

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-T3

## Nowe funkcje

Wersja 2.10




Funkcje dodane lub zmienione w wyniku aktualizacji oprogramowania sprzętowego mogą już nie być zgodne z opisami w dokumentacji dołączonej do tego produktu. Odwiedź naszą witrynę internetową, aby uzyskać informacje na temat aktualizacji dostępnych dla różnych produktów:

[http://www.fujifilm.com/support/digital\\_cameras/software/fw\\_table.html](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html)

## Spis treści

Oprogramowanie sprzętowe X-T3 w wersji 2.10 dodaje lub aktualizuje funkcje wymienione poniżej. Aby uzyskać informacje na temat starszych wersji, odwiedź następującą witrynę internetową.

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

Nr	Opis	X-T3 	Patrz 	Ver.
1	Wybrana wartość jest teraz wyświetlana, gdy dla balansu bieli jest wybrana temperatura barwowa.	10, 12	1, 2	2.00
2	Aparat wyświetla teraz ikonę „ładowania”, gdy jest zasilany przez USB lub zasilacz sieciowy AC-9VS dostarczony wraz z pionowym uchwytem zasilającym VG-XT3.	10, 12	1, 2	2.00
3	Nazwa pozycji  <b>USTAWIENIA FILMU &gt; NAGRYWANIE F-Log</b> w menu fotografowania została zmieniona na <b>NAGRYWANIE F-Log/HLG</b> .	149	3	2.00
4	Filmy o rozmiarze powyżej 4 GB są teraz zapisywane w jednym pliku.	176, 261, 295	4	2.10

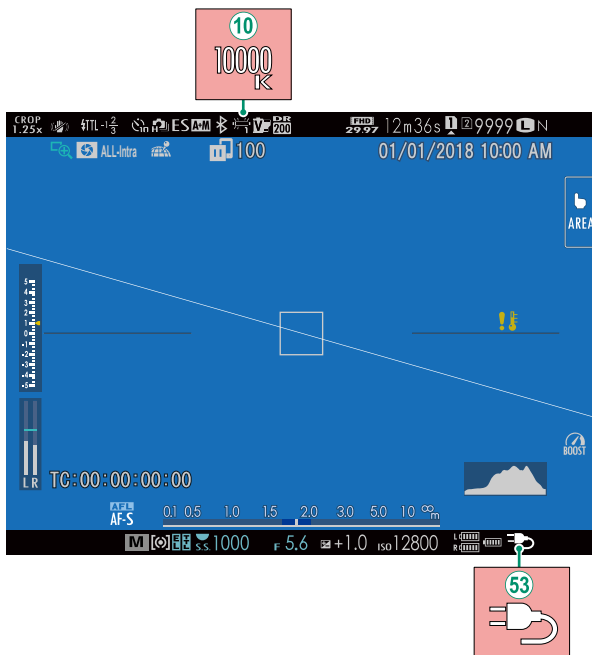
## Zmiany i uzupełnienia


Wprowadzone zostały następujące zmiany i uzupełnienia.

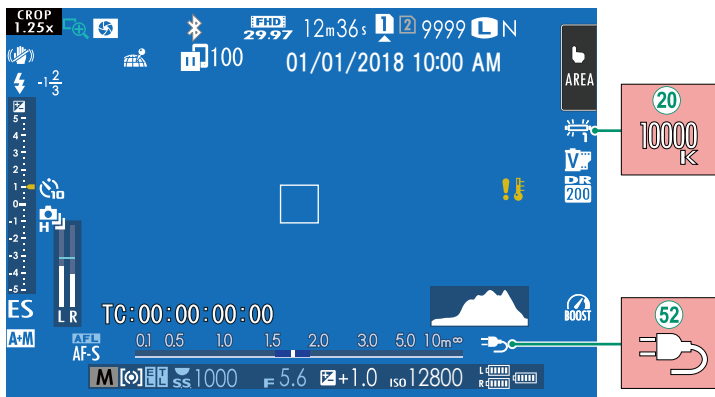
X-T3 Podręcznik użytkownika:  10

Ver. 2.00

Wizjer elektroniczny

















- ⑩ Kiedy dla balansu bieli wybrana jest temperatura barwowa (X-T3 Podręcznik użytkownika  108), wybrana wartość jest teraz widoczna na ekranie.
- ⑤3 Aparat wyświetla teraz ikonę „ładowania”, gdy jest zasilany przez USB lub zasilacz sieciowy AC-9VS dostarczony wraz z pionowym uchwytem zasilającym VG-XT3.








- ②0 Kiedy dla balansu bielej wybrana jest temperatura barwowa (X-T3 Podręcznik użytkownika 108), wybrana wartość jest teraz widoczna na ekranie.
- ⑤2 Aparat wyświetla teraz ikonę „ładowania”, gdy jest zasilany przez USB lub zasilacz sieciowy AC-9VS dostarczony wraz z pionowym uchwytem zasilającym VG-XT3.

## NAGRYWANIE F-Log/HLG

Wybierz miejsce docelowe dla filmów F-Log oraz HLG (Hybrid Log-Gamma) rejestrowanych wtedy, gdy aparat jest podłączony do urządzenia HDMI.

Opcja	Opis
   	Materiał filmowy jest przetwarzany z użyciem symulacji filmu i jednocześnie zapisywany na karcie pamięci i przesyłany do urządzenia HDMI.
 <b>F-Log</b>  <b>F-Log</b>	Materiał filmowy jest zapisywany na karcie pamięci i przesyłany do urządzenia HDMI w formacie F-Log.
   <b>F-Log</b>	Materiał filmowy jest przesyłany do urządzenia HDMI w formacie F-Log, ale zapisywany na karcie pamięci z użyciem symulacji filmu.
 <b>F-Log</b>  	Materiał filmowy jest zapisywany na karcie pamięci w formacie F-Log, ale przesyłany do urządzenia HDMI z użyciem symulacji filmu.
 <b>HLG</b>  <b>HLG</b>	Materiał filmowy jest zapisywany na karcie pamięci i przesyłany do urządzenia HDMI w formacie HLG.



- Format F-Log zapewnia miękką krzywą gamma o szerokiej gamie, odpowiednią do dalszego przetwarzania po rejestracji. Czulość jest ograniczona do wartości z zakresu od ISO 640 do ISO 12800.
- Format nagrywania **HLG** (Hybrid Log-Gamma) jest zgodny z międzynarodową normą ITU-R BT2100. Podczas oglądania na ekranach zgodnych z HLG wysokiej jakości materiał filmowy HLG pozwala na wierne uchwycenie scen o wysokim kontraście i żywych barw. Czulość jest ograniczona do wartości z zakresu od ISO 1000 do ISO 12800. Nagrywanie HLG jest dostępne, gdy **H.265 (HEVC)** jest wybrane dla **USTAWIENIA FILMU > H.265 (HEVC)/H.264** w menu fotografowania.
- Materiał filmowy z symulacją filmu () rejestruje się za pomocą opcji wybranej dla **USTAWIENIA FILMU > SYMULACJA FILMU** w menu fotografowania.
- Materiału filmowego nagranych z   **F-Log** lub  **F-Log**   nie można nagrywać na karcie pamięci i przesyłać do urządzenia HDMI z różnymi rozmiarami klatek (4K, Full HD). Poza tym, następujące opcje **USTAWIENIA FILMU** są niedostępne:
  - Opcje szybkości klatek **59.94P** i **50P** dla **TRYB FILMU**
  - **NAGR. W WYS. PRĘD. FULL HD**
  - **4K INTERFRAME NR**
  - **WYJŚCIE HDMI WYŚW. INFO.**

## X-T3 Podręcznik użytkownika: 176 KOPIUJ

Wer. 2.10

- ❗ • Kopiowanie kończy się, kiedy docelowa karta pamięci jest pełna.
- Jeśli podejmie się próbę skopiowania pliku o rozmiarze powyżej 4 GB na kartę pamięci o pojemności 32 GB lub mniejszej, kopiowanie zakończy się i plik nie zostanie skopiowany.

## X-T3 Podręcznik użytkownika: 261 Mac OS X/macOS

Wer. 2.10

Zdjęcia można kopiować do komputera przy użyciu programu Image Capture (dołączonego do komputera) lub innego oprogramowania.

- ❗ Używaj czytnika kart do kopiowania plików o rozmiarze powyżej 4 GB.

## X-T3 Podręcznik użytkownika: 295 Pojemność kart pamięci

Wer. 2.10

- ❗ Jeśli karta pamięci ma pojemność powyżej 32 GB, filmy będą zapisywane w pojedynczych plikach, niezależnie od ich wielkości. Jeśli karta ma pojemność 32 GB lub mniejszą, filmy o rozmiarze powyżej 4 GB będą zapisywane w wielu plikach bez przerw.



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

[http://www.fujifilm.com/products/digital\\_cameras/index.html](http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html)

