



LEICA M11

LEICA M11 MONOCHROM

LEICA M11-P

LEICA M11-D

PEMBARUAN FIRMWARE 2.2.1

PENINGKATAN

Pembaruan ini berisi peningkatan fungsi dan perbaikan kesalahan.

Pengaktifan dan penonaktifan:

Masalah kamera yang terkadang macet saat dihidupkan atau dimatikan telah diatasi.

Leica Content Credentials (Leica M11-P/Leica M11-D):

Masalah dalam memverifikasi gambar yang ditandatangani menggunakan alat "<https://contentcredentials.org/verify>" telah diatasi.

Informasi penting tentang penggunaan kartu SD

Dalam kasus yang jarang terjadi, masalah teknis mungkin terjadi saat menggunakan kartu UHS-I. Untuk menghindari kesalahan ini secara umum dan memastikan performa terbaik dari kamera Anda, Leica merekomendasikan penggunaan kartu UHS-II.

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.

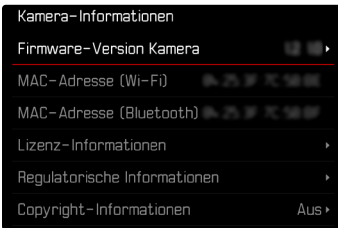
Jika kamera telah didaftarkan, Leica akan memberitahukan pembaruan terkini kepada Anda. Pengguna Leica FOTOS juga secara otomatis akan diberi tahu tentang pembaruan firmware untuk kamera Leica mereka.

Pembaruan firmware dapat diinstal dengan dua cara berbeda.

- secara praktis melalui aplikasi Leica FOTOS
- secara langsung dari menu kamera

Untuk mengetahui versi firmware yang diinstal

- ▶ Dalam menu utama, pilih **Camera Information**
 - Di samping item menu **Camera Firmware Version**, versi firmware saat ini 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:

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!
- Jangan melepaskan lensa!

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.

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.)
 - File di memori internal juga harus dicadangkan sebagai tindakan pencegahan.
- ▶ 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

MEMPERBARUI FIRMWARE KAMERA

M11 / M11-P / M11 Monochrom

- ▶ Lakukan persiapan
- ▶ Dalam menu utama, pilih **Camera Information**
- ▶ Pilih **Camera Firmware Version**
- ▶ Pilih **Firmware Update**
 - Pertanyaan dengan informasi tentang pembaruan muncul.
- ▶ Periksa informasi versi
- ▶ Pilih **Yes**
 - Pertanyaan **Do you want to save profiles on SD card?** muncul.
- ▶ Pilih **Yes/No**
 - Pembaruan dimulai secara otomatis.
 - Selama prosesnya, LED status bawah akan berkedip.
 - Setelah pembaruan berhasil diselesaikan, pesan yang sesuai akan muncul dan kamera diaktifkan ulang.

Catatan

- Sebaiknya reset kamera ke pengaturan pabrik setelah pembaruan.
- Setelah pengaturan ulang, tanggal & waktu serta bahasa harus diatur kembali. Pertanyaan yang sesuai akan muncul.

MEMPERBARUI FIRMWARE KAMERA

M11-D

- ▶ Lakukan persiapan
- ▶ Tekan terus tombol fungsi
- ▶ Hidupkan kamera
 - Selama pembaruan, LED status dan LED timer otomatis akan berkedip merah dan **UP** muncul di jendela bidik.