

PRESSEMITTEILUNG

FUJIFILM stellt neues Blitzgerät EF-X500 für die Kameras der X-Serie vor

Kleve, 07. Juli 2016. FUJIFILM stellt mit dem neuen Aufsteckblitz „EF-X500“ ein neues externes High-End-Blitzgerät vor. Der EF-X500 verfügt über die Leitzahl 50¹ und unterstützt High-Speed-Synchronisation (FP-Modus), so dass der Blitz bei allen Verschlusszeiten eingesetzt werden kann. Der Fotograf kann sich folglich ganz auf das Fotografieren konzentrieren, wenn eine kürzere Verschlusszeit notwendig ist, zum Beispiel bei maximaler Blende, um ein schönes Bokeh zu erzielen.

Der EF-X500 unterstützt außerdem das Stroboskopblitzen. Der Fotograf kann mehrere Blitze einsetzen und das Licht frei auf das Motiv sowie den Hintergrund ausrichten, um ein kreatives Ergebnis zu erzielen. TTL Blitzsteuerung steht sowohl im Einzelblitz als auch im Multiblitz-Modus zur Verfügung, so dass das Fotoshooting beginnen kann, ohne dass man mühsam die Lichtleistung anpassen muss.

Im September 2016 wird der EF-X500 als Zubehör für die Kameras der FUJIFILM X-Serie erhältlich sein.

High-Speed-Synchronisation (FP-Modus)

Wenn bei Kameras, die mit einem Schlitzverschluss ausgestattet sind, die Verschlusszeit sehr kurz ist, bewegen sich die ersten und zweiten Verschlussvorhänge zur gleichen Zeit, so dass die Belichtung durch einen schmalen vertikalen Schlitz zwischen ihnen erfolgt. Deswegen kann das Licht eines konventionellen Blitzgerätes nur einen schmalen Bereich des Sensors erreichen. Aus diesem Grund muss eine längere Verschlusszeit in der Blitzfotografie verwendet werden, wobei der Bereich der verfügbaren Verschlusszeiten stark eingeschränkt ist.

Der EF-X500 unterstützt den FP-Modus (High-Speed-Blitzsynchronisation), in dem der Blitz Dauerlicht ausgibt, während der erste und zweite Vorhang über den Sensor fahren. Damit ist das Fotografieren mit Blitz bei jeder Verschlusszeit möglich.

Wenn man mit einer nahezu maximalen Blende fotografieren möchte, um Aufnahmen mit einem schönen Bokeh zu erzielen, tendiert man zu einer höheren Verschlusszeit. Dieser Blitzmodus befreit Fotografen von den Einschränkungen bei der Verschlusszeit. Stattdessen kann man sich ganz auf das Fotografieren konzentrieren.

Wireless-Multi-Flash-TTL

Der EF-X500 kann im Multi-Blitz-Setup eingesetzt werden. Das Licht kann so frei auf das Motiv sowie den Hintergrund ausgerichtet werden. Dadurch lassen sich sehr kreative Ergebnisse erzielen. TTL Blitzsteuerung steht sowohl im Einzelblitz als auch im Multiblitz-Modus zur Verfügung, so dass das Fotoshooting beginnen kann, ohne dass man mühsam die Lichtleistung anpassen muss.

Mehrere Blitze können in bis zu drei Gruppen kontrolliert werden, von denen jede mit einer unterschiedlichen Lichtleistung eingerichtet werden kann. Die Lichtstimmung kann dadurch sehr fein abgestimmt werden. Die Lichtleistung jeder Gruppe kann auch im Menü der Kamera eingestellt werden.

Wetterfest

Der EF-X500 ist der erste FUJIFILM Blitz, der spritzwasser- und staubgeschützt ist. Somit ist er die perfekte Begleitung für die wetterfesten Kameramodelle der X-Serie.

Innovatives Design

Die Vorderseite der Gehäuses des EF-X500 ist mit einer Lederstruktur versehen und passt auch im Design perfekt zu den Kameras der FUJIFILM X-Serie. Der Blitz hat einen tiefen Schwerpunkt und ermöglicht dadurch eine optimale Bedienung in Verbindung mit einer Kamera der X-Serie, die bekannt sind durch ihr geringes Gewicht und ihre kompakten Gehäuse.

Weitere Produktmerkmale

- Maximale Leitzahl von ca. 50^{*1}
- Zoomreflektor 24mm-105mm und 20mm^{*2} mit Weitwinkel-Streuscheibe (äquivalent zu KB), Auto-Zoom-Funktion
- Der Blitzreflektor kann um 10° nach unten oder um 90° nach oben geneigt werden. Er lässt sich um 135° nach links oder um 180° nach rechts drehen
- Ausgestattet mit LED-Videoleuchte, die auch als AF-Hilfslicht und Catchlight verwendet werden kann

- Bis zu zehn Kombinationen von verschiedenen Einstellungen können gespeichert werden.

*1 50 m (bezogen auf ISO 100) bei 105 mm (äquivalent zu KB)

*2 äquivalent zu KB

Optionales Zubehör

Der externe Batterie-Pack "EF-BP1" verwendet acht AA-Batterien, um die Ladezeit zu verkürzen und die Anzahl der Blitze pro Ladung zu erhöhen.

EF-X500

UVP: 549,- Euro

Verfügbar: ab September 2016

Technische Daten

Typ	Typ	Aufsteckbares Blitzgerät
	Modell	EF-X500
	Kompatible Kameras *1	FUJIFILM X-T1, X-T2, X-Pro2 Andere Kameras der X Series, die mit einem Hot Shoe ausgestattet sind. Einige Funktionen sind auch verfügbar u.a. für X-Pro1, X-E2, X-E1.
Flash head	Leitzahl	50 m (bezogen auf ISO 100) bei 105 mm (äquivalent zu KB)
	Zoomreflektor	24mm-105mm und 20mm mit Weitwinkel-Streuscheibe (äquivalent zu KB), Auto-Zoom-Funktion
	Indirektes Blitzen	Der Blitzreflektor kann um 10° nach unten oder um 90° nach oben geneigt werden. Er lässt sich um 135° nach links oder um 180° nach rechts drehen.
	Farbtemperatur	Ca. 5.600K

	FP-Modus (High-Speed-Synchronisation)	Wird unterstützt ^{*2}
Exposure control	Blitzsteuerung	TTL / Manuell / Manuell (Stroboskopblitz)
	Blitzbelichtungskorrektur	-5.0EV - +5.0EV, in 1/3-Schritten (abhängig vom Kameramodell) *Diese Einstellungen können bei einigen Shooting-Bedingungen nicht unterstützt werden.
	Manuell	1/1 ~ 1/512, 1/3-Schritte *Blitzeinstellungen sind im FP-Modus eingeschränkt.
	Multi (Stroboskopblitz)	1/4 ~ 1/512 1/3-Schritte
Charge	Blitzintervall (bei voller Leistung und voll geladener Batterie)	Ca. 2.5 Sekunden
	Anzahl Blitze (bei voller Leistung und voll geladener Batterie)	Ca. 170x
Kabellose Blitzsteuerung	Art der Übertragung	Lichtimpuls-Steuerung
	Modi	Master (TTL / Manuell / Stroboskopblitz / OFF) Slave (TTL / Manuell / Stroboskopblitz / OFF)
	Kanäle	Ch1 - 4
	Slave Gruppen	Bis zu 3 Gruppen (A / B / C)
Andere Funktionen	Kabelloser Slave Blitz	Wird unterstützt (P-MODE /N-MODE)
	LED Videolicht	Wird unterstützt (integriert)
	LED AF assist light / catchlight	Wird unterstützt (integriert)
	Reflektor	Wird unterstützt (integriert)
	Diffusor	Wird unterstützt (inklusive)
Zubehör	Zubehör	Soft Case
		Mini-Standfuß
		Diffusor
Stromversorgung	Stromversorgung	4 AA Batterien
	Externe Stromversorgung	Battery Pack EF-BP1 (optional)
Abmessungen und Gewicht	Abmessungen	Ca. 124mm (H) x 67,2mm (B) x 107,3mm (T)
	Gewicht	Ca. 380g (exklusive Batterien)

*1 Die aktuelle Liste kompatibler Kameras finden Sie auf der FUJIFILM Webseite: (<http://fujifilm.jp/sd/>).

*2 Nur unterstützte Kameras

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