

Panasonic anuncia el desarrollo de la LUMIX GH6, su nueva cámara sin espejo Micro Cuatro Tercios

25 de mayo de 2021 – Panasonic anuncia el desarrollo de la LUMIX GH6, una cámara sin espejo que combina el nuevo sensor Micro Cuatro Tercios con un nuevo procesador de imágenes. Este modelo de la serie LUMIX G se comercializará a finales de 2021.

LLYC
Tel: 660 201 020

Laia Jardí
ljardi@llorenteycuenca.com

Mireia González
mgonzalez@llorenteycuenca.com

Oriol Aguilar
oaguilar@llorenteycuenca.com



Desde la creación de LUMIX en 2001, Panasonic ha ido ampliando su catálogo de cámaras y objetivos, aprovechando la excelente movilidad y el alto rendimiento de vídeo que ofrece el sistema de cámaras sin espejo. Tras 20 años en este sector, LUMIX se ha ganado una sólida reputación por parte de los usuarios, incluidos fotógrafos profesionales y creadores de contenidos audiovisuales.

En la actualidad, la difusión de vídeos en *streaming* está generando nuevas necesidades, lo que nos lleva a buscar una mayor calidad y singularidad de los contenidos de vídeo. Alta resolución, amplio rango dinámico, textura realista, efectos como *slow motion*, ángulo de disparo indefinido, sumado a un pequeño tamaño de cámara, son los principales aspectos que reúnen la cámara ideal que satisface las expectativas de los creadores.

Ante esta situación, el desarrollo de la LUMIX GH6 ya está en marcha. Será el buque insignia de LUMIX G, y la última incorporación a la gama GH, que es conocida por su impresionante movilidad y su innovador rendimiento en vídeo. Combinando el sensor de alta velocidad y el procesador de imagen Venus Engine, la nueva GH6 consigue unos resultados sin precedentes. Con una capacidad de grabación 4K/60p de 4:2:2 DCI de 10 bits^{*1}, la nueva LUMIX GH6 consigue una grabación de vídeo ilimitada^{*2}.

También proporciona una alta velocidad de fotogramas (HFR) a 10 bits en 4K 120p y una velocidad de fotogramas variable (VFR) para vídeos en cámara lenta/rápida de alta resolución. Además, la GH6 graba vídeo a 10 bits 5.7K 60p aprovechando al máximo el sensor Micro Cuatro Tercios. La GH6 incluye una amplia variedad de modos de grabación y funciones de asistencia de disparo, lo que permite un uso híbrido para foto o vídeo, entre ellos para la grabación de películas, videos musicales, documentales o clips cortos destinados a redes sociales, entre muchos otros.

Panasonic está comprometida en proporcionar el máximo valor a sus productos como herramientas para impulsar el desarrollo de la fotografía y el vídeo.

*1 Correspondiente a la resolución 4K (4096x2160) definida por Digital Cinema Initiative (DCI).

*2 El tiempo grabable depende de la capacidad de la batería y de la tarjeta de memoria. La cámara puede detener la grabación para proteger la cámara si la temperatura supera la temperatura de funcionamiento certificada.

• Micro Cuatro Tercios, Cuatro Tercios y los logotipos Micro Cuatro Tercios y Cuatro Tercios son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de OLYMPUS CORPORATION en Japón, Estados Unidos, los países de la Unión Europea y otros países.

• El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

LUMIX. Motion. Picture. Perfect.

Apoyando estrechamente a los creadores, quienes lideran la cultura de la imagen, LUMIX proporciona una experiencia que les permite ser creativos como ellos desean, independientemente de si realizan imágenes fotografías o vídeos. Queremos convertirnos en una marca que esté con ellos, transmitiendo nuevas emociones juntos, sobrepasando los

Límites de la creación audiovisual. Esta es la idea y el significado de nuestro eslogan *Motion. Picture. Perfect.*

Más información:

Información sobre Panasonic: <http://www.panasonic.com/es>

Blog: <http://blog.panasonic.es/>

Feed: <http://feeds2.feedburner.com/panasonicblog>

Síguenos en:

Facebook: <https://www.facebook.com/panasonicESP>

Twitter: <https://twitter.com/panasonicESP>

Youtube: <http://www.youtube.com/panasonicESP>

Instagram: <https://www.instagram.com/panasonicesp/>
http://instagram.com/lumix_fotografia



Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de tecnologías innovadoras y soluciones para aplicaciones en los sectores de electrónica de consumo, vivienda, automoción y B2B. La compañía, que celebró su centenario en 2018, opera con 522 empresas subsidiarias y 69 asociadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 54.02 billones de euros en el año fiscal finalizado el 31 de marzo de 2021. Comprometida con la búsqueda de nuevos valores a través de la innovación, la compañía aplica sus tecnologías para crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Para obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía: www.panasonic.com/global