Tamron 18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Modelo B061)

**Tamron anuncia o lançamento de uma nova objetiva zoom multifuncional para baionetas Nikon Z e Canon RF**

*Uma objetiva que cobre desde grande angular até ultra telefoto, e tudo o que há entre elas!*



**Lisboa, 7 de agosto de 2025** – A Tamron, fabricante líder de óticas para diversas aplicações distribuída em Portugal pela Robisa, anuncia o lançamento da 18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A1[[1]](#footnote-1) VC VXD (Modelo B061), uma objetiva zoom multifuncional para câmaras mirrorless APS-C com baionetas Nikon Z e Canon RF.

A 18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD foi a primeira objetiva[[2]](#footnote-2) do mundo na sua categoria a atingir um rácio de zoom de 16,6x quando foi lançada em 2021 para as baionetas Sony E e Fujifilm X[[3]](#footnote-3). Agora, está a ser lançada para as baionetas Nikon Z e Canon RF.

O rácio de zoom de 16,6x permite tirar fotos desde grande angular até ultra-telefoto sem a necessidade de trocar de objetiva. Com o seu alcance de 18mm a 300mm[[4]](#footnote-4), é ideal para uma ampla variedade de cenários, incluindo paisagens, instantâneos, retratos, animais e aves. Além disso, graças ao seu design compacto, pode ser transportada facilmente nas férias, mochilas e caminhadas. A MOD (distância mínima ao objeto) é de 0,15 m na sua extremidade grande angular, e o rácio de ampliação máximo é de 1:2, tornando possível capturar imagens impressionantes que realçam o poder e os detalhes do motivo.

Além disso, está equipada com o mecanismo de focagem de motor linear de alta velocidade e precisão VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) e o mecanismo de estabilização de imagem VC (Vibration Compensation) original da Tamron, permitindo uma fotografia confortável e estável. Esta objetiva zoom multifuncional torna a fotografia mais divertida, pois pode ser utilizada em inúmeras situações. É tão versátil que irá inspirar a levar a criatividade cada vez mais longe.

**Principais características**

1. Paisagens, instantâneos, retratos, animais, aves: uma objetiva zoom multifuncional para todos os tipos de fotografia;

2. A melhor autofocagem VXD da sua classe, rápida e precisa, ideal para fotografia de aves e outros animais;

3. Rácio de ampliação máximo de 1:2, absolutamente incrível para uma objetiva zoom multifuncional;

4. Desempenho ótico sem compromissos em todo o alcance de zoom;

5. O VC exclusivo da Tamron suporta telefoto e fotografia em condições de pouca luz;

6. Interruptor AF/MF e interruptor VC ON/OFF para baioneta Canon RF;

7. Atualização de firmware com o software Tamron Lens Utility para baionetas Nikon Z e Canon RF.

**Especificações**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | : B061 |
| Distância focal | : 18-300mm  <equivalente full-frame>  27-450mm para baioneta Nikon Z  28,8-480mm para baioneta Canon RF |
| Abertura máxima | : F3.5-6.3 |
| Ângulo de visualização (diagonal) | : 77°24'-5°30' (para formato mirrorless APS-C Nikon)  73°49'-5°10' (para formato mirrorless APS-C Canon) |
| Construção ótica | : 19 elementos em 15 grupos |
| Distância mínima ao objeto | : 0,15m (WIDE) / 0,99m (TELE) |
| Rácio de ampliação máximo  VC (Vibration Compensation) | : 1:2 (WIDE) / 1:4 (TELE)  : Sim |
| Tamanho do filtro | : φ67mm |
| Diâmetro máximo | : φ75,5mm |
| Comprimento\* | : 127,6mm para baioneta Nikon Z  123,6mm para baioneta Canon RF |
| Peso | : 635g para baioneta Nikon Z  625g para baioneta Canon RF |
| Lâminas do diafragma\*\* | : 7 (diafragma circular) |
| Abertura mínima | : F22-40 |
| Acessórios standard | : Para-sol, tampa frontal, tampa traseira |
| Baioneta | : Nikon Z, Canon RF |

\* O comprimento é a distância entre a extremidade frontal da objetiva e a face da baioneta da objetiva;  
\*\* O diafragma circular mantém-se quase perfeitamente circular até dois EVs abaixo da abertura máxima.

**Notas:**

1. Di III-A: Para câmaras sem espelho APS-C com lentes intercambiáveis.
2. Entre as lentes zoom intercambiáveis para câmaras sem espelho APS-C (em julho de 2021: TAMRON).
3. Equivalente a 27-450 mm em formato completo para montagem Nikon Z e 28,8-480 mm para montagem CANON RF.

As especificações, aparência, funcionalidade, etc., estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.  
Este produto é desenvolvido, fabricado e comercializado sob acordo de licença com a Nikon Corporation.  
Este produto é desenvolvido, fabricado e comercializado sob licença da Canon Inc.

**Preço e disponibilidade**

A objetiva 18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A1 VC VXD (Modelo B061) da Tamron estará disponível em Portugal através da Robisa a partir de 28 de agosto (baioneta Nikon Z) e 26 de setembro (baioneta Canon RF), com um preço recomendado de 639 euros.

**Mais informações**: <https://www.robisa.es/pt/tamron/>  
**Fotos de alta resolução**: <https://fotos.aempress.com/Robisa/Tamron/Tamron-18-300mm-F35-63-Di-III-A-VC-VXD-Modelo-B061>

Para mais informações, contacte:

  
  
António Eduardo Marques / David Marques  
Email: [robisa@aempress.com](mailto:robisa@aempress.com)  
Tlm.: 218 019 830

**Sobre a Tamron**A Tamron oferece uma vasta gama de produtos óticos originais, desde objetivas intercambiáveis para câmaras DSLR até uma variedade de dispositivos óticos tanto para consumo geral como para OEM. A Tamron fabrica produtos óticos que contribuem para um diverso leque de indústria e continuará a dedicar a sua criatividade e mestria tecnológica de ponta a vários campos industriais. Além disso, a Tamron está plenamente ciente da sua responsabilidade para com o ambiente e aspira contribuir para a preservação ambiental em todos os seus ramos de atividade.

**Gama de produtos óticos**Objetivas intercambiáveis para câmaras mirrorless, câmaras DSLR, câmaras de vigilância, FA e visão mecânica, videoconferência, módulos de câmaras, automóveis, câmaras fotográficas digitais, câmaras de vídeo, drones, para aplicações médicas e vários dispositivos óticos.

1. Di III-A: Para câmaras sem espelho com lentes intercambiáveis de formato APS-C. [↑](#footnote-ref-1)
2. Entre as lentes zoom intercambiáveis para câmaras sem espelho APS-C (informação de julho de 2021: TAMRON). [↑](#footnote-ref-2)
3. A lente para a montagem Sony E foi lançada anteriormente em 24 de setembro de 2021.  
   A lente para a montagem FUJIFILM X foi lançada anteriormente em 28 de outubro de 2021. [↑](#footnote-ref-3)
4. Um equivalente em full frame de 27-450 mm para a montagem Nikon Z e de 28,8-480 mm para a montagem CANON RF. [↑](#footnote-ref-4)