



Instructions d'installation pour :

Firmware 2.0.3.0 pour Leica M/M-P (Type 240)

Firmware 1.0.0.6 pour Leica M (Type 262)

Firmware 1.0.1.0 pour Leica M Monochrom (Type 246)

Cher client,

L'installation sur votre Leica M de la version de firmware indiquée ci-dessus ajoutera des fonctions complémentaires à votre appareil photo et augmentera ses performances.

Contenus de la mise à jour

Numéro de modèle	LEICA M/M-P (Type 240) / Leica M (Type 262) / Leica M Monochrom (Type 246)
Version de mise à jour	Version 2.0.3.0 / Version 1.0.0.6 / Version 1.0.1.0
Nom de fichier de mise à jour	M240_2030.FW M262_1006.FW M246_1010.FW

Présentation

Version	Description
M/M-P (Type 240) Version 2.0.3.0	Optimisation des performances : <ul style="list-style-type: none">Des optimisations évitent que les commandes de l'appareil ne soit inopérantes après qu'une série de rafales de photos acquise en continu ne sature la mémoire-tampon.Le profil-utilisateur sélectionné est affiché même lorsqu'une correction d'exposition a été appliquée. La correction d'exposition n'est plus enregistrée dans le profil utilisateur.Les cartes mémoire de capacité jusqu'à 512 Go sont compatibles.Le réglage de format de fichier par défaut après une réinitialisation de l'appareil a changé : il passe de JPG à DNG+JPG.La période de conservation de la dernière position GPS, quand aucun signal n'est reçu, a été prolongée à 2 heures 30 (le GPS n'est pas disponible avec le M (Type 262)).Il est désormais possible d'afficher les fichiers DNG du Leica M Monochrom (Type 246) à tous les paliers d'agrandissement d'image. Idem avec les Leica M/M-P (Type 240 et 262).Lors de l'utilisation de cartes SD trop lentes pour l'enregistrement vidéo, un message apparaît dans le viseur.
M (Typ 262) Version 1.0.0.6	
M Monochrom (Typ 246) Version 1.0.1.0	

Correction d'erreurs :

- Des erreurs qui conduisaient parfois au blocage de l'appareil lors de l'acquisition d'images en rafale à haute cadence ont été corrigées.
- La précision de l'horloge interne a été accrue.
- Lors de l'application du réglage AUTO ISO en mode M, le mode de mesure utilisé est désormais affiché en lecture.
- Les fichiers de plus de 2 Go peuvent désormais être transférés de l'appareil à un ordinateur par liaison USB.
- L'affichage de l'histogramme a été optimisé pour les hautes sensibilités ISO.
- L'affichage des valeurs de correction d'exposition au flash a été amélioré dans le menu.
- Un message intempestif ("vérifier l'état la batterie") a été supprimé.
- Pour le Leica M Monochrom (Type 246), une erreur qui conduisait à la formation de pixels noirs sur les motifs fins a été corrigée.
- Diverses autres optimisations complémentaires ont été appliquées.

Procédure de mise à jour du firmware

1. Formatez une carte mémoire SD dans votre Leica M.
2. Mettez l'appareil hors tension, retirez la carte et insérez-la dans un lecteur SD intégré ou connecté à votre ordinateur (un lecteur de cartes pour ordinateur est nécessaire pour la mise à jour de firmware).
3. Téléchargez le fichier de mise à jour de firmware depuis le site Leica M en passant par le menu Service & Support/Support/Downloads.
4. Sauvegardez le fichier au niveau supérieur de la structure de dossier de la carte.
5. Retirez la carte du lecteur de cartes, insérez-la dans l'appareil et refermez la porte du logement carte.
6. Appuyez sur la touche "INFO" et maintenez-la enfoncée. Simultanément, actionnez l'interrupteur principal de l'appareil pour le mettre sous tension.
7. La procédure de mise à jour prend quelques minutes (2 à 4). "Loading file..." s'affiche sur l'écran.
8. Lorsque la mise à jour est effectuée, un message l'indiquant s'affiche l'écran. Ce Message disparaît après quelques secondes.

ATTENTION :

Ne **jamais** mettre votre appareil hors tension, ne **jamais** retirer la carte mémoire SD, et ne **jamais** démonter l'objectif pendant une opération de mise à jour du firmware de l'appareil.

LE NON-RESPECT DE CETTE CONSIGNE POURRAIT CAUSER DES DOMMAGES IMPORTANTS À VOTRE APPAREIL !

Lors de l'installation de la nouvelle version de firmware, tous les profils utilisateur sont effacés. Ils doivent donc être reprogrammés après l'installation du nouveau firmware. En conséquence, nous recommandons de noter les réglages spécifiques de ces profils utilisateur avant de procéder à la mise à jour.

Si la batterie n'est pas suffisamment chargée pour l'opération de mise à jour, un message d'avertissement s'affiche.