

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T20

Nowe funkcje

Wersja 2.00

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

Spis treści

Oprogramowanie sprzętowe X-T20 w wersji 2.00 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-T20 	Patrz 	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 HISTOGRAM .	19	1	2.00
2	Dodano sterowanie dotykowe.	22	2	2.00
3	Opcje TRYB DUŻ. WSKAŹNIKÓW (EVF) oraz TRYB DUŻ. WSKAŹNIKÓW (LCD) zostały dodane do USTAWIENIA EKRANU w menu ustawień.	220	3	2.00
4	Opcja UST. WYŚW. DUŻ. WSKAŹNIKÓW została dodana do USTAWIENIA EKRANU w menu ustawień.	220	4	2.00
5	Pozycja USTAWIENIA POŁĄCZENIA > TRYB POŁ. Z KOMPUTEREM została dodana do menu ustawień.	239	5	2.00
6	Można teraz używać studyjnych sterowników błysku innych firm zgodnych z systemem lamp błyskowych FUJIFILM.	257	6	2.00
7	Obiektywy FUJINON XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ są teraz obsługiwane.	272	7	2.00

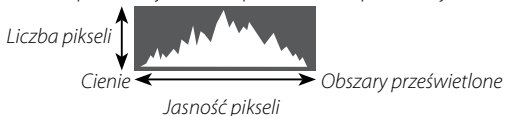
Zmiany i uzupełnienia

Wprowadzone zostały następujące zmiany i uzupełnienia.

X-T20 Podręcznik użytkownika: 19 Ustawienia osobiste widoku standardowego

Histogramy

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

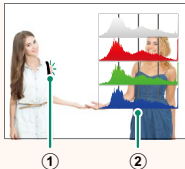


- **Optymalna ekspozycja:** Piksele rozkładają się w formie równomiernej krzywej w całym zakresie jasności.
- **Prześwietlenie:** Piksele są zgrupowane po prawej stronie wykresu.
- **Niedoświetlenie:** Piksele są zgrupowane po lewej stronie wykresu.



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




X-T20 Podręcznik użytkownika: 22

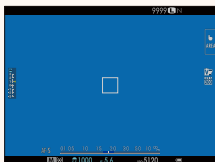
Tryb ekranu dotykowego

Zostały dodane następujące funkcje sterowania dotykowego.

Nr	Opis	X-T20 
1	Szybkiego przesuwania palców po ekranie można teraz używać do wybierania obszaru ostrości podczas korzystania z przybliżenia obszaru ostrości.	86
2	Gestów szczypania i rozsuwania palców można teraz używać do wybierania liczby zdjęć (jedno, dziewięć lub sto) wyświetlanej podczas odtwarzania wielu zdjęć.	178
3	Zdjęcia w widoku dziewięciu i stu zdjęć można teraz wybierać przy pomocy dotykania lub przeciągania. Stuknij w zdjęcie dwukrotnie, aby wyświetlić je na pełnym ekranie.	179
4	Sterowania dotykowego można teraz używać w menu Q (szybkim).	243
5	Ekranu dotykowego można teraz używać do wpisywania tekstu.	235 236

X-T20 Podręcznik użytkownika: 220 TRYB DUŻ. WSKAŹNIKÓW (EVF)

Wybierz **WŁ.**, aby wyświetlać duże wskaźniki w wizjerze elektronicznym. Wyświetlane wskaźniki można wybrać za pomocą  **USTAWIENIA EKRANU > UST. WYŚW. DUŻ. WSKAŹNIKÓW.**




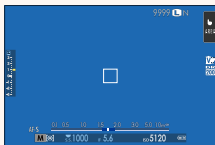
WYŁ.



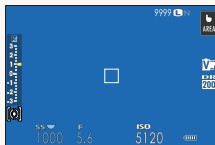
WŁ.

TRYB DUŻ. WSKAŹNIKÓW (LCD)



Wybierz **WŁ.**, aby wyświetlać duże wskaźniki na monitorze LCD. Wyświetlane wskaźniki można wybrać za pomocą  **USTAWIENIA EKRANU > UST. WYŚW. DUŻ. WSKAŹNIKÓW.**



WYŁ.



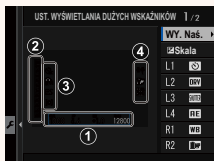
WŁ.

 Jeśli **TRYB DUŻYCH WSKAŹNIKÓW** jest przypisany do przycisku funkcyjnego, tego przycisku można używać do włączania (**WŁ.**) i wyłączenia (**WYŁ.**) opcji **TRYB DUŻYCH WSKAŹNIKÓW** ( 224, 250).

X-T20 Podręcznik użytkownika: 220

UST. WYŚW. DUŻ. WSKAŹNIKÓW

Wybierz wskaźniki wyświetlane, gdy **WŁ.** jest wybrane dla **USTAWIENIA EKRANU > TRYB DUŻ. WSKAŹNIKÓW (EVF)** lub **TRYB DUŻ. WSKAŹNIKÓW (LCD)**.



Opcja	Opis
① WY. Naś.	Wybierz elementy wyświetlane na dole ekranu. Wybrane elementy są oznaczone symbolami zaznaczenia (☑). Aby cofnąć wybór, wyróżnij symbole zaznaczenia i naciśnij MENU/OK .
② Skala	Wybierz WŁ. , aby wyświetlić wskaźnik ekspozycji.
③ L1, L2, L3, L4	Wybierz maksymalnie cztery duże ikony do wyświetlania po lewej stronie ekranu.
④ R1, R2, R3, R4	Wybierz maksymalnie cztery duże ikony do wyświetlania po prawej stronie ekranu.

X-T20 Podręcznik użytkownika: 239

TRYB POŁ. Z KOMPUTEREM

Dostosuj ustawienia dotyczące połączenia z komputerem.

Opcja	Opis
CZYTNIK KART NA USB CZYTNIK KART NA USB	Podłączenie aparatu do komputera kablem USB automatycznie włącza tryb przesyłania danych, pozwalając na kopiowanie danych do komputera. Aparat działa normalnie, gdy nie jest podłączony.
KON. USB RAW/ PR. KOP.	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. <ul style="list-style-type: none">• KON. USB RAW (wymaga FUJIFILM X RAW STUDIO): używaj procesora przetwarzania zdjęć aparatu do szybkiej konwersji plików RAW na wysokiej jakości zdjęcia JPEG.• PR. KOP. (wymaga FUJIFILM X Acquire): zapisuj i wyczytaj ustawienia aparatu. Szybko zmień konfigurację aparatu lub współdziel ustawienia z innymi aparatami tego samego typu.

X-T20 Podręcznik użytkownika: 257

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-T20 Podręcznik użytkownika: 272

Zoom sterowany elektrycznie

Aparat obsługuje teraz obiektywy z zoomem sterowanym elektrycznie XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ. Dostępne są następujące funkcje:

- Pierścienia zoomu można używać do regulacji zoomu.
- Pierścienia regulacji ostrości można używać do dokładnej regulacji zoomu w trybach ustawiania ostrości **S** (AF-S) i **C** (AF-C).
- Położenie ogniskowej pozostaje stałe podczas fotografowania z interwałometrem.
- Aparat pozostaje wysunięty podczas odtwarzania, co pozwala na szybkie wznowienie fotografowania.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

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

