

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-T2

## Nowe funkcje

Wersja 3.00

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)*

BL00004953-G00

PL

## Spis treści

Następujące zmiany lub uzupełnienia zostały wprowadzone do funkcji opisanych w instrukcji obsługi aparatu X-T2 Wersja 2.10.

| Nr | Opis   | X-T2<br> | Patrz<br> | Wer. |
|----|--|---|--|------|
| 1  | Aby wyświetlić oddzielne histogramy RGB oraz nałożony na widok przez obiektyw wskaźnik pokazujący obszary kadru, które będą prześwietlone przy aktualnych ustawieniach, naciśnij przycisk funkcyjny, do którego przypisana jest funkcja <b>HISTOGRAM</b> . | 22  | 1  | 3.00 |
| 2  | Dźwigni ostrości można używać do zmiany obszarów ostrości, gdy widok jest przybliżony podczas kontroli ostrości.   | 83  | 2  | *    |
| 3  | Histogram został dodany do informacji o zdjęciu, które można wyświetlić, wciskając wybierak do góry podczas odtwarzania na pełnym ekranie.   | 175   | 3  | 3.00 |
| 4  | Opcja  <b>USTAWIENIA POŁĄCZENIA &gt; TRYB PC SHOOT</b> w menu ustawień została zmieniona na <b>TRYB POŁ. Z KOMPUTEREM</b> .   | 247   | 4  | 3.00 |
| 5  | Można teraz używać studyjnych sterowników błysku innych firm zgodnych z systemem lamp błyskowych FUJIFILM.   | 265   | 6  | 3.00 |
| 6  | Poza drukarkami instax SHARE wymienionymi w „Akcesoria firmy FUJIFILM”, aparat obsługuje teraz również drukarkę SP-3.  | 307   | 7  | 3.00 |



Gwiazdki w kolumnie „Wer.” oznaczają funkcje dostępne we wcześniejszych wersjach, a zmianie uległy jedynie opisy w instrukcji obsługi.

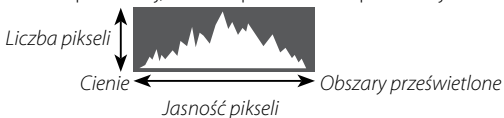
## Zmiany i uzupełnienia

Wprowadzone zostały następujące zmiany i uzupełnienia.

### X-T2 (Wersja 2.10) Podręcznik użytkownika: 22 Ustawienia osobiste widoku standardowego

#### Histogramy

Histogramy pokazują rozkład tonalny zdjęcia. Jasność jest przedstawiona na osi poziomej, a liczba pikseli na osi pionowej.

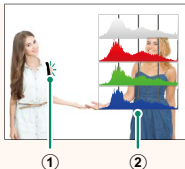


- **Optymalna ekspozycja:** Piksele rozkładają się w formie równomiernej krzywej w całym zakresie jasności.
- **Prześwietlenie:** Piksele są zgrupowane po prawej stronie wykresu.
- **Niedoświetlenie:** Piksele są zgrupowane po lewej stronie wykresu.



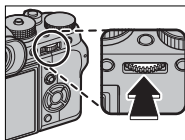
Aby wyświetlić oddzielne histogramy RGB oraz nałożony na widok przez obiektyw wskaźnik pokazujący obszary kadru, które będą prześwietlone przy aktualnych ustawieniach, naciśnij przycisk funkcyjny, do którego przypisana jest funkcja **HISTOGRAM**.

- ① Prześwietlone obszary migają
- ② Histogramy RGB



### Kontrola ostrości

Aby przybliżyć bieżący obszar ostrości w celu dokładnego ustawienia ostrości, naciśnij przycisk, do którego przypisano przybliżanie obszaru ostrości (przy ustawieniach domyślnych jest to środek tylnego pokrętła sterowania). Naciśnij przycisk ponownie, aby anulować zbliżenie.




Normalny  
wyświetlacz



Przybliżanie obszaru  
ostrości



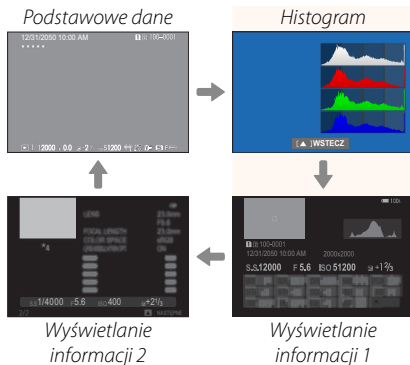
W trybie ostrości **S**, zoom można regulować, obracając tylne pokrętło sterowania, gdy wybrano **STANDARDOWE** lub **ZAZNACZ GŁĘBIĘ OSTROŚCI** dla **AF/MF** **USTAWIENIA AF/MF > MF ASSIST**. Podczas zoomu ostrości dostępny jest wybór pola ostrości za pomocą dźwigni ostrości. Przybliżenie obszaru ostrości nie jest dostępne w trybie ustawiania ostrości **C** lub gdy **AF/MF** **USTAWIENIA AF/MF > PRE-AF** jest włączony lub opcja inna niż  **POJEDYNCZY PUNKT** jest wybrana dla **TRYB AF**.

Użyj  **USTAWIENIA PRZYCISKÓW/POKRĘTŁA > Fn/AE-L/AF-L UST. PRZYC.**, aby zmienić funkcję środka pokrętła sterowania lub przypisać jego domyślną funkcję do innych elementów sterujących.

## X-T2 (Wersja 2.10) Podręcznik użytkownika: 175 Przycisk DISP/BACK (WYŚW./WSTECZ)

### Wyświetlanie informacji o zdjęciach


Ekran informacji o zdjęciu zmienia się po każdym naciśnięciu wybieraka do góry.



## X-T2 (Wersja 2.10) Podręcznik użytkownika: 247

### TRYB POŁ. Z KOMPUTEREM

Dostosuj ustawienia dotyczące połączenia z komputerem.

| Opcja   | Opis  |
|---|---|
| <b>CZYTNIK KART NA USB</b>                                    | Podłączenie aparatu do komputera kablem USB automatycznie włącza tryb przesyłania danych, pozwalając na kopiowanie danych do komputera. Aparat działa normalnie, gdy nie jest podłączony.   |
| <b>FOTOGRAFOWANIE AUTOMATYCZNE PRZEZ POŁĄCZENIE USB</b>       | Podłączenie aparatu do komputera kablem USB automatycznie włącza tryb fotografowania z użyciem powiązanego komputera. Można również używać programu FUJIFILM X Acquire do zapisywania i wczytywania ustawień aparatu, co pozwala na szybką zmianę konfiguracji aparatu lub współdzielenie ustawień z innymi aparatami tego samego typu. Aparat działa normalnie, gdy nie jest podłączony. |
| <b>FOTOGRAFOWANIE USTALONE PRZEZ POŁĄCZENIE USB</b>           | Aparat działa w trybie tetheringu, nawet gdy nie jest podłączony do komputera. Przy ustawieniach domyślnych zdjęcia nie są zapisywane na karcie pamięci, ale zdjęcia wykonane, gdy aparat nie jest podłączony, zostaną przeniesione do komputera, gdy ten zostanie podłączony.  |
| <b>FOTOGRAFOWANIE USTALONE PRZEZ POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE</b> | Wybierz tę opcję w przypadku bezprzewodowego zdalnego fotografowania. Wybierz sieć przy użyciu  <b>USTAWIENIA POŁĄCZENIA &gt; USTAW. BEZPRZ.</b>   |

| Opcja                             | Opis   |
|-----------------------------------|--|
| <b>KON. USB RAW/<br/>PR. KOP.</b> | <p>Podłączenie aparatu do komputera przez USB automatycznie włącza tryb konwersji plików RAW przez USB/tryb przywracania kopii zapasowej. Aparat działa normalnie, gdy nie jest podłączony.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>KON. USB RAW (wymaga FUJIFILM X RAW STUDIO):</b> używaj procesora przetwarzania zdjęć aparatu do szybkiej konwersji plików RAW na wysokiej jakości zdjęcia JPEG.</li> <li>• <b>PR. KOP. (wymaga FUJIFILM X Acquire):</b> zapisuj i wczytaj ustawienia aparatu. Szybko zmień konfigurację aparatu lub współdziel ustawienia z innymi aparatami tego samego typu.</li> </ul> |



Ustawienia **ZARZĄDZ. ZASILAN. > WYŁĄCZENIE**

**PO:** mają również zastosowanie podczas fotografowania z użyciem powiązanego komputera. Wybierz **WYŁ.**, aby zapobiec automatycznemu wyłączeniu się aparatu.



Fotografowanie z tetheringiem jest dostępne w połączeniu z oprogramowaniem, takim jak Hyper-Utility Software HS-V5 (dostępne osobno) lub FUJIFILM X Acquire (dostępne bezpłatnie do pobrania z witryny internetowej FUJIFILM), lub gdy oprogramowanie FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO lub Tether Shooting Plug-in (obie wtyczki programowe są dostępne osobno) jest używane w połączeniu z programem Adobe® Photoshop® Lightroom®.

## Ustawienia lampy błyskowej

Można teraz używać studyjnych sterowników błysku innych firm zgodnych z systemem lamp błyskowych FUJIFILM. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z dokumentacji dołączonej do studyjnej lampy błyskowej.



## X-T2 (Wersja 2.10) Podręcznik użytkownika: 307

### Aksesoria firmy FUJIFILM

#### Drukarki instax SHARE

**SP-1/SP-2/SP-3:** Podłącz za pośrednictwem sieci bezprzewodowej LAN, aby drukować zdjęcia na filmie instax.

# 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)

