

## Samyang Cine Kit

**Samyang apresenta o Cine Kit, uma nova ferramenta para produções de cinema e vídeo compatível com objetivas VDSLR MK2 E-mount e AF 24-70mm F2.8 FE**



**Lisboa, 30 de março de 2022** – A Samyang Optics, marca representada em Portugal pela Robisa, apresenta a ferramenta de produção de cinema e vídeo **Cine Kit**. Este kit foi concebido para objetivas Samyang VDSLR MK2 Sony E-Mount e objetivas Samyang com diâmetro de baioneta de 62 mm. Trata-se de um acessório ideal para produções de cinema e vídeo quando estiver a usar uma objetiva Samyang para configurações mais compactas ou leves.

### **Design modular, montagem rápida e compatibilidade forte**

Hoje, a procura por gravação de vídeo de alta qualidade através de câmaras *mirrorless* disparou. A Samyang lança agora um novo *follow focus* otimizado para objetivas da Samyang com um diâmetro de montagem de 62 mm (como por exemplo, a AF 24-70mm F2.8 FE). O **Cine Kit** é desenhado para controlo rápido e fácil da focagem em vídeo.

Para instalar um *follow focus* existente, normalmente é preciso configurar um equipamento (*“rig”*); para câmaras DSLR e *mirrorless*, também é necessária uma gaiola para câmara (*“camera cage”*). Com uma configuração deste tipo, o tamanho e peso do conjunto irão, naturalmente, aumentar. Em contrapartida, o **Cine Kit** dispensa

a necessidade de uma gaiola, sendo mais e mais leve conveniente para trocar de objetivas e câmaras.

### **Principais características**

1. Portátil e compacto para objetivas Samyang VDSLR MK2 Sony E-Mount  
\* Compatível com qualquer objetiva da Samyang com um diâmetro de baioneta de 62 mm.
2. *Follow focus* e controlo de zoom precisos, com elevado conforto de uso.
3. Design ergonómico, com módulos independentes.
4. O ângulo de instalação pode ser ajustado para ir de encontro às necessidades em cenas de captura à mão e com tripé.
5. Marcas AB ajustáveis para alternar facilmente entre distâncias focais AB e distância focal total.
6. 6. Controlo de focagem antiderrapante e anti-suor



Tripod mount for lens  
(Diameter of  $\Phi 62\text{mm}$ )



Follow Focus



Seamless Gear Ring  
(Diameter of  $\Phi 81 - \Phi 83\text{mm}$ )



Rod holder & Plate



$\Phi 15 \times 10\text{mm}$  Rod