

Press Release

**A Sony Electronics anuncia o lançamento do novo adaptador de objetivas VX9503 para objetivas A-Mount**

*O novo adaptador oferece capacidades de focagem automática avançadas ao acoplar desde objetivas A-mount até corpos de câmaras E-mount*

**Lisboa – 1 de setembro de 2020 –** A Sony Electronics Inc. anunciou hoje o lançamento do novo adaptador VX9503, um adaptador de objetivas A-mount full-frame de 35mm (modelo VX9503), que permite aos utilizadores acoplar corpos de câmara E-mount avançadas[[1]](#endnote-1) com objetivas A-mounti.

Ao utilizarem o novo adaptador VX9503 de objetivas A-mount, os utilizadores podem, agora, beneficiar das aclamadas capacidades de focagem automática e de captação de alta velocidade das mais recentes câmaras E-mount da Sonyi com as objetivas A-mount SSM (Super Sonic wave Motor) e SAM (Smooth Autofocus Motor)[[2]](#endnote-2), bem como com objetivas A-mount que não dispõem de motores de focagem internos.

Quando utilizado com os modelos Alpha 7R IV[[3]](#endnote-3) ou Alpha 6600iii, oferece uma captação contínua a alta velocidade com seguimento AF/AE[[4]](#endnote-4) até 11 fps[[5]](#endnote-5), com as objetivas SSM/SAM e outras que não disponham de motores de focagem internos, tais como as objetivas Sonnar T\* 135mm F1.8 ZA e Planar T\* 85mm F1.4 ZA. Oferece suporte completo para a AF de deteção de fases de plano focal[[6]](#endnote-6), cobertura de AF de deteção de fases de plano focal de área alargadavi, Real-time Eye AF tanto para humanos, como para animais, Real-time Tracking e seguimento AF/AEiv (exposição automática).

O adaptador de objetivas VX9503 dispõe de um design compacto, incluindo uma unidade de abertura e uma recém desenvolvida unidade de AF compacta. Para assegurar uma operação cómoda quando utilizado numa câmara E-mount, o novo diâmetro do adaptador corresponde ao diâmetro A-Mount, alinhando-se, na perfeição, com as extremidades do corpo da câmara. O VX9503 permite uma operação fácil em câmaras E-mount full-frame, mesmo com uma pega vertical acoplada ao corpo da câmara.

**Preços e disponibilidade**

O adaptador VX9503 estará disponível no final de outubro/novembro de 2020 pelo preço recomendado de 300 EUR.

No website alphauniverse.com, um website criado para educar e inspirar todos os fãs e clientes da marca α - Alpha da Sony, poderá encontrar histórias exclusivas e divertidos conteúdos novos captados através da nova objetiva, bem como outros produtos de imagem da Sony.

Para mais informações detalhadas sobre o produto, visite: <https://www.sony.pt/electronics/conversores-adaptadores-montagem/la-ea5>

**Sobre a Sony Corporation**

A Sony Corporation é uma empresa de entretenimento criativo com uma base sólida de tecnologia. Desde jogos, serviços de rede, música, filmes, eletrónica, semicondutores até serviços financeiros, a Sony visa encher o mundo de emoções através do poder da criatividade e da tecnologia. Para mais informações, visite: http://www.sony.net/

1. A partir de setembro de 2020, a AF de deteção de fases de plano focal é suportada para as objetivas SSM/SAM nos modelos de câmara Alpha 7 III, Alpha 7R III, Alpha 7R IV, Alpha 6100, Alpha 6400, Alpha 6600, Alpha 9, Alpha 9 II e Alpha 7S III. A deteção de fases de plano focal é suportada para as objetivas que não dispõem de motores de focagem internos nos modelos Alpha 7R IV e Alpha 6600. [↑](#endnote-ref-1)
2. As objetivas STF dispõem apenas de focagem manual. Não suporta objetivas de teleconversão. [↑](#endnote-ref-2)
3. O software do modelo Alpha 7R IV tem de ser atualizado para a versão V1.20 ou posterior, e o software do modelo Alpha 6600 tem de ser atualizado para a versão V1.10 ou posterior. [↑](#endnote-ref-3)
4. Para o seguimento AE, a abertura é fixa para o primeiro fotograma, ao passo que a velocidade do obturador e a ISO são utilizadas para efetuar o ajuste da exposição. [↑](#endnote-ref-4)
5. A velocidade máxima de captação contínua é de 10 fps para os modelos Alpha 7R IV, Alpha 9 e Alpha 9 II, e de 11 fps para o modelo Alpha 6600. A velocidade de captação contínua pode variar consoante a objetiva. [↑](#endnote-ref-5)
6. A focagem automática não se encontra disponível durante a gravação de vídeos. [↑](#endnote-ref-6)