



LEICA Q3 LEICA Q3 43

PEMBARUAN FIRMWARE 3.0.0

BARU

Audio USB:

Produk audio USB baru yang didukung dari RØDE:

- VideoMic GO II
- VideoMic NTG
- Wireless GO II
- Wireless ME
- serta mikrofon USB yang kompatibel

PENINGKATAN

Mode pengambilan gambar:

Pengoptimalan waktu blackout selama pengambilan gambar tunggal dari sekitar 310 mdtk menjadi sekitar 250 mdtk.

Firmware:

Perbaikan kesalahan.

Koneksi ke aplikasi Leica FOTOS:

Mengatasi masalah saat Leica FOTOS tidak dapat terhubung jika ada smartphone lain yang sudah terhubung ke Wi-Fi kamera.

Pengambilan gambar rangkaian:

Dengan pengaturan **15 fps**, penundaan start akan dikurangi sebesar 700 mdtk.

Fokus otomatis:

Peningkatan performa **iAF**. Mengurangi penundaan fokus dan meningkatkan performa tracking.

AF/AE Lock:

Setelah diaktifkan, fungsi AF Lock kini akan terus beroperasi hingga tombol yang dialokasikan ditekan lagi atau bidang AF dipindahkan. Hal ini berlaku untuk pengaturan **AF-L + AE-L** dan **AF-L**. Dengan fungsi AE Lock, **AE-L** akan dipertahankan setelah diaktifkan, meskipun bidang AF dipindahkan.

Ukuran bidang AF:

Ukuran bidang AF yang diatur sekarang akan disimpan di profil pengguna (di kartu SD dan di kamera)

Touch AF:

Fungsi ini dapat digunakan melalui aplikasi Leica FOTOS, meskipun ring fokus berada pada posisi MF.

Mode USB:

Pengaturan pabrik kamera telah diubah menjadi **Select on Connection**.

Exif 3.0:

Dukungan Exif 3.0 dan GPS versi 2.4.0.0.

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.

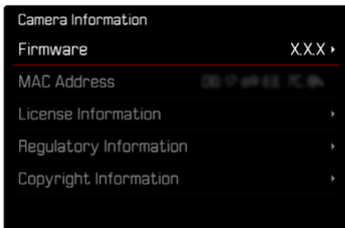
Jika kamera telah didaftarkan, Leica akan memberitahukan pembaruan terkini kepada Anda. Pengguna Leica FOTOS juga secara otomatis akan diberi tahu tentang pembaruan firmware untuk kamera Leica mereka.

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 **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.

PENGATURAN AUDIO

AUDIO USB



Untuk menggunakan mikrofon USB eksternal, fungsinya harus diaktifkan melalui menu. Jika fungsi **USB Microphone** diaktifkan, peralihan antara mikrofon internal atau eksternal yang terhubung akan terjadi secara otomatis.

Pengaturan pabrik: **Off**

- Dalam menu utama, pilih **Camera Settings**
- Pilih **USB Settings**
- Pilih **USB Microphone**
- Pilih **On**

Catatan

- Jika mikrofon USB dilepas selama perekaman video, data audio tidak akan disimpan dalam file video meskipun mikrofon USB disambungkan kembali. Pesan peringatan yang sesuai akan muncul. Dalam hal ini, perekaman video harus dihentikan dan diulang.
- Selama **USB Microphone** aktif di menu kamera, fungsi USB lainnya seperti **PTF**, **MFI**, atau **Mass Storage** tidak akan tersedia.
- Jika mikrofon USB hanya mendukung data 1 saluran, kamera akan menyalin data audio yang identik dari 1 saluran menjadi 2 saluran.
- Persyaratan mikrofon USB: Kecepatan sampel: 48 kHz, Kedalaman bit: 8, 16, 24, 32, Saluran: 1, 2

TOUCH AF DALAM MODE MF MELALUI LEICA FOTOS

Touch AF dapat digunakan melalui Leica FOTOS, meskipun ring fokus berada pada posisi MF. Ini adalah kondisi AF sementara. Dalam hal ini, ikon AF yang sesuai akan ditampilkan pada monitor/EVF.

Kamera akan tetap berada dalam mode AF hingga ring fokus lensa diputar.

Catatan

- Bahkan dalam mode pemutaran, kamera tetap berada dalam kondisi AF sementara.