

Samyang stellt drei neue Premium XP Objektive in 35, 50 und 85 mm für Canon EF vor

Gersthofen, 16.1.2020

Mit dem heutigen Tage ergänzen drei neue Objektive die Premium Manual Focus Serie für den Canon EF Mount. Nun sind Samyang XP Objektive in den Brennweiten 10 mm, 14 mm, 35 mm, 50 mm und 85 mm erhältlich.

Die drei neuen XP-Objektive zeichnen sich insbesondere durch ihr hohes Auflösungsvermögen aus, das Filmarbeiten in 8K ebenso möglich macht wie Fotos von über 50 Megapixeln. Die extrem lichtstarke Offenblende von F1,2 erlaubt auch in Situationen mit sehr wenig Licht das Nutzen kurzer Belichtungszeiten.

Alle Samyang XP-Objektive verfügen alle über ein stabiles Aluminiumgehäuse mit Kunststoffring für zuverlässige Bedienung. Sie haben auch die Blende mit 9 abgerundeten Lamellen und dem Blendengang von lichtstarken F1.2 – F16 gemein, ebenso das Filtergewinde von 86 mm Durchmesser. Der größte Durchmesser jedes der Objektive beträgt 93 mm, die Streulichtblende ist abnehmbar.

Das **Samyang XP 35mm F1.2** Objektiv verfügt über 12 Elemente in 10 Gruppen. Zwei der Linsen sind asphärisch (ASP, minimiert Aberrationen und Lichtstreuung), drei sind hochbrechend (HR, korrigiert den Strahlengang), und eine besteht aus Glas mit niedriger Dispersion (ED, korrigiert chromatische Aberration). Die Naheinstellgrenze liegt bei nur 34 cm. Das Objektiv ist 117,4 mm lang und wiegt 1.106 Gramm. Es eignet sich als Weitwinkelobjektiv besonders für Reise-, Architektur-, Kunst-, Landschafts- und Astrofotografie.

Das **Samyang XP 50mm F1.2** Objektiv hat 11 Elemente in 8 Gruppen verbaut. Es verfügt über eine ASP- und eine HR-Linse. Die Naheinstellgrenze liegt bei 45 cm. Es ist, wie auch das 35 mm Objektiv, 117,4 mm lang, wiegt aber 1.300 Gramm. Diese Normalbrennweite ist prädestiniert als „Immer-drauf-Objektiv“ und kann universell eingesetzt werden für People-, Reise-, Architektur- und Portraitfotografie sowie Portraits.

Das **Samyang XP 85mm F1.2** Objektiv wartet mit 10 Elementen in 7 Gruppen auf. Zwei der Linsen sind HR, eine ist ASP. Die Naheinstellgrenze liegt bei 80 cm. Das Objektiv ist 98,4 mm lang und wiegt 1.050 Gramm. Mit 85 Millimetern Brennweite liegt hier ein klassisches Portraitobjektiv vor. Bei dieser Brennweite fällt es besonders leicht, Personen oder andere Motive durch eine geringe Schärfentiefe freizustellen. Der Hintergrund geht in einem sehr angenehmen Bokeh auf, die neun abgerundeten Lamellen der Iris sorgen darin für runde Spitzlichter.

Alle Linsen dieser drei Objektive bestehen aus Glas und sind mit dem Samyang-eigenen Ultra Multi Coating (UMC) vergütet. Die Blende wird ausschließlich elektronisch gesteuert und über die Kamera eingestellt. Durch die Kontakte am Objektiv können halbautomatische Belichtungsprogramme genutzt werden, auch kann im Display angezeigt werden, ob und wo scharf gestellt ist. Sämtliche EXIF-Daten werden übermittelt. Die Objektive sind ausschließlich für Canon EF Mount erhältlich.

Die drei neuen Objektive sind bei WALSER, dem Samyang-Distributor für Deutschland und Österreich, zu beziehen:

Samyang XP 35mm F1.2

UVP: € 1.099,- Lieferbar: **ab sofort**

http://www.foto-walser.de/Suche_22955.htm

Samyang XP 50mm F1.2

UVP: € 999,- Lieferbar: **ab sofort**

http://www.foto-walser.de/Suche_22956.htm

Samyang XP 85mm F1.2

UVP: € 999,- Lieferbar: **ab sofort**

http://www.foto-walser.de/Suche_22957.htm

Anschrift

WALSER GmbH & Co. KG
Senefelderstr. 23
86368 Gersthofen

Kontakt

Julian Reischl, Pressekontakt
Tel: +49 821 455789-135
Fax: +49 821 455789-123
E-Mail: info@walser.de
Web: www.walser.de

Technische Daten:

Samyang XP 35mm, 50mm, 85mm F1.2				
Modell	XP 35mm F1.2	XP 50mm F1.2	XP 85mm F1.2	
Brennweite	35 mm	50 mm	85 mm	
Fokus	manuell			
Blende	nur via Kamera			
Datenaustausch mit Kamera, EXIF	ja			
Bildkreis	Vollformat			
Blendenbereich	F1,2 - F16			
Blendenstufen (Teilschritte)	stufenlos			
Fokusbildmotor	ohne			
AF/ MF Schalter	nein			
Linsen und Gruppen	12/10	11/8	10/7	
Sonderlinsen	2xASP, 3xHR, 1xED	1xASP, 1xHR	1xASP, 1xHR	
Beschichtung	Ultra Multi Coating (UMC)			
Wetterschutz	nein			
Sonnenblende	abnehmbar			
Naheinstellgrenze	34 cm	45 cm	80 cm	
Relativer Abbildungsmaßstab	1:5,88 (x 0,17)		1:7,69 (x 0,13)	
Lamellen	9 (abgerundet)			
Mount	Canon EF			
Bildwinkel	Vollformat	64,5°	46,6°	28,52°
	APS-C	44,4°	31,0°	18,98°
Filtergewinde (mm)	86 mm			
größter Durchmesser	93 mm			
Länge	117,4 mm		98,4 mm	
Gewicht	1.106 g	1.300 g	1.050 g	
Material Gehäuse	Aluminium, Kunststoff			
WALSER Artikelnummer	22955	22956	22957	
Bestellbar	ab sofort			
Lieferbar	ab sofort			
UVP	€ 1.099	€ 999		