**Nova objetiva zoom ultra grande-angular da Tamron: apresentando a SP 15-30mm F/2.8 Di VC USD G2 (Modelo A041)**

****

**Lisboa, 31 de agosto de 2018** – A Tamron Co., Ltd., fabricante líder de óticas para múltiplas aplicações, anunciou o lançamento de uma nova objetiva zoom ultra grande-angular, a SP 15-30mm F/2.8 Di VC USD G2 (Modelo A041), para câmaras DSLR full-frame.

Com uma reputação estabelecida em objetivas zoom grande-angulares de elevada qualidade, como se verificou com o Modelo A012, a Tamron honra a tradição de desempenho ótico de ponta com a nova SP 15-30mm F/2.8 Di VC USD G2 (Modelo A041).

Graças a um elemento XGM (eXpanded Glass Molded Aspherical), bem como a múltiplos elementos de baixa dispersão (LD – Low Dispersion), a distorção e aberrações cromáticas laterais tão habituais em fotografia grande-angular são aqui imensamente reduzidas. Além disso, um novo revestimento AX (Anti-reflection eXpand), um desenvolvimento recente, junta-se aos revestimentos eBand (Extended Bandwidth & Angular-Dependency) e BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) para uma redução do efeito fantasma e dos clarões indesejáveis de forma mais abrangente.

O desempenho ótico nesta objetiva zoom ultra grande-angular de alta velocidade, com abertura f/2.8, e distância focal a começar nos 15mm, é extraordinário. Adicionalmente, a unidade dupla de microprocessamento (Dual MPU – Micro-Processing Unit) permite maior velocidade e precisão em focagem automática (AF – autofocus), além de maior estabilidade de imagem. O sistema AF aqui implementado utiliza tecnologia proprietária da Tamron, USD (Ultrasonic Silente Drive), para uma operação silenciosa, incluindo ainda um sistema de sobreposição para ajustes manuais em tempo-real.

Trata-se de uma objetiva zoom ultra grande-angular de alta velocidade de nova geração, com ótica topo de gama e um conjunto vasto de funcionalidades que revitalizam a experiência de captura de fotos. Com o lançamento deste modelo, três[[1]](#footnote-1) objetivas zoom Tamron de abertura f/2.8 com tecnologia de compensação de vibração (VC – Vibration Compensation) encontram-se agora na 2.ª geração (G2).

**Disponibilidade e preço**

A SP 15-30mm f/2.8 Di VC USD G2 (Model A041) estará disponível com baioneta Nikon a 21 de setembro de 2018 e a versão com baioneta Canon será lançada a 12 de outubro.

**Especificações**

Modelo: A041  
Distância focal: 15-30mm  
Abertura máxima: F/2.8  
Ângulo de visualização (diagonal): 110°32' - 71°35' (para câmaras DSLR full-frame) e 785°52' - 49°54' (para câmaras DSLR formato APS-C)  
Construção ótica: 18 elementos em 13 grupos  
Distância mínima do objeto: 0,28mm (full zoom range)  
Relação máxima de ampliação: 1:5 (f=30mm)  
Diâmetro máximo: φ98.4mm  
Dimensão: para Canon 145mm, para Nikon 142,5mm  
Peso: para Canon 1.110g, para Nikon 1.100g  
Lâminas de abertura: 9 (diafragma circular)[[2]](#footnote-2)  
Abertura mínima: F/22  
Desempenho do estabilizador de imagem: 4.5 diafragmas (TELE) (CIPA Standards Compliant)  
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/SP-15-30mm-F28-Di-VC-USD-G2-Modelo-A041/>

**Para mais informações, contacte:**

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

1. SP 15-30mm F/2.8 Di VC USD G2 (Modelo A041), SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD G2 (Modelo A032) e SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD (Modelo A025) [↑](#footnote-ref-1)
2. O diafragma circular retém uma abertura circular praticamente perfeita até mesmo nas situações em que se encontra a dois diafragmas da abertura total. [↑](#footnote-ref-2)