



LEICA M

Firmware-update

FIRMWARE

Cameramodel	Firmware-versie
Leica M11	2.0.2
Leica M11 Monochrom	2.0.2
Leica M11-P	2.0.2

NIEUW

- U kunt de stofbeschermingsfunctie bij het verwisselen van objectieven nu handmatig instellen

FOUTCORRECTIE

De volgende fouten zijn verholpen:

- Tijdens beeldoverdracht in de **Tethering**-modus kon het uitschakelen van de camera leiden tot beeldverlies
- Storing van **Tethering** in combinatie met Leica FOTOS
- Bij vergroting in de weergavemodus kon het scherm flikkeren
- Instelling van de functie **Extended Dynamic Range** werd niet opgeslagen in het **User Profile**.
- Bij het uitschakelen van de camera werd het eerder geselecteerde gebruikersprofiel teruggezet naar de fabrieksinstellingen.

Belangrijk informatie over het gebruik van de geheugenkaart

- Heel zelden treden er technische problemen op bij het gebruik van UHS-I SD-kaarten. Een optimalisatie voor overeenkomstige SD-kaarten is al gepland voor een latere firmware-update. Om deze fout in het algemeen te vermijden en om de best mogelijke prestaties van uw camera te garanderen, raadt Leica het gebruik van UHS-II-kaarten aan.

Belangrijke informatie over het importeren van DNG-bestanden

- In zeldzame gevallen kan bij het importeren van DNG's van de SD-kaart in beeldverwerkingsprogramma's zoals Adobe Photoshop en Adobe Photoshop Lightroom de gegevensstructuur beschadigd raken. In dergelijke gevallen zijn DNG's niet meer leesbaar. Deze fout wordt binnenkort opgelost.

Belangrijke informatie over het gebruik van 'Tethered Shooting' (uitsluitend M11-P)

- Bij gebruik van **Tethering** in combinatie met **Leica Content Credentials** ontstaan onjuiste beeldbestanden. Deze fout wordt binnenkort opgelost.



De uitvoerige handleiding kunt u hier ophalen:

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

Om gratis een gedrukt exemplaar van de uitvoerige handleiding te bestellen, registreert u uzelf onder:

www.order-instructions.leica-camera.com

FIRMWARE-UPDATES

Leica werkt voortdurend aan de verdere ontwikkeling en optimalisering van uw camera. Omdat er bij digitale camera's zeer veel functies uitsluitend door software worden gestuurd, kunnen verbeteringen en uitbreidingen van opties achteraf op uw camera worden geïnstalleerd. Hiertoe biedt Leica op onregelmatige tijden firmware-updates aan, die u op onze homepage kunt ophalen.

Als u uw camera geregistreerd hebt, houdt Leica u op de hoogte van alle nieuwe updates. Gebruikers van Leica FOTOS worden eveneens automatisch geïnformeerd over firmware-updates voor hun Leica camera.

De installatie van firmware-updates kan op twee verschillende manieren plaatsvinden.

- handig via de App Leica FOTOS
- direct via het camera-menu

Om vast te stellen welke firmwareversie er is geïnstalleerd

- ▶ In het hoofdmenu, **Camera Information** kiezen
- Naast het menupunt **Camera Firmware Version** ziet u de actuele versie-aanduiding.



Verdere informatie omtrent de registratie, firmware-updates respectievelijk hun downloads voor uw camera, evenals eventuele wijzigingen en toevoegingen bij de uitleg in deze handleiding vindt u in het 'Klantgedeelte' onder:

club.leica-camera.com

FIRMWARE-UPDATES TOEPASSEN

De onderbreking van een lopende firmware-update kan leiden tot zware en onherstelbare schade aan uw uitrusting!

Daarom moet u tijdens de firmware-update speciaal op de volgende aanwijzingen letten:

- De camera niet uitschakelen!
- De geheugenkaart er niet uitnemen!
- De batterij er niet uitnemen!
- Het objectief er niet afnemen!

Aanwijzingen

- Wanneer de batterij onvoldoende is geladen, krijgt u een waarschuwing. Laad in dit geval eerst de batterij op en herhaal de hierboven beschreven actie.
- In het submenu **Camera Information** vindt u verdere apparaat- en landspecifieke goedkeuringstekens of -nummers.

VOORBEREIDINGEN

- ▶ Batterij volledig opladen en plaatsen
- ▶ Alle eventueel aanwezige firmware-bestanden van de geheugenkaart verwijderen
 - Het is aan te bevelen om alle opnamen van de geheugenkaart op te slaan en ze daarna in de camera te formatteren. (Let op: gegevensverlies! Als u de geheugenkaart formatteert, gaan alle gegevens verloren.)
 - Ook in het interne geheugen aanwezige bestanden moeten veiligheidshalve worden opgeslagen.
- ▶ Meest actuele firmware ophalen
- ▶ Op geheugenkaart opslaan
 - Bewaar het firmware-bestand op het hoogste niveau van de geheugenkaart (niet in een submap).
- ▶ Geheugenkaart in de camera plaatsen
- ▶ Camera inschakelen

CAMERA-FIRMWARE BIJWERKEN

- ▶ Voorbereidingen treffen
- ▶ In het hoofdmenu, **Camera Information** kiezen
- ▶ **Camera Firmware Version** kiezen
- ▶ **Firmware Update** kiezen
 - Er verschijnt een vraag met informatie.
- ▶ Versioneringsinformatie controleren
- ▶ **Yes** kiezen
 - De vraag **Do you want to save profiles on SD card?** verschijnt.
- ▶ **Yes/No** kiezen
 - Update start automatisch.
 - Tijdens de procedure knippert de onderste status-LED.
 - Na het voltooiën en beëindigen verschijnt een bijbehorende melding en de camera start opnieuw.

Aanwijzing

- Na het opnieuw opstarten moet u de datum & tijd en de taal opnieuw instellen. De camera stelt u de bijbehorende vragen.

Let op

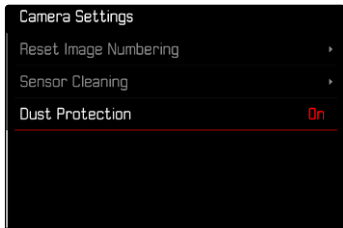
Na de update en voordat u de camera opnieuw opstart, moet u de SD-kaart uit de camera verwijderen.

Formateer de SD-kaart via een computer voordat u deze weer in de camera plaatst.

BESCHERMING TEGEN STOF

Bij het verwisselen van het objectief sluit de sluiters automatisch om te verhinderen dat er stof en dergelijke binnendringt. Bij gebruik van bepaalde adapters is in sommige gevallen de detectiesensor van het lenstypen niet volledig bedekt. Dat kan tot gevolg hebben dat de stofbeschermingsfunctie een opnieuw vergrendeld objectief niet kan detecteren en niet automatisch de sluiters opent. Bij gebruik van dergelijke adapters moet u de functie uitschakelen voordat u het objectief vervangt.

- ▶ In het hoofdmenu **Camera Settings** kiezen
- ▶ **Dust Protection** kiezen
- ▶ **On** of **Off** kiezen



Aanwijzingen

- Op de camerabody moet als bescherming tegen het binnendringen van stof enz. in het bajonetdeksel van de camera altijd een objectief of de bajonetdop zijn geplaatst.
- Om dezelfde reden moet het verwisselen van een objectief vlot en indien mogelijk in een stofvrije ruimte gebeuren.