

La Lumix G7 de Panasonic, galardonada en los premios EISA

- El jurado de la Asociación la European Imaging Sound Association (EISA) ha elegido el modelo de Panasonic 'Cámara europea de foto y vídeo 2015-2016' por hacer accesible el 4K al gran público



Contacto de prensa:

LLORENTE & CUENCA
Tel: 93 217 22 17

Eva Pedrol
epedrol@llorentycuenca.com

Carla Cabedo
ccabedo@llorentycuenca.com

Barcelona, 18 de agosto de 2015 –. Panasonic ha sido galardonada un año más en los premios de la Asociación European Imaging Sound Association (EISA), uno de los reconocimientos más relevantes y prestigiosos del sector de la electrónica de consumo. Con este galardón, el fabricante confirma de nuevo su liderazgo en el sector de la imagen.

La Lumix G7, una de las cámaras 4K de la gama del fabricante, ha sido elegida 'Cámara europea de foto y vídeo 2015-2016' pues tal y como declaró el jurado "se trata de una cámara híbrida de fotografía y vídeo que nos acerca la grabación de vídeo 4K a un precio muy asequible".

Este modelo destaca por incluir una amplia gama de funciones de vídeo, entrada para micrófono y tecnología focus peaking, además de un sensor digital Live MOS de 16 megapíxeles, un visor electrónico LVF de 2.360K puntos, una ISO de hasta 25600, disparo continuo a 8 imágenes por segundo y un obturador de hasta 1/16000 segundos, entre otros.

El sistema de sujeción, los anillos de control manuales y una pantalla táctil totalmente abatible hacen que la G7 ofrezca un gran control, convirtiéndose así en el modelo ideal para los cineastas amateur.



La revolución 4K

Panasonic sigue su apuesta por la calidad 4K en todo el proceso de la imagen, desde su captura hasta la reproducción, innovando en productos y presentando nuevas tecnologías que revolucionan la manera en la que el usuario realiza sus creaciones.

Así, Panasonic ofrece en exclusiva la tecnología 4K Photo, que permite obtener una fotografía fija de 8 megapíxeles con total control y precisión. Este sistema incluye tres modos: el 4K Burst Shooting, el 4K Burst (Start/Stop) y el 4K Preburst, que Panasonic introdujo al mercado con la Lumix G7.

La primera opción, el 4K Burst Shooting, permite hasta 30 minutos de grabación continua a 30 imágenes por segundo, que puede ser utilizado con un disparo de ráfaga con tan sólo apretar el disparador.

De forma parecida la segundo opción, el 4K Burst (Start/Stop), permite empezar un disparo consecutivo con tan sólo apretar el botón y pararlo con un segundo toque en el disparador, lo que lo hace ideal para obtener fotografías que requieren tiempo de espera y fotografías en movimiento, de manera que siempre se captura el momento perfecto.

Por último, el 4K Pre-Burst graba automáticamente 30 frames el segundo antes y después de apretar el disparador, ofreciendo 60 frames y a su vez 60 oportunidades de capturar el momento perfecto.

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: http://instagram.com/lumix_fotografia

Google+: <https://plus.google.com/+PanasonicESP>



Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de productos y soluciones tecnológicas de consumo, e domótica, movilidad, soluciones de negocio y dispositivos, para usuarios finales y empresas. Desde su fundación en 1918, la compañía se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con más de 468 empresas subsidiarias y 94 asociadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 7,715 billones de yenes (56.000 millones de euros) en el año fiscal finalizado el 31 de marzo de 2015. Comprometida con la búsqueda de nuevos valores a través de la innovación en distintas divisiones, la compañía se esfuerza por crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Para obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía <http://panasonic.net/>.