

TAMRON Óptica industrial [Produtos](#) [Destaque](#) [Apoio, suporte](#) [Sobre](#)
[Encontre revendedor](#)

[Página inicial](#) > [Produtos](#) > [SP 70-200mm F / 2.8 Di VC USD G2](#)

SP 70-200_{mm} F/2.8 Di VC USD G2

Discover a new way to be true to your vision.

The newly reimagined Tamron F/2.8 fast telephoto zoom lens with faster autofocus and Vibration Compensation exceeds your highest expectations.

Model A025

For Canon, Nikon

Di: For full-frame and APS-C format DSLR cameras



**Catálogos | Encontre um
revendedor | Galeria de fotos**

Expanda sua imagem de tiro rápido

A nova lente de teleobjetiva SP70-200mm F / 2.8 G2 (Modelo A025) reimagina o altamente aclamado modelo A009 com desempenho óptico aprimorado, VC melhorado (Compensação de vibração), velocidade e precisão AF mais rápidas e MOD reduzido (distância mínima de objeto) para maior flexibilidade . Além disso, a compatibilidade com os teleconversores Tamron fornece uma distância focal adicional.

De acordo com a tecnologia inovadora da série SP, a lente é projetada para ser durável, flexível e resiliente o suficiente para subir a qualquer ocasião.

Estônia - Noboru Sonehara ▾

Selecione o fotógrafo.

70-200mm F / 2.8

em ação.



Alta resolução satisfaz bokeh bonito

Todos os aspectos do zoom SP 70-200mm F / 2.8 G2 (Modelo A025) foram aprimorados, proporcionando alta qualidade de imagem e bokeh aprimorado em todo o país. As características de design óptico incluem o vidro XLD (eXtra Low Dispersion) e LD (Low Dispersion) para eliminar as aberrações cromáticas em todo o alcance do zoom, garantindo uma resolução ideal, mesmo nas bordas. O Revestimento eBAND projetado exclusivamente para este novo zoom oferece propriedades anti-reflexão superiores, minimizando o flare e o fantasma. E o bokeh refinado fornece efeitos de fundo espetaculares de quase todos os ângulos.



Comprimento focal: 200mm Exposição: F / 2.8 1 / 80sec ISO: 200



Comprimento focal: 200mm Exposição: F / 2.8 1 / 2000sec ISO200

MOD reduzido para 0,95m

As melhorias para o novo SP 70-200mm F / 2.8 G2 se estendem bem no barril da lente. Tamron reduziu o MOD de 1,3 m (50,7 pol.) Em nosso modelo antigo para 0,95 m (37,4 pol.), Permitindo uma proporção de ampliação máxima de 1: 6,1. O MOD mais curto, juntamente com o excelente desempenho óptico deste novo zoom, permite ampliar significativamente sua amplitude de expressão.

Precisão em ação

O motor de anel anelado USD (Ultrasonic Silent Drive), juntamente com dois microcomputadores de alto desempenho, garante uma excelente velocidade de focagem e precisão. A substituição do foco manual em tempo integral permite que você faça ajustes finos enquanto usa AF, sem ter que mudar de modo AF para o modo MF.



Comprimento focal: 200mm Exposição: F / 2.8 1 / 2000sec ISO800



Comprimento focal: 70mm Exposição: F / 2.8 1 / 4sec ISO400

Mantenha-o estável com VC igual a 5 paradas

O melhor desempenho de estabilização de imagem VC * da Tamron é equivalente a 5 paradas **, de acordo com os padrões CIPA. Além disso, esta lente oferece uma escolha de três modos de VC, incluindo um exclusivamente para panning. Agora você pode combinar o modo VC com suas condições de filmagem e desfrutar de disparos de mão nítidos e sem jarros, mesmo em pouca luz.

* Entre lentes intercambiáveis de 70-200 mm F / 2,8 para câmeras DSLR de quadro completo. (Em janeiro de 2017. Fonte: Tamron.)

** Usando no VC MODE 3 Para Canon: 5D-MKIII é usado para Nikon: D810 é usado

Dois novos teleconvertores exclusivos

Dois teleconversores exclusivos, que combinam com a óptica do novo SP 70-200mm G2, oferecem ampliação de 1.4x e 2.0x e oferecem uma faixa de zoom máxima de até 400mm. Estes novos teleconversores estendem a distância focal da lente principal, possibilitando tirar fotos em amplos intervalos de telefoto.



Ir para a página [TELECONVERTER](#)>

Características adicionais

Revestimento eBAND



Revestimento de flúor



Sistema de diafragma eletromagnético compatível com câmeras Nikon



Construção à prova de humidade e à prova de poeira



Tripé



TAP-in Console™



Design intuitivo e desempenho de ponta

De acordo com o design "Human Touch" da série SP, o A025 é construído de forma durável e amigável ao usuário. O foco e os anéis de zoom, a aderência texturizada e a interface de tripé do estilo Arca-Swiss aumentam a velocidade e a utilidade. E, como todos os modelos SP, esta nova lente tem uma forma ergonômica para fácil agarramento e um capuz de lente com curvas suaves que combinam com o barril.



Vá para Design Concept Page >

O exterior

a Principal



Frente

Costas



Inferior

Lado





Informação técnica

Especificações

Modelo	A025
Comprimento focal	70-200mm
Abertura Máxima	F / 2,8
Ângulo de visão (diagonal)	34 ° 21 '- 12 ° 21' (para formato de quadro completo) 22 ° 33 '- 7 ° 59' (para formato APS-C)
Construção óptica	23 elementos em 17 grupos
Distância mínima de objeto	0,95 m (37,4 pol.)
Razão de ampliação máxima	1: 6.1
Tamanho do filtro	φ77mm
Diâmetro máximo	φ88mm

MTF

Guia Gráfico MTF

Construção óptica

Comprimento*	193,8 mm (7,6 pol.) Canon 191,3 mm (7,5 pol.) Nikon
Peso**	1,500g (52,9 oz) Canon 1,485g (52,4 oz) Nikon
Lâminas de abertura	9 (diafragma circular) ***
Abertura Mínima	F / 22
Desempenho de Estabilização de Imagem	5 paradas (compatível com padrões CIPA) Usando em VC MODE 3 Para Canon: EOS-5D MKIII é usado para Nikon: D810 é usado
Acessórios padrão	Lente, tampas de lente, bolsa de lente
Suportes Compatíveis	Canon, Nikon

Especificações, aparência, funcionalidade, etc. estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

* O comprimento é a distância da ponta dianteira da lente para o rosto da montagem da lente.

** O peso inclui o peso do tripé desmontável.

*** O diafragma circular permanece quase perfeitamente circular até duas paradas para baixo da abertura máxima.

Fotos ao vivo [com dados EXIF] Clique na foto para ver a imagem original

Velocidade do obturador: 0.4sec
 ISO: 100
 Tamanho da imagem: 7360 × 4912px (9,4 MB)

Velocidade do obturador: 1 / 1600sec
 ISO: 100
 Tamanho da imagem: 8688 × 5792px (23.6MB)

Velocidade do obturador: 1 / 80sec
 ISO: 400
 Tamanho da imagem: 8688 × 5792px (24,3 MB)

Rever

Revisão aprofundada de Tamron's
 SP 70-200mm f / 2.8 Di VC USD G2
 Ao contrário



Tamron SP 70-200mm f / 2.8 VC
 G2 (A025) Revisão
 Dustin Abbott



Tamron SP 70-200mm f / 2.8 Di VC
 USD G2 (A025) Revisão
 ephotozine



Tamron 70-200mm f / 2.8 G2
 Review | Um assassino gigante
 O Brotografador



Quando Dreams Come True
 (Advertorial)
 Clique (pdf)



Tamron SP 70-200mm VC G2 video
 Guia de fotografia ao ar livre



Conheça o Tamron 70-200mm:
 uma revisão do mundo real
 Revista de Recursos



Tamron SP 70-200mm F / 2.8 G2
 Review
 Fotógrafo ao ar livre



Tamron SP 70-200mm Review
 (video)
 Atrás do obturador



Análise da lente da câmera: Tamron
 SP 70-200mm f / 2.8 DI VC USD G2
 Fotografo profissional



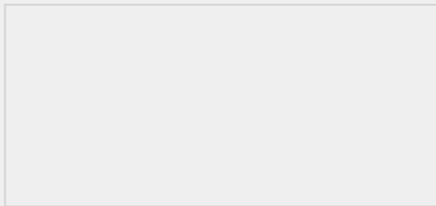
Lente do Ano, Melhor Teleobjetivo
 Zoom
 Recurso de imagem



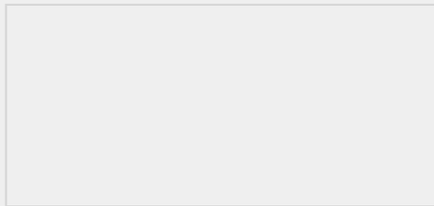
Tamron SP 70-200mm Di VC USD
G2
Adorama com Alex Cearns



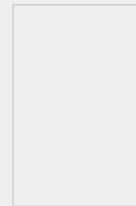
Acessórios



Lens Hood
(HA025)



Tripé



Front Cap
(CF77 II)

Produtos

[Ir para página>](#)

SP 150-600mm
F / 5-6.3
Di VC USD G2
Modelo A022>



Di

SP 85mm F /
1.8 Di VC USD
Modelo F016>

Di



SP 90mm F /
2.8 Di MACRO 1:
1 VC USD
Modelo F017>

Di



Carregue
mais

Catalog Downloads

**SP 70-200mm F / 2.8 Di VC USD
G2**

Modelo A025



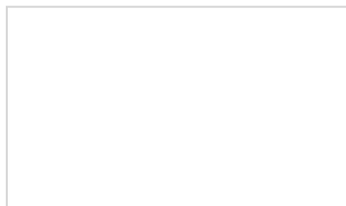
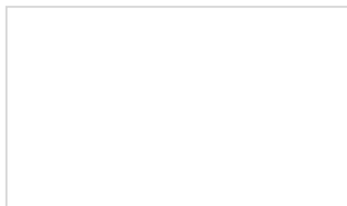
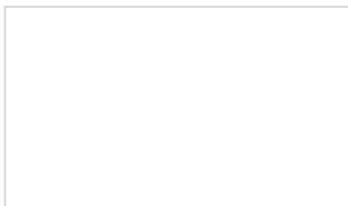
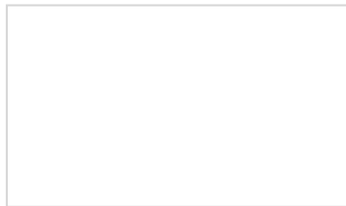
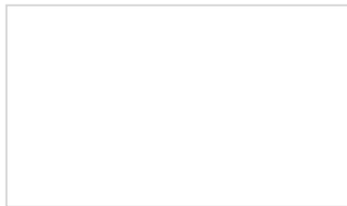
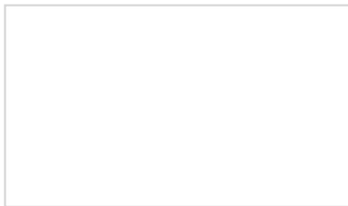
Catálogo geral de lentes



Manual de instruções



Encontre mais





Página inicial > Produtos > [SP 70-200mm F / 2.8 Di VC USD G2](#)

De volta ao topo 

Produtos	Conteúdos em destaque	Apoio, suporte	Transferências	O que há de novo	Mais
Lentes fotográficas	Galeria de fotos	FAQs	Catalog Downloads	Programação de eventos	Tamron USA Team
Encontre revendedor	galeria de vídeo	Contate-Nos	Manual de instruções	Arquivo de Notícias	Torne-se um revendedor
Produtos fora de linha	livros eletrônicos	Reparar garantia	Downloads de software	Inscrição na eNews	Política de Privacidade
Programa de Compra Educacional	Tamron Image Masters	Mercado cinza			Apenas negociantes
Rebates	Photo Tips & More	Equipe tecnológica			Apenas Reps
Óptica industrial	#withmytamron	Lente de registro			Serviço da América do Sul
	My Photo Exhibits				Cidadãos canadenses



Site Global Óptica industrial

Copyright © 2017 TAMRON USA, Inc. Todos os direitos reservados.