FUJ¦FILM

DIGITAL CAMERA

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

Spis treści

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

Nr	Opis	X-T2	Patrz	Wer.
1	Aby wyświetlić oddzielne histogramy RGB oraz nałożony na widok przez obiektyw wskaźnik poka- zujący obszary kadru, które będą prześwietlone przy aktualnych ustawieniach, naciśnij przycisk funkcyjny, do którego przypisana jest funkcja HISTOGRAM .	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 D USTAWIENIA POŁĄCZENIA > TRYB PC SHOOT w menu ustawień została zmieniona na TRYB POŁ. Z KOMPUTEREM.	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.

> , Liczba pikseli



Jasność pikseli

- 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-T2 (Wersja 2.10) Podręcznik użytkownika: 📄 83 Ekran punktu ostrości

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 M 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 M USTAWIENIA AF/MF > PRE-AF jest włączony lub opcja inna niż POJEDYNCZY PUNKT jest wybrana dla TRYB AF.

Użyj Z 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-



X-T2 (Wersja 2.10) Podręcznik użytkownika: 🗐 247 TRYB POŁ. Z KOMPUTEREM

Dostosuj ustawienia dotyczące połączenia z komputerem.

Opcja	Opis
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.
FOTOGRAFOWANIE AUTOMATYCZNE PRZEZ POŁĄCZENIE USB	Podłączenie aparatu do komputera kablem USB automatycznie włącza tryb fotografowania z użyciem powiązanego komputera. Można również używać programu FUJIFILM X Acquire do zapisywa- nia i wczytywania ustawień aparatu, co pozwala na szybką zmianę konfiguracji aparatu lub współdziele- nie ustawień z innymi aparatami tego samego typu. Aparat działa normalnie, gdy nie jest podłączony.
FOTOGRAFOWANIE USTALONE PRZEZ POŁĄCZENIE USB	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.
FOTOGRAFOWANIE USTALONE PRZEZ POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE	Wybierz tę opcję w przypadku bezprzewodowego zdalnego fotografowania. Wybierz sieć przy użyciu Z USTAWIENIA POŁĄCZENIA > USTAW. BEZPRZ.

	Opcja	Opis	
KOI	N. 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. 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 wczytuj ustawienia aparatu. Szybko zmień konfigurację aparatu lub współdziel ustawienia z innymi aparatami tego samego typu. 	
	Ustawienia PO: mają ro z użyciem p zapobiec a	ZARZĄDZ. ZASILAN. > WYŁĄCZENIE śwnież zastosowanie podczas fotografowania powiązanego komputera. Wybierz WYŁ., aby utomatycznemu wyłączeniu się aparatu.	
	Fotografowanie z tetheringiem jest dostępne w połącze- niu z oprogramowaniem, takim jak Hyper-Utility Software HS-V5 (dostępne osobno) lub FUJIFILM X Acquire (dostęp- ne bezpłatnie do pobrania z witryny internetowej FUJI- FILM), lub gdy oprogramowanie FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO lub Tether Shooting Plug-in (obie wtyczki programowe są dostępne osobno) jest używane w połą- czeniu z programem Adobe [®] Photoshop [®] Lightroom [®] .		

X-T2 (Wersja 2.10) Podręcznik użytkownika: 🗐 265 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 Akcesoria firmy FUJIFILM

Drukarki instax SHARE

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

FUJ¦FILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

