Tamron 18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (Modelo B028)

**Tamron apresenta a primeira ultra teleobjetiva all-in-one do mundo com alcance de 18-400mm**

*Alcance alargado é possível pela combinação de um design ótico de ponta com outras tecnologias inovadoras, incluindo uma estrutura de came redesenhada.*   

**Lisboa, Portugal (23 de junho, 2017) -** A Tamron, empresa distribuída em Portugal pela Robisa, anuncia o lançamento da nova 18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (Modelo B028), a primeira ultra teleobjetiva all-in-one do mundo para câmaras DSLR APS-C que cobre uma distância focal de 18-400mm.

Desde o lançamento, em 1992, da AF28-200mm F/3.8-5.6 Aspherical (Modelo 71D) que a Tamron domina a categoria do zoom all-in-one, produzindo inúmeras objetivas com alcance entre a grande-angular e a teleobjetiva.

Com a 18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (Modelo B028), a Tamron desenvolve uma ultra teleobjetiva all-in-one que alarga o alcance para 400mm (o equivalente de 35mm a 620mm) e oferece um rácio de zoom de 22.2x.

Num corpo compacto e leve (121,4mm/705g) encontra-se todo o conhecimento e experiência da Tamron em zooms all-in-one, incluindo os designs óticos e mecânicos mais avançados da atualidade, um HLD (Drive modulada de torque Alto/Baixo) para o sistema AF e um sistema de Compensação Vibratória.

Os fotógrafos podem agora desfrutar de fotografia grande-angular até fotografia ultra tele com apenas um componente, o que torna esta objetiva ideal para fotografia em viagens ou para as simples capturas do dia-a-dia. Este novo Modelo B028 elimina efetivamente a necessidade de andar carregado com várias objetivas.

**Disponibilidade e preço**

A objetiva Tamron 18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (Modelo B028) estará disponível no mercado português em agosto com um preço de 799 €.

18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (Modelo B028)  
Para Canon e Nikon

**Especificações:**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | : B028 |
| Distância Focal | : 18-400mm |
| Abertura Máxima | : F/3.5-6.3 |
| Ângulo de Visualização | : 75°33' - 4° (para formato APS-C) |
| Construção Ótica Distância Mínima do Objeto Rácio Máximo de Ampliação | : 16 elementos em 11 grupos : 0,45m : 1:2.9 |
| Diâmetro Máximo | : φ79mm |
| Comprimento | : 123,9mm para Canon, 121,4mm para Nikon |
| Peso | : 710g para Canon, 705g para Nikon |
| Acessórios | : Cobertura, Tampas |
| Compatibilidade | : Canon, Nikon |

**Mais informações:** <http://www.tamron.eu/>  
**Fotos de alta resolução:** <http://fotos.aempress.com/Robisa/Tamron/18-400mm-F35-63-Di-II-VC-HLD-Modelo-B028/>

Para mais informações, contacte:

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