



Nota de Prensa
03/02/2016

Sony lanza la nueva gama G Master™ de objetivos intercambiables

Tres modelos nuevos: un zoom 24-70mm F2.8, un prime 85mm F1.4 y un zoom 70-200mm F2.8 que ofrecen experiencias de imagen sin rival



Sony ha presentado su emblemática gama de lentes intercambiables **G Master™**. Esta nueva gama incluye tres lentes nuevas de fotograma completo de montura E: un zoom estándar 24-70mm F2.8 constante, un prime 85mm F1.4 y un zoom teleobjetivo 70-200mm F2.8 constante. Estos objetivos representan la combinación definitiva de alta resolución y *bokeh* atractivo gracias a la innovadora tecnología de elemento óptico, diseño y calibración de Sony. Esto permite que los objetivos produzcan imágenes fijas y vídeos con un nivel de detalles y expresión que antes era imposible.

“La nueva gama G Master es el grupo de objetivos más sofisticado e impresionante puesto a la venta por Sony”, afirmó Yosuke Aoki, vicepresidente de imagen digital de Sony Europa. “Los hemos diseñado en base a nuestros conocimientos sobre lo que nos depara el futuro de la imagen digital, y estamos en posición de asegurar que la gama G Master inspirará y asombrará a fotógrafos y videógrafos durante años”.

Nuevo zoom estándar FE 24-70mm F2.8 GM

El nuevo objetivo FE 24-70mm F2.8 GM (modelo **SEL2470GM**) incluye algunas de las tecnologías de lente más avanzadas del mercado, lo que la convierte en la mejor elección para quienes busquen la mejor calidad óptica posible para retratos, viajes, eventos o incluso el día a día¹.

Este nuevo objetivo está construido con tres elementos esféricos e incluye un elemento XA (esférico extremo) muy preciso desarrollado recientemente, capaz de reducir las aberraciones y ofrecer la mejor resolución posible en toda la gama de zoom y apertura, de extremo a extremo, en todos los archivos de imagen. Además, un elemento de cristal ED (dispersión extrabaja) y otro Super ED reducen las aberraciones cromáticas al mínimo, maximizando la resolución y el *bokeh* sin generar coloraciones poco naturales.

Esta lente tiene una apertura de 9 hojas que mantiene una forma casi circular con cualquier ajuste, y está revestida con la capa Nano AR original de Sony para eliminar los reflejos y asegurar una nitidez y un contraste espectaculares.

El nuevo objetivo FE 24-70mm F2.8 GM tiene un sistema de enfoque Direct Drive SSM (motor de ondas supersónicas) increíblemente eficaz gracias a un nuevo grupo de algoritmos que mueven los elementos de la lente de manera rápida y precisa. El motor es fluido y silencioso, por lo que es ideal para capturar tanto imágenes fijas como vídeos.

Para maximizar la usabilidad, el objetivo es resistente a la humedad y el polvo y tiene un diseño aerodinámico compacto que incluye un interruptor AF/MF y botones para bloquear el enfoque y el zoom y soltar el parasol.

También se han presentado dos filtros nuevos para la lente FE 24-70mm F2.8 GM: el protector VF-82MP MC y el PL circular VF-82CPAM.

Nuevo teleobjetivo FE 85mm F1.4 GM prime

El esperado teleobjetivo FE 85mm F1.4 GM prime (modelo **SEL85F14GM**) está diseñado para convertirse en el objetivo definitivo para retratos, es compacto y ofrece un equilibrio perfecto entre resolución y *bokeh*.

Este objetivo incluye un elemento XA (esférico extremo) nuevo y tres elementos de cristal ED que aseguran que las áreas enfocadas se capturen con una resolución realmente alta, mientras que las áreas desenfocadas circundantes se difuminan suavemente creando un fondo sutil y bonito. Tiene una apertura circular de 11 hojas —la máxima utilizada en una lente α — que asegura un *bokeh* uniforme y visualmente atractivo. A nivel externo, cuenta con el revestimiento Nano AR original de Sony, un detalle fundamental en un objetivo para retratos porque reduce los destellos y los efectos fantasma, incluso con sujetos iluminados desde atrás o en otras condiciones de iluminación exigentes.

Para que el enfoque automático sea preciso, el objetivo FE 85mm F1.4 GM incluye un sistema de motor SSM de anillo que ofrece la potencia y velocidad necesarias para mover el amplio y pesado grupo de enfoque. También cuenta con dos sensores de posición para controlar de manera exacta los elementos de lente grandes y pesados.

Este objetivo profesional para retratos es resistente a humedad y polvo y tiene un anillo de apertura con pasos conmutables que se pueden activar, desactivar y ajustarse para capturar imágenes fijas o vídeos. También tiene un interruptor AF/MF y un botón para bloquear el enfoqueⁱⁱ.

Nuevo zoom teleobjetivo FE 70-200mm F2.8 GM OSS

El nuevo zoom teleobjetivo FE 70-200mm F2.8 GM OSS (modelo **SEL70200GM**) cubre una de las gamas focales más usadas —70-200mm— ofreciendo una calidad, un rendimiento AF y una estabilización de imagen realmente buenas, lo que lo convierte en una opción versátil para fauna, deportes, bodas y otros eventos y localizacionesⁱ.

Este nuevo zoom teleobjetivo consigue una nitidez y una claridad extraordinarias en toda la gama de zoom gracias a sus tres elementos de lente avanzados que incluyen componentes XA y ED y Súper ED de cristal, además de revestimiento Nano AR.

El nuevo objetivo FE 70-200mm F2.8 GM OSS tiene un sistema de enfoque flotante —implantado por primera vez en un zoom α — que consigue una distancia de enfoque mínima impresionante de solo 0,96 m y asegura que el funcionamiento del AF sea óptimo tanto a la hora de capturar fotografías como vídeos. El objetivo incluye un motor SSM (motor de ondas supersónicas) y dos lineales que funcionan juntos para mover los elementos de lente grandes rápidamente —una tarea que exige un alto nivel de control de motor y asegura la precisión del enfoque. Este nuevo modelo también tiene estabilización de imagen Optical SteadyShot™ interna para capturar elementos nítidos, sin desenfoques, a cualquier distancia focal, y una montura de trípode giratoria que permite quitar la cámara rápidamente del trípode.

El nuevo zoom teleobjetivo 70-200mm es resistente a humedad y polvo con un revestimiento adicional de flúor en la lente frontal. También tiene un botón de bloqueo de enfoque y un limitador de gama de enfoque.

Asimismo, Sony ha anunciado nuevos teleconvertidores compactos 1.4x y 2x —los modelos **SEL14TC** y **SEL20TC** respectivamente— que ofrecen más alcance manteniendo el diseño y la sensación aerodinámica de la lente 70-200mmⁱⁱⁱ.

Precio y disponibilidad

El nuevo zoom estándar FE 24-70mm F2.8 GM y el teleobjetivo 85mm F1.4 GM prime estarán disponibles en Europa en marzo de 2016 por unos 2.400 € (SEL2470GM) y 2.000 € (SEL85F14GM).

El nuevo zoom teleobjetivo 70-200mm F2.8 GM y los teleconvertidores compatibles 1.4x y 2x estarán disponibles en Europa en mayo de 2016, precio por confirmar.

Acerca de Sony Corporation

Sony es un fabricante líder en productos de audio, vídeo, juegos, comunicaciones y tecnologías de la información tanto para el mercado de consumo como profesional. Con sus divisiones de música, imagen, entretenimiento y online, Sony tiene un posicionamiento único para ser la compañía de electrónica y entretenimiento líder de todo el mundo. Sony consiguió unas ventas anuales consolidadas de aproximadamente 75.000 millones de dólares durante el año fiscal finalizado el 31 marzo 2015. Página Web Global de Sony: <http://www.sony.net/>

ⁱ Con algunas cámaras, puede ser necesaria una actualización de software para que la lente sea compatible. Para más detalles, consulta la página web de soporte de Sony www.esupport.sony.com.

ⁱⁱ Al capturar vídeos con ciertos cuerpos de cámara puede haber algunas limitaciones en el funcionamiento del AF. Para que la grabación de vídeo de algunas cámaras sea compatible con el AF del objetivo FE 85mm F1.4 GM puede ser necesaria una actualización de software. Para más detalles sobre la compatibilidad entre objetivos y cámaras, visita la página web de soporte de Sony.

ⁱⁱⁱ A fecha de esta nota de prensa, el SEL70200GM es el único objetivo compatible.