

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T3

Neue Merkmale

Version 2.10




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:

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

Inhalt

Die X-T3-Firmware-Version 2.10 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-Multifunktions-batteriegriff 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
4	Videos, die größer als 4 GB sind, werden jetzt in einer einzigen Datei aufgezeichnet.	176, 261, 295	4	2.10

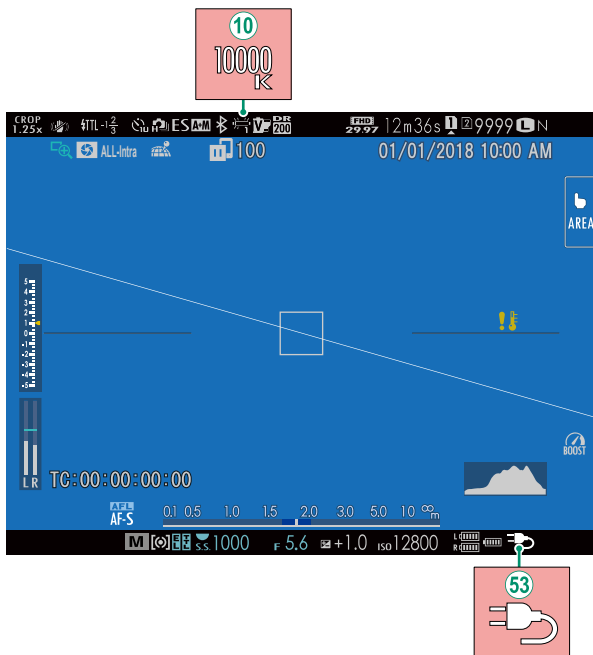
Änderungen und Ergänzungen


Die Änderungen und Ergänzungen lauten wie folgt.

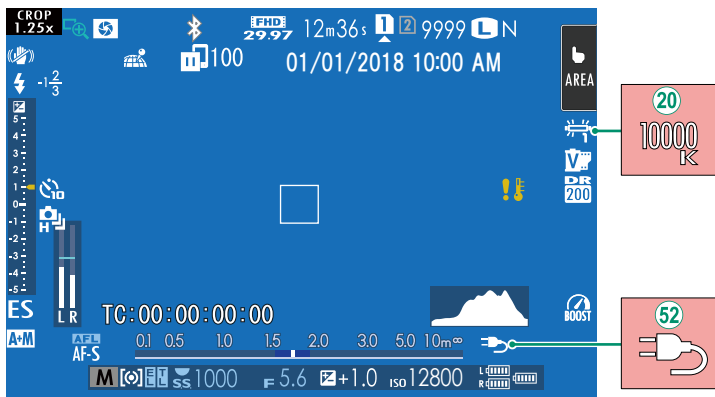
X-T3 Bedienungsanleitung:  10

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.
- ⑤③ Die Kamera zeigt jetzt ein „Laden“-Symbol an, wenn sie über USB oder den AC-9VS-AC-Adapter mit dem VG-XT3-Multifunktions-batteriegriff mit Strom versorgt wird.



- ②0 Wenn eine Farbtemperatur für den Weißabgleich ausgewählt wurde (X-T3 Bedienungsanleitung 108), erscheint der ausgewählte Wert jetzt im Display.
- ⑤2 Die Kamera zeigt jetzt ein „Laden“-Symbol an, wenn sie über USB oder den AC-9VS-AC-Adapter mit dem VG-XT3-Multifunktions-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 Filmsituation bearbeitet und beide werden auf der Speicherkarte gespeichert und zum HDMI-Gerät ausgegeben.
 F-Log  F-Log	Die Aufnahmen werden auf der Speicherkarte aufgezeichnet und zum HDMI-Gerät im F-Log-Format ausgegeben.
   F-Log	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 angewendeter Filmsimulation ausgegeben.
 HLG  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 **HLG** (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**

KOPIEREN


-  • Der Kopiervorgang wird beendet, wenn der Zielspeicher voll ist.
- Wenn Sie versuchen, eine Datei mit mehr als 4 GB auf eine Speicherkarte mit einer Kapazität von 32 GB oder weniger zu kopieren, wird das Kopieren beendet und die Datei wird nicht kopiert.

Mac OS X / macOS

Bilder lassen sich mit Hilfe von „Digitale Bilder“ (Bestandteil des Betriebssystems) oder einer anderen Software auf Ihren Computer übertragen.

-  Verwenden Sie ein Kartenlesegerät, um Dateien mit mehr als 4 GB zu kopieren.

Speicherkartenkapazität

-  Wenn eine Speicherkarte eine Kapazität von mehr als 32 GB hat, werden Videos als einzelne Datei aufgezeichnet, unabhängig von ihrer Größe. Wenn die Karte eine Kapazität von 32 GB oder weniger hat, werden Videos mit mehr als 4 GB ununterbrochen über mehrere Dateien gespeichert.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

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

