

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Avril 2020

Nouvelle mise à jour du micrologiciel du LUMIX S1H



Rotkreuz, avril 2020 – Panasonic publie une mise à jour du micrologiciel pour l'appareil photo plein format sans miroir LUMIX S1H afin d'améliorer ses performances et ses possibilités d'utilisation. Panasonic souhaite ainsi résolument offrir à tous les cinéastes et créatifs des solutions novatrices pour utilisation professionnelle et met gratuitement le nouveau micrologiciel à la disposition de tous les propriétaires de LUMIX S1H.

La mise à jour sera disponible sur le site web du LUMIX Global Customer Support à partir du 25 mai.

Lien vers l'espace de téléchargement :

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

Contrairement à ce qui nous a été dit initialement, cette mise à jour du firmware ne permettra pas la sortie vidéo RAW. Cette fonctionnalité sera incluse dans la prochaine version de la mise à jour du microprogramme. La date de sortie de la mise à jour du firmware avec la fonction de sortie RAW sera bientôt annoncée.

LUMIX S1H, version de micrologiciel 2.0

1. Extension de fonctions vidéo / amélioration des performances

- Une transmission via HDMI avec conversion descendante est disponible pendant l'enregistrement vidéo en [6K]/[5.9K]/[5.4K].
- En mode Films créatifs, il est possible de désactiver le démarrage et l'arrêt de l'enregistrement vidéo par appui sur le déclencheur.
- En mode Films créatifs, il est possible de régler [Qualité enr. (Ma liste)] à l'aide du panneau de réglages.

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

- La valeur [-1] a été ajoutée pour la réduction de bruit en [V-Log] en style photo. Cela atténue les images rémanentes qui apparaissaient précédemment dans certaines situations.
- Il est possible d'empêcher l'affichage de la vue agrandie de l'assistant MF (affichage agrandi) via HDMI.
- Dans certains cas, des bandes colorées apparaissaient lors des enregistrements vidéo 4:2:0/10 bits. Cet effet a été minimisé.
- Dans certains cas, le code temporel REC RUN n'était pas incrémenté si la vidéo n'était pas enregistrée sur une carte SD, mais sur un appareil externe via HDMI. Ce défaut a été corrigé.

2. Autres fonctions ajoutées / améliorations

- Il est possible de régler [AF+MF] en mode AFC.
- Il est possible d'attribuer des fonctions aux touches Fn de l'objectif Panasonic LUMIX S PRO 70-200mm F2.8 O.I.S. (S-E70200).
- Il est possible d'attribuer des fonctions aux touches Fn des objectifs interchangeables avec monture Sigma L.
- Si un objectif est monté à l'aide du convertisseur de monture Sigma MC-21 et si [Stabilisat. d'image] > [Objec.] a été activé, le stabilisateur d'image du boîtier inhibe les mouvements de roulis.
- [Durée d'éclairage du rétroéclairage] a été ajouté au menu de l'écran LCD de contrôle. [OUI1] empêche l'extinction du rétroéclairage de l'écran LCD.
- Il est possible de choisir le logement de carte pour l'enregistrement des images JPG produite par le traitement RAW de l'appareil photo.
- L'option [0.5 S] a été ajoutée pour [Durée (Photo)] dans [Prév.auto].
- [NON (désactive « Appuyer et maintenir »)] peut être attribué à la touche Fn. Cette fonction désactive l'accès rapide aux réglages des touches Fn quand la touche reste enfoncée longtemps.
- Un appui sur la touche Fn permet de vérifier l'effet du diaphragme.
- Pour éviter les erreurs de manipulation, la commande tactile de la fonction [Effacer tout] est désactivée en mode de lecture. Seules les touches curseur peuvent être utilisées pour la fonction [Effacer tout].
- Dans certains cas, des erreurs de lecture/écriture du fichier vidéo pouvaient se produire pour [Enreg. fichier segmenté] ou pour l'enregistrement en 400 Mbps dans certaines conditions, dont le type de carte SD utilisée. Ce problème a été amélioré.
- Le diaphragme et la vitesse d'obturation peuvent être réglés avec les molettes avant/arrière quand l'écran arrière est réglé sur NON.

- Dans certains cas, le réglage de la valeur du diaphragme n'était pas possible pour certaines ouvertures maximales si un objectif en monture L non-Panasonic était monté. Ce défaut a été corrigé.

- Ninja V / ATOMOS sont des marques déposées d'ATOMOS Limited.
- Apple et ProRes sont des marques ou des marques déposées d'Apple Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Tous les autres noms de société et de produit sont des marques des entreprises respectives. Le design et les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

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. Le groupe a fêté son centenaire en 2018. Panasonic se développe à l'échelle mondiale et compte 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 pour la presse :

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