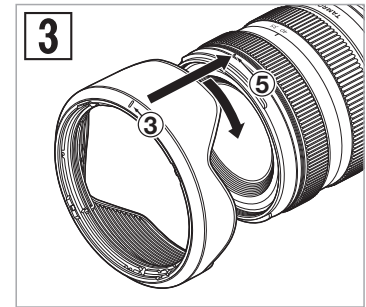
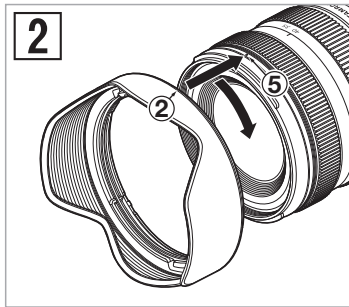
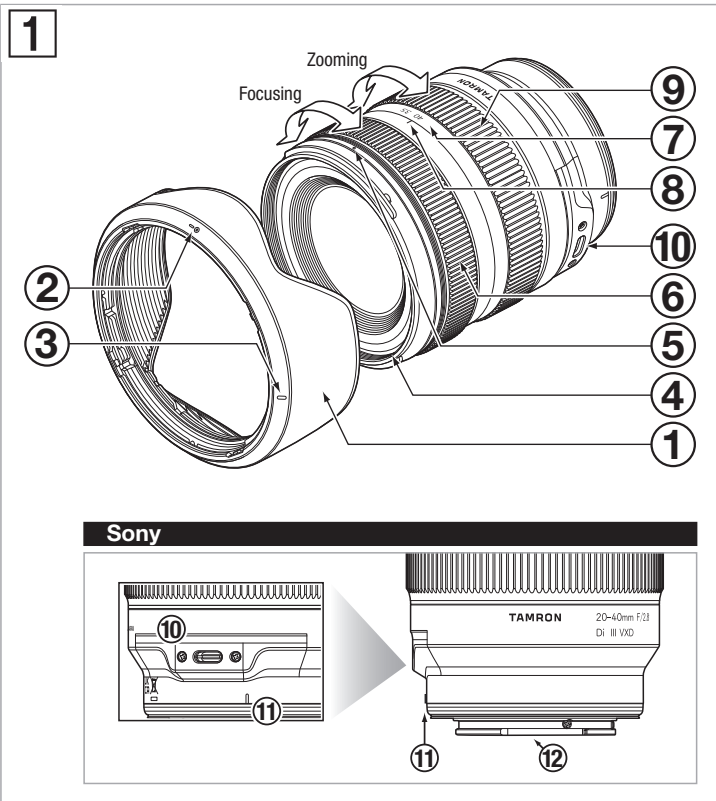


**20-40mm F/2.8 Di III VXD**

For Sony E



\* 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 objektív Tamron. Pred použitím Vášho nového objektív si dôkladne prečítajte túto Príručku majiteľa, aby ste sa oboznámili so správnym používaním objektív. Je dôležité prečítať aj príručku k fotoaparátu, s ktorým bude objektív používať.

Po prečítaní odložte túto Príručku majiteľa na bezpečné miesto.

Prečítať 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 úkoch mali vedieť.

## NÁZVY ČASTÍ (pozri obr. ①)

① Kryt objektív	② Značka zarovnania pripojenia krytu
③ Značka uzamknutia krytu	④ Krúžok filtra
⑤ Značka uvoľnenia krytu	⑥ Zaostrovací prstenec
⑦ Rozsah ohniskovej vzdialenosť	⑧ Značka ohniskovej vzdialenosť
⑨ Zoomovaci prstenec	⑩ Port konektora
⑪ Značka pripojenia objektív	⑫ Kontakty rozhrania objektív fotoaparátu

## ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	A062
Ohnisková vzdialenosť	20 - 40 mm
Maximálna clona	F/2,8
Zorný uhol (priechyn)	94°30' - 56°49'
Optická konštrukcia	11/12
Minimálna vzdialenosť zaostrenia	0,17 m (6,7") (Širokouhlý objektív) / 0,29 m (11,4") (Teleskopický objektív)
Maximálny pomer zväčšenia	1:3,8 (Minimálna vzdialenosť zaostrenia pri použíti širokouhlého objektív) / 1:5,1 (Minimálna vzdialenosť zaostrenia pri použíti teleskopického objektív)
Veľkosť filtra	Ø 67 mm
Dĺžka	86,5 mm (3,4") (minimálne)
Maximálny priemer	Ø 74,4 mm
Hmotnosť	365 g (12,9 oz)
Kryt objektív	HA062
Typ konektora	USB typu C

- Dĺžka: Od konca prednej strany po montážny povrch.
- Špecifikácie, výzor, funkcionálita atď. sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia.

## PRIPOJENIE A ODPOJENIE OBJEKTÍVU

Odstráňte zadný vrchnák objektív. Zarovnajte k sebe značku pripojenia objektív (⑪) a značku pre pripojenie na fotoaparát a potom vložte objektív.

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

Ak chcete objektív odpojiť, otáčajte ním do opačného smeru, príčom tláčte uvoľňovač gombík objektív na fotoaparát.

- Pred pripojením alebo odpojením objektív 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 prstenec (⑥), 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.

## PORT KONEKTORA (ref. obr. ⑪)

Pripojte port konektora (⑪) k počítaču pomocou pripájacího kabla TAMRON (predávaný samostatne) a použite určenú aplikáciu „TAMRON Lens Utility™“ na prispôsobenie zaostrovacieho prstence a aktualizáciu firmvéru.

Podrobnosti nájdete v online pomocníkovi „TAMRON Lens Utility™“ pod prepojením nižšie.

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

- Nepoužívajte pripájací kábel TAMRON (predávaný samostatne) na žiadny iný účel ako pripojenie objektív TAMRON vybaveného portom konektora k počítaču.
- Naša spoločnosť nezodpovedá za žiadnu stratu alebo poškodenie údajov v súvislosti s používaním pripájacího kabla TAMRON (predávaný samostatne).

## ZOOMOVANIE (ref. obr. ⑨)

Otačajte zoomovacím prstencom (⑨) pre nastavenie ohniskovej vzdialenosť (Pozicie zoomu) do požadovanej pozície.

## KRYT OBJEKTÍVU (ref. obr. ①, ②, ③)

Kryt (①) môže eliminovať rozptýlené svetlo, ktoré môže mať vplyv na obraz.

## Používanie krytu objektív (ref. obr. ②)

Zarovnajte k sebe značku zarovnania pripojenia krytu (②) na kryte so značkou uvoľnenia krytu (⑤) na objektív.

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

## Zloženie krytu objektív (ref. obr. ③)

Nasadte kryt (①) opačne a otáčajte ho, až kým neklikne.

- Dajte pozor na to, že periféria fotografovaného obrazu môže byť stmavnutá, ak kryt (①) nie je riadne pripevnený.

## OPATRENIA PRI POUŽÍVANÍ

- Je zabudovaný systém interného zaostrovania (IF) pre zníženie minimálnej vzdialenosť zaostrovania. Zorný uhol môže byť širší ako pri objektívach používajúcich iné zaostrovacie systémy, keď sa fotí na vzdialenosť menšie ako nekoniecno.
- Kryt objektív alebo teleso objektív môže blokovať svetlo blesku. Odporeúčame Vám vopred zhotoviť skúšobný záber.
- Odlišnosť 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 objektív fotoaparátu (⑫). 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 objektív pomocou ventilátora alebo iným spôsobom ho utrie suchou handrou.
- Na čistenie objektív nikdy nepoužívajte benzén, riedidlo ani iné organické rozpúšťadlá.
- Objektív skladujte na čistom a dobre vetranom mieste.
- Pre ďalšie informácie ohľadom čistenia a skladovania objektív, kompatibilitu 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.
- 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.