



Communiqué de presse

La mise à jour de Firmware 3.0 pour le Leica SL à l'origine d'importantes optimisations, est disponible.

Wetzlar, 31 mai 2017. La version 3.0 du firmware du système Leica SL est désormais disponible gratuitement. Cette mise à jour réduit significativement le temps nécessaire pour l'enregistrement des données des fichiers RAW sur carte mémoire SD. La vitesse, la précision et la gestion globale du système autofocus sont également considérablement optimisées. Cette nouvelle version de firmware apporte également une mise à jour des objectifs Leica Vario-Elmarit-SL 24-90 mm f/2,8-4 ASPH. et Leica APO-Vario-Elmarit-SL 90-280 mm f/2,8-4. D'autre part, la gamme de fonctions en modes photo et vidéo a été fortement étendue. Indépendamment de ce nouveau firmware, des mises à jour sont également disponibles pour le logiciel Leica Image Shuttle (Mac et Windows), le plug-in dédié Adobe®Lightroom® (Mac et Windows) et l'App Leica SL (iOS et Android).

Enregistrement plus rapide des fichiers image

Le temps formellement nécessaire pour l'enregistrement des fichiers image sur la carte mémoire fait l'objet d'une réduction allant jusqu'à 35 %. Cela signifie que la mémoire tampon de l'appareil est vidée plus vite et est donc plus rapidement disponible pour l'acquisition des images suivantes. Un atout particulièrement appréciable en mode d'acquisition de vues en continu.

Enregistrement photo et vidéo plus pratique et avec davantage de possibilités

Les réglages d'exposition en prises de vues photo et vidéo peuvent désormais être effectués indépendamment et n'imposent plus la nécessité de leur adaptation lors de la commutation d'un mode d'enregistrement vers l'autre. D'une part, l'utilisation mixte de l'appareil est plus pratique et d'autre part, les flux d'acquisition d'images s'enchaînent plus rapidement avec une souplesse et une fluidité accrues. Par ailleurs, les photos peuvent maintenant être

acquises exclusivement par obturation électronique. Cela permet des expositions totalement silencieuses avec une plage de vitesses d'obturation de 1 sec. à 1/16000 sec.

La mise à jour de firmware apporte également les ajouts et les optimisations suivants :

- Nouvelle option d'enregistrement séparé de fichiers DNG et JPEG sur 2 cartes mémoire différentes (par exemple : DNG sur la carte SD1 et JPEG sur la carte SD2).
- Nouveau mode vidéo : Ultra HD au taux de 24 images par seconde (3840x2160 pixels à 24 im./sec).
- L'option 'Flash' du réglage de balance des blancs a été optimisée pour les prises de vues avec des flashes de studio.
- Meilleur affichage des vues en LiveView lors de l'exposition en mode manuel.
- Le dernier emplacement de grandissement de la loupe est désormais mémorisé afin de permettre une logique d'utilisation plus intuitive.
- Les réglages d'ouverture de diaphragme et de vitesse d'obturation peuvent maintenant être assignés aussi bien à la molette avant qu'à la molette arrière.
- En mode AF avec suivi, le point AF peut être assigné au choix à une position de départ prédéterminée ou bien varier en fonction de la sélection précédemment adoptée.
- Il est possible d'appliquer une première pression sur le bouton AE/AF pour agrandir 6 fois la zone en cours de visualisation.
- Le contrôle direct des niveaux audio par le joystick est désormais possible.

Au total, la nouvelle mise à jour de firmware apporte 31 perfectionnements aux fonctions photo et vidéo.

Cette mise à jour est disponible à la fois sur le site Internet Leica (<https://www.leica-camera.com>) après identification dans l'onglet 'Votre Leica' (<https://owners.leica-camera.com>). Les utilisateurs peuvent télécharger et installer eux-mêmes la mise à jour ou

bien faire réaliser cette installation dans le cadre du service de mise au jour gratuite proposé par les Leica Stores.