17-35mm F/2.8-4 Di OSD (Modelo A037)

**Tamron lança a objetiva zoom ultra grande-angular mais pequena e leve na sua categoria**

****

**Lisboa, Portugal (6 de agosto, 2018)** -A Tamron Co., Ltd., fabricante líder de óticas para múltiplas aplicações, anuncia o lançamento de uma objetiva zoom ultra grande-angular, a 17-35mm F/2.8-4 Di OSD (Modelo A037), para câmaras DSLR full-frame 35mm.

Com um conceito distinto daquele da SP 15-30mm F/2.8 Di VC USD (Modelo A012), o Modelo A037 oferece uma qualidade de imagem soberba e portabilidade aumentada. Com apenas 90mm de comprimento e 460g de peso, é a objetiva mais pequena e leve na sua categoria. A distância focal varia entre 17mm ultra-wide, o que é indicado para fotografia profissional de paisagens, e o standard 35mm para fotografia *snapshot*. Na extremidade grande-angular a objetiva abre até F/2.8, com uma abertura ainda assim bastante rápida de F/4 no extremo “tele”.

O Modelo A037 inclui ótica de alto desempenho e um poderoso revestimento BBAR (Broad-Band Anti-Reflection), que é extremamente eficiente na redução dos reflexos e permite efeito fantasma e *flare* controláveis em todo o alcance do zoom. O design resistente à humidade e revestimento em fluorite ajudam a aumentar a experiência fotográfica do utilizador.

A elevada performance da objetiva não implica uma operação ruidosa. Pelo contrário. O sistema de focagem automática (autofocus, AF) utiliza uma drive OSD (Optimized Silent Drive) que permite uma utilização silenciosa. O desempenho e velocidade do AF também foram aumentados para uma precisão superlativa até na captura de sujeitos em movimento.

**Equilíbrio sofisticado entre ótica e mobilidade**

A construção ótica (15 elementos em 10 grupos) usa quatro elementos LD (Low Dispersion) para minimizar as aberrações cromáticas no eixo que podem ocorrer em objetivas zoom ultra grande-angulares. Com duas lentes GM (Glass Moded Aspherical), a distorção e outras aberrações podem também ser corrigidas de maneira eficiente. Por ser a objetiva mais pequena e leve na sua categoria, os engenheiros da Tamron prestaram particular atenção às dimensões. A objetiva foi cuidadosamente concebida para permitir a reprodução de imagem de ponto periférico e, assim, facilitar um elevado nível de nitidez e contraste.

A distância mínima do objeto (Minimal Object Distance) para todo o alcance do zoom é de apenas 28 cm. A desfocagem do fundo continua a ser possível manipulando a abertura e aproximando-se do sujeito a fotografar. Um diafragma de 7 lâminas foi configurado para reter uma abertura suave e em formato circular até mesmo nas situações em que se encontra a dois diafragmas da abertura total. No fundo, isto permite um efeito *bokeh* suave em fundos com pontos de luz, evitando a geometria indesejável.

Para todos os que procuram experimentar uma objetiva zoom ultra grande-angular pela primeira vez, além de possuir uma objetiva incrivelmente portátil, a A037 é a derradeira opção.

**Especificações**

Modelo: A037  
Comprimento focal: 17-35mm  
Abertura máxima: F/2.8-4  
Ângulo de visualização (diagonal): 103°41' - 63°26' (para câmaras DSLR full-frame) e 78°46' - 43°29' (para câmaras DSLR formato APS-C)  
Construção ótica: 15 elementos em 10 grupos  
Distância mínima do objeto: 0,28mm (full zoom range)  
Relação máxima de ampliação: 1:4.9 (f=35mm)  
Tamanho do filtro: φ77mm  
Diâmetro máximo: φ83.6mm  
Dimensão: para Canon 92,5mm, para Nikon 90,0mm  
Peso: para Canon 460g, para Nikon 460g  
Lâminas de abertura: 7 (diafragma circular)  
Abertura mínima: F/16-22  
Acessórios standard: Coberta e tampas para objetiva  
Baioneta: Canon, Nikon  
Compatível com o acessório opcional TAMRON TAP-in Console

**Mais informações:** <http://www.tamron.eu/>, <https://www.facebook.com/tamronspain/> ou <https://www.facebook.com/RobisaPortugal/>   
**Fotos de alta resolução:** <https://fotos.aempress.com/Robisa/Tamron/17-35mm-F28-4-Di-OSD-Modelo-A037/>

Para mais informações, contacte:

  
António Eduardo Marques / Nuno Ramos  
Email: [robisa@aempress.com](mailto:robisa@aempress.com)   
Tel.: 218 019 830