

Bitte beachten Sie den X-T1 Prospekt für eine Gesamtübersicht aller Produktmerkmale.

## X-T1 Technische Daten

Modell	FUJIFILM X-T1
Pixelanzahl, effektiv	16,3 Millionen
Bildsensor	23,6mm x 15,6mm (APS-C) X-Trans CMOS II mit Primärfarbfiler Pixel total: 16,7 Millionen
Speichermedium	SD- / SDHC- / SDXC (UHS-II) - Speicherkarte *1
Dateiformat	Foto
	Video
Anzahl aufgezeichneter Pixel	L [3:2] 4896x3264 [16:9] 4896x2760 [1:1] 3264x3264 M [3:2] 3456x2304 [16:9] 3456x1944 [1:1] 2304x2304 S [3:2] 2496x1664 [16:9] 2496x1408 [1:1] 1664x1664 [Motion Panorama] L vertikal: 2160x9600 / horizontal: 9600x1440 M vertikal: 2160x6400 / horizontal: 6400x1440
Objektivfassung	FUJIFILM X-Bajonett
Empfindlichkeit	ISO 200-6400 (Standard-Ausgabeempfindlichkeit) • AUTO (bis ISO 6400) Erweiterte Empfindlichkeit: Äquivalent zu ISO 100, 12.800, 25.600 und 51.200
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
Bildstabilisator	Bei Objektiven mit OIS verfügbar
Gesichtserkennung	Ja
Verschlusszeit	Elektronischer Verschlussmodus: 1 Sek. bis 1/32000 Sek. *3 P Modus: 1/4 Sek. bis 1/4000 Sek., alle anderen Programme: 30 Sek. bis 1/4000 Sek., Bulb (max. 60 min.), Time (2 bis 30 Sek.) • Blitzsynchronisation: bis zu 1/180 Sek.
Serienaufnahme	ca. 8 Bilder/Sek.: (JPEG max. 47 Bilder (JPEG) • ca. 3 Bilder/Sek.: (bis zur Kapazität der Speicherkarte) Die maximale Anzahl an Aufnahmen kann in Abhängigkeit vom verwendeten Speicherkartentyp variieren. Die Serienbildgeschwindigkeit ist abhängig von den Aufnahmebedingungen und der Anzahl der aufgezeichneten Bilder.
Belichtungsreihen	AE Belichtungsreihe: ±1/3EV, ±2/3EV, ±1EV • Filmsimulation Belichtungsreihe: 3 Filmsimulationen wählbar Dynamikumfang Belichtungsreihe: 100%/ 200%/ 400% • ISO Belichtungsreihe: ±1/3EV, ±2/3EV, ±1EV Weißabgleich Belichtungsreihe: ±1EV, ±2, ±3
Fokus	Modi
	Autofokus-System
Weißabgleich	Auswahlbereich
Selbstausröser	ca. 10 Sek. / 2 Sek. Vorlaufzeit
Blitz	Externer Blitz EF-X8 (im Lieferumfang enthalten) (Super Intelligenter Blitz) • Leitzahl: ca. 8 (ISO100, m)/ ca. 11 (ISO200, m)
Blitzprogramme	Aktiviert bei Anschluss eines externen Blitzgeräts 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 aktiviert, wenn Gesichtserkennung eingeschaltet ist)
Blitzschuh	TTL (FUJIFILM)

Sucher	OLED Farbsucher, ca. 2,36 Millionen Pixel, ca. 100% Bildfeld Augenpunkt ca. 23mm (ab Ende der Augenmuschel) Dioptrienausgleich -4m <sup>-1</sup> bis +2m <sup>-1</sup> Vergrößerung: 0,77x mit 50mm (analog zu KB) in Unendlichkeitstellung und -1,0m <sup>-1</sup> Diagonaler Blickwinkel ca. 38° (Horizontaler Blickwinkel ca. 31°) Augensensor
LCD Monitor	7,6cm (3,0 Zoll), klappbares TFT Farb LCD, ca. 1.040.000 Pixel, (ca. 100% Bildfeld)
Videoaufzeichnung	[Full HD] 1920 x 1080 Pixel 60p/30p* • Die max. Aufzeichnungsdauer einer einzelnen Datei beträgt 14 Minuten [HD] 1280 x 720 Pixel 60p/30p* • Die max. Aufzeichnungsdauer einer einzelnen Datei beträgt 27 Minuten *Verwenden Sie eine Class10 SD-Speicherkarte CLASS10 oder höher
Andere fotografische Funktionen	Filmsimulation, Dynamikumfang, Kreative Filter, automatische Rote-Augen-Korrektur, Einstellung (Farbe, Schärfte, Dynamikbereich, Gradation), Individuelle Einstellung, Motion Panorama, Farbraum, Gitterlinien, Bildnummer, Bildnummernspeicher, Histogramm, Schärfentiefekontrolle, Lens Modulation Optimizer, Pre-AF, Fokuskontrolle, Fokus Peaking, Digitaler Schnittbildindikator*4, Wasserwaage, Mehrfachbelichtung, Intervallaufnahme, Auslöse/Fokus Priorität, Belegung Funktionstasten (FN), (RAW, Video, etc.), ISO AUTO Einstellung, Sofort-AF, (AF-S / AF-C)
Wiedergabefunktionen	RAW Konvertierung, Bilddrehung, Rote-Augen-Korrektur, Photobook-Assistent, Löschfunktion, Mehrfachbild-Wiedergabe inklusive Micro Thumbnail Ansicht, Bildsuche, Diashow, Markieren für Upload, Schützen, Ausschnitt, Größenanpassung, Panorama, Favoriten
Funkübertragung (Wi-Fi)	Geotagging / drahtloser Bildtransfer / betrachten & empfangen / Fernauslösung / PC Auto-Speichern
Andere Funktionen	PictBridge, Exif Print, 35 Sprachen, Zeitdifferenz, Hochleistungsmodus, Ruhe Modus
Anschlüsse	Digitaler Eingang/Ausgang
	HDMI-Ausgang
Andere	Mikrofon/Fernauslöser: Ø2,5mm Mini-Stereoklinken-Anschluss
Stromversorgung	Lithium-Ionen Akku NP-W126 (im Lieferumfang)
Abmessungen	129,0 (W) x 89,8 (H) x 46,7(D) mm / Flachste Stelle: 33,4mm
Gewicht	ca. 440g (inkl. Akku und Speicherkarte) ca. 390g (ohne Akku und Speicherkarte)
Betriebstemperatur	-10°C - +40°C
Luftfeuchte	10 - 80% (keine Kondensation)
Batterienutzungsdauer beim Fotografieren *5	ca. 350 Bilder (Mit XF35mmF1.4 R, LCD Monitor/Sucher eingeschaltet und mitgelieferter Blitz EF-X8 nicht aufgesteckt)
Batterienutzungsdauer beim Filmen *5	ca. 103 min. (Gesichtserkennung ausgeschaltet) • Die max. Aufzeichnungsdauer einer einzelnen Datei beträgt 14 min. bei Full HD Videos und 27 min. bei HD Videos.
Einschaltzeit	ca. 0,5 Sek. (Hochleistung eingeschaltet) ca. 1,0 Sek. (Hochleistung ausgeschaltet) FUJIFILM Forschung
Lieferumfang	• Lithium-Ionen Akku NP-W126 • Akku-Ladegerät BC-W126 / EF-X8 • Premium Schultergurt (echtes Leder) • Gehäusedeckel • Objektiveckel • CD-ROM (Software, RAW Konvertierung)*6 • Bedienungsanleitung



Premium Schultergurt (echtes Leder)

Metall Blitzschuhabdeckung

\*1 Bitte informieren Sie sich auf der FUJIFILM Webseite, welche Speicherkarten kompatibel sind.

\*2 Exif 2.3 ist ein Digitalkamera-Dateiformat, welches eine Vielzahl von Aufnahmeinformationen für einen optimalen Druck enthält.

\*3 Der elektronische Verschluss kann für sich schnell bewegende Objekte ungeeignet sein.

\*4 Digital Split Image™ ist ein eingetragenes und geschütztes Warenzeichen der FUJIFILM Corporation.

\*5 Ungefähre Anzahl an Aufnahmen / Aufnahmezeit mit einem voll aufgeladenen Akku basierend auf CIPA Teststandard.

\*6 Kompatible Betriebssysteme

Viewer software: Windows 8 / 7 / Vista / XP

RAW File Converter: Windows 8 / 7 / Vista / XP, Mac OS X 10.6 - OS X 10.8

© Um eine korrekte Bedienung sicherzustellen, lesen Sie das Kamerahandbuch, bevor Sie die Kamera benutzen.

Änderungen der Produkte oder der technischen Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Alle Fotos, Illustrationen, Zeichnungen und anderweitige Abbildungen in dieser Broschüre dienen ausschließlich Zwecken der Illustration. Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind Schutzmarken oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Macintosh und Mac OS sind Schutzmarken von Apple Computer, Inc., eingetragen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Das SDXC-Logo ist eine Schutzmarke. Alle anderen Schutzmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. SILKYPIX® ist eine eingetragene Marke von Ichikawa Soft Laboratory Co., Ltd. in Japan.

# FUJIFILM

Electronic Imaging Europe GmbH

www.fujifilm.de



© 2014 FUJIFILM Corporation