**EMBARGO JUEVES 19 DE FEBRERO 2026 12h00 CET**

**.**

**TAMRON-LINK™:**

**El accesorio inalámbrico para TAMRON Lens Utility™ versión móvil, ahora compatible con iOS**

**19 de febrero de 2026** – Tamron Co., Ltd. (Presidente y CEO: Shogo Sakuraba; Sede central: Ciudad de Saitama, Japón; “TAMRON”), fabricante líder de productos ópticos para múltiples aplicaciones, anuncia el lanzamiento de **TAMRON-LINK™ (Modelo TL-01)**, un accesorio que permite el control inalámbrico de la versión móvil de **TAMRON Lens Utility™**, la aplicación propia de TAMRON para fotografía y vídeo. El TAMRON-LINK está previsto para su lanzamiento el 19 de febrero de 2026.

Coincidiendo con la llegada de TAMRON-LINK, TAMRON Lens Utility amplía su compatibilidad y pasa a ser compatible también con dispositivos iOS.

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del Producto | Fecha de lanzamiento |
| **TAMRON-LINK™ (Modelo TL-01)** | 19 de febrero de 2026 |

**Descripción general**

Al conectar TAMRON-LINK a un objetivo TAMRON compatible, el usuario puede controlar de forma inalámbrica diversas funciones del objetivo desde un smartphone mediante Bluetooth. Esta innovación elimina las limitaciones asociadas a las conexiones por cable, mejorando la eficiencia en el trabajo sobre el terreno y ofreciendo una experiencia de disparo más flexible y fluida.

El uso de TAMRON-LINK amplía además la compatibilidad operativa a dispositivos iOS, sumándose a la ya existente con Android. Esta ampliación permite que un mayor número de usuarios aproveche las funciones avanzadas que ofrece TAMRON Lens Utility.

Descarga de la aplicación para iOS:  
<https://apps.apple.com/app/id6746462774>

Descarga para Android:  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.tamron.lensutility.mobile>

**ESPECIFICACIONES**

**Versión Bluetooth:** 5.4  
**Clase Bluetooth:** Clase 2  
**Alcance de comunicación:** Máx. 5 m  
**Dimensiones:** 7,1 mm (prof.) × 25,3 mm (an.) × 6,6 mm (alt.) (sin conector)  
**Peso:** Aproximadamente 2 g  
**Temperatura de funcionamiento:** 0–40 °C  
**Humedad de funcionamiento:** 85 % o inferior  
*En caso de condensación, el funcionamiento puede verse afectado.*

Las especificaciones, el diseño y las funcionalidades están sujetos a cambios sin previo aviso.

**Notas sobre el uso de TAMRON-LINK**

**1. Entorno de funcionamiento**

* No se garantiza el funcionamiento con todos los dispositivos con Bluetooth.
* El funcionamiento puede volverse inestable o sufrir retrasos/interrupciones según las condiciones de la señal, obstáculos físicos y el estado de los dispositivos conectados en el entorno.
* La comunicación puede verse interrumpida o reducida si se utiliza cerca de equipos que operen en la misma banda de 2,4 GHz (microondas, Wi-Fi, etc.).
* El alcance y la velocidad de comunicación son valores aproximados y pueden variar según el entorno.

**2. Conexión y firmware**

* TAMRON-LINK solo puede utilizarse en Japón, EE. UU., Canadá, UE, Reino Unido y China (incluyendo Hong Kong y Macao) a fecha de febrero de 2026.
* La versión móvil no permite actualizar el firmware del objetivo; para ello es necesario utilizar la versión para PC.
* Para utilizar TAMRON Lens Utility y TAMRON-LINK, es imprescindible actualizar el firmware del objetivo compatible a la última versión. La información correspondiente estará disponible en la página de soporte:  
  <https://www.tamron.com/global/consumer/support/>
* Actualmente, TAMRON-LINK no está disponible para los siguientes objetivos. El firmware necesario para su compatibilidad está previsto para la primavera de 2026:
  + 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Modelo A063) para montura Nikon Z
  + 35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Modelo A058) para montura Sony E

La lista completa de objetivos compatibles está disponible en:  
<https://www.tamron.com/global/consumer/soft/lensutility/#compatible_lenses>

**3. Otros**

* El consumo de batería de la cámara y del dispositivo conectado puede aumentar durante la conexión Bluetooth.
* Es necesario registrar el dispositivo en el primer uso. Las instrucciones detalladas están disponibles en:  
  <https://www.tamron.com/global/consumer/accessories/tamron_link/tl-01/>
* No debe utilizarse en entornos donde pueda interferir con equipos médicos o con la operación segura de aeronaves.
* TAMRON no se responsabiliza de daños directos o indirectos derivados del uso de este producto.

**Marcas comerciales**

Los nombres de productos y servicios mencionados son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías.

* iOS es un nombre de Apple Inc. IOS es una marca comercial o registrada de Cisco.
* Android es una marca comercial o registrada de Google LLC.
* La marca y los logotipos Bluetooth son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y su uso por parte de TAMRON se realiza bajo licencia.

**Sobre Tamron Co., Ltd.**

TAMRON ofrece una amplia gama de productos ópticos originales, desde objetivos intercambiables para cámaras digitales hasta diversos dispositivos ópticos tanto para el consumidor final como para fabricantes OEM. Desarrolla soluciones que contribuyen a múltiples sectores industriales, aplicando creatividad e innovación tecnológica de vanguardia. Asimismo, mantiene un firme compromiso con la protección del medio ambiente en todas sus actividades empresariales.

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

**Gama de productos ópticos**

* Objetivos intercambiables para cámaras sin espejo y DSLR
* Objetivos para cámaras de videovigilancia en red
* Objetivos FA y de visión artificial
* Ópticas para teleconferencia
* Módulos de cámara
* Objetivos para cámaras de automoción
* Objetivos para cámaras digitales compactas y videocámaras
* Ópticas para drones
* Dispositivos médicos y diversas unidades ópticas