



LEICA M

Aktualizace firmwaru

FIRMWARE

Model fotoaparátu	Verze firmwaru
Leica M11	2.0.1
Leica M11 Monochrom	2.0.1
Leica M11-P	2.0.1

NOVINKA

- Funkce **Self-timer** je samostatnou položkou nabídky, a proto ji lze kombinovat s provozními režimy **Single** a **Exposure Bracketing**.
- Nový bod nabídky **Tethering** v režimu USB umožňuje „Tethered Shooting“ přes USB kabel s Capture One Pro™ a Adobe Photoshop Lightroom™.
- **Jen Leica M11-P:** Snímky lze nyní podepsat důkazem autorských práv na obsah (**Leica Content Credentials**).
- **Jen Leica M11 a Leica M11-P:** Funkce **Extended Dynamic Range** k optimalizaci tmavých oblastí

ROZŠÍŘENÍ

- První tři znaky jména souboru lze nyní změnit.
- V nabídce **Touch Mode** byla doplněna funkce **Off (LV mode)**.

ZDOKONALENÍ

- Závěrka fotoaparátu je nyní při výměně objektivu zablokována.
- Rychlé spojení ke službě Leica FOTOS
- Dálkové ovládání fotoaparátu pomocí služby Leica FOTOS bylo výrazně zrychleno.

KOREKCE CHYB

- Byly odstraněny různé chyby ve firmwaru

Důležité informace o používání paměťové karty

- V ojedinělých případech mohou při použití karet SD UHS-I nastat technické problémy. Optimalizace pro odpovídající karty SD je již stanovena pro pozdější aktualizaci firmwaru. Abyste se této chybě všeobecně vyhnuli a zajistili nejlepší možný výkon fotoaparátu, doporučuje společnost Leica používat karty UHS-II.



Podrobný návod ke stažení najdete na stránce:

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

Chcete-li si zdarma objednat vytištěný exemplář podrobných pokynů, zaregistrujte se na:

www.order-instructions.leica-camera.com

AKTUALIZACE FIRMWARU

Společnost Leica neustále pracuje na dalším vývoji a optimalizacích Vašeho fotoaparátu. Jelikož jsou některé funkce fotoaparátu zcela ovládané softwarem, lze tuto úpravu a rozšíření funkčního rozsahu na Vašem fotoaparátu nainstalovat dodatečně. Z tohoto důvodu nabízí Leica v nepravidelných intervalech aktualizace firmwaru, které lze stáhnout z našich webových stránek.

Po registraci fotoaparátu Vás bude Leica informovat o všech nových aktualizacích. Uživatelé aplikace Leica FOTOS jsou také automaticky informováni o aktualizacích firmwaru pro své fotoaparáty Leica.

Aktualizace firmwaru lze instalovat dvěma různými způsoby.

- Pohodlně pomocí aplikace Leica FOTOS
- Přímou přes nabídku fotoaparátu

Ke zjištění, která verze firmwaru je nainstalovaná

- ▶ V hlavní nabídce zvolte **Camera Information**
 - Vedle bodu nabídky **Camera Firmware Version** se zobrazí aktuální verze firmwaru.



Další informace o registraci, aktualizacích firmwaru resp. jejich stažení na Váš fotoaparát, stejně jako veškeré změny a dodatky k pokynům v tomto návodu, najdete v „zákaznické sekci“ našich webových stránek na stránce:

club.leica-camera.com

PROVEDENÍ AKTUALIZACE FIRMWARU

Přerušení probíhající aktualizace firmwaru může vést k závažným a nenapravitelným škodám vašeho vybavení!

Během aktualizace firmwaru proto musíte věnovat zvláštní pozornost následujícím upozorněním:

- Nevypínejte fotoaparát!
- Nevyjímejte paměťovou kartu!
- Nevyjímejte baterii!
- Nesnímejte objektiv!

Upozornění

- Není-li dostatečně nabitá baterie, objeví se výstražné hlášení. V takovém případě nejprve nabijte baterii a poté zopakujte výše popsany postup.
- V podnabídce **Camera Information** naleznete další registrační značky resp. registrační čísla přístrojů specifické pro danou zemi.

PŘÍPRAVY

- ▶ Baterii kompletně nabijte a vložte
- ▶ Všechny případné soubory firmwaru vymažte z paměťové karty
 - Doporučuje se, všechny snímky z paměťové karty uložit a poté je formátovat do fotoaparátu. (Pozor: ztráta dat! Během formátování paměťové karty se všecká uložená data ztratí.)
 - Soubory ve vnitřní paměti by měly být rovněž zálohovány.
- ▶ Stáhněte si nejnovější firmware
- ▶ Uložte jej na paměťovou kartu
 - Soubor firmwaru musí být uložen v horní rovině paměťové karty (ne v podsložce).
- ▶ Vložte paměťovou kartu do fotoaparátu
- ▶ Zapněte fotoaparát

AKTUALIZACE FIRMWARU FOTOAPARÁTU

- ▶ Provedení přípravy
- ▶ V hlavní nabídce zvolte **Camera information**
- ▶ Zvolte **Camera firmware version**
- ▶ Zvolte **Firmware update**
 - Objeví se výzva s informacemi o aktualizaci.
- ▶ Prověřte informace o verzi aktualizace
- ▶ Zvolte **Yes**
 - Objeví se výzva **Do you want to save profiles on SD card?**.
- ▶ Zvolte **Yes/No**
 - Aktualizace se spustí automaticky.
 - Během procesu bliká stavová kontrolka LED.
 - Po úspěšném ukončení se objeví odpovídající hlášení a fotoaparát se restartuje.

Upozornění

- Po novém spuštění musí být znovu nastaven jak datum & čas, ale také jazyk. Zobrazí se odpovídající výzvy.

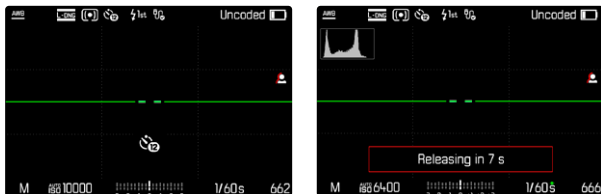
Pozor

Po aktualizaci a před restartováním fotoaparátu je nutné vyjmout SD kartu z fotoaparátu.

Před vložením SD karty zpět do fotoaparátu ji naformátujte pomocí počítače.

SAMOSPOUŠŤ

Samospoušť umožňuje pořizování snímků s předvolenou prodlevou. V takových případech se doporučuje, připevnit fotoaparát na stativ.



- ▶ V hlavní nabídce zvolte **Self-timer**
- ▶ Zvolte **Self-timer 2 s**/**Self-timer 12 s**
- ▶ Stiskněte spoušť
 - Na displeji bude až do doby spuštění odpočítáván zbylý čas. Zepředu na fotoaparátu ukazuje blikající kontrolka samo-spouští LED průběh předstihu. V prvních 10 s bliká pomalu, v posledních 2 s bliká rychle.
 - Aktivovaný předstih samospouště je možné kdykoliv ukončit stisknutím **MENU**-tlačítka resp. znovu spustit dotykem spouště.

Upozornění

- V režimu samospouště následuje nastavení expozice teprve přímo před samotným snímkem.
- Funkci samospouště lze použít pouze pro nahrávání jednotlivých snímků a expoziční bracketing.
- Funkce zůstane aktivní tak dlouho, dokud nebude v podnabídce **Drive Mode** nastavena jiná funkce.

PŘENOST DAT

PŘES USB-KABEL NEBO „LEICA FOTOS CABLE“

Fotoaparát podporuje různé způsoby přenosu (**PTP** nebo **Apple MFi**). K tomu musí být ve fotoaparátu uloženo příslušné nastavení.

Tovární nastavení: **Apple MFi**

- ▶ V hlavní nabídce zvolte **Camera Settings**
- ▶ Zvolte **USB mode**
- ▶ Zvolte požadované nastavení
- ▶ Fotoaparát vypněte a opět zapněte

- **Apple MFi** slouží ke komunikaci se zařízeními iOS (iPhone a iPad)
- **PTP** umožňuje přenos do počítačů se systémem MacOS nebo Windows s programy podporujícími PTP.
- **Tethering** umožňuje Tethering s aplikacemi CaptureOne a Adobe Lightroom

Upozornění

- Pro přenos větších souborů doporučujeme použít čtečku paměťových karet.
- Dokud probíhá přenos dat, nesmí být připojení USB přerušeno, jinak může dojít ke „zhroutilí“ počítače a/nebo fotoaparátu a dokonce i k nenapravitelnému poškození paměťové karty.
- Dokud jsou data přenášena, nesmí se fotoaparát vypínat ani sám vypínat z důvodu klesající kapacity baterie, jinak může dojít ke „zhroutilí“ počítače. Ze stejného důvodu nesmí být baterie v žádném případě vyjmuta, pokud je připojení aktivováno.

AUTORSKÁ PRÁVA NA OBSAH

Podepisování snímků pomocí této funkce umožňuje přidat ke snímkům detaily o atribuci.

Obsahuje informace o totožnosti tvůrce a specifické údaje o kameře podle standardu C2PA, která byla použita k vytvoření snímku. Ty mohou po sdílení nebo zveřejnění snímku poskytnout publiku užitečné informace o atribuci. Příslušné snímky jsou označeny symbolem



- ▶ V hlavní nabídce zvolte **Camera Information**
- ▶ Zvolte **Leica Content Credentials**
- ▶ V položce nabídky **Sign Content** zapněte funkci **(On)**
- ▶ V podnabídce zvolte **Copyright/Produced by**
 - Objeví se podnabídka s klávesnicí.
- ▶ Zadejte požadované informace
- ▶ Potvrďte

Vyloučení záruky

"Důkaz autorských práv k obsahu" umožňuje sledovat obsah obrázku a jeho změny. Společnost Leica Camera AG však nepřebírá žádnou odpovědnost za zabezpečení proti neoprávněné manipulaci nebo zneužití a neposkytuje žádnou záruku za použití "Důkazu obsahu" pro konkrétní účel.

EXTENDED DYNAMIC RANGE

Tato funkce umožňuje optimalizaci tmavých oblastí. Detaily jsou takto lépe rozpoznatelné. Tato funkce se týká pouze snímků ve formátu JPG.

Zda by měla optimalizace tmavých míst proběhnout a do jaké míry, lze určit předem (**Off**, **Medium**, **High**).

Tovární nastavení fotoaparátu: **Off**

- ▶ V hlavní nabídce zvolte **JPG Settings**
- ▶ Zvolte **Extended Dynamic Range**
- ▶ Zvolte požadované nastavení (**Off**, **Medium**, **High**)