17-50mm F/4 Di III VXD (Modelo A068)

**Tamron anuncia o desenvolvimento da primeira objetiva zoom grande-angular de 17-50mm do mundo[[1]](#endnote-1) para câmaras full-frame mirrorless**

*Consiga um zoom desde ultra grande-angular de 17 mm até ao standard de 50 mm. Uma objetiva única que oferece a máxima versatilidade para criadores de fotografias e vídeos.*

**

**Lisboa, xx de agosto de 2023** – A Tamron, fabricante líder de óticas para diversas aplicações, distribuída em Portugal pela Robisa, anunciou o desenvolvimento da **17-50mm F/4 Di III VXD (modelo A068)**, uma objetiva zoom grande-angular para câmaras full-frame mirrorless com baioneta de tipo Sony E.

Esta inovadora objetiva amplia desde 17 mm ultra grande-angular até 50 mm standard, sendo a primeira1 do mundo com uma gama de zoom tão dinâmica para câmaras full-frame mirrorless. A nova 17-50mm F/4 da Tamron para câmaras mirrorless da Sony proporciona uma abertura f/4 constante ideal quer para fotografia, quer para vídeo.

A 17-50mm F/4 oferece um excelente desempenho ótico em toda a gama de zoom, com nitidez de extremo a extremo. A objetiva também incorpora um mecanismo de focagem com motor linear VXD (voice-coil eXtreme-torque Drive) particularmente silencioso e um desempenho ágil, que permite uma focagem automática de alta velocidade e elevada precisão.

Além disso, o comprimento físico da objetiva não se altera durante o zoom. A sua flexibilidade em fotografia e vídeo deve-se em parte ao ser fácil de equilibrar, mesmo quando está ligada a um estabilizador ou outro equipamento.

O excelente desempenho de captação a curta distância proporciona uma distância mínima do motivo de 0,19 m no extremo grande-angular e 0,3 m no extremo tele. Isto permite aos utilizadores aproximarem-se do seu motivo para captar fotografias únicas numa variedade situações.

A nova 17-50 mm F/4 oferece uma grande portabilidade e comodidade, permitindo-lhe captar uma variedade de conteúdos, desde paisagens amplas a fotos rápidas, tudo sem mudar de objetiva.

**Principais características**

1. Objetiva zoom que abrange desde a distância focal ultra grande-angular até à distância focal standard com abertura f/4 constante.
2. Elevado desempenho ótico e qualidade de imagem em toda a gama de zoom.
3. Compacta para um manuseamento fácil com zoom interno para um equilíbrio superlativo.
4. AF rápido e preciso para fotografias e vídeos.
5. O excelente desempenho de captura a curta distância aumenta a versatilidade.
6. Funções adicionais para maior comodidade.
7. O software proprietário Tamron Lens UtilityTM expande as possibilidades de captura de fotos e vídeos.
8. Construção resistente à humidade e revestimento fluoretado.
9. Tamanho do filtro de 67 mm, o mesmo que a maioria das outras objetivas Tamron para câmaras mirrorless.

**Disponibilidade**

A 17-50mm F/4 Di III VXD (Modelo A068) tem lançamento previsto para o outono de 2023.

**Mais informações**: <https://www.robisa.es/pt/tamron/>  
**Fotos de alta resolução**:

**Sobre a Tamron Co., Ltd.**A Tamron oferece uma vasta gama de produtos óticos originais, desde objetivas intercambiáveis para câmaras SLR 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 e para aplicações médicas.

Para mais informações, contacte:

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

1. Entre as objetivas com zoom para câmaras mirrorless com baioneta de tipo Sony E full-frame (julho de 2023, Tamron) [↑](#endnote-ref-1)