



LEICA Q3 LEICA Q3 43 LEICA Q3 MONOCHROM

PEMBARUAN FIRMWARE 4.1.0

PENINGKATAN

- Pesan peringatan yang muncul saat menyalakan kamera yang menggunakan baterai BP-SCL4 telah dihapus.
- Gambar yang diambil dalam format potret kini ditampilkan dalam layar penuh.
- Opsi menu telah ditambahkan, yang hanya menampilkan Focus Peaking saat melakukan pemfokusan manual melalui ring pengatur jarak.
- Mode AF yang saat ini dipilih kini juga ditampilkan sebagai ikon di baris status atas.
- Dalam mode AF **Tracking**, warna bingkai kini menunjukkan status deteksi masing-masing. Tracking tetap nonaktif jika tidak ada orang atau hewan yang terdeteksi. Tanda hijau menunjukkan fokus.

MENGATASI KESALAHAN

- Masalah profil pengguna telah diperbaiki: Saat beralih dari profil dengan Leica FOTOS = **Off** ke profil dengan Leica FOTOS = **On**, kamera dapat mengalami freeze. Kondisi ini telah diperbaiki.
- Matriks warna yang tersimpan dalam file DNG telah diperbarui. Pembaruan ini meningkatkan rendering warna pada perangkat lunak pihak ketiga yang menggunakan matriks tersebut untuk preset warna.

PEMBARUAN FIRMWARE

Leica terus berupaya mengembangkan dan mengoptimalkan kamera Anda secara lebih lanjut. Karena banyak fungsi kamera yang sepenuhnya dikontrol perangkat lunak, peningkatan dan penyempurnaan keseluruhan fungsi dapat diinstal ke kamera Anda. Untuk tujuan ini, Leica terkadang menawarkan pembaruan firmware yang dapat Anda unduh dari situs web kami dari waktu ke waktu.

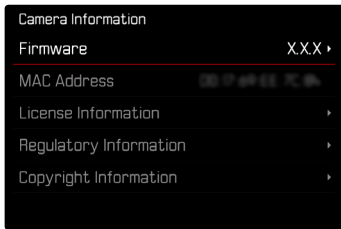
Jika kamera telah didaftarkan, Leica akan memberitahukan pembaruan terkini kepada Anda. Pengguna Leica FOTOS juga secara otomatis akan diberi tahu tentang pembaruan firmware untuk kamera Leica mereka.

Pembaruan firmware dapat diinstal dengan dua cara berbeda.

- melalui aplikasi Leica FOTOS (direkomendasikan)
- melalui menu kamera

Untuk mengetahui versi firmware yang diinstal

- > Dalam menu utama, pilih **Camera Information**
 - Di samping item menu **Firmware**, versi firmware saat ini akan ditampilkan.



Informasi lebih lanjut tentang pendaftaran, pembaruan firmware, atau unduhannya untuk kamera Anda dan, jika perlu, perubahan dan penambahan pada penjelasan panduan ini dapat ditemukan di "Area Pelanggan" di:

<https://club.leica-camera.com>

MELAKUKAN PEMBARUAN FIRMWARE

Jika pembaruan firmware yang sedang berjalan dihentikan, kerusakan permanen yang parah dapat terjadi pada perlengkapan Anda!

Oleh karena itu, perhatikan informasi berikut dengan cermat selama pembaruan firmware:

- Jangan mematikan kamera!
- Jangan mengeluarkan kartu memori!
- Jangan mengeluarkan baterai!

MELALUI APLIKASI LEICA FOTOS

Leica FOTOS akan memberi tahu Anda saat pembaruan firmware tersedia untuk kamera Leica Anda.

→ Ikuti petunjuk di aplikasi Leica FOTOS

Catatan

- Jika baterai tidak terisi penuh, pesan peringatan akan muncul. Dalam hal ini, isi baterai terlebih dahulu dan ulangi prosedur yang dijelaskan di atas.
- Sebagai alternatif, pembaruan firmware juga dapat diinstal melalui menu kamera.

MELALUI MENU KAMERA

PERSIAPAN

→ Isi daya baterai dan masukkan

→ Jika ada, hapus semua file firmware dari kartu memori

- Sebaiknya cadangkan semua gambar di kartu memori, lalu format kartu memori di kamera.

(Perhatian: data akan hilang! Jika kartu memori diformat, semua data yang tersedia di dalamnya akan dihapus.)

→ Unduh firmware terbaru

→ Simpan ke kartu memori

- File firmware harus disimpan di folder teratas dalam kartu memori (bukan di subfolder).

→ Masukkan kartu memori ke kamera

→ Hidupkan kamera

Catatan

- Jika baterai tidak terisi penuh, pesan peringatan akan muncul. Dalam hal ini, isi baterai terlebih dahulu dan ulangi prosedur yang dijelaskan di atas.
- Di submenu **Camera Information** berisi tanda dan nomor persetujuan perangkat tambahan dan negara tertentu.

MEMPERBARUI FIRMWARE KAMERA

- Lakukan persiapan
- Dalam menu utama, pilih **Camera Information**
- Pilih **Firmware**
- Pilih **Start Update**
 - Pertanyaan dengan informasi tentang pembaruan muncul.
- Periksa informasi versi
- Pilih **Yes**
 - Pertanyaan **Save profiles on SD Card?** muncul.
- Pilih **Yes/No**
 - Pembaruan dimulai secara otomatis.
 - Selama prosesnya, LED status akan berkedip.
 - Setelah berhasil diselesaikan, pesan yang sesuai akan muncul dengan permintaan untuk melakukan pengaktifan ulang.
- Nonaktifkan dan aktifkan kamera

Catatan

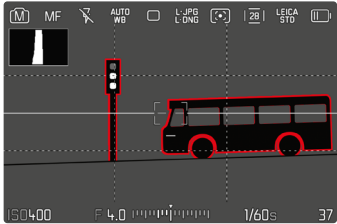
- Setelah pengaktifan ulang, tanggal & waktu serta bahasa akan diatur ulang. Pertanyaan yang sesuai akan muncul.
- Jika pembaruan dimuat melalui Leica FOTOS, pengaturan ini akan diterapkan secara otomatis.

DENGAN FUNGSI BANTUAN

Fungsi bantuan berikut tersedia untuk pengukuran jarak manual.

FOCUS PEAKING

Dalam fungsi bantuan ini, tepi bagian-bagian subjek yang diatur dengan fokus akan disorot dalam warna. Warna penanda bisa diatur. Sensitivitas juga dapat disesuaikan.



- Dalam menu utama, pilih **Capture Assistants**
- Pilih **Settings**
- Pilih **Focus Peaking**
- Pilih pengaturan yang diinginkan (**Off**, **Red**, **Green**, **Blue**, **White**)
- Tentukan potongan gambar
- Putar ring pengatur jarak sehingga bagian subjek yang diinginkan disorot

Catatan

- Identifikasi bagian objek yang ditampilkan tajam didasarkan pada kontras objek, yaitu perbedaan terang-gelap. Akibatnya, bagian subjek dengan kontras tinggi dapat ditandai dengan keliru meskipun diatur secara tidak fokus.

FOCUS PEAKING DENGAN MF

Opsi menu telah ditambahkan, yang hanya menampilkan Focus Peaking saat melakukan pemfokusan manual melalui ring pengatur jarak.



- Dalam menu utama, pilih **Capture Assistants**
- Pilih **Settings**
- Pilih **Focus Peaking**
- Dalam submenu, pilih **Settings**
- Pilih **Only in MF**

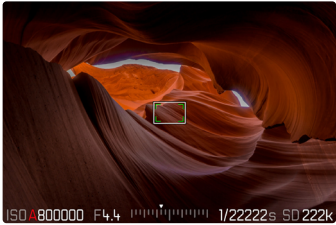
DETEKSI AF

BIDANG PENGUKURAN AF SELAMA TRACKING DENGAN DETEKSI AF AKTIF

Dalam mode AF **AF Detection** dengan pendeteksian subjek (manusia atau hewan) diaktifkan, tampilan bingkai Tracking kini menyesuaikan dengan status pendeteksian dan pemfokusan masing-masing.

Cara kerja

Jika kamera mendeteksi subjek yang sesuai (manusia atau hewan), Tracking akan diaktifkan dan ditampilkan sebagaimana mestinya. Jika tombol rana ditekan pada titik tekan pertama tanpa adanya subjek yang terdeteksi di bidang gambar, Tracking akan tetap nonaktif.



Dalam hal ini, tanda hijau (di sudut bingkai) akan menunjukkan bahwa kamera telah berhasil difokuskan. Garis tepinya tetap berwarna putih.

Penandaan warna ini memungkinkan umpan balik visual cepat yang menunjukkan apakah Tracking aktif atau apakah pemfokusan alternatif telah dilakukan.

BIDANG PENGUKURAN AF SELAMA TRACKING TANPA DETEKSI AF AKTIF

Jika pendeteksian orang atau hewan tidak diaktifkan, bidang pengukuran AF akan menunjukkan apakah pemfokusan berhasil atau tidak dengan perubahan warna.

Setelah fokus dipastikan, bingkai dan sudut bidang AF akan berubah dari putih menjadi hijau. Tampilan hijau menunjukkan bahwa kamera telah berhasil difokuskan pada subjek yang dipilih.

