

Istruzioni di utilizzo

A Sistema di blocco/ri rilas cio rapido gambe

1. Rilasciare il fermo della gamba (5) ruotandolo in senso orario per mezzo giro per allungare o accorciare le gambe del cavalletto.
2. Fissare saldamente il fermo della gamba (5) ruotandolo in senso antiorario dopo aver allungato, accorciato o piegato le gambe. [1] stringere [2] allentare

B Colonna centrale allungato

1. Ruotare in senso orario per rimuovere il gancio (7) e rilasciare il fermo della colonna centrale (2), estrarre la colonna centrale (6).
2. Inserire la colonna centrale corta (14) nel foro della colonna centrale e fissare il fermo della colonna centrale (2).
3. Regolare le gambe al massimo livello di altezza e avvitare la piastra di montaggio (1) nella colonna centrale corta.

C Colonna centrale ribaltata per riprese con angolo macro

D Vite di conversione f da 3/8" o 1/4" della piastra di montaggio

1. Ruotare piastra di montaggio per la testa del treppiede (1) in senso antiorario e rimuovere la vite treppiede dalla piastra di montaggio.
2. Ribaltare la vite di montaggio (8) da 3/8"-1/4" e ruotare la piastra di montaggio (1) in senso orario per fissarla.

GEBRUIKSAANWIJZING

A Automatische sluiting voor aanpassing van statiefpoot

1. Draai de statiefpootvergrendeling (5) een halve slag met de klok mee om de statiefpooten uit te schuiven of in te trekken.
2. Draai de vergrendeling van statiefpoot (5) tegen de klok in nadat u de lengte van de statiefpooten hebt afgesteld. [1] vastdraaien [2] losdraaien

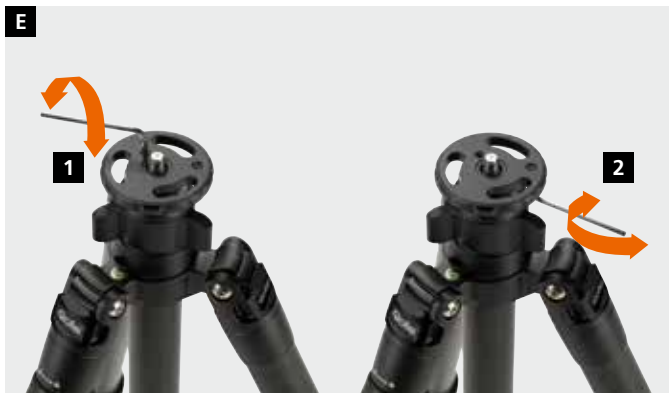
B Statief met korte middelste kolom:

1. Draai de haak (7) tegen de klok in. Verwijder deze, maak de borgschroef van de middelste kolom los (2) en verwijder de middelste kolom (6).
2. Steek de korte middelste kolom (14) in de middelste kolomhouder en draai de borgschroef (2) vast.
3. Plaats de statiefpooten in de zo vlak mogelijke positie en schroef de montageplaat voor de statiefkop (1) in de korte middelste kolom.

C Omgedraaide middelste kolom voor macro-opnamen

D Conversie van 3/8" naar 1/4" statiefschroef

1. Maak de montageplaat van de statiefkop (1) los tegen de klok in en verwijder de statiefschroef uit de montageplaat.
2. Draai de statiefschroef (8) om en plaats deze terug in de montageplaat. Draai de montageplaat (1) opnieuw vast tegen de klok in.



🇩🇪 Bedienungsanleitung

E Feststellschrauben A und B

1. Ziehen Sie die Schraube A am Boden der Montageplatte (1) mit dem 3 mm Inbusschlüssel (12) fest, um einen Kugelkopf zu montieren.
2. Ziehen Sie die Schraube B auf der Oberseite der Montageplatte (1) mit dem 3 mm Sechskantschraubendreher (12) fest, um die Montageplatte an der Mittelsäule zu befestigen.
[1] Schraube B [2] Schraube A

F MONOPOD

1. Drehen Sie das Stativbein im Uhrzeigersinn und ziehen es aus der Stativschulter.
2. Entfernen Sie die Mittelsäule (6) und den Haken (7).
3. Schrauben Sie die Mittelsäule auf.

G Umrüstung auf Spikes (11)

Lösen [1] Festziehen [2]

Allgemeine Informationen:

- Temperaturbereich: -40 °C bis + 100 °C
- Das Stativ ist beständig gegen Salzwasser.
- Falls erforderlich, verwenden Sie bitte ein weiches Handtuch mit einem sanften Reinigungsmittel, um das Verriegelungssysteme und die beweglichen Teile zu reinigen.
- Wenn erforderlich, verwenden Sie für die leichte Beweglichkeit bitte ein herkömmliches Schmiermittel oder Wachsöl.

🇬🇧 User manual

E Screw A and screw B

1. Tighten screw A at bottom of the mounting plate (1) with 3mm hex screw driver (12) to fix the ball head.
2. Tighten screw B on top of the mounting plate (1) with 3mm hex screw driver (12) to fix the mounting plate on the center column. [1] screw B [2] screw A

F Monopod

1. Turn tripod leg clockwise and take it off.
2. Remove central column (6) and take away the hook (7).
3. Screw central column to the single leg.

G Change rubber foot to spikes (11)

[1] loose [2] tight

Announcements

General information:

- Temperature range: -40 °C to +100 °C
- The tripod can be use in sea water
- If necessary, please use the soft towel with moderate detergent to clean the locking system and the gliding parts.
- If necessary, please use regular lubricants or wax oil.

🇫🇷 Manuel d'utilisation

E Vis A et vis B

1. Serrer la vis A à la base de la plaque de montage (1) à l'aide du tournevis hexagonal (12) pour fixer la rotule.
2. Serrer la vis B au sommet de la plaque de montage (1) à l'aide du tournevis hexagonal (12) pour fixer la plaque de montage sur la colonne centrale.
[1] vis B [2] vis A

F Monopode

1. Tourner le trépied dans le sens horaire et le retirer.
2. Retirer la colonne centrale (6) et enlever le crochet (7).
3. Visser la colonne centrale sur le monopode.

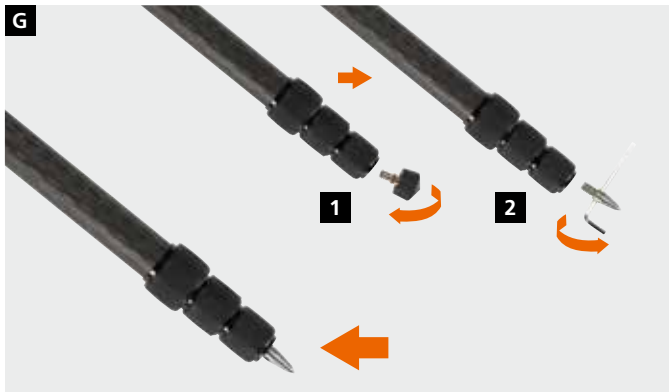
G Remplacer le pied en caoutchouc par des pics (11)

[1] desserré [2] serré

Annonces

Informations d'ordre général

- Plage de température : - 40 °C à + 100 °C
- Ce trépied s'utilise dans de l'eau de mer
- Si nécessaire, utiliser la serviette molletonnée avec un détergent doux pour nettoyer le système de verrouillage et les parties coulissantes.
- Si nécessaire, utiliser des lubrifiants usuels ou de l'huile de cire.



Instrucciones de uso

E Tornillo A y tornillo B

1. Apretar el tornillo A en el botón de la placa de montaje (1) con un destornillador hexagonal de 3 mm (12) para fijar la cabeza.
2. Apretar el tornillo B en la parte superior de la placa de montaje (1) con un destornillador hexagonal de 3 mm (12) para fijar la placa en el centro de la columna. **[1]** tornillo B **[2]** tornillo A

F Monopie

1. Girar la pata del trípode en sentido de las agujas del reloj y quitarla.
2. Retirar la columna central (6) y quitar el gancho (7).
3. Atornillar la columna central en la pata.

G Cambiar la pata de goma a clavos (11)

[1] suelto **[2]** tirante

Avisos

Información general

- Rango de temperatura: de -40°C a +100°C
- Puede usar el trípode en agua salada.
- En caso necesario utilizar una toalla suave con un poco de detergente para limpiar el sistema de bloqueo y las piezas deslizantes.
- Si fuera necesario utilizar lubricantes regulares, aceite o cera.

Istruzioni di utilizzo

E Vite A e vite B

1. Stringere la vite A sul fondo della piastra di montaggio (1) con un cacciavite esagonale (12) da 3 mm per fissare la testa a sfera.
2. Stringere la vite B sulla sommità della piastra di montaggio (1) con un cacciavite esagonale (12) da 3 mm per fissare la piastra di montaggio sulla colonna centrale. **[1]** vite B **[2]** vite A

F Monopiede

1. Ruotare la gamba del cavalletto in senso orario e rimuoverla.
2. Rimuovere la colonna centrale (6) e togliere il gancio (7).
3. Avvitare la colonna centrale alla gamba singola.

G Sostituire il piede di gomma con gli spuntoni (11)

[1] allentare **[2]** stringere

Comunicazioni

Informazioni generali:

- Intervallo di temperature: da -40°C a +100°C
- Il cavalletto può essere utilizzato in acqua marina
- Se necessario, si prega di utilizzare un panno morbido con una moderata quantità di detergente per pulire il sistema di bloccaggio e le parti a scorrimento.
- Se necessario, utilizzare dei lubrificanti standard o olio di cera.

GEBUIKSAANWIJZING

E Vergrendelschroeven A en B

1. Draai schroef A aan de onderkant van de montageplaat (1) vast met de 3 mm inbussleutel (12) om een balhoofd te monteren.
2. Draai schroef B aan de bovenkant van de montageplaat (1) vast met de 3 mm zeskantschroevendraaier (12) om de montageplaat aan de middelste kolom te bevestigen. **[1]** Schroef B **[2]** Schroef A

F MONOPOD

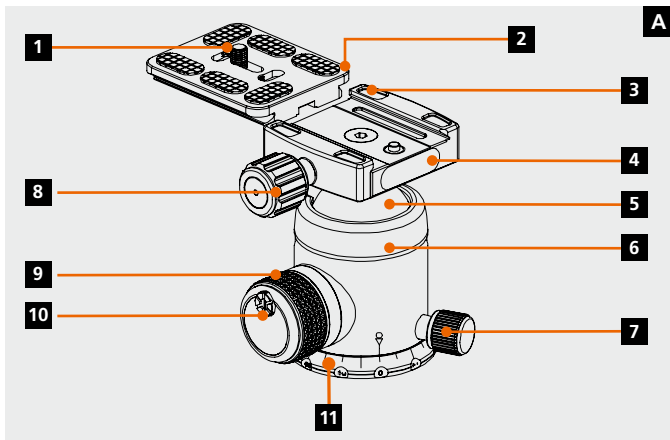
1. Draai de statiefpoot met de klok mee en trek deze uit de statiefschouder
2. Verwijder de middelste kolom (6) en de haak (7).
3. Schroef de middelste kolom los.

G Conversie naar spikes (11)

Losdraaien **[1]** Vastdraaien **[2]**

Algemene informatie:

- Temperatuurbereik: -40 °C tot + 100 °C
- Het statief is bestand tegen zout water.
- Gebruik indien nodig een zachte handdoek met een mild schoonmaakmiddel om de vergrendelingssystemen en bewegende delen te reinigen.
- Gebruik indien nodig een conventioneel smeermiddel of wasolie om het gemakkelijk te verplaatsen.

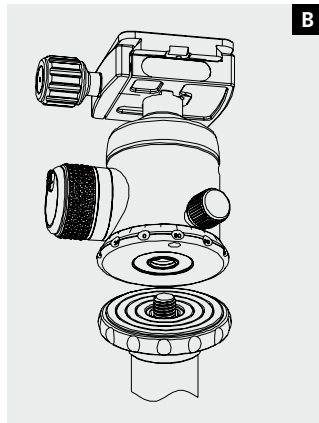


B Bestandteile (Abb. A)

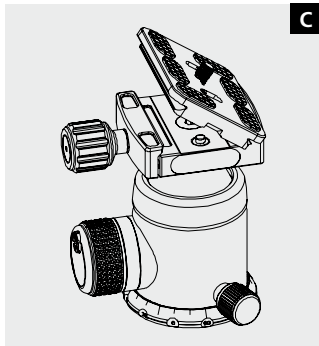
1. 1/4 Zoll Schraube
2. Schnellwechselplatte
3. Basis der Schnellwechselplatte
4. Wasserwaage
5. Kugel
6. Gehäuse
7. Schwenkvorrichtung
8. Verriegelung für Schnellwechselplatte
9. Kugelkopfvorrichtung
10. Friktionsvorrichtung
11. Panorama-Achse

Am Stativ befestigen (Abb. B)

1. Stellen Sie sicher, dass die Panorama-Achse über die Schwenkvorrichtung festgestellt ist.
2. Schrauben Sie den Kugelkopf auf das Stativ und nutzen Sie dafür das 3/8 Zoll Gewinde an der Unterseite des Kopfes. Sollte Ihr Stativ über eine 1/4 Zoll Schraube verfügen, nutzen Sie einen entsprechenden Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten).
3. Anschließend kornern Sie den Kopf über die kleine Schraube an der Stativbasisplatte, sodass er sich nicht mehr versehentlich lösen kann.



C



Anbringen der Kamera (Abb. C)

1. Bringen Sie die Schnellwechselplatte an der Unterseite Ihrer Kamera an.
2. Öffnen Sie die Verriegelung der Schnellwechselplatte indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.
3. Setzen Sie die Schnellwechselplatte ein, indem Sie erst die eine Seite in die Nut geben und dann die andere Seite herunter drücken.
4. Wenn die Schnellwechselplatte korrekt eingesetzt ist, schießen Sie die Verriegelung wieder.

Friktion (Dämpfung)

Die Dämpfung verhindert, dass Ihre Kamera versehentlich zu schnell abkippt, wenn die Hauptverriegelungsschraube gelöst wird. Deshalb kann die Dämpfung je nach verwendetem Equipment eingestellt werden.

1. Montieren Sie Ihre Kamera auf dem Kugelkopf.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Friktion komplett gelöst ist.
3. Lockern Sie die Kugelkopfvorrichtung und prüfen Sie an welcher Stelle die Basisplatte in der für Sie korrekten Dämpfung ist. Es sollte Ihnen möglich sein, den Kamerawinkel zu verstellen ohne dass die Kamera beim Loslassen plötzlich abkippt.
4. Drehen Sie nun die Friktionsschraube im Uhrzeigersinn bis Sie sich nicht mehr weiter drehen lässt. Die Dämpfung ist nun an diesem Punkt eingestellt und die Kugelkopfvorrichtung kann nicht mehr über diesen Punkt hinaus gelockert werden.

Lösen der Dämpfung

1. Ziehen Sie die Kugelkopfvorrichtung leicht an.
2. Drehen Sie die Friktionsschraube entgegen des Uhrzeigersinns bis sie komplett gelöst ist.
3. Die Dämpfung ist nun aufgehoben.

Ball Head Parts (Fig. A)

1. 1/4 inch screw
2. Quick Release Plate
3. Basis of the Quick Release Plate
4. Bubble Level
5. Ball
6. Body
7. Panning Knob
8. Clamp Knob
9. Main Locking Knob
10. Friction Knob
11. Panning Base

Mounting on a tripod (Fig. B)

1. Make sure that the panning base is locked by tightening the panning knob.
2. Screw the ball head onto the tripod and use the 3/8 inch screw thread on the bottom of the head. Please note if the tripod as a 1/4 inch screw you need to use an adapter (not included).
3. Afterwards please use the small screw on the tripod plate to fix the ball head firmly so it cannot fall off accidentally.

Camera attachment (Fig. C)

1. Attach the quick release plate under your camera.
2. Open the clamp lock by turning anti-clockwise.
3. Insert the quick release plate by first putting one side into the groove and then press the other side down.
4. If the plate is correctly positioned then tighten the clamp lock again.

Friction control

The damping mechanism will help to prevent that the camera and lens will suddenly fall down if you loosen the main knob. Therefore you can adjust the damping according to the weight of your equipment

1. Attach the camera to the ball head.
2. Make sure that the friction knob is totally loosen.
3. Loosen the main knob and check at which point the platform can be moved with the damping tightness which fits your requirements the most. You should be able to adjust the camera angle, but without worry about the camera falling down suddenly.

4. Rotate the friction knob clockwise until you cannot move it anymore. The damping is now set to this point and the main knob cannot be loosen any further as the position set now.

How to release the ball damping

1. Gently lock the main knob.
2. Rotate the friction knob counter clockwise until it is totally loosen.
3. Now the damping is released.

Composants (fig. A)

1. Vis 1/4 pouces
2. Plateau à attache rapide
3. Base de la plaque de fixation rapide
4. Niveau à bulle
5. Sphère
6. Boîtier
7. Verrouillage du panoramique
8. Vis de blocage du plateau à attache rapide
9. Verrouillage de la tête sphérique
10. Bouton de friction (amortissement)
11. Axe panoramique

Montage sur un trépied (fig. 2)

1. Assurez-vous que l'axe panoramique est bloquée en serrant le verrouillage du panoramique
2. Vissez la tête sphérique sur le trépied à l'aide du filetage 3/8 pouces en-dessous de la tête. Si votre trépied est pourvu d'une vis 1/4 pouces, vous devez utiliser un adaptateur (non fourni).
3. Puis, sécurisez la tête à l'aide de la petite vis sur la plaque de base du trépied, pour empêcher tout mouvement accidentel de la tête.

Montage de l'appareil-photo (fig. 3)

1. Fixez le plateau à attache rapide sur la partie inférieure de votre appareil-photo.
2. Dévisser la vis de blocage du plateau à attache rapide dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
3. Insérez le plateau à attache rapide en engageant un côté dans la rainure et en appuyant fortement sur l'autre.
4. Lorsque le plateau à attache rapide est correctement inséré, veuillez resserrer sa vis de blocage.

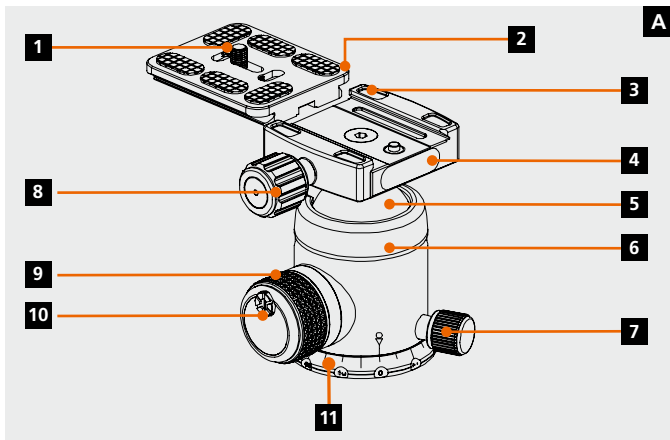
La Friction

La friction empêche que votre appareil-photo bascule rapidement par inadvertance lorsque la vis de verrouillage principale est desserrée. C'est pourquoi la friction peut être réglé en fonction de l'équipement utilisé.

1. Fixez votre appareil-photo sur la tête sphérique.
2. Assurez-vous que le réglage de la friction est complètement desserré.
3. Desserrez la vis de verrouillage principale et vérifiez à quel emplacement la plaque de base se trouve au bon friction pour vous. Vous devriez pouvoir régler l'angle de l'appareil sans basculement de celui-ci s'il est relâché de façon soudaine.
4. Tournez le réglage de la friction dans le sens horaire jusqu'à ne plus pouvoir tourner. La friction est alors réglé à ce point et la vis de verrouillage principale ne peut plus être desserrée via ce point.

Desserrage de la friction

1. Serrez légèrement la vis de verrouillage principale.
2. Tournez le réglage de la friction dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'il soit complètement desserré.
3. La friction est maintenant interrompu.



B  **Componentes (Fig. A)**

1. Tornillo de 1/4 pulgada
2. Placa de cambio rápido
3. Base de la placa de cierre rápido
4. Resistente al agua
5. Esfera
6. Carcasa
7. Bloqueo de giro
8. Bloqueo de la placa de liberación rápida
9. Bloqueo de cabezal esférico
10. Bloqueo de amortiguación
11. Cabezal esférico panorámico

Fijar en el trípode (Fig. B)

1. Asegúrese de que el eje panorámico esté bloqueado con el bloqueo de giro.
2. Atornille el cabezal esférico en el trípode usando la rosca de 3/8 de pulgada en la parte inferior del cabezal. Si su trípode tiene un tornillo de 1/4 de pulgada, use un adaptador apropiado (no incluido).
3. Luego, use el tornillo pequeño en la placa base del trípode para apoyar el cabezal de modo que no pueda soltarse accidentalmente.

Colocación de la cámara (Fig. C)

1. Coloque la placa de liberación rápida en la parte inferior de su cámara.
2. Abra el seguro de la placa de liberación rápida girándolo en sentido antihorario.
3. Inserte la placa de liberación rápida insertando primero un lado en la ranura y luego presionando hacia abajo el otro lado.
4. Si la placa de liberación rápida está insertada correctamente, vuelva a cerrar el bloqueo.

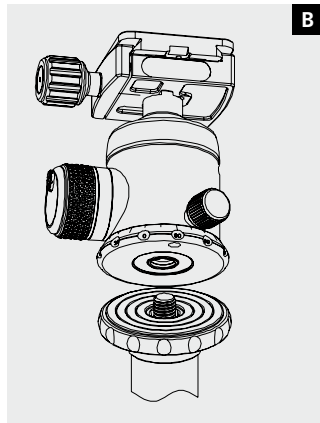
La amortiguación

La amortiguación impide que su cámara se incline sin darse cuenta demasiado rápido cuando se suelta el tornillo de bloqueo principal. Por ello, la amortiguación se puede ajustar en función del equipo.

1. Fije la cámara en el cabezal esférico.
2. Asegúrese de que el preajuste de la amortiguación se haya soltado completamente.
3. Afloje el perno de bloqueo principal y compruebe cuál posición tiene la amortiguación correcta de la placa de base para usted. Debe ser posible ajustar el ángulo de la cámara sin que la cámara se incline repentinamente al soltar.
4. Ahora gire el preajuste de amortiguación en sentido horario hasta que ya no se pueda girar más. La amortiguación se ha fijado ahora en este punto y el perno de bloqueo principal no se puede aflojar más allá de este punto."

Soltar la amortiguación

1. Ajusto un poco el tornillo de sujeción principal.
2. Gire el preajuste de la amortiguación en sentido antihorario hasta que esté completamente suelto.
3. La amortiguación se ha soltado.



C



■ Parti testa a sfera (Fig. A)

1. Filettatura 1/4 pollice
2. Piastra rilascio rapido
3. Base della piastra a sgancio rapido
4. Livella a bolla
5. Sfera
6. Corpo
7. Manopola panoramica
8. Manopola bloccaggio
9. Manopola bloccaggio principale
10. Manopola frizione
11. Base panoramica

Montaggio su treppiedi (Fig. 2)

1. Assicurarsi che la base panoramica sia bloccata serrando la manopola panoramica.
2. Avvitare la testa a sfera sul treppiedi e usare la filettatura da 3/8 di pollice sulla parte inferiore della testa. Si noti che se il treppiedi ha una filettatura da 1/4 di pollice è necessario usare un adattatore (non incluso).
3. Infine usare la vite piccola sulla piastra del treppiedi per fissare in modo fermo la testa a sfera in modo che non possa cadere accidentalmente.

Fissaggio della fotocamera (Fig. 3)

1. Fissare la piastra di rilascio rapido sotto la propria fotocamera.
2. Aprire il blocco di fissaggio ruotando in senso antiorario.
3. Inserire la piastra di rilascio rapido ponendo prima un lato nella scanalatura e quindi premere l'altro lato.
4. Se la piastra è posizionata in modo corretto serrare nuovamente il blocco di fissaggio.

Ammortizzamento

Il meccanismo di ammortizzamento aiuterà a prevenire la caduta della fotocamera e degli obiettivi quando si allenta la manopola principale. Quindi è possibile regolare l'ammortizzamento secondo il peso del dispositivo.

1. Fissare la fotocamera alla testa a sfera.
2. Assicurarsi che la preimpostazione ammortizzamento sia completamente allentata.

3. Allentare la manopola principale e verificare a che punto la piastra di base può essere spostata per il corretto ammortizzamento. Si deve essere in grado di regolare l'angolazione della fotocamera, ma senza che possa cadere improvvisamente.
4. Ruotare la preimpostazione ammortizzamento in senso orario fino a quando non è possibile più muoverla. L'ammortizzamento è ora impostato a questo punto e la manopola principale non può essere allentata oltre la posizione impostata ora.

Allentare l'ammortizzamento

1. Bloccare con attenzione la manopola principale.
2. Ruotare la preimpostazione ammortizzamento in senso antiorario fino a quando non totalmente allentata.
3. Ora l'ammortizzamento è rilasciato.

Elementi (afb. A)

1. 1/4 inch schroef
2. Snelwisselplaat
3. Basis van de snelspanplaat
4. Waterpas
5. Bal
6. Behuizing
7. Draaivergrendeling
8. Vergrendeling voor snelontgrendelingsplaat
9. Balhoofdvergrendeling
10. Wrijvingsvergrendeling
11. Panorama-as

Op het statief bevestigen (afb. 2)

1. Zorg ervoor dat de panoramische as is vergrendeld door middel van de draaivergrendeling.
2. Schroef het balhoofd op het statief met behulp van de 3/8 inch schroefdraad aan de onderkant van de kop. Als uw statief een 1/4 inch schroef heeft, gebruik dan een geschikte adapter (niet inbegrepen).
3. Gebruik vervolgens de kleine schroef op de statiefbasisplaat om uw hoofd te laten rusten zodat deze niet per ongeluk kan worden losgelaten.

De camera bevestigen (afb. 3)

1. Bevestig de snelontgrendelingsplaat aan de onderkant van uw camera.
2. Open de vergrendeling van de snelbevestigingsplaat door deze tegen de klok in te draaien.
3. Plaats de snelbevestigingsplaat door eerst een zijde in de groef te plaatsen en vervolgens de andere zijde naar beneden te duwen.
4. Als de snelbevestigingsplaat correct is geplaatst, sluit u de vergrendeling opnieuw.

Wrijving (demping)

De demping voorkomt dat uw camera per ongeluk te snel kantelt wanneer de hoofdvergrendelingschroef wordt losgemaakt. Daarom kan de demping worden aangepast afhankelijk van de gebruikte apparatuur.

1. Monteer uw camera op het balhoofd.
2. Zorg ervoor dat de wrijving volledig is vrijgegeven.
3. Maak de balhoofdvergrendeling los en controleer waar de basisplaat zich in de juiste demping bevindt. U moet de camerahoek kunnen aanpassen zonder dat de camera plotseling kantelt wanneer u hem loslaat.
4. Draai de frictieschroef nu rechtsom totdat u niet verder kunt draaien. De demping is nu ingesteld en de balhoofdvergrendeling kan na dit punt niet worden losgemaakt.

De demping losdraaien

1. Draai de balhoofdvergrendeling iets aan.
2. Draai de frictieschroef tegen de klok in totdat deze helemaal is losgelaten.
3. De demping is nu ongedaan gemaakt.



Rollei GmbH & Co. KG
In de Tarpen 42
D-22848 Norderstedt

Service Hotline
+49 40 270750270

www.rollei.de/social
www.rollei.com/social