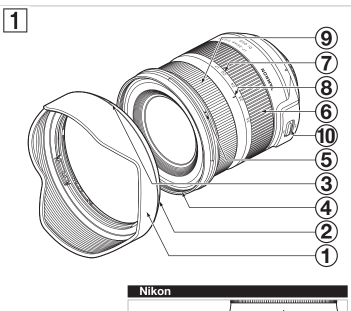
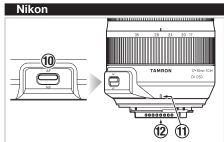
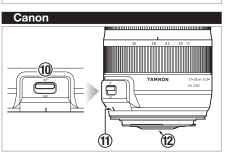
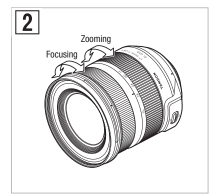
# **17-35mm F/2.8-4** Di OSD

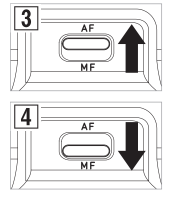
For Nikon DSLR For Canon DSLR

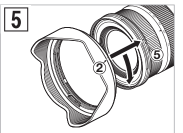




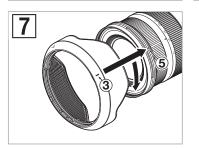












- \* The **C €** Marking is a directive conformity mark of the European Community (EC).

  \* Das **C €**-Zeichen entspricht der EC Norm.

  \* La marquage **C €** est un marquage de conformité à la directive CEE (CE).

  \* La marca **C €** es marca de conformidad segun directiva de la Comunidad Europea (CE).
- \* Il marchio C€ attesta la conformita alla directtiva della Comunità Europea (CEE).
  \* C€ 标志表示符合欧州共同体(EC)指标



The EEC Conformity Report applies to the Council Directive 2014/30/EU, 2011/65/EU and is used by Tamron Co., Ltd., manufacturer of this product.

## **PORTUGUÊS**

Obrigado por ter escolhido a objetiva Tamron como a mais recente atualização do seu equipamento fotográfico. Antes de utilizar a objetiva, leia atentamente este Manual do utilizador para se familiarizar com a objetiva e com as técnicas fotográficas corretas para criar imagens da mais alta qualidade possível. Se manuseada correta e cuidadosamente, a objetiva Tamron proporcionar-lhe-á belas e excelentes imagens, durante anos.



• Explicações sobre algumas precauções que devem ser tomadas para prevenir problemas.



• Explicações sobre algumas coisas que deve saber além das operações básicas.

#### NOMES DAS PEÇAS (Veja Fig. 1)

- 1) Pára-sol da objetiva
- ③ Marca de bloqueio do pára-sol
- ⑤ Marca de libertação do pára-sol
- 7 Anel de distância focal
- Anel de focagem
- 11) Marca para montagem de objetiva
- 2 Marca de alinhamento para montagem de pára-sol
- 4 Anel de filtro
- (6) Anel de zoom
- ® Marca de distância focal
- 10 Botão AF/MF
- 2 Contactos de interface objetiva-câmara

PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES		
Modelo	A037	
Distância focal	17-35 mm	
Abertura máxima	F/2,8-4	
Ângulo de visão	103°41' - 63°26'	
Fabrico da objetiva	10/15	
Distância mínima de focagem	0,28 m	
Razão máxima de amplificação	1:4,9	
Tamanho do filtro	ø 77 mm	
Comprimento	90,0 mm*	
Diâmetro	ø 83,6 mm	
Peso	460 g*	
Pára-sol da objetiva	HB023	



- \* Os valores são especificações dos produtos Nikon.
- Comprimento: Distância da parte frontal da objetiva à superfície do adaptador.
- As funcionalidades e as aparências das objetivas listadas no manual do utilizador estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

#### **INSTALAR E REMOVER A OBJETIVA**

Remova a tampa traseira da objetiva. Alinhe a marca para montagem da objetiva ① e a marca de montagem na câmara e, de seguida, introduza a objetiva.

Rode a objetiva no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para modelos Nikon, ou no sentido dos ponteiros do relógio para modelos Canon, até bloquear.

Para remover a objetiva, rode a objetiva no sentido oposto enquanto prime o botão de libertação da objetiva na câmara.



- Desligue a alimentação da câmara antes de colocar ou retirar a objetiva.
- No caso de câmaras Canon, alinhe com a marca da objetiva EF (círculo vermelho).



• Para mais informações, leia o manual de instruções da câmara.

### COMUTAR MODO DE FOCAGEM (Ver. Figs. 1 - 4)

Para efetuar o disparo utilizando a focagem automática (AF), coloque o botão AF/MF ⑩ em "AF" (Ver Fig. [3])

Para efetuar o disparo utilizando a focagem manual (MF), coloque o botão AF/MF ⑩ em "MF" e, de seguida, use a mão para rodar o anel de focagem ⑨ e foque a imagem. (Ver Figs. ②, ④)



- No modo AF, o funcionamento da focagem automática pode ser difícil, dependendo do motivo.
- Para mais informações, leia o manual de instruções da câmara.

#### **ZOOM** (Ver Figs. 1, 2)

Ao olhar através do visor da câmara, rode o anel de zoom ⑥ da objetiva para definir a distância focal adequada para a imagem e, de seguida, efetue o disparo.

#### PÁRA-SOL DA OBJETIVA (Ver Figs. 1, 5 - 7)

É fornecido de série um pára-sol da objetiva tipo baioneta ①.

Recomendamos que fotografe com o pára-sol montado corretamente, uma vez que este elimina raios de luz indesejáveis que podem afetar a fotografia.

#### ■ Utilizar o pára-sol da objetiva (Ver Figs. 5, 6)

Alinhe a marca de alinhamento parà montagem de pára-sol ② do pára-sol com a marca de libertação do pára-sol ⑤ da objetiva.

Rode o pára-sol ① no sentido da seta até a marca de bloqueio do pára-sol ③ estar alinhada com a marca de libertação do pára-sol ⑤.

## ■ Guardar o pára-sol da objetiva (Ver. Fig. 7)

Pode guardar o pára-sol ① da objetiva colocando-o de forma inversa.

Alinhe a marca de bloqueio do pára-sol ③ do pára-sol com a marca de libertação do pára-sol ⑤ da objetiva.

Rode o pára-sol ① no sentido da seta até a marca de alinhamento para montagem de pára-sol ② estar alinhada com a marca de libertação do pára-sol ⑤.



• Atente que o perímetro da imagem fotografada pode ficar escurecido se o pára-sol ① não estiver montado corretamente.

#### PRECAUÇÕES DURANTE O DISPARO

- É utilizado um sistema de focagem interna (IF) para reduzir a distância mínima de focagem. Por causa disto, o ângulo de visão pode ser mais amplo do que o ângulo das objetivas utilizando outros sistemas de focagem ao efetuar o disparo a uma distância inferior a infinito.
- Retire sempre o pára-sol quando utiliza o flash integrado na câmara para fotografia com flash.
   Caso contrário, o pára-sol ou objetiva pode escurecer o perímetro da imagem. Com fotografia de grande plano, a objetiva bloqueia o flash e pode aparecer um semi-círculo escuro no fundo do ecrã, mesmo quando o pára-sol da objetiva não é utilizado. Para fotografia com flash, é aconselhável utilizar um flash externo fornecido pelo fabricante da câmara.
- As diferenças nos ecrás das câmaras podem resultar na apresentação de valores diferentes dos valores de abertura máximo e mínimo nas especificações. Isto não representa um erro.
- O funcionamento com câmaras com objetivas intercambiáveis sem espelho não é garantido.

#### PARA GARANTIR SATISFAÇÃO A LONGO PRAZO

- Retire pó e sujidade na objetiva utilizando um fole ou escova suave. Não toque na objetiva com os seus dedos.
- A superfície da objetiva do elemento frontal foi revestida para evitar a aderência de água e substâncias oleosas. Uma vez que vai repelir água, não utilize agentes de limpeza de objetivas ou outras substâncias mas apenas um pano seco para limpar o elemento frontal.
- Para limpar a superfície da objetiva do elemento traseiro, limpe-a suavemente a partir do centro
  com um papel de limpeza de objetivas disponível comercialmente, um pano de algodão limpo ou
  um pano de microfibras (pano de limpeza para óculos, etc.) humedecido em agente de limpeza
  de objetivas. Não utilize um pano de silicone.
- Limpé o canhão da objetiva utilizando um pano de silicone. Nunca utilize benzeno, diluente ou outros solventes orgânicos.
- O míldio é um problema grave para as objetivas. Guarde a objetiva num sítio limpo, fresco e seco. Quando guarda a objetiva numa bolsa de objetiva, guarde-a com um agente de secagem disponível comercialmente e substitua ocasionalmente o agente de secagem.
- Não toque nos contactos de interface objetiva-câmara. Se pó ou manchas causarem problemas de contacto, os sinais não são transmitidos corretamente entre a objetiva e a câmara e podem ocorrer avarias
- Se a temperatura mudar repentinamente, pode formar-se humidade na câmara e na objetiva e causar avarias

Para evitar isto, vede o equipamento num saco plástico ou recipiente semelhante. Após o equipamento ter sido ajustado à temperatura ambiente, retire-o do saco e utilize-o normalmente.



Eliminação de equipamento elétrico e eletrónico nos agregados familiares. Eliminação de equipamento elétrico e eletrónico usado (Aplicável na União Europeia e outros países europeus com sistemas de recolha separados) Este símbolo indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser recolhido separadamente para a reciclagem de

equipamento elétrico e eletrónico. Se forem comprados novos produtos, este produto pode ser entregue ao distribuidor ou ao sistema de recolha de equipamento elétrico e eletrónico usado.

Ao garantir a eliminação correta deste produto, vai ajudar a evitar potenciais consequências negativas no ambiente e saúde humana que poderiam ser causadas pelo manuseamento incorreto dos resíduos deste produto ou componentes deste produto.

Se este produto for eliminado de forma ilegal, pode resultar em sanções. Para informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, contacte o gabinete cívico local, o servico de eliminação de lixo doméstico ou a loja onde comprou o produto.

## TAMRON

## **PORTUGUÊS**

### Precauções para utilização segura das objetivas Tamron

Para uma utilização segura, certifique-se de que lê as "Precauções para utilização segura das objetivas Tamron" e o manual antes de utilizar o produto.

Após ler, armazene-as num local onde possam ser facilmente acedidas, sempre que necessário. As instruções de precaução estão divididas nas duas seguintes categorias de acordo com o nível de perigo envolvido.



Isto indica instruções que se não forem cumpridas ou se forem efetuadas incorretamente pode resultar em morte ou ferimentos graves.

- Não olhe ou tire fotografias do sol ou outra fonte de luz forte utilizando esta objetiva ou uma câmara na qual esta objetiva está instalada.
- Caso contrário, pode causar perda de visão, danos na objetiva ou câmara ou incêndio.
- Não desmonte, repare ou modifique a objetiva.
   Isto pode danificar a objetiva ou câmara.
- isto pode danificar a objetiva ou camara.
- Mantenha a objetiva fora do alcance das crianças.
   Existe um risco de ferimentos se a objetiva cair.



Isto indica instruções que se forem ignoradas ou se forem efetuadas incorretamente pode resultar em ferimentos corporais ou danos materiais

- Não coloque a objetiva sob luz solar direta nem a deixe num local extremamente quente, como o interior de um carro. Caso contrário, pode danificar as peças internas da objetiva ou causar um incêndio.
- Instale sempre a tampa da objetiva sempre que a objetiva n\u00e3o \u00e9 utilizada.
- Ao instalar a objetiva na câmara, certifique-se de que a objetiva está bem instalada na câmara e bem fixa.
  - Se a objetiva não estiver bem instalada, pode ser difícil de remover ou pode cair causando danos ou ferimentos
- Não utilizar esta objetiva para outra aplicação que não fotografia.
- Não transporte a objetiva enquanto está instalada num tripé.