



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

