**Objetivas Tamron distinguidas com dois prestigiosos prémios EISA 2024-2025**

**Lisboa, 30 de agosto de 2024** – A Tamron, fabricante líder de óticas para diversas aplicações distribuído em Portugal pela Robisa, anuncia a atribuição de prémios EISA pela Expert Imaging and Sound Association (EISA) a duas objetivas da Tamron: a 70-180mm F/2.8 Di III VC VXD G2 (Modelo A065) para “EISA BEST-BUY TELEPHOTO ZOOM LENS 2024-2025” e a 17-50mm F/4 Di III VXD (Modelo A068) para “EISA BEST-BUY WIDE-ANGLE ZOOM LENS 2024- 2025”. A Tamron é vencedora do prémio EISA há 19 anos consecutivos. Além disso, este ano a Tamron ganhou dois prémios de prestígio.

**BEST-BUY TELEZOOM LENS EISA 2024-2025: 70-180m F/2.8 Di III VC VXD G2 (Modelo A065)**

Com a 70-180 mm F/2.8 Di III VC VXD G2, a Tamron oferece uma teleobjetiva luminosa e acessível. O novo design ótico com elementos de lente feitos de vidro XLD e LD otimiza o desempenho da imagem em toda a gama de distâncias focais. A distância de focagem mais próxima foi melhorada para 30 cm na distância focal mais curta. Ao contrário do modelo anterior, esta ótica de segunda geração está agora equipada com um estabilizador ótico de imagem e mantém-se compacta e leve. O motor linear VXD rápido garante uma focagem automática rápida e precisa, que também é compatível com o Fast Hybrid AF e Eye AF das câmaras Sony. Graças à porta USB-C integrada, os utilizadores podem personalizar várias funções através de um computador ou smartphone Android com a aplicação Tamron Lens Utility.

**BEST-BUY WIDE ANGLE ZOOM LENS EISA 2024-2025: 17-50 mm F/4 Di III VXD (Modelo A068)**

A Tamron 17-50mm F/4 Di III VXD para câmaras mirrorless full-frame de baioneta Sony E é uma objetiva prática que cobre a gama de zoom desde ultra grande angular a zoom standard. Isto significa que, juntamente com uma teleobjetiva, pode cobrir a maioria dos tipos de fotografia. Para os fotógrafos de viagens, arquitetura, paisagem e rua, esta objetiva é muitas vezes tudo o que precisam. Com uma abertura máxima fixa de f/4, o peso é muito baixo, apenas 460 g, apesar da vasta gama de zoom e da construção à prova de intempéries. Os fotógrafos apreciarão a focagem ultrarrápida, enquanto os videógrafos apreciarão a focagem suave e os anéis de zoom. A Tamron 17-50mm F/4 Di III VXD tem também um preço acessível, tornando-a numa excelente recomendação de compra.

**Sobre os prémios EISA**

A Expert Imaging and Sound Association é a comunidade de 59 revistas de tecnologia, websites e comentadores de redes sociais de 30 países, especializados em alta-fidelidade, cinema em casa, fotografia e vídeo, car audio e dispositivos móveis. Todos os anos, o júri de peritos da EISA distingue os melhores produtos de cada categoria com um cobiçado Prémio EISA.

**Objetivas Tamron galardoadas com prémios EISA**

A atribuição destes prestigiosos prémios marca o 26º ano em que a Tamron ganha um prémio EISA, e o 19º ano consecutivo desde 2006. Além disso, este ano a Tamron recebe dois prémios de prestígio.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ano Premiado** | **Nome do Produto** |
| 1992-1993 | SP AF35-105mm F/2.8 Aspherical (Modelo 65D) |
| 1993-1994 | AF28-200mm F/3.8-5.6 Aspherical (Modelo 71D) |
| 1997-1998 | SP AF 90mm F/2.8 MACRO 〔1:1〕 (Modelo 72E) |
| 1999-2000 | AF28-300mm F/3.5-6.3 Aspherical 〔IF〕 MACRO (Modelo 185D) |
| 2000-2001 | AF28-200mm F/3.8-5.6 LD Aspherical 〔IF〕 Super II MACRO (Modelo 371D) |
| 2002-2003 | AF28-300mm Ultra Zoom XR F/3.5-6.3 LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (Modelo A06) |
| 2003-2004 | SP AF28-75mm F/2.8 XR Di LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (Modelo A09) |
| 2006-2007 | SP AF17-50mm F/2.8 XR Di II LD Aspherical 〔IF〕 (Modelo A16) |
| 2007-2008 | AF18-250mm F/3.5-6.3 Di II LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (Modelo A18) |
| 2008-2009 | AF28-300mm F/3.5-6.3 XR Di VC LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (Modelo A20) |
| 2009-2010 | AF18-270mm F/3.5-6.3 Di II VC LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (Modelo B003) |
| 2010-2011 | SP 70-300mm F/4-5.6 Di VC USD (Modelo A005) |
| 2011-2012 | 18-270mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD (Modelo B008) |
| 2012-2013 | SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD (Modelo A007) |
| 2013-2014 | SP 90mm F/2.8 Di MACRO 1:1 VC USD (Modelo F004)  SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD (Modelo A009) |
| 2014-2015 | 16-300mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD MACRO (Modelo B016)  SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD (Modelo A011) |
| 2015-2016 | SP 15-30mm F/2.8 Di VC USD (Modelo A012) |
| 2016-2017 | SP 85mm F/1.8 Di VC USD (Modelo F016) |
| 2017-2018 | SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Modelo A022)  18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (Modelo B028) |
| 2018-2019 | 28-75mm F/2.8 Di III RXD (Modelo A036)  70-210mm F/4 Di VC USD (Modelo A034) |
| 2019-2020 | 17-28mm F/2.8 Di III RXD (Modelo A046)  35-150mm F/2.8-4 Di VC OSD (Modelo A043) |
| 2020-2021 | 70-180mm F/2.8 Di III VXD (Modelo A056)  28-200mm F/2.8-5.6 Di III RXD (Modelo A071) |
| 2021-2022 | 17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Modelo B070)  11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modelo B060)  150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Modelo A057) |
| 2022-2023 | 18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Modelo B061)  28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Modelo A063)  35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Modelo A058) |
| 2023-2024 | 20-40mm F/2.8 Di III VXD (Modelo A062)  50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Modelo A067) |

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

Para mais informações, contacte:

  
  
António Eduardo 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 e para aplicações médicas.