



## TIME LAPSE PHOTOGRAPHY MIT FLOW-MOW

Erweitere deine Möglichkeiten ein Zeitraffervideo kreativ zu gestalten, indem du mit Flow-Mow eine Kamerabewegung integrierst. Flow-Mow dreht deine Kamera in einer konstanten Geschwindigkeit um 360° und realisiert somit einen Kameraschwenk von bis zu 2 Stunden. Dies erfolgt langsamer und gleichmäßiger als mit jedem anderen auf dem Markt erhältlichen batterielosen Stativkopf.

Durch die rein mechanische Antriebsweise ist Flow-Mow nicht nur im Indoor-, sondern auch im Outdoorbereich verwendbar. Sein spezielles Design ermöglicht es dir einfach und übersichtlich den Status des Timers abzulesen, auch aus der Entfernung.

Hol dir dein Flow-Mow noch heute, bereichere deine Videos mit Bewegungen und werde ein Teil der Time Lapse Community indem du deine Videos mit anderen teilst und ins Netz stellst.

### FACTS ÜBER DEN FLOW-MOW

#### Einsatz und Wartung

Überall und jederzeit einsatzbereit, da keine Batterien notwendig und absolut wartungsfrei

#### Design

Innovative Gehäuseform ermöglicht schnelle Erkennung der Restlaufzeit

#### Mechanismus

Flow-Mow ist keine simple Eieruhr, sondern ein extra für den Einsatz bei Zeitrafferaufnahmen entwickeltes Gehäuse samt Mechanismus.

#### Geschwindigkeit

Der starke Antrieb ist speziell für eine langsamere Bewegung während der Aufnahme ausgelegt. Dadurch sind mehr Bildinformationen im Video als bisher möglich.

#### Schwenkbereich

Individuell und stufenlos von 0-360° einstellbar

#### Laufzeit

Stufenlos von 0-120min einstellbar, damit Alleinstellungsmerkmal in Marktsegment

#### Einsatzgebiet

Hauptsächlich für Smartphones und Ultra Kompakt-kameras entwickelt.

Positive Erfahrungen bei Verwendung mit DSLR Kameras, aufgrund von unterschiedlichen Massenschwerpunkten und Objektivausstattungen der Kameras kann keine pauschale Aussage zur Funktionalität mit größeren Kameras getroffen werden

#### Technische Daten

- Gewicht: 75g
- Breite: 60mm, Höhe: 45mm, Länge: 60mm
- Material: federantriebener Metallmechanismus, standardisiertes 1/4" Metallgewinde an Ober- und Unterseite, recyclebares ABS Gehäuse, vollständig recyclebare Papierverpackung

#### Umwelt

Flow-Mow verzichtet umweltbewusst auf unnötige Verpackungsteile wie Blisterung oder Bedienungsanleitungen.

Intuitive Bedienung, sowie auf dem Gerät aufgedruckte Kurzanleitung

