

X100T Technische Daten



Modell	FUJIFILM X100T
Pixelanzahl, effektiv	16,3 Millionen
Bildsensor	23,6mm x 15,6mm (APS-C) X-Trans CMOS II mit PrimärfarbfILTER
Speichermedium	Interner Speicher/ SD/ SDHC/ SDXC (UHS-I) Speicherkarte*1
Dateiformat	Foto: JPEG (Exif Ver 2.3*2), RAW (RAF Format), RAW+JPEG (DCF-konform / DPOF-kompatibel) Video: MOV (H.264, Audio: Linear PCM/Stereo Ton)
Anzahl aufgenommener 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> 180° Vertical 9600x2160 Horizontal 9600x1440 / 120° Vertical 6400x2160 Horizontal 6400x1440
Objektiv	FUJINON-Objektiv mit Festbrennweite F2: f=23mm, 35mm (bei KB Format) Aufbau: 6 Gruppen 8 Elemente (beinhaltet 1 asphärische Glaslinse)
Blende	F2 - F16 1/3 EV Stufen (9 Blendenlamellen)
Schärfbereich (ab Objektivoberfläche)	Normal: ca. 50cm bis unendlich Makro: ca. 10cm bis 2m
Empfindlichkeit	AUTO1/AUTO2/AUTO3 (bis zu ISO 6400), Äquivalent zu ISO 200 - 6400 (Standard Ausgabeempfindlichkeit) ISO 100, 12800, 25600, 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
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.) *1/4000 Sek. bei F8 oder kleineren Blenden
Serienaufnahme	ca. 6 Bilder/Sek.: max. 31 Bilder (JPEG), max. 9 Bilder (RAW / RAW + JPEG) • ca. 3 Bilder/Sek.: bis zur Kapazität der Speicherkarte (JPEG), max. 9 Bilder (RAW / RAW + JPEG)*4
Belichtungsreihen	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 Einzel AF / Kontinuierlicher AF / MF Autofokus-System Intelligenter Hybrid AF (TTL Kontrast AF / TTL Phasen AF), AF-Hilfslinse Auswahlbereich Mehrfeld, Bereich
Weißabgleich	Automatische Motiverkennung Voreinstellung (Sonnig, Schatten, Kunstlicht (Tageslicht), Kunstlicht (warmes Weiß), Kunstlicht (kaltes Weiß), Glühlampenlicht, Benutzerdefiniert, Unterwasser, Farbtemperatur
Selbstausröser	ca. 10 Sek. / 2 Sek. Vorlaufzeit
Blitz	Automatikblitz (Super Intelligenter Blitz) Effektive Reichweite (ISO 1600): ca. 0,50m bis 9m
Blitzprogramme	Rote-Augen-Korrektur AUS: Automatik, Blitzzuschaltung, Blitzabschaltung, Langzeit-Sync., Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorhang Rote-Augen-Korrektur EIN: Automatische Rote-Augen-Korrektur • Rote Augen Korrektur & Blitzzuschaltung, Blitzabschaltung • Rote-Augen-Korrektur & Langzeit-Sync Rote-Augen-Korrektur & Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorhang
Blitzschuh	TTL (FUJIFILM)
Sucher (Hybrid-Optischer Sucher)	Optischer Sucher • Invers-Galliläischer-Sucher mit LCD Element (0,5-fachen Vergrößerung), ca. 92% Sucherbildfeld • Elektronischer Sucher 0,48 Zoll, ca. 2,36 Millionen Pixel Farb LCD Sucher, ca. 100% Bildfeld Augenpunkt ca.15mm, Dioptriengleichung -2 bis +1 m (dpt), Augensensor
LCD Monitor	7,6cm (3,0 Zoll), TFT Farb LCD, ca. 1.040.000 Pixel, (ca. 100% Bildfeld)
Videoaufzeichnung	FullHD 1920 x 1080 Pixel (60p, 50p, 30p, 25p, 24p) • HD 1280 x 720 Pixel (60p, 50p, 30p, 25p, 24p)
Fotografische Funktionen	Individuelle Einstellungen, Motionpanorama, Farbraum, Filmsimulationsmodus, Kreative Filter, Mehrfachbelichtung, automatische Rote-Augen-Korrektur, Gitterlinien, Bildnummernspeicher, Histogramm, Schärfentiefenkontrolle, Fokuskontrolle, Fokus-Peaking, Digitaler Schnittbildindikator, Wasserwaage, Intervallaufnahme, Autofokuseinstellung, Sperre Spot-AE und Fokusbereich, Verschlussstyp, ND Filter, RAWRAW Conversion, Image Rotate, Photobook Assist, Erase Selected Frames, Image Search, Multi-Frame Playback (with Micro Thumbnail)
Wiedergabefunktionen	RAW-Konvertierung, Bilddrehung, Photobook-Assistent, Löschfunktion, Bildsuche, Mehrfachbild-Wiedergabe inkl. Micro Thumbnail Ansicht, Diashow, Markieren für Upload, Sichern, Größenanpassung, Ausschnitt, Panorama, Favoriten, Kopieren, Instax SHARE Printer Druck
Funkübertragung (Wi-Fi)	Geotagging / drahtloser Bildtransfer / betrachten & empfangen / Fernauslösung / PC Auto-Speichern
Andere Funktionen	PictBridge, Exif Print, 35 Sprachen, Zeitdifferenz, Hochleistungsmodus, Energiesparmodus, Ruhe Modus, Auslöseton, Auslösegeräusch, individuelle Displayeinstellung, editieren und speichern des Quickmenüs, Belegung Funktionstasten (FN),
Anschlüsse	Digitaler Eingang/Ausgang USB2.0 (High-Speed) / Mikrofon/Fernauslöser: Ø 2,5mm Mini-Stereoklinken-Anschluss HDMI-Ausgang HDMI Micro Connector (Type D)
Stromversorgung	Lithium-Ionen Akku NP-95 (im Lieferumfang)
Abmessungen	126,5 (W) x 74,4 (H) x 52,4(D) mm / Flachste Stelle: 31,0mm
Gewicht	ca. 440g (inkl. Akku und Speicherkarte) • ca. 400g (ohne Akku und Speicherkarte)
Betriebstemperatur	0 - 40°C
Batterienutzungsdauer	ca. 330 Bilder
Lieferumfang	Lithium-Ionen Akku NP-95, Akku-Ladegerät BC-65N, Schultergurt, USB-Kabel, Objektivdeckel, Bedienungsanleitung (Kurzanleitung)*5
Image Management and Processig Software	MyFinePix Studio Download URL http://fujifilm-dsc.com/dfs/ RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX (RAW IMAGE CONVERSION APPLICATION) Download URL http://fujifilm-dsc.com/rfc/

*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 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. *5 Bitte nutzen Sie die Online-Anleitung für weitere Details. URL: <http://fujifilm-dsc.com/manuals/>

© 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.

www.fujifilm.de

FUJIFILM

Electronic Imaging Europe GmbH

