

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T30 III

Neue Merkmale

Version 1.10






Funktionen, die als Ergebnis von Firmware-Aktualisierungen hinzugefügt oder geändert wurden, stimmen eventuell nicht mehr mit den Beschreibungen in den im Lieferumfang dieses Geräts enthaltenen Dokumentationen überein. Besuchen Sie unsere Webseite für Informationen zu den verfügbaren Aktualisierungen für verschiedene Produkte:

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

Inhalt

Die unten aufgeführten Funktionen wurden in X-T30 III Firmware-Version 1.10 hinzugefügt, gelöscht oder aktualisiert. Besuchen Sie für das aktuellste Handbuch die folgende Webseite.

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

Nr.	Beschreibung	X-T30 III 	Siehe 	Ver.
1	Bilder können jetzt auf Druckern der verbundenen Fujifilm instax Evo-Serie und Fujifilm instax LiPlay-Serie ausgedruckt werden.	250 254 264 283 368	1 2 3 4 5	1.10
2	Die Option  instax DIREKTDRUCK wurde zu  TASTEN/RAD-EINSTELLUNG >  Fn-TASTENEINSTELLUNG hinzugefügt.	320	4	


Änderungen und Ergänzungen

Die Änderungen und Ergänzungen lauten wie folgt.

X-T30 III Bedienungsanleitung:  250

Ver. 1.10

instax DRUCKER DRUCKT

Drucken Sie Bilder auf separat erhältlichen Fujifilm instax Link-Druckern, der Fujifilm instax Evo-Serie und Fujifilm instax LiPlay-Serie. Registrieren Sie zuerst den Drucker, den Sie verwenden möchten ( 3).

X-T30 III Bedienungsanleitung:  250

Ver. 1.10

instax BILDQUALITÄTSMODUS

Stellen Sie die Bildqualität beim Drucken von Bildern auf separat erhältlichen Fujifilm instax Link-Druckern, der Fujifilm instax Evo-Serie und Fujifilm instax LiPlay-Serie ein.

Option	Beschreibung
instax-Rich-Modus	Druckt mit einem satten Farbausdruck aus.
instax-Natural-Modus	Druckt mit herkömmlicher Bildqualität aus.



Diese Optionen sind nur verfügbar, wenn ein kompatibler Drucker verwendet wird.

Unterstützte Funktionen

Diese Kamera unterstützt die folgenden Funktionen:

Funktion	Beschreibung	📖
Verbindung mit der Smartphone-App herstellen	Stellen Sie die Verbindung über Bluetooth® mit Smartphones her und laden Sie Bilder hoch oder steuern Sie die Kamera aus der Ferne, während das Smartphone den Blick durch das Objektiv anzeigt.	
USB-Kartenleser	Stellen Sie die Verbindung eines Kartenlesers über USB mit einem Computer oder einem Smartphone her und kopieren Sie Bilder von Speicherkarten.	
Webkamera	Stellen Sie die Verbindung der Kamera über USB mit einem Computer her, um eine Webcam zu verwenden.	
instax-Drucker	Drucken Sie Bilder auf separat erhältlichen instax-Druckern oder instax-Hybridkameras.	3
Upload zu Frame.io	Laden Sie Dateien zu Frame.io hoch.	
RAW-Verarbeitung	Nutzen Sie die Leistung der Bildverarbeitungsfunktion der Kamera, wenn Sie RAW-Bilder auf einem Computer verarbeiten.	
Einstellungen speichern und laden	Speichern Sie die Kameraeinstellungen auf einem Computer oder laden Sie vorhandene Einstellungen von einem Computer.	

Drucken Sie Bilder auf separat erhältlichen Fujifilm instax Link-Druckern, der Fujifilm instax Evo-Serie und Fujifilm instax LiPlay-Serie.



Kompatible Drucker finden Sie auf der folgenden Website.
<https://www.fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>

Verbindung herstellen


Wählen Sie **Bluetooth-/SMARTPHONEEINTEL** im Menü Netzwerk/USB-Einstellung aus, um die Kamera in der **KOPPLUNGSREGISTRIERUNG** mit den Druckern zu koppeln. Nach der Kopplung werden die Kamera und die Drucker automatisch über Bluetooth verbunden.



- Nach der erstmaligen Kopplung verbindet sich der Drucker bei jedem Start automatisch mit der Kamera.
- Durch die Deaktivierung von Bluetooth, wenn die Kamera nicht mit dem Drucker verbunden ist, wird der Stromverbrauch der Kamera verringert.
- Wenn die Verbindung zum Drucker instabil ist, löschen Sie die Kopplung mit dem Drucker unter **Bluetooth-/SMARTPHONEEINTEL > Bluetooth-GERÄTELISTE** und koppeln Sie den Drucker erneut.

X-T30 III Bedienungsanleitung: 264 instax BILDQUALITÄTSMODUS





Ver. 1.10



Stellen Sie die Bildqualität beim Drucken von Bildern auf separat erhältlichen Fujifilm instax Link-Druckern, der Fujifilm instax Evo-Serie und Fujifilm instax LiPlay-Serie ein ( 1).

X-T30 III Bedienungsanleitung: 320 Fn-TASTENEINSTELLUNG

Ver. 1.10

Wählen Sie die Funktion aus, die der **Fn**-Taste während der Wiedergabe zugewiesen wird.

Option	Beschreibung
 SMARTPHON- ÜBERWEISAUFTRAG	Das Drücken der Taste markiert das aktuelle Bild für die Übertragung. Wenn die Kamera gerade nicht mit einem Smartphone gekoppelt ist, werden stattdessen die Optionen für die Bluetooth-/SMARTPHONEEINSEL angezeigt.
 AUSW.&SMARTPHON- ÜBERWEISAUFTRAG	Beim Drücken der Taste wird ein Dialog angezeigt, in dem Sie Bilder zum Hochladen auf ein Smartphone auswählen können, das mit der Kamera gekoppelt ist. Wenn die Kamera gerade nicht mit einem Smartphone gekoppelt ist, werden stattdessen die Optionen für die Bluetooth-/SMARTPHONEEINSEL .
 Frame.io ÜBERTRAGUNGS-AUFTRAG	Das Drücken der Taste markiert das aktuelle Bild für das Hochladen auf Frame.io.
 instax DIREKTDRUCK	Wechseln Sie die Anzeige des aktuellen Bildes auf den Druckbildschirm für instax-Drucker oder instax-Hybridkameras.

  instax DIREKTDRUCK funktioniert nur, wenn ein kompatibler Drucker oder eine kompatible Hybridkamera angeschlossen ist.

Zubehör von Fujifilm

Von Fujifilm ist folgendes Zubehör erhältlich. Aktuelle Informationen über das in Ihrem Land verfügbare Zubehör erhalten Sie von Ihrem Fujifilm-Fachhändler vor Ort oder unter <https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>.

Lithium-Ionen-Akkus

NP-W126S: Zusätzliche wiederaufladbare Akkus vom Typ NP-W126S mit hoher Kapazität können bei Bedarf erworben werden.

Akkuladegeräte

BC-W126S: Ersatzladegeräte können bei Bedarf erworben werden. Bei +20 °C benötigt das BC-W126S zum Aufladen eines Akkus vom Typ NP-W126S etwa 150 Minuten.

Fernauslöser

RR-100: Dient zum Vermeiden von Kamera-Erschütterungen beim Auslösen und kann bei Langzeitbelichtungen (B) den Verschluss dauerhaft offenhalten (ø2,5 mm).

Stereomikrofone

MIC-ST1: Ein externes Mikrofon für Videoaufnahmen.

FUJINON-Objektive

XF-/XC-Objektive: Wechselobjektive exklusiv für das FUJIFILM X-Bajonett.

FUJINON MKX-Objektive: Cine-Objektive für das FUJIFILM X-Bajonett.

Makro-Zwischenringe

MCEX-11/16: Wird zwischen Kamera und Objektiv montiert, um bei Makroaufnahmen größere Abbildungen zu erreichen.

Telekonverter

XF1.4X TC WR: Verlängert die Brennweite der kompatiblen Objektive um etwa 1,4x.

XF2X TC WR: Verlängert die Brennweite der kompatiblen Objektive um etwa 2,0x.

Objektivadapter

FUJIFILM M MOUNT ADAPTER: Erlaubt das Anbringen einer Vielzahl von Objektiven mit M-Bajonett an der Kamera.

Aufsteck-Blitzgeräte

EF-X500: Dieses Zubehörblitzgerät zum Aufstecken unterstützt die manuelle und die TTL-Blitzsteuerung, hat die Leitzahl 50 (ISO 100, m) und beherrscht die Kurzzeit-Synchronisation FP, wodurch kürzere Verschlusszeiten jenseits der Blitzsynchronzeit möglich sind. Sie unterstützt das optionale Akkupack EF-BP1 und die optische drahtlose Blitzfernsteuerung von Fujifilm und kann als Master oder Slave-Blitzgerät für die Fotografie mit drahtloser Blitzfernsteuerung verwendet werden.

EF-BP1: Ein Akkupack für die EF-X500-Blitzgeräte. Nimmt acht Batterien oder Akkus in Mignon-Größe (AA) auf.

EF-60: Zusätzlich zur manuellen und TTL-Blitzsteuerung besitzt dieses Zubehörblitzgerät zum Aufstecken eine Leitzahl von 60 (ISO 100, Meter) und unterstützt die Kurzzeit-Synchronisation FP, wodurch kürzere Verschlusszeiten jenseits der Blitzsynchronzeit möglich sind. Es kann auch als Slave-Blitzgerät unter der Steuerung eines optionalen drahtlosen Commanders EF-W1 verwendet werden.

EF-W1: Dieser drahtlose Blitzcommander unterstützt den für NAS* von Nissin Japan entwickelten Standard für die Drahtloskommunikation und kann mit den optionalen aufsteckbaren Blitzgeräten EF-60 und anderen NAS-kompatiblen Geräten verwendet werden.

* NAS ist ein eingetragenes Warenzeichen von Nissin Japan Ltd.

EF-42: Dieses Zubehörblitzgerät zum Aufstecken hat die Leitzahl 42 (ISO 100, m) und unterstützt die manuelle und die TTL-Blitzsteuerung.

EF-X20: Dieses Zubehörblitzgerät zum Aufstecken hat die Leitzahl 20 (ISO 100, m) und unterstützt die manuelle und die TTL-Blitzsteuerung.

EF-20: Dieses Zubehörblitzgerät zum Aufstecken hat die Leitzahl 20 (ISO 100, m) und unterstützt die TTL-Blitzsteuerung (die manuelle Blitzsteuerung ist nicht möglich).

Stativgriffe

TG-BT1: Videos aufnehmen, Fotos aufnehmen oder bei kompatiblen Objektiven mit elektrischem Zoom die Zoomeinstellung anpassen, während der Bluetooth-Stativgriff gehalten wird.

Handgriffe

MHG-XT10: Für verbesserte Griffsicherheit. Akkus und Speicherkarten können mit angebautem Griff gewechselt werden. Der Griff ist mit einer Schiene für die Stativmontage per Schnellwechselsystem ausgerüstet.

Handschlaufen

GB-001: Verbessert den Halt. Wird mit einem Handgriff kombiniert, um die Handhabung noch sicherer zu machen.

Gehäusedeckel

BCP-001: Bedeckt den Kamera-Objektivanschluss, wenn kein Objektiv angesetzt ist.

Smartphone-Drucker

Drucker der instax Link-Serien: Wenn eine Verbindung zu einem gekoppelten Gerät über Bluetooth besteht, können mit diesem Drucker schnell und einfach Bilder auf instax-Sofortbildfilm ausgedruckt werden.

instax Evo-Serie: Diese Hybridkamera ermöglicht Ihnen, zu fotografieren, während Sie den Monitor betrachten, Ihre Lieblingsbilder auszuwählen und auf instax-Sofortbildfilm auszudrucken.

instax LiPlay-Serie: Diese Hybridkamera kann mit der Kamera aufgenommene Audiodaten in einen QR-Code umwandeln und zusammen mit dem Bild auf instax-Sofortbildfilm ausdrucken.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

