



LEICA M

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

OPROGRAMOWANIE SPRZĘTOWE

Model aparatu	Wersja oprogramowania sprzętowego
Leica M11	2.0.0
Leica M11 Monochrom	2.0.0
Leica M11-P	2.0.0

NOWE

- Funkcja **Self-timer** jest oddzielną pozycją menu i dlatego można ją łączyć z trybami **Single** i **Exposure Bracketing**.
- Nowa pozycja menu **Tethering** w trybie USB umożliwia „Tethered Shooting” przez kabel USB z Capture One Pro™ i Adobe Photoshop Lightroom™.
- **Tylko Leica M11-P:** nagrania mogą być teraz podpisane informacją o prawach autorskich do treści (**Leica Content Credentials**).
- **Tylko Leica M11 i Leica M11-P:** funkcja **Extended Dynamic Range** do optymalizacji ciemniejszych obszarów.

ROZSZERZENIE

- Pierwsze trzy znaki nazwy pliku mogą zostać zmienione.
- W menu **Touch Mode** dodano funkcję **Off (LV mode)**.

POPRAWA

- Migawka aparatu jest teraz blokowana po zmianie obiektywu.
- Szybsze połączenie z Leica FOTOS.
- Zdalne sterowanie aparatem przez Leica PHOTOS zostało znacznie przyspieszone.

KOREKCJA BŁĘDÓW

- Naprawiono różne błędy w oprogramowaniu sprzętowym

Ważne informacje dotyczące korzystania z karty pamięci

- W rzadkich przypadkach podczas korzystania z kart SD UHS-I mogą wystąpić problemy techniczne. Optymalizacja dla odpowiednich kart SD jest już zaplanowana na późniejszą aktualizację FW. Aby ogólnie uniknąć tego błędu i zapewnić najlepszą możliwą wydajność aparatu, Leica zaleca korzystanie z kart UHS-II.



Szczegółowe instrukcje do pobrania można znaleźć na stronie:

<https://en.leica-camera.com/Service-Support/Support/Downloads>

Aby zamówić bezpłatny drukowany egzemplarz szczegółowej instrukcji, należy zarejestrować się pod adresem:

www.order-instructions.leica-camera.com

AKTUALIZACJE OPROGRAMOWANIA SPRZĘTOWEGO

Leica nieustannie pracuje nad dalszym rozwojem i optymalizacją Państwa aparatu. Ponieważ bardzo wiele funkcji aparatu jest sterowanych wyłącznie oprogramowaniem, ulepszenia i rozszerzenia zakresu funkcji mogą być zainstalowane w aparacie w późniejszym czasie. W tym celu Leica oferuje w nieregularnych odstępach czasu aktualizacje oprogramowania, które są dostępne do pobrania na naszej stronie internetowej.

Po zarejestrowaniu aparatu, Leica będzie informować Państwa o wszelkich nowych aktualizacjach. Użytkownicy programu Leica FOTOS są również automatycznie informowani o aktualizacjach oprogramowania sprzętowego dla swoich aparatów Leica.

Aktualizacje oprogramowania sprzętowego można instalować na dwa różne sposoby.

- wygodnie za pomocą aplikacji Leica FOTOS
- bezpośrednio w menu aparatu

Aby ustalić, która wersja oprogramowania jest zainstalowana

- ▶ W menu głównym wybrać **Camera Information**
- Bieżąca wersja oprogramowania sprzętowego jest wyświetlana obok punktu menu **Camera firmware version**.



Dalsze informacje dotyczące rejestracji, aktualizacji oprogramowania sprzętowego i pobierania plików dla aparatu, a także wszelkie zmiany i uzupełnienia informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi można znaleźć w części „Obszar Klienta” pod adresem: club.leica-camera.com

PRZEPROWADZANIE AKTUALIZACJI OPROGRAMOWANIA SPRZĘTOWEGO

Przerwanie trwającej aktualizacji oprogramowania sprzętowego może spowodować poważne i nieodwracalne uszkodzenie urządzenia!

Dlatego podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego należy zwrócić szczególną uwagę na poniższe instrukcje:

- Nie wyłączać aparatu!
- Nie wyjmować karty pamięci!
- Nie wyjmować akumulatora!
- Nie zdejmować obiektywu!

Wskazówki

- Jeśli akumulator nie jest wystarczająco naładowany, pojawi się komunikat ostrzegawczy. W takim przypadku należy najpierw naładować akumulator i powtórzyć procedurę opisaną powyżej.
- W podmenu **Camera Information** znajdują się dalsze znaki lub numery dopuszczenia właściwe dla danego urządzenia i kraju.

PRZYGOTOWANIA

- ▶ Całkowicie naładować i włożyć akumulator
- ▶ Usunąć z karty pamięci wszelkie pliki oprogramowania sprzętowego
 - Zalecane jest utworzenie kopii zapasowej wszystkich nagrań z karty pamięci, a następnie sformatowanie jej w aparacie. (Uwaga: utrata danych! W przypadku formatowania karty pamięci wszystkie znajdujące się na niej dane zostaną utracone.)
 - Na wszelki wypadek należy również utworzyć kopię zapasową plików znajdujących się w pamięci wewnętrznej.
- ▶ Pobrać najnowsze oprogramowanie sprzętowe
- ▶ Zapisać na karcie pamięci
 - Plik z oprogramowaniem sprzętowym musi być zapisany na najwyższym poziomie karty pamięci (nie w podkatalogu).
- ▶ Włożyć kartę pamięci do aparatu
- ▶ Włączyć aparat

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA APARATU

- ▶ Przeprowadzić przygotowania
- ▶ W menu głównym wybrać **Camera Information**
- ▶ Wybrać **Camera firmware version**
- ▶ Wybrać **Firmware update**
 - Zostanie wyświetlone zapytanie z informacją o aktualizacji.
- ▶ Sprawdzić informacje o wersjach
- ▶ Wybrać **Yes**
 - Pojawia się zapytanie **Do you want to save profiles on SD card?**
- ▶ Wybrać **Yes/No**
 - Aktualizacja rozpocznie się automatycznie.
 - Podczas tego procesu miga dolna dioda statusu.
 - Po pomyślnym zakończeniu zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat i aparat uruchomi się ponownie.

Wskazówka

- Po ponownym uruchomieniu urządzenia należy ponownie ustawić datę i godzinę oraz język. Pojawia się odpowiednie zapytanie.

Uwaga

Po aktualizacji i przed ponownym uruchomieniem aparatu należy wyjąć z niego kartę SD.

Przed ponownym włożeniem karty SD do aparatu należy ją sformatować za pomocą komputera.

SAMOWYZWALACZ

Samowyzwalacz pozwala na robienie zdjęć z wybranym opóźnieniem. W takich przypadkach warto zamontować aparat na statywie.



- ▶ W menu głównym wybrać **Self-timer**
- ▶ Wybrać **Self-timer 2 s** / **Self-timer 12 s**
- ▶ Nacisnąć spust migawki
 - Na ekranie odliczany jest czas pozostały do zwolnienia. Z przodu aparatu migająca dioda LED samowyzwalacza sygnalizuje upływanie czasu na wykonanie zdjęcia. W pierwszych 10 s miga powoli, w ostatnich 2 s miga szybko.
 - Działający samowyzwalacz można w każdej chwili anulować naciskając przycisk **MENU** lub uruchomić ponownie naciskając spust migawki.

Wskazówki

- W trybie samowyzwalacza ekspozycja jest ustawiana tuż przed wykonaniem zdjęcia.
- Funkcji samowyzwalacza można używać tylko w przypadku zdjęć jednoklatkowych i bracketingu ekspozycji.
- Funkcja pozostaje aktywna do momentu wybrania innej funkcji w podmenu **Drive Mode**.

TRANSMISJA DANYCH

PRZEZ KABEL USB LUB „LEICA FOTOS CABLE”

Aparat obsługuje różne opcje transmisji (**PTP** lub **Apple MFi**). W tym celu w aparacie musi być zapisane odpowiednie ustawienie.

Ustawienie fabryczne: **Apple MFi**

- ▶ W menu głównym wybrać **Camera Settings**
- ▶ Wybrać **USB mode**
- ▶ Wybrać żądane ustawienie
- ▶ Należy wyłączyć aparat i włączyć go jeszcze raz

- **Apple MFi** służy do komunikacji z urządzeniami z systemem iOS (iPhone i iPad).
- **PTP** umożliwia przesyłanie danych do komputerów z systemem MacOS lub Windows z programami obsługującymi PTP.
- **Tethering** umożliwia podłączenie do CaptureOne i Adobe Lightroom

Wskazówki

- W przypadku przesyłania większych plików zalecane jest użycie czytnika kart.
- Dopóki przesyłane są dane, nie wolno przerywać połączenia USB, gdyż w przeciwnym razie może dojść do „awarii” komputera i/lub aparatu, a nawet do nieodwracalnego uszkodzenia karty pamięci.
- Dopóki przesyłane są dane, nie wolno wyłączać aparatu ani wyłączać się z powodu zmniejszającej się pojemności akumulatora, w przeciwnym razie może dojść do „awarii” komputera. Z tego samego powodu nie wolno w żadnym wypadku wyjmować akumulatora, gdy połączenie jest aktywne.

POŚWIADCZENIA ZAWARTOŚCI

Podpisywanie nagrań za pomocą tej funkcji umożliwia dodanie szczegółów przypisania do nagrań.

Zawiera informacje o tożsamości twórcy, a także szczegóły dotyczące kamery zgodnie ze standardem C2PA, które zostały użyte do stworzenia nagrań. Mogą one dostarczyć odbiorcom przydatnych informacji o alokacji gdy nagranie zostanie udostępnione lub opublikowane. Odpowiednie nagrania są oznaczone symbolem



- ▶ W menu głównym wybrać **Camera Information**
- ▶ Wybrać **Leica Content Credentials**
- ▶ W punkcie menu **Sign Content** włączyć funkcję **(On)**
- ▶ W podmenu wybrać **Copyright/Produced by**
 - Pojawia się podmenu klawiatury.
- ▶ Wprowadzić żądane informacje
- ▶ Potwierdzić

ZASTRZEŻENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

„Poświadczenie zawartości” zapewnia sposób śledzenia zawartości obrazu i zmian. Leica Camera AG nie ponosi jednak żadnej odpowiedzialności w związku z naruszeniem bezpieczeństwa lub niewłaściwym użyciem i nie udziela żadnej gwarancji na wykorzystanie „Poświadczenia zawartości” do określonego celu.

EXTENDED DYNAMIC RANGE

Funkcja ta umożliwia optymalizację ciemniejszych obszarów. Dzięki temu szczegóły są znacznie lepiej widoczne. To funkcja dotyczy tylko nagrań w formacie JPG.

Z góry można określić, czy i w jakim stopniu ma nastąpić optymalizacja obszarów ciemnych (**Off**, **Medium**, **High**). Oprócz tego ustawienia, efekt zależy od ustawień ekspozycji. Funkcja ta jest najbardziej efektywna w połączeniu z niskimi wartościami ISO i szybkimi czasami otwarcia migawki. Efekt ten jest mniejszy przy wyższych wartościach ISO i/lub wolniejszych czasach otwarcia migawki.

Ustawienie fabryczne: **Off**

- ▶ W menu głównym wybrać **JPG Settings**
- ▶ Wybrać **Extended Dynamic Range**
- ▶ Wybrać żądane ustawienie (**Off**, **Medium**, **High**)

Wskazówka

- Poprzez optymalizację ciemnych obszarów, rozróżnienie w bardzo jasnych obszarach jest nieco zredukowane.