

PRESSEMITTEILUNG

Ultrakompakt und 135 Gramm leicht – das neue Zoomobjektiv FUJINON XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ

Kleve, 31. Januar 2018. Handlich, leicht und vielseitig – mit dem neuen FUJINON XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ erweitert FUJIFILM das Objektiv-Portfolio seiner spiegellosen Systemkameras um das bislang kompakteste Zoomobjektiv der X Serie. Mit seinem elektrischen Zoom, dem Super-Weitwinkel und der kurzen Naheinstelltdistanz ist es das ideale Universalobjektiv für alle, die ihren Alltag am liebsten in attraktiven Bildern dokumentieren.

Das XC15-45mm verfügt trotz seiner geringen Größe von nur 44,2 mm^{*1} und dem geringen Gewicht von lediglich 135 Gramm über eine sehr hohe Auflösungsleistung. Der optische Aufbau umfasst zehn Elemente in neun Gruppen, darunter drei asphärische Linsen und zwei ED-Gläser.

Mit dem Brennweitenbereich von 23mm bis 69mm (äquivalent zum Kleinbildformat) eignet es sich für eine Vielzahl von Aufnahmesituationen, von der Landschaftsfotografie bis zu Porträtaufnahmen. In Weitwinkelstellung lassen sich Objekte mit einem Abstand von nur 5 cm zur Frontlinse fotografieren.

Das FUJINON XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ ist ab März 2018 in den Farben Silber und Schwarz erhältlich.



Vielseitiger Brennweitenbereich

Das Objektiv deckt den besonders häufig genutzten Brennweitenbereich von 23mm bis 69mm (äquivalent zum Kleinbildformat) ab und eignet sich damit für eine Vielzahl von Aufnahmesituationen von der Landschaftsfotografie bis hin zu Porträtaufnahmen. Das 23mm Super-Weitwinkel ermöglicht attraktive „Selfies“ vor beeindruckender Hintergrundkulisse. In Kombination mit einer Kamera, wie der neuen X-A5, die einen um 180 Grad klappbaren Monitor bietet, gelingen sogar Gruppenaufnahmen mit mehreren Freunden spielend leicht.

Packende Nahaufnahmen

In Weitwinkelstellung sind Fotos aus einer Distanz von nur 5 cm zur Frontlinse möglich. Das neue XC Objektiv ist damit ideal für Nahaufnahmen etwa von Blumen, Food und Accessoires, die vor allem auch in den sozialen Medien beliebt sind. Das fotografierte Objekt wird dabei 0,24-fach vergrößert auf den Sensor projiziert, sodass selbst kleine Details scharf wiedergegeben werden.

Elektrischer Zoom und komfortable Bedienung

Die außergewöhnlich kompakte Konstruktionsweise des neuen XC Objektivs wird durch eine elektrische Zoomfunktion ermöglicht. Sobald die Kamera eingeschaltet wird, fährt das Objektiv automatisch heraus und ist bereit zur Aufnahme. Über die Drehung am Zoomring können zwei Zoomgeschwindigkeiten gewählt werden. Das Objektiv verändert die Brennweite dabei sehr gleichmäßig und konstant, sodass sich die Funktion auch fürs Zoomen während der Videoaufnahme besonders gut eignet.

Optischer Bildstabilisator und schneller Autofokus

In den elektrischen Zoommechanismus ist ein optischer Bildstabilisator integriert, der gemäß CIPA-Standard bis zu 3 EV-Stufen längere Verschlusszeiten erlaubt. Damit sind auch bei schlechten Lichtverhältnissen scharfe Aufnahmen aus der freien Hand möglich.

Der zuverlässige Autofokus des Objektivs basiert auf einem lautlosen Schrittmotor, der die leichte Fokusgruppe schnell und präzise in die richtige Position bringt. Dank der Innenfokussierung ändert sich die Baulänge des Objektivs dabei nicht.

*1 In eingefahrenem Zustand.

Technische Daten – XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ

| | |
|----------------------------------|---|
| Optischer Aufbau | 10 Elemente, 9 Gruppen (inkl. 3 asphärisches Element, 2 ED-Glaselemente) |
| Brennweite (KB-äquivalent) | f=15-45mm (23-69mm) |
| Bildwinkel | 86,9°–35,0° |
| Größte Blendenöffnung | F3.5–5.6 |
| Kleinste Blendenöffnung | F22 |
| Blendenlamellen | 7 (kreisrunde Öffnung) |
| Blendensteuerung | 1/3-EV-Stufen (17 Schritte) |
| Fokusbereich | Weitwinkel: 13 cm bis unendlich (∞) Tele: 35 cm bis unendlich (∞) |
| Max. Vergrößerung | 0,24× (Weitwinkel) |
| Abmessungen (Ø × Länge*) | 62,6 mm × 44,2 mm (eingefahren) 62,6 mm × 65,2 mm (Weitwinkel) 62,6 mm × 62,1 mm (Tele) |
| Gewicht (ca.) | 135 g |
| Filtergewinde | Ø 52 mm |

* Gemessen von der Bajonett-Auflagefläche

Hinweis

Außer in Kombination mit der neuen FUJIFILM X-A5 sind Zeitraffer-Aufnahmen mit dem FUJINON XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ nur in 23mm (KB) Weitwinkelstellung möglich.

FUJINON XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ

UVP: 299,- Euro

Verfügbar: ab März 2018

Farben: Silber und Schwarz

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
Fujistraße 1
47533 Kleve

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