**TAMRON Anuncia**

**el teleobjetivo zoom compacto y ligero líder en su clase,**

**70-180mm F/2.8 Di III VC VXD G2 (Model A065) para “montura Nikon Z” con compensación de vibraciones**

**7 de octubre de 2025 –** Tamron Co., Ltd. (Presidente y CEO: Shogo Sakuraba; sede: Ciudad de Saitama, Japón; “TAMRON”), fabricante líder de óptica para aplicaciones diversas, anuncia el lanzamiento del **70-180mm F/2.8 Di III VC VXD G2 (Modelo A065)**, un teleobjetivo zoom luminoso para cámaras mirrorless de formato completo con montura **Nikon Z**. La fecha de disponibilidad será el **23 de octubre de 2025**.

**電子機器の内部

AI 生成コンテンツは誤りを含む可能性があります。**

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PRODUCTO | FECHA DE LANZAMIENTO |
| 70-180mm F/2.8 Di III VC VXD G2 (Modelo A065)  para montura Nikon Z | Octubre 23, 2025 |

Con este anuncio para montura Nikon Z, TAMRON amplía la disponibilidad del aclamado **70-180mm F/2.8 VC G2**, presentado inicialmente en 2023 para cámaras mirrorless con montura Nikon Z

El 70-180 mm F2.8 VC G2 es un teleobjetivo zoom de apertura rápida que combina el mecanismo de estabilización de imagen VC (compensación de vibraciones) exclusivo de TAMRON con un diseño compacto y ligero líder en su clase\*, lo que ofrece una movilidad excepcional y una mayor estabilidad en una amplia gama de escenas.

Ofrece una calidad de imagen sin concesiones en todo el rango de zoom. En el extremo gran angular, el objetivo alcanza una distancia mínima de enfoque (MOD) de tan solo 0,3 m (11,8 pulgadas), lo que permite composiciones en primer plano que ofrecen imágenes expresivas exclusivas de este objetivo. Para el enfoque automático, el objetivo cuenta con el mecanismo de enfoque con motor lineal VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) de TAMRON, que ofrece una excelente silenciosidad y capacidad de respuesta para un enfoque automático de alta velocidad y precisión, tanto en fotografía como en vídeo.

Además, es compatible con **TAMRON Lens Utility™**, el software desarrollado internamente por la marca para personalizar funciones según diferentes estilos de disparo en foto y vídeo. Este objetivo está diseñado con un enfoque en la facilidad de uso y resistencia a arañazos. Se trata de un objetivo equilibrado que combina portabilidad, alta calidad de imagen y gran usabilidad.

* **Características del Producto**

**1. El teleobjetivo zoom F2.8 más pequeño y ligero del mundo, diseñado para adaptarse cómodamente a la mano.**

**2. El increíble rendimiento de la rápida apertura F2.8: captura el mundo con gran detalle, desde retratos hasta paisajes.**

**3. El sistema VC exclusivo de TAMRON aporta movilidad y estabilidad.**

**4.** **Nunca te perderás las escenas decisivas gracias al rendimiento mejorado del seguimiento AF rápido y preciso.**

**5.** **MOD de 0,3 m abre nuevas posibilidades, como la fotografía de tabletop**

**6. Compatible con el software TAMRON Lens Utility.**

**7.** **Diseño ergonómico y cómodo para facilitar su uso.**

**8. Rosca de filtro unificada de 67 mm.**

**9. Completa la Trinidad G2, “Daisangen”, cubriendo desde 16 mm hasta 180 mm de distancia focal.**

**10. Compatible con funciones clave de la cámara.**

**11. Construcción resistente a la humedad y revestimiento de flúor.**

**Nota:**

\* Entre los objetivos zoom luminosos F2.8 compatibles con formato completo y equipados con estabilización de imagen VC (a septiembre de 2025: TAMRON).

**ESPECIFICACIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | : A065 |
| Distancia focal | : 70-180mm |
| Apertura máxima | : F2.8 |
| Angulo de visión (diagonal) | : 34°21'-13°42'　(for full-frame mirrorless format) |
| Construcción óptica | : 20 elements in 15 groups |
| Distancia mínima de enfoque | : 0.3m / 11.8in (WIDE), 0.85m / 33.5in (TELE) |
| Relación máxima de aumento | : 1:2.6 (WIDE) / 1:4.7 (TELE) |
| VC (estabilización) | : Sí |
| Diámetro del filtro | : 67mm |
| Diámetro máximo | : φ83mm |
| Longitud\* | : 158.7mm (6.2in) |
| Peso | : 865g (30.5oz) |
| Hojas de diafragma\*\* | : 9 (circular diaphragm) |
| Apertura mínima | : F22 |
| Accesorios incluidos | : Flower-shaped hood, Front cap, Rear cap |
| Montura | : Nikon Z mount |

\* Longitud medida desde el extremo frontal hasta la montura.

\*\* El diafragma mantiene una forma prácticamente circular hasta dos pasos cerrados desde la apertura máxima.

Las especificaciones, apariencia y funciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Este producto ha sido desarrollado, fabricado y comercializado bajo acuerdo de licencia con **Nikon Corporation**.

**Sobre Tamron Co., Ltd.**

TAMRON ofrece una amplia gama de productos ópticos originales, desde objetivos intercambiables para cámaras digitales hasta dispositivos ópticos para consumidores y OEM. Sus productos contribuyen a múltiples industrias, y la compañía seguirá aplicando su creatividad y capacidad técnica de vanguardia en diferentes campos. Además, TAMRON asume su responsabilidad con el medioambiente y trabaja para preservarlo en todas sus actividades.

Más información en la web oficial: <https://www.tamron.com/global/>

**Línea de productos ópticos:**

Objetivos intercambiables para cámaras mirrorless y DSLR, lentes para cámaras de vigilancia en red, ópticas para visión artificial y de máquina, lentes para videoconferencia, módulos de cámara, lentes para automoción, ópticas para cámaras digitales compactas y de vídeo, lentes para drones, dispositivos médicos y otras unidades ópticas especializadas.