



**LEICA M**

Aktualizace firmwaru

## FIRMWARE

Model fotoaparátu	Verze firmwaru
Leica M11	2.0.0
Leica M11 Monochrom	2.0.0
Leica M11-P	2.0.0

### 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](http://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](http://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.

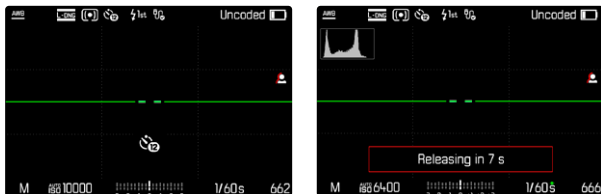
#### **Pozor**

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**). Kromě tohoto závisí účinek na nastavení expozice. Tato funkce probíhá nejlépe v souvislosti s nízkými hodnotami ISO a krátkou dobou expozice. Při vyšších hodnotách ISO a / nebo nižších dobách expozice je efekt menší.

Tovární nastavení fotoaparátu: **Off**

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

### Upozornění

- Optimalizací tmavých oblastí se rozdíly ve velmi světlých oblastech mírně sníží.