FAMRON

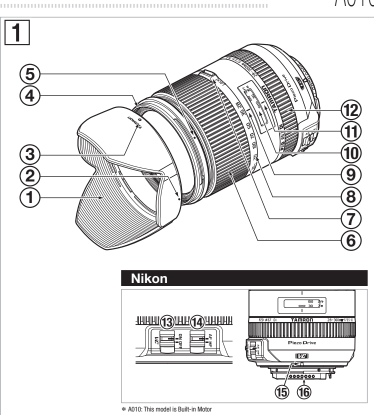
28-300mm F/3.5-6.3 Di VC PZD

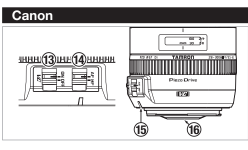
(for Nikon, Canon)

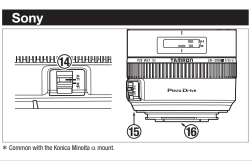
28-300mm F/3.5-6.3 Di PZD

(for Sony *Models without the VC)

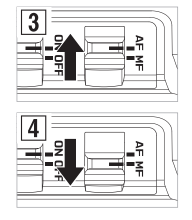
Model: A010

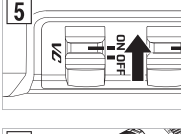


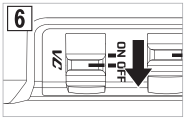




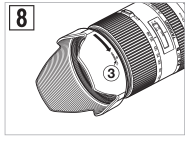


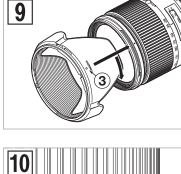


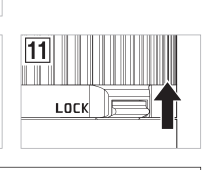


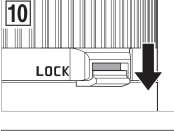












 ϵ

- * The C € Marking is a directive conformity mark of the European Community (EC).
 * Das C €-Zeichen entspricht der EC Norm.
- * Das C €-Zeichen entspricht der EU 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 98/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC and CE is used by Tamron Co., Ltd., manufacturer of this product.

Indonesia

Terima kasih sudah membeli lensa Tamron sebagai tambahan terbaru peralatan foto Anda. Sebelum menggunakan lensa baru, harap baca dahulu isi seluduh Manual Pemilik untuk lebih mengenal lensa dan teknik yang benar kemungkinan membuat foto bermutu terbaik. Dengan penanganan dan perawatan yang benar, lensa Tamron Anda akan memberikan bertahun-tahun foto indah dan sensasional fotografi.



 Menerangkan cara pencegahan untuk membantu menghindari masalah Menerangkan keadaan yang harus Anda ketahui disamping cara pengoperasian yang sebenarnya.



DAFTAR ISTILAH (Rujuk pada Gamb. 1, jika tidak ditentukan)

1 Hood Lensa ② Tanda meluruskan ketika memasang hood

- ③ Indikator ketika memasang hood
- ⑤ Gelang bayonet ketika memasang hood
- 7 Sakelar kunci zoom (Gamb. 10 & 11) Tanda petunjuk zoom

- ① Petunjuk jarak③ Sakelar VC (Pengimbang Getaran)
- 15 Tanda pemasangan lens **SPESIFIKASI**
- 4 Gelang filter
 - 6 Gelang batas rentang vario
 - ® Skala panjang fokal 10 Skala jarak
 - (2) Gelang fokus (4) Sakelar AF/MF (Gamb. (3) & (4))
 - 16 Dudukan Lensa/ Kontak Duduk

Panjang Fokal	28-300 mm
Bukaan Diafragma Maksimum	F/3,5-6,3
Sudut Pandang Lensa	75°23' - 8°15'
Bentuk Lensa	15/19
Jarak Fokus Minimum	0,49 m (19,3") (di semua bagian jarak seluruh zoom)
Rasio Pembesaran Maksimum	1:3,5 (pada jarak 300 mm)
ø Ukuran Filter	67 mm
Panjang/Panjang Keseluruhan	96 mm (3,8")/104,4 mm (4,1")*
ø Diameter	74,4 mm (2,9'')
Berat	540 g (19,0 ons)*
Hood Lensa	HA010



seluruhan: Jarak dari bagian paling jauh depan lensa hingga bagian paling jauh proyeksi belakang. ampilan lensa tertera pada manual pengguna ini dapat berubah tanpa pemberitahuan. Fitur dan tampilan lensa tert **MEMASANG DAN MELEPAS LENSA**

■ Cara memasang lensa

Lepaskan tutup belakang lensa. Luruskan tanda pemasangan lensa 🕲 yang ada di tabung lensa dengan pasangannya di dudukan kamera lalu masukkan lensanya. Rotasikan lensa searah jarum jam sampai terkunci dengan terdengar bunyi klik. Untuk model Nikon, luruskan tanda pemasangan lensa

dengan tanda titik pada kamera lalu rotasikan lensa berlawanan arah jarun jam sampai terkunci dengan terdengar bunyi klik. ■ Cara melepas lensa

Dengan menekan tombol pelepas lensa yang ada di bawah kamera, putar lensa berlawanan arah jarum jam (bila lensanya adalah Nikon, searah jarum jam), lalu cabut lensanya dari dudukan lensa kamera. Ï Untuk rincian lengkapnya, harap baca manual petunjuk kamera Anda

MEMFOKUS (Otofokus) dan menggunakan fungsi manual seluruh waktunya

Bila kameranya adalah Nikon atau Canon, alihkan sakelar AF/MF 🐠 pada lensa menjadi AF (Gamb. ③). Bila kameranya adalah Nikon dengan penyetel pemilih mode fokus, setel mode fokus menjadi S atau C, dan kemudian setel sakelar AF/MF 🐠 pada lensa menjadi AF. Tekan tombol rana separonya saja sambil membidik melalui jendela bidik kamera, kemudian lensa akan memfokus dengan otomatis. Suatu pemberian tanda fokus tepat akan menyala ketika lensa memfokus pada sasaran utama dengan tajam. Tekan tombol rana setelah memotret. Bila kameranya adalah Sony, alihkan sakelar AF/MF ® pada lensa menjadi AF (Gamb. ③), lalu setel mode fokus pada kamera menjadi Otofokus - Auto focus (AF). Tekan tombol rana separonya saja sambil membidik melalui jendela bidik kamera, kemudian lensa akan memfokus dengan otomatis. Suatu pemberian tanda fokus tepat akan menyala ketika lensa memfokus pada sasaran utama dengan tajam. Tekan tombol rana setelah memotret. Menggunakan fungsi manual seluruh waktunya

A010 sepanjang hari dilengkapi dengan fungsi manual. Fungsi manual yang bekerja sepanjang hari ini adalah suatu fungsi yang otofokusnya bisa disetel dengan baik menggunakan fokus manual tanpa mengalihkan sakelar pengganti AF/MF ketika mengambil foto pada otofokus

Cara menggunakan fungsi manual di sepanjang hari ini Terlebih dahulu, setel mode fokus ke "AF".

Anda bisa mengatur fokus dengan manual ketika memutar gelang fokus pada tombol rana yang ditekan pelan.

• Skala jarak 🔟 diberi tanda untuk maksud memberi petunjuk. Titik api lensa sesungguhnya agak berbeda dibanding dengan jarak yang ditandai pada petunjuk panjang fokal.



- Untuk rincian lengkapnya, harap baca manual petunjuk kamera Anda.

- MEMFOKUS (Fokus manual) (Rujuk Gamb. 1, 2 & 4)

Bila kameranya adalah Nikon atau Canon, alihkan sakelar AF/MF ⁽¹⁾ pada lensa menjadi MF (Gamb (1)). Bila kameranya adalah Nikon dengan penyetel pemilih mode fokus, setel mode fokus menjadi M, dan kemudian setel sakelar AF/MF ⁽²⁾ pada lensa menjadi MF. Fokus secara

manual dengan merotasikan gelang fokus ® sambil membidik melalui jendela bidik kamera (Gamb. [2]). Sasaran utama di jendela bidik akan terlihat tajam ketika lensa difokuskan dengan benar. terlihat tajam ketika lensa difokuskan dengan benar.
Bila kameranya adalah Sony, alihkan sakelar AF/MF @ pada lensa menjadi MF (Gamb. 4), lalu setel mode fokus pada kamera menjadi Fokus Manual - Manual focus (MF), Fokus secara manual dengan merotasikan gelang fokus ® sambil membidik melalui jendela bidik kamera (Gamb. [2]). Sasaran utama di jendela bidik akan terlihat tajam ketika lensa difokuskan dengan benar.

 Walaupun dalam mode MF, ketika memutar gelang fokus ② sambil menekan tombol rana setengahnya saja, lampu fungsi bantuan fokus akan menyala ketika foto pada fokus yang tepat. - wanaupun udami muse wir, keuna menindia gelarig tukus @ samuli menekan tombol rana setengahnya saja, menyala ketika foto pada fokus yang tepat.

 - Dengan jumlah yang sangat besar, pastikan foto di jendela bidik terlihat tajam. Banyak posisi bisa dibuat dipe



- yang tepat pada berbagai kondisi.

 Untuk rincian lengkapnya, harap baca manual petunjuk kamera Anda.
- MEKANISME VC (Rujuk Gamb. 1, 5 & 6) (Terpasang untuk model Nikon dan Canon)
- VC (Pengimbang Getaran) adalah suatu mekanisme yang dapat mengurangi foto kabur disebabkan oleh jepretan dengan tangan.

Cara menggunakan mekanisme VC

1) Aktifkan sakelar VC (13) *Bila VC tidak digunakan, nonaktifkan sakelar tersebut.

Tekan tombol rana setengahnya saja untuk memberikan bukti hasil dari VC. Bila tombol rana ditekan separo, butuh waktu kira-kira 1 detik untuk VC menghasilkan foto yang mantap

- ■VC dapat efektif dengan bidikan mempergunakan tangan pada kondisi berikut ini.
 - Lokasi kurang terang
 Lokasi kejadian dimana tidak diperkenankan menggunakan pemotretan blitz
- Jepret dengan kamera bergerak mengikuti sasaran yang sedang bergerak
- Keadaan tanpa mempergunakan kaki
- yaitu:
- ■VC ada kemungkinan tidak dapat memberikan hasil yang sempurna pada kasus berikut ini,

 - Bila memotret diambil dari kendaraan yang melaju cepat.
 Memotret pada saat kamera bergerak lebih cepat dari ketentuan Ketika mengambil foto menggunakan tripod
 - Putar sakelar VC NONAKTIF ketika mengambil foto dengan setelan bulb (bohlam) atau pada saat pemaparan yang berlangsung lama. Jika sakelar VC AKTIF, maka mekanisme VC bisa memberitahu galat (kesalahan) yang terjadi.
 - Dengan mekanisme VC, ada kejadian ternyata foto di jendela bidik kabur tepat setelah tombol rana ditekan setengahnya, namun hal ini Derigan inekanisine vc, ada kejadian ternyata toto un jendeta didik kadur tepat seteran tolindor fana ditekan seteringalniya, handiri har bukan merupikakan tanda tidak berfungsinya kamera.
 Bila VC AKTIF, jumlah foto yang dapat direkam berkurang karena daya yang digunakan diambil dari kamera.
 Bila VC AKTIF, segera setelah tombol rana ditekan separo dan kira-kira 2 detik setelah jari melepas tombol rana, maka kamera akan
 - mengeluarkan bunyi "klik". Bunyi tersebut adalah mekanisme mengunci VC yang sedang mengaktifkan dan bukannya pertanda ada
 - yang tidak berfung Putar sakal g tidak bertingsi. ar sakelar VC NONAKTIF bila menggunakan tri elah melepas tombol rana, maka VC akan teru gunakan tripod ıs bekerja selama kira-kira 2 detik sampai mekanisme mengunci aktif.
- Bila lensa dilepas dari kamera ketika VC sedang aktif, maka lensa mengeluarkan bunyi klik ketika lensa tiba-tiba bergoyang-goyang. Hal ini juga Unkan perlanda ada yang tidak berfungsi.
 VC akan aktif ketika tombol "lepas" ditekan setengahnya. (VC akan aktif 2 detik setelah tombol rana dilepas)
 VC bisa digunakan pada mode AF atau MF. OOMING (Rujuk Gamb. 1 & 2)
- fokal yang ditentukan.
- Rotasikan gelang batas rentang vario ⑥ pada lensa sambil membidik melalui jendela bidik kamera lalu mengatur foto Anda pada panjang
- TUDUNG LENSA (Rujuk Gamb. 1, 7 sampai 9) Hood lensa tipe bayonet (lihat "hood" di bawah) diberikan sebagai peralatan standar. Bilamana mungkin, kami menyarankan menjepret dengan terpasangnya hood lensa, karena hood lensa dapat menyingkirkan cahaya dengan arah tidak benar, yang dapat merugikan foto Namun, harap mengikuti tindakan pencegahan yang diberikan pada seksi berikut ini bila kamera dilengkapi dengan terpasangnya blitz.

Luruskan tanda meluruskan ketika memasang hood ② pada hood dengan tanda petunjuk yang sesuai ③ atau pada bagian atas garis petunjuk dengan skala jarak pada lensa. Tekan pelan hood yang sedang memasang gelang bayonet (Gamb. [7]) dan kemudian rotasika searah jarum jam supaya dapat kencang (Gamb. [7]). Hood lensa akan dapat terjamin kencang bila tanda "TAMRON ○" ada pada bagi

Cara mengaktifkan mekanisme sakelar kunci zoom

■ Memasang Hood Lensa (Rujuk Gamb. 7 & 8)

atas (Gamb. 📵). Ketika memasang hood lensa, tahan fokusnya lalu gelang kontrol zoom, sehingga kesemuanya tidak dapat berotasi a dikehendaki. Berikan perhatian untuk mensejajarkan tudung dengan memasang petunjuk ketika menggunakan lensa zoom termasuk dengan setelan sudut lebar (mis. lebih lebar dari 35 mm).
Pemasangan tudung yang tidak benar dengan lensa zoom bersudut lebar dapat menyebabkan area pada foto timbul bayangan



vignyeting

- SAKELAR KUNCI ZOOM (Rujuk Gamb. 1, 10 & 11) Mekanisme sakelar kunci zoom mencegah tabung lensa memanjang mengarah pada panjang fokal panjangnya karena beratnya ketika
 - Mengunci: Setel lensa pada posisi 28mm. Arahkan sakelar ⑦ menuju kamera sampai baris petunjuk lurus dengan yang lainnya. Sekarang, tabung lensa terkunci pada posisinya dan tidak dapat berotasi ataupun memanjang karena beratnya. Melepas: Tekan sakelar menjauh dari kamera. Sekarang, tabung lensa bebas berotasi atau memanjang untuk zooming. \bullet Sakelar kunci zoom ${\widehat{\mathcal T}}$ tidak dapat diaktifkan tanpa lensa disetel pada posisi 28mm. Jangan pa merotasikan tabung lensa sambil dalam keadaan terkunci.

• Lensa bisa digunakan dengan setelan 28mm untuk mengambil gambar walaupun terkunci oleh sakelarnya.

digantung di bahu. Aktifkan sakelarnya dengan setelan 28mm untuk menghentikan tabung lensa berotasi atau memanjang,

PENCEGAHAN KETIKA MENJEPRET Desain optik untuk Di harus dipertimbangkan sungguh-sungguh karena ada berbagai fitur pada kamera reflek digital tunggal. Akan tetapi, pada beberapa keadaan karena konfigurasi kamera reflek digital tunggal, walaupun ketika akurasi otofokus masih dalam spesifikasi, titik

Mekanisme kunci zoom dibuat untuk mencegah tabung lensa memanjang ketika dibawa di bahu. Lensa ada kemungkinan berubah panjang fokalnya pada saat terpapar lama jika lensa digunakan pada posisi dengan sudut kecil ataupun besar.

api lensa kemungkinan kurang ada pengaruhnya saat berada di depan atau belakang titik optimumnya saat menjepret dengan otofokus. Lensa Tamron yang dijelaskan disini menggunakan sistem fokus internal - internal focusing (IF). Karena karakteristik desain optik ini, maka sudut pandang lensa sesuai jarak kecuali lebarnya tanpa batas ketimbang lensa mempergunakan sistem fokus yang lazim. Bila digunakan dengan terpasangnya bilit pada kamera, bisa dilihat adanya fenomena foto yang tak sesuai seperti iluminasi sudut yang berkurang atau vignyeting pada bagian bawah foto, khususnya pada kisaran sudut lebar. Hal ini karena batas yang tidak dapat dipisahk pada cakupan terpasangnya blitz dan/atau posisi relatif blitz pada bagian pinggir tabung lensa yang menyebabkan bayangan di foto. Oleh

karena itu amat dianjurkan untuk menggunakan unit blitz tersendiri yang cocok yang diberikan oleh pabrik kamera untuk semua

- Untuk detil selanjutnya, harap baca artikel "terpasangnya blitz" pada manual petunjuk kamera Anda.

 Model kamera tertentu menunjukkan nilai bukaan diafragma lensa maksimum atau minimum dengan angka perkiraan. Hal ini tidak dapat dipisahkan dengan desain kamera dan bukan suatu indikasi adanya galat (kekeliruan).
- Harap waspada karena tidak ada garis petunjuk infra merah pada model tertentu tertera pada manual pemilik, dan oleh karena itu dapat dikatakan pada film infra merah tidak ada data tertulis yang digunakan dengan lensa ini.
 Bila menggunakan filter khusus seperti filter PL, gunakanlah filter sederhana saja. Bingkai tebal pada filter biasa bisa menyebabkan
- UNTUK MENDAPAT KEPUASAN JANGKA PANJANG Jangan mencolek permukaan elemen kaca. Gunakan kain lensa foto atau alat peniup untuk membuang debu dari permukaan elemen lensa Ketika sedang tidak menggunakan lensa, selalu pasang tutup lensa untuk melindunginya.

 • Gunakan kertas tisu pembersih lensa atau kain tiras dengan setetes cairan pembersih untuk membuang bekas jari atau kotoran pada
- permukaan lensa kaca dengan cara digerakkan memutar mulai dari tengah ke tepinya. • Gunakan kain silikon untuk membersihkan hanya tabung lensa. • Jamur sangat tidak dikehendaki oleh lensa. Bersihkan lensa setelah menjepret dekat air atau pada tempat yang lembab. Simpan lensa pada tempat bersih, sejuk atau kering. Ketika menyimpan lensa pada dos lensa, simpanlah sebagai barang berharga dengan bahan pengering
- seperti silika gel alu sekali-sekali ganti bahan tersebut. Jika Anda temukan jamur pada lensa, mintalah nasehat dengan toko perbaikan yang sah atau toko fotografi terdekat. Jangan mencolek kontak tempat saling bertemu lensa-kamera, karena debu, kotoran dan/atau noda bisa menyebabkan memburuknya keadaan kontak antara lensa dengan kamera.

 • Bila menggunakan peralatan Anda [kamera dan lensa] pada suatu lingkungan dimana suhu berubah sangat drastis, pastikan letakkan

peralatan Anda untuk sementara di dalam dos atau kantong plastik untuk waktu yang agak lama supaya secara bertahap suhu peralatan tersebut dapat berubah. Dengan demikian, akan sangat membantu mengurangi masalah yang ada di peralatan.