

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T3

Neue Merkmale

Version 2.00

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:

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

BL00005015-400

DE

Inhalt

Die X-T3-Firmware-Version 2.00 fügt die nachfolgend aufgeführten Funktionen hinzu oder aktualisiert sie.

Besuchen Sie für Informationen zu früheren Versionen die folgende Webseite.

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

Nr.	Beschreibung	X-T3 	Siehe 	Ver.
1	Der ausgewählte Wert wird jetzt angezeigt, wenn eine Farbtemperatur für den Weißabgleich ausgewählt wurde.	10, 12	1, 2	2.00
2	Die Kamera zeigt jetzt ein „Laden“-Symbol an, wenn sie über USB oder den AC-9VS-AC-Adapter mit dem VG-XT3-Multifunktionsbatteriegriff mit Strom versorgt wird.	10, 12	1, 2	2.00
3	Das Element  FILM-EINSTELLUNG > F-Protokoll-AUFNAHME im Aufnahmemenü wurde zu F-Log/HLG AUFZEICHNUNG umbenannt.	149	3	2.00

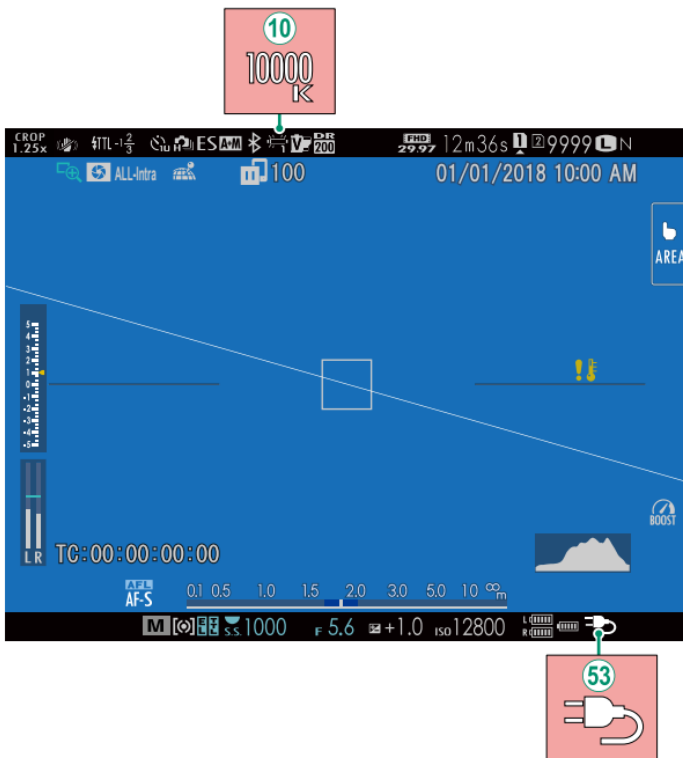
Änderungen und Ergänzungen

Die Änderungen und Ergänzungen lauten wie folgt.

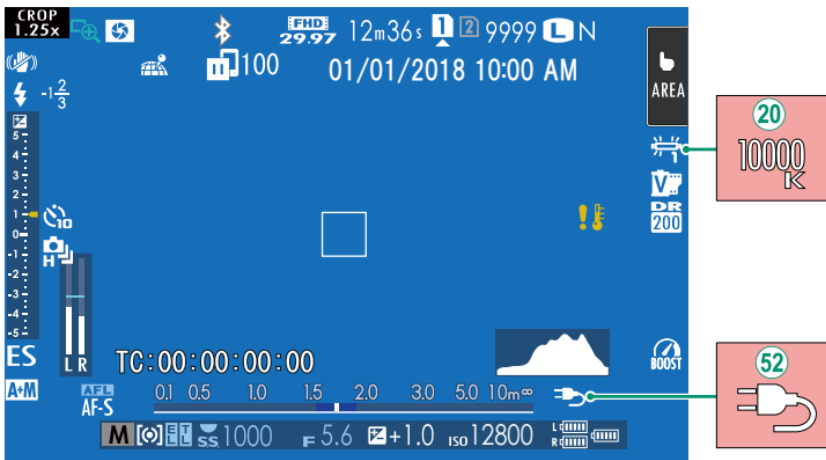
X-T3 Bedienungsanleitung: 10

Ver. 2.00

Der elektronische Sucher



- ⑩ Wenn eine Farbtemperatur für den Weißabgleich ausgewählt wurde (*X-T3 Bedienungsanleitung* 108), erscheint der ausgewählte Wert jetzt im Display.
- ⑪ Die Kamera zeigt jetzt ein „Laden“-Symbol an, wenn sie über USB oder den AC-9VS-AC-Adapter mit dem VG-XT3-Multi-funktions-batteriegriff mit Strom versorgt wird.



- ② Wenn eine Farbtemperatur für den Weißabgleich ausgewählt wurde (*X-T3 Bedienungsanleitung* 108), erscheint der ausgewählte Wert jetzt im Display.
- ⑤ Die Kamera zeigt jetzt ein „Laden“-Symbol an, wenn sie über USB oder den AC-9VS-AC-Adapter mit dem VG-XT3-Multi-funktions-batteriegriff mit Strom versorgt wird.

F-Log/HLG AUFZEICHNUNG

Wählen Sie das Speicherziel für F-Log und HLG (Hybrid Log-Gamma)-Videos, die aufgenommen werden, während die Kamera mit einem HDMI-Gerät verbunden ist.

Option	Beschreibung
	Die Aufnahmen werden mit Filmsimulation bearbeitet und beide werden auf der Speicherkarte gespeichert und zum HDMI-Gerät ausgegeben.
F-Log	Die Aufnahmen werden auf der Speicherkarte aufgezeichnet und zum HDMI-Gerät im F-Log-Format ausgegeben.
	Die Aufnahmen werden zum HDMI-Gerät im F-Log-Format ausgegeben, aber mit der angewendeten Filmsimulation auf der Speicherkarte gespeichert.
F-Log	Die Aufnahmen werden auf der Speicherkarte im F-Log-Format gespeichert, aber zum HDMI-Gerät mit angewandter Filmsimulation ausgegeben.
HLG	Die Aufnahmen werden auf der Speicherkarte aufgezeichnet und zum HDMI-Gerät im HLG-Format ausgegeben.

- F-Log bietet eine sanfte Gammakurve mit einer großen Bandbreite, die für weitere Bearbeitung in der Postproduktion geeignet ist. Die Empfindlichkeit ist auf Werte zwischen ISO 640 und ISO 12800 beschränkt.
- Das **H LG** (Hybrid Log-Gamma)-Aufnahmeformat entspricht dem internationalen ITU-R BT2100-Standard. Beim Anschauen auf HLG-kompatiblen Displays zeigen die hochwertigen HLG-Aufnahmen kontrastreiche Szenen und lebendige Farben. Die Empfindlichkeit ist auf Werte zwischen ISO 1000 und ISO 12800 beschränkt. HLG-Aufzeichnung ist verfügbar, wenn **H.265 (HEVC)** für **FILM-EINSTELLUNG** > **H.265 (HEVC)/H.264** im Aufnahmemenü ausgewählt ist.
- Filmsimulation () Aufnahmen werden mit der ausgewählten Option für **FILM-EINSTELLUNG** > **FILMSIMULATION** im Aufnahmemenü aufgezeichnet.
- Mit **F-Log** oder **F-Log** aufgezeichnete Aufnahmen können nicht auf der Speicherkarte aufgezeichnet werden und zum HDMI in verschiedenen Bildgrößen ausgegeben werden (4K, Full HD). Zusätzlich sind die folgenden **FILM-EINSTELLUNG**-Optionen nicht verfügbar:
 - **VIDEO MODUS**-Bildgrößenoptionen von **59.94P** und **50P**
 - **FULL HD-HOCHGESCHW.AUFN.**
 - **4K INTERF-RAUSCHMIND**
 - **INFO-ANZEIGE HDMI-AUSGABE**

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html



Bluetooth®
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE