

PRESSEMITTEILUNG

Fokussiert – Das neue Super-Teleobjektiv FUJINON XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR von FUJIFILM

Kleve, 15. Januar 2016. Das neue „FUJINON XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR“ von FUJIFILM ist ein wettergeschütztes Super-Teleobjektiv für die spiegellosen Systemkameras der X-Serie.

Das Zoomobjektiv FUJINON XF100-400mm deckt einen Brennweitenbereich von 152-609 mm (äquivalent zu KB) ab. Um die höchstmögliche Bildqualität zu erzielen, besteht das FUJINON XF100-400mm aus 21 Elementen in 14 Gruppen inklusive fünf ED-Linsen und einer Super ED Linse. Das neue XF-Tele-Zoomobjektiv liefert exzellente und scharfe Bilder über den gesamten Zoombereich hinweg, hochauflösend von der Bildmitte bis zu den Rändern.

Aufgrund der effektiven Bildstabilisierung des Objektivs, mit der man bis zu fünf Blendenstufen gewinnt, um Bewegungen der Kamera auszugleichen und unscharfe Aufnahmen zu vermeiden, und des vergleichsweise geringen Gewichtes von weniger als 1,4 kg ist das FUJINON XF100-400mm auch bei Aufnahmen aus freier Hand hervorragend einsetzbar. Die Kombination aus FUJINON XF100-400mm und FUJIFILM X-T1 wiegt nicht mal 2 Kilogramm und ist zudem sehr gut ausbalanciert.



Schneller und leiser Autofokus

Das FUJINON XF100-400mm verwendet einen Twin-Linearmotor, um einen schnellen Autofokus zu ermöglichen. Die Motoren arbeiten außerdem sehr leise, so dass das Objektiv ideal beim Fotografieren von Konzerten oder Theateraufführungen eingesetzt werden kann.

Schnelles Fokussieren ist zudem durch die Fokusbegrenzungsfunktion, die den Fokusbereich auf 5 m - ∞ begrenzt, möglich.

Wettergeschützt

Das XF100-400mm verfügt an 12 Stellen über insgesamt 13 Abdichtungen gegen Spritzwasser und Staub. Außerdem ist es bis zu einer Temperatur von minus zehn Grad kälteresistent. Damit ist es auch bei schlechtem Wetter oder schwierigen klimatischen Bedingungen problemlos einsetzbar.

Die Fluorvergütung am vorderen Objektivelement ist wasserabweisend, weniger anfällig für Verschmutzungen und kann leicht gereinigt werden.



Gegenlichtblende mit Polarisationsfilter-Öffnung und Verriegelungsmechanismus

Die Gegenlichtblende des XF100-400m verfügt über ein Schiebefenster, so dass ein Polarisationsfilter auch noch verwendet werden kann, wenn die Gegenlichtblende bereits am Objektiv befestigt ist.

Außerdem sorgt ein Verriegelungsmechanismus dafür, dass die Gegenlichtblende immer sicher am Objektiv hält.



Kompatibel mit Telekonverter XF1.4X TC WR

Das XF100-400 ist mit dem Telekonverter XF1.4X TC WR kompatibel. In Verbindung mit dem Telekonverter wird die Brennweite des Objektivs auf 140-560 mm (F6.3.-8) oder 213-853 (äquivalent zu KB) erweitert. Der Phasendetektions-Autofokus bleibt erhalten – auch bei Blende F8.

Optionales Zubehör

Die Objektivplatte MLP-75XF (kompatibel zum ARCA SWISS System) ist als optionales Zubehör erhältlich. Diese Objektivplatte ist auch mit dem Teleobjektiv FUJINON XF50-140mmF2.8 R LM OIS WR kompatibel.



FUJINON XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR

UVP: 1.899,- Euro

Verfügbar: ab Mitte Februar 2016

Optionales Zubehör:

MLP-75XF

UVP: 49,- Euro

Verfügbar: ab Mitte Februar 2016

Objektiv	FUJINON XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR
Optischer Aufbau	21 Elemente in 14 Gruppen (5 ED Linsen und 1 Super ED Linse)
Brennweite	f=100-400 mm (äquivalent zu KB: 152-609 mm)
Bildwinkel	16.2°~4.1°
Größte Blende	F4.5-F5.6
Kleinste Blende	F22
Anzahl der Blendenlamellen: Blendenstufen:	9 (annähernd runde Blendenöffnung) 1/3 EV (15 Stufen)
Fokusbereich	Normal: 1,75 m~∞
Maximaler Abbildungsmaßstab	0.19x (Tele)
Maximaler Durchmesser x Länge	Φ94,8 x 210,5 mm (Weitwinkel)/270 mm (Tele)
Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende)	1.375 g
Filterdurchmesser	φ77 mm

Die vollständigen technischen Daten und entsprechendes Bildmaterial in Druckqualität zum Download sowie weitere Informationen über die FUJIFILM Electronic Imaging Europe GmbH und über ihre Produkte finden Sie im Internet unter www.fujifilm.eu/de.

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.

Über FUJIFILM:

FUJIFILM ist als weltweit größtes Foto- und Imaging Unternehmen bekannt. Darüber hinaus hat sich FUJIFILM durch Innovationen in der Medizin, hochfunktionalen Materialien und vielen anderen Hightech-Bereichen einen Namen gemacht.

Kontakt:

FUJIFILM Electronic Imaging Europe GmbH
Markus Nierhaus
Senior PR Manager
Fujjstraße 1
47533 Kleve

Telefon: 02821 / 7115 248
Telefax: 02821 / 7115 10 248
E-Mail: Markus.Nierhaus@fujifilm-digital.com
www.fujifilm.eu/de