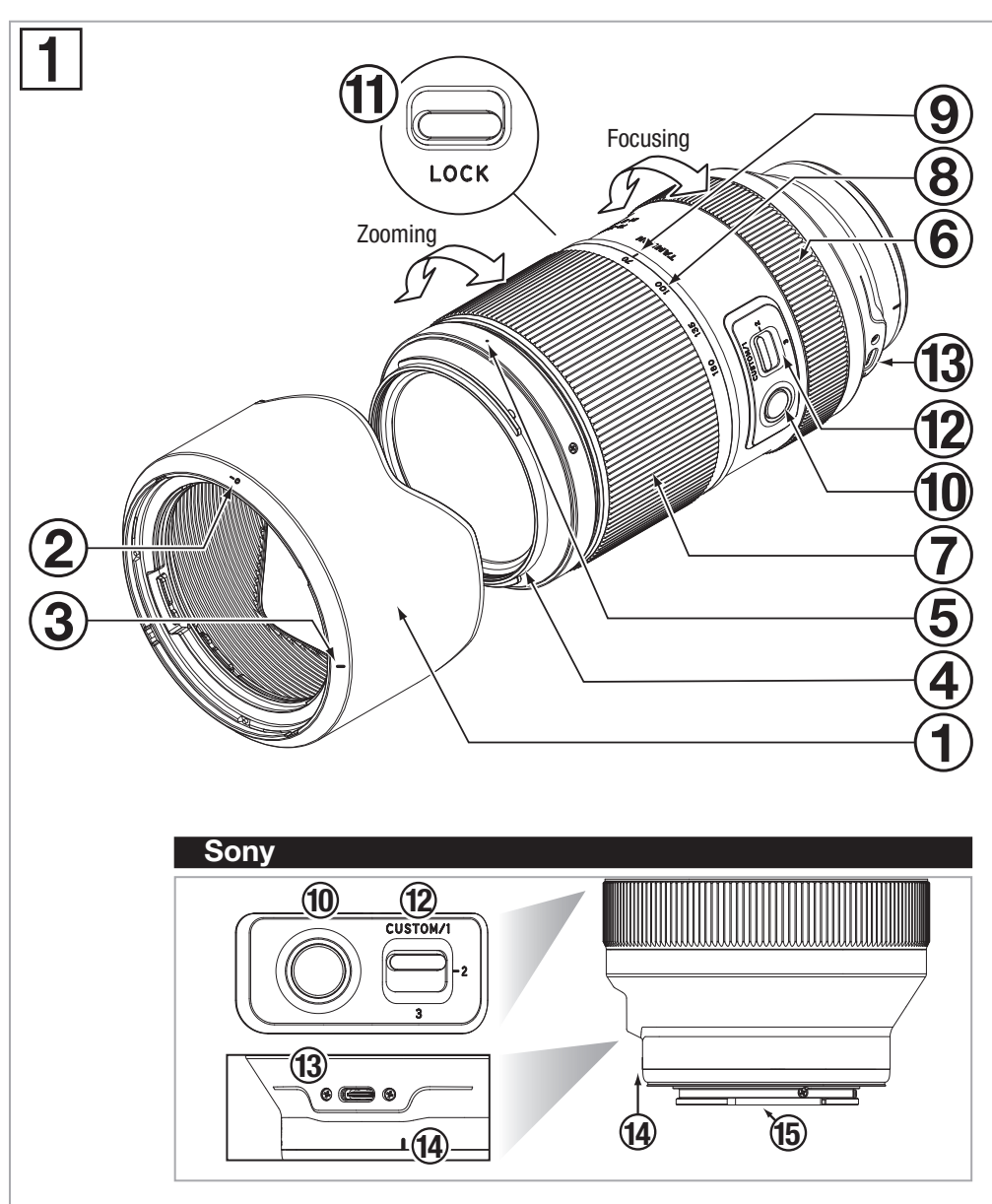


# TAMRON

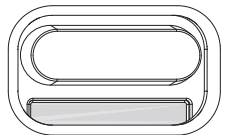
 Model: A065 Owner's manual

## 70-180mm F/2.8 Di III VC VXD G2

For Sony E

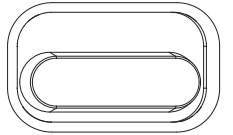


**2**



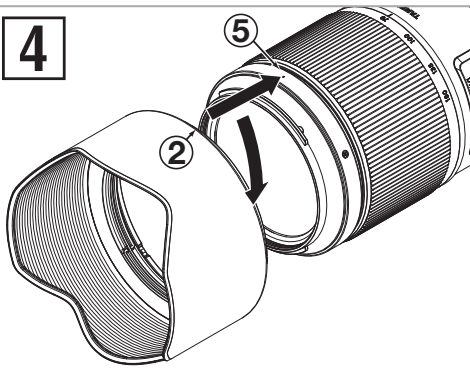
**LOCK**

**3**

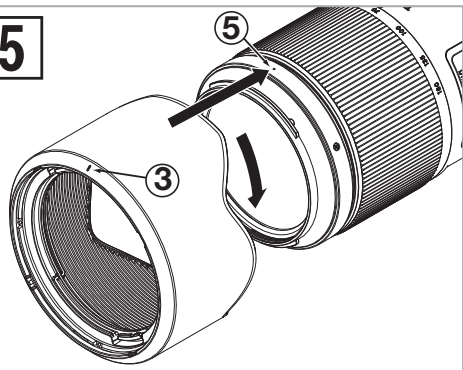


**LOCK**

**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.

# SLOVENSKY

Ďakujeme Vám za kúpu objektívu Tamron. Pred použitím Vášho nového objektívu si dôkladne prečítajte túto Príručku majiteľa, aby ste sa oboznámili so správnym používaním objektívu. Je dôležité prečítať si aj príručku k fotoaparátu, s ktorým budete objektív používať. Po prečítaní odložte túto Príručku majiteľa na bezpečné miesto. Prečítajte si aj dokument „Opatrenia pre používanie objektívov Tamron“ dodaný s objektívom, aby ste sa oboznámili s podrobnými bezpečnostnými opatreniami pri používaní objektívov Tamron.



- Vysvetľuje opatrenia na predchádzanie problémom.



- Vysvetľuje veci, ktoré by ste popri základných úkonoch mali vedieť.

## NÁZVY ČASTÍ (pozri obr. 1)

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| ① Kryt objektívu                           | ② Značka zarovnania pripojenia krytu |
| ③ Značka uzamknutia krytu                  | ④ Krúžok filtra                      |
| ⑤ Značka uvoľnenia krytu                   | ⑥ Zaostrovací prstenec               |
| ⑦ Zoomovací prstenec                       | ⑧ Rozsah ohniskovej vzdialenosťi     |
| ⑨ Značka ohniskovej vzdialenosťi           | ⑩ Tlačidlo nastavenia ohniska        |
| ⑪ Spínač uzamknutia zoomu                  | ⑫ Špeciálny spínač                   |
| ⑬ Port konektora                           | ⑭ Značka pripojenia objektívu        |
| ⑮ Kontakty rozhrania objektívu fotoaparátu |                                      |

## ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	A065
Ohnisková vzdialenosť	70 - 180 mm
Maximálna clona	F/2,8
Zorný uhol (priečny)	34°21' - 13°42'
Optická konštrukcia	15/20
Minimálna vzdialenosť zaostrenia	0,3 m (11,8") (Širokouhlý objektív) / 0,85 m (33,5") (Teleskopický objektív)
Maximálny pomer zväčšenia	1:2,6 (Minimálna vzdialenosť zaostrenia pri použití širokouhlého objektív) / 1:4,7 (Minimálna vzdialenosť zaostrenia pri použití teleskopického objektív)
Velkosť filtra	ø 67 mm
Dĺžka	156,5 mm (6,2")
Maximálny priemer	ø 83 mm
Hmotnosť	855 g (30,2 oz)
Kryt objektívu	HA065
Typ konektora	USB typu C



- **Dĺžka:** Od konca prednej strany šošovky po montážny povrch.
- **Špecifikácie, výzor, funkcia** a t. s. sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia.

## PRIPOJENIE A ODPOJENIE OBJEKTÍVU

Odstráňte zadný vrchnák objektívu. Zarovnajte k sebe značku pripojenia objektívu ⑯ a značku pre pripojenie na fotoaparát a potom vložte objektív.

Otočte objektív v smere pohybu hodinových ručičiek, až kým nezapadne na miesto.

Ak chcete objektív odpojiť, otáčajte ním do opačného smeru, príčom tlačte uvolňovací gombík objektívu na fotoaparát.



- Pred pripojením alebo odpojením objektívu fotoaparát vypnite.



- Ohľadom podrobností si pozrite používateľské pokyny Vášho fotoaparátu.

## PREPNUTIE NA REŽIM ZAOSTROVANIA

Vyberte si želaný režim zaostrovania Vášho fotoaparátu.

Pre manuálne zaostrovanie otáčajte zaostrovací prstenec ⑯, až kým nedosiahnete želané zaostrenie.

Ohľadom podrobností si pozrite používateľské pokyny Vášho fotoaparátu.



- **V režime AF môže byť náročné pracovať automatickému zaostrovaniu v závislosti od predmetu.**

## KOMPENZÁCIA VIBRÁCIÍ

VC (kompenzácia vibrácie) mechanizmus redukuje rozmazenie obrazu spôsobeného fotografovaním v ruke.

### ■ Ako používať VC

Pre aktiváciu VC nastavte funkciu statického fotografovania na fotoaparáte do polohy ON (ZAP). Ak VC nepotrebujuete, nastavte funkciu statického fotografovania do polohy OFF (VYP).

Stlačte spúšť do polovice a pred tým, ako urobíte fotku, sa uistite, že obraz v hľadáčiku je stabilný.

#### ● VC je efektívne za nasledujúcich podmienok

- Slabo osvetlené miesta
- Miesta, kde je zakázané fotografovať s bleskom
- Miesta, kde sa statív nedá použiť

#### ● VC nemusí poskytnúť dostatočný výkon za nasledujúcich podmienok

- Keď sa fotografia robí z vozidla, ktoré sa veľmi natírasa
- Fotografovanie počas nadmerného pohybovania fotoaparátu
- Pri fotení s použitím statív
- Deaktivujte nastavenie funkcie statického fotografovania na fotoaparáte, keď robíte fotografie s bulb fotografovaním (dlhá expozícia). V opačnom prípade môže VC spôsobiť nesprávne fungovanie



- Obraz v hľadáčiku môže byť hned po stlačení spúše do polovice rozmazený. To je kvôli principom VC, nie je to zlá funkčnosť.

- Pri používaní VC sa celkový počet zhotoviteľných fotografií zníži z dôvodu spotreby energie fotoaparátu.

- Deaktivujte kompenzáciu vibrácií v nastaveniach fotoaparátu, keď fotíte vtedy, keď je fotoaparát zaistený niečim iným ako Vašou rukou (napr. statívom).

- Môžete ciťiť, že objektív hrká, keď fotoaparát vypínate, alebo keď vyberáte objektív z fotoaparátu. Toto nie je porucha.

- Ohľadom podrobností si pozrite používateľské pokyny Vášho fotoaparátu.

## TLAČIDLO NASTAVENIA OHNISKA (ref. obr. [1])

Stlačte tlačidlo nastavenia ohniska [10] pre použitie funkcie priradenej ku kamere.  
Podrobnosti nájdete v príručke kamery.

## PORT KONEKTORA (ref. obr. [1])

Objektívy s Portom konektora [13] môžu byť pripojené k počítaču pomocou pripájacieho kábla TAMRON (predávaný samostatne). Následne môžete pomocou určenej aplikácie "TAMRON Lens Utility™" aktualizovať firmvér a registrovať funkcie k tlačidlu špeciálneho spínača [12]. Podrobnosti nájdete v online pomocníkovi "TAMRON Lens Utility" pod prepojením nižšie.  
<https://www.tamron.com/jp/consumer/support/help/lensutility/en/>



- Nepoužívajte pripájací kábel TAMRON (predávaný samostatne) na žiadny iný účel ako pripojenie objektívu TAMRON vybaveného portom konektora k počítaču.
- Spoločnosť TAMRON nezodpovedá za žiadnu stratu alebo poškodenie údajov v súvislosti s používaním pripájacieho kábla TAMRON (predávaný samostatne).

## ŠPECIÁLNY SPÍNAČ (ref. obr. [1])

Pomocou špeciálneho spínača [12], môžete prepínať medzi funkciami registrovanými pomocou aplikácie "TAMRON Lens Utility".

## ZOOMOVANIE (ref. obr. [1])

Otáčajte zoomovacím prstencom [7] pre nastavenie ohniskovej vzdialenosťi (Pozicie zoomu) do požadovanej pozície.

## UZAMKNUTIE PRIBLÍŽENIA (ref. obr. [1], [2], [3])

Môžete uzamknúť zoomovací prstenec [7] v ohniskovej vzdialenosťi 70 mm, aby ste predišli jeho otáčaniu.

### ■ Nastavenie uzamknutia zoomu (ref. obr. [2])

Zarovnajte 70 mm na rozsahu ohniskovej vzdialenosťi [8] so značkou ohniskovej vzdialenosťi [9].  
Nastavte spínač uzamknutia zoomu [1] smerom k subjektu.

### ■ Uvoľnenie uzamknutia zoomu (ref. obr. [3])

Nastavte spínač uzamknutia zoomu [1] smerom k fotoaparátu.



- Pre zoomovanie odomknite zámok a otáčajte zoomovacím prstencom [7].

## KRYT OBJEKTÍVU (ref. obr. [1], [4], [5])

Kryt [1] môže eliminovať rozptýlené svetlo, ktoré môže mať vplyv na obraz.

### ■ Používanie krytu objektívu (ref. obr. [4])

Zarovnajte k sebe značku zarovnania pripojenia krytu [2] na kryte so značkou uvoľnenia krytu [5] na objektíve.  
Otáčajte krytom [1] v smere šípkay, až kým sa k sebe dostanú značka uzamknutia krytu [3] a značka uvoľnenia krytu [5].

### ■ Zloženie krytu objektívu (ref. obr. [5])

Nasadte kryt [1] opačne a otáčajte ho, až kým neklikne.



- Dajte pozor na to, že periféria fotografovaného obrazu môže byť stmvnutá, ak kryt [1] nie je riadne pripevnený.

## OPATRENIA PRI POUŽÍVANÍ

- Je zabudovaný systém interného zaostrovania (IF) pre zníženie minimálnej vzdialenosťi zaostrovania. Zorný uhol môže byť širší ako pri objektívoch používajúcich iné zaostrovacie systémy, keď sa fotí na vzdialenosť menšie ako nekonečno.
- Kryt objektívu alebo teleso objektívu môže blokovať svetlo blesku. Odporúčame Vám vopred zhotoviť skúšobný záber.
- Odlišnosti v zobrazovacích systémoch fotoaparátov môžu spôsobiť zobrazovanie hodnôt odlišných od hodnôt maximálnej a minimálnej clony uvedených v technických údajoch. Toto nie je chyba.
- Nedotýkajte sa prstami kontaktov rozhrania objektívov fotoaparátu [15]. V opačnom prípade to môže spôsobiť nesprávne fungovanie.
- Pri náhlom zmene teploty môže kondenzácia spôsobiť nesprávne fungovanie.
- Predná šošovka je pokrytá vrstvou proti znečisteniu. Po odstránení prachu z povrchu objektívu pomocou ventilátora alebo iným spôsobom ho utrite suchou handrou.
- Na čistenie objektívu nikdy nepoužívajte benzén, riedidlo ani iné organické rozpúšťadlá.
- Objektív skladujte na čistom a dobre vetranom mieste.
- Pre ďalšie informácie ohľadom čistenia a skladovania objektívu, kompatibilitu s fotoaparátmi a iné podporné informácie navštívte našu webovú stránku. <https://www.tamron.com/global/consumer/support/>



Likvidácia elektrických a elektronických zariadení v domácnostiach. Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení (platné v Európskej únii a ďalších európskych krajinách so systémami separovaného zberu)

Tento symbol označuje, že výrobok by nemal byť likvidovaný ako domáci odpad.

Musí byť odovzdaný do strediska pre separovaný zber elektrických a elektronických zariadení.

V prípade kúpy nových výrobkov môže byť tento výrobok vrátený distribútorovi alebo do zberného centra pre likvidáciu elektrických a elektronických zariadení.

Správnu likvidáciu tohto výrobku pomôžete predísť potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by ste mohli spôsobiť nevhodnou likvidáciou tohto výrobku alebo jeho časti.

Nelegálna likvidácia tohto výrobku môže mať za následok sankcie. Podrobnejšie informácie ohľadom recyklácie tohto výrobku získate na svojom miestnom úrade, u spoločnosti zodpovednej za likvidáciu domového odpadu, alebo v predajni, kde ste si výrobok zakúpili.

**TAMRON****SLOVENSKY**

## Opatrenia pre používanie objektívov Tamron

V záujme bezpečného chodu si pred používaním výrobku určite dôkladne prečítajte „Opatrenia pre používanie objektívov Tamron“ a príručku.

Po ich prečítaní si ich uložte na miesto, kde ich ľahko nájdete, kedykolvek ich budete potrebovať. Upozorňujúce pokyny sú rozdelené do dvoch nasledujúcich kategórií, v závislosti od úrovne nebezpečenstva.



### **VAROVANIE**

Indikuje pokyny, ktoré, ak sa nedodržia alebo ak sa vykonajú nesprávne, môžu viesť k smrti alebo vážnemu poraneniu.

- Nepozorujte alebo nefotografujte slnko alebo iný silný zdroj svetla pomocou tohto objektívu alebo fotoaparátu, ku ktorému je objektív pripojený.  
Mohli by ste tým spôsobiť stratu zraku, iné poškodenie objektívu či fotoaparátu alebo zapríčiniť požiar.
- Nerozoberajte, neopravujte ani neupravujte objektív.  
Mohli by ste tým poškodiť objektív alebo fotoaparát.
- Držte objektív mimo dosahu malých detí.  
Je tu riziko poranenia, ak objektív spadne.



### **UPOZORNENIE**

Indikuje pokyny, ktoré, ak sa na ne neberie ohľad alebo sú vykonané nesprávne, môžu viesť k poraneniu alebo fyzickým škodám.

- Neumiestňujte objektív na priame slnečné svetlo ani ho nenechávajte na veľmi horúcom mieste, napríklad v aute. Mohli by sa poškodiť vnútorné časti objektívu alebo by to mohlo spôsobiť požiar.
- Vždy, keď sa objektív nepoužíva, pripojte kryt objektívu.
- Keď pripájate objektív k fotoaparátu, uistite sa, že objektív ste poriadne pripevnili k fotoaparátu a pevne uzamkli.  
Ak objektív nie je riadne pripojený, mohlo by byť ľahké ho odpojiť, alebo by mohol spadnúť a spôsobiť škody alebo poranenie.
- Tento objektív nepoužívajte na nič iné, len na fotografovanie.
- Neprenášajte objektív, keď je pripojený k statívi.
- Pokiaľ ide o objektív vybavený portom konektora
  - 1) Pri prispôsobovaní objektívu pomocou špeciálnej aplikácie (TAMRON Lens Utility™) umiestnite objektív na stabilné miesto. Dbajte na to, aby nedošlo k pádu alebo nárazu na objektív.
  - 2) Pri pripájaní objektívu k počítaču použite prepojovací kábel Tamron (predáva sa osobitne).
  - 3) Nedotykajte sa portu konektora prstami alebo kovovým predmetom. Zabráňte tiež prífunutiu prachu alebo vody k portu konektora. Ak je port konektora znečistený, môže to spôsobiť problémy s pripojením.
- Spoločnosť Tamron nebude zodpovedná za škody spôsobené zlyhaním, požiarom alebo inými nehodami, ktoré sa môžu vyskytnúť pri používaní iného príslušenstva, než je príslušenstvo Tamron. Upozorňujeme, že v prípade takého poškodenia bude oprava objektívu Tamron spoplatnená, pretože sa na ňu nevzťahuje záruka.