

Fujifilm präsentiert zwei neue Fujinon Objektive für die Systemkameras der X-Serie

Dielsdorf, 25. Juni 2013. Fujifilm erweitert das Angebot an Fujinon Objektiven für die spiegellosen Systemkameras der Fujifilm X-Serie um zwei weitere Modelle, die kompakte Premium-Festbrennweite Fujinon „XF27mm F2.8“ und das Standard-Zoom „XC16-50mm F3.5-5.6 OIS“. Damit stehen nun insgesamt acht Fujinon XF- und XC-Objektive für die Fujifilm X-Serie zur Verfügung.

Fujinon „XF27mm F2.8“ – Kompaktes und leichtes Premium-Objektiv

Fujinon XF-Objektive sind die derzeitigen Spitzenprodukte der Optik-Technologie von Fujifilm. Sie sind vollständig aus Glas gefertigt (inkl. der asphärischen Linsen) und sind mit Fujinon's spezieller „HT-EBC-Beschichtung“ zur Minimierung von Oberflächenreflexionen behandelt. Durch die exzellente Qualität der Fujinon XF-Objektive kann die extreme Leistungsfähigkeit des X-Trans CMOS Sensors in den spiegellosen Systemkameras der X-Serie (Fujifilm X-Pro1, X-E1 und X-M1) optimal ausgenutzt werden.

Das neue Fujinon „XF27mm F2.8“ ist ein kompaktes, leichtes und sehr handliches Objektiv. Die neue Premium-Festbrennweite liefert eine brillante Bildqualität und ist für eine breite Palette an Motiven wie z.B. Landschaften oder Porträts bestens geeignet.



Das Fujinon „XF27mm F2.8“ verfügt über eine Brennweite von 27mm (41mm, äquivalent zu KB) und bietet damit einen vergleichbaren Blickwinkel wie das menschliche Auge. Es fängt jedes Motiv so ein, wie es auch der Fotograf sieht. Das Objektiv besteht aus sieben Elementen in fünf Gruppen inklusive einer asphärischen Linse, die eine mögliche Verzeichnung auf ein Minimum reduziert. Das „XF27mm F2.8“ verfügt außerdem über sieben Blendenlamellen, die eine nahezu kreisrunde Blendenöffnung ergeben, wodurch sich ein ausgezeichneter Unschärfe-Effekt erzielen lässt. Durch sein geringes Gewicht von lediglich 78 Gramm und seine äußerst kompakten Abmessungen ist das Fujinon „XF27mm F2.8“ eine der kleinsten und leichtesten Festbrennweiten, die derzeit für eine spiegellose Systemkamera mit APS-Sensor verfügbar sind.

Durch ein innovatives Autofokus-Design erreicht das Fujinon „XF27mm F2.8“ außerdem eine der schnellsten Autofokusgeschwindigkeiten, die derzeit von Festbrennweiten für spiegellose Systemkameras mit APS-Sensor erzielt werden. Der präzise Fokusring ist komplett aus Metall gefertigt und ermöglicht ein exaktes und komfortables Fotografieren mit dem manuellen Fokus.

Das Fujinon „XF27mm F2.8“ wird in den Farben Silber und Schwarz erhältlich sein.

Hinweis für Nutzer der FUJIFILM X-Pro1 und X-E1:

Das neue Fujinon „XF27mm F2.8“ verfügt nicht über einen Blendenring, um es so kompakt und leicht wie möglich halten zu können. Wenn Nutzer der Fujifilm X-Pro1 und X-E1 dieses Objektiv verwenden, sollten sie die Kameras mit der entsprechenden Firmware aktualisieren, um die Blende über das Einstellrad der Kamera justieren zu können.

Die Firmware-Updates stehen unter folgendem Link zum Download bereit:

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/

Fujinon „XC16-50mm F3.5-5.6 OIS“ – Leichtes und schnelles Standard-Zoomobjektiv

Mit dem Fujinon „XC16-50mm F3.5-5.6 OIS“ stellt Fujifilm ein kompaktes und leichtes Standard-Zoomobjektiv vor. Mit einem Brennweitenbereich von 16-50mm (24-76mm, äquivalent zu KB) bietet das neue Zoomobjektiv viel Flexibilität für unterschiedlichste Motivsituationen.

Das „XC16-50mm F3.5-5.6 OIS“ besteht aus zwölf Glaselementen in zehn Gruppen, einschließlich drei asphärischen Linsen und einer ED-Linse. Es verfügt über sieben Blendenlamellen, die eine nahezu kreisrunde Blendenöffnung ergeben, und 17 Blendenstufen in 1/3 Blendenschritten, um den gewünschten Wert exakt einstellen zu können. Durch die Verwendung von leichten Objektivelementen und einem sehr präzisen Stellmotor arbeitet der Autofokus äußerst schnell. In Verbindung mit dem leistungsfähigen optischen Bildstabilisator gewährleistet das Objektiv erstklassige Aufnahmen auch in schwierigen Motivsituationen.



Das Fujinon „XC16-50mm F3.5-5.6 OIS“ wird in den Farben Silber und Schwarz erhältlich sein.