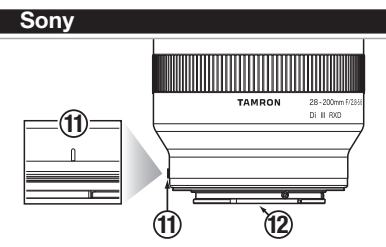
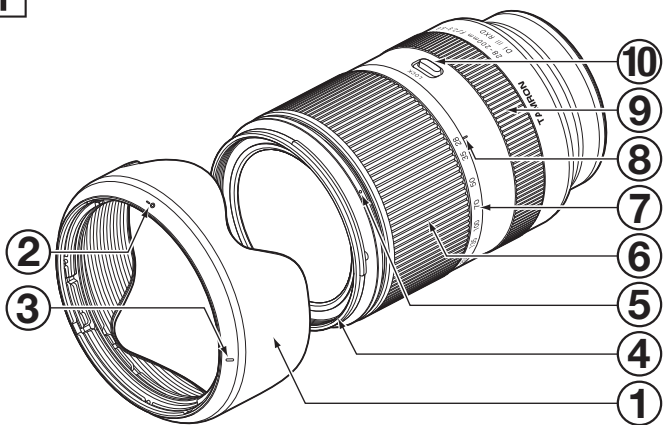
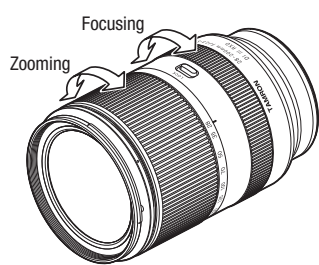
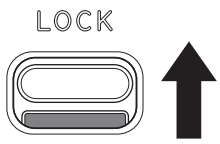
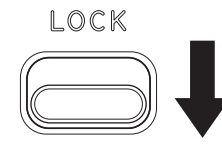
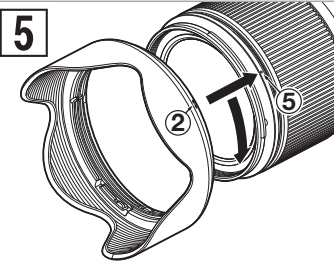
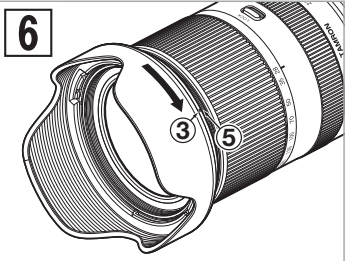
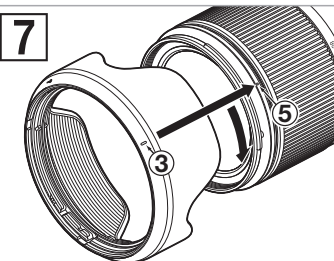


**TAMRON**

Model: A071 Owner's manual

**28-200mm F/2.8-5.6 Di III RXD**

For Sony E

**1****2****3****4****5****6****7****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.

# LIETUVIŲ KALBA

Dėkojame, kad įsigijote šį „Tamron“ objektyvą. Prieš naudodam savo naujaj objektyvą, atidžiai perskaitykite šio savininko vadovo turinį, kad tinkamai naudotumėt šį objektyvą. Taip pat bus svarbu perskaityti fotoaparato, prie kurio pritvirtinėte objektyvą, vadovą.

Perskaitykite šį savininko vadovą saugioje vietoje.

Norėdami išsamios informacijos apie saugos priemones, kurių reikia laikytis naudojantis „Tamron“ objektyvu, taip pat perskaitykite dokumentą „Tamron“ objektyvų naudojimo atsargumo priemonės“, pateikiama su objektyvu.

- Paaškinamos atsargumo priemonės, padedančios išvengti problemų.

- Paaškinami papildomi dalykai, kuriuos turėtumėte žinoti.

## DALIŲ PAVADINIMAI (žr. 1 pav.)

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| ① Objektyvo gaubtas         | ② Gaubto tvirtinimo išlygiavimo žymė    |
| ③ Gaubo fiksavimo žymė      | ④ Filto žiedas                          |
| ⑤ Gaubo atleidimo žymė      | ⑥ Priartinimo žiedas                    |
| ⑦ Židinio nuotolio skalė    | ⑧ Židinio nuotolio žymė                 |
| ⑨ Fokusavimo žiedas         | ⑩ Mastelių keitim blokovimo jungiklis   |
| ⑪ Objektyvo tvirtinimo žymė | ⑫ Objektyvo-fotoaparato sąsajos jungtys |

## PAGRINDINĖS SPECIFIKACIJOS

Modelis	A071
Židinio nuotolis	28-200 mm
Didžiausia apertūra	F/2.8-5.6
Žiūrejimo kampos (išrižinė)	75°23' - 12°21'
Objektyvo konstrukcija	14/18
Mažiausias fokusavimo atstumas	0,19 m (7,5 col.) (Plataus kampo objektyvas) / 0,8 m (31,5 col.) (Teleskopinis objektyvas)
Didžiausias didinimo santykis	1:3,1 (mažiausias fokusavimo atstumas naudojant platus kampo objektyva) 1:3,8 (mažiausias fokusavimo atstumas naudojant teleskopinį objektyvą)
Filtro dydis	ø 67 mm
Ilgis	117 mm (4,6 col.)
Didžiausias skersmuo	ø 74 mm
Svoris	575 g (20,3 oz)
Objektyvo gaubtas	HA036

- Ilgis: nuo elemento priekinės dalies galiuko iki montavimo paveršiaus.

- Specifikacijos, išvaizda, funkcionalumas ir kt. gali būti keičiamai be išankstinio išspėjimo.

## OBJEKTYVO UŽDĖJIMAS IR NUĒMIMAS

Nuimkite galinį objektyvo dangtelį. Išlygiuokite objektyvo tvirtinimo žymą ⑪ ir fotoaparato montavimo žymą, tuomet įstatykite objektyvą.

Sukite objektyvą pagal laikrodžio rodyklę, kol jis užsipliksuo.

Norėdami nuimti objektyvą, sukite priešinga kryptimi spausdami ant fotoaparato esantį objektyvo atleidimo mygtuką.

- Prieš uždėdami arba nuimdami objektyvą, išjunkite maitinimą.

- Norėdami daugiau informacijos, skaitykite savo fotoaparato instrukcijų vadovą.

## FOKUSAVIMO REŽIMO JUNGIMAS (žr. paveikslėlius 1, 2)

Ant aparato pasirinkite pageidaujamą fokusavimo režimą.

Jeigu norite fokusuoti rankiniu būdu, sukitė fokusavimo žiedą ⑨, kol surasis norimą fokusą.

Norėdami daugiau informacijos, skaitykite savo fotoaparato instrukcijų vadovą.

- AF režimu automatiškai sufokusuoti gali būti sunku atsižvelgiant į subjektą.

## ARTINIMAS (žr. paveikslėlius 1, 2)

Sukite priartinimo žiedą ⑥, kad nustatytumėte židinio nuotoliui, kad jis nesisuktu.

## ARTINIMO UŽRAKTO MECHANIZMAS (žr. paveikslėlius 1, 3, 4)

Galite užblokuoti priartinimo žiedą ⑥ esant nustatytais 28 mm židinio nuotoliui, kad jis nesisuktu.

## ■ Artinimo užrakto nustatymas (žr. 3 pav.)

Išlygiuokite 28 mm židinio nuotolio skalę ⑦ su židinio nuotolio žyma ⑧.

Pastumkite mastelio keitim blokovimo jungiklį ⑩ link priartinimo žiedo.

## ■ Artinimo užrakto atleidimas (žr. 4 pav.)

Pastumkite mastelio keitim blokovimo jungiklį ⑩ link fotoaparato.

- Norėdami priartinti, atleiskite užraktą, tuomet sukitė artinimo žiedą.

## OBJEKTYVO GAUBTAS (žr. paveikslėlius 1, 5 - 7)

Prijungiamo tipo objektyvo gaubtas ① pateikiamas kaip standartinė įranga.

Rekomenduojame fotografuoti tinkamai pritvirtinus gaubtą, nes objektyvo gaubtas pašalināta pasklidusiā šviesą, o tai gali turėti itakos nuotraukai.

## ■ Objektyvo gaubto naudojimas (žr. paveikslėlius 5, 6)

Išlygiuokite gaubtą pritvirtindami taip, kad gaubto tvirtinimo išlygiavimo žymę ② būtų ties objektyvo gaubto atleidimo žyme ⑤.

Sukite gaubtą ① rodyklės kryptimi, kol gaubto fiksavimo žyma ③ sutaps su gaubto atleidimo žyma ⑤.

## ■ Objektyvo gaubto padėjimas (žr. 7 pav.)

Objektyvo gaubtą ① galite laikyti pritvirtinę į atvirkšciai.

Išlygiuokite gaubtą pritvirtindami taip, kad gaubto fiksavimo žyma ③ būtų ties objektyvo gaubto atleidimo žyme ⑤.

Sukite gaubtą ① rodyklės kryptimi, kol gaubto tvirtinimo išlygiavimo žymę ② sutaps su gaubto atleidimo žyme ⑤.

- Turėkite omenyje, kad fotografuojamo vaizdo perimetras gali patamsėti, jei gaubtas ① néra tinkamai uždėtas.

## ATSARGUMO PRIEMONĖS FOTOGRAFUOJANT

- Siekiant sumažinti minimalų fokusavimo atstumą, naudojama vidinio fokusavimo (IF) sistema. Dėl šios priežasties žiūrejimo kampos gali būti platesnis nei objektyvo naudojant kitas fokusavimo sistemas, kai fotografuojama esant mažesniam atstumui nei neapibrėžtas.
- Kai fotografuodami naudojate blykštę, nuimkite gaubtą ir stovėkite kuo toliau nuo fotografuojamo objekto. Priklausomai nuo naudojamo objektyvo ir blykštės, objektyvas gali blokuoti blykštės šviesą ir ekrano apacią gali atsirasti patamsėjimas.
- Fotoaparatu ekrano skirtumai gali nulemti skirtinį verčią rodymą nei specifikacijoje nurodomos didžiausios ir mažiausios apertūros vertės. Tai nereiškia klaidos.
- Daugiau informacijos apie gaminio suderinamumą su fotoaparatais rasite mūsų interneto svetainėje. <https://www.tamron.jp/en/support/>

## ILGALAIKIO PASITENKINIMO UŽTIKRINIMAS

- Šalinkite ant objektyvo susikaupusias dulkes ir nešvarumus naudodami pūstuva arba minikštą šepetėli. Neliaisite objektyvo pirštais.
- Priekinė objektyvo paviršius dalis turi dangu, saugančią nuo vandens ir riebalotų medžiagų prilipimo. Ši danga atstums skyčiu, todėl neraudokite lešių valikliu. Norėdami nuvalyti priekinį elementą, nenaudokite tik sausą šluoste.
- Norėdami nuvalyti objektyvo galinio elemento paviršių, švelniai nuvalykite į komerciniu valymo popieriumi, objektyvams skirtu valikliu suvilygta gerai išplauta medvilnine šluoste arba mikropluošto šluoste (stiklui skirtą valymo šluostę iš pan.), tuomet švelniai valykite objektyvo paviršių pradėdami nuo centro. Nenaudokite silikoninės šluostės.
- Objektyvo korpusą valykite silikonine šluoste. Niekuomet nenaudokite benzeno, skiediklio arba kitų organinių tirpiklių.
- Pelėsis yra pagrindinė objektyvų problema. Objektyvą laikykite švarioje vésioje ir sausoje vietoje. Kai objektyva laikote objektyvo dékle, laikykite jį su komerciniu sausikliu ir reguliarai keiskite sausiklį.
- Neliaisite objektyvo ir fotoaparato sąsajos jungčių. Jei dulkes arba nešvarumai sukelia jungčių problemų, signalai néra tinkamai perduodami tarp objektyvo ir fotoaparato, todėl gali atsirasti gedimas.
- Jei staiga pasikeičia temperatūra, fotoaparato ir objektyvo viduje gali atsirasti drėgmė, dėl kurios gali kilti gedimas. Siekdami to išvengti, laikykite savo įrangą sandariame plastiniame maišelioje arba panasiophage talpoje. Sureguliuavę įrangą pagal aplinkos temperatūrą, išsimkite ją iš maišelio ir naudokite kaip iprastai.

**Elektrinės ir elektroninės įrangos šalinimas privačiuose namuose. Panaudotos elektrinės ir elektroninės įrangos šalinimas (Europos Sąjungoje ir kitose Europos valstybėse pagal atskiras surinkimo sistemas)**  
Šis simbolis nurodo, kad šio gaminio negalima šalinti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis.

Ji reikia perduoti į atskirą surinkimo punktą, kuriamė perdirbama elektrinė ir elektroninė įranga.

Jei įsigijamas naujas gaminys, šį gaminį galima perduoti pardavėjui arba galiausiai perduoti elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punktui.

Taisigai šalinindami šį gaminį, padėsite apsaugoti nuo potencialių neigiamų pasekmų aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios gali kilti neteisingai tvarkant šio gaminio arba jo komponentų atliekas.

Jei šis gaminys šalinamas neteisėtai, gali būti taikomos baudos. Norėdami daugiau informacijos apie šio gaminio perdirbimą, kreipkitės į savo vietinę savivaldybę, būtinų atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvę, kurioje šį gaminį įsigijote.

**TAMRON****LIETUVIŲ KALBA**

## „Tamron“ objektyvų naudojimo atsargumo priemonės

Prieš naudodamini gaminj, atidžiai perskaitykite „Tamron“ objektyvų naudojimo atsargumo priemonės ir vadovą, kad saugiai naudotumėte.

Perskaitykite juos lengvai pasiekiamoje vietoje, kad prireikus galėtumėte peržiūrėti.

Įspėjamosios instrukcijos yra išskirtos į dvi kategorijas pagal kylantį pavojų.

**PERSPĖJIMAS**

Tai nurodo instrukcijas, kurių nepaisant arba neteisingai atliekant veiksmus kyla mirtingo arba rimto susižalojimo pavojus.

- Naudodamini šį objektyvą arba fotoaparatą, prie kurio pritvirtintas šis objektyvas, nežiūrėkite į saulę arba kitą ryškios šviesos šaltinį ir nefotografuokite jų.  
Tai gali nulemti regėjimo praradimą, sugadinti objektyvą ar fotoaparatą, sukelti gaisrą.
- Neardykite, neremontuokite ar nekeiskite objektyvo.  
Taip galite sugadinti objektyvą arba fotoaparatą.
- Laikykite objektyvą vaikams nepasiekiamoje vietoje.  
Jei objektyvas yra numetamas arba nukrenta, kyla sužalojimo rizika.

**ISPĖJIMAS**

Tai nurodo instrukcijas, kurių nepaisant arba neteisingai atliekant veiksmus kyla kūno sužalojimo ir fizinio pažeidimo pavojus.

- Nelaikykite objektyvo tiesioginėje saulės šviesoje arba nepalikite jo labai karštoje vietoje, pavyzdžiu, automobilije. Taip galite pažeisti vidines objektyvo dalis ir sukelti gaisrą.
- Kai objektyvas nenaudojamas, visuomet uždékite objektyvo dangtelį.
- Uždédami objektyvą ant fotoaparato, įsitikinkite, kad jis būtų tinkamai pritvirtintas prie fotoaparato ir tvirtai užfiksotas.  
Jei objektyvas néra tinkamai pritvirtintas, jį gali būti sunku nuimti arba jis gali nukristi ir sukelti pažeidimą arba sužalojimą.
- Nenaudokite šio objektyvo niekam kitam, išskyrus fotografiją.
- Netransportuokite objektyvo, kol jis pritvirtintas ant trikojo.