

mantona Turnaround 360 Stützsystem - motorisierte Basis

Produktbeschreibung:	mantona Turnaround 360 - Stützsystem - motorisierte Basis - für GoPro HD HERO; HD HERO2; HERO+ LCD; HERO3; HERO3+; HERO4; HERO4 Session
Gruppe:	Stative & Video-Halterungssysteme
Hersteller:	WALSER
Hersteller Artikel Nr:	20627
EAN:	4250234506274



Beschreibung:

Der mantona Turnaround 360 Automatic Panoramakopf ist einfach in der Anwendung und sofort startbereit - egal ob an einer Action Camera wie der GoPro Hero, Qumox Camera oder Easypix, einem Smartphone, einer Digitalkamera oder Systemkamera bis 1 kg. Mit einem Motor ausgestattet kann der Panoramakopf in einem voreingestellten Zeitintervall die gewählte Rotation in Schritten von einem Grad bewältigen. Der Kopf dreht sich beispielsweise in 5 Minuten um 15 Grad oder je nach Auswahl. Die einfache Bedienung hilft bei der Voreinstellung des gewünschten Aufnahmezeitraums und die Aufnahmen lassen sich innerhalb weniger Handgriffe starten. Der Kopf kann sich sowohl mit als auch gegen den Uhrzeiger rotieren.

Key Selling Points:

- Automatisch rotierender Panoramakopf für Action Camera, Smartphone, Digitalkamera und DSLR- bzw. Systemkamera bis ca. 1 kg
- Für Panoramafotografie, Zeitraffer- und Intervall-Fotoaufnahmen
- Rotiert in 1 Grad Schritten mit oder gegen den Uhrzeiger um die eigene Achse
- Elektrischer Antrieb und hochwertiger Motor
- Mit 1/4 Zoll Gewinde und Bohrung zur Montage an Kugelköpfen oder Stativen

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	mantona Turnaround 360 Stützsystem - motorisierte Basis
Produkttyp	Stützsystem - motorisierte Basis
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6 cm x 6 cm x 4.2 cm
Gewicht	195 g
Max. unterstütztes Gewicht	800 g
Entwickelt für	GoPro HD HERO; HD HERO2; HERO+ LCD; HERO3; HERO3+; HERO4; HERO4 Session

Product Features:

- Einfach und schnell Panoramaaufnahmen mit wenig Aufwand
Der mantona Turnaround 360 Automatic Panoramakopf ist einfach in der Anwendung und sofort startbereit - egal ob an einer Action Camera wie der GoPro Hero, Qumox Camera oder Easypix, einem Smartphone, einer Digitalkamera oder Systemkamera bis 1 kg. Mit einem Motor ausgestattet kann der Panoramakopf in

einem voreingestellten Zeitintervall die gewählte Rotation in Schritten von einem Grad bewältigen. Der Kopf dreht sich beispielweise in 5 Minuten um 15 Grad oder je nach Auswahl. Die einfache Bedienung hilft bei der Voreinstellung des gewünschten Aufnahmezeitraums und die Aufnahmen lassen sich innerhalb weniger Handgriffe starten. Der Kopf kann sich sowohl mit als auch gegen den Uhrzeiger rotieren.

- **Kompakt und hochwertig**

Der Stativkopf ist mit einem hochwertigen Motor und mit 1/4 Zoll-Bohrungen und einem 1/4 Zoll Gewinde ausgestattet. Somit kann der Kopf schnell und einfach an verschiedenen Stativen, Kugelköpfen oder Videoschienen montiert werden. Um die Mechanik nicht zu blockieren, sollten nur Kameras verwendet werden, deren Mittelpunkt über dem Stativgewinde liegt. Am Ende des gewählten Zeitraums ertönt ein Alarmsignal, um das Ende der Rotation anzuzeigen. Besonders bei Hochformataufnahmen sollte man den Kopf mit max. 800 g belasten.