

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Juillet 2019

Panasonic publie des mises à jour du micrologiciel pour les modèles Lumix S1R, S1, GH5, GH5S, G9, G91, G81 et GX9

LUMIX

Rotkreuz, juillet 2019 – Panasonic annonce un programme de mise à jour du micrologiciel pour plusieurs appareils photo sans miroir LUMIX DSLM. Ils améliorent des fonctions et la facilité d'utilisation. Tous les programmes sont disponibles depuis le 9 juillet sur le site web du LUMIX Global Customer

Support sur

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

et les mises à jour pour le LUMIX S sous le lien suivant :

<https://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/dsc/download/index4.html>

Les mises à jour concernent les appareils photo et fonctions suivants :

Appareils photo plein format sans miroir

Lumix S1R, version de micrologiciel 1.2

1. Amélioration des performances de la stabilisation d'image dans le boîtier (B.I.S.)

- Les performances de stabilisation du stabilisateur d'image intégré au boîtier sont améliorées de 5,5 EV maximum à 6 EV maximum.*¹
- Les performances de stabilisation du système coordonné Dual IS2 sont améliorées de 6 EV maximum à 6,5 EV maximum.*²

*1 selon la norme CIPA [latéralement/haut-bas, focale 50mm, avec S-X50]

*2 selon la norme CIPA [latéralement/haut-bas, focale 105mm, avec S-R24105]

*2 selon la norme CIPA [latéralement/haut-bas, focale 200mm, avec S-R70200]

2. Amélioration des performances de l'autofocus

- Ajout des fonctions [AF-ON: Near-Shift] et [AF-ON: Far-Shift]. [AF-ON: Near-Shift] fait la mise au point de préférence sur des objets proches, [AF-ON: Far-Shift] sur des objets lointains.
- Le suivi d'autofocus en mode d'autofocus [Tracking] lors des prises de vue vidéo est amélioré.
- L'image Live View est maintenant mieux lisible pendant le fonctionnement de l'autofocus.

Retrouvez 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. Sécurité de fonctionnement améliorée

La sécurité de fonctionnement pendant l'utilisation de cartes mémoires XQD a été améliorée.

Lumix S1, version de micrologiciel 1.2

1. Amélioration des performances de la stabilisation d'image dans le boîtier (B.I.S.)

- Les performances de stabilisation du stabilisateur d'image intégré au boîtier sont améliorées de 5,5 EV maximum à 6 EV maximum. ^{*1}
- Les performances de stabilisation du système coordonné Dual IS2 sont améliorées de 6 EV maximum à 6,5 EV maximum. ^{*2}

^{*1} selon la norme CIPA [latéralement/haut-bas, focale 50mm, avec S-X50]

^{*2} selon la norme CIPA [latéralement/haut-bas, focale 105mm, avec S-R24105]

^{*2} selon la norme CIPA [latéralement/haut-bas, focale 200mm, avec S-R70200]

2. Amélioration des performances de l'autofocus

- Ajout des fonctions [AF-ON: Near-Shift] et [AF-ON: Far-Shift]. [AF-ON: Near-Shift] fait la mise au point de préférence sur des objets proches, [AF-ON: Far-Shift] sur des objets lointains.
- Le suivi d'autofocus en mode d'autofocus [Tracking] lors des prises de vue vidéo est amélioré.
- L'image Live View est maintenant mieux lisible pendant le fonctionnement de l'autofocus.

3. Amélioration fonctionnelle avec la clé logicielle de mise à niveau DMW-SFU2

Une fonction [Activer] a été ajoutée. Elle permet d'utiliser des fonctions avancées avec la clé logicielle de mise à niveau DMW-SFU2

Les fonctions suivantes sont ajoutées après activation de la clé logicielle de mise à niveau :

- Modes de prise de vue vidéo [MOV]

4K	60p/50p*	4:2:0	8 bits	LongGOP	150Mbps	LPCM
	30p/25p*	4:2:2	10 bits	LongGOP	150Mbps	LPCM
	24p	4:2:2	10 bits	LongGOP	150Mbps	LPCM
FHD	60p/50p*	4:2:2	10 bits	LongGOP	100Mbps	LPCM
	30p/25p*	4:2:2	10 bits	LongGOP	100Mbps	LPCM

* uniquement en PAL

- Sortie HDMI 4K60p/50p* 4:2:2 10 bits
* uniquement en PAL
- Ajout de V-Log comme style photo
- Ajout de la fonction [V-Log View Assist]. Elle permet de visualiser le fichier V-Log avec LUT (Look Up Table) lors de la prise de vue vidéo avec V-Log.
- Ajout de la fonction [Read LUT File]. Elle permet aux utilisateurs d'installer et d'utiliser leur LUT préférée.
- Ajout de la fonction d'affichage WFM (Waveform Monitor).
- La fonction de réglage [Plage de luminance] est conforme 10 bits.
- La fonction [Réglage adaptateur de microphone XLR] permet une prise de son haute résolution avec l'adaptateur de microphone XLR DMW-XLR1 (disponible séparément).
* uniquement MOV

4. Sécurité de fonctionnement améliorée

La sécurité de fonctionnement pendant l'utilisation de cartes mémoires XQD a été améliorée.

Appareils photo Micro FourThirds

Lumix GH5, version de micrologiciel 2.5

1. Amélioration de la compatibilité avec le zoom LEICA DG VARIO-SUMMILUX 10-25mm / F1.7 ASPH. (H-X1025)
 - Possibilité de réglage continu du diaphragme lors des prises de vue vidéo
 - Un nouveau [Réglage de la bague de diaphragme] permet de régler le diaphragme [en continu] ou par [incréments de 1/3EV] lors des prises de vue de photos.
2. Amélioration de la compatibilité avec le déclencheur à distance Panasonic DMW-RS2. L'interrupteur Video REC sur le déclencheur à distance peut être désactivé dans le menu Personnalisation de l'appareil photo.

Lumix GH5S, version de micrologiciel 1.3

1. Amélioration de la compatibilité avec le zoom LEICA DG VARIO-SUMMILUX 10-25mm / F1.7 ASPH. (H-X1025)
 - Possibilité de réglage continu du diaphragme lors des prises de vue vidéo
 - Un nouveau [Réglage de la bague de diaphragme] permet de régler le diaphragme [en continu] ou par [incréments de 1/3EV] lors des prises de vue de photos.

2. Amélioration de la compatibilité avec le déclencheur à distance Panasonic DMW-RS2. L'interrupteur Video REC sur le déclencheur à distance peut être désactivé dans le menu Personnalisation de l'appareil photo.

Lumix G9, version de micrologiciel 1.3

1. Amélioration de la compatibilité avec le zoom LEICA DG VARIO-SUMMILUX 10-25mm / F1.7 ASPH. (H-X1025)
 - Possibilité de réglage continu du diaphragme lors des prises de vue vidéo
 - Un nouveau [Réglage de la bague de diaphragme] permet de régler le diaphragme [en continu] ou par [incréments de 1/3EV] lors des prises de vue de photos.
2. Amélioration de la compatibilité avec le déclencheur à distance Panasonic DMW-RS2. L'interrupteur Video REC sur le déclencheur à distance peut être désactivé dans le menu Personnalisation de l'appareil photo.

Lumix G91, version de micrologiciel 1.3

1. Amélioration de la compatibilité avec le zoom LEICA DG VARIO-SUMMILUX 10-25mm / F1.7 ASPH. (H-X1025)
 - Possibilité de réglage continu du diaphragme lors des prises de vue vidéo
 - Un nouveau [Réglage de la bague de diaphragme] permet de régler le diaphragme [en continu] ou par [incréments de 1/3EV] lors des prises de vue de photos.
2. Amélioration de la compatibilité avec la poignée de batterie Panasonic DMW-BGG1. La touche Fn sur la poignée de batterie peut être configurée dans le menu.

Lumix G81, version de micrologiciel 1.3

1. Amélioration de la compatibilité avec le zoom LEICA DG VARIO-SUMMILUX 10-25mm / F1.7 ASPH. (H-X1025)
 - Possibilité de réglage continu du diaphragme lors des prises de vue vidéo
 - Un nouveau [Réglage de la bague de diaphragme] permet de régler le diaphragme [en continu] ou par [incréments de 1/3EV] lors des prises de vue de photos.
2. Amélioration de la compatibilité avec le déclencheur à distance Panasonic DMW-RS2.
 - L'interrupteur Video REC sur le déclencheur à distance peut être désactivé dans le menu Personnalisation de l'appareil photo.

Lumix GX9, version de micrologiciel 1.3

1. Amélioration de la compatibilité avec le zoom LEICA DG VARIO-SUMMILUX 10-25mm / F1.7 ASPH. (H-X1025)
 - Possibilité de réglage continu du diaphragme lors des prises de vue vidéo
 - Un nouveau [Réglage de la bague de diaphragme] permet de régler le diaphragme [en continu] ou par [incréments de 1/3EV] lors des prises de vue de photos.

À propos de Panasonic :

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement et la production de diverses technologies électroniques et de solutions dans les domaines de l'électronique grand public, l'électroménager, l'automobile et la vente aux entreprises. Le groupe a fêté son centenaire en 2018. 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 des plus-values 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 pour la presse :

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