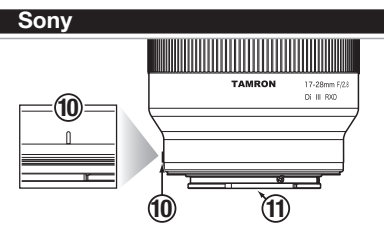
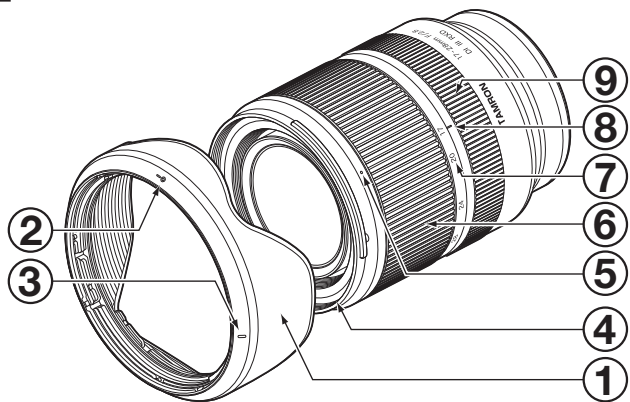
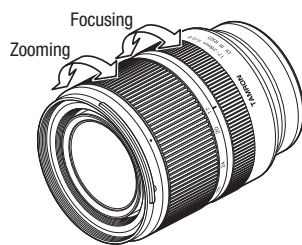
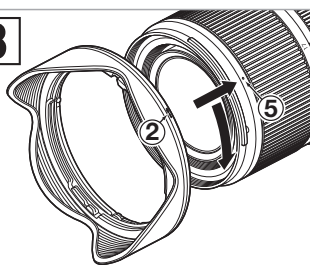
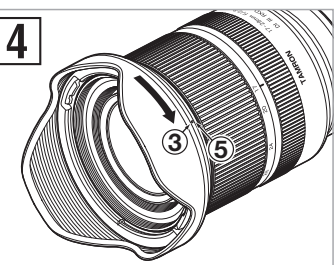
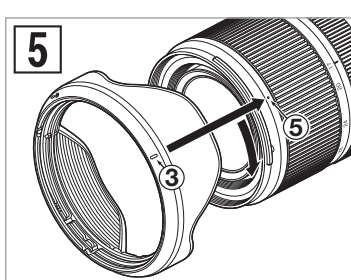


**TAMRON**

Model: A046 Owner's manual

**17-28mm F/2.8 Di III RXD**

For Sony Full-frame mirrorless

**1****2****3****4****5**

\* 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.

# LATVIEŠU

Paldies, ka iegādājieties Tamron objektīvu kā sava fotoaprikojuma jaunāko papildinājumu. Pirms jauna objektīva lietošanas, lūdz, uzmanīgi izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu, kurā uzzināsiet 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 aizraujosuš 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 Blendas ievietošanas atbilstības atzīme
③ Blendas bloķēšanas atzīme	④ Filtra gredzens
⑤ Blendas atvienošanas atzīme	⑥ Tālummaiņas gredzens
⑦ Fokālā garuma skala	⑧ Fokālā garuma atzīme
⑨ Fokusa gredzens	⑩ Objektīva ievietošanas atzīme
⑪ Objektīva-fotoaparāta saskarnes kontakti	

## GALVENI TEHNISKIE DATI

Modelis	A046
Fokusa garums	17-28 mm
Maksimālā apertūra	F/2,8
Skata leņķis	103°41' - 75°23'
Objektīva konstrukcija	11/13
Minimālais fokusa attālums	0,19 m (7,5") (platlenča objektīvi) / 0,26 m (10,2") (teleskopiskie objektīvi)
Maksimālais palielinājuma koeficients	1:5,2 (Minimālais fokusa attālums, lietojot platlenča objektīvi) 1:6 (Minimālais fokusa attālums, lietojot teleskopisko objektīvi)
Filtra izmērs	ø 67 mm
Garums	99 mm (3,9")
Diametrss	ø 73 mm
Svars	420 g (14,8 unces)
Objektīva blende	HA046

- Garums: attālums no objektīva priekšpusē līdz stiprinājuma virsmai.
- Šajā lietotājā rokasgrāmatā minēto objektīvu funkcijas un ārējais izskats var tikt izmainīts bez iepriekšēja brīdinājuma.

## OBJEKTĪVA UZLIKŠANA UN NONEMĀŠANA

Noņemiet objektīva aizmugurējo vāciņu. Saskaņojiet objektīva ievietošanas atzīmi ⑩ ar uzstādišanas atzīmi uz fotoaparātu un ievietojiet objektīvu.

Pagrieziet objektīvu pulksteņa rādītāju kustības virzienā, līdz tas nosifikējas.

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

- Pirms objektīva uzlikšanas vai nonemšanas izslēdziet fotoaparāta barošanu.
- Sīkāku informāciju lasiet fotoaparāta lietošanas pamācībā.

## FOKUSA PĀRSLĒGŠANAS REŽĪMS (Skat. [1], [2]. att.)

Uz fotoaparāta atlasiel vēlamo fokusa režīmu.

Lai iegūtu vēlamo fokusu manuālas fokussēšanas gadījumā, pagrieziet fokusa gredzenu ⑨.

Sīkāku informāciju lasiet fotoaparāta lietošanas pamācībā.

- AF režīmā atkarībā no objekta var būt grūti veikt automātisko fokusēšanu.

## TĀLUMMAINĀ (Skat. [1], [2]. att.)

Lai noregulētu fokusa garumu (tālummaiņas pozīciju) vēlamā stāvoklī, pagrieziet tālummaiņas gredzenu ⑥.

## OBJEKTĪVA BLENDE (Skat. [1], [3]. - [5]. att.)

Bajonetes tipa objektīva blende ① tiek piedāvāta kā standarta aprīkojums.

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

### ■ Objektīva blendas lietošana (Skat. [3], [4]. att.)

Saskaņojiet blendas ievietošanas atbilstības atzīmi ② ar objektīva blendas atvienošanas atzīmi ⑤.

Pagrieziet blendi ① bultīnas virzienā, līdz blendas bloķēšanas atzīme ③ ir iepretī blendas atvienošanas atzīmei ⑤.

### ■ Objektīva blendas nostiprināšana (Skat. [5]. att.)

Objektīva blendi ① var nostiprināt, pievienojot to pretējā virzienā.

Saskaņojiet blendas bloķēšanas atzīmi ③ ar objektīva blendas atvienošanas atzīmi ⑤.

Pagrieziet blendi ① bultīnas virzienā, līdz blendas ievietošanas atbilstības atzīme ② ir iepretī blendas atvienošanas atzīmei ⑤.

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

## PIESARDZĪBAS PASĀKUMI FOTOGRAFĒŠANAS LAIKĀ

• Iekšējās fokusešanas (IF) sistēmu lieto, lai samazinātu minimālo fokusa attālumu. Tādēļ fotogrāfējot attālumā, kas ir mazāks par bezgaibību, skata leņķis var būt platāks nekā objektīviem, kuriem lieto citas fokusešanas sistēmas.

• Lietojot zibspuldzi, noņemiet objektīva blendi un stāviet cik vien iespējams tālu no fotogrāfējamā objekta. Atkarībā no tā, kāds objektīvs un zibspuldze tiek izmantota, objektīvs var bloķēt zibspuldzes gaismu un aptumšot ekrāna apakšējo daļu.

• Atšķirīgo fotoaparātu datu attēlošanas sistēmu dēļ var tikt attēlotas tādas vērtības, kas atšķiras no tehniskajos datus minētajām maksimālajām un minimālajām apertūras vērtībām. Tas nenorāda uz kļūdu.

## LAI NODROŠINĀTU ILGTERMĪNA KVALITĀTI

- Puteklus un trajus no objektīva noņemiet 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 tīrīšanai objektīvu tīrīšanas līdzekļus vai citas vielas, bet vienīgi sausū drānu.
- Lai nofiltru aizmugurēja elementa objektīva virsma, viegli noslaukiet to, sākot no centra, ar tīrīniecībā pieejamu objektīvu lēcu tīrīšanas papīru, objektīvu tīrīšanas līdzekļi samērcētu tiru kokvilnas drānu vai mikrošķiedru drānu (tīrāmo drānu stikla u.c. tīrīšanai). Nelietojiet silikona drānu.
- Objektīva korpusi tīriet ar silikona drānu. Nekādā gadījumā nelietojiet benzēnu, atšķaidītāju vai citus organiskus šķīdinātājus.
- Liela problēma objektīviem ir pelējums. Uzglabājiet objektīvu tīrā, vēsā un sausā vietā. Uzglabājot objektīvu objektīva futlāri, glabājiet to kopā ar tīrīniecībā pieejamu mitruma uzsūkšanas līdzekļi un regulāri norinietīt līdzekļi.
- Nepieskarieties objektīva-fotoaparāta kontaktvirsmām. Putekliem vai trajiem radot kontaktēšanās problēmas, starp objektīvu un fotoaparātu netiek pienācīgi noraidīti signāli, un var rasties darbības traucējumi.
- Straudi mainoties temperatūrai, fotoaparātā un objektīvā var veidoties mitrums un radīt darbības traucējumus. Lai to novērstu, ievietojiet aprīkojumu hermētiski noslēdzamā plastmasas maisīnā vai līdzīgā vietā. Pēc tam, kad aprīkojums ir piemērojies apkārtējās vides temperatūrai, izņemiet to no maisīnā 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 nedrīkt apstrādāt kā mājsaimniecības atkritumus.

Tas jāvāc atsevišķi elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādai.

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

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

Šī izstrādājuma nelikumīga likvidācija var radīt iespēju noteikt soda sankcijas. Lai saņemtu sīkāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, lūzu, 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.