**TAMRON ANUNCIA APP TAMRON LENS UTILITY MOBILETM PARA ANDROIDTM**

*Os utilizadores poderão alterar as definições das objetivas em tempo real com o seu smartphone*

7 de dezembro de 2022, Saitama, Japão - A **Tamron Co., Ltd.** (Presidente & CEO: Shiro Ajisaka; Sede: Saitama City), um fabricante líder de óticas para diversas aplicações, anuncia o lançamento da **TAMRON Lens Utility MobileTM**, uma app para smartphones e tablets com SO AndroidTM1 que permite uma utilização confortável no terreno, expandindo as possibilidades do vídeo e fotografia.

A app é a versão móvel da TAMRON Lens UtilityTM para Windows e Mac, que foi desenvolvida internamente pela TAMRON e que ganhou um lugar entre os utilizadores da marca desde o seu lançamento em outubro de 2021.

**Resumo da TAMRON Lens Utility Mobile**

Outubro de 2021 marca o lançamento original da TAMRON Lens Utility, um software para PC que permite a personalização de funções de objetivas selecionadas da TAMRON para harmonizar o vídeo e manter o estilo fotográfico de cada utilizador. Desde então, temos recebido feedback sobre como aumentar a conveniência de utilização para os utilizadores que desejam personalizar as funções das suas objetivas em ação. Como resultado, desenvolvemos a app TAMRON Lens Utility Mobile para o sistema operativo Android. Usando o Cabo de Ligação TAMRON1, podemos facilmente ligar qualquer dispositivo Android à nossa objetiva para que possamos configurá-la sem recurso a um computador.

Também acrescentámos uma nova funcionalidade que lhe permite controlar a objetiva através de um smartphone.

[1] O Cabo de Ligação TAMRON (USB Tipo C / Tipo C) (Modelo CC-350) é vendido separadamente.

**Características da TAMRON Lens Utility Mobile**

* Controlo remoto

Certas características foram desenvolvidas para que o smartphone possa ser configurado como um controlo remoto.

(Características que só podem ser configuradas com o botão *Remote Set* na app)

- *A-B Focus*: Defina 2 pontos de foco (A e B) e mude o foco entre o ponto A e o ponto B1.

- *Focus Preset*: Defina a sua posição de foco desejada e mova o foco para o ponto que deseja gravar com um simples toque do botão *Remote Set*

[1] Na versão móvel, o tempo que leva para focar pode ser definido em incrementos de 0,1 segundos. Na versão para PC, há oito níveis de velocidade possíveis.

* Personalização do botão *Custom Switch* ou *Focus Set* (Funções disponíveis na versão para PC)

- *A-B Focus*: Defina 2 pontos de foco (A e B) e mude o foco entre o ponto A e o ponto B1.

- *Focus Preset*: Defina a sua posição de foco desejada e mova o foco para o ponto que deseja gravar com um simples toque no botão *Remote Set*.

- Limitador de Foco: Selecione o intervalo de busca de autofoco entre *Full* e *Limit*.

- Selecione AF/MF: Selecione entre AF e MF usando o botão *Focus Set*

- Alterar as funções do Anel de Foco (Foco/Abertura): Alterar a função do Anel de Foco de ajuste de foco para ajuste de abertura

- Atribuir função da câmara: Atribua funções personalizadas do corpo da câmara ao botão *Focus Set*.

\*A função do botão *Focus Set* pode ser removida.

* Personalização do Anel de Foco

- MF Ring Rotation: Altere a direção de rotação do anel de focagem.

- MF Method: Escolha o método de focagem quando usar o anel de focagem.

Para mais detalhes, por favor visite a página TAMRON Lens Utility.

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

TLU-M está disponível apenas para dispositivos Android. Uma versão iOS será lançada no futuro. Os modelos suportados pela app são os seguintes:

\* A objetiva Tamron 50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Modelo A067) também será compatível com app em breve.