

KURZBESCHREIBUNG

FUJIFILM X-M5: die leichteste Kamera der X Serie mit fortschrittlichen Foto- und Videofunktionen und einfacher Bedienung

Die spiegellose Systemkamera FUJIFILM X-M5 eignet sich für Einsteiger und fortgeschrittene Fotoenthusiasten gleichermaßen. Sie überzeugt mit einem kompakten und leichten Design, einer hervorragenden Bildqualität sowie einfacher Bedienung. Die FUJIFILM X-M5 bietet fortschrittliche Funktionen, wie einen KI-gestützten Autofokus zur Erkennung dynamischer Objekte, Videoaufnahme in 6,2K/30p-Qualität und 4:2:2 10-Bit-Farbtiefe.

- 26,1 Megapixel X-Trans CMOS 4-Sensor
- X-Prozessor 5
- Leicht und kompakt
- Spezielles Filmsimulations-Einstellrad
- Drei eingebaute Mikrofone

DETAILBESCHREIBUNG

FUJIFILM X-M5: die leichteste Kamera der X Serie mit fortschrittlichen Foto- und Videofunktionen und einfacher Bedienung

Die spiegellose Systemkamera FUJIFILM X-M5 eignet sich für Einsteiger und fortgeschrittene Fotoenthusiasten gleichermaßen und überzeugt mit einem kompakten und leichten Design, einer hervorragenden Bildqualität sowie einfacher Bedienung. Sie bietet fortschrittliche Funktionen, wie einen KI-gestützten Autofokus zur Erkennung dynamischer Objekte (beispielsweise Tiere und Autos), Videoaufnahme in 6,2K/30p-Qualität und 4:2:2 10-Bit-Farbtiefe.

Hohe Bildqualität und schneller Autofokus

Die FUJIFILM X-M5 verfügt über einen X-Trans CMOS 4-Sensor mit 26,1 Megapixeln und rückseitiger Belichtung sowie den Hochgeschwindigkeits-Bildprozessor X-Prozessor 5. Diese Kombination sorgt für hohe Bildqualität bei geringem Stromverbrauch.

Neben dem bestehenden Gesichts- und Augen-Autofokus bietet die Kamera einen Motiverkennungs-Autofokus, der auf Deep-Learning-Technologie basiert. Die Kamera erkennt mithilfe künstlicher Intelligenz diverse Motive, wie Tiere, Vögel, Autos, Motorräder, Fahrräder, Flugzeuge, Züge, Insekten und Drohnen.

Der verwendete AF-Algorithmus ermöglicht zudem eine bessere Vorhersage von Objektbewegungen. Die Kamera bietet dadurch eine präzise Verfolgung von dynamischen Objekten und einen exakten Autofokus – auch bei kontrastarmen Motiven.

Hochauflösende Videos

Die FUJIFILM X-M5 kann hochauflösende 6,2K-Videos mit 30 Bildern pro Sekunde und 4:2:2 10-Bit-Farbqualität direkt auf die eingelegte SD-Karte aufzeichnen. Sie unterstützt viele weitere Videomodi, beispielsweise die 4K-Aufnahme mit 60 Bildern pro Sekunde oder Full-HD-Zeitlupen mit 240 Bildern pro Sekunde.

Die Kamera ist mit einer leistungsstarken digitalen Bildstabilisierung ausgestattet. Hierdurch gleicht sie nicht nur leichte Verwackelungen, sondern auch starke Bewegungen aus, wie sie etwa beim Gehen während des Filmens entstehen.

Ebenso verfügt die FUJIFILM X-M5 über drei eingebaute Mikrofone. Dank dieser kann zwischen vier Richtcharakteristik-Optionen gewählt werden: Surround, vorne, hinten sowie vorne & hinten. Eine akustische Rauschunterdrückung filtert störende Dauergeräusche während der Aufnahme – beispielsweise das von einer

Klimaanlage verursachte Grundrauschen.

Der Vlog-Modus erlaubt es, die Aufnahmebedingungen intuitiv über den LCD-Touchscreen zu ändern. Verbesserte Symbole und deren optimierte Anordnung erleichtern die Videoaufnahme zusätzlich. Mit dem 9:16-Kurzfilm-Modus können auf einfache Weise hochwertige vertikale Videos für Social-Media-Plattformen aufgenommen werden.

In den Medienaufnahme-Einstellungen können die Bitraten 8 Mbit/s und 25 Mbit/s gewählt werden, um das Übertragen der Videos auf mobile Endgeräte und das Hochladen auf Social-Media-Plattformen zu beschleunigen.

Kompaktes und leichtes Design

Die FUJIFILM X-M5 wiegt nur circa 355 Gramm und misst 111,9 mm in der Breite, 66,6 mm in der Höhe und 38,0 mm in der Tiefe. Dank dieses kompakten und leichten Designs ist sie die ideale Begleitung für unterwegs.

Symmetrisch angeordnete Einstellräder auf der Oberseite unterstreichen das ästhetische Erscheinungsbild und erleichtern zudem die Auswahl verschiedener Modi. Das Moduswahlrad ist rechts oben angeordnet. Der AUTO-Modus ist ideal für Einsteiger in die anspruchsvolle Fotografie. Ist er aktiviert, erkennt die Kamera die jeweilige Motivszene und wählt automatisch einen passenden Aufnahmemodus. So gelingen perfekte Fotos und Videos auch ohne Technikkenntnisse. Mit dem Filmsimulationswahlrad, welches sich links oben befindet, kann je nach Motiv und Szene zwischen insgesamt 20 digitalen Filmsimulationen gewechselt werden. So lässt sich ganz einfach eine Vielzahl von attraktiven Analog-Looks beim Fotografieren und Filmen nutzen.

TECHNISCHE DETAILS

Effektive Pixelzahl	26,1 Mio. Pixel
Bildsensor	23,5mm x 15,6mm (APS-C) X-Trans CMOS 4
Prozessor	X-Prozessor 5
LC-Display	7,6 cm (3 Zoll) 3:2, Touch-LC-Display, ca. 1,04 Mio. Pixel, schwenkbar
Verschlusszeit bis zu	Mechanisch: 1/4.000 Sek. Elektronisch: 1/32.000 Sek.
Videoaufzeichnung	6.2K (6240x4160), 3:2 / DCI4K (4096x2160), 17:9 / 4K (3840x2160), 16:9 / Full HD
Empfindlichkeit	Foto: ISO 160-12800, AUTO Video: ISO 125-12800, AUTO
Belichtungsprogramme	AE-Programmautomatik, AE-Zeitautomatik, AE-Blendenautomatik, Manuell
Konnektivität	Bluetooth + WiFi
Filmsimulation	20 Modi
Batterielaufzeit (CIPA Standard)	Foto Ca. 440 Aufnahmen (Economy-Modus), ca. 330 Aufnahmen (Normal-Modus) Video (Gesichterkennung Aus) 6,2K: ca. 45 Minuten (29.97p), 4K: ca. 50 Minuten (59,94p) Full HD: ca. 45 Minuten (59.94p), ca. 50 Minuten (120p)
Serienaufnahme	Ca. 20 Bilder/Sek. (elektronischer Verschluss)
Bildstabilisierung	Digitale Bildstabilisierung: Ja (Videomodus) Bildstabilisierung Boost: Ja (Videomodus)
Gewicht	ca. 355g (mit Akku / Speicherkarte) ca. 307g (ohne Zubehör / Akku / Speicherkarte)

LIEFERUMFANG

- FUJIFILM X-M5 Gehäuse
- Lithium-Ionen-Akku NP-W126S
- Schultergurt
- Gehäusedeckel
- Abdeckung Anschluss für Cooling Kit Fan-001

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.