

FUJIFILM X-T10

Bildsensor	23,6mm x 15,6mm (APS-C) X-Trans CMOS II/ 16,3 Mio Pixel (effektiv)
Speichermedium	SD - / SDHC - / SDXC (UHS-I) - Speicherkarte
Dateiformat	Foto: JPEG (Exif Ver. 2.3), RAW (RAF), RAW + JPEG Video: H.264(MOV) mit Stereoton (DCF-konform / DPOF-kompatibel)
Anzahl aufgezeichneter Pixel	L: <3:2>4896×3264 <16:9>4896×2760 <1:1>3264×3264 M: <3:2>3456×2304 <16:9>3456×1944 <1:1>2304×2304 S: <3:2>2496×1664 <16:9>2496×1408 <1:1>1664×1664 Motion Panorama: L Vertikal: 2160×9600 Horizontal: 9600×1440 M Vertikal: 2160×6400 Horizontal: 6400×1440
Objektivfassung	FUJIFILM X-Bajonett
Empfindlichkeit	ISO 200-6400 (Standard-Ausgabeempfindlichkeit) AUTO(400)/AUTO(800)/AUTO(1600)/AUTO(3200)/AUTO(6400) Erweiterbar auf ISO 100, ISO 12800, ISO 25600 und ISO 51200
Belichtungssteuerung	TTL-Messung über 256 Zonen, Mehrfeld, Spot, Integral
Belichtungsprogramme	AE-Programmautomatik, AE-Zeitautomatik, AE-Blendenautomatik, Manuell
Belichtungskorrektur	- 3.0 EV bis + 3.0 EV in 1/3 Stufen Video: - 2.0 EV bis + 2.0 EV in 1/3 Stufen
Gesichtserkennung	Ja
Verschluss	Schlitzverschluss
Verschlusszeit	(Elektronischer Verschluss) 1 Sek. Bis 1/32000 Sek.* (P Modus) 1/4 Sek. bis 1/4000 Sek., (alle anderen Programme) 30 Sek. bis 1/4000 Sek., Bulb (max.60 Min.), Time (30 Sek. bis 1/4000 Sek.) Blitzsynchronisation: bis zu 1/180 Sek
Serienaufnahme	8 oder 3 Bilder pro Sek. (wählbar)
Auto Bracketing	AE Bracketing: ±1/3EV, ±2/3EV, ±1EV Filmsimulation Bracketing: 3 Filmtypen auswählbar Dynamikumfang Bracketing: DR 100% / 200% / 400% ISO Bracketing: ±1/3EV, ±2/3EV, ±1EV Weißabgleich Bracketing: ±1, ±2, ±3
Scharfstellung	Einzel AF / Kontinuierlicher AF / MF Entfernungsanzeige Intelligenter Hybrid AF (TTL Kontrast AF/TTL Phasen AF), AF-Hilfsleuchte Einzelpunkt AF: 49 Felder auf 7x7 Raster (die AF-Felder können in 5 verschiedenen Größen eingestellt werden), Zone AF: Wählbar mit 3x3 / 5x3 / 5x5 Bereichen aus 77 AF-Punkten auf 11x7 Raster, Weit / Verfolgung AF (C): Automatische Wahl von 77 AF-Punkten auf 11x7 Raster
Weißabgleich	Automatische Motiverkennung, Custom, Farbtemperatureinstellung (K) Voreinstellung: Sonnig, Schatten, Kunstlicht (Tageslicht), Kunstlicht (warmes Weiß), Kunstlicht (kaltes Weiß), Glühlampenlicht, Unterwasser
Filmsimulation	PROVIA/STANDARD, Velvia/LEBENDIG, ASTIA/SOFT, CLASSIC CHROME, PRO Neg Hi, PRO Neg. Std, Schwarzweiß, Schwarzweiß+Gelbfilter, Schwarzweiß+Rotfilter, Schwarzweiß+Grünfilter, SEPIA
Selbstausröser	ca. 10 Sek. / 2 Sek. Vorlaufzeit
Blitz	Manueller Pop-Up Blitz (Super-Intelligenter Blitz) Leitzahl: ca. 5 (ISO100, m), ca. 7 (ISO200, m)

FUJIFILM X-T10

	<p>Blitzprogramme: Rote-Augen-Korrektur AUS: Automatik, Blitzzuschaltung, Blitzabschaltung, Slow Synchro, Blitzen auf den zweiten Verschlussvorhang, Commander Rote-Augen-Korrektur EIN: Automatische Rote-Augen-Korrektur, Rote-Augen-Korrektur & Blitzzuschaltung, Blitzabschaltung, Rote-Augen-Korrektur & Slow-Synchro, Rote-Augen-Korrektur & Blitzen auf den zweiten Verschlussvorhang, Commander *Rote-Augen-Korrektur ist aktiv wenn Gesichtserkennung eingeschaltet ist</p>
Blitzschuh	TTL (FUJIFILM)
LCD Monitor	7,6cm (3,0 Zoll) 3:2, Farb LC-Display, ca. 920.000 Pixel, ca. 100% Bildfeld, drehbar
Sucher	OLED Farbsucher, ca. 2.360.000 Pixel, ca. 100% Bildfeld, 0,39 Zoll, Augenpunkt ca. 17,5mm, Dioptrienausgleich -4 bis +2 m (dpt), Augensensor Vergrößerung: 0,62x mit 50mm (analog zu KB), eingebauter Augensensor
Videoaufzeichnung	1920 x 1080 Pixel 60p/50p/30p/25p/24p Die max. Aufzeichnungsdauer einer einzelnen Datei beträgt 14 Minuten. 1280 x 720 Pixel 60p/50p/30p/25p/24p Die max. Aufzeichnungsdauer einer einzelnen Datei beträgt 27 Minuten.
Fotografische Funktionen	Vollautomatischer Modus Advanced SR AUTO, Gesichtserkennung, Augenerkennung AF, Individuelle Einstellung, Motion Panorama, Farbraum, Farbsättigung, Schärfe, Dynamikumfang, Filmsimulation, Gradation, automatische Rote-Augen-Korrektur, Gitterlinien, Bildnummernspeicher, Histogramm, Schärfentiefekontrolle, Lens Modulation Optimizer, Pre-AF, Digitaler Schnittbildindikator, Fokuskontrolle, Fokus Peaking, Wasserwaage, Mehrfachbelichtung, Intervallaufnahme, Auslöse/Fokus Priorität, Fn Funktionstaste (RAW, Video, etc.), Kreative Filter, ISO AUTO Kontrolle, Instant AF Einstellung (AF-S/AF-C), Auswahlstaste Einstellung, AE-L/AF-L Taste Einstellung, Bearbeitungs-/Sicherungs-Schnellmenü, Vorschau Belichtung/Weißabgleich im manuellen Modus, Verschlusstyp, Wi-Fi@** Fernauslösung
Kreative Filter	Lochkamera, Pop-Farbe, Miniatur, Dynamische Farbtiefe, Partielle Farbe (rot, orange, gelb, grün, blau, lila), High Key, Low Key, Weichzeichner
Wiedergabefunktionen	RAW Konvertierung, automatische Bildrotation, Gesichtserkennung, Rote-Augen-Korrektur, Photobook-Assistent, Löschfunktion, Bildsuche, Diashow, Markieren für Upload, Mehrfachbild-Wiedergabe inklusive Micro Thumbnail Ansicht, Ausschnitt, Größenanpassung, Panorama, Favoriten, Verbindung zum Smartphone und Tablet PC (Wi-Fi@**)
Drahtlose Funktionen	Geotagging, Drahtloskommunikation (Bildtransfer), Bilder anschauen und erhalten, Aufnahmen per Fernbedienung, PC Autosave, Instax Drucker
Drahtlosübertragung	IEEE 802.11b/g/n (Standard-Drahtlos-Protokoll)
HDMI Ausgang	HDMI (Micro)
Digitalschnittstelle	USB 2.0 High-Speed, micro USB, Fernauslöser RR-90 optional
Externer Mikrofonanschluss	2,5mm Stereo Miniklinkenstecker
Stromversorgung	Lithium-Ionen Akku NP-W126 (im Lieferumfang)
Abmessungen	118,4 (B) x 82,8 (H) x 40,8 (T) mm (ohne Zubehör und Aufsätze)
Gewicht	ca. 331g (ohne Zubehör / Akku / Speicherkarte)
Lieferumfang	Lithium-Ionen Akku NP-W126, Akku-Ladegerät BC-W126, Schultergurt, Gehäusedeckel, Gurt Clip aus Metall, Schutzabdeckung, CD-ROM (Viewer Software, RAW Konvertierung)***, Bedienungsanleitung

FUJIFILM X-T10

* Der Elektronische Verschluss ist nicht geeignet für sich schnell bewegende Objekte. Der Blitz kann nicht genutzt werden.

** Wi-Fi® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Wi-Fi Alliance

*** OS Kompatibilität:

Viewer Software: Windows 8.1/8/7/Vista

Raw Konverter Software: Windows 8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS X 10.6-10.8

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.