

Lomography Konstruktor Kamerabausatz

getDigital

| | |
|------------------|---------------|
| Artikel-Nr.: | GETD11793 |
| Hersteller: | getDigital |
| EAN: | 9007710004169 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 95030035 |
| Gewicht: | 0.56 kg |



Konstruktor Lomography Kamerabausatz

In der digitalen Welt, in der wir die Komplexität von Erfindungen einfach so hinnehmen, wirken analoge Kameras immer so viel einfacher. Aber wie funktioniert eine Filmkamera eigentlich? Wie ist es möglich, ein Bild auf Film aufzunehmen, indem man nur einen Knopf drückt?

Die Konstruktor zeigt dir, wie einfach der Prozess analoger Fotografie ist, indem du von Grund auf erlernst wie deine Kamera funktioniert. Learning by Doing ist die Devise! Du verstehst Schritt für Schritt den Ablauf der Mechanismen bis zum Erhalt des analogen Bildes. In nur 1 bis 2 Stunden Bauzeit hältst du eine voll funktionsfähige SLR Kamera in deinen Händen, die du in Eigenleistung und mit viel Herzblut selbst kreiert hast!

Eine vielseitige Kamera

Nachdem deine Konstruktor fertig gebaut ist, verfügst du über ein einfaches und cleveres Stück fotografischer Geschichte – die weltweit erste Plastik-SLR zum Selbstzusammenbauen! Lomographys Konstruktor verfügt, wie alle anderen Kameras auch, über einen "N" und "B" Modus für normale und lange Belichtungen; auch hat sie einen Stativanschluss, um das Verwackeln bei Langzeitbelichtungen zu vermeiden. Selbst Mehrfachbelichtungen sind mit ihr kein Problem! Um deine Bilder mit Blitz zu beleuchten, kannst du dir die Konstruktor F Kamera mit Blitzanschluss in einem Bundle mit dem Konstruktor Flash Accessory Kit und einem Lomography Blitzgerät deiner Wahl holen.

Dein Bild genau im Blick

Die Konstruktor ist unsere erste SLR Kamera, wobei SLR für „Single Lens Reflex“ steht. Mit ihr hast du die Möglichkeit, genau zu sehen und zu fokussieren, was du fotografierst. Alles was du tun musst, ist durch den Sucher zu schauen und mit dem Ring an der Linse den richtigen Fokus einstellen. Auch besitzt der Sucher eine praktische Lupe, mit der du noch genauer arbeiten kannst.

Einzigartig in der Gestaltung

Wenn du erst einmal mit dem Bau deiner Konstruktor F fertig bist, ist es Zeit sie universell zu gestalten. Zusammen mit der Kamera erhältst du verschiedene Sticker, die du aufkleben kannst. Du bist von dem aktuellen Design deiner Kamera gelangweilt? Kein Problem! Mache die Sticker bzw. das Leder einfach wieder ab und gestalte ein anderes Design oder kreierte einen vollkommen neuen Style! Natürlich kannst du auch einfach, nach alter Lomographenmanier, die Regeln missachten und deine Konstruktor F in einem einzigartigen Stil gestalten!

Merkmale im Überblick

- DIY-Bausatz: Erlaubt den Zusammenbau einer eigenen Spiegelreflexkamera.
- ~~Keine Batterien notwendig: Die Kamera funktioniert vollständig mechanisch.~~
- Personalisierung möglich: Gestalte Deine Kamera individuell mit verschiedenen Stickern.
- Stativanschluss und Möglichkeit für Mehrfachbelichtungen
- Aufbau benötigt 1-2 Stunden

Technische Daten

- Verwendet 35-mm-Filme (nicht enthalten)
- Linse: 50mm f/10
- Belichtungszeiten: "N" für normale und "B" für lange Belichtungen
- Material: Kunststoff
- Farbe: Schwarz
- Belichtungszeit: 1/80s
- Funktionen: mit komplett austauschbarem Linsensystem
- Benötigte Batterien: Keine

Lieferumfang

- Kamera-Set
- DIY Sticker Set
- Schraubenzieher
- Anleitung

Hinweise

- Film separat erhältlich. Nicht im Lieferumfang enthalten.

Weitere Bilder:



