

Lumix FT30: robusta y con estilo

- Este nuevo modelo es sumergible a 8 metros, a prueba de golpes desde una altura de 1,5 metros y aguanta una temperatura de hasta -10º, lo que lo hace ideal para los más aventureros
- Además de gran resistencia, la nueva cámara de Panasonic destaca por su diseño y una gran calidad de imagen



Barcelona, 05 de enero de 2015 –. Panasonic introduce una nueva cámara robusta, resistente al agua, a las bajas temperaturas, al polvo y a los golpes: la Lumix FT30. Este nuevo modelo destaca, además, por ofrecer una gran calidad de imagen y muy buen funcionamiento incluso en las condiciones más extremas.

Gracias a su objetivo LUMIX DC VARIO ultra gran angular de 25mm con un zoom óptico de 4x y a un sensor de 16,1 megapíxeles, la nueva cámara de Panasonic ofrece una gran calidad de imagen.

Disponible en color azul, la FT30 es la cámara ideal para los fotógrafos que quieren capturar todos los momentos de sus aventuras, ya sea haciendo snorkel, trekking o montañismo.

Este modelo ha sido diseñado y construido para ser lo último en cámaras robustas. Así, es sumergible a 8 metros, resistente al polvo, a prueba de golpes desde una altura de 1,5 metros y aguanta una temperatura de hasta -10º.

Panasonic España
WTC Almeda Park
Plaza de la Pau s/n Edificio 8
08940 Cornellá de Llobregat
www.panasonic.com/es

Contacto de prensa:

LLORENTE & CUENCA
Tel: 93 217 22 17

Eva Pedrol
epedrol@llorenteycuenca.com

Mar Velasco
mvelasco@llorenteycuenca.com

Para los amantes del submarinismo y el snorkel, la reproducción de color rojo del **modo Avanzado Submarino** de la FT30 **compensa las tonalidades rojizas** que normalmente se pierden en esas condiciones. Además, la nueva función Luz de Antorcha ilumina la oscuridad del fondo marino para conseguir las mejores imágenes.



La Lumix FT30 dispone de una pantalla **LCD inteligente de 2,7 pulgadas** que facilita una fotografía muy flexible. Este nuevo modelo ofrece una gran variedad de modos manuales y automáticos que ayudarán al usuario a conseguir las fotografías más creativas, sean cuales sean las condiciones en las que se toman las instantáneas.

Para los que se inician en este tipo de fotografía o para los momentos en los que no se dispone de tiempo suficiente para realizar los ajustes, la FT30 ofrece una gran variedad de **funciones automáticas**.

Con el **Panorama Creativo**, el usuario puede realizar una panorámica vertical u horizontal y, a través de los doce filtros¹ disponibles con el Control Creativo y el Retoque Creativo, puede sacar el máximo provecho de sus instantáneas. Con la función **Time Lapse**, además, pueden capturarse momentos como el de una flor que se abre o el lento movimiento de una nube que se desplaza con gran detalle.

1. Retro, expresivo, clave alta, clave baja, sepia, monocromo dinámico, arte impresionista, dinámico, efecto juguete, efecto miniatura, colores cruzados y punto de color

Disponible en color azul

Disponible en tiendas a partir de abril

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 para usuarios finales y empresas, así como en movilidad y aplicaciones personales. Desde su fundación en 1918, la compañía se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con más de 500 empresas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 7,74 billones de yenes (57.740 millones de euros) en el año fiscal 2013, finalizado el 31 de marzo de 2014. 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/>.