

COMUNICADO DE PRENSA

Diciembre 07, 2022

TAMRON anuncia su app TAMRON Lens Utility Mobile™ para Android™¹ OS; los usuarios podrán cambiar las configuraciones de la lente en el momento, vía smartphone

7 de diciembre, 2022, Saitama, Japan - Tamron Co., Ltd. (presidente & CEO: Shiro Ajisaka; Sede: Saitama City), fabricante líder en ópticas para diversas aplicaciones, anuncia el lanzamiento de TAMRON Lens Utility Mobile™, una app para smartphones y tabletas Android™¹ OS que permite el uso conveniente en el campo y expande las posibilidades dentro del video y la fotografía. La aplicación es la versión para móviles del programa TAMRON Lens Utility™ para Windows y Mac PC, desarrollado internamente por TAMRON, y que se ha ganado un puesto entre los usuarios de TAMRON desde su lanzamiento en octubre de 2021.



Nombre de la app	
TAMRON Lens Utility Mobile™	
Fecha de lanzamiento	OS Compatible
Noviembre 29, 2022	Android 6-12 ²
Lentes Compatibles ³ ⁴	
28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Model A063)	
35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Model A058)	

¹ Android es una marca registrada por Google LLC.

² Compatible con dispositivos Android con puerto USB Type-C.

³ Por favor, actualice con la última versión del firmware sus lentes antes de usar TAMRON Lens Utility Mobile. Para actualizar el firmware, por favor use la versión para PC de TAMRON Lens Utility.

⁴ TAMRON Lens Utility Mobile estará disponible para la lente 50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Modelo A067) próximamente. Cuando salga el nuevo firmware, será anunciado en la página "Support" de TAMRON

(<https://www.tamron.jp/en/support/>). Además, la "Lista de Lentes Compatibles" (https://www.tamron.jp/en/support/lensutility/help/compatible_lenses/) bajo la "TAMRON Lens Utility Online Help" también será actualizada.

COMUNICADO DE PRENSA

Diciembre 07, 2022

20-40mm F/2.8 Di III VXD (Model A062)

Resumen de TAMRON Lens Utility Mobile

Octubre de 2021 marca el lanzamiento de TAMRON Lens Utility, un software para PC que permite la customización de ciertas funciones a algunas lentes TAMRON para armonizar el video y mantener el estilo fotográfico de cada usuario. Desde entonces, hemos recibido comentarios sobre la mejora en la comodidad de los clientes, que deseaban poder manipular las funciones de sus lentes en plena acción. Como resultado, hemos desarrollado la app TAMRON Lens Utility Mobile para Android OS. Usando el Cable de Conexión TAMRON⁵, podremos conectar fácilmente cualquier dispositivo Android a nuestra lente para que podamos configurarla sin necesidad de usar un ordenador.

También hemos añadido una nueva función que permite controlar las lentes a través de un smartphone. Por ejemplo, la función A-B Focus que permite cambiar de forma suave el foco de un objeto preseleccionado a otro, puede ser configurado sin necesidad de tocar la lente.

Ampliaremos el número de funciones disponibles para configurar en el futuro, de forma que podamos crear una experiencia mucho más agradable en la producción de video.

* Las actualizaciones del firmware no estarán disponibles para la versión móvil. Será necesario actualizarlo mediante el programa TAMRON Lens Utility para PC y un ordenador.

* Esta aplicación está diseñada para Android OS. Por favor, tenga en cuenta que la versión para iOS todavía no está disponible.

Funciones de TAMRON Lens Utility Mobile

● Control remoto

Ciertas características han sido desarrolladas para que el smartphone pueda ser configurado como un control remoto.

(Características que solamente pueden ser configuradas con el *Remote Set Button* en la aplicación)

- A-B Focus: Establece 2 puntos de enfoque (A y B) y cambia el enfoque entre el punto A y el punto B⁶
- Focus Preset: Establece tu posición de enfoque deseada y mueve el enfoque al punto que desees grabar con un simple toque en el botón *Remote Set*⁶

⁵ El Cable de Conexión TAMRON (USB Tipo C a Tipo C) (Modelo CC-350) se vende por separado.

⁶ En la versión para móviles, el tiempo que tarda en enfocar se puede configurar en incrementos de 0.1 segundos. En la versión para PC, existen ocho posibles niveles de velocidad.

COMUNICADO DE PRENSA

Diciembre 07, 2022

● Personalización del *Custom Switch* o el botón *Focus Set* (Funciones disponibles en la versión para PC)

- A-B Focus: Establece 2 puntos de enfoque (A y B) y cambia el enfoque entre el punto A y el punto B⁷
- Focus Preset: Establece tu posición de enfoque deseada y mueve el enfoque al punto que deseas grabar con un simple toque en el botón *Remote Set*⁶
- Limitador de enfoque: Seleccione el rango de búsqueda del autoenfoco entre *Full* y *Limit*
- Seleccione AF/MF: Seleccione entre AF y MF usando el botón *Focus Set*
- Cambie las funciones del Anillo de Enfoque (Enfoque/Apertura): Cambie la función del Anillo de Enfoque de ajuste de enfoque a ajuste de apertura
- Asignar función desde la cámara: Asigna funciones personalizadas desde el cuerpo de la cámara al botón *Focus Set*

*La función del botón *Focus Set* se puede borrar.

● Personalización del Anillo de Enfoque

- MF Ring Rotation: Cambia la dirección de rotación del anillo de enfoque
- MF Method: Escoge el método de enfoque cuando uses el anillo de enfoque

Para más detalles, por favor visita la página de TAMRON Lens Utility.

<https://www.tamron.jp/en/product/software/lensutility.html>

Acerca de Tamron Co., Ltd.

Tamron ofrece un amplio rango de productos ópticos originales, desde lentes intercambiables para cámaras digitales hasta varios dispositivos para público general y fabricantes de equipos originales. Fabrican productos ópticos que contribuyen a espectros diferentes de la industria y continuarán dedicándose a su desarrollo creativo y su capacidad técnica de vanguardia invertidos en varios campos industriales. Además, Tamron es plenamente consciente de su responsabilidad para con el desarrollo sostenible y aspira a ayudar a preservar el entorno natural en todas sus actividades de negocio.

Línea de productos ópticos:

⁷ En la versión para móviles, el tiempo que tarda en enfocar se puede configurar en incrementos de 0.1 segundos. En la versión para PC, existen ocho posibles niveles de velocidad.

COMUNICADO DE PRENSA

Diciembre 07, 2022

Objetivos intercambiables para cámaras DSLR, objetivos intercambiables para cámaras mirrorless, objetivos para cámaras de seguridad, objetivos para cámaras de videoconferencia, módulos de cámara, lentes para automóviles, objetivos de cámaras fotográficas digitales, objetivos para videocámaras, objetivos para drones y objetivos para usos médicos.