

Press Release

**A Sony anuncia a nova FE 200-600 mm F5.6-6.3 G OSS**

**Lente de zoom superteleobjetiva**

A Sony anunciou hoje uma nova adição à sua crescente gama de lentes Full Frame FE; a nova lente de zoom superteleobjetiva FE 200-600 mm F5.6-6.3 G OSS (modelo **SEL200600G**).

Sendo a lente de zoom E-mount com maior alcance da Sony, o novo modelo da série G Lens™ recorre a muitas das mais avançadas tecnologias de conceção de lentes da empresa, para assegurar uma excelente qualidade de imagem, AF de alto desempenho e um controlo excecional. Quando combinada com qualquer das mais recentes e rápidas estruturas de câmaras E-mount, segue e capta com precisão todos os tipos de objetos em movimento, incluindo pássaros, vida selvagem, atletas em competição e muito mais.

"Continuaremos a inovar e a expandir a nossa gama de lentes E-mount, que dispõe agora de 33 modelos Full Frame e 51 lentes, no total. A nova lente de zoom superteleobjetiva 200-600 mm proporciona aos utilizadores de câmaras Sony mais uma poderosa ferramenta para concretizarem a sua visão", afirmou Yann Salmon-Legagneur, Diretor de Marketing de Produto para Imagem Digital, Sony Europe. "Para fotógrafos de pássaros ou vida selvagem, entusiastas de fotografia desportiva e muitos outros, oferece um novo nível de liberdade criativa, atingindo um equilíbrio perfeito entre desempenho e portabilidade".

**Principais características – Nova lente de zoom superteleobjetiva FE 200-600 mm F5.6-6.3 G OSS**

* **Alcance mais longo, com estabilização integrada** 
  + Gama de tele-zoom versátil, de 200 mm teleobjetiva a 600 mm superteleobjetiva
  + Compatível com lentes de teleconversão 1.4x e 2.0x da Sony, alongando o alcance para um máximo de 840 mm (F9) ou 1200 mm (F13), com uma qualidade de imagem e um desempenho de AF excecionais
  + A estabilização ótica integrada, com três definições de modo diferentes, permite obter imagens nítidas e focadas a longas distâncias focais superteleobjetiva
* **Alta resolução e nitidez de canto a canto em toda a gama de zoom** 
  + Cinco elementos de vidro ED (dispersão extra baixa) e um elemento asférico, combinados de acordo uma nova conceção ótica que minimiza a aberração cromática
  + Mecanismo de abertura circular de 11 lâminas que garante um bokeh deslumbrante
  + Tratada com o revestimento AR Nano original da Sony, para eliminar reflexos indesejados e efeitos "fantasma" nas imagens
* **Focagem automática rápida, precisa e silenciosa[[1]](#endnote-2)**
* Dotada do sistema de focagem DDSSM (Direct Drive SSM) da Sony, que tem a potência e a precisão necessárias para acionar o mecanismo da lente, para uma focagem extremamente rápida e precisa
* O avançado sistema de focagem permite um funcionamento incrivelmente silencioso, evitando ruídos indesejados que podem perturbar um objeto imprevisível, como um pássaro pousado ou qualquer outra forma de vida selvagem
* **Mecanismo de zoom interno para fotografar sem tripé de forma fiável e estável** 
  + O comprimento global da lente não muda durante o zoom, mantendo um equilíbrio e uma distância consistentes entre a parte frontal da lente e o objeto de captação pretendido
* É adotada uma estrutura de comprimento fixo – mecanismo de zoom interno – para manter uma alta resistência ao pó e à humidade[[2]](#endnote-3) de modo a poder operar sob condições exteriores difíceis
* Operação rápida do zoom com regulação ligeira por anel de zoom
* **Controlo e fiabilidade melhorados, para utilização em campo**
* Anel de focagem com MF de Resposta Linear, para um controlo de focagem manual preciso e reativo
* Equipado com três botões de fixação de focagem personalizáveis e com um limitador de gama de focagem
* Design resistente ao pó e à humidadeii e com revestimento de flúor no elemento frontal, para resistir à sujidade e a dedadas

**Preços e disponibilidade**

A FE 200-600 mm F5.6-6.3 G OSS estará disponível na Europa em agosto de 2019, a um preço de 2100 €, aproximadamente.

Uma variedade de histórias e vídeos exclusivos, bem como emocionantes conteúdos captados com as meias recentes câmaras e produtos Sony α, está disponível em

<https://www.sony.co.uk/alphauniverse>. A plataforma europeia de fotografias da Sony encontra-se disponível em 22 idiomas e publica notícias sobre produtos, dá a conhecer concursos e uma lista atualizada dos eventos promovidos pela Sony em cada país.

**Sobre a Sony Corporation**

A Sony Corporation é uma empresa que opera no setor do entretenimento criativo e que tem por base a tecnologia. Desde serviços de rede e jogos até música, imagem, eletrónica, semicondutores e serviços financeiros - o objetivo da Sony é encher o mundo de emoção através do poder da criatividade e tecnologia. Para mais informações, visite: http://www.sony.net/

1. Em combinação com a série NEX, ILCE-3000/3500, ILCE-5000/5100, ILCE-7/7R/7S, a função de focagem automática é limitada. Para mais informações, consulte o site de suporte.

   <https://support.d-imaging.sony.co.jp/www/cscs/lens_body/?area=gwt&lang=en&mdl=SEL200600G&cat=3> [↑](#endnote-ref-2)
2. Não garantimos que seja 100% à prova de pó e de humidade [↑](#endnote-ref-3)