

Machen Sie sich einen Abend mit dem Irix-Set für Astrofotografen!



[Irix]

Nachtfotografie – klingt ein bisschen exotisch, oder? Astronomische Phänomene sind vorhersehbar, sodass Sie sich darauf vorbereiten können. **Mit dem Irix-Set für die Astrofotografie** können Sie einfach in der Nacht aufnehmen, was mit der Standardausrüstung nicht möglich wäre.



Die Auswahl der richtigen Ausrüstung ist der Schlüssel zu zufriedenstellenden Ergebnissen. Entscheidend ist hier der **weiteste Bildwinkel, eine hohe Lichtstärke** und - wovon viele Menschen vergessen - **eine Möglichkeit, Filter zu verwenden**.

Irix 15mm f/2.4 in der **Blackstone** -Version verfügt über alle oben genannten Funktionen und bietet auch das **Filtergewinde von 95 mm** und zusätzlich eine **vollständig wetterfeste Konstruktion**. Die Kommunikation mit der Kamera (**AE**) bedeutet, dass die Blende elektronisch gesteuert wird (halbautomatische Modi sind verfügbar) und die Belichtungsdaten im EXIF-Format gespeichert werden. Das Objektiv ist **mit Lösungen ausgestattet, die die Astrofotografie erleichtern**, wie z. B. „**Infinity Click**“ - das Objektiv kommuniziert mit einem Klick, wenn den richtigen Fokus auf unendlich einstellen wird, und „**Focus Lock**“ ermöglicht das Verriegeln des Fokusrings in einer bestimmten Position, wodurch das Risiko eines versehentlichen Wechsels der Fokusebene verringert wird. Wichtig ist, dass **alle gravierte Linsenmarkierungen mit UV-Licht-reaktiver Farbe gefüllt werden**, um die Lesbarkeit zu verbessern.



In der Lieferung befindet sich auch **ein hartes Etui** für den sicheren Transport und die sichere Aufbewahrung des Objektivs.



Fotografia wykonanaż użyciem obiektywu Irix 15mm f/2.4

Siggi Photo



Mit dem **Irix Edge Light Pollution -Lichtverschmutzungsfilter** können Sie eine **tiefe, dunkle Farbe des Nachthimmels erzielen** und gleichzeitig einen **hervorragenden Kontrast und eine wunderbare Schärfe** in astronomischen Objekten beibehalten. Dies ist möglich dank der physischen Abschaltung des von den Städten ausgestrahlten Lichts (charakteristische Gelbfärbung des Himmels). Nur **mit diesem Filter erreichen Sie alle Möglichkeiten** des Objektivs, das Sie für die Astrofotografie verwenden.

Meteoritenschauer sind die beliebtesten zyklischen Ereignisse – jeden Jahr wurden von Millionen von Fotografen aus der ganzen Welt beobachtet, weil sie jedem Fotografen ermöglichen spektakuläre Ergebnisse auf einfache Weise zu erzielen. Wir werden **am 12. und 13. August** die nächstgelegene Gelegenheit für diese Art von Fotografie haben. Dann können wir den **Perseidenschauer** beobachten, der mit der Passage des Kometen Swift-Tuttle zusammenhängt.

Interessieren Sie sich für das Thema Astrofotografie?

Lesen Sie unbedingt den Irix-Leitfaden (Sprachversionen: ENG / PL / FR / DE).: <https://irixlens.com/2020/03/20/irix-a-guide-to-astrophotography/>

Möchten Sie unser Set kaufen?

Checken Sie jetzt den offiziellen Irix-Store: <https://storeeu.irixlens.com/en/60-kits> oder besuchen Sie Ihren nächsten Irix-Händler: <https://irixlens.com/dealers-list/>

[IRIX]

15 $\frac{f}{2.4}$ mm



LIGHT POLLUTION
FILTER
EDGE



@Kuba Witos