

PRESSEMITTEILUNG

Kompakt, vielseitig und leistungsstark – Die neue spiegellose Systemkamera FUJIFILM X-T30

Kleve, 14. Februar 2019. Professionelle Leistung, kompaktes Gehäuse – die spiegellose Systemkamera FUJIFILM X-T30 setzt neue Maßstäbe in ihrer Klasse. Ausgestattet mit einem hochauflösenden 26,1 Megapixel Sensor und dem X-Prozessor der vierten Generation bietet sie ambitionierten Fotografen eine Vielzahl innovativer Foto- und Video-Funktionen. Die X-T30 ergänzt die für ihre Bildqualität und das Bedienkonzept mit mechanischen Wählrädern hochgelobte FUJIFILM X Serie um eine extrem leistungsfähige und mit nur 383 Gramm*¹ zugleich sehr leichte Kamera.

Die X-T30 verfügt über eine Reihe von technologischen Neuerungen. Das neue Autofokus-System gewährleistet eine schnelle und präzise Scharfstellung, insbesondere bei der Verfolgung von dynamischen Objekten. Dabei kann die Kamera auf 2,16 Millionen Phasendetektionspixel zurückgreifen, die über die gesamte Bildfläche verteilt sind (100% Abdeckung). Die Gesichts- und Augenerkennung wurde nochmals verbessert, und bei mehreren Personen im Bild kann der Fotograf wählen, welches Gesicht die Kamera bei der automatischen Scharfstellung priorisieren soll.



Von der Weiterentwicklung der AF-Leistung profitieren nicht nur Fotografen, sondern auch Videofilmer. So erkennt und verfolgt die X-T30 auch bei der Videoaufnahme einzelne Gesichter und passt im AF-C-Fokusmodus (Kontinuierlicher Autofokus) die

Scharfstellung und die Belichtung beständig an. Neben detailreichen Videos im 4K/30p-Format nimmt die Kamera mithilfe des integrierten Mikrofons auch Ton in „High-Resolution-Audio“ auf.

Die FUJIFILM X-T30 wird in den Farbvarianten Schwarz und Silber ab 20. März 2019 sowie in der neuen Farbvariante Anthrazit ab Mai 2019 erhältlich sein.

Kompakte und leichte Kamera mit komfortabler Bedienung

Zu den fortschrittlichen Ausstattungsmerkmalen der kompakten X-T30 zählt der Fokus-Hebel, der die Auswahlstasten auf der Rückseite ersetzt und mit dem sich der Fokus-Punkt sehr komfortabel im Bild verschieben lässt.

Das Gehäusedesign wurde überarbeitet und bietet dem Fotografen nun, besonders auch beim Fotografieren mit größeren Objektiven, stabileren Halt und mehr Griffkomfort. Der rückwärtige 7,6 cm (3 Zoll) große LCD-Touchscreen ist jetzt 1,3 Millimeter dünner und bietet eine verbesserte Touch-Funktionalität. In Kombination mit dem Fokus-Hebel lässt sich die Kamera damit noch schneller und intuitiver bedienen.

Herausragende Bildqualität

Das Herzstück der X-T30 ist der hochauflösende 26,1 Megapixel X-Trans CMOS 4 APS-C-Sensor, der in Kombination mit dem X-Prozessor 4 eine bestechende Bildqualität auf dem Niveau des Flaggschiff-Modells FUJIFILM X-T3 ermöglicht. Die Technologie von FUJIFILM, die sich auf über 80 Jahre Forschung und Erfahrung in der Filmproduktion stützt, ermöglicht ein außergewöhnlich geringes Rauschen und eine unerreichte Farbwiedergabe. Die niedrigste Standard-Empfindlichkeit von ISO 160, die bei der RAW-Aufnahme mit der X-T30 zur Verfügung steht, war beim Vorgängermodell nur im Rahmen der erweiterten Empfindlichkeitseinstellungen anwählbar.

Die beliebten FUJIFILM Filmsimulationen wurden um den speziell für Videos geeigneten Modus „ETERNA“ ergänzt. Die Kamera verfügt zudem über eine Reihe von weiteren Filtern und Einstellungen, die dem Fotografen zahlreiche Möglichkeiten geben, seinen Bildern einen individuellen Look zu verleihen. So lassen sich beispielsweise die Tonwerte der monochromen Filmsimulationen „ACROS“ und „SCHWARZ-WEISS“ gezielt anpassen oder mit „CLASSIC CHROME“ eine besonders ausdrucksstarke Farbwiedergabe erzielen.

Schneller und präziser Autofokus

Der X-Trans CMOS 4 Bildsensor hat mit 2,16 Millionen viermal so viele Phasendetektionspixel wie die vorherige Sensorgeneration. Diese AF-Pixel verteilen sich über die gesamte Bildfläche (ca. 100%), was unabhängig von der Platzierung des Hauptmotivs im Bild eine schnelle und präzise Fokussierung ermöglicht. Die Lichtempfindlichkeit des Phasendetektions-AF wurde auf jetzt -3,0 EV erweitert, sodass die Kamera auch bei sehr wenig Licht zuverlässig scharfstellt.

Ein neuer AF-Algorithmus sorgt im Zusammenspiel mit dem X-Prozessor 4 für eine noch präzisere Gesichts- und Augenerkennung. Wenn mehrere Personen im Bild sind, kann der Fotograf ein Gesicht auswählen, auf das die Kamera kontinuierlich scharfstellt. Die X-T30 bietet damit, wie die X-T3, das derzeit leistungsfähigste Autofokus-System aller Modelle der FUJIFILM X Serie.

Nicht nur die automatische Scharfstellung profitiert von der Leistung des neuen Bildprozessors: Im „Erweiterten SR Automatik“-Modus erkennt die Kamera eine von 58 Motivszenen und wählt zugunsten der bestmöglichen Bildqualität von selbst die passenden Einstellungen.

Hochauflösende Videoaufnahme

Die X-T30 verfügt über eine Reihe von anspruchsvollen Video-Funktionen. Die Videos werden in sehr hoher 6K-Auflösung (6240 × 3510) aufgenommen und anschließend im detailreichen 4K/30p Format (3810 × 2160) in beeindruckender Qualität und Schärfe ausgegeben sowie im 8 Bit 4:2:0-Format direkt auf der SD-Karte gespeichert. Sehr anspruchsvolle Filmer können dank des HDMI-Anschlusses zudem professionelle Features wie F-Log und 10 Bit 4:2:2 nutzen. Die Tonqualität steht der Bildqualität dabei nicht nach. Das eingebaute Mikrofon gestattet Aufnahmen in „High-Resolution-Audio“ von bestechender Klarheit.

Die Kamera unterstützt die Aufnahme im DCI-Format (17:9) sowie die „ETERNA“-Filmsimulation für Videobilder im typischen Kino-Look. Weitere Ausstattungsmerkmale der Kamera, wie etwa weitere Filmsimulationen und die Augen-AF-Verfolgung, stehen bei der Videoaufnahme ebenfalls zur Verfügung.

^{*1} Gewicht inklusive Batterie und Speicherkarte.

Die wesentlichen Merkmale der FUJIFILM X-T30:

- 26,1 Megapixel APS-C X-Trans CMOS 4 Sensor
- X-Prozessor 4
- Neues Autofokus-System
- Elektronischer Sucher mit 2,36 Millionen Pixeln
- Klappbares 7,6 cm (3 Zoll) Touchscreen-LCD mit 1,04 Millionen Pixeln
- Professionelle Videoaufnahme in 4K (inkl. F-Log)
- ISO-Empfindlichkeit bis 51.200
- Wi-Fi-Konnektivität und Fernsteuerung per Smartphone
- Energiesparende Bluetooth®-Technologie
- Filmsimulationsmodi (inkl. ETERNA)
- Kreative Filtereffekte
- Intervallaufnahme
- Integrierter Pop-up-Blitz mit „Super i-Flash Technologie“
- Q-Taste für häufig genutzte Menü-Einstellungen
- Blitzschuh für externen Blitz (FUJIFILM TTL)

FUJIFILM X-T30

UVP: 949,- Euro

Verfügbar: ab 20. März 2019

Farben: Schwarz, Silber und Anthrazit

(Farbvariante Anthrazit ab Ende Mai 2019 erhältlich)

FUJIFILM X-T30 + FUJINON XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ

UVP: 999,- Euro

Verfügbar: ab 20. März 2019

Farben: Schwarz, Silber und Anthrazit

(Farbvariante Anthrazit ab Ende Mai 2019 erhältlich)

FUJIFILM X-T30 + FUJINON XF18-55mmF2.8-4 R LM OIS

UVP: 1.299,- Euro

Verfügbar: ab 20. März 2019

Farben: Schwarz, Silber und Anthrazit

(Farbvariante Anthrazit ab Ende Mai 2019 erhältlich)

Produktabbildungen finden Sie unter nachfolgendem Link und in unserer Mediendatenbank:

<https://we.tl/t-C2B8p1QMaR>

<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.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
Fujistraße 1
47533 Kleve
Deutschland

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