

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-S20

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:

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

Spis treści

Oprogramowanie sprzętowe X-S20 w wersji 3.00 dodaje lub aktualizuje funkcje wymienione poniżej. Aby uzyskać najnowszą instrukcję, odwiedź następującą witrynę internetową.
<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

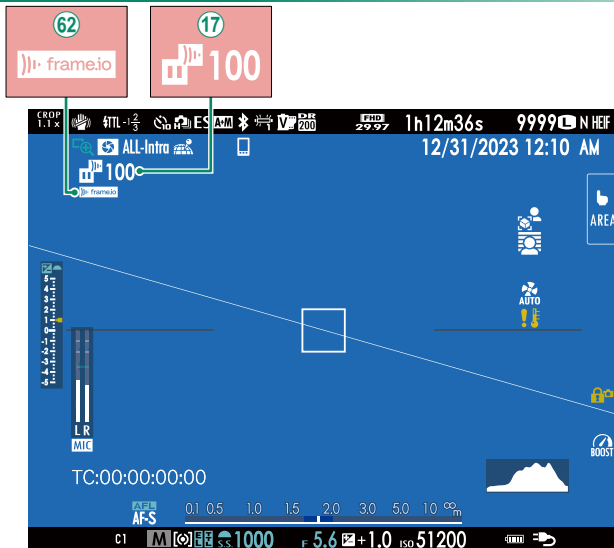
Nr	Opis	Patrz 	Wer.
1	Zdjęcia i filmy można teraz przysyłać do Frame.io. Pozycja Frame.io Camera to Cloud została w tym celu dodana do menu ustawień sieci/USB, a zawartość pozycji USTAWIENIA SIECIOWE uległa zmianie.	1 2 6 7 9 17 19	2.00
2	Opcja  REALA ACE została dodana do  USTAWIENIA JAKOŚCI OBRAZU > SYMULACJA FILMU w menu fotografowania i  USTAWIENIA JAKOŚCI OBRAZU >  SYMULACJA FILMU w menu filmowania.	3	3.00
3	SZEROK./ŚLEDZENIE dodano do  TRYB AF w  USTAWIENIA AF/MF .	5	2.00
4	RAW dodano do USTAWIENIA Bluetooth/SMARTFONA > WYBIERZ TYP PLIKU w menu ustawień sieci/USB.	16	2.00
5	Opcja AKTUALIZACJA FIRMWARE została dodana do  USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA w menu ustawień, a sposób aktualizacji oprogramowania sprzętowego uległ zmianie.	19 20	2.00

Zmiany i uzupełnienia

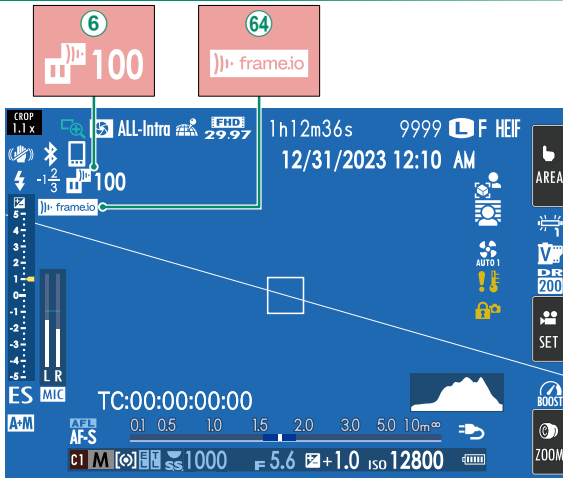
Wprowadzone zostały następujące zmiany i uzupełnienia.

Wizjer elektroniczny

Ver. 2.00























- ①7 Aparat wyświetla ikony pokazujące stan plików wybranych do przesłania lub aktualnie przesyłanych do Frame.io.
- ⑥2 Aparat wyświetla ikonę przedstawiającą stan połączenia z Frame.io.



- ⑥ Aparat wyświetla ikony pokazujące stan plików wybranych do przesłania lub aktualnie przesyłanych do Frame.io.
- ⑥4 Aparat wyświetla ikonę przedstawiającą stan połączenia z Frame.io.

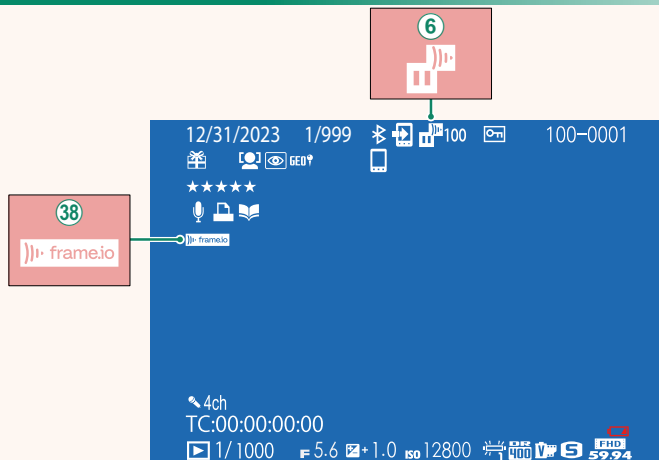
Można symulować efekty filmów różnego rodzaju, w tym filmów czarno-białych (z filtrami barwnymi lub bez). Wybierz paletę barw w zależności od fotografowanego obiektu i swoich zamierzeń twórczych.

Opcja	Opis
 AUTO	Aparat będzie automatycznie wybierał najlepszy tryb symulacji filmu w zależności od scenarii. Ta opcja jest dostępna tylko wtedy, gdy pokrętko trybu jest ustawione na AUTO .
 PROVIA/STANDARDOWY	Idealny do zdjęć różnych obiektów.
 Velvia/WYR.	Żywa reprodukcja, idealna do zdjęć pejzaży i natury.
 ASTIA/MAŁY	Delikatniejszy kolor i kontrast, bardziej szary wygląd.
 CLASSIC CHROME	Miękkie kolory i lepszy kontrast dla ładnego wyglądu.
 REALA ACE	Wierne odwzorowanie kolorów z twardą tonacją odpowiednią dla różnych scen.
 PRO Neg. Hi	Idealny do portretów z delikatnie popraw. kontrastem.
 PRO Neg. Std	Neutralna tonacja, najlep. do edycji zdjęć. Idealne do portr. z miękką grad. kolorów i odc. skóry.
 KLASYCZNY neg.	Ulepszony kolor z twardą tonalnością w celu zwiększenia głębi obrazu.
 NOSTALGIC Neg.	Podświetlenie bursztynowe i wyraźne ciemne tony do drukowania zdjęć.
 ETERNA/KINO	Łagodny kolor i bogate tony ciemne pasujące do filmowego wyglądu nagrania.
 ETERNA BLEACH BYPASS	Unik. kolory z niskim nas. i wysokim kontrastem. Odpow. do zdjęć i filmów.

Opcja	Opis
 ACROS	Fotograf. czarno-białe w wysokiej szczegół. z ostrością. Dostępne z filtrem żółtym (Ye), czerwonym (R) i zielonym (G), które pogłębiają odcienie szarości odpowiadające odcieniom uzupełniającym wybraną barwę. <ul style="list-style-type: none"> •  ACROS+FILTR Z: Lekko zwiększa kontrast i czyni niebo ciemniejszym. •  ACROS+FILTR CZ: Mocno zwiększa kontrast i czyni niebo ciemniejszym. •  ACROS+FILTR Z: Tworzy przyjemne tony skóry na portrecie.
 JEDNOKOLOROWE	Zdjęcia czarno-białe. Dostępne z filtrem żółtym (Ye), czerwonym (R) i zielonym (G), które pogłębiają odcienie szarości odpowiadające odcieniom uzupełniającym wybraną barwę. <ul style="list-style-type: none"> •  JEDNOKOLOR.+FILTR Z: Lekko zwiększa kontrast i czyni niebo ciemniejszym. •  JEDNOKOLOR.+FILTR CZ: Mocno zwiększa kontrast i czyni niebo ciemniejszym. •  JEDNOKOLOR.+FILTR Z: Tworzy przyjemne tony skóry na portrecie.
 SEPIA	Zdjęcia w sepii. <ul style="list-style-type: none"> •  Opcje symulacji filmu można łączyć z ustawieniami odcieni i wyostżenia. • Dostęp do ustawień symulacji filmu można również uzyskać poprzez skróty. • Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę: https://fujifilm-x.com/products/film-simulation/

Wybierz sposób wybierania punktu ostrości przez aparat do nagrywania filmu.

Opcja	Opis
WIELOPUNKTOWY	Aparat automatycznie wybiera obszar ostrości.
SZEROK./ŚLEDZENIE	Aparat śledzi fotografowany obiekt automatycznie, jeśli drążek ostrości (dźwignia ostrości) zostanie pchnięty (pchnięta) do środka lub ekran zostanie dotknięty, gdy tryb ostrości to ŚLEDZĄCY AF . Aparat automatycznie wybiera obiekt, na który ustawia ostrość, gdy tryb ostrości to PUNKTOWY AF .
STREFA	Aparat ustawia ostrość na obiekt w wybranym obszarze ostrości.



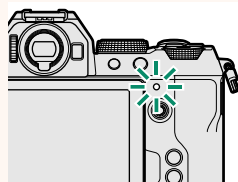
- ⑥ Aparat wyświetla ikony pokazujące stan plików wybranych do przesłania lub aktualnie przesyłanych do Frame.io.
- ③⑧ Aparat wyświetla ikonę przedstawiającą stan połączenia z Frame.io.

Ten aparat obsługuje następujące funkcje:

Funkcja	Opis
Podłączanie do aplikacji na smartfonie	Nawiązuj połączenie ze smartfonami przez Bluetooth® i przesyłaj zdjęcia lub steruj aparatem zdalnie, gdy smartfon wyświetla widok przez obiektyw.
Czytniki kart na USB	Podłącz czytnik kart do komputera lub smartfona przez USB i kopiuje zdjęcia z kart pamięci.
Kamera internetowa	Podłącz aparat do komputera przez USB, aby używać go jako kamery internetowej.
Drukarki instax	Drukuj zdjęcia na podłączonych drukarkach instax.
Fotografowanie zdalne z użyciem powiązane-go komputera	Rób zdjęcia z komputera, do którego podłączony jest aparat (z którym jest „powiązany”) przez bezprzewodową sieć LAN lub USB.
Przesyłanie do Frame.io	Prześlij pliki do Frame.io.
Przetwarzanie zdjęć w formacie RAW	Wykorzystaj moc procesora przetwarzania obrazu aparatu do przetwarzania zdjęć w formacie RAW na komputerze.
Zapisywanie i wczytywanie ustawień	Zapisuj ustawienia aparatu w komputerze albo smartfonie lub wczytuj istniejące ustawienia aparatu z komputera lub smartfona.

Wskazanie kontrolki aparatu

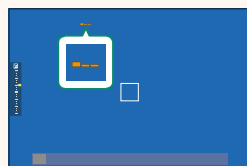
Kontrolka aparatu wskazuje stan połączenia aparatu z Frame.io itp.



Kontrolka	Stan połączenia
Miga na czerwono	Brak połączenia z siecią.
Świeci na czerwono	Brak połączenia z siecią; zdjęcia oczekują na przesłanie.
Miga na pomarańczowo	Połączenie z siecią, ale brak połączenia z Frame.io.
Miga na pomarańczowo i czerwono	Połączenie z siecią, ale brak połączenia z Frame.io; zdjęcia oczekują na przesłanie.
Miga na zielono	Gotowy do przesłania do Frame.io.
Miga na zielono i czerwono	Gotowy do przesłania do Frame.io; zdjęcia oczekują na przesłanie.


Wyświetlacz EVF/LCD

Stan połączenia z Frame.io itp. serwisami jest również wskazywany przez ikonę w wizjerze elektronicznym lub na monitorze LCD.



Ikona	Stan połączenia
	Brak połączenia z siecią.
	Połączenie z siecią, ale brak połączenia z Frame.io.
	Gotowy do przesłania do Frame.io.

Prześlij pliki do Frame.io.


-  Przed przejściem dalej sprawdź, czy zegar aparatu jest ustawiony na poprawną godzinę i datę.

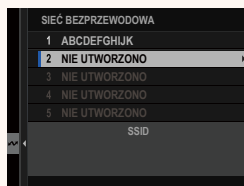
Łączenie poprzez bezprzewodową sieć LAN

Łączenie z Frame.io poprzez sieć bezprzewodową LAN.

1 Wybierz **USTAWIENIA SIECIOWE** w menu sieci/ustawień USB.

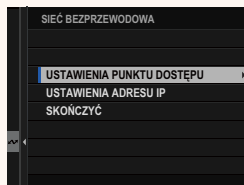
2 Wybierz **NIE UTWORZONO**.

-  Możesz także wybrać lub edytować istniejącą sieć.




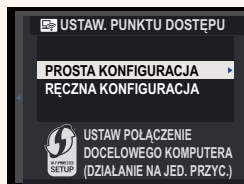
3 Wybierz **USTAWIENIA PUNKTU DOSTĘPU**.

Wybierz **USTAWIENIA ADRESU IP**, aby ręcznie wybrać adres IP, zgodnie z opisem podanym w rozdziale „Łączenie z użyciem adresu IP” (📖 11).




4 Wybierz **PROSTA KONFIGURACJA**.

-  Aby ręcznie wybrać router bezprzewodowej sieci LAN lub ręcznie wprowadzić adres SSID routera, wybierz **RĘCZNA KONFIGURACJA**.



- 5 Postępuj zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie, aby przygotować router bezprzewodowej sieci LAN.

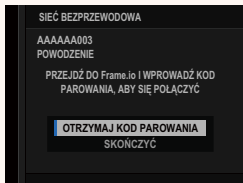
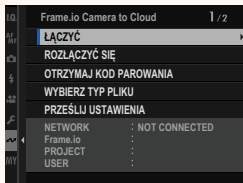
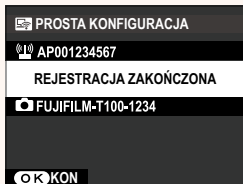
 Dostępna jest również opcja łączenia z użyciem kodu PIN. Wyświetl kod PIN aparatu, naciskając drążek ostrości (dźwignię ostrości) do góry i wpisz go na router bezprzewodowej sieci LAN.

- 6 Naciśnij **MENU/OK** po zakończeniu ustawień.

- 7 Wybierz **Frame.io Camera to Cloud > ŁĄCZYĆ** w menu ustawień sieci/USB.

- 8 Po połączeniu, wybierz **OTRZYMAJ KOD PAROWANIA**.

Zostanie wyświetlony kod parowania.




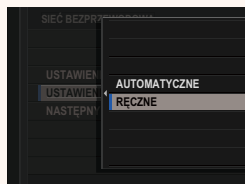
- 9 Zaloguj się do Frame.io z komputera lub innego urządzenia i wprowadź kod parowania wyświetlony na aparacie.
- 10 Prześlij pliki do Frame.io (📖 14).

Łączenie z użyciem adresu IP

Połącz z Frame.io, wykorzystując ręcznie utworzony profil ustawień sieci/USB, który zawiera adres IP i inne ustawienia sieciowe.

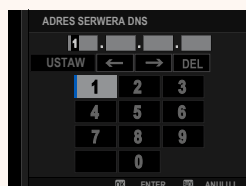
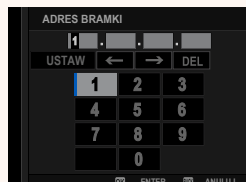
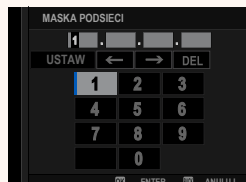
1 Wybierz **RĘCZNE**.

 Wybierz **AUTOMATYCZNE**, aby automatycznie przypisać adres IP do aparatu.



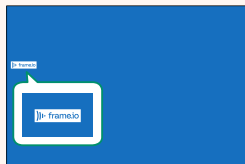
2 Wprowadź adres IP.

- Wybierz **ADRES IP** i wprowadź adres IP.
- Wybierz **MASKA PODSIECI** i wpisz maskę podsieci.
- Wybierz **ADRES BRAMKI** i wprowadź adres bramki.
- Wybierz **ADRES SERWERA DNS** i wprowadź adres serwera DNS.



Stan połączenia

Stan połączenia z Frame.io jest wskazywany przez ikonę na wizjerze elektronicznym lub monitorze LCD.

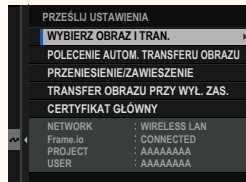


Ikona	Stan połączenia
 (biały)	Połączony z Frame.io.
 (bursztynowy)	Aparat tymczasowo wstrzymał przesyłanie do Frame.io. W celu wznowienia wybierz Frame.io Camera to Cloud > USTAWIENIA PRZESYŁANIA > PRZENIESIENIE/ZAWIESZENIE > PRZEŚLIJ.
 (szary)	Niepołączony z Frame.io.
 (czerwony)	Serwer Frame.io ustawił stan aparatu na „paused”. Aby przywrócić połączenie, usuń stan „paused” przy użyciu komputera lub innego urządzenia.

Przesyłanie elementów do Frame.io

Przesyłanie wybranych elementów przy użyciu „Frame.io Camera to Cloud”

- 1 Wybierz **Frame.io Camera to Cloud** w menu ustawień sieci/USB.
- 2 Wybierz **PRZEŚLIJ USTAWIENIA > WYBIERZ OBRAZ I TRAN.**



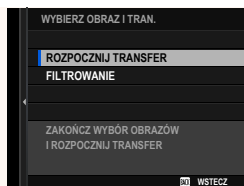
- Element **NETWORK** i pole **Frame.io** pokazują stan połączenia z Frame.io.
- Pola **PROJECT** i **USER** wskazują informacje dostarczane do Frame.io przy pomocy komputera lub innego urządzenia. Zwróć uwagę, że niektóre znaki mogą nie być wyświetlane prawidłowo, a w takim wypadku zostaną zastąpione znakami zapytania („?”).

- 3 Oznacz elementy do przesłania. Wyróżnij zdjęcia i filmy i naciśnij **MENU/OK**, aby oznaczyć je do przesłania.
 - Aby wyświetlić tylko elementy spełniające wybrane kryteria, naciśnij **DISP/BACK** przed rozpoczęciem oznaczania.
 - Aby wybrać wszystkie elementy, naciśnij przycisk **Q**.
 - Wybranie dowolnych dwóch elementów przyciskiem **AEL** powoduje również wybranie wszystkich elementów pomiędzy nimi.



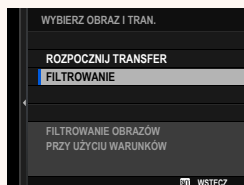
4 Naciśnij **DISP/BACK** i wybierz **ROZPOCZNIJ TRANSFER**.


Wybrane elementy zostaną przesłane do Frame.io.




Filtrowanie zdjęć

Aby wyświetlić tylko elementy spełniające wybrane kryteria, naciśnij **DISP/BACK** w oknie dialogowym wyboru i wybierz **FILTROWANIE**.



 Wybranie **FILTROWANIE** usuwa wszystkie istniejące oznaczenia do przesłania.

-  • Żądania transferu obrazu (zadania przesyłania zdjęć) mogą zawierać maksymalnie 9999 elementów.
- Jeżeli **WŁ.** zostanie wybrane dla **Frame.io Camera to Cloud > TRANSFER OBRAZU PRZY WYŁ. ZAS.**, przesyłanie będzie kontynuowane, nawet gdy aparat jest wyłączony.

Przesyłanie zdjęć i filmów zaraz po ich zarejestrowaniu

Zdjęcia i filmy wykonane przy **WŁ.** wybranym dla **Frame.io Camera to Cloud > PRZEŚLIJ USTAWIENIA > POLECENIE AUTOM. TRANSFERU OBRAZU** w menu ustawień sieci/USB są automatycznie oznaczone do przesłania.


Wybierz typy przesyłanych plików. Każdy typ pliku można wybrać lub odznaczyć oddzielnie.

Opcje		
JPEG	RAW	HEIF

Dostosuj ustawienia do użytku z Frame.io.

ŁĄCZYĆ

Możesz połączyć się z projektem Frame.io przez bezprzewodową sieć LAN.

 Jeśli nie zarejestrowałeś sieci, zarejestruj sieć w **USTAWIENIA SIECIOWE** przed przejściem dalej.

ROZŁĄCZYĆ SIĘ

Zakończ połączenie z projektem Frame.io i zakończ połączenie sieciowe.

OTRZYMAJ KOD PAROWANIA

Kod parowania zostanie wyświetlony w celu połączenia z projektem Frame.io. Wpisz ten kod na ekranie Frame.io, do którego uzyskałeś dostęp z komputera lub tabletu, aby połączyć Frame.io z aparatem.

WYBIERZ TYP PLIKU

Wybierz typy plików przesyłanych do Frame.io. Każdy typ pliku można wybrać lub odznaczyć oddzielnie.

Opcje		
MOV/MP4	JPEG	RAW
HEIF	TIFF	

PRZEŚLIJ USTAWIENIA

Dostosuj ustawienia przesyłania do Frame.io.

WYBIERZ OBRAZ I TRAN.

Zaznacz zdjęcie do przesłania.

POLECENIE AUTOM. TRANSFERU OBRAZU

Wybierz **WŁ.**, aby automatycznie oznaczać zdjęcia i filmy do przesyłania zaraz po ich zrobieniu.

Opcje

WŁ.

WYŁ.

PRZENIESIENIE/ZAWIESZENIE

Wstrzymaj lub wznów przesyłanie do Frame.io.

Opcje

PRZEŚLIJ

ZAWIEŚ

TRANSFER OBRAZU PRZY WYŁ. ZAS.

Jeśli wybrano **WŁ.**, przesyłanie plików do Frame.io będzie kontynuowane, gdy aparat będzie wyłączony.

Opcje

WŁ.

WYŁ.

CERTYFIKAT GŁÓWNY

Skopiuj certyfikat główny do aparatu do użycia z Frame.io.

Opcja

Opis

**WCZYTAJ Z KARTY
PAMIĘCI**

Skopiuj certyfikat główny z karty pamięci aparatu.

USUŃ

Usuń bieżący certyfikat główny.

PRZEŚLIJ STAN

Wyświetl stan przesyłania do Frame.io.

KOLEJKA TRANSFERU

Przeglądaj listę plików oczekujących na przesłanie.

ZRESETUJ ZLECENIE PRZELEWU

Usuń oznaczenie do przesłania ze wszystkich plików wybranych do przesłania do Frame.io.

USTAWIENIA SIECIOWE

Ver. 2.00

Dostosuj ustawienia dotyczące połączenia z sieciami bezprzewodowymi. Wybierz zarejestrowaną sieć, a następnie wybierz **EDYTUJ**, aby zmienić wybrane ustawienie sieciowe.

Opcja	Opis
USTAWIENIA PUNKTU DOSTĘPU	<ul style="list-style-type: none">• PROSTA KONFIGURACJA: połącz się z punktem dostępu przy użyciu prostych ustawień.• RĘCZNA KONFIGURACJA: ręcznie reguluj ustawienia dotyczące połączenia z siecią bezprzewodową. Wybierz sieć z listy (WYBÓR Z L. SIECI) lub ręcznie wprowadź nazwę (WPROWADZ. SSID).
USTAWIENIA ADRESU IP	<ul style="list-style-type: none">• AUTOMATYCZNE: adres IP jest przydzielany automatycznie.• RĘCZNE: przydziel adres IP ręcznie. Wybierz ręcznie adres IP (ADRES IP), maskę podsieci (MASKA PODSIECI), adres bramki (ADRES BRAMKI) oraz adres serwera DNS (ADRES SERWERA DNS).

AKTUALIZACJA FIRMWARE

Ver. 2.00

Użyj oprogramowania sprzętowego zapisanego na karcie pamięci do zaktualizowania oprogramowania sprzętowego aparatu, obiektów i innych akcesoriów.

Jeśli pojawiła się aktualizacja oprogramowania sprzętowego i funkcje zostały dodane i/lub zmienione, zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe.



Po zaktualizowaniu oprogramowania sprzętowego do najnowszej wersji, funkcje aparatu mogą nieznacznie różnić się od wymienionych w niniejszym podręczniku.

Pobieranie oprogramowania sprzętowego

Najpierw pobierz najnowsze oprogramowanie sprzętowe i zapisz je na karcie pamięci. W przypadku konieczności pobrania oprogramowania sprzętowego, skorzystaj z witryny internetowej podanej poniżej.

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Oprogramowanie sprzętowe można zaktualizować, stosując jeden ze sposobów opisanych poniżej.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego podczas uruchamiania aparatu

Włóż kartę pamięci zawierającą nowe oprogramowanie sprzętowe do aparatu. Naciskając przycisk **DISP/BACK**, włącz aparat. Oprogramowanie sprzętowe można zaktualizować. Po zakończeniu aktualizacji wyłącz raz aparat.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego za pomocą menu ustawień

Włóż kartę pamięci zawierającą nowe oprogramowanie sprzętowe do aparatu. Wybierz **USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA > AKTUALIZACJA FIRMWARE**, aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego za pomocą aplikacji na smartfon (ręczna aktualizacja)

Jeśli korzystasz z aplikacji na smartfonie, możesz przy jej użyciu zaktualizować oprogramowanie sprzętowe. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skorzystaj z witryny internetowej podanej poniżej.

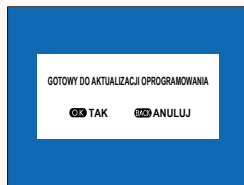
<https://fujifilm-dsc.com/>

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego za pomocą aplikacji na smartfon (automatyczna aktualizacja)

Jeśli używana jest aplikacja FUJIFILM XApp w wersji 2.0.0 lub nowszej, najnowsze oprogramowanie sprzętowe zostanie automatycznie pobrane do aparatu ze smartfona.

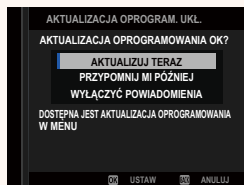
1 Podczas korzystania z aparatu wyświetlony zostanie ekran potwierdzenia, jeśli aktualizacja będzie gotowa.

Wybierz **TAK**.



📌 Jeśli wybierzesz **ANULUJ**, ekran potwierdzenia zostanie wyświetlony ponownie po włączeniu aparatu następnego dnia lub później.

2 Kiedy wyświetlony zostanie ekran wyboru, wybierz **AKTUALIZUJ TERAZ**.



- 📌 Wybierz **PRZYPOMNIJ MI PÓŹNIEJ**, aby wyświetlić ekran potwierdzenia 3 dni później.
- Wybierz **WYŁĄCZYĆ POWIADOMIENIA**, aby ekran potwierdzenia nie był wyświetlany.

3 Wybierz TAK.

4 Aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe, postępuj zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie.

5 Kiedy wyświetlony zostanie ekran informujący o zakończeniu aktualizacji, wyłącz aparat.

- ❗ Do aktualizacji oprogramowania sprzętowego użyj akumulatora o wystarczającym poziomie naładowania. Nie wyłączaj ani nie obsługuj aparatu podczas aktualizacji. Jeśli aparat zostanie wyłączony podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego, może przestać działać prawidłowo.
- Podczas aktualizacji oprogramowania nic nie będzie wyświetlane na ekranie EVF. Korzystaj z monitora LCD.
- Czas wymagany do przeprowadzenia aktualizacji oprogramowania sprzętowego zależy od wielkości oprogramowania. Maksymalnie może to potrwać około 10 minut.
- Nie można powrócić do poprzedniej wersji po wykonaniu aktualizacji oprogramowania sprzętowego.
- Jeśli komunikat o błędzie pojawi się podczas aktualizacji oprogramowania, skorzystaj z poniższej witryny internetowej.
<https://fujifilm-x.com/support/download/error-message/>

Sprawdzanie wersji oprogramowania

Aby wyświetlić informacje o wersji, włącz aparat, przytrzymując przycisk **DISP/BACK**.

- ❗ Aparat wyświetli wersję oprogramowania sprzętowego tylko wtedy, gdy do aparatu włożona jest karta pamięci.
- 📁 Aby wyświetlić wersję oprogramowania sprzętowego lub zaktualizować oprogramowanie sprzętowe opcjonalnych akcesoriów, takich jak wymienne obiektywy, lampy błyskowe podłączane do stopki i adaptory mocowania, zamontuj akcesoria na aparacie.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

