**Panasonic anunță lansarea programelor de actualizare a firmware-ului pentru seria de camere LUMIX G, versiunea pentru Mac a ”LUMIX Tether for Streaming (Beta)” și dezvoltarea aplicației ”Lumix Webcam” pentru Windows și Mac**

Panasonic Marketing

Europe GmbH Wiesbaden

Germania – sucursala

Bucuresti.

Adresa:

Bdv. Tudor Vladimirescu nr. 29,

AFI Tech Park 1, etaj 4,

sector 5, București

<http://www.panasonic.com/ro/>

Relații cu presa:

Anca Ionescu

Attitude PR

M: +40 747 501 016

anca@attitudepr.ro

**București, 14 iulie 2020** - Panasonic anunță lansarea programelor de actualizare a firmware-ului pentru camerele mirrorless din seriile Lumix G, a versiunii pentru Mac a “LUMIX Tether for Streaming (Beta)” și dezvoltarea aplicației “LUMIX Webcam Software” pentru Windows și Mac.

Programele de actualizare a firmware-ului sunt destinate camerelor DC-GH5, GH5S, G9, G90/G91/G95, G80/G81/G85 și pentru GX9, asigurând compatibilitatea cu noul trepied-mâner DMW-SHGR1 și stabilitatea operațională cu obiectivul LUMIX G VARIO 12-32mm / F3.5-5.6 ASPH. /MEGA O.I.S.(H-FS12032). În același timp, aplicațiile “LUMIX Tether for Streaming (Beta)” și “LUMIX Webcam Software” îmbunătățesc activitățile de lucru de acasă ale celor care utilizează camerele Lumix.

1. **Programele de actualizare a firmware-ului pentru**

**DC-GH5,GH5S, G9, G90/G91/G95, G80/G81/G85 și GX9**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ModelVersiune firmware  | ･ Se poate folosi trepiedul-mâner DMW-SHGR1  | ･Stabilitate operațională îmbunătățită cu obiectivul Panasonic LUMIX G VARIO 12-32mm / F3.5-5.6 ASPH. /MEGA O.I.S.(H-FS12032) |
| DC-GH5Versiune firmware 2.7 | Da | Da |
| DC-GH5SVersiune firmware 1.6 | Da | - |
| DC-G9Versiune firmware 2.2 | Da | Da |
| DC-G90/G91/G95Versiune firmware 1.2 | Da | Da |
| DC-G80/G81/G85Versiune firmware 1.5 | Da | Da |
| DC-GX9Versiune firmware 1.5 | - | Da |

Programul de actualizare firmware va fi disponibil pe website-ul LUMIX Global Customer Support <https://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/dsc/> pe data de 21 Iulie 2020.

1. **LUMIX Tether for Streaming (Beta) pentru Mac**

Urmând lansarea aplicației “LUMIX Tether for Streaming (Beta)” pentru Windows, a fost lansată și versiunea pentru Mac a aplicației “LUMIX Tether for Streaming (Beta)”. Aceasta derivă din aplicația clasică “LUMIX Tether (Ver.1.7)”, deținând o opțiune suplimentară de afișare pentru situațiile în care aplicația se utilizează pentru streaming. Această versiune poate îmbunătăți experiența utilizatorului în condițiile actuale de creștere a nevoii de streaming de acasă.

Deoarece aplicația **“LUMIX Tether”** a fost inițial concepută pentru fotografierea telecomandată, interfețele grafice pentru setarea zonei de focus cât și panourile de control sunt afișate pe PC concomitent cu imaginile captate, în situația conexiunii prin USB.

Aceste elemente grafice devin totuși un impediment în situația în care aplicația este utilizată pentru o transmisiune în direct.

Ca răspuns la solicitările utilizatorilor pentru rezolvarea acestei probleme, modul **LIVE VIEW** a fost adăugat în aplicația **“LUMIX Tether for Streaming (Beta)”**. Acest mod permite afișarea exclusiv a imaginii captate, facilitând preluarea ei de către aplicațiile separate de streaming. Utilizatorii pot opta să afișeze sau nu elementele grafice în timpul conexiunii prin USB conform scopului propus.

Aplicația**“LUMIX Tether for Streaming (Beta)”** este oferită ca o versiune preliminară, care este momentan în stadiul de dezvoltare. Această versiune a aplicației nu oferă garanție de utilizare și nici asistență.

Modelele compatibile: DC-S1H, DC-S1R, DC-S1, DC-GH5S, DC-GH5, DC-G9

Configurații necesare pentru operarea aplicației LUMIX Tether for Streaming (Beta) for Mac

|  |  |
| --- | --- |
| Sistem de operare | Mac OS X 10.11, Mac macOS 10.12, macOS 10.13, macOS 10.14\*operarea cu macOS 10.15 Catalina are incă raportate câteva incidente și este în verificare. <https://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/dsc/info/macos_tether.html> (Atunci când suportul oficial pentru macOS 10.15 Catalina urmează să fie realizat.) |
| Procesor | Intel CPU of 1 GHz sau superior |
| Rezoluție monitor | 1024 x 768 pixeli sau mai mult |
| RAM | 1GB sau mai mult (32bit), 2GB sau mai mult (64bit) |
| HDD | Spațiu disponibil pentru ionstalare de 200 MB sau mai mult |
| Interfețe | USB 3.0/3.1 |

Pagina de descărcare pentru LUMIX Tether for Streaming (Beta)

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

1. **Aplicația LUMIX Webcam**

În timp ce “LUMIX Tether for Streaming (Beta)” este la origine o aplicație pentru fotografierea telecomandată care poate fi folosită să capteze imaginile camerei pentru transmisiuni în direct, următoarea aplicație “LUMIX Webcam Software” face posibilă utilizarea unei camere compatibile LUMIX ca și cameră web folosind o conexiune USB nu doar pentru transmisiuni în direct, dar și pentru aplicații de videoconferințe etc

Modelele compatibile: DC-S1H, DC-S1R, DC-S1, DC-GH5S, DC-GH5, DC-G9, DC-G100/G110\*

Data lansării\*: sfârșitul lunii septembrie (pentru Windows) / sfârșitul lunii octombrie (pentru Mac) în anul 2020

\*Data de lansare a aplicației LUMIX Webcam Software pentru modelele DC-G100/G110 urmează să fie comunicată cât de curând.

Panasonic urmărește să aducă îmbunătățiri continue gamei de produse LUMIX, incluzând seriile Full-Frame S și Micro Four Third G, oferind clienților produse și servicii valoroase, din care face parte și programul de actualizare firmware și a aplicațiilor.

･Specificațiile pot fi subiectul unor modificări, fără a fi anterior anunțate.

### Despre Panasonic

Panasonic Corporation este lider mondial în dezvoltarea de tehnologii electronice diverse și soluții pentru clienți în domeniul electronicelor de consum, aplicațiilor rezidențiale, auto, a soluțiilor profesionale și a echipamentelor industriale. Compania Panasonic care, în 2018, a aniversat 100 de ani la înființarea sa, este activă la nivel global, fiind prezentă acum în 528 de sucursale și 72 de societăți asociate la nivel mondial, înregistrând vânzări nete totale de 61,9 miliarde EUR în anul încheiat la 31 martie 2020. Dedicată în permanență atingerii unor noi valori prin inovare la toate nivelurile, compania utilizează tehnologiile proprii pentru a crea o viață mai bună și o lume mai bună pentru clienții săi.

Pentru a afla mai multe despre Panasonic, accesați: <http://www.panasonic.com/ro>