



# LEICA Q3 LEICA Q3 43 LEICA Q3 MONOCHROM

AKTUALIZACE FIRMWARU 4.1.0

## ZDOKONALENÍ

- Varování při zapnutí fotoaparátu při použití baterie BP-SCL4 bylo odstraněno.
- Snímky pořízené ve formátu na výšku se nyní zobrazují na celé obrazovce.
- Byla přidána možnost v nabídce, která zobrazuje s Focus Peaking pouze při manuálním zaostřování pomocí zaostřovacího kroužku.
- Aktuálně zvolený režim AF se nyní zobrazuje také jako symbol v horní stavové liště.
- V režimu AF **Tracking** nyní barva rámečku indikuje aktuální stav detekce. Bez rozpoznání osoby nebo zvířete zůstává sledování neaktivní; zelené značky signalizují zaostření.

## ODSTRANĚNÍ PORUCH

- Byl odstraněn problém s uživatelskými profily: při přechodu z profilu s Leica FOTOS = **Off** na profil s Leica FOTOS = **On** mohlo dojít k zamrznutí fotoaparátu. Toto chování bylo korigováno.
- Barevné matice uložené v souborech DNG byly aktualizovány. Tím se zlepšil zobrazení barev v softwaru třetích stran, který tyto matice používá k přednastavení barev.

# 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.

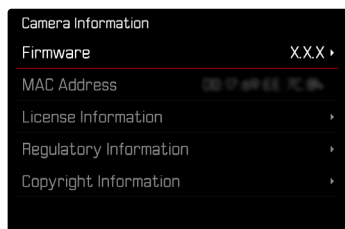
Po registraci fotoaparátu Vás bude Leica informovat o všech nových aktualizacích. Uživatelé aplikace Leica FOTOS jsou také automaticky informováni o aktualizacích firmwaru pro své fotoaparáty Leica.

Aktualizace firmwaru lze instalovat dvěma různými způsoby.

- přes aplikaci leica FOTOS (doporučeno)
- přes nabídku fotoaparátu

## Ke zjištění, která verze firmwaru je nainstalovaná

- V hlavní nabídce zvolte **Camera Information**
  - Aktuální verze firmwaru se zobrazuje vedle položky menu **Firmware**.



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:

<https://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!

## PŘES APLIKACI LEICA FOTOS

Aplikace Leica FOTOS vás informuje o dostupnosti aktualizací firmwaru pro vaše fotoaparáty Leica.

→ Postupujte podle pokynů v aplikaci Leica FOTOS

### Upozornění

- Není-li dostatečně nabitá baterie, objeví se výstražné hlášení. V takovém případě nejprve nabijte baterii a poté zopakujte výše popsany postup.
- Aktualizace firmwaru lze také nainstalovat prostřednictvím nabídky fotoaparátu.

## PŘES NABÍDKU FOTOAPARÁTU

### 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 veškerá uložená data ztratí.)
- 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

### 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.

## AKTUALIZACE FIRMWARU FOTOAPARÁTU

- Provedení přípravy
- V hlavní nabídce zvolte **Camera Information**
- Zvolte **Firmware**
- Zvolte **Start Update**
  - Objeví se výzva s informacemi o aktualizaci.
- Provéřte informace o verzi aktualizace
- Zvolte **Yes**
  - Objeví se výzva **Save profiles on SD Card?**.
- Zvolte **Yes/No**
  - Aktualizace se spustí automaticky.
  - Během procesu bliká stavová kontrolka.
  - Po úspěšném ukončení se objeví odpovídající hlášení s požadavkem k novému spuštění.
- Fotoaparát vypněte a opět zapněte

### Upozornění

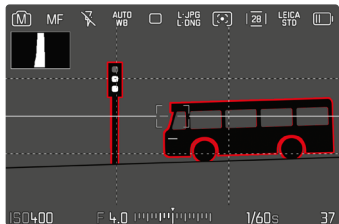
- Po novém spuštění musí být znovu nastaven jak datum & čas, ale také jazyk. Zobrazí se odpovídající výzvy.
- Při použití aktualizace prostřednictvím aplikace Leica FOTOS se tato nastavení použijí automaticky.

# POMOCNÉ FUNKCE MF

Pro manuální měření vzdálenosti jsou k dispozici následující pomocné funkce.

## FOCUS PEAKING

U této pomocné funkce budou okraje zaostřených částí motivu barevně zvýrazněny. Barvu označení je možné nastavit. Citlivost je možné rovněž přizpůsobit.



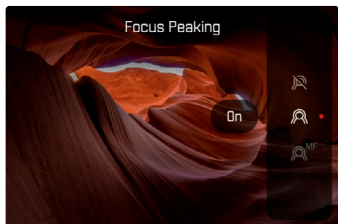
- V hlavní nabídce zvolte **Capture Assistants**
- Zvolte **Settings**
- Zvolte **Focus Peaking**
- Zvolte požadované nastavení (**Off**, **Red**, **Green**, **Blue**, **White**)
- Určete výřez obrázku
- Otočte zaostřovací kroužek tak, aby byly zvýrazněny požadované části motivu

### Upozornění

- Charakteristika ostře vyobrazených částí motivu spočívá v kontrastu, tzn. ve světlých/tmavých rozdílech. Na základě toho mohou být nesprávně označeny také části motivu s vysokým kontrastem, ačkoliv nejsou zaostřené.

## FOCUS PEAKING U MF

Byla přidána možnost v nabídce, která zobrazuje zaostřování pouze při manuálním zaostřování pomocí MF kroužku.



- V hlavní nabídce zvolte **Capture Assistants**
- Zvolte **Settings**
- Zvolte **Focus Peaking**
- V podnabídce zvolte **Settings**
- **Only in MF** zvolit

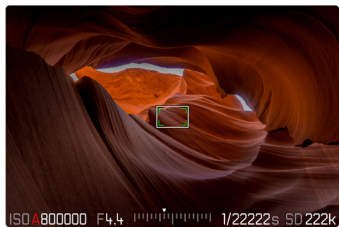
## AF-DETEKCE

### AF-MĚŘICÍ POLE PŘI SLEDOVÁNÍ S AKTIVNÍ AF-DETEKCI

V režimu AF [AF Detection] s aktivovanou detekcí motivu (člověk nebo zvíře) se zobrazení sledovacího rámečku nyní přizpůsobuje aktuálnímu stavu detekce a zaostření.

#### Chování v detailu

Pokud fotoaparát rozpozná vhodný objekt (člověka nebo zvíře), aktivuje se sledování a zobrazí se odpovídající informace. Pokud je stisknut první bod spouště, aniž by byl v zorném poli rozpoznán odpovídající motiv, zůstane sledování neaktivní.



V tomto případě zelené značky (rohy rámečku) označují, že fotoaparát již úspěšně zaostřil. Okraj zůstává bílý.

Barevné označení umožňuje rychlou vizuální zpětnou vazbu o tom, zda je sledování aktivní nebo zda došlo k alternativnímu zaostření.

### AF-MĚŘICÍ POLE PŘI SLEDOVÁNÍ BEZ AF-DETEKCE

Pokud není aktivována funkce rozpoznávání osob nebo zvířat, měřicí pole AF signalizuje úspěšné zaostření změnou barvy.

Jakmile je zaostření potvrzeno, rámeček a rohy pole AF změní barvu z bílé na zelenou. Zelená kontrolka signalizuje, že fotoaparát úspěšně zaostřil na zvolený objekt.

