

Megapixel	16.3
Bildsensor	23,6 mm x 15,6 mm (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> 2496x2496 <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)	Nomal: ca. 50cm bis unendlich / Makro: ca. 10cm bis 2m
Empfindlichkeit	AUTO1/AUTO2/AUTO3 (bis zu ISO 6400), Äquivalent zu ISO 200 - 6400 (Standard Ausgabe-Empfindlichkeit) 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
Autofokussystem	Intelligenter Hybrid AF (TTL Kontrast AF / TTL Phasen AF), AF-Hilfsleuchte
Auswahlbereich	Mehrfeld, Bereich
Weissabgleich	Automatische Motiverkennung Voreinstellung (Sonnen, Schatten, Kunstlicht (Tageslicht), Kunstlicht (warmes Weiß), Kunstlicht (kaltes Weiß), Glühlampenlicht, Benutzerdefiniert, Unterwasser, Farbtemperatur)
Selbstauslöser	ca. 10 Sek. / 2 Sek. Vorlaufzeit
Blitz	Automatikblitz (Super intelligenter Blitz) Effektive Reichweite (ISO 1600): ca. 50cm bis 9m
Blitzprogramme	Rote-Augen-Korrektur AUS: Automatik, Blitzzuschaltung, Blitzabschaltung, Langzeit-Synchro, Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorgang Rote-Augen-Korrektur EIN: Automatische Rote-Augen-Korrektur, Rote Augen Korrektur & Blitzzuschaltung, Rote-Augen-Korrektur & Langzeit-Synchro, Rote-Augen-Korrektur & Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorgang
Blitzschuh	TTL (Fujifilm)
Sucher	Optischer Sucher Invers-Galiläischer-Sucher mit LCD Element (0,5-fachen Vergrößerung), ca. 92% Sucherbildfeld Elektronischer Sucher 0,48 Zoll, ca. 2.36 Megapixel Farb LCD Sucher, ca 100% Bildfeld Augenpunkt ca. 15mm, Dioptrieneinstellung -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	Full-HD: 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, Intervalaufnahme, Autofokuseinstellung, Sperrre Spot-AE und Fokusbereich, VerschlussTyp, ND Filter, RAW
Wiedergabefunktionen	RAW-Konvertierung, Bildrehung, Photobook-Assistent, Löscherfunktion, Bildsuche, Mehrfachbild-Wiedergabe inkl. Micro Thumbnail Ansicht, Diashow, Markieren für Upload, Sichern, Größenanpassung, Ausschnitt, Panorama, Favoriten, Kopieren, Instax SHARE Printer Druck

Funk-Übertragung	Drahtlosfunktionen: Geotagging, drahtloser Bildtransfer, Betrachten & Empfangen, Fernauslösung, PC Auto-Speichern
Andere Funktionen	PictBridge, Exif Print, 35 Sprachen, Zeitdifferenz, Auslöseton, Auslösgeräusch, Ruhe-Modus, Hochleistungsmodus, Energiesparmodus, individuelle Display-Einstellungen, Editieren & Speichern des Quiqmenüs, Belegung Funktionstasten (FN)
Anschlüsse	Digitaler Ein-/Ausgang: USB 2.0 High-Speed / Mikrofon / Fernauslöser: 2.5mm Mini-Stereoklinken-Anschluss HDMI-Ausgang: HDMI micro connector Type D Eingang: Mikrofon/Fernauslöser: 2.5mm Mini Stereoklinken-Anschluss
Stromversorgung	Lithium-Ionen Akku NP-95 (im Lieferumfang)
Abmessungen	126.5 (B) x 74,4 (H) x 52,4 (T) mm / Flachste Stelle 31.0mm
Gewicht	ca. 440g (inkl. Akku / Speicherkarte) ca. 400g (ohne Akku / Speicherkarte)
Sonstiges	Betriebstemperatur: 0 - 40°C Batterienutzdauer: ca. 330 Bilder Luftfeuchte: 10 - 80% (nicht kondensierend)
Lieferumfang	Lithium-Ionen Akku NP-95, Akku-Ladegerät BC-65N, Schultergurt, Objektivdeckel, USB - Kabel, Bedienungsanleitung (Kurzanleitung)*5
	*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 Ungefähr Anzahl an Aufnahmen / Aufnahmedauer mit einem voll aufgeladenen Akku basierend auf CIPA Teststandard. *4 Bitte nutzen Sie die Online-Anleitung für weitere Details. URL: http://fujifilm-dsc.com/manuals

