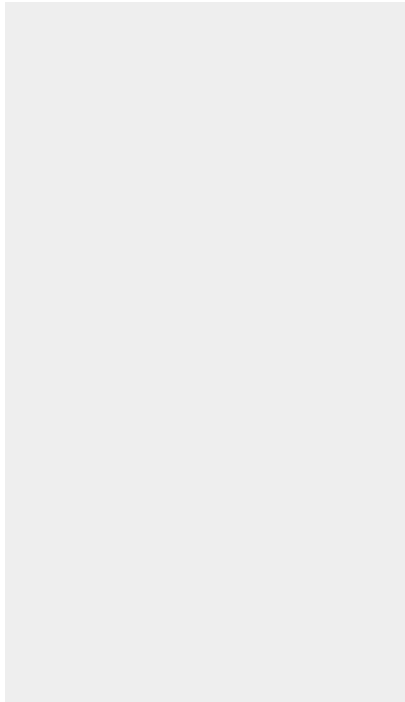


Cotización del Producto:

TAMRON SP 15-30MM F/2.8 DI VC USD G2 PARA NIKON F



Tamron SP 15-30mm F/2.8 Di VC USD G2 para Nikon F

Métodos de pago Transferencia Bancaria



Añade al Carrito y termina tu compra :

SKU: TAM AFA041N700 | **Existencias:** 1 disponibles | **Categorías:** [Lentes Tamron](#) | **Etiquetas:** [Tamron SP 15-30mm F/2.8 Di VC USD G2 para Nikon F](#)



(01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto:**GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Tamron SP 15-30mm F/2.8 Di VC USD G2 para Nikon F**

El Tamron SP 15-30mm f/2.8 Di VC USD G2 de segunda generación para cámaras DSLR Nikon y Canon es un objetivo práctico y versátil diseñado no sólo para cubrir una gama de impresionantes perspectivas ultra gran angular para sistemas de cámaras de fotograma completo, sino también para para capturar imágenes nítidas y claras con su óptica sofisticada. Su rango focal ofrece un equivalente de 22,5-45 mm cuando se monta en modelos de formato DX, mientras que su apertura máxima fija de f/2,8 produce imágenes bien expuestas y una hermosa calidad bokeh en todo el zoom. Equipada con elementos de vidrio esféricos y de baja dispersión recubiertos con tres tipos de recubrimientos de lentes especializados, la lente reduce las aberraciones cromáticas y esféricas y minimiza los destellos y las imágenes fantasma para obtener detalles de imagen más claros, vívidos y precisos. Su tecnología de estabilización de imagen con compensación de vibración (VC) reduce hasta 4,5 pasos el movimiento de la cámara para obtener imágenes más nítidas y vídeos más fluidos, incluso cuando se dispara sin trípode o cuando se utilizan velocidades de obturación lentas. Un motor de accionamiento silencioso ultrasónico (USD) también está integrado en la lente para un enfoque AF rápido y silencioso, así como para anular el enfoque manual en todo momento. Con un cuerpo sellado contra la intemperie y resistente a la humedad, este lente versátil puede soportar entornos particularmente complicados y situaciones de disparo difíciles con facilidad.

Alto rendimiento óptico

Con una reputación bien establecida en lentes zoom gran angular de altísima calidad con su modelo A012, Tamron continúa la tradición de alto rendimiento óptico con el nuevo SP 15-30mm F/2.8 Di VC USD G2 (modelo A041). Al incorporar un elemento de lente XGM (vidrio expandido moldeado esférico) así como múltiples elementos de lente LD (baja dispersión) se han minimizado en gran

medida la distorsión y las aberraciones cromáticas laterales tan comunes en la toma de gran angular.

Cotización del Producto:

Recubrimiento AXE recientemente desarrollado

Se ha aplicado un revestimiento AX (Anti-reflection eXpand) recientemente desarrollado para reducir las imágenes fantasma y los destellos más a fondo que nunca. El rendimiento óptico de este objetivo zoom ultra gran angular F/2,8 de alta velocidad es excepcional. Además, el MPU dual integrado permite una velocidad de AF y una estabilización de imagen enormemente mejoradas.

Velocidad y estabilización de imagen

Se trata de un objetivo zoom ultra gran angular de alta velocidad y súper alta calidad con una amplia gama de funciones que sirven para revitalizar la experiencia fotográfica del usuario. Con el lanzamiento de este modelo en www.tamron-usa.com, tres1 de los lentes zoom F/2.8 de alta velocidad con VC de Tamron ahora son G2.

Lente zoom de súper alta calidad

El modelo A041 es un objetivo ultra gran angular F/2.8 con una distancia focal a partir de 15 mm que ofrece alta resolución incluso en el área periférica de la imagen. Incorporando un elemento de lente XGM y múltiples LD. elementos del objetivo para reducir la distorsión y las aberraciones cromáticas laterales, Tamron ha logrado un grado de resolución en todo el rango que es tan bueno como el de un objetivo de distancia focal fija.



Recubrimiento AXE recientemente desarrollado

Cotización del Producto:

El recubrimiento AX (Anti-reflection eXpand), especialmente eficaz para lentes gran angular que tienden a dejar entrar luz dañina desde áreas periféricas, fue desarrollado para controlar los rayos que afectan la calidad de la imagen. Es un nuevo y revolucionario recubrimiento patentado desarrollado internamente por Tamron utilizando tecnología de deposición especializada. El nuevo recubrimiento mantiene el factor de reflexión para las áreas periféricas al mismo nivel alto que para el área central, no sólo superando los problemas de curvatura estándar, sino incluso superando los problemas de la superficie convexa producida convencionalmente con grandes curvaturas para las cuales la deposición uniforme siempre ha resultado difícil. conseguir.

AF de alta velocidad y alta precisión

Se logra una excelente velocidad y precisión de AF al equipar la lente con un sistema Dual MPU (Unidad de microprocesamiento) y empleando un algoritmo de control de AF mejorado para mejorar el rendimiento. La unidad AF utiliza tecnología patentada de Tamron, USD (Ultrasonic Silent Drive), que permite un alto par, una alta respuesta y un funcionamiento silencioso. Y como viene con un sistema de anulación de enfoque manual permanente, se pueden realizar ajustes de enfoque manual sobre la marcha.

**Portafiltro trasero**

El modelo A041 diseñado para usar en cámaras Canon (montura EF) viene con un portafiltros como característica estándar que le permite insertar gelatina y otros filtros de láminas en la parte posterior de la lente. Esto hace que la fotografía con filtros sea mucho más fácil y sencilla al superar el problema de la curvatura de los elementos frontales de la lente que dificultaba tanto la fotografía con filtros en el pasado.

Cotización del Producto: Revestimiento de flúor muy duradero y muy mejorado

La capacidad de resistencia a la abrasión se ha mejorado enormemente en el nuevo modelo A041. La superficie frontal del elemento de la lente está recubierta con un recubrimiento de flúor basado en un compuesto de flúor recientemente desarrollado con altas propiedades repelentes al agua y al aceite.

La superficie de la lente es más fácil de limpiar y es menos vulnerable a los efectos dañinos de la suciedad, el polvo, la humedad y las huellas dactilares, lo que permite que sus lentes importantes estén protegidas continuamente a largo plazo. Con el nuevo diseño SP aplicado, el modelo A041 comparte la misma sensación de alta calidad y operatividad que los otros dos modelos de esta serie, SP 24-70 mm F/2.8 Di VC USD G2 y SP70-200 mm F/2.8 Di VC USD G2.

Lente de zoom ultra gran angular de alta velocidad

Tener una lente gran angular en tu kit de equipo significa que podrás capturar profundidad en tus tomas, alcanzando un rango lateral impresionante. Y esta nueva oferta de Tamron, en forma de lente SP 15-30 mm F/2.8 Di VC USD G2, significa que tendrá una nueva lente con zoom ultra gran angular incorporada a su arsenal

ENVIOS DELIVERY Y A TODO EL PAIS / PREVIA CONFIRMACION DE PAGO

Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

