

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-S10

## Nowe funkcje

Wersja 2.30

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-S10 w wersji 2.30 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	Dodano obsługę opcjonalnego adaptera mikrofonu XLR, co spowodowało dodanie opcji <b>USTAWIENIE ADAPTERA MIK. XLR</b> do <b>Ustawienia filmu &gt; Ustawienia dźwięku</b> w menu fotografowania oraz do <b>Ustawienia dźwięku</b> w menu filmowania. Opcja <b>ODTWARZANIE DŹWIĘKU 4-kan</b> została również dodana do <b>Konfig. dźwięku</b> w menu ustawień.	1 2 3	2.30
2	Aparat obsługuje teraz drukarki smartfonowe instax mini Link oraz instax Link WIDE, co spowodowało zmiany pozycji <b>WYDRUK NA DRUK.</b> instax w menu odtwarzania. Poza tym nazwa pozycji <b>Ustawienia połączenia &gt; Ustaw. połą z dr.</b> instax w menu ustawień została zmieniona na <b>instax Ustawienia drukarki</b> i jej zawartość uległa zmianie.	4 7 9	2.10
3	Pozycja <b>BLOKADA</b> została dodana do <b>Ustawienia przycisków/pokrętle</b> w menu ustawień.	11	2.00
4	Pozycja <b>Ustawienia sieciowe</b> została dodana do <b>Ustawienia połączenia</b> w menu ustawień, pozwalając na regulację ustawień bezprzewodowej sieci LAN w celu fotografowania z użyciem urządzenia powiązanego bezprzewodowo.	12	2.00
5	Pozycja <b>Ustawienia połączenia &gt; Informacje</b> w menu ustawień wyświetla teraz adres IP poza adresem MAC i adresem Bluetooth.	12	2.00
6	Pozycja <b>Ustawienia połączenia &gt; Tryb połączenia</b> została zmodyfikowana, aby obsługiwać nie tylko przesyłanie zdjęć, konwersję plików RAW oraz przesyłanie i pobieranie ustawień aparatu, ale także funkcje, takie jak fotografowanie i nagrywanie filmów z użyciem powiązanych urządzeń.	13	2.00

## Zmiany i uzupełnienia

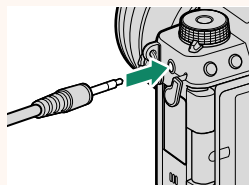
Wprowadzone zostały następujące zmiany i uzupełnienia.

### Nagrywanie filmów

Ver. 2.30

#### Używanie mikrofonu zewnętrznego

Dźwięk może być nagrywany za pomocą mikrofonów zewnętrznych podłączanych do gniazd 3,5 mm średnicy; nie można używać mikrofonów, które wymagają zasilania sieciowego. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji mikrofonu.



#### Adaptory mikrofonów XLR

Aparatu można używać w połączeniu z adapterami mikrofonów XLR TEAC TASCAM CA-XLR2d-F. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź witrynę internetową TASCAM.

[https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d\\_Website](https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website)

Dostosuj ustawienia kanału wejściowego mikrofonu itp. do użytku w połączeniu z adapterami mikrofonów XLR.

Opcja	Opis
<b>KANAŁ WEJŚCIOWY MIK.</b>	<p>Nagrywaj dźwięk czterokanałowy (kwadrofoniczny) przy pomocy wbudowanego mikrofonu aparatu lub dźwięk dwukanałowy (stereofoniczny), korzystając wyłącznie z mikrofonu podłączonego przez adapter mikrofonu XLR.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>4k XLR+APARAT:</b> nagrywaj dźwięk czterokanałowy przy pomocy wbudowanego mikrofonu aparatu.</li> <li>• <b>TYLKO 2k XLR:</b> nagrywaj dźwięk dwukanałowy, korzystając wyłącznie z zewnętrznego mikrofonu podłączonego przez adapter mikrofonu XLR.</li> </ul>
<b>MONITOROWANIE DŹWIĘKU 4-kan</b>	<p>Wybierz źródło dźwięku przesyłanego do słuchawek lub innych monitorów dźwięku podczas nagrywania filmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>XLR:</b> monitoruj dźwięk z zewnętrznych słuchawek podłączonych przez adapter mikrofonu XLR.</li> <li>• <b>APARAT:</b> monitoruj dźwięk z wbudowanego mikrofonu aparatu.</li> </ul>
<b>WYJŚCIE AUDIO HDMI 4-kan</b>	<p>Wybierz źródło dźwięku przesyłanego do złącza HDMI.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>XLR:</b> dźwięk z zewnętrznych mikrofonów podłączonych przez adapter mikrofonu XLR jest przesyłany do złącza HDMI.</li> <li>• <b>APARAT:</b> dźwięk z wbudowanego mikrofonu aparatu jest przesyłany do złącza HDMI.</li> </ul>



- Jeśli zewnętrzny mikrofon jest podłączony do gniazda mikrofonowego aparatu, dźwięk będzie nagrywany nie przez wbudowany mikrofon aparatu, tylko przez zewnętrzny mikrofon.
- Nagrywanie czterokanałowe jest dostępne tylko wtedy, gdy **MOV/H.264 LPCM** jest wybrane dla **USTAWIENIA FILMU > FORMAT PLIKU**.

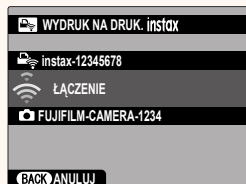
Dostosuj ustawienia dotyczące dźwięku do użytku podczas odtwarzania filmów z dźwiękiem czterokanałowym.

<b>Opcja</b>	<b>Opis</b>
<b>XLR</b>	Aparat odtwarza dźwięk nagrany przez zewnętrzne mikrofony podłączone przez adapter mikrofonu XLR.
<b>APARAT</b>	Aparat odtwarza dźwięk nagrany przez wbudowany mikrofon aparatu lub zewnętrzne mikrofony podłączone przez gniazdo mikrofonowe.

Zdjęcia można drukować za pomocą opcjonalnych drukarek z serii instax Link oraz instax SHARE. Drukarkę należy najpierw sparować z aparatem za pomocą opcji **USTAWIENIA POŁĄCZENIA > instax USTAWIENIA DRUKARKI**.

### Drukarki z serii instax Link

- 1 Włącz drukarkę.
- 2 Wybierz **WYDRUK NA DRUK. instax** w menu odtwarzania, a następnie wyróżnij **instax POŁĄCZ. Bluetooth** i naciśnij **MENU/OK**.
- 3 Aparat połączy się z drukarką.



- 4 Użyj drążka ostrości (dźwigni ostrości), aby wyświetlić zdjęcie, które chcesz wydrukować, a następnie naciśnij **MENU/OK**.



- Nie można drukować zdjęć wykonanych innymi aparatami.
- Zdjęcia zostaną przycięte i wydrukowane w rozmiarze wybranym automatycznie przez drukarkę, przez co na wydrukowanej kopii nie będzie widoczne całe zdjęcie.
- W przypadku korzystania z filmu instax WIDE można wybrać rozmiar kadru przed wydrukowaniem zdjęć zarejestrowanych z opcją inną niż **L 3 : 2**, **M 3 : 2** lub **S 3 : 2** wybraną dla **Ustawienia Jakości Obrazu > Rozmiar Zdjęcia**.
- Zawartość ekranu może różnić się w zależności od podłączonej drukarki.

- 5 Zdjęcie zostanie wysłane do drukarki i rozpocznie się drukowanie.

⚠ Aparat nie może połączyć się ze smartfonem, gdy jest podłączony do drukarki.

#### **instax Tryb Jakości Obrazu**

Poza istniejącą opcją „Tryb instax-Natural”, pozycja **instax TRYB JAKOŚCI OBRAZU** w menu **instax USTAWIENIA DRUKARKI** oferuje opcję „Tryb instax-Rich”, która oferuje żywe kolory do użytku w połączeniu z drukarkami instax Link WIDE.

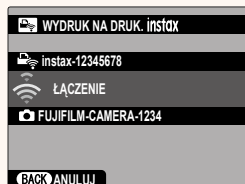
📄 Opcje te są również dostępne, gdy aparat jest podłączony do drukarki.

## Drukarki z serii instax SHARE

- 1 Włącz drukarkę.
- 2 Wybierz **WYDRUK NA DRUK. instax** w menu odtwarzania, a następnie wyróżnij **instax POŁĄCZENIE Wi-Fi** i naciśnij **MENU/OK**.



- 3 Aparat połączy się z drukarką.



- 4 Użyj drążka ostrości (dźwigni ostrości), aby wyświetlić zdjęcie, które chcesz wydrukować, a następnie naciśnij **MENU/OK**.



- Nie można drukować zdjęć wykonanych innymi aparatami.
- Zdjęcia zostaną przycięte i wydrukowane w rozmiarze wybranym automatycznie przez drukarkę, przez co na wydrukowanej kopii nie będzie widoczne całe zdjęcie.
- W przypadku korzystania z filmu instax SQUARE można wybrać rozmiar kadru przed wydrukowaniem zdjęć zarejestrowanych z opcją inną niż **L 1:1**, **M 1:1** lub **S 1:1** wybraną dla **Ustawienia jakości obrazu > Rozmiar zdjęcia**.
- Zawartość ekranu może różnić się w zależności od podłączonej drukarki.


- 5 Zdjęcie zostanie wysłane do drukarki i rozpocznie się drukowanie.

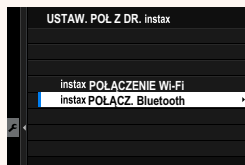



## Nawiązywanie połączenia

Dostosuj ustawienia dotyczące połączeń z opcjonalnymi drukarkami Fujifilm z serii instax Link i instax SHARE.

## Drukarki z serii instax Link

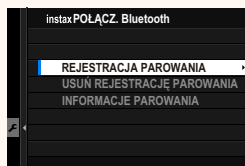
- 1 Wybierz  **USTAWIENIA POŁĄCZENIA > instax USTAWIENIA DRUKARKI > USTAW. POŁ. Z DR. instax**, a następnie wyróżnij **instax POŁĄCZ. Bluetooth** i naciśnij **MENU/OK**.




-  Przed połączeniem z drukarką instax mini Link sprawdź, czy wersja oprogramowania sprzętowego drukarki to wersja „0104” lub nowsza. Można wyświetlić wersję oprogramowania sprzętowego drukarki i zaktualizować oprogramowanie sprzętowe drukarki z aplikacji instax mini Link. Aby uzyskać więcej informacji, patrz „Q. I want to update to the latest firmware.” pod odnośnikiem poniżej.

[https://instax.com/mini\\_link/en/support/faq/](https://instax.com/mini_link/en/support/faq/)

- 2 Wyróżnij **REJESTRACJA PAROWANIA**, naciśnij **MENU/OK**, a następnie włącz drukarkę, aby rozpocząć parowanie.



-  • Aby usunąć dane parowania drukarek, z którymi aparat jest aktualnie sparowany, wybierz **USUŃ REJESTRACJĘ PAROWANIA**.
- Aby wyświetlić dane drukarek, z którymi aparat jest aktualnie sparowany, wybierz **INFORMACJE PAROWANIA**.

- 3 Aby ukończyć procedurę parowania, naciśnij **MENU/OK** na ekranie parowania.

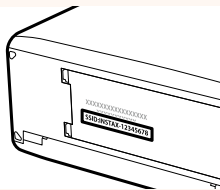
## Drukarki z serii instax SHARE

Wybierz **USTAWIENIA POŁĄCZENIA** > instax **USTAWIENIA DRUKARKI** > **USTAW. POŁ Z DR. instax**, a następnie wyróżnij instax **POŁĄCZENIE Wi-Fi**, naciśnij **MENU/OK**, po czym wpisz SSID drukarki i hasło.



### Nazwa drukarki (SSID) i hasło

Nazwa drukarki (SSID) znajduje się na spodzie drukarki; domyślne hasło to „1111”. Jeśli wybrane już zostało inne hasło do drukowania ze smartfona, wprowadź te hasło.



**Opcjonalne lampy błyskowe podłączane do stopki**

**EF-X500:** Poza ręcznym sterowaniem błyskiem i sterowaniem błyskiem TTL, ta nakładana lampa błyskowa ma liczbę przewodnią 50 (ISO 100, m) i obsługuje FP (synchronizację z krótkimi czasami otwarcia migawki), co pozwala na jej używanie w połączeniu z czasami otwarcia migawki krótszymi od czasu synchronizacji błysku. Dzięki obsłudze opcjonalnego pojemnika na baterie EF-BP1 oraz optycznego bezprzewodowego sterowania błyskiem Fujifilm, można jej używać jako lampy głównej lub lampy zdalnej do zdalnego bezprzewodowego fotografowania z użyciem lamp błyskowych.

**EF-BP1:** Pojemnik na baterie do lamp błyskowych EF-X500. Mieści do 8 baterii AA.

**EF-60:** Poza ręcznym sterowaniem błyskiem i sterowaniem błyskiem TTL, ta nakładana lampa błyskowa ma liczbę przewodnią 60 (ISO 100, m) i obsługuje FP (synchronizację z krótkimi czasami otwarcia migawki), co pozwala na jej używanie w połączeniu z czasami otwarcia migawki krótszymi od czasu synchronizacji błysku. Lampy można również używać jako zdalnej lampy błyskowej pod kontrolą sterownika bezprzewodowego EF-W1.

**EF-42:** Ta nakładana lampa błyskowa ma liczbę przewodnią 42 (ISO 100, m) i obsługuje ręczne sterowanie błyskiem i sterowanie błyskiem TTL.

**EF-X20:** Ta nakładana lampa błyskowa ma liczbę przewodnią 20 (ISO 100, m) i obsługuje ręczne sterowanie błyskiem i sterowanie błyskiem TTL.

**EF-20:** Ta nakładana lampa błyskowa ma liczbę przewodnią 20 (ISO 100, m) i obsługuje sterowanie błyskiem TTL (ręczne sterowanie błyskiem nie jest obsługiwane).

**EF-W1:** Dzięki obsłudze standardu komunikacji bezprzewodowej NAS\* opracowanego przez Nissin Japan, tego bezprzewodowego sterownika błysku można używać w połączeniu z opcjonalnymi nakładanymi lampami błyskowymi EF-60 oraz innymi lampami zgodnymi z NAS.

\* NAS jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Nissin Japan Ltd.

### **Uchwyty na pasek**

**GB-001:** Poprawia chwyt. Połącz z uchwytem w celu bezpieczniejszej obsługi aparatu.

### **Drukarki smartfonowe**

**Drukarki z serii instax SHARE:** Podłącz za pośrednictwem sieci bezprzewodowej LAN, aby drukować zdjęcia na filmie instax.

**Drukarki z serii instax Link:** Po podłączeniu do sparowanego urządzenia przez Bluetooth, tej drukarki można używać do szybkiego i łatwego drukowania zdjęć na filmie instax.

Zablokuj wybrane elementy sterujące, aby zapobiec ich niezamierzonemu użyciu.

Opcja	Opis
<b>USTAWIE. BLOKA.</b>	Wybierz z poniższych: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ODBLOK.:</b> Reset opcji blokady.</li><li>• <b>WSZ. FUNKCJE:</b> Zablokuj wszystkie elementy sterujące z listy <b>WYBÓR FUNKCJI.</b></li><li>• <b>WYBRANA FUNKCJA:</b> Zablokuj jedynie elementy sterujące wybrane na liście <b>WYBÓR FUNKCJI.</b></li></ul>
<b>WYBÓR FUNKCJI</b>	Wybierz elementy sterujące, które będą zablokowane, gdy <b>WYBRANA FUNKCJA</b> jest wybrany dla <b>USTAWIE. BLOKA.</b>



Elementy sterujące wybrane za pomocą **WYBRANA FUNKCJA** można zablokować w dowolnym momencie podczas fotografowania, naciskając i przytrzymując **MENU/OK**. Aby odblokować elementy sterujące, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk.

Reguluj ustawienia dotyczące łączenia z sieciami bezprzewodowymi.



Opcja	Opis
<b>UST. BEZPRZEW. P. DOSTĘPU</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>PROSTA KONFIGURACJA:</b> Połącz się z punktem dostępu przy użyciu prostych ustawień.</li><li>• <b>RĘCZNA KONFIGURACJA:</b> Ręcznie reguluj ustawienia dotyczące połączenia z siecią bezprzewodową. Wybierz sieć z listy (<b>WYBÓR Z L. SIECI</b>) lub ręcznie wprowadź nazwę (<b>WPROWADZ. SSID</b>).</li></ul>
<b>UST. BEZPRZEW. ADRESU IP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AUTOMATYCZNE:</b> Adres IP jest przydzielany automatycznie.</li><li>• <b>RĘCZNE:</b> Przydziel adres IP ręcznie. Wybierz ręcznie adres IP (<b>ADRES IP</b>), maskę sieci (<b>MASKA SIECI</b>) i adres bramy (<b>ADRES BRAMY</b>).</li></ul>


Wyświetl adres MAC, adres Bluetooth i adres IP bezprzewodowej sieci aparatu.

Dostosuj ustawienia połączeń z urządzeniami zewnętrznymi.

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 POŁ. USB</b>	<p>Aparatem można sterować za pomocą komputerów, gimballi, dronów lub innych urządzeń podłączonych przez USB. Aparat automatycznie przechodzi w tryb „zdalnego sterowania” (ang. tethered shooting) po włączeniu urządzenia zewnętrznego i powraca do normalnej pracy po wyłączeniu lub odłączeniu urządzenia zewnętrznego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zdjęcia można robić zdalnie i automatycznie przysyłać do komputera, na którym uruchomione jest oprogramowanie Capture One, Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin lub FUJIFILM X Acquire. Program FUJIFILM X Acquire pozwala również na zapisywanie i wczytywanie ustawień aparatu.</li> <li>• Aparat może być używany jako kamera internetowa po podłączeniu do komputera, na którym uruchomiona jest aplikacja FUJIFILM X Webcam.</li> <li>• Zdalne fotografowanie i filmowanie jest dostępne, gdy aparat jest podłączony do zgodnego urządzenia, jak gimbal lub dron. Używaj elementów sterujących aparatu do przełączania między fotografowaniem a filmowaniem. Dostępne funkcje różnią się w zależności od podłączonego urządzenia.</li> </ul>
<b>FOTOGRAFOWANIE USTALONE PRZEZ POŁ. USB</b>	Tak samo, jak dla <b>FOTOGRAFOWANIE AUTOMATYCZNE PRZEZ POŁ. USB</b> , z tą różnicą, że aparat pozostaje w trybie „zdalnego sterowania”, kiedy urządzenie zewnętrzne zostanie wyłączone lub odłączone, pozwalając temu urządzeniu na wznowienie sterowania po ponownym nawiązaniu połączenia po przypadkowym rozłączeniu lub innym zakłóceniu. Przy ustawieniach domyślnych zdjęcia nie są zapisywane na karcie pamięci.
<b>FOTOGRAFOWANIE USTALONE PRZEZ POŁ. BEZPRZ.</b>	Wybierz tę opcję w przypadku bezprzewodowego zdalnego fotografowania. Wybierz sieć za pomocą <b>Ustawienia Połączenia &gt; Ustawienia Sieciowe</b> .

Opcja	Opis
<b>KON. USB RAW/ 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 wczytuj 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. Aby zapobiec automatycznemu wyłączeniu się aparatu, wybierz **WYŁ.** dla **WYŁĄCZENIE PO:**

 Odwiedź poniższe witryny internetowe, aby uzyskać więcej informacji na temat poniższego oprogramowania komputerowego lub je pobrać:

- **Capture One Express Fujifilm:**  
<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>
- **Capture One Pro Fujifilm:**  
<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>
- **Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin:**  
<https://fujifilm-x.com/global/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/>
- **FUJIFILM X Acquire:**  
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>
- **FUJIFILM X RAW STUDIO:**  
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>
- **RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX:**  
<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>
- **FUJIFILM X Webcam:**  
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

