

## FUJIFILM X-T100

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Bildsensor</b>                   | 23,5mm x 15,7mm (APS-C) CMOS / 24,2 Mio. Pixel (effektiv)  |
| <b>Speichermedium</b>               | SD- / SDHC- / SDXC (UHS-I)-Speicherkarte*1   |
| <b>Dateiformat</b>                  | Foto: JPEG (Exif Ver. 2.3*2), RAW (RAF), RAW + JPEG<br>Video: H.264(MOV) mit Stereoton<br>(DCF-konform / DPOF-kompatibel)  |
| <b>Anzahl aufgezeichneter Pixel</b> | L: <3:2>6000x4000 <16:9>6000x3376 <1:1>4000x4000<br>M: <3:2>4240x2832 <16:9>4240x2384 <1:1>2832x2832<br>S: <3:2>3008x2000 <16:9>3008x1688 <1:1>2000x2000   |
| <b>Objektivfassung</b>              | FUJIFILM X-Bajonett  |
| <b>Empfindlichkeit</b>              | ISO 200-12800 (Standard-Ausgabeempfindlichkeit)<br>AUTO(400)/AUTO(800)/AUTO(1600)/AUTO(3200)/AUTO(6400)<br>Erweiterbar auf ISO 100, ISO 25600 und ISO 51200  |
| <b>Belichtungssteuerung</b>         | TTL-Messung über 256 Zonen, Mehrfeld, Spot, Integral   |
| <b>Belichtungsprogramme</b>         | AE-Programmautomatik, AE-Zeitautomatik, AE-Blendenautomatik, Manuell   |
| <b>Belichtungskorrektur</b>         | - 5,0 EV bis + 5,0 EV in 1/3 Stufen<br>Video: - 2.0 EV bis + 2.0 EV in 1/3 Stufen  |
| <b>Verschluss</b>                   | Schlitzverschluss  |
| <b>Verschlusszeit</b>               | Mechanisch:<br>(P Modus) 4 Sek. bis 1/4000 Sek., (alle anderen Programme) 30 Sek. bis 1/4000 Sek.,<br>Bulb (max. 60 Min.), Time (30 Sek. bis 1/4000 Sek.)<br><br>Elektronisch *3:<br>(P Modus) 4 Sek. bis 1/32000 Sek., (A/S/M Modi) 30 Sek. bis 1/32000 Sek.,<br>Bulb (1 Sek. fest.), Time (30 Sek. bis 1/32000 Sek.)<br><br>Mechanisch + Elektronisch:<br>(P Modus) 4 Sek. bis 1/32000 Sek., (alle anderen Programme) 30 Sek. bis 1/32000 Sek.,<br>Bulb (max. 60 Min.), Time (30 Sek. bis 1/32000 Sek.)<br><br>Blitzsynchronzeit:<br>1/180 Sek. oder langsamer |
| <b>Serienaufnahme</b>               | 6 Bilder pro Sekunde (bis zu 26 Bilder pro Serie)<br>3 Bilder pro Sekunde (bis zur vollen Kapazität der Karte)   |
| <b>Auto Bracketing</b>              | AE Bracketing: $\pm 1/3EV$ , $\pm 2/3EV$ , $\pm 1EV$<br>Filmsimulation Bracketing: 3 Filmtypen auswählbar<br>Dynamikumfang Bracketing: DR 100% / 200% / 400%<br>ISO Bracketing: $\pm 1/3EV$ , $\pm 2/3EV$ , $\pm 1EV$<br>Weißabgleich Bracketing: $\pm 1$ , $\pm 2$ , $\pm 3$  |
| <b>Scharfstellung</b>               | Einzel AF / Kontinuierlicher AF / MF / AF+MF<br>TTL Kontrast AF/ AF-Hilfslicht<br>Einzelpunkt AF: 13x7 (die AF-Felder können in 5 verschiedenen Größen eingestellt werden)<br>Zone: 3x3 / 5x5 / 7x7 aus 77 Feldern eines 13x7 Bereiches<br>Weit/Verfolgung: bis zu 9 Felder<br>AF-S: Weit<br>AF-C: Verfolgung  |
| <b>Weißabgleich</b>                 | Automatische Szenenerkennung, Benutzerdefiniert 1-3, Farbtemperatúrauswahl (2500K-10000K)  |

## FUJIFILM X-T100

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   | Voreinstellung: Sonnig, Schatten, Kunstlicht (Tageslicht), Kunstlicht (warmes Weiß), Kunstlicht (kaltes Weiß), Glühlampenlicht, Unterwasser  |
| <b>Filmsimulation</b>             | 11 Modi (PROVIA/STANDARD, Velvia/VIVID, ASTIA/SOFT, Classic Chrome, PRO Neg Hi, PRO Neg. Std, Schwarzweiß, Schwarzweiß+Gelbfilter, Schwarzweiß+Rotfilter, Schwarzweiß+Grünfilter, SEPIA)   |
| <b>Selbstausslöser</b>            | Aus, 2 Sekunden, 10 Sekunden, Lächeln, Partner, Gruppe (1-4 Objekte)   |
| <b>Blitz</b>                      | Typ: Eingebautes Blitzgerät, manuell hochklappbar (Super Intelligent Flash)<br>Leitzahl: Ca. 5 (ISO 100, m), ca 7 (ISO 200, m)<br><br>Blitzprogramme:<br>Rote-Augen-Korrektur AUS: Automatik, Blitzzuschaltung, Blitzabschaltung, Slow Synchro, Blitzen auf den zweiten Verschlussvorhang, Commander<br>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 |
| <b>Blitzschuh</b>                 | TTL (FUJIFILM)   |
| <b>LCD Monitor</b>                | 7,6cm (3,0 Zoll) 3:2, TFT Farb LC-Display (Touchscreen), ca. 1,04 Mio. Pixel, schwenkbar   |
| <b>Sucher</b>                     | OLED Farbsucher, ca. 2.360.000 Pixel, ca. 100% Bildfeld, 0,39 Zoll<br>Augenpunkt ca. 17,5mm, Dioptrienausgleich -4 bis +2 m (dpt),<br>Vergrößerung: 0,62x mit 50mm (analog zu KB), Diagonaler Blickwinkel: ca. 30°, eingebauter Augensensor  |
| <b>Videoaufzeichnung</b>          | 4k (3840x2160) 15p<br>Die max. Aufzeichnungsdauer einer einzelnen Datei beträgt 29 Minuten.<br>Full HD (1920x1080) 60p / 50p / 24p<br>Die max. Aufzeichnungsdauer einer einzelnen Datei beträgt 29 Minuten.<br>HD (1280x720) 60p / 50p / 24p<br>Die max. Aufzeichnungsdauer einer einzelnen Datei beträgt 29 Minuten.<br>High Speed Movie (1280x720) 1.6x, 2x, 3.3x, 4x<br>Die max. Aufzeichnungsdauer einer einzelnen Datei beträgt 7 Minuten.  |
| <b>Dynamikumfang</b>              | AUTO, 100%, 200%, 400%<br>ISO Begrenzung (DR100%: kein Limit, DR200%: ISO 400 oder mehr, DR400%: ISO 800 oder mehr)  |
| <b>Modus-Wählrad</b>              | Vollautomatischer Modus SR AUTO / P / S / A / M / C (Benutzerdefiniert) / Nacht / Sport / Landschaft / Porträtoptimierung / SP (Szenenposition) / Adv.   |
| <b>Kreative Filter</b>            | Lochkamera / Miniatur / Pop Farbe / High-Key / Low-Key / Dynamische Farben / Fischeuge / Kreuzfilter / Weichzeichner / Partielle Farbe (Rot / Orange / Gelb / Grün / Blau / Lila) / Dunst entfernen / HDR Kunst  |
| <b>Touchscreen</b>                | Aufnahmemodus: Aufnahme, AF, Fokusbereich,<br>Suchermodus (Touchscreen Bereich): gesamt, rechts, rechts oben, rechts unten, links, links oben, links unten, aus<br>Displaymodus: Wischen, Zoom, Pinch-in / Pinch-Out, Doppel-Tippen, Ziehen  |
| <b>Drahtlose Datenübertragung</b> | IEEE802.11b/g/n (Standard Wireless-Protokoll)<br>Infrastructure  |
| <b>Drahtlose Funktionen</b>       | Geotagging, Drahtlose Kommunikation (Bildtransfer), Bilder anschauen & laden, Fernsteuerung, PC Autosave, Instax Drucker   |

## FUJIFILM X-T100

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Bluetooth</b>                | Bluetooth Ver. 4.1  |
| <b>Fotografische Funktionen</b> | Vollautomatischer Modus SR AUTO, Augenerkennung AF, Gesichtserkennung, Intervall-Aufnahme, HDR, Individuelle Einstellungen, Farbraum, Einstellung (Farbe, Schärfe, Dynamikumfang, Gradation), Filmsimulationen, Kreative Filter, Mehrfachbelichtung, automatische Rote-Augen-Korrektur, Gitterlinien, Bildnummernspeicher, Histogramm, Schärfentiefenkontrolle, Pre-AF, Fokuskontrolle, Fokus-Peaking, Auswahl Priorität Auslöser/Fokus, Einstellung FN Taste (RAW, Video, etc.), ISO AUTO Kontrolle, Interlock Spot AE & Fokusbereich, Q-Menü Bearbeiten/Speichern, Vorschau Belichtung/Weißabgleich im manuellen Modus, Verschlussstyp, Einstellung Touchscreen |
| <b>Wiedergabefunktionen</b>     | RAW Konvertierung, Bilddrehung, automatische Bilddrehung, Gesichtserkennung, Rote-Augen-Korrektur, Photobook-Assistent, Löschung ausgewählter Aufnahmen, Mehrfachbild-Wiedergabe inklusive Micro-Ansicht, Diashow, Größenanpassung, Ausschnitt, Sichern, Panoramawiedergabe, Favoriten  |
| <b>Weitere Funktionen</b>       | PictBridge, Exif Print, 35 Sprachen, Datum/Zeit, Zeitdifferenz, Ton & Blitz AUS, Schnellstartmodus, Hochleistungsmodus, Belichtungsvorschau im manuellen Modus, LCD Helligkeit, LCD Farbe, Moduseffekt auf Monitor, Display-Benutzereinstellung, EVF Helligkeit, EVF Farbe  |
| <b>Anschlüsse</b>               | USB2.0 (High-Speed) / micro USB<br>HDMI micro (Typ D)<br>2,5mm (Mikrofon / Fernauslöser)  |
| <b>Stromversorgung</b>          | Lithium-Ionen Akku NP-W126S (im Lieferumfang)   |
| <b>Abmessungen</b>              | 121.0 (B) mm x 83.0 (H) mm x 47.4 (T) mm (ohne Zubehör und Aufsätze)  |
| <b>Gewicht</b>                  | ca. 448g (mit Akku / Speicherkarte)<br>ca. 399g (ohne Akku / Speicherkarte)   |
| <b>Bedienungsumgebung</b>       | Temperatur: -10°C bis +40°C<br>Luftfeuchtigkeit: 10% bis 80% (keine Kondensation)   |
| <b>Batterielaufzeit *4</b>      | Ca. 430 Aufnahmen   |
| <b>Einschaltzeit</b>            | Ca. 0,4 Sek. im Hochleistungsmodus<br>Ca. 0,8 Sek. im normalen Betrieb<br>*FUJIFILM-Messung   |
| <b>Lieferumfang</b>             | Lithium-Ionen Akku NP-W126S<br>AC Ladegerät AC-5VG<br>Stromadapter<br>Trageriemen<br>Gehäusedeckel<br>USB - Kabel<br>Bedienungsanleitung<br>Abnehmbarer Handgriff   |

\*1: Eine Kompatibilitätsübersicht zur Verwendung der Speicherkarten finden Sie auf der offiziellen FUJIFILM Website ([http://www.fujifilm.com/support/digital\\_cameras/compatibility/card/x/](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/compatibility/card/x/)).

\*2: Exif 2.3 ist ein Dateiformat für Digitalkameras, welches eine Vielzahl von Aufnahmeinformationen für optimale Druckergebnisse enthält.

\*3 Der elektronische Verschluss ist womöglich nicht für sich schnell-bewegende Objekte geeignet. Der Blitz kann nicht genutzt werden.

\*4 Ungefähre Anzahl an Bildern, die auf Basis des CIPA-Standards mit einem voll-aufgeladenen Akku aufgenommen werden können.

## FUJIFILM X-T100

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.