

TAMRON

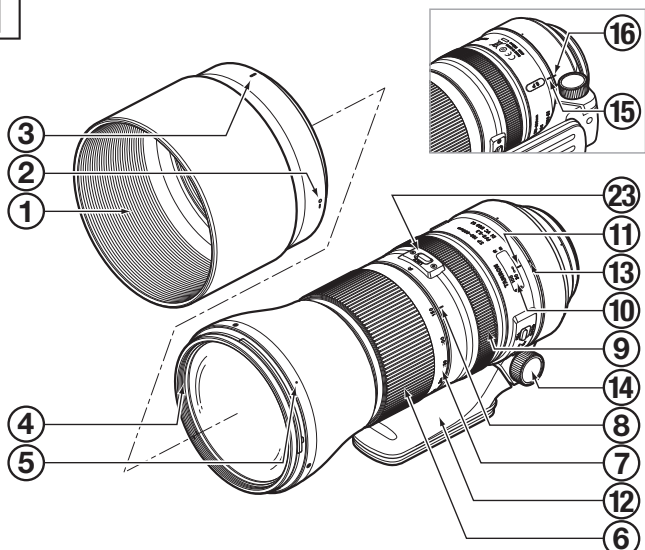
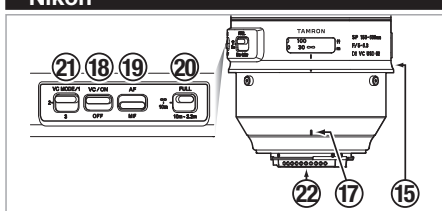
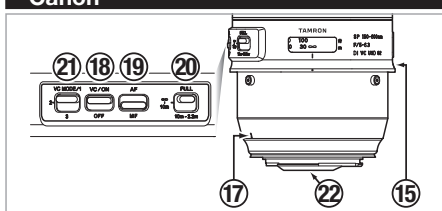
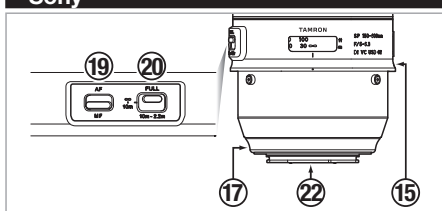
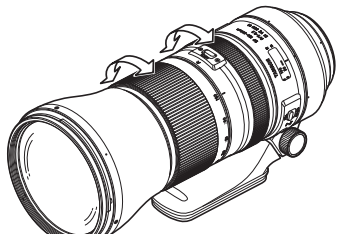
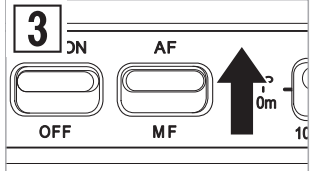
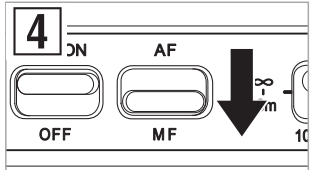
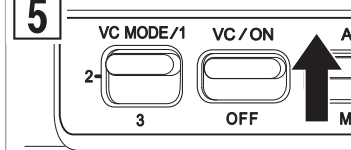
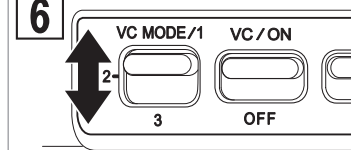
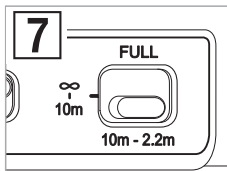
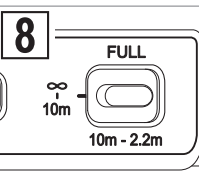
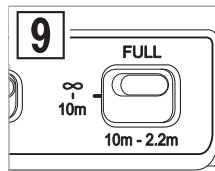
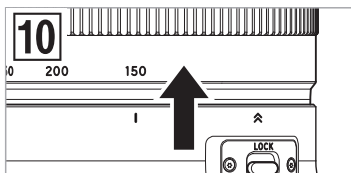
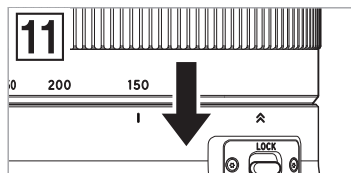
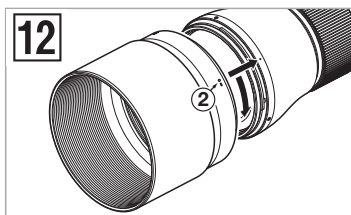
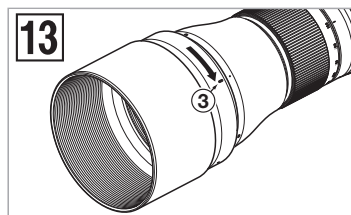
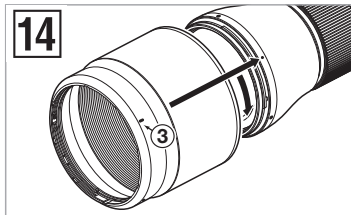
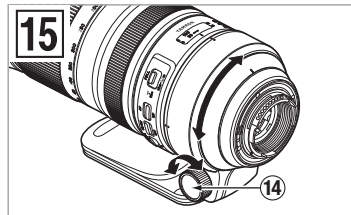
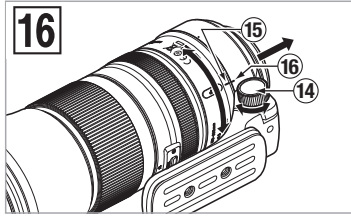
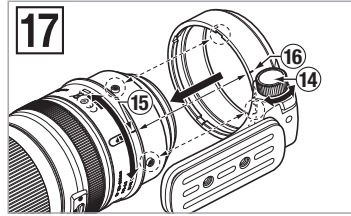
Model: A022 Owner's manual

SP150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2

(for Nikon, Canon)

SP150-600mm F/5-6.3 Di USD G2

(for Sony *Models without the VC)

1**Nikon****Canon****Sony****2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12****13****14****15****16****17****CE**

* The CE Marking is a directive conformity mark of the European Community (EC).

* Das CE-Zeichen entspricht der EC Norm.

* La marque CE est un marquage de conformité à la directive CEE (CE).

* La marca CE es marca de conformidad según directiva de la Comunidad Europea (CE).

* Il marchio CE attesta la conformità alla direttiva della Comunità Europea (CEE).

* CE 标志表示符合欧洲共同体(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.

NORSK

Takk for at du kjøpte en linse fra Tamron som det siste tilskuddet til fotograferingsutstyret ditt. Før du bruker den nye linsen din må du lese innholdet i denne brukerhåndboken nøy for å gjøre deg kjent med linsen din, og riktige teknikker for å lage bilder av så høy kvalitet som mulig. Med riktig håndtering og behandling vil Tamron-linsen din gi deg mange år med fotografering av vakre og spennende bilder.

- Forklarer forholdsreglene som bidrar til å hindre problemer.
- Forklarer ting du bør vite i tillegg til grunnleggende operasjoner.

DELENAVN (Se figur 1 hvis ikke spesifisert)

① Linsedeksel	② Tilpasningsmerke for dekselfeste
③ Merke for deksellåsing	④ Filterring
⑤ Utløsermerke for deksel	⑥ Zoomingring
⑦ Fokallengdeskala	⑧ Fokuslengdemerke
⑨ Fokusring	⑩ Distansekala
⑪ Distansemørke	⑫ Stativmontering
⑬ Fokallengdemørke	⑭ Låseskrue for stativmontering
⑮ Utløsermerke for stativmontering (linseside)	⑯ Utløsermerke for stativmontering (stativside)
⑰ Merke for linsefestning	⑱ VC-bryter (vibrasjonskompensering)
⑲ AF/MF-bryter	⑳ Fokusbegrenser
⑳ Modusbryter for VC	㉑ Grensesnittkontakter mellom linse og kamera
㉒ Zoomlåsebryter på bred side	

HOVEDSPESIFIKASJONER

	A022
Fokallengde	150-600 mm
Maksimum åpning	F/5-6,3
Visningsvinkel	16°25' - 4°8'
Linskonstruksjon	13/21
Minimum fokusdistanse	2,2 m (86,6 tommer)
Maksimum forstørrelsesforhold	13,9 (ved bruk 600 mm)
Filterstørrelse ø	95 mm
Lengde	257,7 mm* (10,1 tommer)
Diameter ø	108,4 mm (4,3 tommer)
Vekt (med stativmontering)	1990 g* (70,2 oz.)
Linsedeksel	HA022

* Verdier er spesifikasjoner for Nikon-produkter.

Lengde: Avstand fra linsens front til monteringsoverflaten.

Funksjoner og utseende på linser som er listet i denne brukerhåndboken kan bli endret uten varsel.

FESTE OG FJERNE LINSEN

Fjern linsens bakre deksel. Tilpass linsefestingsmerket ⑯ og monteringsmerket på kameraet, og sett deretter linsen inn.

Roter linsen med klokken til den klikker på plass og låses. (På Nikon-modeller roterer du mot klokken).

For å fjerne linsen må du snu linsen i motsatt retning mens du trykker på linsens utløserknapp på kameraet.

• Slå av strømmen til kameraet før du fester eller fjerner linsen.

• For Canon-kameraer må du tilpasse med EF-linsemerket (rød sirkel).

• Detaljer må du lese instruksjonsboken til kameraet ditt.

SLÅ PÅ FOKUSMODUS (Se figurer 1, 3 og 4)

For å ta bilder ved bruk av autofokus (AF), innstiller du AF/MF-bryteren ⑯ til "AF".

For å ta bilder ved bruk av manuelt fokus (MF), setter du AF/MF-bryteren ⑯ til "MF", og bruker deretter hånden til for å snu fokusringen og fokusere bildet.

• Distansekalaen ⑩ leveres som en retningslinje. Den kan variere fra det faktiske fokusstedet.
• I AF-modus kan det være vanskelig for autofokus å fungere avhengig av motivet.

• Gjennom fulltids manuelle-funksjonen når du fokuserer med AF, er det mulig å bytte til MF ved å dreie fokusringen mens AF/MF-bryteren er satt til AF. AF kan gjenopptas ved at du slipper fingeren fra lukkerknappen og trykker lukkerknappen halvveis ned.
• For å sikre fokus under forskjellige forhold roterer fokusringen ⑨ forbi uendelig-posisjonen (∞). På samme måte må du alltid kontrollere fokus i søkeren når du tar bilder med manuelt fokus, selv når fokuset tilpasses med uendelig.
• For detaljer må du lese instruksjonsboken til kameraet ditt.

VC-MEKANISME (Se figurer 1, 5 og 6) (montert for Nikon- og Canon-modeller)

VC-mekanismen (vibrasjonskompensering) reduserer bildeuskarphet som forårsakes av håndholdt oppakt.

Slik bruker du VC

Når du bruker VC, setter du VC-bryteren ⑯ til ON (PÅ).

Trykk lukkerknappen halvveis ned å bekrefte at søkerbildet er stabilt før bildet tas.

Slå på VC-modus

Du kan slå på VC-modus ved å bruke VC-modusbryteren ㉑.

MODE 1 Grunnleggende modus som balanserer søkerbildets stabilitets- og kompenseringseffekter

MODE 2 Panoratingsmodus

MODE 3 Modus som prioritiserer kompensasjonseffekter, kompenserer bare når lukkeren utløses.

* MODE 1 og MODE 3 støtter ikke panorering.

* Bruk MODE 1 fortografering med live view.

* Innstillingen kan bare gjøres med TAP-in Utility for MODE 1.

VC er effektiv under følgende forhold

- Steder med dårlig belysning
- Steder der det er forbudt å fotografere med blitz
- Steder med ustabil underlag

VC fungerer kanskje ikke tilstrekkelig under følgende forhold

- Når man tar bilde fra en bil som rister mye
- Oppakt fra et kamera som rister mye
- Ved oppakt ved bruk av et stativ
- Sett VC-bryteren på OFF (AV) når du tar bilder med bulbografering (lange eksponeringstider). Hvis ikke kan VC forårsake en feilfunksjon.
- Søkerbildet kan bli uklart umiddelbart etter at lukkerknappen trykkes halvveis ned. Dette skyldes prinsippene ved VC, ikke en feilfunksjon.
- Når VC-bryteren et innstilt til ON (PÅ), reduseres antall bilder som kan tas på grunn av strømmen som brukes fra kameraet.
- Innstill VC-bryteren til OFF (AV) når du tar bilder mens kameraet er sikret med noe annet enn hånden din (som f.eks. et stativ).

- Ikke fjern linsen fra kameraet mens VC er på. Hvis linsen fjernes mens VC er på, kan lisen lage en kilkelyd hvis linsen ristes. Dette er ikke en feilfunksjon. Hvis linsen er installert på kameraet, og kameraets strømbyter er slått på, stopper lyden.
- I MODE 2 og MODE 3 kan effekten til VC i søkeren reduseres, men dette er ikke en feilfunksjon.
- For Nikon-kameraer som er utstyrt med en innebygget blitz vil VC slå seg av når den innebygde blitzen lader.

BRUKE FOKUSBEGRENSEREN (Se figurer 1, 7 til 9)

Når autofokus er innstilt kan det å slå på fokusbegrensningbryteren ㉑ fremskynde fokuseringen. Innstill fokusbegrensningbryteren til "10 m-2,2 m".

Begrense autofokus-rekkevidden til nære motiver (1,0 til 2,2 m) (Se figur 7)
Innstill fokusbegrensningbryteren til "10 m-2,2 m".

Begrense autofokusrekkevidden til fjern motiver (uendelighet til 10 m) (Se figur 8)
Innstill fokusbegrensningbryteren til "∞-10 m".

Når du ikke bruker fokusbegrenseren (Se figur 9)
Innstill fokusbegrensningbryteren til "FULL".

ZOOMING (Se figurer 1 og 2)

Mens du ser gjennom kameraets søker roterer du zoomingringen ⑯ på linsen for å innstille fokallengde som er egnet for bildet, tar deretter bildet.

FLEX-ZOOM-LÅSEMEKANISME (Se figurer 1, 10 og 11)

Denne mekanismen er ment å hindre linsen fra å zoome utiløst i hvilken som helst posisjon. Roter zoomingringen til zoomeposisjon og sett deretter på låsen etter at du har bestemt posisjon.

Sette på zoomlåsen (Se figur 10)

Flytt zoomingringen til motivsiden til det hvite merket er synlig.

Utløse zoomlåsen (Se figur 11)

Flytt zoomingringen til kamerasiden.

- Under aktiviteter som å bære produktet må du bruke zoomlås på bred side for å hindre at den faller av som en følge av sin egen vekt.
- For å zoome utsøser du låsen og roterer deretter zoomingringen.
- Pass på så du ikke klemmer fingrene dine mens du bytter zoomlås.
- Hvis kameraet ikke skal brukes over en lengre periode, skal flex-zoom-låsen frigjøres for oppbevaring.

LINSEDEKSEL (Se figurer 1, 12 til 14)

Et linsedeksel av bajonettypen leveres som standard utstyr.

Vi anbefaler oppakt med dekselet godt festet fordi linsedekselet eliminerer tilfeldig lys som kan påvirke bildet.

Bruke linsedekselet (Se figurer 12 og 13)

Tilpass tilpasningsmerket på dekselet ㉑ med merket for dekselutløsing ⑤ på linsen.

Roter dekselet i pilretningen til dekselets låsemerke ③ møter dekslets utløsermerke ⑤.

Lagring av linsedekselet (Se figur 14)

Du kan lagre linsedekselet ved å feste det i revers.

Tilpass dekselet låsemerke ③ på dekselet med dekselets utløsermerke ⑤ på linsen.

Roter dekselet i pilens retning til dekselets festemerke ㉑ møter dekselets utløsermerke ⑤.

- Vær oppmerksom på at perimetretil det fotograferte bildet kan mørkne hvis ikke dekselet er riktig festet.

STATIVMONTERING (Se figurer 1, 15 til 17)

A022-modellen kommer med en stativmontering. Når du bruker et stativ låser du linsen godt til stativet ved bruk av stativmonteringen.

Endre kameraets retningsposisjon (Se figur 15)

Når du endrer kameraets retningsposisjon kan du rotere linsen ved å løsne stativmonteringen låseskrue ⑭.

Etter å ha bestemt opptaksposisjonen strammer du stativmonteringen låseskrue ⑭.

Feste og fjerne stativmonteringen (Se figurer 16 og 17)

Du kan montere og demontere linsen ved å løsne stativmonteringen låseskrue ⑭, rotere linsen og deretter tilpasse utløsermerkene ⑮ og ⑯ til samme posisjon.

Etter festingen må du sikre stativmonteringen låseskrue godt ⑭.

- A022-stativmonteringen kan festes til en ARCA-SWISS-kameraplattform.

FORHOLDSREGLER VED OPPTAK

• Et internt fokuseringssystem (IF) brukes for å oppnå minimum fokusavstand. På grunn av dette er opptaksprekkevidden bredere enn for linsen som bruker andre fokuseringssystemer ved oppakt ved distanse som er mindre enn uendelig.

• Fjern alltid dekselet når du bruker den innebygde blitzen på kameraet for blitzfotografering. Hvis ikke kan dekselet eller linsen mørkne bildets perimetre. For nærbilder blokkerer selve linsen blitzen og en mørk halvsirkel kan vises nederst på skjermen, selv når linsedekselet ikke brukes. For fotografering med blitz anbefaler vi at du bruker den eksterne blitzenheten som leveres av kameraets produsent.

• Forskjeller i visningssystemene på kameraet kan føre til at visningen av verdier varierer fra maksimum og minimum blenderverdier i spesifikasjonene. Dette indikerer ikke en feil.

• Bruk med speiløse, byttbare linsekamera er ikke garantert.

SLIK BLIR DU FORNØYD LENGE

- Fjern støv og smuss på linsen ved bruk av en blåser eller myk børste. Ikke berør linsen med fingrene dine.
- Når fingeravtrykk eller olje har festet seg på linsen må du tørke lett av med kommersielt tilgjengelig linserengjøringspapir, senke en godt vasket bomullsklut eller mikrofiberklut (rensekut for briller etc.) i linserengjøringsmiddel, og deretter tørke lett av linsens overflate. Start fra midten og jobb utover. Ikke bruk silikonklut.
- Rengjør linsesyylinderen ved bruk av en silikonklut. Bruk aldri benzen, tynner eller andre organiske løsemidler.
- Meldugg er et stort problem for linser. Oppbevar linsen på et rent og tørt sted. Når du oppbevarer linsen i et linseetui må du oppbevare den med en kommersielt tilgjengelig tørkemiddel og skifte tørkemiddelet ut jevnlig.
- Ikke berør linsens kontakter til kameragrensensnittet. Hvis støv eller flekker forårsaker kontaktproblemer, kan det hende at signaler ikke sendes riktig mellom linsen og kameraet og at feilfunksjon oppstår.
- Hvis temperaturen endres plutselig kan det dannes fuktighet inne i kameraet og linsen, noe som kan føre til feilfunksjoner.
For å hindre dette må du forsegle utstyret i en plastpose eller lignende beholder. Etter at utstyret har justert seg i henhold til omgivelsestemperaturen fjerner du det fra posen og bruker det som vanlig.



Kasting av elektrisk og elektronisk utstyr i private husholdninger. Kasting av elektrisk og elektronisk utstyr (gjelder i EU og andre land med innsamlingssystemer)

Dette symbolet betyr at produktet ikke skal behandles som husholdningsavfall.

Det skal leveres til returpunkter for elektrisk og elektronisk utstyr.

Hvis du kjøper et nytt produkt, kan dette produktet leveres til leverandøren eller returpunkter for elektrisk og elektronisk avfall.

Ved å sørge for korrekt kasting av dette produktet vil du bidra til å forebygge eventuelle negative konsekvenser for miljøet og folkehelsen, som kan forårsakes av feilaktig avfallshåndtering av dette produktet eller komponenter fra dette produktet.

Hvis produktet kastes på ulovlig måte kan det føre til sanksjoner. For mer informasjon om resirkulering av dette produktet kan du kontakte lokale myndigheter, renovasjonstjenesten der du bor eller butikken du kjøpte produktet i.

TAMRON**NORSK**

Forholdsregler for sikker bruk av Tamron-objektiver

For sikker bruk må du lese "Forholdsregler for sikker bruk av Tamron-objektiver" og brukerhåndboken før du bruker produktet.

Etter at de er lest, skal de oppbevares på et sted der de er lett tilgjengelige ved behov.

Forsiktighetsregler er delt inn i to kategorier i henhold til graden av fare som er involvert.



ADVARSEL

Dette indikerer at dersom instruksjonene ikke følges eller hvis de utføres feil, kan det føre til død eller alvorlig personskade.

- Ikke se direkte mot solen eller andre sterke lyskilder med dette objektivet eller et kamera som objektivet er festet til.
Det kan føre til synstap eller andre skader.
- Ikke demonter, reparer eller endre objektivet.
Dette kan skade objektivet eller kameraet.
- Hold objektivet utenfor rekkevidden til små barn.
Det er fare for skade hvis objektivet mistes eller faller ned.



FORSIKTIG

Dette indikerer at dersom instruksjonene ikke følges eller hvis de utføres feil, kan det føre til personskade eller fysisk skade.

- Ikke plasser objektivet i direkte sollys eller la det ligge på et ekstremt varmt sted, som i en bil. Det kan skade innvendige deler i objektivet eller føre til brann.
- Fest alltid objektivdekselet når objektivet ikke er i bruk.
- Når objektivet festes til kameraet må du sikre at objektivet er festet riktig på kameraet og at det er låst fast.
Hvis objektivet ikke er festet på riktig måte kan det være vanskelig å få av, eller det kan falle av og forårsake skade eller personskade.
- Ikke bruk dette objektivet til noen andre formål enn fotografering.
- Ikke transporter objektivet mens det fortsatt er festet til et stativ.