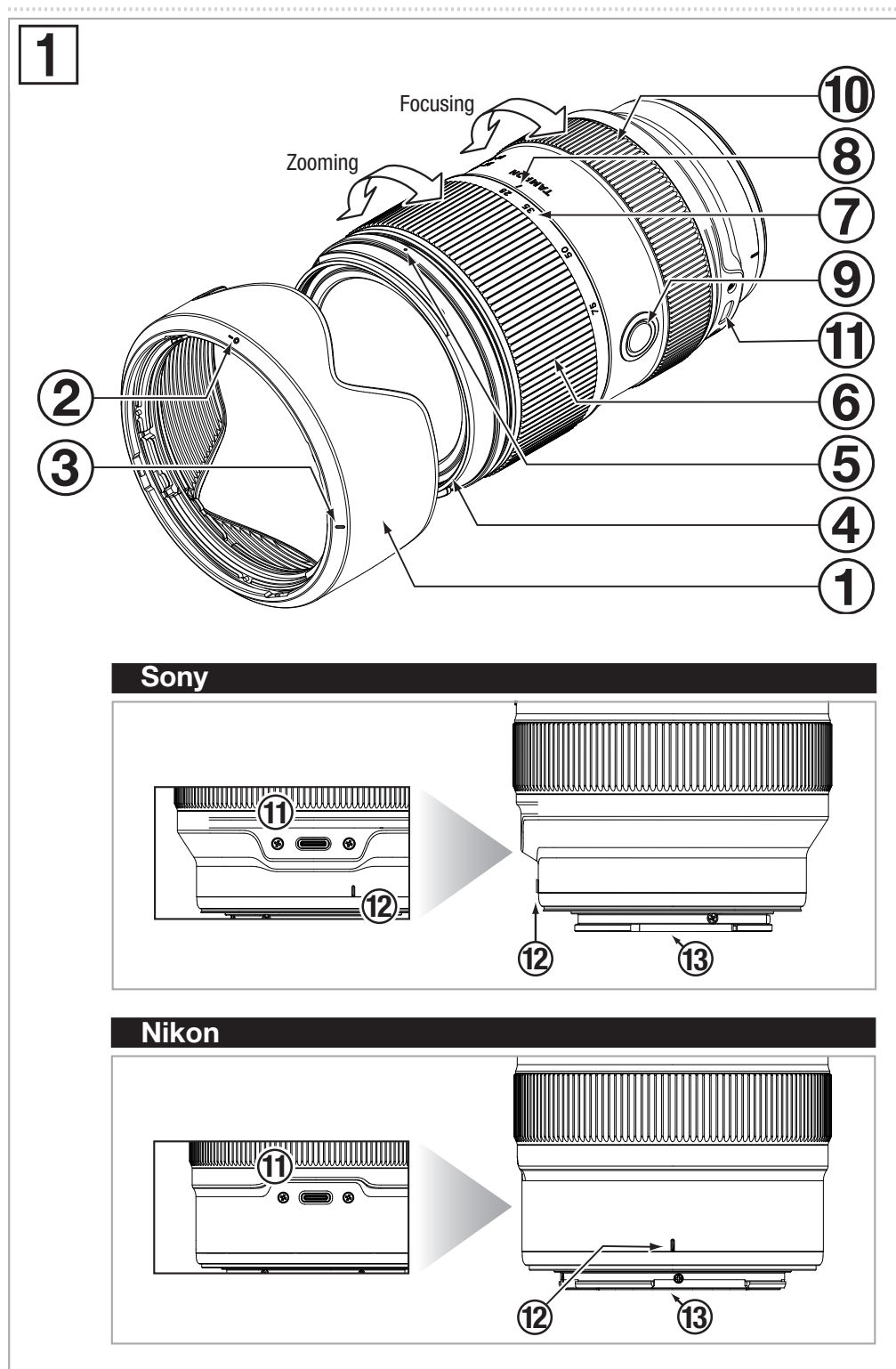


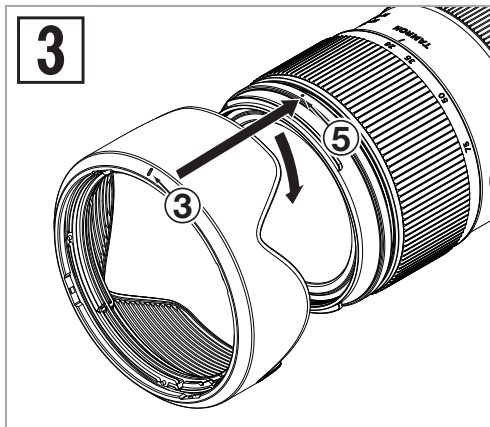
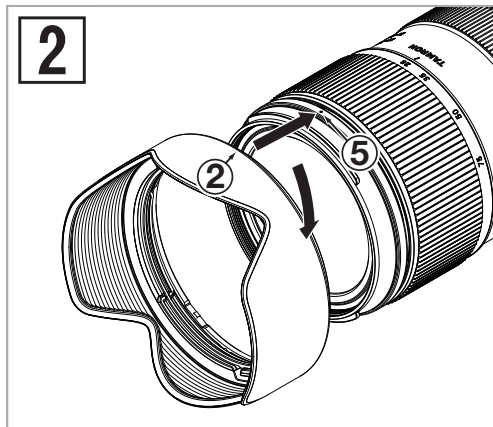
# TAMRON

Model: A063 Owner's manual

## 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2

For Sony E  
For Nikon Z





\* 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.

Important information about software:

[https://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/tamron-docs/consumer/support/download/inst/a063\\_oss.pdf](https://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/tamron-docs/consumer/support/download/inst/a063_oss.pdf)

# LATVIEŠU

Paldies, ka iegādājāties šo Tamron objektīvu! Pirms lietojat savu jauno objektīvu, lūdzu, izlasiet šo Lietotāja rokasgrāmatu, lai objektīvu lietotu pareizi. Svarīgi izlasīt arī tā fotoaparāta lietotāja rokasgrāmatu, kuram pievienosiet šo objektīvu.

Pēc izlasišanas glabājiet šo Lietotāja rokasgrāmatu drošā vietā.

Lūdzu, izlasiet dokumentu "Piesardzības pasākumi drošai Tamron objektīvu lietošanai", lai iepazītos ar detalizētiem brīdinājumiem par drošību, kas jāievēro, lietojot Tamron objektīvus.



- Izskaidro piesardzības pasākumus, kas palīdzē novērst problēmas.



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

## DETAĻU NOSAUKUMI (Skat. 1. att.)

① Objektīva blende	② Blendas ieviešanas atbilstības atzīme
③ Blendas bloķēšanas atzīme	④ Filtra gredzens
⑤ Blendas atvienošanas atzīme	⑥ Tālummaiņas gredzens
⑦ Fokusa garuma skala	⑧ Fokusa garuma atzīme
⑨ Fokusa iestatīšanas pogā	⑩ Fokusa gredzens*
⑪ Savienotāja ports	⑫ Objektīva ieviešanas atzīme
⑬ Objektīva-fotoaparāta saskarnes kontakti	

\* Atbilst vadības gredzenam Nikon Z vītnēm.

## GALVENIE TEHNISKIE DATI

Modelis	A063
Fokusa garums	28 - 75 mm
Maksimālā apertūra	F/2,8
Skata leņķis (diagonāls)	75°23' - 32°11'
Optiskā konstrukcija	15/17
Minimālais fokusa attālums (MOD)	0,18 m (7,1") (platlenķa objektīvi) / 0,38 m (15,0") (teleskopiskie objektīvi)
Maksimālais palielinājuma koeficients	1:2,7 (Minimālais fokusa attālums, lietojot platlenķa objektīvi) 1:4,1 (Minimālais fokusa attālums, lietojot teleskopisko objektīvi)
Filtra izmērs	ø 67 mm
Garums	117,6 mm (4,6") / Sony E, 119,8 mm (4,7") / Nikon Z
Maksimālais diametrss	ø 75,8 mm
Svars	540 g (19,0 unces) / Sony E, 550 g (19,4 unces) / Nikon Z
Objektīva blende	HA063
Savienotāja veids	USB C tipa



- Garums: No objektīva priekšējās daļas līdz stiprinājuma virsmai.
- Specifikācijas, izskats, funkcijas utt. var mainīties bez iepriekšēja pazīnojuma.

## OBJEKTĪVA UZLIKŠANA UN NOŅEMŠANA

Noņemiet objektīva aizmugurējo vāciņu. Saskaņojiet objektīva ieviešanas atzīmi ⑫ un uzstādīšanas atzīmi uz fotoaparāta un ievietojet objektīvu.

Pagrieziet objektīvu pulksteņa rādītāja kustības virzienā Sony E stiprinājumam un pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam, Nikon Z stiprinājumam, līdz tas nosīksējas.

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



- Pirms objektīva uzlikšanas vai noņemšanas izslēdziet fotoaparāta barošanu.



- Sīkāku informāciju lasiet fotoaparāta lietošanas pamācībā.

## FOKUSA PĀRSLĒGŠANAS REŽĪMS (Skat. 1. att.)

### ■ Paredzēts Sony E

Uz fotoaparāta atlasiet vēlamo fokusa režīmu.

Lai iegūtu vēlamo fokusu manuālas fokusēšanas gadījumā, pagrieziet fokusa gredzenu ⑩.

### ■ Paredzēts Nikon Z

Uz fotoaparāta atlasiet vēlamo fokusa režīmu.

Automātiskā Fokusēšana: Izmantojiet kameras funkciju un vadiet to ar fokusa gredzenu ⑩.

Manuālā fokusēšana: Pagrieziet fokusa gredzenu ⑩, lai manuāli fokusētu objektu.



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



- Sīkāku informāciju lasiet fotoaparāta lietošanas pamācībā.

## FOKUSA IESTATĪŠANAS POGA (Skat. 1. att.)

Nospiediet fokusa iestatīšanas pogu ⑨, lai izmantotu no fotoaparāta piešķirto funkciju.

Plašāku informāciju skatiet fotoaparāta rokasgrāmatā.

## SAVIENOTĀJA PORTS (Skat. [1. att.])

Objektīvus ar savienotāja portu ① var pievienot datoram, izmantojot TAMRON savienošanas kabeli (jāiegādājas atsevišķi). Pēc tam, izmantojot speciāli paredzēto lietojumprogrammu "TAMRON Lens Utility™", varēs atjaunināt aparātprogrammatūru un reģistrēt funkijas pielāgošanas slēdzim ⑨.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet "TAMRON Lens Utility" tiešsaistes palīdzības sadaļu, izmantojot zemāk norādīto saiti.

<https://www.tamron.com/jp/consumer/support/help/lensutility/en/>

- ! • TAMRON savienošanas kabeli (jāiegādājas atsevišķi) drīkst izmantot tikai ar savienotāja portu aprīkotā TAMRON objektīva pievienošanai datoram.
- Tamron neuznemēs nekādu atbildību par jebkādiem datu zudumiem vai bojājumiem, izmantojot TAMRON savienošanas kabeli (jāiegādājas atsevišķi).

## ĀLUMMAIŅA (Skat. [1. att.])

Lai noregulētu fokusa garumu (ālummaiņas poziciju) vēlamā stāvoklī, pagrieziet ālummaiņas gredzenu ⑥.

## OBJEKTIĀVA BLENDE (Skat. [1, 2, 3. att.])

Blende ① var mazināt izkliedētu gaismu, kas var ietekmēt attēlu.

### ■ Objektīva blenes lietošana (skat. [2. att.])

Saskanojojet blenes ievietošanas atbilstības atzīmi ② ar objektīva blenes atvienošanas atzīmi ⑤.

Pagrieziet blendi ① bultiņas virzīnā, līdz blenes bloķēšanas atzīme ③ ir iepretī blenes atvienošanas atzīmei ⑤.

### ■ Objektīva blenes nostiprināšana (skat. [3. att.])

Pievienojiet blendi ① otrādi un grieziet, līdz tā tiek fiksēta.

- ! • levērojiet, ka, ja blende ① nav pareizi ievietota, fotografētā attēla perifērija var būt aptumšota.

## BRĪDINĀJUMI LIETOŠANAI

- Iekšējās fokusēšanas (IF) sistēmu lieto, lai samazinātu minimālo fokusa attālumu. Tādēļ fotografējot attālumā, kas ir mazāks par bezgalību, skata lenķis var būt platāks nekā objektīviem, kuros izmantotas citas fokusēšanas sistēmas.
- Objektīva blende vai objektīva cilindrs var bloķēt zibspuldzes gaismu. Sākumā ieteicams veikti izmēģinājuma fotografēšanu.
- Atšķirīgo fotoaparātu datu attēlošanas sistēmu dēļ var tilt attēlotas tādas vērtības, kas atšķiras no specifikācijās minētajām maksimālajām un minimālajām apertūras vērtībām. Tas nenorāda uz klīdu.
- Nepieskarieties ar pirkstiņiem objektīva-fotoaparāta saskarnes kontaktiem ⑩. Pretējā gadījumā var izraisīt darbības traucējumus.
- Pēkšņas temperatūras mainas dēļ var veidoties kondensāts un izraisīt darbības traucējumus.
- Priekšējai lēcīi ir pārklājums aizsardzībai pret netīrumiem. Kad no objektīva virsmas putekļi ir notīriti ar pūteju vai citu paņēmienu, noslaukiet virsmu ar sausu drānu.
- Nekādā gadījumā objektīva tīrīšanai nelietojiet benzēnu, atšķaidītāju vai citus organiskus šķidinātājus.
- Glabājiet objektīvu tīrā, labi vēdinātā vietā.
- Plašāka informācija par objektīva tīrīšanu un glabāšanu, saderību ar fotoaparātiem un cita atbalsta informācija pieejama mūsu tīmekļā vietnē. <https://www.tamron.com/global/consumer/support/>



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

Šis simbols norāda, ka šo izstrādājumu nedrīkst apstrādāt 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 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 sastāvdalum atkritumu neatbilstoša apsaimniekošana.

Šī izstrādājuma nelikumīga likvidācija var radīt iespēju noteikt soda sankcijas. Lai saņemtu sīkāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu likvidācijas dienestu vai veikalui, 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.

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

- Attiecībā uz objektīvu, kas aprīkots ar savienotāja portu

- 1) Pielāgojot objektīvu ar tam speciāli paredzēto lietojumprogrammu (TAMRON Lens Utility™), novietojiet objektīvu stabīla vietā. Nepieļaujiet, ka objektīvs nokrit vai saņem triecienus.

- 2) Pievienojot objektīvu datoram, izmantojiet Tamron savienošanas kabeli (jāiegādājas atsevišķi).

- 3) Nepieskarieties savienotāja portam ar pirkstiņi vai metāla priekšmetu. Nepieļaujiet, ka pie savienotāja porta krājas putekļi vai ūdens. Ja savienotāja ports ir netīrs, tas var radīt savienojuma problēmas.

- Uzņēmums Tamron neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies kļūmes, ugunsgrēka vai citu negadījumu dēļ, kas izraisīti, lietojot citu ražotāju, nevis Tamron, piederumus. Nemiet vērā, ka šādu bojājumu gadījumā par Tamron objektīva remontu būs jāmaksā, jo uz šādiem bojājumiem garantija neattiecas.