

## PRESSEMITTEILUNG

### **Wetterfest und auflösungsstark – das neue Ultra-Weitwinkel-Zoomobjektiv FUJINON XF10-24mmF4 R OIS WR**

**Kleve, 15. Oktober 2020.** FUJIFILM erweitert sein Objektivportfolio um das neue Ultra-Weitwinkel-Zoomobjektiv FUJINON XF10-24mmF4 R OIS WR. Es ersetzt das Vorgängermodell FUJINON XF10-24mmF4 R OIS.



Das neue XF10-24mmF4 R OIS WR bietet wie das Vorgängermodell einen Brennweitenbereich von 10 bis 24 mm (äquivalent zu 15 bis 36 mm KB). Der optische Aufbau und die durchgängige Lichtstärke von F4 sind identisch, ebenso die hohe Auflösungsleistung. Das neue Modell bietet darüber hinaus jedoch eine Reihe zusätzlicher Features wie eine Blendenskala, eine Feststellmöglichkeit des

Blendenrings in der Position A (Auto) und einen wetterfesten Objektivtubus. Es ist damit für den Outdoor-Einsatz bei jedem Wetter und ideal für die anspruchsvolle Landschafts- und Naturfotografie geeignet.

Die Konstruktion wurde hinsichtlich des Gewichts und der Baugröße optimiert. Das neue XF10-24mmF4 R OIS WR ist 25 Gramm leichter, der Fokus- und der Zoomring sind schmaler als zuvor. Außerdem ist die OIS-Bildstabilisierung leistungsfähiger und ermöglicht bis zu 3,5 EV-Stufen längere Belichtungszeiten.

Das FUJINON XF10-24mmF4 R OIS WR wird voraussichtlich ab Ende November 2020 zu einem Preis von 973,82 Euro (UVP 16% MwSt.) erhältlich sein.

### **Wetterfester Objektivtubus und fortschrittliche Ausstattung**

Der Blendenring verfügt über eine Skala, die den gewählten Blendenwert anzeigt. Es ist folglich nicht mehr erforderlich, die aktuellen Einstellungen im Sucher oder auf dem rückseitigen LC-Display der Kamera abzulesen. Ein weiteres neues Feature ist die automatische Sperrfunktion in der Position A (Auto), die ein versehentliches Verstellen des Blendenwerts verhindert und bislang den Mittelformat-Objektiven des GFX Systems vorbehalten war.

Im Inneren des Objektivtubus steckt zudem ein neuer Gyrosensor, der eine verbesserte Bildstabilisierung bis 3,5 EV-Stufen ermöglicht – ein Plus von 1,0 EV-Stufe im Vergleich zum Vorgängermodell. In Verbindung mit der neuesten Kamera-generation der X Serie (z. B. FUJIFILM X-T4), die über eine kamerainterne Fünf-Achsen-Bildstabilisierung verfügt, sind bis zu ca. 6,5 EV-Stufen längere Belichtungszeiten möglich.

Das XF10-24mmF4 R OIS WR ist spritzwasser- und staubgeschützt sowie auch bei kalten Temperaturen bis minus zehn Grad Celsius einsatzbereit. Trotz der erweiterten Ausstattung ist es um 25 Gramm leichter als das Vorgängermodell. Auch ist es noch kompakter, da der Fokus- und Zoomring um drei bzw. zwei Millimeter schmaler wurden.

### **Hohe Bildqualität und kurze Nahdistanz**

Der optische Aufbau des Objektivs umfasst vierzehn Elemente in zehn Gruppen. Darunter sind vier asphärische Linsen, die für eine Korrektur von sphärischen Aberrationen, Verzeichnung und Bildfeldwölbung sorgen, sowie vier Elemente aus ED-Glas zur Korrektur von chromatischen Aberrationen. Das Ergebnis sind Bilder mit einer beeindruckenden Schärfe bis in die Bildecken. Trotz seiner kompakten

Baugröße bietet das Objektiv eine Lichtstärke von F4 über den gesamten Brennweitenbereich von 10 bis 24 mm (äquivalent zu 15 bis 36 mm KB).

Eine aufwendige Vergütung der konkaven Frontlinse verhindert die häufig bei Ultra-Weitwinkel-Objektiven auftretenden Geisterbilder und sorgt für Bilder von hoher Brillanz und Schärfe.

Die kürzeste Einstellentfernung liegt bei 24 cm, sodass das Objektiv auch für Nahaufnahmen geeignet ist. Aufgrund des weiten Bildwinkels wird dabei ein großer Ausschnitt der Umgebung in den Bildaufbau miteinbezogen, was Bilder mit ausgeprägter Tiefenwirkung ermöglicht.

### **Schneller und leiser Autofokus**

Das Objektiv verfügt über eine Innenfokussierung, die in jeder Situation einen zuverlässigen Autofokus ermöglicht. Leichte Fokuselemente und ein hoch präziser AF-Motor sorgen für eine schnelle und leise Fokussierung. In Kombination mit der Gesichts- und Augenerkennung der X Serie ist auch bei Personenaufnahmen stets eine punktgenaue Scharfstellung garantiert.

### **FUJINON XF10-24mmF4 R OIS WR**

UVP (16% MwSt.): 973,82 Euro

Verfügbar: ab Ende November 2020

Farbe: Schwarz

#### Technische Daten – FUJINON XF10-24mmF4 R OIS WR

Optischer Aufbau .....	14 Elemente, 10 Gruppen (inkl. 4 asphärische und 4 ED-Elemente)
Brennweite (KB-äquivalent) .....	f=10-24mm (äquivalent zu 15-36 mm KB)
Bildwinkel .....	110°– 61,2°
Größte Blendenöffnung .....	F4
Kleinste Blendenöffnung .....	F22
Blendenlamellen .....	7 (kreisrunde Öffnung)
Blendensteuerung .....	1/3-EV-Stufen (16 Schritte)
Fokusbereich .....	24 cm - ∞
Max. Vergrößerung .....	0,16-fach (24mm)
Abmessungen (Ø x Länge*) .....	78,0 mm x 87,0 mm
Gewicht (ca.) .....	385 g
Filtergewinde .....	Ø 72 mm

\* Gemessen von der Bajonett-Auflagefläche

Produktabbildungen finden Sie unter nachfolgendem Link und in unserer Mediendatenbank:

<https://we.tl/t-Z3iSwIRi0t>

<https://www.fujifilm.eu/de/presse/mediendatenbank>

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über die FUJIFILM Electronic Imaging Europe GmbH und über ihre Produkte finden Sie im Internet unter [www.fujifilm-x.com/de](http://www.fujifilm-x.com/de) und unter [www.fujifilm.eu/de](http://www.fujifilm.eu/de).

**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:**

Markus Nierhaus  
Senior PR Manager

FUJIFILM Electronic Imaging Europe GmbH  
Fujjstraße 1  
47533 Kleve  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 2821 / 7115 248  
E-Mail: [Markus.Nierhaus@fujifilm.com](mailto:Markus.Nierhaus@fujifilm.com)  
[www.fujifilm.eu/de](http://www.fujifilm.eu/de)