

# LEICA Q3 LEICA Q3 43 MISE À IOUR DU FIRMWARE 300

# NOUVEAU

# Audio par USB :

Nouveaux produits audio USB de RØDE pris en charge :

- VideoMic GO II
- VideoMic NTG
- Wireless GO II
- Wireless ME
- ainsi que les microphones USB compatibles

# AMÉLIORATION

# Mode Prise de vues :

Optimisation du temps de black-out pour les prises de vue uniques, qui est passé d'environ 310 ms à environ 250 ms.

### Firmware :

Correction d'erreurs.

# Connexion à l'appli Leica FOTOS :

Jusqu'alors, Leica FOTOS ne pouvait pas se connecter si un autre smartphone était déjà connecté au Wi-Fi de l'appareil photo. Ce problème a été résolu.



# Prise de vues en rafale :

Pour l'option 15 ips, le délai de démarrage a été réduit de 700 ms.

# Autofocus :

Amélioration des performances de l'AF. Réduction du délai de mise au point et amélioration des performances de suivi.

# AF/AE-Lock :

Une fois activée, la fonction AF-Lock est désormais permanente jusqu'à ce que le bouton affecté soit à nouveau actionné ou que le champ AF soit déplacé. Cela concerne les réglages AF-L + AE-L et AF-L. Pour la fonction AE-Lock, AE-L est maintenu après activation, même si le champ AF est déplacé.

# Taille du champ AF:

Les tailles de champ AF réglées sont désormais enregistrées dans les profils utilisateurs (sur la carte SD et dans l'appareil photo)

## AF tactile :

Possible via l'appli Leica FOTOS, même si la bague de mise au point est en position MF.

### Mode USB :

Le réglage par défaut de l'appareil photo est désormais Sélectionner si connexion.

# Exif 3.0:

Prise en charge de Exif 3.0 et de la version GPS 2.4.0.0.

# 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.

- facilement via l'appli Leica FOTOS
- directement 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.

Camera Information	
Firmware	X.X.X •
MAC Address	
License Information	
Regulatory Information	
Copyright Information	

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

# 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!

## À PROPOS DE 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.

## À PROPOS DU 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, <u>toutes</u> 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 phota, 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.

# **RÉGLAGES AUDIO**

### AUDIO PAR USB



Pour pouvoir utiliser un microphone USB externe, la fonction doit être activée via le menu. Si la fonction <u>USB Microphone</u> est activée, la commutation entre le microphone interne et le microphone externe branché se fait automatiquement.

Réglage par défaut : Arrêt

- → Dans le menu principal, sélectionnez Réglages de l'appareil photo
- → Sélectionnez Réglages USB
- → Sélectionnez USB Microphone
- → Sélectionnez Marche

#### Remarques

- Si le microphone USB est débranché pendant l'enregistrement vidéo, les données audio ne seront pas enregistrées dans le fichier vidéo, même si le microphone USB est ensuite rebranché. Un message d'avertissement correspondant apparaît. Dans ce cas, il faut arrêter l'enregistrement vidéo et le redémarrer.
- Tant que l'option USB Microphone est activée dans le menu de l'appareil photo, les autres fonctions USB telles que PTP, MFI et Mémoire de masse ne sont pas disponibles.
- Si le microphone USB ne prend en charge que les données monocanal, l'appareil photo copiera des données audio identiques du monocanal au bicanal.
- Conditions à remplir pour le microphone USB : fréquence d'échantillonnage : 48 kHz ; profondeur de bits : 8, 16, 24, 32 ; canal : 1, 2

### AF TACTILE DANS LE MODE MF VIA LEICA FOTOS

L'AF tactile est possible via Leica FOTOS, même si la bague de mise au point est en position MF. Il s'agit d'un état AF temporaire. Le symbole AF correspondant s'affiche dans ce cas sur l'écran/l'EVF.

L'appareil photo reste en mode AF jusqu'à ce que la bague de mise au point de l'objectif soit tournée.

#### Remarque

• Même en mode lecture, l'appareil photo reste dans l'état AF provisoire.