

# TAMRON

## TELE CONVERTER 2.0x

Model: TC-X20

### Panduan pemilik

Terima kasih atas pembelian TELE CONVERTER 2,0x.

Harap baca panduan pengguna ini dengan baik sebelum menggunakan produk. Setelah membaca, simpan panduan ini di tempat aman.

#### ● Arti simbol dalam panduan ini

- ! Menjelaskan tindakan pencegahan yang membantu mencegah timbulnya masalah.
- 📖 Menjelaskan hal yang perlu Anda ketahui sebagai tambahan untuk pengoperasian dasar.

#### NAMA KOMPONEN

- ① Tanda pemasangan lensa
- ② Tuas pelepas lensa
- ③ Tanda pemasangan kamera

#### SPESIFIKASI

Model	TC-X20
Panjang fokus	2,0x lensa terpasang
Konstruksi lensa	5/9
Panjang keseluruhan	53,6 mm*
Diameter ø	Nikon: 62,3 mm / Canon: 69,8 mm
Berat	Nikon: 305 g / Canon: 360 g

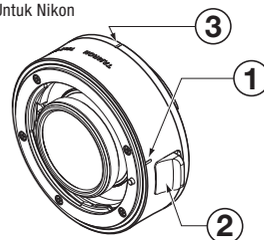
\* Karena nilai bukaan tergantung pada spesifikasi lensa terpasang, harap merujuk kepada daftar yang tercantum di situs web.

\* Tampilan dan spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan.

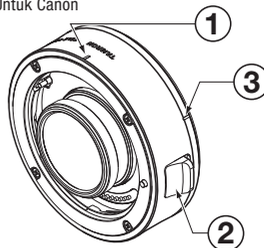
#### AKSESORI YANG DISERTAKAN

- Tutup pemasangan (dilengkapi dengan TELE CONVERTER)
- Tutup belakang (dilengkapi dengan TELE CONVERTER)
- Tas lensa

Untuk Nikon



Untuk Canon



### MEMASANG DAN MELEPAS LENS A DAN KAMERA

#### ■ Pemasangan

1. Sejajarkan tanda pemasangan lensa ① pada TELE CONVERTER dengan tanda pemasangan pada lensa.
2. Putar lensa searah jarum jam (berlawanan arah jarum jam untuk Nikon) hingga berhenti.
3. Sejajarkan tanda pemasangan kamera ③ pada TELE CONVERTER dengan tanda pemasangan pada lensa.
4. Putar TELE CONVERTER searah jarum jam (berlawanan arah jarum jam untuk Nikon) hingga berhenti.

#### ■ Melepaskan

1. Sambil menekan tombol pelepas lensa pada kamera, lepas unit dengan memutarinya berlawanan dengan arah saat pemasangan.
2. Sambil menekan tuas pelepas lensa pada unit, lepas lensa dengan memutarinya berlawanan dengan arah saat pemasangan.

! • Matikan daya kamera sebelum memasang atau melepas unit.

📖 • Untuk selengkapnya, rujuk juga kepada buku pedoman untuk kamera dan lensa.

## Tindakan pencegahan mengenai penggunaan produk ini

- Lensa berikut dapat dipasang pada produk ini: SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Model A022) (sejak September 2016).
- Jangan memasang lensa apa pun selain yang kompatibel, karena dapat menimbulkan malafungsi atau kecelakaan.
- Harap merujuk kepada katalog terkini atau situs web kami untuk informasi terbaru mengenai kamera dan lensa serta fungsionalitas AF.

**Situs web Tamron:** <http://www.tamron.com/id/faq/>

- Jangan memasang lebih dari satu TELE CONVERTER (produk ini atau tele converter lain), karena dapat menimbulkan malafungsi atau kecelakaan.

## Untuk menjamin kepuasan jangka panjang

- Bersihkan lensa dari debu dan kotoran dengan menggunakan peniup atau sikat halus. Jangan sentuh lensa dengan jari Anda.
- Jika sidik jari atau minyak menempel pada lensa, usap secara halus dengan kertas pembersih lensa yang tersedia secara komersial, basahi kain katun yang bersih, atau kain mikrofiber (kain pembersih untuk kacamata, dll.) dalam pembersih lensa, lalu usap secara halus permukaan lensa mulai dari tengah. Jangan gunakan kain silikon.
- Bersihkan laras lensa dengan menggunakan kain silikon. Jangan pernah menggunakan benzena, pengencer, atau pelarut organik lainnya.
- Jamur adalah masalah utama untuk lensa. Simpan lensa Anda di tempat kering, sejuk, dan bersih. Jika Anda menyimpan lensa di tas lensa, simpan lensa dengan agen pengering yang tersedia secara komersial dan ganti agen pengering sekali-sekali.
- Jangan sentuh kontak penghubung lensa-kamera. Jika debu atau noda menyebabkan masalah kontak, sinyal tidak ditransmisikan dengan benar antara lensa dan kamera, dan malafungsi dapat terjadi.
- Jika suhu berubah secara tiba-tiba, kelembapan dapat terbentuk dalam kamera dan lensa serta menyebabkan malafungsi. Untuk mencegahnya, tutup rapat peralatan dalam kantong plastik atau wadah serupa. Setelah peralatan Anda menyesuaikan dengan suhu sekitar, keluarkan peralatan Anda dari kantong dan gunakan seperti biasa.

# TAMRON

# INDONESIA

## Tindakan Pencegahan untuk Keamanan Penggunaan Lensa Tamron

Untuk pengoperasian yang aman, pastikan Anda membaca "Tindakan Pencegahan untuk Keamanan Penggunaan Lensa Tamron" dan buku panduan sebelum menggunakan produk. Setelah membacanya, simpan di tempat yang mudah dicapai apabila diperlukan. Instruksi peringatan terbagi menjadi dua kategori berikut berdasarkan tingkat bahaya yang dapat terjadi.



### PERINGATAN

Hal ini mengindikasikan apabila instruksi tidak diikuti atau dilaksanakan dengan benar dapat menyebabkan kematian atau cedera parah.

- Jangan menghadap matahari atau sumber cahaya kuat secara langsung menggunakan lensa ini atau kamera yang terpasang lensa ini. Melakukan hal tersebut dapat menyebabkan kehilangan penglihatan atau kerusakan lain.
- Jangan membongkar, memperbaiki, atau memodifikasi lensa. Hal ini dapat menyebabkan kerusakan pada lensa atau kamera.
- Jauhkan lensa dari jangkauan anak-anak. Terdapat risiko cedera apabila lensa terjatuh.



### PERHATIAN

Hal ini mengindikasikan apabila instruksi tidak diikuti atau dilaksanakan dengan benar dapat menyebabkan cedera atau kerusakan fisik.

- Jangan meletakkan lensa di bawah sinar matahari langsung atau meninggalkannya di tempat yang sangat panas seperti di dalam mobil. Melakukan hal tersebut dapat merusak komponen internal lensa atau menyebabkan terbakar.
- Selalu pasang penutup lensa apabila lensa tidak digunakan.
- Ketika memasang lensa pada kamera, pastikan bahwa lensa telah terpasang dengan benar pada kamera dan terkunci dengan kuat. Jika lensa tidak terpasang dengan benar, hal tersebut dapat menyebabkan lensa sulit dilepas atau dapat terjatuh dan menyebabkan kerusakan atau cedera.
- Jangan gunakan lensa ini untuk penggunaan lain selain fotografi.
- Jangan bawa lensa ketika masih terpasang pada sebuah tripod.