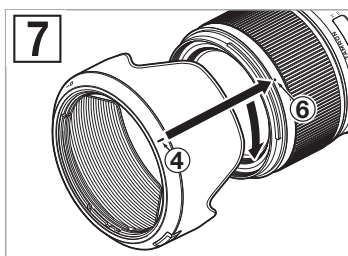
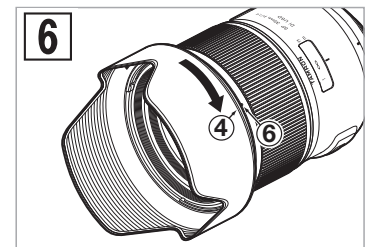
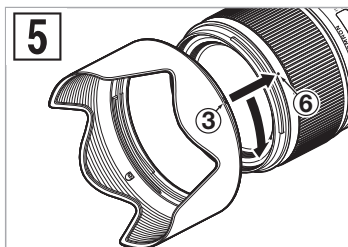
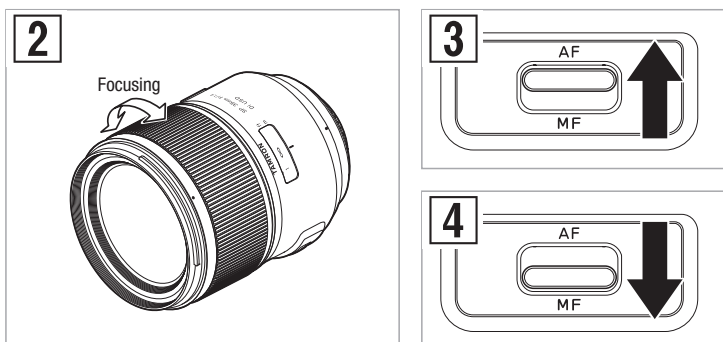
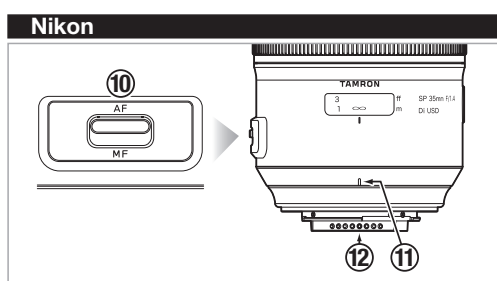
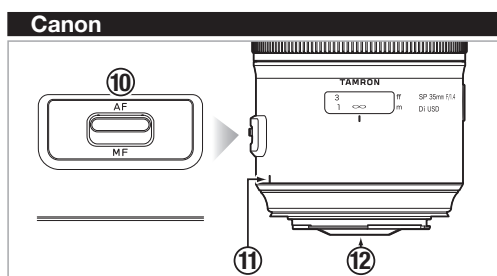
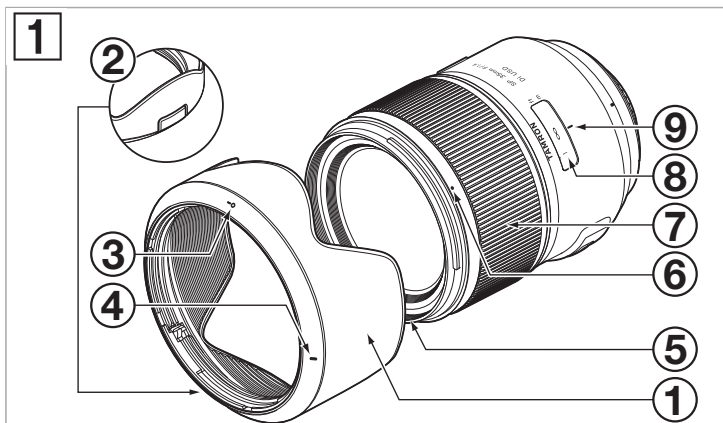


TAMRON

| Model: F045 Owner's manual

SP 35mm F/1.4 Di USD

For Canon DSLR
For Nikon DSLR



CE * The CE Marking is a directive conformity mark of the European Community (EC).
 * Das CE-Zeichen entspricht der EC Norm.
 * La marquage 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

CE 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.

LATVIEŠU

Paldies, ka iegādājieties Tamron objektīvu kā sava fotoaprikojuma jaunāko papildinājumu. Pirms jauna objektīva lietošanas, lūdz, uzmanīgi izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu, kurā uzzīnāsiet vairāk par objektīvu un pareizajām metodēm iespējamī augstākas kvalitātes attēlu iegūšanai. Pareizi izmantojot Tamron objektīvu un rūpējoties par to, jūs daudzus gadus varēsiet fotogrāfēt skaistus un aizraujosu fotoattēlus.

- Izskaidro piesardzības pasākumus, kas palīdzēs novērst problēmas.

- Izskaidro jautājumus, kurus jums vajadzētu zināt papildus pamata darbībām.

DETAĻU NOSAUKUMI (Skat. 1. att.)

① Objektīva blende	② Objektīva blendes atvienošanas pogas
③ Blendeds ieviešanas atbilstības atzīme	④ Blendeds bloķēšanas atzīme
⑤ Filtra gredzens	⑥ Blendeds atvienošanas atzīme
⑦ Fokusa gredzens	⑧ Attāluma skala
⑨ Attāluma atzīme	⑩ AF/MF slēdzis
⑪ Objektīva ieviešanas atzīme	⑫ Objektīva-fotoaparāta saskarnes kontakti

GALVENI TEHNISKIE DATI

Modeļs	F045
Fokusa garums	35 mm
Maksimālā apertūra	F/1,4
Skata leņķis	63°26'
Objektīva konstrukcija	10/14
Minimālais fokusa attālums	0,3 m (11,8")
Maksimālais polielījuma koeficients	1:5
Filtra izmērs	ø 72 mm
Garums	Canon modeļiem 104,8 mm (4,1") Nikon modeļiem 102,3 mm (4")
Diametrs	ø 80,9 mm
Svars	Canon modeļiem 815 g (28,7 unces) Nikon modeļiem 805 g (28,4 unces)
Objektīva blende	HF045

- Garums: attālums no objektīva mehāniskās daļas galapunkta līdz stiprinājuma virsmai.
- Šajā lietotāja rokasgrāmatā minēto objektīvu funkcijas un ārējais izskats var tikt izmaiņīts bez iepriekšēja brīdinājuma.

OBJEKTĪVA UZLĪŠANA UN NONEMŠANA

Nonemiet objektīva aizmugurējo vāciņu. Saskaņojiet objektīva ieviešanas atzīmi ⑪ ar uzstādišanas atzīmi uz fotoaparātu un ievietojet objektīvu.

Pagriezt objektīvu Canon modeļiem pulksteņrādītāja virzienā vai Nikon modeļiem – pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz tas nosifikējas.

Lai izņemtu objektīvu, pagrieziet objektīvu pretējā virzienā, vienlaikus uz fotoaparāta piespiezot objektīva atvienošanas pogu.

- Pirms objektīva uzlīšanas vai nonemšanas izslēdziet fotoaparāta barošanu.
- Canon fotoaparietim saskaņojiet ar EF objektīva atzīmi (sarkanais aplis).
- Sīkāku informāciju lasiet fotoaparāta lietošanas pamācībā.

FOKUSA PĀRSLĒĢANAS REŽĪMS (Skat. 1. - [4]. att.)

Lai fotogrāfētu, izmantojot automātisko fokusēšanu (AF), uzstādīet AF/MF slēdzi ⑩ uz "AF".

(Skat. ③. att.)

Lai fotogrāfētu, izmantojot manuālo fokusēšanu (MF), uzstādīet AF/MF slēdzi ⑩ uz "MF" un pēc tam ar roku pagrieziet fokusa gredzenu ⑦ unnofokusejiet attēlu. (Skat. ②., ④. att.)

- Attāluma skala ⑧ ir dota kā vispārējs orientieris. Tā var atšķirties no faktiskās fokusa atrašanās vietas.
- AF režīmā atkarībā no objekta var būt grūti veikt automātisko fokusēšanu.

- Jā fokusē ar AF, izmantojot pilna laika manuālo mehānismu, ir iespējams pārslēgties uz MF, pagriezot fokusa gredzenu ⑦, kad AF/MF slēdzis ⑩ ir uzstādīts uz AF. AF var atjaunot, attaizot pirkstu no slēdza pogas un pēc tam to atkal līdz pusei piespiezot.
- Lai nodrošinātu fokusēšanu dāžados apstākļos, fokusa gredzens ⑦ griežas garām bezgalības (↔) pozicijai. Savukārt, fotogrāfējot ar manuālu fokusēšanu, vienmēr pārbaudiet fokusu skatu meklētājā - arī tad, ja fokus ir noregulets iepriekš bezgalības pozicijai.
- Sīkāku informāciju lasiet fotoaparāta lietošanas pamācībā.

OBJEKTĪVA BLENDE (Skat. 1., ⑤. - ⑦. att.)

Bajonetes tipa objektīva blende ① tiek piedāvāta kā standarta aprīkojums.

Mēs iesakām fotogrāfēt ar atbilstoši piestiprinātu blendi, jo objektīva blende novērš izklieidēto gaismu, kas var ieteiknēt fotogrāfiju kvalitāti.

■ Objektīva blendes ieviešana (Skat. ⑤., ⑥. att.)

Saskaņojiet blendes ieviešanas atbilstības atzīmi ③ ar objektīva blendes atvienošanas atzīmi ⑥.

Pagrieziet blendi ① bultīnas virzienā, līdz blendes bloķēšanas atzīme ④ ir iepretī blendes atvienošanas atzīmei ⑥.

■ Objektīva blendes nostiprināšana (Skat. ⑦. att.)

Objektīva blendi ① var nostiprināt, pievienojot to pretējā virzienā.

Saskaņojiet blendes bloķēšanas atzīmi ④ ar objektīva blendes atvienošanas atzīmi ⑥.

Pagrieziet blendi ① bultīnas virzienā, līdz blendes ieviešanas atbilstības atzīme ③ ir iepretī blendes atvienošanas atzīmei ⑥.

■ Blendes nonemšana

Gan lietošanas, gan glabāšanas nolūkā pagriezt objektīva blendes atvienošanas pogu ② uzlīšanai pretējā virzienā, vienlaikus piespiezot to.

- Ievērojiet, ka, ja blende ① nav pareizi ievietota, fotogrāfētā attēla perimetrs var būt aptumšots.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI FOTOGRAFĒŠANAS LAIKĀ

- Iekšējās fokusēšanas (IF) sistēmu lieto, lai samazinātu minimālo fokusa attālumu. Tadēj fotogrāfējot attālumā, kas ir mazāks par bezgalību, skata leņķis var būt platāks nekā objektīviem, kuriem lieto citas fokusēšanas sistēmas.
- Vienmēr nonemiet blendi, ja fotogrāfēšanai ar zibspuldzi lietojat fotoaparātu iebūvēto zibspuldzi. Citiā blende vai objektīvs var aptumšot attēla perimetru. Makro fotogrāfēšanas laikā objektīvs pats bloķe zibspuldzi, un, pat ja objektīva blende netiek lietota, uz ekrāna apakšējās daļas var parādīties tumšs pusaplisi. Fotogrāfēšanai ar zibspuldzi mēs iesakām lietot fotoaparāta ražotāja komplektā iekļauto ārejo zibspuldzi.
- Atšķirīgo fotoaparātu datu attēlošanas sistēmu dēļ var tikt attēlotas tādas vērtības, kas atšķiras no tehniskajos datos minētajām maksimālajām un minimālajām apertūras vērtībām. Tas nenorāda uz klīdu.
- Informāciju par produkta saderību ar kameru skatiet mūsu tīmekļa vietnē <https://www.tamron.jp/en/support/>

LAI NODROŠINĀTU ILGTERMINA KVALITĀTI

- Puteklus un traijuļus no objektīva nonemiet ar ventilatoru vai mīkstu suku. Nepieskarieties objektīvam ar pirkstiem.
- Priekšējā elementa objektīva virsma ir aizsargāta ar pārkājumu, kas nelauj pieķerties ūdenim un taukainām vielām. Tā kā priekšējais elements atgrūdis ūdeni, nelietojiet tā tiršanai objektīvu tiršanas līdzekļus vai citas vielas, bet vienīgi sausū drānu.
- Lai notīrītu aizmugurejā elementa objektīva virsmu, viegli noslaukiet to, sākot no centra, ar tirdzniecībā pieejamu objektīvu lecu tiršanas papīru, objektīvu tiršanas līdzekļi samērētu tiru kokvilnas drānu vai mikrošķiedru drānu (tīramo drānu stikla u.c. tiršanai). Nelietojiet silikona drānu.
- Objektīva korpusu tīriet ar silikona drānu. Nekādā gadījumā nelietojiet benzēnu, atšķaidītāju vai citus organiskus šķīdinātājus.
- Lielā problēma objektīviem ir pelejums. Uzglabājiet objektīvu tīrā, vēsā un sausā vietā. Uzglabājot objektīvu objektīvu futlāri, glabājiet to kopā ar tirdzniecībā pieejamu mitruma uzsūkšanas līdzekli un regulāri norādiet līdzekļus.
- Nepieskarieties objektīva-fotoaparāta kontaktvirsmām. Putekļiem vai traijiem radot kontaktēšanas problēmas, starp objektīvu un fotoaparātu netiek pienācīgi norādīti signāli, un var rasties darbības traucējumi.
- Strauji mainoties temperatūrai, fotoaparātā un objektīvā var veidoties mitrums un radīt darbības traucējumus.

Lai to novērstu, ievietojiet aprīkojumu hermētiski noslēdzamā plastmasas maisiņā vai līdzīgā vietā. Pēc tam, kad aprīkojums ir piemērojies apkārtējās vides temperatūrai, izņemiet to no maisiņa un lietojiet kā parasti.



Elektrisko un elektronisko iekārtu likvidācija mājsaimniecībās. Lietotu elektrisko un elektronisko iekārtu likvidāciju (piemērojama Eiropas Savienībā un citās Eiropas valstīs ar atsevišķām vākšanas sistēmām)

Šis simbols norāda, ka šo izstrādājumu nedrīkst apstrādat kā mājsaimniecības atkritumus.

Tas jāvāc atsevišķi elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei.

Ja tiek iegādāti jauni izstrādājumi, šo izstrādājumu vēlāk var nodot izplatītājam vai elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas sistēmām.

Nodrošinot ši izstrādājuma pareizu likvidāciju, jūs palīdzēsiet novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, ko pretējā gadījumā var radīt ši izstrādājuma vai šī produkta sastāvdāļu atkritumu neatbilstoša apsaimniekošana.

Ši izstrādājuma nelikumīga likvidācija var radīt iespēju noteikt soda sankcijas. Lai saneru tu sīkāku informāciju par ši izstrādājuma pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu likvidācijas dienestu vai veikalu, kurā izstrādājums iegādāts.

TAMRON**LATVIEŠU**

Piesardzības pasākumi drošai Tamron objektīvu lietošanai

Lai nodrošinātu izstrādājuma drošu darbību, pirms lietošanas noteikti rūpīgi izlasiet informāciju "Piesardzības pasākumi drošai Tamron objektīvu lietošanai" un lietošanas pamācību.

Pēc šo dokumentu izlasišanas glabājiet to vietā, kur vajadzības gadījumā tos iespējams viegli pārskatīt. Atbilstoši bīstamības pakāpei piesardzības norādījumi ir iedalīti divās kategorijās.



BRĪDINĀJUMS

Šādi apzīmētu norādījumu neievērošana vai nepareiza izpilde var izraisīt nāvi vai smagas traumas.

- Nevērojet un nefotografējet sauli vai citu spēcīgu gaismas avotu, izmantojot šo objektīvu vai fotoaparātu, kurā objektīvs iestiprināts.

Šāda rīcība var izraisīt redzes zudumu, objektīva vai fotoaparāta bojājumus vai ugunsgrēku.

- Neizjauciet objektīvus, nelabojiet un nepārveidojiet tos.

Šāda rīcība var sabojāt objektīvus vai fotoaparātu.

- Glabājiet objektīvus maziem bēriem nepieejamā vietā.

Objektīvu nometot vai tam nokritot, iespējams gūt traumas.



UZMANĪBU

Šādi apzīmētu norādījumu neievērošana vai nepareiza izpilde var izraisīt nāvi vai fiziskas traumas, vai bojājumus.

- Nenovietojiet objektīvu tiešā saules gaismā un neatstājiet to ļoti karstā vietā, piemēram, automašīnā. Šāda rīcība var sabojāt objektīva iekšējās daļas vai izraisīt aizdegšanos.

- Ja objektīvs netiek lietots, vienmēr uzlieciet tam vāciņu.

- Pievienojot fotoaparātam objektīvu, pārliecinieties, ka objektīvs ir pienācīgi pievienots fotoaparātam un ir cieši nostiprināts.

Ja objektīvs nav pienācīgi pievienots, to var būt grūti noņemt vai tas var nokrist, izraisot bojājumus vai traumas.

- Neizmantojiet šo objektīvu citam mērķim kā vienīgi fotografēšanai.

- Nepārvietojiet objektīvu, ja tas joprojām ir pievienots statīva stiprinājumam.