**Panasonic lance   
«LUMIX Tether for Streaming (bêta)»**

Nouvelle version du logiciel LUMIX avec mode Live View pour la diffusion en direct

COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
Juin 2020

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](http://www.panasonic.com/ch/de/corporate/presse.html)

Rotkreuz, juin 2020 – Panasonic publie le «LUMIX Tether for Streaming (bêta)», nouvelle version de son logiciel «LUMIX Tether». En plus des fonctions déjà proposées, cette mise à jour propose des options de diffusion en direct, pour offrir davantage de flexibilité aux photographes dans leur travail. La version bêta pour Windows est disponible gratuitement dès le 8 juin 2020.

«LUMIX Tether» est un logiciel conçu à l’origine pour le travail en mode connecté («tethered shooting»). Pendant la connexion USB, les représentations graphiques (interface graphique) comme le marquage de la zone de mise au point ou les panneaux de commande sont affichés sur le moniteur du PC en direct. Ces éléments graphiques deviennent cependant gênants lors de l’utilisation du logiciel pour capturer la vue caméra pendant la diffusion en direct. En réponse aux demandes des clients de rectifier ce problème, Panasonic a ajouté le mode Live View au logiciel «LUMIX Tether for Streaming (bêta)». Il permet d’afficher uniquement la vue caméra, pour qu’elle soit accessible facilement depuis le logiciel de streaming séparé. Selon l’application, les utilisateurs peuvent choisir d’afficher ou de masquer ces éléments graphiques pendant la connexion USB.

Le logiciel «LUMIX Tether for Streaming (bêta) » est disponible en version préliminaire qui est toujours en cours de développement. Aucune garantie d’exploitation ni service client n’est donc disponible à ce stade.

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

LUMIX Tether for Streaming (bêta)

Configuration minimale

|  |  |
| --- | --- |
| OS | Windows 10 (32 bits/64 bits) |
| 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 |

Site Internet LUMIX Tether for Streaming (bêta) et lien de téléchargement:

<https://www.panasonic.com/global/consumer/lumix/lumixtether.html>

À propos de Panasonic:

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement de diverses technologies et de solutions innovantes pour une large palette d’applications dans les domaines de l’électronique, 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 528 succursales et 72 sociétés associées dans le monde. Le groupe a enregistré un chiffre d’affaires net consolidé de 61,9 milliards d’euros au cours de l’exercice précédent (clos le mardi 31 mars 2020). Déterminée à produire de la valeur 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](http://www.panasonic.com/global/home.html) et [www.experience.panasonic.ch](http://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](mailto:panasonic.ch@eu.panasonic.com)