

**FUJIFILM**

DIGITAL CAMERA

**X-T50**

## **Neue Merkmale**

Version 1.30

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/>

BL00005428-400

**DE**

# Inhalt

Die unten aufgeführten Funktionen wurden in X-T50 Firmware-Version 1.30 hinzugefügt, gelöscht oder aktualisiert. Besuchen Sie für das aktuellste Handbuch die folgende Webseite.

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

Nr.	Beschreibung	X-T50 	Siehe 	Ver.
1	<b>DRAHTLOS-KOMM.</b> wurde aus <b>AUFNAHME-EINSTELLUNG</b> , <b>FILM-EINSTELLUNG</b> und dem <b>WIEDERGABE-MENÜ</b> entfernt.	183 206 248	—	
2	<b>instax DRUCKER DRUCKT</b> wurde aus <b>WIEDERGABE-MENÜ</b> entfernt.	253 256 269	—	
3	Der Kopplungsvorgang zwischen Kamera und Smartphone wurde geändert.	258	1	
4	<b>EINST. instax DRUCKERV.</b> wurde aus dem Menü Netzwerk/USB-Einstellung entfernt.	268 283	—	1.30
5	<b>DRAHTLOS-KOMM.</b> wurde aus den Funktionen entfernt, die unter <b>TASTEN/RAD-EINSTELLUNG &gt; FUNKTIONEN (Fn)</b> und <b>EINSTELLUNG MOTOR ZOOMOBJEKTIV FUNKT.(Fn)</b> zugewiesen werden können.	311 341 344 346	—	
6	<b>DRAHTLOS-KOMMUNIKATION</b> wurde aus <b>TASTEN/RAD-EINSTELLUNG &gt; Fn1-TASTENEINSTELLUNG</b> entfernt.	319	—	
7	Das Zubehör von Fujifilm für die „instax SHARE-Drucker SP-1/SP-2/SP-3“ wird nicht mehr unterstützt.	369	—	
8	<b>TASTEN/RAD-EINSTELLUNG &gt; OBJEKTIV EINSTELLUNG ZOOM/FOKUS &gt; BEDIENUNG DES FOKUSRING</b> wurde umbenannt in <b>BEDIENUNG DES FOKUSRING</b> und <b>BEDIENUNG DES FOKUSRING</b> . Zusätzlich zu dieser Änderung kann der Drehwinkel des Fokusrings jetzt in der Einstellung <b>LINEAR</b> festgelegt werden.	316	3	1.20

# Änderungen und Ergänzungen

Die Änderungen und Ergänzungen lauten wie folgt.

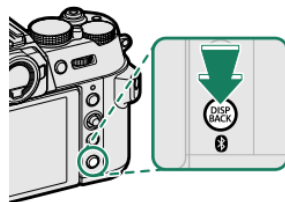
**X-T50 Bedienungsanleitung:** 258

**Verbindung mit einem Smartphone**

**Ver. 1.30**

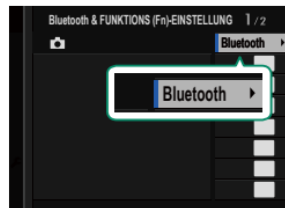
Koppeln Sie die Kamera mit dem Smartphone und stellen Sie die Verbindung über Bluetooth® her.

- 1 Drücken Sie die (Bluetooth)-Taste, wenn sich die Kamera im Aufnahmemodus befindet.



Sie können auch direkt zu Schritt 3 übergehen, indem Sie die -Taste während der Wiedergabe gedrückt halten.

- 2 Markieren Sie **Bluetooth** und drücken Sie **MENU/OK**.

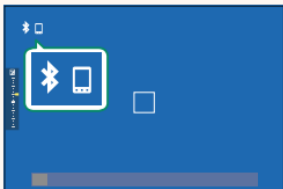


- 3 Markieren Sie **KOPPLUNG** und drücken Sie **MENU/OK**.



**4** Starten Sie die App auf dem Smartphone und koppeln Sie es mit der Kamera, um einen Code auf dem Smartphone und der Kamera anzuzeigen. Vergewissern Sie sich, dass beide Codes übereinstimmen, um die Kopplung zu bestätigen.

Ein Smartphone-Symbol und ein weißes Bluetooth-Symbol erscheint auf der Anzeige der Kamera, wenn eine Verbindung hergestellt ist.



- Wenn die Geräte gekoppelt sind, stellt das Smartphone automatisch die Verbindung mit der Kamera her, wenn die App gestartet wird.
- Deaktivieren Sie Bluetooth, wenn die Kamera nicht mit einem Smartphone verbunden ist, um den Akku weniger zu belasten.

## BEDIENUNG DES FOKUSRING

Legen Sie die Einstellungen für die Fokusverschiebung fest, wenn Sie den Fokusring während der Fotografie betätigen.

### NICHT LINEAR

Der Fokus wird mit der gleichen Rate angepasst, mit der der Ring gedreht wird.

### LINEAR

Der Fokus wird linear angepasst, je nachdem, wie weit der Ring gedreht wird. Der Drehwinkel des Fokusrings kann auch beim Fokussieren zwischen der minimalen Fokusentfernung und unendlich eingestellt werden.

Option	Beschreibung
<b>STANDARD</b>	Deaktivieren Sie die Einstellungen für den maximalen Drehwinkel des Fokusrings. Der maximale Drehwinkel ist in Abhängigkeit vom Objektiv unterschiedlich.
<b>90°/180°/270°/360°</b>	Legen Sie den maximalen Drehwinkel des Fokusrings fest. Wählen Sie <b>BEN.EINST. 1</b> , <b>BEN.EINST. 2</b> oder <b>BEN.EINST. 3</b> aus, um den Drehwinkel von 60° bis 900° in Schritten von 10° festzulegen.
<b>BEN.EINST. 1</b>	
<b>BEN.EINST. 2</b>	
<b>BEN.EINST. 3</b>	



## BEDIENUNG DES FOKUSRING

Legen Sie die Einstellungen für die Fokusverschiebung fest, wenn Sie den Fokusring während der Filmaufnahme betätigen.

### **NICHT LINEAR**

Der Fokus wird mit der gleichen Rate angepasst, mit der der Ring gedreht wird.

### **LINEAR**

Der Fokus wird linear angepasst, je nachdem, wie weit der Ring gedreht wird. Der Drehwinkel des Fokusrings kann auch beim Fokussieren zwischen der minimalen Fokusentfernung und unendlich eingestellt werden.

Option	Beschreibung
<b>STANDARD</b>	Deaktivieren Sie die Einstellungen für den maximalen Drehwinkel des Fokusrings. Der maximale Drehwinkel ist in Abhängigkeit vom Objektiv unterschiedlich.
<b>90°/180°/270°/360°</b>	Legen Sie den maximalen Drehwinkel des Fokusrings fest.
<b>BEN.EINST. 1</b>	Wählen Sie <b>BEN.EINST. 1</b> , <b>BEN.EINST. 2</b> oder <b>BEN.EINST. 3</b> aus, um den Drehwinkel von 60° bis 900° in Schritten von 10° festzulegen.
<b>BEN.EINST. 2</b>	
<b>BEN.EINST. 3</b>	

NOTIZEN

# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

