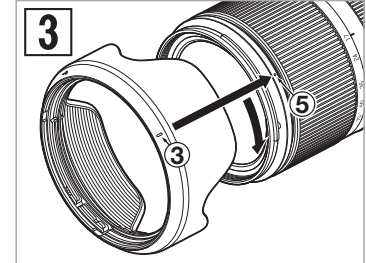
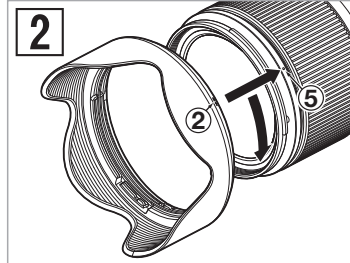
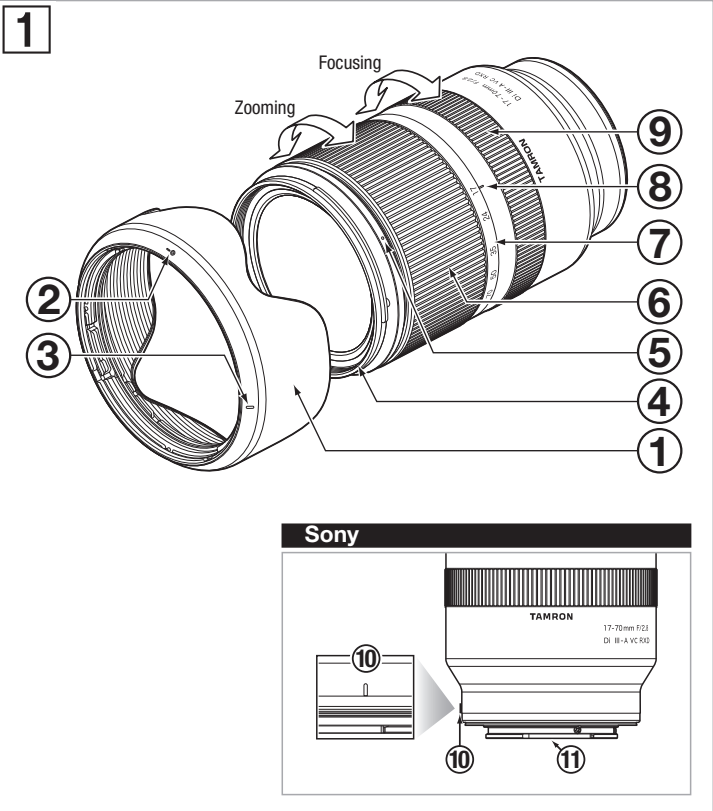


# TAMRON

| Model: B070 Owner's manual

## 17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD

For Sony E (APS-C)



- \* 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

Dakujeme 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 aj príručku k fotoaparátu, s ktorým bude 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 podrobnejšími 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 Zoomovaci prstenec
⑦ Rozsah ohniskovej vzdialenosť	⑧ Značka ohniskovej vzdialenosť
⑨ Zaostrovací prsteneč	⑩ Značka pripojenia objektívu
⑪ Kontakty rozhrania objektívu fotoaparátu	

## ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	B070
Ohnisková vzdialenosť	17-70 mm
Maximálna clona	F/2,8
Zorný uhol (priechyn)	79°55' - 23°00'
Optická konštrukcia	12/16
Minimálna vzdialenosť zaostrenia	0,19 m (7,5") (Širokouhlý objektív) / 0,39 m (15,4") (Teleskopický objektív)
Maximálny pomer zväčšenia	1:4,8 (Minimálna vzdialenosť zaostrenia pri použíti širokouhlého objektívov) / 1:5,2 (Minimálna vzdialenosť zaostrenia pri použíti teleskopického objektívov)
Veľkosť filtra	ø 67 mm
Dĺžka	119,3 mm (4,7")
Maximálny priemer	ø 74,6 mm
Hmotnosť	525 g (18,5 oz)
Kryt objektívu	HA036

- Dížka: Od konca prednej strany po montážny povrch.

- Specifikácie, výzor, funkcionality atď. sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia.

## PRIPOJENIE A ODOPOJENIE OBJEKTIVU

Odstráňte zadný vrchnák objektívu. Zarovnajte k sebe značku pripojenia objektívu ⑩ a značku pre pripojenie na fotoaparát a potom vložte objektív.

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

Ako chcete objektív odpojiť, otáčajte ním do opačného smeru, pričom tlačte uvoľnovací gombík objektívu na fotoaparát.

- Pred pripojením alebo odpojením objektívu fotoaparát vypnite.

- Ohľadom podrobnosti si pozrite používateľské pokyny Vášho fotoaparátu.

## PREPNUŤ NA REŽIM ZAOSTROVANIA

Vyberte si želaný režim zaostrovania Vášho fotoaparátu.

Pre manuálne zaostrovanie otáčajte zaostrovací prstenc ⑨, až kým nedosiahnete želané zaostrenie. Ohľadom podrobnosti si pozrite používateľské pokyny Vášho fotoaparátu.

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

## VC MECHANIZMUS

VC (kompenzácia vibrácií) 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 nepotrebuje, 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 fotoaparátom
- Pri fotení s použitím statívom
- 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 hľadáčku môže byť hned po stlačení spúšť do polovice rozmazený. To je kvôli princípom 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 niečinným ako Vašou rukou (napr. statívom).

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

- Ohľadom podrobnosti si pozrite používateľské pokyny Vášho fotoaparátu.

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

Otačajte zoomovacím prstencom ⑥ pre nastavenie ohniskovej vzdialenosť (Pozicie zoomu) do požadovanej pozície.

## KRYT OBJEKTIVU (ref. obr. [2], [3])

Ako štandardné vybavenie je poskytovaný bajonetový kryt objektívu ①.

Odporúčame fotenie s riadne pripojeným krytom, pretože kryt objektívu eliminuje rozptýlené svetlo, ktoré môže mať vplyv na obraz.

### ■ Používanie krytu objektívu (ref. obr. [2])

Zarovnajte k sebe značku zarovnania pripojenia krytu ② na kryte so značkou uvoľnenia krytu ⑤ na objektíve.

Otačajte krytom ① v smere šípky, až kým sa k sebe dostanú značka uzamknutia krytu ③ a značka uvoľnenia krytu ⑤.

### ■ Zloženie krytu objektívu (ref. obr. [3])

Zložiť môžete kryt ① objektívu v opačnom poradí, ako ste ho pripojili.

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

### ■ Dajte pozor na to, že okraj fotografovaného obrazu môže byť stmvnutý, ak kryt ① nie je riadne pripojený.

## OPATRENIA PRI POUŽÍVANÍ

• Je zabudovaný systém interného zaostrovania (IF) pre zníženie minimálnej vzdialenosť zaostrovania. Zorný uhol môže byť širší ako pri objektivoch používajúcich iné zaostrovacie systémy, keď sa fotí na vzdialenosť menej ako nekončeno.

• Kryt objektívu alebo teleso objektívu môže blokovať svetlo blesku. Odporúčame Vám vopred zhotoviť skúšobný záber.

• Odlišnosť v zobrazovacích systémoch fotoaparátov môžu spôsobiť zobrazovanie hodnôt odlišných

z hodnôt maximálnej a minimálnej clony uvedených v technických údajoch. Toto nie je chyba.

• Nedotýkajte sa kontaktov rozhrania objektívu fotoaparátu prstami. V opačnom prípade to môže spôsobiť nesprávne fungovanie.

• Pri náhlnej zmene teploty môže kondenzácia spôsobiť nesprávne fungovanie.

• Predná strana 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, kompatibility s fotoaparátmi a iné podporné informácie navštívte našu webovú stránku. <https://www.tamron.jp/en/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 statívu.