

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Juillet 2020

LUMIX: mises à jour du micrologiciel et nouveautés logicielles

Panasonic annonce la sortie de mises à jour pour le micrologiciel des appareils photo de la série LUMIX G, de «LUMIX Tether for Streaming (bêta)» pour Mac ainsi que le développement du logiciel «LUMIX Webcam Software» pour Windows/Mac

Rotkreuz, juillet 2020 - Panasonic annonce la sortie de mises à jour du micrologiciel pour la série LUMIX G d'appareils photo numériques à objectifs interchangeables sans miroir et le logiciel «LUMIX Tether for Streaming (bêta)» pour Mac, ainsi que le développement du logiciel «LUMIX Webcam Software» pour Win/Mac.

La mise à jour du micrologiciel améliore la comptabilité avec la nouvelle poignée DMW-SHGR1 ainsi que la stabilité de fonctionnement avec l'objectif LUMIX G VARIO 12-32mm / F3.5-5.6 ASPH. / O.I.S.(H-FS12032). La mise à jour concerne les modèles LUMIX DC-GH5, GH5S, G9, G91, G81 et GX9. «LUMIX Tether for Streaming (bêta)» et «LUMIX Webcam Software» améliorent de surcroît le travail à domicile avec les appareils photo LUMIX.

1. Mises à jour du micrologiciel pour GH5, GH5S, G9, G91, G81 et GX9

Modèle Version du micrologiciel	Utilisation possible de la poignée DMW-SHGR1	Stabilité de fonctionnement améliorée avec l'objectif Panasonic LUMIX G VARIO 12-32mm / F3.5-5.6 ASPH. / O.I.S.(H-FS12032)
DC-GH5 Micrologiciel version 2.7	Oui	Oui
DC-GH5S Micrologiciel version 1.6	Oui	-
DC-G9 Micrologiciel version 2.2	Oui	Oui
DC-G91 Micrologiciel version 1.2	Oui	Oui
DMC-G81 Micrologiciel version 1.5	Oui	Oui
DC-GX9 Micrologiciel version 1.5	-	Oui

Le micrologiciel sera disponible sur le site web du LUMIX Global Customer Support à partir du 21 juillet 2020: <https://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/dsc/>

2. «LUMIX Tether for Streaming (bêta)» pour Mac

Après «LUMIX Tether for Streaming (bêta)» pour Windows, voici que cette nouvelle fonctionnalité existe désormais également pour Mac. La technologie est dérivée du «LUMIX Tether (version 1.7)» classique avec une option d'affichage supplémentaire permettant d'utiliser ce logiciel pour la diffusion continue en direct. Panasonic améliore ainsi la convivialité du streaming des contenus en direct.

Conçu à l'origine pour le travail en mode connecté («tethered shooting»), «LUMIX Tether» affiche sur le moniteur du PC des interfaces graphiques, telles que le marquage de la zone de mise au point ou les panneaux de commande à images en direct. Ces éléments graphiques deviennent cependant gênants lorsque la vue caméra sert à la diffusion continue en direct. En réponse aux demandes de ses clients, Panasonic a ajouté le mode LIVE VIEW pour «LUMIX Tether for Streaming (bêta)». Cette nouvelle fonctionnalité permet d'afficher uniquement la vue caméra, pour qu'elle soit facilement accessible depuis le logiciel de streaming séparé. En fonction de l'application, ces éléments graphiques peuvent être affichés ou masqués.

Le logiciel «LUMIX Tether for Streaming (bêta)» est disponible en version préliminaire qui est encore en cours de développement. Veuillez noter qu'aucune garantie d'exploitation ni aucun service client n'est donc disponible à ce stade pour ce logiciel.

Modèles compatibles: DC-S1H, DC-S1R, DC-S1, DC-S1, DC-GH5S, DC-GH5, DC-G9

OS	Mac OS X 10.11, Mac macOS 10.12, macOS 10.13, macOS 10.14 *L'utilisation sur macOS 10.15 Catalina est en cours d'évaluation. Des problèmes ont cependant été signalés. https://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/dsc/info/macOS_tether.html (La date de prise en charge officielle de macOS 10.15 Catalina n'est pas encore fixée).
CPU	Processeur Intel de 1 GHz ou plus
Affichage	1024 x 768 pixels ou plus
RAM	1 Go ou plus (32 bits), 2 Go ou plus (64 bits)
HDD	Espace libre de 200 Mo ou plus pour l'installation
Interface	USB 3.0/3.1

«LUMIX Tether for Streaming (bêta)» est disponible en téléchargement sur le site web suivant: <https://www.panasonic.com/global/consumer/lumix/lumixtether.html>

3. LUMIX Webcam Software

Le nouveau logiciel «LUMIX Webcam Software» permet de se servir de certains appareils photo LUMIX comme webcam grâce à une connexion USB, et ce, pour toutes les applications telles que les vidéoconférences.

Modèles compatibles: DC-S1H, DC-S1R, DC-S1, DC-S1, DC-GH5S, DC-GH5, DC-G9, DC-G110*

Date de sortie: fin septembre (pour Windows)/fin octobre (pour Mac), 2020

*La date de publication du logiciel LUMIX Webcam pour DC-G110 n'est pas encore fixée.

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, l'électroménager, l'automobile et la vente aux entreprises. L'année 2018 a marqué le centenaire de l'entreprise qui s'est développée à l'échelle mondiale et exploite actuellement 582 succursales et 87 sociétés associées 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