

NOTA DE PRENSA

La nueva cámara de referencia de la gama Tough! de Olympus combina una excelente calidad de imagen con capacidades de resistencia y tamaño de bolsillo.

La Tough! TG-5 de Olympus puede con todo.

17 de mayo de 2017 – Si estás buscando una cámara resistente con la que poder ir a cualquier lugar y capturar los mejores momentos en tus aventuras, no busques más. Con el lanzamiento de la TG-5, Olympus presenta su nueva cámara de referencia para la gama Tough!, incorporando algunas mejoras importantes. Su extremadamente luminoso objetivo 25-100 mm* 1:2.0 es referencia en su categoría y ahora viene acompañado por un nuevo sensor y por el nuevo procesador de imagen TruePic VIII para conseguir un rendimiento significativamente mejor en términos de velocidad y de calidad de imagen en cualquier situación, además de presentar potentes funciones de vídeo como el vídeo 4K y 120FPS Full HD de alta velocidad mejorando la calidad en vídeos a cámara lenta. Además, incluye unos nuevos y sencillos controles y un doble cristal antiempañamiento. Como buena Tough!, esta cámara está diseñada para resistir las situaciones más difíciles, así que no dudes en aprovechar sus grandes prestaciones para disfrutar sin límites de la fotografía este verano. La nueva Tough! TG-5 saldrá a la venta en los colores rojo y negro a mediados de junio a un precio de venta al público de 479 €.

La elección de los amantes de la aventura.

Annelie Pompe** es un aventurero profesional que lleva utilizando las cámaras TG durante muchos años:

“Me gusta escalar, bucear, correr, esquiar, hacer kayak y descubrir nuevos lugares con mi bicicleta de montaña, por lo que necesito una cámara con la que poder ir a cualquier lugar para conseguir unas fotografías geniales. La TG-5 tiene todo lo que necesito y más. Me encanta su nuevo dial de control y su doble cristal antiempañamiento me vendrá muy bien, por ejemplo, para cuando entro y salgo de agua congelada”.

Hay muchas cámaras “de acción” pero ninguna de ellas ofrece la calidad de imagen y la comodidad de la TG-5. Al practicar deportes extremos, necesitas que tu cámara sea ligera, lo suficientemente pequeña para poder llevarla con comodidad y resistente para que no tengas que preocuparte por su seguridad. ¿Que se te cae la TG-5 desde una canoa al agua? No hay problema. ¿Que la pisas con tus botas de montaña? No pasa nada. ¿Que se te cae desde la altura de tu cabeza a un suelo de piedra? No hay de qué preocuparse. La gama Tough! de Olympus ha sido premiada con



Olympus Tough! TG-5

Comparativa: TG-5 vs TG-4

- > Un nuevo sensor CMOS retroiluminado de 12 Mp reemplaza la unidad de 16 Mp de la TG-4. Combinado con el último procesador TruePic VIII también utilizado en la OM-D E-M1 Mark II, consigue una mejor sensibilidad con luces bajas y un rango dinámico más amplio para conseguir una excelente calidad de imagen en una gran variedad de situaciones lumínicas.
- > La TG-5 incorpora la temperatura al sistema de sensor de campo que ya incluía tecnología GPS, brújula y manómetro. Estos datos pueden transferirse con imágenes y vídeos por medio de WiFi con la aplicación gratuita OI.Track para mostrar tus viajes.
- > Nuevo cristal de doble panel antiempañamiento que evita el vaho con cambios grandes de temperatura.
- > Los controles han sido mejorados para facilitar su manejo en situaciones difíciles o llevando guantes. Un nuevo dial facilita el control de funciones clave como la compensación de la exposición.
- > Se han mejorado las capacidades de vídeo, con 4K a 30P y formato Full-HD, vídeos de alta velocidad a 120 fps.
- > La función “Pro Capture” también presente en la gama OM-D garantiza la obtención del instante deseado en una escena en rápido movimiento.



TG-5 vs. La competencia

- > En su rango de precios, la TG-5 está por encima del resto al combinar una excelente calidad de imagen con una gran resistencia a los elementos y la comodidad de un tamaño de bolsillo.

CARACTERÍSTICAS

PRINCIPALES:

- > Objetivo 25-100 mm* 1:2.0 zoom óptico 4x gran angular extremadamente luminoso que ofrece una alta calidad de imagen incluso con valores ISO altos en escenas con poca luz.
- > Sensor CMOS retroiluminado de 12 Mp.
- > Procesador de imagen TruePic VIII.
- > Sumergible hasta 15 m***.
- > Resistente a las caídas desde 2,1 m*** de altura.
- > Resistente a la compresión de hasta 100 kg***.
- > Resistente a la congelación hasta -10° C***.
- > Sistema Super Macro sin igual que presenta cuatro modos para realizar primeros planos espectaculares desde 30 cm hasta tan solo 1 cm.
- > Vídeo 4K 30P y modos Full-HD de alta velocidad para proporcionar una reproducción a cámara lenta de calidad.
- > Capacidades WiFi y compatibilidad con la app OI.Share para un control a distancia y compartir imágenes por medio del *smartphone*.
- > GPS, brújula y compatibilidad con la app OI.Track para obtener datos de localización de forma rápida y precisa.
- > Amplia gama de accesorios y convertidores disponible.
- > Modo HDR Subacuático para una mayor definición en las partes más claras y oscuras.
- > Área de AF para enfocar en determinadas áreas de la imagen
- > Dial de modo sencillo y cómodo para acceder a los ajustes principales.

regularidad como la mejor cámara de su categoría desde el lanzamiento de la TG-1 en 2012. Es la marca de referencia para los amantes de la fotografía de aventuras de todo el mundo. Contando con la tradicional combinación de resistencia y tamaño compacto de esta gama, ahora la TG-5 consigue subir todavía más el listón en cuanto a calidad de imagen y rendimiento de vídeo.

Calidad de imagen superior. Nuevas funciones y más información de la imagen.

Eiji Shirota es el director del equipo de Olympus que ha desarrollado la TG-5 en Tokio y explica las prioridades del fabricante de la siguiente manera:

“Nuestra prioridad con la TG-5 era mejorar la calidad de imagen general en el mayor número posible de situaciones fotográficas, así como seguir avanzando en las capacidades para la fotografía de aventuras de la cámara. Los usuarios de las cámaras Tough! nos habían indicado que utilizaban las cámaras en situaciones que eran todo un desafío tanto física como fotográficamente. El nuevo sensor presenta un recuento de píxeles menor que el modelo anterior y combinado con el último procesador de imagen de nuestra cámara de referencia profesional, la OM-D E-M1 Mark II, consigue una mejora significativa en términos de calidad de imagen, rango dinámico y tiempo de respuesta.

Por si esto fuera poco, también hemos incluido en esta cámara una versión de la función Pro Capture de nuestra gama OM-D profesional que ayuda a capturar el momento exacto en las secuencias de acción. Por último, también hemos añadido un sensor de temperatura para acompañar al GPS, al manómetro y a la brújula existentes para que los usuarios puedan compartir todavía más información con sus imágenes para poder contar con todo lujo de detalles la historia de sus aventuras”.

Cinco ventajas para fotografiar en exteriores.

La TG-5 tiene cinco puntos fuertes que están por encima del resto de sus características. Un objetivo muy luminoso, un sistema macro variable, una amplia gama de accesorios disponibles, un sistema de sensor de campo combinado con capacidades WiFi incorporadas para realizar seguimientos y transferir los datos por medio de *smartphone*... Estas son las cuatro primeras. La número cinco es su legendaria resistencia. La TG-5 es resistente al polvo, a las caídas desde una altura de 2,1 metros***, a la compresión de un peso de hasta 100 kg***, a la congelación hasta una temperatura de -10°C*** y se puede sumergir hasta una profundidad de 15 m sin tener que utilizar una carcasa estanca especial ***. Con la carcasa estanca PT-058 (vendida por separado), se pueden capturar fotos y vídeos a una profundidad de hasta 45 metros.

El objetivo 25-100 mm* es extremadamente luminoso, presenta una apertura máxima de 1:2.0 con zoom amplio, algo que se traduce en que la

TG-5 puede hacer fotos llenas de color y con bajos niveles de ruido en entornos con poca luz en los que la alta velocidad de obturación y la baja sensibilidad ISO son obligatorios. Por ejemplo, a 15 metros bajo el agua, no necesita ni carcasa ni una iluminación adicional. Los buceadores no solo apreciarán su manómetro incorporado, sino que también sabrán valorar positivamente su función HDR Subacuático que permite mejorar las zonas de luces y sombras o el Área de AF que permite cambiar el enfoque dentro del encuadre, así como su dial de modo que presenta una nueva rueda de control que permite realizar ajustes incluso con guantes puestos.

Para obtener unas fotografías espectaculares de la naturaleza, la TG-5 cuenta con un sistema Macro Variable de cuatro modos: Microscopio, Control Microscópico, Horquillado de Enfoque y Apilado de Enfoque. Este último funciona sin necesidad de software, algo que es único en esta categoría de cámaras. Con el objetivo de maximizar el realismo y los colores y minimizar el ruido, la TG-5 también es perfectamente compatible con archivos RAW.

Extensión de la garantía y consejos para realizar fotografía subacuática en MyOlympus.

La TG-5 forma parte de un amplio sistema fotográfico para amantes de la aventura que buscan hacer fotos de calidad. Además de tener una gran relación calidad-precio, los usuarios podrán extender seis meses la garantía**** si registran la cámara en MyOlympus.

Por otra parte, los amantes del buceo podrán conocer trucos y consejos para fotografiar con cámaras Tough! bajo el agua en la sección Mundo Fotográfico Submarino en www.olympus.es/underwater

Accesorios

- > Luz Guía Macro LG-1 con la que se consiguen unas imágenes espectaculares iluminando sujetos macro uniformemente y compensando las sombras de la cámara.
- > Difusor de Flash FD-1 para redistribuir la luz del flash incorporado e iluminar los sujetos de forma uniforme en primeros planos con poca luz.
- > Convertidor Ojo de Pez FCON-T01 que permite realizar fotografías angulares originales, también en fotografía subacuática.
- > Teleconvertidor TCON-T01 para realizar primeros planos extremos bajo el agua o en cualquier otro lugar.
- > Carcasa estanca PT-058 para hacer fotos y vídeos bajo el agua hasta una profundidad de 45 metros,



Tough! TG-5 con LG-1



Tough! TG-5 con FD-1



Tough! TG-5 con FCON-T01



Tough! TG-5 con TCON T01



Tough! TG-5 con PT-058



Tough! TG-5 con CSCH-123



Tough! TG-5 con CSCH-126

- > Funda de neopreno CSCH-121 que ofrece una protección adicional contra caídas y ralladuras.
- > Agarradera Deportiva CSCH-123 para llevar la cámara sin manos, sujeta por medio de un arnés a la parte frontal del cuerpo o al asa de una mochila. Disponible en los colores azul y naranja.
- > Funda de silicona CSCH-122 que proporciona protección contra ralladuras.
- > Funda dura CSCH-107 con un mosquetón para enganchar la cámara a cualquier mochila, cinturón, etc.
- > Correa flotante CHS-09 de color rojo para no perder nunca de vista tu cámara Tough!

Para conocer todas las características y los accesorios de la Tough! TG-5, por favor visita www.olympus.es/tough

Las especificaciones del producto están sujetas a posibles cambios sin previo aviso. Si deseas conocer las últimas especificaciones, por favor visita nuestra página web www.olympus.es

* Equivalencia en un sistema de cámara de 35 mm.

** @anneliepompe y www.anneliepompe.com

*** Sumergible según la publicación 529 IPX8 del estándar IEC. Cifras de resistencia a las caídas equivalentes al estándar MIL (condiciones de pruebas de Olympus). Resistente a la congelación y a la compresión según pruebas realizadas por Olympus.

**** Seis meses a partir de la finalización del periodo reglamentario de la garantía en el país de la compra.

Si quieres más información o tienes alguna pregunta, por favor ponte en contacto con:

Mireia Ruzafa
Olympus Iberia S.A.U.
Tel.: +34 93 2414326
Email: mireia.ruzafa@olympus.es
www.olympus.es

Información sobre Olympus

Olympus Europa es la oficina central para la región de Europa, Oriente Medio y África (EMEA) de Olympus Corporation (Tokio). Como marca líder en la fabricación de tecnología de precisión óptica y digital, Olympus ofrece soluciones innovadoras para los más modernos sistemas médicos y cámaras digitales, así como soluciones científicas. Los premiados productos de la compañía han servido para detectar, prevenir y curar enfermedades,



para la investigación científica y para documentar la vida en nuestro planeta con total libertad creativa. Al ser una empresa que siempre tiene muy en cuenta a sus consumidores, no es de extrañar que la alta tecnología de los productos Olympus haya servido de ayuda para mejorar la vida de las personas en términos de salud, seguridad y satisfacción personal.

Para más información: www.olympus.es.

Comparativa OLYMPUS Tough! TG-5 vs. TG-4

Característica	TG-4	TG-5	Ventaja
Sensor / Resolución de imagen	CMOS BSI de 16 Mp	CMOS BSI de alta velocidad de 12 Mp	Mejores niveles de ruido / ISO 12800
Zoom/Objetivo/LCD	4x f2.0-f.4.9	4x f2.0-f.4.9	Sin cambios
Sensor de campo	Solo GPS	GPS más temperatura del sensor/manómetro/brújula	Un mejor registro del seguimiento por medio de la app Ol.Track.
Vídeo	1080P	4K/30P, Full HD/60P, Full HD/30P HD/60P HD/30P	Más calidad
Vídeo de alta velocidad	VGA 120FPS	Full HD 120FPS / HD240 FPS	Más calidad de la cámara lenta
Pro-Capture	No	Sí	Genial para fotografiar en situaciones impredecibles.
Resistencia – Las mismas especificaciones		Nuevo cristal doble antiempañamiento	Menos problemas de vaho por diferencia de temperatura, por pasar de calor a frío o al revés.
Dial de control superior / Nuevo menú	No	Sí	Acceso más fácil a ajustes / Menú nuevo/más completo
Diseño		Empuñadura más grande	Manejo más fácil con frío/guantes
Arranque / respuesta		Más rápido	Retrasos minimizados
Otros		Botón de bloqueo para accesorios Micro USB	Más seguridad, mismos accesorios Interfaz de cargador estándar
Procesador de imagen	TruePic VII	TruePic VIII	Más rápido, mejor calidad de imagen
Guardar archivos	RAW / Fine / Normal	RAW / Super fine / Fine / Normal	Guarda RAWs y JPEGs de alta calidad
Tasa de bits	No se puede seleccionar	Se pueden seleccionar 3 tipos de tasas de bits	Más control sobre el tamaño del archivo vs calidad
Funciones del dial	8	9	Opción de selección rápida
MF	Sin asistente	Asistente con Pico de Enfoque	Mejor control del enfoque manual
Visualizar rejilla	No	Rejilla normal/dorada	Ayuda en el encuadre de la imagen
Salida de Live View por medio de HDMI	No	Sí	Muestra imágenes en vivo en la TV.
Nuevos modos de escena: Paisajes con Retrato, Niños, Velas			
Nuevos modos de fotografía: iFinish, Retrato, Blanco y negro, Personal (con detalles ajustables) y ePortrait			
Nuevos Filtros Artísticos: Tono Claro, Proceso Cruzado, Sepia, Dibujo Coloreado, Acuarela, Coloreado Parcial.			
Filtros Artísticos ajustables (en la TG-4 no se podían ajustar): alterar el efecto/nivel del Filtro Artístico y añadir marcos y bordes.			