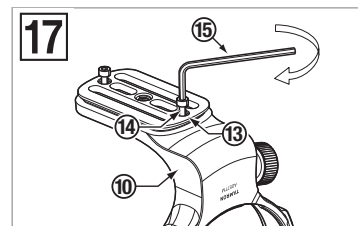
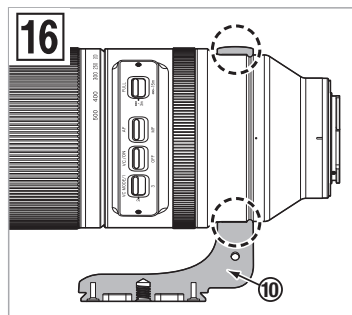
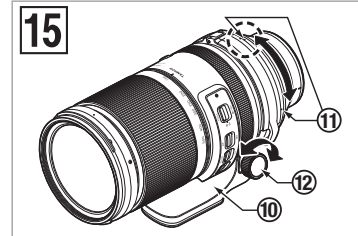
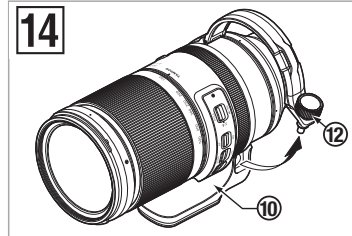
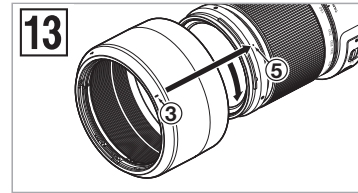
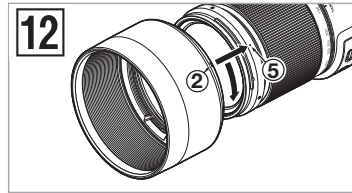
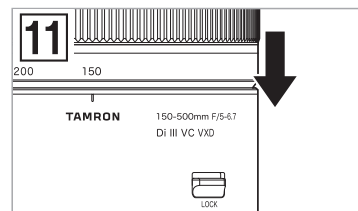
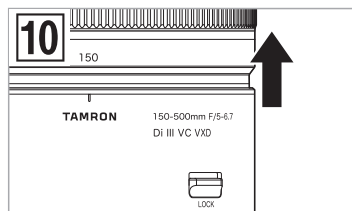
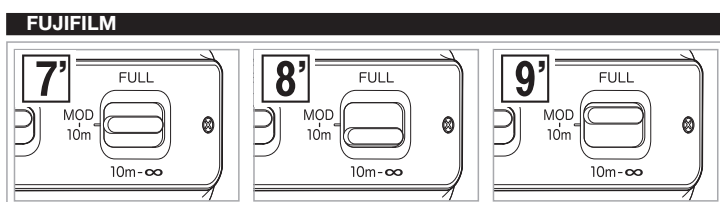
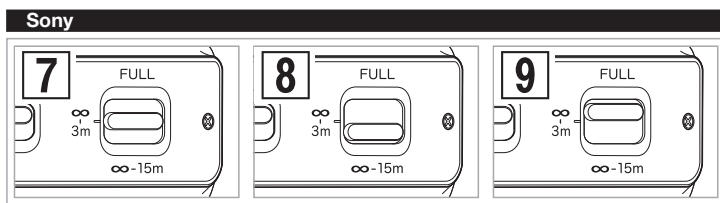
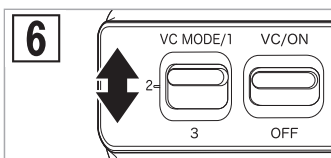
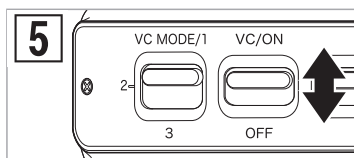
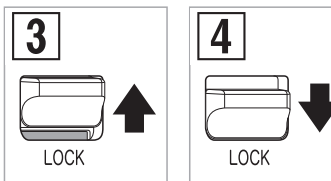
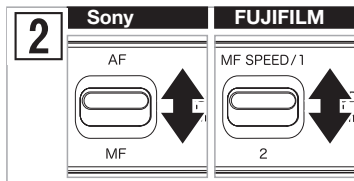
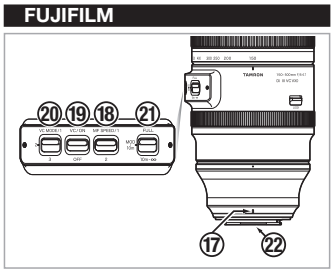
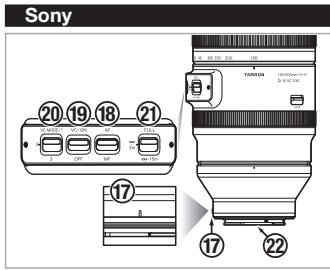
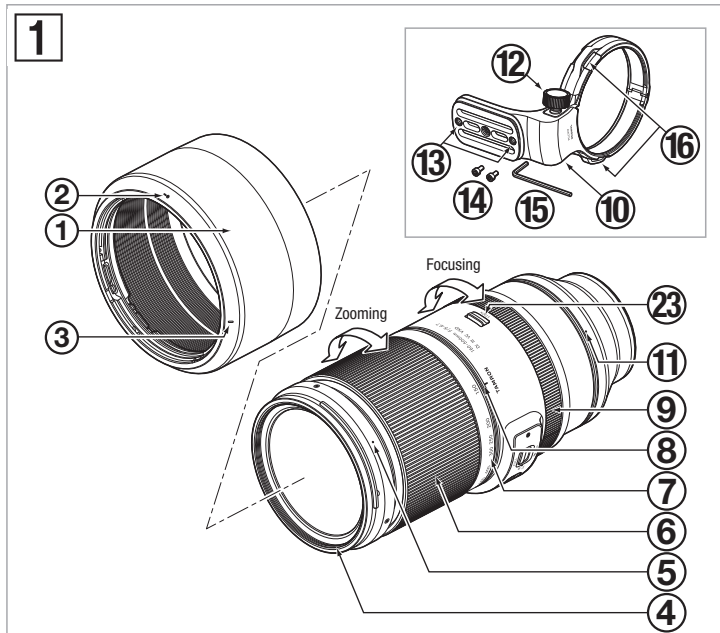


TAMRON | Model: A057 Owner's manual

150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD

For Sony E
For FUJIFILM X (APS-C)



For FUJIFILM X Mount Lens
FreeRTOS Kernel V10.3.1
Copyright (C) 2020 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

<http://www.FreeRTOS.org>
<http://aws.amazon.com/freertos>

CE * The **CE** Marking is a directive conformity mark of the European Community (EC).
* Das **CE**-Zeichen entspricht der EC Norm.
* La marquage **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(CE)指标

CE 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 ČASŤÍ (ref. obr. 1)

- | | |
|--|--|
| ① Kryt objektívu | ② Značka zarovnanja pripojenia krytu |
| ③ Značka uzamknutia krytu | ④ Krúžok filtra |
| ⑤ Značka uvoľnenia krytu | ⑥ Zoomovací prsteneč |
| ⑦ Rozsah ohniskovej vzdialenosti | ⑧ Značka ohniskovej vzdialenosti |
| ⑨ Zaoštrovací prsteneč | ⑩ Pripojenie statívu |
| ⑪ Značka pre pripojenie statívu | ⑫ Zaisťovacia skrutka pripojenia statívu |
| ⑬ Otvor skrutky pre bezpečnostnú uzamykáciu skrutku | ⑭ Bezpečnostná uzamykacia skrutka (x2) |
| ⑮ Šesthranný kľúč | ⑯ Otvor remienka |
| ⑰ Značka pripojenia objektívu | |
| ⑱ AF/MF spínač (pre Sony E) / MF SPEED spínač (pre FUJIFILM X) | |
| ⑲ VC spínač (kompenzácia vibrovania) | ⑳ Prepínač režimu VC |
| ㉑ Prepínač rozsahu ostrenia | ㉒ Kontakty rozhrania objektívu fotoaparátu |
| ㉓ Spínač uzamknutia zoomu na širšom konci | |

- Skôr než začnete objektív používať, odstráňte z neho pásku.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	A057
Ohnisková vzdialenosť	150-500 mm
Maximálna clona	F/5-6,7
Zorný uhol (priechy) / 16°25' - 4°57' / 10°59' - 3°18' (APS-C)	
Optická konštrukcia	16/25
Minimálna vzdialenosť zaoštrovania	0,6 m (23,6") (Širokouhľový objektív) / 1,8 m (70,9") (Teleskopický objektív)
Maximálny pomer zväčšenia	1:3,1 (Minimálna vzdialenosť zaoštrovania pri použití širokouhľového objektívu) / 1:3,7 (Minimálna vzdialenosť zaoštrovania pri použití teleskopického objektívu)
Veľkosť filtra	ø 82 mm
Dĺžka	209,6 mm (8,3") / Sony E, 209,9 mm (8,3") / FUJIFILM X
Maximálny priemer	ø 93 mm
Hmotnosť	1 725 g (60,8 oz) / Sony E, 1 710 g (60,3 oz) / FUJIFILM X (bez pripojenia statívu), Pripojenie statívu 155 g (5,5 oz)
Kryt objektívu	HA057

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

PRIPOJENIE A ODPOJENIE OBJEKTÍVU

Odstráňte zadný vrchnák objektívu. Zarovnajte k sebe značku pripojenia objektívu ⑦ 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, pričom tlačte uvoľňovací gombík objektívu na fotoaparát.

- Pred pripojením alebo odpojením objektívu fotoaparát vypnite.

- Ohľadom podrobností si pozrite používateľské pokyny Vášho fotoaparátu.

PREPNUTIE NA REŽIM ZAOŠTROVANIA (ref. obr. 1, 2)

■ Pre Sony E: AF/MF prepínanie (ref. obr. 1, 2)

Pre fotografovanie pomocou automatického zaoštrovania (AF) nastavte fotoaparát aj AF/MF spínač ⑱ na objektivu na „AF“. (ref. obr. 2) (Ak je objektív nastavený na „MF“, automatické zaoštrovanie bude vypnuté.)

Pre fotografovanie pomocou manuálneho zaoštrovania (MF) nastavte fotoaparát a/alebo AF/MF spínač ⑱ na „MF“. Pri manuálnom zaoštrovaní otočte zaoštrovací prsteneč ⑨ pre zaoštrovanie. (ref. obr. 1, 2)

■ Pre FUJIFILM X: MF SPEED prepínanie (ref. obr. 1, 2)

Keď si vyberiete „MANUAL FOCUS“ na tele fotoaparátu, rýchlosť odozvy zaoštrovania si môžete zvoliť spínačom ⑲ na objektivu.

MODE 1 Pre bežné zaoštrovanie, priemerná rýchlosť odozvy

MODE 2 Pre presné zaoštrovanie, nižšia rýchlosť odozvy

- V režime AF môže byť náročné pracovať automatickému zaoštrovaniu v závislosti od predmetu.
- V prípade objektívu s bajonetom Sony E, ak má váš fotoaparát tlačidlo ovládania AF/MF, je možné dočasne prepnúť na MF z AF stlačením tlačidla ovládania AF/MF. Ak je objektív nastavený na „AF“ a fotoaparát na „MF“, stlačením tlačidla ovládania AF/MF môžete dočasne prepnúť zaoštrovanie na AF.

- Ohľadom podrobností si pozrite používateľské pokyny Vášho fotoaparátu.

MECHANIZMUS KOMPENZÁCIE VIBROVANIA (ref. obr. 1, 5, 6)

Pre kompenzáciu vibrovania nastavte VC spínač (kompenzácia vibrovania) ⑲ na ON. (ref. obr. 5)

■ Prepínanie režimov (ref. obr. 6)

Medzi režimami môžete prepínať pomocou prepínača režimu VC ⑳.

MODE 1 Režim základnej kompenzácie vibrácie

MODE 2 Režim posúvania

MODE 3 Režim s prioritou rámovania. Pomáha pri lepšom snímaní objektov pohybujúcich sa rýchlo v rámci.

* MODE 1 a MODE 3 nepodporujú posúvanie.

• Kompenzácia vibrovania je efektívna za nasledujúcich podmienok

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

• Vibrácie nemusia byť kompenzované dostatočne za nasledujúcich podmienok

- Keď sa fotografia robí z vozidla, ktoré sa veľmi natriasa
- Fotografovanie počas nadmerného pohybovania fotoaparátom
- Pri fotení s použitím statívu
- VC spínač ⑲ nastavte na OFF (VYP), keď robíte fotografie s bulb fotografovaním (dlhá expozícia). V opačnom prípade môže kompenzácia vibrovania spôsobiť nesprávne fungovanie.

- Keď je nastavený MODE 1 alebo MODE 2, obraz v hľadáčku sa rozmaže okamžite po stlačení tlačidla spúšte do polovice. Toto sa deje kvôli princípom mechanizmu kompenzácie vibrovania a nejedná sa o chybu.
- Keď je nastavený MODE 3, obraz v hľadáčku sa môže rozmazať aj keď sa nedotknete tlačidla spúšte, ak je fotoaparát zapnutý a VC spínač ⑲ je nastavený na ON. Toto sa deje kvôli princípom mechanizmu kompenzácie vibrovania a nejedná sa o chybu.
- Nastavte VC spínač ⑲ na OFF (VYP), keď fotíte vtedy, keď je fotoaparát zaistený niečím iným ako Vašou rukou (napr. statívom).
- Môžete cítiť, že objektív hrká, keď fotoaparát vypínate, alebo keď vyberáte objektív z fotoaparátu. Toto nie je porucha.

- Ohľadom podrobností si pozrite používateľské pokyny Vášho fotoaparátu.

POUŽÍVANIE ROZSAHU OSTRENIA

(ref. obr. 1, 7) - 9 pre Sony E / 7) - 9 pre FUJIFILM X)

Keď je zapnuté automatické zaoštrovanie, prepnutím prepínača rozsahu zaoštrovania ㉑ môžete zrýchliť zaoštrovanie obmedzením rozsahu ostrenia.

Pre objektív s bajonetom Sony E

■ Na obmedzenie rozsahu automatického zaoštrovania na objekty od nekonečna do 3 m (ref. obr. 7)

Nastavte prepínač rozsahu ostrenia ㉑ na „∞-3m“.

■ Na obmedzenie rozsahu automatického zaoštrovania na objekty od nekonečna do 15 m (ref. obr. 8)

Prepínač rozsahu ostrenia ㉑ nastavte na „∞-15m“.

■ Keď nepoužívate rozsah ostrenia (ref. obr. 9)

Prepínač rozsahu ostrenia ㉑ nastavte na „FULL“.

Pre objektív s bajonetom FUJIFILM X

■ Na obmedzenie rozsahu automatického zaoštrovania na objekty od MOD* do 10 m (ref. obr. 7)

Prepínač rozsahu ostrenia ㉑ nastavte na „MOD-10m“.

■ Na obmedzenie rozsahu automatického zaoštrovania na objekty od 10 m do nekonečna (ref. obr. 8)

Prepínač rozsahu ostrenia ㉑ nastavte na „10m-∞“.

■ Keď nepoužívate rozsah ostrenia (ref. obr. 9)

Prepínač rozsahu ostrenia ㉑ nastavte na „FULL“.

*MOD: Minimálna vzdialenosť zaoštrovania

ZOOMOVANIE (ref. obr. 1)

Otáčajte zoomovacím prstencom ⑥ pre nastavenie ohniskovej vzdialenosti (Pozície zoomu) do požadovanej pozície.

MECHANIZMUS UZAMKNUTIA ZOOMU NA ŠIRŠEJ STRANE (ref. obr. 1, 3, 4)

Môžete uzamknúť zoomovací prsteneč ⑥ v ohniskovej vzdialenosti 150 mm, aby ste predišli jeho otáčaniu.

■ Nastavenie uzamknutia zoomu (ref. obr. 3)

Zarovnajte 150 mm na rozsahu ohniskovej vzdialenosti ⑦ so značkou ohniskovej vzdialenosti ⑧.

Potlačte spínač uzamknutia zoomu na širšom konci ㉓ smerom k zoomovaciemu prstencu.

■ Uvoľnenie uzamknutia zoomu (ref. obr. 4)

Potlačte spínač uzamknutia zoomu na širšom konci ㉓ smerom k fotoaparátu.

- Pre zoomovanie uvoľnite uzamknutie a potom otáčajte zoomovacím prstencom ⑥.

MECHANIZMUS UZAMKNUTIA FLEX-ZOOMU (ref. obr. 1, 10, 11)

Tento mechanizmus je určený na zabránenie neúmyselného zoomovania objektívu v akejkolvek polohe. Otočte zoomovací prsteneč ⑥ do zelenej pozície zoomu a potom použite uzamknutie hneď po tom, ako stanovíte polohu.

■ Nastavenie uzamknutia zoomu (ref. obr. 10)

Posúvajte zoomovací prsteneč ⑥ k okraju predmetu, až kým nie je viditeľná biela značka.

■ Uvoľnenie uzamknutia zoomu (ref. obr. 11)

Posuňte zoomovací prsteneč ⑥ k okraju fotoaparátu.

- Počas takých činností, ako prenášanie výrobku, použite uzamknutie zoomu na širšej strane, aby ste predišli zoomovaniu kvôli vlastnej váhe. (ref. obr. 1, 3)
- Pre zoomovanie uvoľnite uzamknutie flex-zoomu a potom otáčajte zoomovacím prstencom ⑥.
- Dávajte pozor, aby ste si neprevikli prsty, keď prepínate uzamknutie flex-zoomu.
- Ak fotoaparát nebudete používať po dlhšiu dobu, pred uskladnením uvoľnite uzamknutie flex-zoomu.

KRYT OBJEKTÍVU (ref. obr. 1, 12, 13)

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. 12)

Zarovnajte k sebe značku zarovnanja pripojenia krytu ② na kryte so značkou uvoľnenia krytu ⑤ na objektivu.

Otáčajte 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. 13)

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 objektivu.

Otáčajte krytom ① v smere šípky, až kým sa k sebe dostanú značka zarovnanja pripojenia krytu ② a značka uvoľnenia krytu ⑤.

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

PRIPOJENIE STATÍVU (ref. obr. 1, 14 - 16)

Model A057 je dodávaný s pripojením statívu ⑩. Keď používate statív, objektiv pevne pripojte k statívu pomocou pripojenia statívu ⑩.

■ Pripojenie a odstránenie prípojky na statív (ref. obr. 14, 16)

Môžete namontovať a odstrániť prípojku na statív otočením uzamykacej skrutky prípojky na statív ⑫ pre jej uvoľnenie, a následne zdvihnutím časti so skrutkou.

Pri pripieňovaní pripojenia statívu ⑩ sa uistite, že vyčnievajúca časť na vnútornej strane pripojenia statívu je vsunutá do drážky na objektíve, a potom pevne utiahnite zaistovaciu skrutku pripojenia statívu ⑫.

Ak táto vyčnievajúca časť po pripieňaní pripojenia statívu ⑩ nie je vsunutá do drážky, objektiv sa môže poškodiť alebo spadnúť.

■ Zmena polohy nasmerovania fotoaparátu (ref. obr. 15)

Keď zmeníte polohu nasmerovania fotoaparátu, môžete otáčať objektivom tak, že uvoľníte uzamykaciu skrutku prípojky na statív ⑫.

Zarovnajete značku prípojky na statív na objektíve ⑪ so značkou na prípojke na statív ⑩.

Keď určíte polohu fotenia, pevne zatiahnite uzamykaciu skrutku prípojky na statív ⑫.

■ Otvor remienka (ref. obr. 1)

Cez tieto otvory môžete prevliecť remienok, aby ste zabránili spadnutiu objektivu.

Pri používaní otvorov remienka ⑬ na pripojení statívu ⑩ najprv skontrolujte, či je zaistovacia skrutka pripojenia statívu ⑫ pevne utiahnutá, a následne bezpečne pripojte remienok. Nezabúdajte, že objektiv môže spadnúť, ak sa pripojenie statívu ⑩ alebo remienok odpojí od objektivu.



- Pripojenie statívu č. A057 ⑩ sa môže pripojiť na platformu fotoaparátu ARCA-SWISS.

BEZPEČNOSTNÁ UZAMYKACIA SKRUTKA (Príslušenstvo prípojky na statív) (ref. obr. 1, 17)

Odporúčame pripojiť uzamykacie skrutky podľa typu platformy fotoaparátu, keď používate platformu alebo svorku fotoaparátu kompatibilnú so štandardom ARCA-SWISS.

■ Ako používať bezpečnostné uzamykacie skrutky (ref. obr. 17)

Bezpečnostné uzamykacie skrutky ⑭ zabraňujú tomu, aby objektiv/fotoaparát spadol z platformy fotoaparátu, keď je pripojenie statívu ⑩ pripojené k platforme alebo svorku fotoaparátu kompatibilnej so štandardom ARCA-SWISS.

Ako to vidíte na obrázku, použijete šesťhranný kľúč ⑮ na zaskrutkovanie bezpečnostných uzamykacích skrutiek ⑭ do dvoch otvorov na skrutky ⑬.



- Po pripojení bezpečnostných uzamykacích skrutiek ⑭ hlavičky skrutiek vyčnievajú zo spodnej strany pripojenia statívu ⑩, čím zabraňujú tomu, aby objektiv/fotoaparát spadol. Z tohto dôvodu, ak používate platformu alebo svorku fotoaparátu, ktorá nie je kompatibilná so štandardom ARCA-SWISS, ich nemusíte mať pripieňené.

OPATRENIA PRI POUŽÍVANÍ

- Je zabudovaný systém interného zaostrovania (IF) pre zníženie minimálnej vzdialenosti zaostrovania. Zorný uhol môže byť širší ako pri objektivoch používajúcich iné zaostrovacie systémy, keď sa fotí na vzdialenosti menšie ako nekonečno.
- Kryt objektivu alebo teleso objektivu 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 objektivu fotoaparátu ⑳. V opačnom prípade to môže spôsobiť nesprávne fungovanie.
- Pri náhlej zmene teploty môže kondenzácia spôsobiť nesprávne fungovanie.
- Predná šošovka je pokrytá vrstvou proti znečisteniu. Po odstránení prachu z povrchu objektivu pomocou ventilátora alebo iným spôsobom ho utrite suchou handrou.
- Na čistenie objektivu nikdy nepoužívajte benzén, riedidlo ani iné organické rozpúšťadlá.
- Objektiv skladujte na čistom a dobre vetranom mieste.
- Pre ďalšie informácie ohľadom čistenia a skladovania objektivu, 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.

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

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, kedykoľvek 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. Môžete si 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 ťažké 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 prispôbovaní 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 prepájací kábel Tamron (predáva sa osobitne).
 - 3) Nedotýkajte sa portu konektora prstami alebo kovovým predmetom. Zabráňte tiež prítlaku 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 takéhoto poškodenia bude oprava objektívu Tamron spoplatnená, pretože sa na ňu nevzťahuje záruka.