**XEEN Meister presenta:   
Elevando la excelencia cinematográfica con una óptica y un rendimiento incomparables**Samyang Optics presenta las Premium Cinema Primes, XEEN Meister

**Jueves 07 de September de 2023**, Seúl, Corea del sur: XEEN Meister, el nombre reconocido en lentes de cine premium de Samyang Optics, ha anunciado una emocionante expansión de su línea existente. Las distancias focales adicionales son un nuevo full-frame de 14 mm T2.6 y 24 mm T1.3, que satisfacen las diversas necesidades de cineastas y directores de fotografía.



[La imagen del producto se basa en lentes con montura PL]

**Lente Prime de cine premium, XEEN Meister**

En 2015, Samyang presentó la lente XEEN Cinema Prime, marcando el comienzo de una serie que desde entonces ha crecido y diversificado. Esta progresión abarca desde el XEEN Classic original hasta la avanzada serie Meister, diseñada para satisfacer las exigentes demandas de la industria del cine y la radiodifusión. Esta expansión no sólo amplía las opciones disponibles, sino que también posiciona a las lentes XEEN como una opción práctica para cineastas y directores de cine. La serie Meister se destaca por combinar precios competitivos con una calidad excepcional, lo que la convierte en una opción irresistible para los profesionales del campo, incluidos cineastas y directores de fotografía.

La estimada serie de lentes de cine premium de Samyang Optics, XEEN Meister, está entrando en una nueva fase de expansión al introducir longitudes focales adicionales. Uniéndose a la colección existente de lentes T1.3 de 35 mm, T1.3 de 50 mm y T1.3 de 85 mm, la línea ahora se enriquece con lentes T2.6 de 14 mm y T1.3 de 24 mm. Esta inclusión estratégica de una lente gran angular aborda una necesidad importante, mejorando el espectro de posibilidades de disparo. Al ampliar la gama de opciones disponibles, los cineastas y directores de fotografía obtienen un lienzo aún más amplio para sus expresiones creativas. Esta línea, que comprende una gama completa de cinco lentes de primera calidad, destaca por su rendimiento óptico, con una resolución extraordinariamente alta y una entrega de imágenes de claridad y nitidez impecables. La serie XEEN Meister se distingue por proporcionar a la mayoría de las lentes una impresionante clasificación T-stop de T1.3, lo que ofrece capacidades excepcionales en entornos desafiantes con poca luz, al tiempo que infunde un aura cinematográfica en sus imágenes. Desde vídeos musicales y comerciales hasta programas de televisión y películas, XEEN Meister garantiza una calidad de grabación incomparable en diversas producciones, respaldada por su excepcional rendimiento óptico.

**XEEN Meister**: **Características clave**

**RENDIMIENTO ÓPTICO EXCELENTE**XEEN Meister tiene una resolución excepcional que admite 8K en cámaras full-frame. Las lentes tienen una tecnología única basada en X-coating y controla eficazmente los reflejos de la luz interna para crear una apariencia distintiva, con destellos y luces fantasma para efectos dramáticos.

**LA LENTE DE CINE FULL-FRAME T1.3 MÁS RÁPIDA**Con colores uniformemente combinados en toda la gama, estas lentes cuentan con una apertura T1.3, lo que le aporta un rendimiento excepcional en entornos con poca luz, y un mayor dramatismo a través de una profundidad de campo increíblemente baja. Con 13 hojas de apertura, crean un fondo que imita la naturaleza y ofrece un bokeh suave y redondeado, capturando de manera experta las emociones humanas al tiempo que proporciona una representación vívida de la escena.

**EXPERIENCIA DE USUARIO MEJORADA**Todas las lentes cubren desde sensores full-frame hasta sensores más grandes, además están diseñados para cámaras full-frame con montura E PL, Canon EF y Sony. Cada lente XEEN Meister presenta 300° de rotación para un enfoque preciso y un tamaño de diámetro frontal estándar de 114 mm (solo difiere en 14 mm); también tienen posiciones unificadas de los anillos de engranaje de enfoque y apertura, lo que permite conectar y desconectar fácilmente accesorios de lentes como Matte Box, o seguir el enfoque. Todas las escalas, incluidos los valores de distancia focal y apertura, se encuentran en ambos lados de la lente, con una fuente luminosa que brilla en la oscuridad, lo que permite una verificación y operación convenientes, incluso en entornos con poca luz.

**GRABACIÓN DE METADATOS**

La versión con montura PL admite el protocolo i Technology, que permite a la cámara registrar automáticamente los metadatos precisos de la lente para hacer que la producción y la posproducción sean más efectivas.

**MATERIAL PREMIUM, DISEÑO PREMIUM**

XEEN Meister encarna el material y el diseño de primera calidad, al mismo tiempo que garantiza una durabilidad, liviana pero robusta, con la utilización de titanio en la sección frontal de su cañón.

**Especificaciones**



En la próxima Conferencia Internacional de Radiodifusión (IBC) 2023, programada para celebrarse en el Centro de Convenciones RAI de Ámsterdam del 15 al 18 de septiembre, se mostrará la gama completa de lentes XEEN Meister.

Puede encontrar información detallada sobre XEEN Meister en el sitio web oficial de XEEN de Samyang Optics y en los canales de redes sociales a continuación.

\* Web: https://xeenglobal.com/  
\* Facebook: <https://www.facebook.com/xeenglobal>  
\* Instagram: <https://www.instagram.com/xeenglobal>  
\* YouTube: <http://www.youtube.com/samyanglens>

**Sobre Samyang**Con sede en Corea del Sur, Samyang es un fabricante óptico especializado. La gama de lentes de Samyang Optics está especialmente diseñada para ofrecer una experiencia óptica y táctil superior, que permite a los creativos concentrarse en la esencia pura de la fotografía y la cinematografía.

**Sobre XEEN**XEEN de Samyang se dedica a ofrecer lentes de cine de alto rendimiento para cineastas, directores de fotografía y creadores de contenido profesionales. Centrándose en la excelencia óptica y la innovación, las lentes XEEN ofrecen una calidad de imagen excepcional y características versátiles que mejoran el proceso de realización cinematográfica.