

NOTA OFICIAL DE PRENSA

La Sociedad Lomográfica Internacional tiene el honor de presentar:

KIT DE LENTES EXPERIMENTALES DE LOMOGRAPHY PARA CÁMARAS MICRO 4/3

Vibraciones analógicas para los amantes digitales: haz múltiples exposiciones, experimenta con filtros de locos colores y consigue mágicos efectos ópticos. ¡Y todo ello con tu cámara digital micro 4/3!

- **El Juego de lentes súper creativo:** incluye una lente ojo de pez de 160°, una lente angular de 12 mm y una lente estándar de 24 mm.
- **Realiza múltiples exposiciones reales:** el primer juego de lentes en el mundo que te permite hacer con una cámara digital tomas reales con múltiples exposiciones sobre el mismo fotograma.
- **¡Acércate! y consigue interesantes efectos fotográficos:** Haz fotos sorprendentes, únicas y fantásticas, con efectos tales como una saturación extrema de color.
- **¡Explosión de color!:** Añade un efecto salvaje de color a tus imágenes con los filtros de colores que se incluyen.



FISHEYE LENS 170°



STANDARD 24MM



WIDE-ANGLE 12MM

El Juego de Lentes súper creativo

Totalmente compatibles con todas las cámaras digitales Micro 4/3 (el sistema más popular del mundo en cámaras no réflex), el nuevo juego de Lentes Experimentales M4/3 de Lomography te ofrece una libertad creativa, ya sea haciendo fotografías o vídeos. Haz increíbles fotos circulares en 160° con la lente Fisheye. ¿En busca de paisajes salvajes? Utiliza el gran angular de 12 mm. Y también haz fotos con un campo de visión natural como es la lente estándar de 24 mm. 3 lentes con infinitas posibilidades; el juego de lentes ya está disponible a un súper buen precio!

Realiza múltiples exposiciones "Reales"

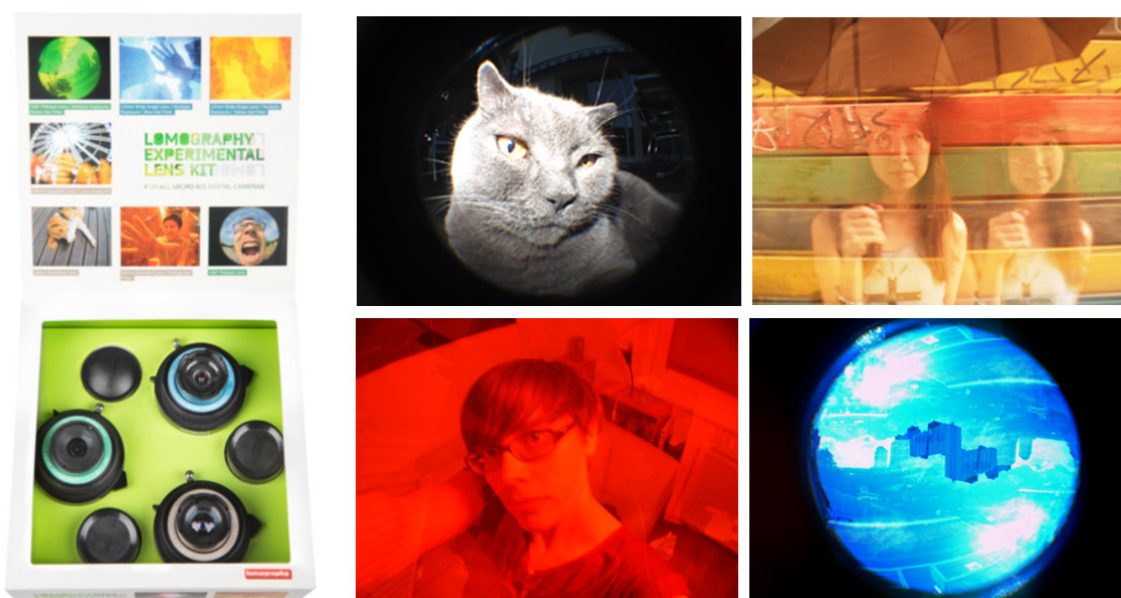
El Juego de Lentes Experimental es el primer juego de lentes en el mundo que te permite hacer múltiples exposiciones ópticas utilizando una cámara digital. Mediante el uso del obturador mecánico N/B en cada lente,

puedes hacer múltiples exposiciones con gran facilidad (sin tener que juntar fotos utilizando técnicas de post-producción).



Obtén los efectos fotográficos más interesantes:

Utilizando el Juego de Lentes Experimentales M4/3 de Lomography, las fotos tienen una notable saturación de color. Dispara a una distancia de 5 cm con la lente Fisheye y hasta 20 cms con la lente gran angular de 12 mm. ¡Serás transportado a un mundo de sorpresas fotográficas! Combina las lentes Micro 4/3 con tu cámara digital.



¡Exposición de color!

Introduce por la ranura uno de los filtros de colores que se adjuntan y prepárate para teñir tus fotos en una gran variedad de tonos y colores! Intercambiando diferentes filtros de colores y haciendo múltiples exposiciones, puedes experimentar con una gran gama de efectos creativos. ¡Te vas a sorprender!



Especificaciones de las lentes:

Lente Gran Angular 12 mm M4/3 Múltiples Exposiciones de Lomography

Distancia focal: 12mm

Apertura: 1:8

Velocidad de obturación: N (1/100) & B (bulbo)

Montura de la lente: Micro 4/3

Disparador: Si

Ranura para filtro: Si

Lente Estándar 24 mm Múltiples Exposiciones M4/3 de Lomography

Distancia focal: 24 mm

Apertura: 1:8

Velocidad de obturación: N (1/100) & B (bulbo)

Montura de lente: Micro 4/3

Disparador: si

Ranura para filtro: si

Lente Ojo de Pez 160º Múltiples Exposiciones M4/3 de Lomography

Ángulo de visión: 160 grados

Apertura: 1:8

Velocidad de obturación: N (1/100) & B (bulbo)

Montura de lente: Micro 4/3

Disparador: si

Ranura para filtro: si

Para más información, visita:

<http://microsites.lomography.com/micro-four-thirds-experimental-lens-kit>

El Juego de Lentes Experimental M4/3 de Lomography se puede adquirir en la [Tienda Online de Lomography](#) y en las [Lomography Gallery Stores](#) en todo el mundo.

¿QUÉ DIABLOS ES LA LOMOGRAFÍA?

<http://www.lomography.es/about>

La Sociedad Lomográfica Internacional es una organización mundialmente activa dedicada a la fotografía experimental y creativa. Con más de medio millón de miembros, el concepto de Lomografía abarca un modo de vida interactivo, vivaz, desenfocado y alocado. A través de nuestra selección innovadora de cámaras y accesorios fotográficos en constante crecimiento, promovemos la fotografía analógica como una forma creativa de comunicar, absorber y captar el mundo. Gracias al esfuerzo y habilidades de los miembros de la Sociedad Lomográfica, tratamos de documentar el increíble planeta que nos rodea en un flujo infinito de fotografías; literalmente un retrato "Lomográfico" mundial visto a través de los ojos de innumerables personas y culturas.

Contacto Prensa Digital:

Carmen Meléndez Alvarado

carmen.melendez@lomography.com

Teléfono: +(34) 91 319 1014