



LEICA Q3 LEICA Q3 43 LEICA Q3 MONOCHROM

MISE À JOUR DU FIRMWARE 4.1.0

AMÉLIORATION

- Le message d'avertissement apparaissant à la mise en marche de l'appareil photo en cas d'utilisation d'une batterie BP-SCL4 a été supprimé.
- Les photos prises en format portrait sont désormais affichées en plein écran.
- Une option de menu a été ajoutée pour afficher le focus peaking uniquement en cas de mise au point manuelle à l'aide de la bague de mise au point.
- Le mode AF actuellement sélectionné est désormais également affiché sous forme de symbole dans la barre d'état supérieure.
- Dans le mode AF **Poursuite**, la couleur du cadre indique désormais l'état actuel de la reconnaissance. Si aucun animal, ni aucune personne n'a été détecté(e), la fonction Poursuite reste inactive ; des marquages verts indiquent que la mise au point a été effectuée.

CORRECTION D'ERREURS

- Un problème lié aux profils utilisateurs a été corrigé : lors du passage d'un profil avec Leica FOTOS = **Arrêt** à un profil avec Leica FOTOS = **Marche**, l'appareil photo pouvait se figer. Ce comportement a été corrigé.
- Les matrices de couleurs enregistrées dans les fichiers DNG ont été actualisées. Cela permet d'améliorer la représentation des couleurs dans les logiciels tiers qui utilisent ces matrices pour le réglage des couleurs.

MISES À JOUR DE FIRMWARES

Leica s'efforce sans cesse de développer et d'optimiser votre appareil photo. Étant donné que de très nombreuses fonctions de l'appareil photo sont commandées uniquement par logiciel, certaines de ces améliorations et extensions des fonctionnalités peuvent s'installer a posteriori sur votre appareil. À cet effet, Leica propose de temps à autre des mises à jour de firmwares disponibles au téléchargement sur notre page d'accueil.

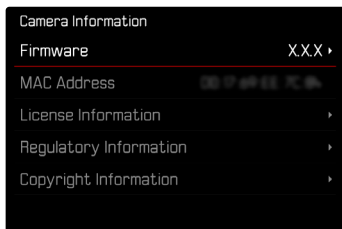
Une fois votre appareil enregistré, Leica vous tient informé de toutes les mises à jour. Les utilisateurs de Leica FOTOS sont également informés automatiquement des mises à jour de firmwares disponibles pour leurs appareils photo Leica.

Les mises à jour du firmware peuvent être installées de deux manières différentes.

- via l'appli Leica FOTOS (conseillé)
- via le menu de l'appareil photo

Pour savoir quelle version du firmware est installée

- Dans le menu principal, sélectionnez **Informations appareil photo**
 - La version actuelle du firmware s'affiche à côté de l'option de menu **Firmware**.



Vous trouverez plus d'informations sur l'enregistrement, les mises à jour de firmwares et les téléchargements pour votre appareil photo, ainsi que sur des modifications et des compléments au présent mode d'emploi dans la section « Espace clients », sur le site :

<https://club.leica-camera.com>

INSTALLATION DE MISES À JOUR DE FIRMWARES

L'interruption d'une mise à jour de firmware en cours peut provoquer des dommages graves irréversibles sur votre équipement!

Vous devez donc impérativement respecter les consignes suivantes lors de la mise à jour du firmware :

- Ne pas éteindre l'appareil photo !
- Ne pas retirer la carte mémoire !
- Ne pas retirer la batterie !

VIA L'APPLI LEICA FOTOS

Leica FOTOS vous informe lorsque des mises à jour de firmwares sont disponibles pour vos appareils photo Leica.

→ Suivez les instructions dans l'appli Leica FOTOS

Remarques

- Si la batterie n'est pas suffisamment chargée, un message d'avertissement s'affiche. Dans ce cas, rechargez d'abord la batterie et répétez l'opération décrite ci-dessus.
- Les mises à jour du firmware peuvent également être installées via le menu de l'appareil photo.

VIA LE MENU DE L'APPAREIL PHOTO

PRÉPARATIONS

- Chargez complètement la batterie et insérez-la
- Supprimez tous les fichiers de firmware éventuellement présents sur la carte mémoire
 - Il est conseillé de sauvegarder toutes les images enregistrées sur la carte mémoire, puis de formater celle-ci dans l'appareil photo.
(Attention : perte de données! En cas de formatage de la carte mémoire, toutes les données qu'elle contient sont perdues.)
- Téléchargez le firmware le plus récent
- Enregistrez-le sur la carte mémoire
 - Le fichier du firmware doit impérativement être enregistré à la racine de la carte mémoire (pas dans un sous-répertoire).
- Insérez la carte mémoire dans l'appareil photo
- Allumez l'appareil photo

Remarques

- Si la batterie n'est pas suffisamment chargée, un message d'avertissement s'affiche. Dans ce cas, rechargez d'abord la batterie et répétez l'opération décrite ci-dessus.
- Dans le sous-menu **Informations appareil photo**, vous trouverez d'autres symboles ou numéros d'agrément spécifiques à l'appareil ou au pays concerné.

ACTUALISATION DU FIRMWARE DE L'APPAREIL PHOTO

- Effectuez les préparations
- Dans le menu principal, sélectionnez **Informations appareil photo**
- Sélectionnez **Firmware**
- Sélectionnez **Lancer la mise à jour**
 - Une demande apparaît avec des informations sur la mise à jour.
- Vérifiez l'information sur la version
- Sélectionnez **Oui**
 - La demande **Enregistrer les profils sur carte SD ?** apparaît.
- Sélectionnez **Oui/Non**
 - La mise à jour démarre automatiquement.
 - Pendant l'opération, la LED d'état clignote.
 - Une fois la fin réalisée, un message respectif apparaît avec l'invitation au redémarrage.
- Éteignez et rallumez l'appareil photo

Remarques

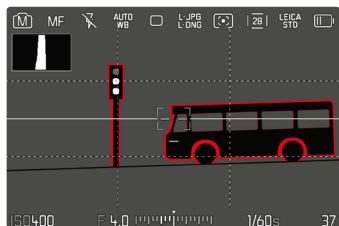
- Après le redémarrage, il faut régler à nouveau la date et l'heure ainsi que la langue. Des demandes de confirmation correspondantes apparaissent.
- Si la mise à jour est installée via Leica FOTOS, ces réglages sont adoptés automatiquement.

FONCTIONS AUXILIAIRES MF

Pour la mesure de la distance manuelle, les fonctions auxiliaires suivantes sont disponibles.

FOCUS PEAKING

Pour cette fonction auxiliaire, les bords d'éléments de motifs réglés de manière nette sont affichés en surbrillance. La couleur du marquage est réglable. La sensibilité peut également être adaptée.



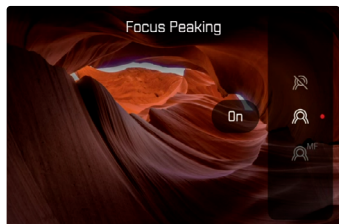
- Dans le menu principal, sélectionnez **Assistants de prise de vue**
- Sélectionnez **Réglages**
- Sélectionnez **Focus Peaking**
- Sélectionnez le réglage désiré (**Arrêt**, **Rouge**, **Vert**, **Bleu**, **Bland**)
- Définissez le cadrage
- Tournez la bague de mise au point de façon à ce que les détails du motif souhaités soient repérés

Remarque

- L'identification des parties nettes du motif repose sur le contraste du motif, c'est-à-dire sur les différences clair-sombre. Ainsi, des éléments de motif à fort contraste peuvent être marqués incorrectement, bien qu'ils ne soient pas réglés de manière nette.

FOCUS PEAKING EN CAS DE MISE AU POINT MANUELLE

Une option de menu a été ajoutée pour afficher le focus peaking uniquement en cas de mise au point manuelle à l'aide de la bague de mise au point.



- Dans le menu principal, sélectionnez Assistants de prise de vue
- Sélectionnez Réglages
- Sélectionnez Focus Peaking
- Dans le sous-menu, sélectionnez Réglages
- Sélectionnez Uniquement en MF

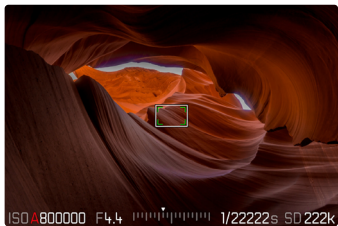
DÉTECTION AF

CHAMP DE MESURE AF EN CAS DE POURSUITE AVEC DÉTECTION AF ACTIVÉE

Dans le mode AF **Détection AF** avec reconnaissance de sujet activée (personne ou animal), la représentation du cadre de poursuite s'adapte désormais à l'état actuel de la reconnaissance et de la mise au point.

Le comportement en détail

Si l'appareil photo détecte un sujet approprié (une personne ou un animal), la poursuite est activée et affichée en conséquence. Si le premier point de résistance du déclencheur est actionné sans qu'un sujet correspondant ne soit détecté dans le champ de l'image, la poursuite reste inactive.



Dans ce cas, des marquages verts (dans les coins du cadre) indiquent que l'appareil photo a déjà effectué la mise au point avec succès. Le cadre reste blanc.

Ce marquage couleur permet de voir rapidement si la poursuite est activée ou si une autre mise au point a été effectuée.

CHAMP DE MESURE AF EN CAS DE POURSUITE SANS DÉTECTION AF

Si la détection des personnes ou des animaux n'est pas activée, le champ de mesure AF signale que la mise au point a été effectuée avec succès par un changement de couleur.

Dès que la mise au point est confirmée, le cadre et les coins du champ AF passent du blanc au vert. L'affichage en vert indique que l'appareil photo a réussi à faire la mise au point sur le sujet sélectionné.

