



**FotoStativ**

## ***togopod Outdoor Lisa Mark II***

---

### **Information**

Die togopod FotoStative Outdoor Lisa Mark II werden aus hochwertigem Aluminium und Gusselementen gefertigt. Die Eigenschaften sind: Transportmaß von 35cm, Belastbarkeit bis 5kg, 3-facher Schenkelanschlag, Wendeschenkel, Kugelkopf mit Schnellwechsellplatte, wandelbare Mittelsäule, Zubehörhaken und Drehklemmen.

### **Information - Bitte beachten Sie:**

1. Achten Sie darauf, dass Sie die Drehklemmen nicht komplett entfernen, da zwei weiße Kunststoffteile von dem Stativbein abfallen können.\*
2. Achten Sie auf maximale Belastbarkeit.
3. Achten Sie vor dem montiert der Kamera, dass alle Elemente festgezogen sind und dass Ihr FotoStativ auf einem festen Standpunkt steht.
4. Achten Sie darauf, das vor Veränderungen am Stativ das Equipment abgenommen ist.
5. Achten Sie auf das FotoStativ und lassen Sie dies nicht unbeaufsichtigt.
6. Achten Sie vor dem Transport drauf, dass alles Equipment abgenommen wurde.
7. Reinigen Sie das FotoStativ nur mit leicht feuchten weichen Tüchern. Entfernen Sie Staub, Schmutz, Feuchtigkeit oder Sand von allen beweglichen Teilen.\*
8. Das FotoStativ nicht mit Salzwasser in Berührung bringen.
9. Das FotoStativ nicht dauerhaft extremen Temperaturen aussetzte.
10. Das FotoStativ nicht mit elektrischen Strömen in Kontakt bringen.

### **\*Reinigen und das Zusammensetzten**

Zum komplett reinigen, bitte öffnen Sie nacheinander die Drehklemme (Mutter) komplett am Stativbein und ziehen Sie das Stativbein raus. Es kommen noch zwei halbrunde weiße Kunststoffteile zum Vorschein. Sollten es weniger sein, ist der einer noch im größerem Bein verklemmt. Jetzt können Sie die einzelnen Stativ Teile reinigen.

Zum Zusammenbauen, die Mutter wieder auf das Stativbein setzten, dann die zwei weißen Plättchen auf das Stativbein oben setzten und darauf achten, dass die runden Löcher und die runde Nut ineinander sitzen. Das Stativbein an den runden Plättchen halten und jetzt das Stativbein wieder leicht in das andere, das größere, setzten. Dabei das Stativbein drehen bis es sich einfach hinein drücken lässt. Die Mutter wieder zudrehen.

### **Bedienungsanleitung**

#### **Das Zusammenlegen**

Das togopod Stativ besitzt komplett um 180° klappbare Schenkelrohre, die ein besonders kompaktes Packmass ermöglichen. Dazu ziehen Sie die Entriegelungstaste, den schwarzen Button mit dem Schriftzug togopod, und klappen die Schenkelrohre nach oben um die Mittelsäule. Den Kugelkopf positionieren Sie so, dass die Schenkelrohre zwischen den Fixierknöpfen liegen. So erreichen Sie ein sehr kleines Packmass und können das Stativ problemlos mitführen.

## **Der Anschlagwinkel**

Die Schenkelrohre lässt sich in 3 Stufen einrasten. Dazu ziehen Sie die Entriegelungstaste, den schwarzen Button mit dem Schriftzug togopod und verstellen den Winkel wie gewünscht. Zum fixieren der Winkels die Verriegelung wieder eindrücken.

## **Stativbein Verstellung**

Nach Wahl des Anschlagwinkels stellen Sie mit Hilfe der Drehklemmen die Auszugslänge ein. Zum Ausziehen der Stativbeine lösen Sie die Drehklemmen bis über den kurzen Widerstand, bzw. etwa eine 1/2 - 3/4 Umdrehung. Jetzt ziehen Sie die Stativbeine auf die gewünschte Länge und drehen die Klemmen wieder fest.

## **Doppelten Mittelsäule**

Gleichermaßen wie das Verstellen der Stativbeine funktioniert der Auszug der doppelten Mittelsäule.

## **Lasthaken und Reproaufnahmen**

Der Lasthaken der zur zusätzlichen Stabilisierung durch angehängtes eines Gewicht dient, kann herausgeschraubt werden. Danach lässt sie die Mittelsäule ganz herausziehen und wenden und somit Kopfüber wieder montiert werden. Dies benötigen Sie für Reproaufnahmen oder bodennahe Aufnahmen.

## **Stativkopfwechsel**

Die wendbare Montageschraube der Stativkopfbefestigung bietet allen Köpfen, ob mit 1/4" oder 3/8" Gewinde eine sichere Aufnahme. Zum Wenden drehen Sie die runde Montageplatte komplett von der Mittelsäule ab, so dass die Schraube sich herausnehmen lässt, wenden Sie diese je nach Stativkopf und drehen Sie die Montageplatte wieder fest. Das Gewinde erreicht automatisch die richtige Montagelänge.

## **Kugelkopf mit Einhandbedienung**

Der Kugelkopf besitzt eine Fixierschraube, welche die Kugelfunktion fixiert. Der Kugelkopf steht für die Nutzung von Kameras, Videokameras etc. zur Verfügung. Die Wechselplatte lässt sich mittels oberen seitlichen Hebels fixieren oder lösen. Mit dem silbernen Stift lässt sich der Hebel für das Lösen und Schließen der Wechselplatte arretiert. So arretieren Sie die Schnellwechselplatte gegen ungewolltes öffnen. Der ovale Hebel ist für das fixieren und lösen der Kugel verantwortlich. Hiermit wählen Sie den Bildausschnitt der Kamera aus.

Bitte schauen Sie sich die Funktionsvideos auf [www.togopod.de](http://www.togopod.de) an!

Stand: 15.05.2013

sailsplus e.K.  
Vorderer Kamp 56 25479 Ellerau  
fon. +49-4106-7069789 mobil +49-176-42040857  
Inh.:Tobias Weil, Technischer Fachwirt – Foto IHK HRA 7400 KI, Amtsgericht Kiel  
[info@sailsplus.de](mailto:info@sailsplus.de), [www.sailsplus.com](http://www.sailsplus.com)