

explorer Stative

Serie

00. 0. 1. 2. 3. 4. 5.

Das Explorer Stativ ist ein weiteres Produkt in unserer Reihe an Stativen für besondere Anwendungen, es ist es ist sehr vielseitig und erlaubt die Erkundung neuer Aufnahme-perspektiven. Dank seines unkonventionellen Designs können die Beine in jedem Winkel aufgestellt und frei bewegt werden, während die Mittelsäule geneigt ist und ganz flexibel in jede Position gedreht werden kann. Das Potenzial des Explorer kommt erst richtig zum Ausdruck, wenn er mit einem außermittigen Kugelkopf von Gitzo verwendet wird - diese Kombination macht ihn zum idealen Dreibeinstativ für kreative Fotografen, die unkonventionelle Aufnahmen machen

möchten: nah am Boden, auf dem Kopf oder an engen und schwierigen Orten. Ideale Anwendungen sind Makroaufnahmen im Freien und Naturfotografien, Stillleben und Architekturbilder. Explorer-Dreibeinstative besitzen sowohl in der Version Carbon 6X als auch in der Version aus Basalt die G-Lock-Option - unser Schließsystem für Stativbeine, mit dem die Systemsteifigkeit um 20% erhöht wird und durch das ein schnellerer und sicherer Verschluss der Stativbeine ermöglicht wird. Alle Explorer-Formate enthalten die neue "Power Disc", die zwei Verschlusschrauben besitzt, eine für die Säule und eine für den Stativkopf, so dass eine felsenfeste Verbindung

des ganzen Systems gewährleistet wird. Dieser Auflageteller wird aus solidem, maschinell bearbeitetem Aluminium hergestellt und besteht aus einem Material für einen sicheren Verschluss, mit dem die Schwingungen gedämpft werden. Außerdem wurden die abnehmbaren Gummifüße und die Verbindung von Säule und Haken mit einem selbstsichernden System optimiert, durch das ein versehentlicher Verlust vermieden wird. Explorer-Stative werden ebenfalls mit einer praktischen Schutztasche zur Lagerung und zum Einpacken geliefert. Die Schutztasche aus Textilmaterial ist auch als Maßnahme für den

Umweltschutz gedacht und soll dazu beitragen, den Berg an Plastikbeuteln zu reduzieren, den die Industriewelt jedes Jahr auf den Markt bringt.



Der obere Auflageteller wurde durch die Version "Power Disc" verbessert. Diese wird aus maschinell bearbeitetem Aluminium hergestellt und besitzt außer dem Material für einen sicheren Verschluss auch eine Verschlusschraube für die Säule und eine zusätzliche Verschlusschraube für den Stativkopf, mit der eine felsenfeste Verbindung gewährleistet wird. Die umkehrbare Schraube 1/4"-3/8" wurde neu gestaltet und funktioniert jetzt zuverlässiger.

Vielseitigkeit

Die wichtigsten technischen Merkmale der Explorerserie sind ihre freie Beinklemmung und die versetzte Mittelsäule mit freier Neigungs- und Drehungsklemme. In Verbindung mit den Gitzo eigenen Merkmalen wie dem Stabilisatorhaken und der umkehrbaren Säule erschließen sie eine Vielfalt neuer Anwendungsmöglichkeiten.

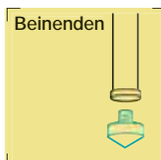
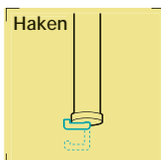
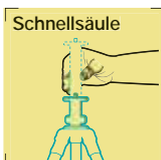
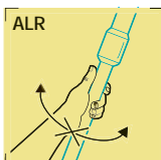
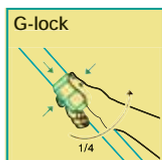
Säulenklammerung

Die Säule der Explorer-Stative ist aus der Vertikalen über die Horizontale hinaus neigbar, kann um 360° gedreht und in jeder Zwischenstellung sicher geklemmt werden.

Beinwinkelklemmung

Die Beine des Explorers lassen sich unabhängig in jeden Winkel von 0° bis 90° bringen.

Weitere Informationen siehe hintere Klappseite





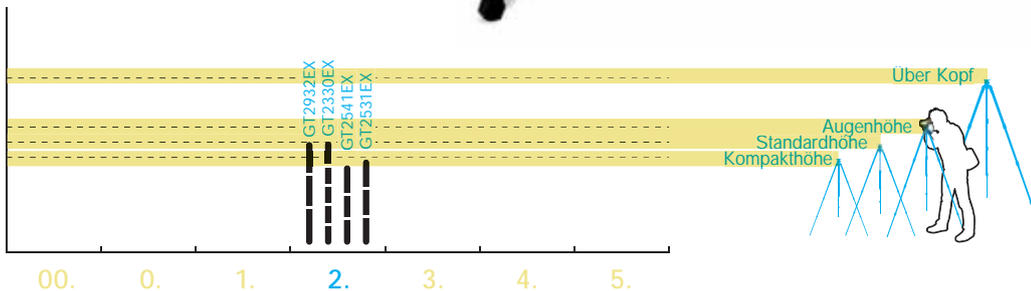
Die beste Wahl für DSLR-Kameras oder leichte Camcorder. Empfohlen für Brennweite 200mm bis maximal 300mm. Die Serie 2 bietet ausgezeichnete Tragfähigkeit und sehr gute Verdrehsteifigkeit. Gewicht und Größe sind noch angemessen für Reise oder Trekking. Verfügbar in Standard- und Kompakthöhe. Die Serie 2 ist ideal für Fotografen, die ein robustes, aber dennoch leichtes Stativ suchen.



Qualität im Mittelpunkt
Alles über Gitzo

Qualität im Mittelpunkt
Drehstative

Auszugshöhe im Vergleich der Serien



Empfohlen
Kugelgelenk-Kopf GH2750QR



Serie	Art.-Nr.	Carbon	Basalt	Alu	ALR	G-lock	max	
2.	GT2932EX	•				•	Schieb.	3	152 cm/59.8"	124 cm/48.8"	3 cm/1.2"	64 cm/25.2"	2 kg/4.4 lbs	10 kg/22 lbs
2.	GT2330EX			•		•	Schieb.	3	161 cm/63.4"	126 cm/49.6"	3 cm/1.2"	64 cm/25.2"	2.35 kg/5.2 lbs	9 kg/19.8 lbs
2.	GT2541EX		•			•	Schieb.	4	164 cm/64.6"	135 cm/53.1"	3 cm/1.2"	54 cm/21.3"	1.84 kg/4.1 lbs	12 kg/26.4 lbs
2.	GT2531EX			•		•	Schieb.	3	170 cm/66.9"	141 cm/55.5"	3 cm/1.2"	64 cm/25.2"	1.85 kg/4.1 lbs	12 kg/26.4 lbs