



LEICA Q3 LEICA Q3 43 LEICA Q3 MONOCHROM

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA SPRZĘTOWEGO 4.1.0

POPRAWA

- Usunięto komunikat ostrzegawczy wyświetlany podczas włączania aparatu przy użyciu akumulatora BP-SCL4.
- Zdjęcia wykonane w formacie pionowym są teraz wyświetlane na całym ekranie.
- Dodano opcję menu, dzięki której funkcja Focus Peaking jest wyświetlana wyłącznie podczas ręcznego ustawiania ostrości za pomocą pierścienia regulacji odległości.
- Aktualnie wybrany tryb AF jest teraz dodatkowo wyświetlany jako symbol na górnym pasku stanu.
- W trybie AF **Tracking** kolor ramki wskazuje teraz aktualny status wykrywania. Bez rozpoznanej osoby lub zwierzęcia śledzenie pozostaje nieaktywne; zielone znaczniki sygnalizują skupienie.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- Naprawiono problem z profilami użytkowników: podczas przetłączania się z profilu z opcją Leica FOTOS = **Off** do profilu z opcją Leica FOTOS = **On** aparat mógł się zawiesić. Ten błąd został naprawiony.
- Matryce kolorów zapisane w plikach DNG zostały zaktualizowane. Poprawia to odwzorowanie kolorów w oprogramowaniu innych producentów, które wykorzystuje te matryce do wstępnego ustawiania kolorów.

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.

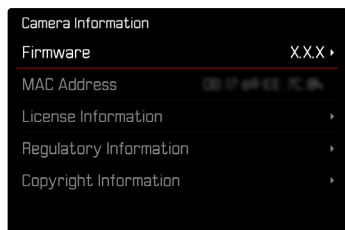
Po zarejestrowaniu aparatu, Leica będzie informować Państwa o wszelkich nowych aktualizacjach. Użytkownicy programu Leica FOTOS są również automatycznie informowani o aktualizacjach oprogramowania sprzętowego dla swoich aparatów Leica.

Aktualizacje oprogramowania sprzętowego można instalować na dwa różne sposoby.

- z poziomu aplikacji Leica FOTOS (zalecane)
- z menu aparatu

Aby ustalić, która wersja oprogramowania jest zainstalowana

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



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:

<https://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!

Z POZIOMU APLIKACJI LEICA FOTOS

Program Leica FOTOS informuje o dostępności aktualizacji oprogramowania sprzętowego dla aparatów Leica.

→ Postępować zgodnie z instrukcjami w aplikacji Leica FOTOS

Wskazówki

- Jeśli akumulator nie jest wystarczająco naładowany, pojawi się komunikat ostrzegawczy. W takim przypadku należy najpierw naładować akumulator i powtórzyć procedurę opisaną powyżej.
- Aktualizację oprogramowania sprzętowego można również instalować za pośrednictwem menu aparatu.

Z MENU APARATU

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.)
- 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

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.

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA APARATU

- Przeprowadzić przygotowania
- W menu głównym wybrać **Camera Information**
- Wybrać **Firmware**
- Wybrać **Start Update**
 - Zostanie wyświetlone zapytanie z informacją o aktualizacji.
- Sprawdzić informacje o wersjach
- Wybrać **Yes**
 - Pojawia się zapytanie **Save profiles on SD Card?**
- Wybrać **Yes/No**
 - Aktualizacja rozpocznie się automatycznie.
 - Podczas tego procesu miga dioda statusu.
 - Po pomyślnym zakończeniu pojawia się odpowiedni komunikat z prośbą o ponowne uruchomienie.
- Należy wyłączyć aparat i włączyć go jeszcze raz

Wskazówki

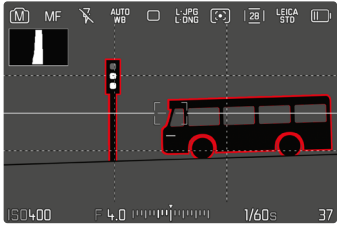
- Po ponownym uruchomieniu urządzenia należy ponownie ustawić datę i godzinę oraz język. Pojawia się odpowiednie zapytanie.
- Jeśli aktualizacja jest importowana przez Leica FOTOS, ustawienia te są automatycznie przejęmowane.

FUNKCJE POMOCNICZE MF

Do ręcznego pomiaru odległości dostępne są następujące funkcje pomocnicze.

FOCUS PEAKING

Dzięki tej funkcji pomocy krawędzie ostro ustawionych części motywu są wyróżnione kolorem. Kolor oznakowań można ustawiać. Możliwe jest również dostosowywanie czułości.



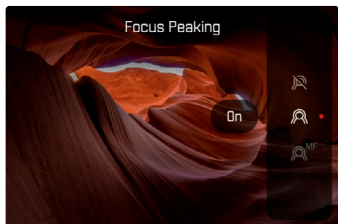
- W menu głównym wybrać **Capture Assistants**
- Wybrać **Settings**
- Wybrać **Focus Peaking**
- Wybrać żądane ustawienie (**Off**, **Red**, **Green**, **Blue**, **White**)
- Ustawić część zdjęcia
- Przekręcić pierścień regulacji ostrości tak, aby wybrane części motywu były zaznaczone

Wskazówka

- Oznaczenie ostro przedstawionych części motywu opiera się na kontraście motywu, tzn. na różnicach między światłem a ciemnością. Wskutek tego części motywu o wysokim kontraście mogą zostać błędnie zaznaczone, nawet jeśli nie są ostre.

FOCUS PEAKING W MF

Dodano opcję menu, dzięki której funkcja Focus Peaking jest wyświetlana wyłącznie podczas ręcznego ustawiania ostrości za pomocą pierścienia regulacji odległości.



- W menu głównym wybrać **Capture Assistants**
- Wybrać **Settings**
- Wybrać **Focus Peaking**
- W menu głównym wybrać **JPG Settings**
- Wybrać **Only in MF**

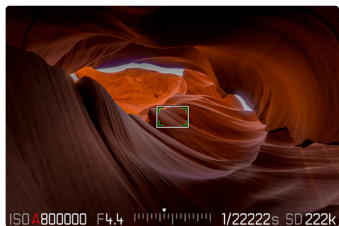
WYKRYWANIE AF

POLE POMIAROWE AF PODCZAS ŚLEDZENIA Z AKTYWNYM WYKRYWANIEM AF

W trybie AF **AF Detection** z włączoną funkcją rozpoznawania obiektów (ludzi lub zwierząt) wygląd ramki śledzenia dostosowuje się teraz do aktualnego statusu rozpoznawania i ustawiania ostrości.

Szczegółowe zachowanie

Gdy aparat wykryje odpowiedni obiekt (człowieka lub zwierzę), funkcja śledzenia zostaje aktywowana i odpowiednio wyświetlana. Jeśli pierwszy punkt nacisku spustu zostanie uruchomiony bez wykrycia odpowiedniego motywu w polu obrazu, śledzenie pozostaje nieaktywne.



W tym przypadku zielone oznaczenia (rogi ramki) wskazują, że aparat już ustawił ostrość. Obramowanie pozostaje białe.

Oznaczenie kolorami umożliwia szybką wizualną informację zwrotną o tym, czy śledzenie jest aktywne, czy też nastąpiło alternatywne ustawienie ostrości.

POLE POMIAROWE AF PODCZAS ŚLEDZENIA BEZ WYKRYWANIA AF

Jeśli funkcja rozpoznawania osób lub zwierząt nie jest włączona, pole pomiaru AF sygnalizuje pomyślne ustawienie ostrości poprzez zmianę koloru.

Po potwierdzeniu ostrości ramka i rogi pola AF zmieniają kolor z białego na zielony. Zielony wskaźnik oznacza, że aparat ustawił ostrość na wybranym obiekcie.

