

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Novembre 2019

Panasonic publie une mise à jour complète du firmware pour ses modèles phares LUMIX **Nouvelles fonctions et plus grande simplicité d'utilisation pour les appareils photo hybrides sans miroir LUMIX S1R, S1, GH5, GH5S et G9**

LUMIX

Rotkreuz, novembre 2019 – Panasonic publie ses dernières mises à jour du firmware destinées aux modèles phares des appareils photo hybrides sans miroir des séries LUMIX S et LUMIX G. Les logiciels seront disponibles au téléchargement à partir du

19 novembre 2019 depuis le site Internet du support mondial du fabricant.

Lien vers l'espace de téléchargement:

<https://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/dsc>

Mises à jour LUMIX S

La mise à jour prévoit l'installation de la version 1.3 du firmware sur le LUMIX S1R et le LUMIX S1. Elle comprend les fonctionnalités suivantes:

1. Compatibilité avec les cartes CFexpress

La mise à jour permet l'utilisation des cartes mémoire CFexpress de type B. Celles-ci augmentent le débit théorique jusqu'à 2000 Mbps. Une vitesse de transfert env. 300% plus rapide par rapport aux cartes XQD classiques permet la prise en charge de fichiers vidéo et photo particulièrement volumineux.

2. Plus grande compatibilité avec les émetteurs sans fil de Profoto

Une fois la mise à jour effectuée, les émetteurs sans fil «Air Remote TTL-O/P» et «Profoto Connect-O/P» de Profoto peuvent être utilisés avec le LUMIX S1R et le LUMIX S1. Cela permet le couplage et le contrôle sans fil de stroboscopes externes pour les séances photo professionnelles.

*Selon la situation, il est possible que toutes les fonctions ne soient pas disponibles.

Vous trouverez ce communiqué de presse et les photos de presse (disponibles pour téléchargement en 300 dpi) sur www.panasonic.com/ch/de/corporate/presse.html

3. Meilleure compatibilité avec les objectifs interchangeables et adaptateurs d'objectifs de Sigma

Il est possible d'assigner des fonctions aux touches Fn des objectifs interchangeables de monture L de Sigma. Par ailleurs, la performance de la stabilisation de l'image du boîtier augmente via l'utilisation de l'adaptateur d'objectif MC-21 de Sigma et les mouvements de rotation diminuent de manière plus efficace.

4. Meilleure compatibilité avec les objectifs interchangeables de Panasonic

La mise à jour permet d'assigner des fonctions aux touches Fn du Panasonic LUMIX S Pro 70-200 mm F2.8 OIS.

5. Meilleur autofocus

Il est d'ores et déjà possible d'utiliser la mise au point automatique et manuelle [AF+MF] en mode AFC.

On peut également paramétrer l'autofocus en continu sur le Live View Screen en mode Creative Video ou dans d'autres modes d'enregistrement, lorsque la zone d'enregistrement vidéo s'affiche.

6. Meilleure performance pour les vidéos haute vitesse

La mise à jour permet de régler manuellement l'exposition en mode vidéo haute vitesse, selon le mode d'exposition (P/A/S/M).

7. Autres améliorations essentielles*

Il est possible de choisir le logement de carte dans lequel seront stockés les images JPEG que l'appareil photo crée à partir des fichiers RAW.

L'effet de transition peut être vérifié via chaque touche Fn. Il est aussi possible de désactiver l'ensemble des opérations physiques à l'aide des touches Fn.

La fonction Lumière d'appoint-Autofocus a été ajoutée à la section «Mise au point» du menu vidéo.

L'exposition des photos (y compris les photos 6K/4K et les prises de vue Post Focus) peut être contrôlée pendant la lecture via la sortie HDMI.

Le paramètre AE peut être verrouillé via le bouton [AF/AE LOCK], lorsque ISO Auto est paramétré en mode M.

(uniquement S1)

Lors de l'enregistrement en V-Log, un effet de «Blue Clipping» apparaît dans certains cas. Ce problème a été résolu.

Dans certains cas, l'enregistrement en mode V-Log a créé des copies d'images existantes. Ce problème a également été résolu.

*Vous trouverez de plus amples informations sur les mises à jour de chaque modèle en consultant les pages d'information des mises à jour du firmware, qui seront disponibles dès le 19 novembre 2019.

Mises à jour LUMIX G

Cette mise à jour installe la version 2.6 du firmware sur le GH5, la version 1.4 du firmware sur le GH5S ainsi que la version 2.0 du firmware sur le G9. En voici les nouvelles fonctionnalités:

1. Plus grande compatibilité avec les émetteurs sans fil de Profoto (GH5 / GH5S / G9)

Les émetteurs sans fil «Air Remote TTL-O/P» et «Profoto Connect-O/P» de Profoto peuvent être utilisés avec les appareils photo.

*Selon la situation, il est possible que toutes les fonctions ne soient pas disponibles.

2. Meilleure performance de l'autofocus (GH5S / G9)

La fonction [Animal Detect.] a été ajoutée au mode Autofocus. En s'appuyant sur une technologie d'intelligence artificielle de pointe, l'appareil photo reconnaît non seulement les êtres humains, mais aussi les animaux, dont les chiens, les chats et les oiseaux. Le cadre de mise au point est automatiquement positionné sur le sujet cible, dont la taille et la position sont analysées dans l'image affichée. L'appareil continue à suivre les sujets même si ceux-ci lui tournent le dos.

Il est possible de modifier le sujet de mise au point à l'aide du joystick en mode [Face / Eye / Body / Animal].

(GH5 / GH5S / G9)

Les fonctions [AF-ON: Near Shift] et [AF-ON: Far Shift] ont été ajoutées.

La fonction [AF-ON-Near Shift] effectue la mise au point principalement sur les sujets proches, tandis que la fonction [AF-ON: Far Shift] effectue la mise au point sur les sujets éloignés.

La fonction « Focus Peaking » n'est plus réservée à la mise au point manuelle; elle est désormais disponible dans tous les modes Autofocus.

On peut également paramétrer l'autofocus en continu sur le Live View Screen en mode Creative Video ou dans d'autres modes d'enregistrement, lorsque la zone d'enregistrement vidéo s'affiche.

3. Amélioration des fonctions vidéo

(G9)

Prise en charge de la sortie HDMI 4K 60p/50p 4:2:2 10 bits.

Prise en charge de la plage de luminance des vidéos 10 bits.

Prise en charge des enregistrements VFR (débit binaire variable) (FHD 2-180 ips / 4K 2-60 ips).

Prise en charge des enregistrements vidéo HDR.

Les enregistrements V-Log L et Waveform Monitor (WFM) sont disponibles via la clé logicielle de mise à jour DMW-SFU1 (achat séparé).

4. Autres améliorations essentielles

(GH5 / GH5S / G9)

La fonction [AWBw] a été ajoutée au mode WB.

La fonction [Highlight Weighted] a été améliorée en [mode d'exposition].

La fonction [Exposure Offset Adjust.] a été ajoutée au menu individuel. Cela permet l'adaptation des valeurs d'exposition standard à tous les modes de mesure.

L'option [0.5SEC] a été ajoutée pour la [durée d'affichage (photo)] en [lecture automatique].

Le paramètre AE peut être verrouillé via le bouton [AF/AE LOCK], lorsque ISO Auto est paramétré en mode M.

Le [MODE1] a été amélioré dans la fonction Live View Boost, c.-à-d. qu'il est possible d'augmenter le débit pour adoucir la représentation à l'écran et faciliter la mise au point manuelle.

(G9)

Le [MODE2] est complété par un mode Haute résolution. Cela permet de réduire les problèmes de netteté liés aux mouvements du sujet.

*Vous trouverez de plus amples informations sur les mises à jour de chaque modèle en consultant les pages d'information des mises à jour du firmware, qui seront disponibles dès le 19 novembre 2019.

LUMIX Sync v. 1.0.4

La liaison sans fil (fonctionnement) avec le GH5 / GH5S / G9 est prise en charge.

Panasonic

À propos de Panasonic :

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement et la production de diverses technologies et solutions électroniques dans les domaines de l'électronique grand public, de l'électroménager, de l'automobile et de la vente aux entreprises. L'année 2018 a marqué le centenaire de l'entreprise. Panasonic s'est développée à l'échelle mondiale et exploite actuellement 582 filiales et 87 participations à des entreprises à travers le monde. Le groupe a enregistré un chiffre d'affaires net consolidé de 62,52 milliards d'euros au cours de l'exercice précédent (clos le 31 mars 2019). Déterminée à produire une valeur ajoutée en innovant dans tous les secteurs de son industrie, la société utilise son savoir-faire afin de créer une vie et un monde meilleurs pour ses clients. Des informations complémentaires sur l'entreprise et sur la marque Panasonic sont disponibles sur www.panasonic.com/global/home.html et www.experience.panasonic.ch.

Informations complémentaires :

Panasonic Suisse
Une division de Panasonic Marketing Europe GmbH
Grundstrasse 12
6343 Rotkreuz

Contact presse:

Stephanie Meile
Tél.: 041 203 20 20
E-mail: panasonic.ch@eu.panasonic.com