

PRESSEMITTEILUNG

Das neue FUJINON GF20-35mmF4 R WR – kompaktes Ultra-Weitwinkel-Zoomobjektiv für die FUJIFILM GFX Serie

Kleve, 8. September 2022. Das neue FUJINON GF20-35mmF4 R WR ist ein Ultra-Weitwinkel-Zoomobjektiv und erweitert die Einsatzmöglichkeiten der spiegellosen Systemkameras der FUJIFILM GFX Serie, deren großformatiger Sensor*¹ rund 1,7-mal größer ist als ein herkömmlicher Kleinbildsensor.

Das GF20-35mmF4 R WR bietet einen Zoombereich von 20 bis 35 mm (äquivalent zu 16 bis 28 mm KB). Das Objektiv ist damit die ideale Wahl für die anspruchsvolle Landschafts- und Architekturfotografie, um einen möglichst großen Motivausschnitt detailreich zu erfassen.



Die optische Konstruktion des GF20-35mmF4 R WR besteht aus 14 Elementen, darunter zahlreiche Speziallinsen, die typische Abbildungsfehler kurzer Brennweiten effektiv minimieren und ein hohes Auflösungsvermögen über die gesamte Bildfläche gewährleisten. Die hochwertige Nano GI-Vergütung sorgt für eine brillante Detail- und Farbwiedergabe bei jeder Brennweitereinstellung. Trotz der hohen Abbildungsleistung und der konstanten Lichtstärke von F4 ist das GF20-35mmF4 R WR mit nur 725 Gramm überraschend leicht für ein Ultra-Weitwinkel-Zoomobjektiv.

Das FUJINON GF20-35mmF4 R WR ist ab Ende September 2022 zu einem Preis von 2.799,- Euro (UVP) im Handel erhältlich.

Ultra-Weitwinkel mit brillanter Bildqualität

Das Objektiv deckt den Brennweitenbereich vom 20mm-Ultra-Weitwinkel bis zum 35mm-Weitwinkel ab (äquivalent zu 16 bis 28 mm KB). Es bietet damit den größten Bildwinkel aller GF Objektive und ermöglicht detailreiche Aufnahmen von weitläufigen Landschaften und Architektur.

Der optische Aufbau umfasst 14 Elemente in zehn Gruppen. Drei asphärische, eine asphärische ED- und drei ED-Linsen minimieren Verzeichnung und Farbfehler (chromatische Aberrationen). Darüber hinaus gewährleisten sie eine überragende Abbildungsleistung. Sämtliche Informationen innerhalb des weiten Bildausschnitts werden mit maximaler Schärfe und Präzision im Bild wiedergegeben.

Die Linsenoberflächen sind mit der von FUJIFILM entwickelten Nano GI-Vergütung veredelt. Diese Hightech-Beschichtung ändert den Brechungsindex des einfallenden Lichts, um Reflexionen und Streulicht im Inneren zu vermeiden, die zu sogenannten Geisterbildern und Blendenflecken führen. Die nach innen gewölbten Linsenoberflächen werden in einem speziellen Verfahren beschichtet, das sich durch einen besonders gleichmäßigen Auftrag und damit eine hochgradige Wirksamkeit der Beschichtung auszeichnet.

Kompakt und leicht

Das GF20-35mmF4 R WR ist nahezu symmetrisch aufgebaut. Das garantiert eine überragende Abbildungsleistung und gleichzeitig wird eine kompakte, leichte Konstruktion erreicht. Das kurze Auflagemaß des spiegellosen Kamerasystems ermöglicht ein optisches System, das eine perfekte Balance zwischen geringem Gewicht, handlichen Abmessungen und bestmöglicher Bildqualität gestattet.

Obwohl es sich um ein Ultra-Weitwinkel-Zoom handelt, wiegt das Objektiv nur 725 Gramm und ist gerade einmal 112,5 mm lang. Der Innenzoom-Mechanismus sorgt dafür, dass das Gehäuse seine kompakten Abmessungen auch beim Zoomen beibehält. Zur einfachen Handhabung trägt auch das 82-mm-Filtergewinde bei: Der Einsatz von Filtern in der Landschafts- und Architekturfotografie ist damit auch bei Ultra-Weitwinkel-Aufnahmen denkbar unkompliziert.

Spritzwasser- und staubgeschützt

Das Objektiv ist ideal für den Einsatz auch bei schlechtem Wetter oder in staubigen Umgebungen. Der Tubus ist zum Schutz gegen Feuchtigkeit und Staub an zwölf Stellen wetterfest abgedichtet, was zugleich die Einsatzfähigkeit bei Kälte bis minus 10 Grad garantiert. Die Frontlinse ist mit einer wasser- und schmutzabweisenden Fluor-Vergütung versehen, die leicht zu reinigen ist.

^{*1} Der Bildsensor der Kameras der GFX Serie ist 43,8 mm x 32,9 mm groß und misst 55 mm in der Diagonale. Seine Fläche ist ca. 1,7-mal größer als die eines Kleinbildformat-Sensors.

FUJINON GF20-35mmF4 R WR

UVP: 2.799,- Euro

Verfügbar: ab Ende September 2022

Farbe: Schwarz

Produktabbildungen finden Sie unter nachfolgendem Link:

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

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 und unter www.fujifilm.com/de/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
Fujistraße 1
47533 Kleve
Deutschland

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