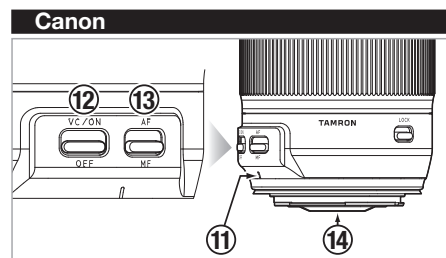
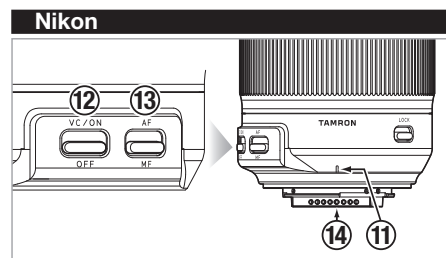
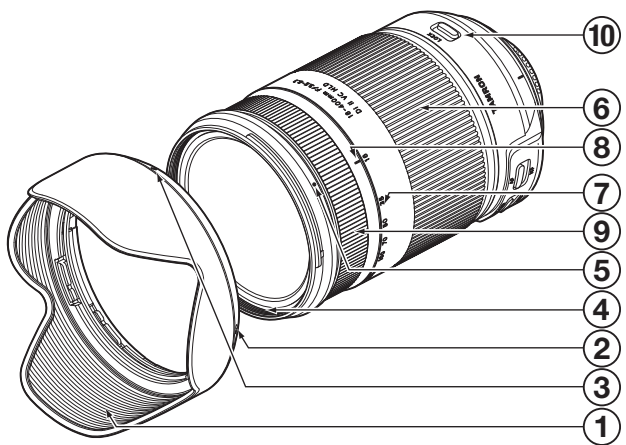
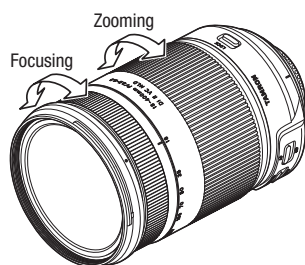
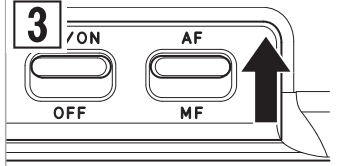
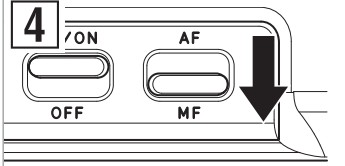
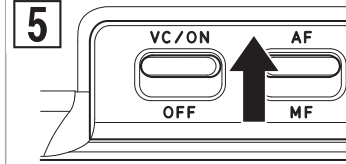
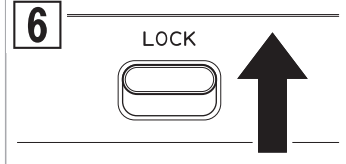
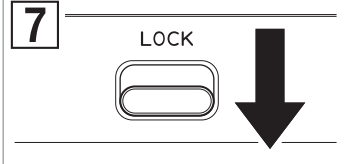
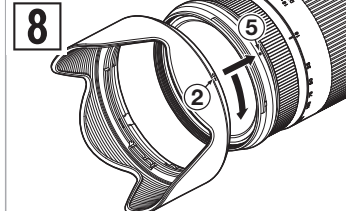
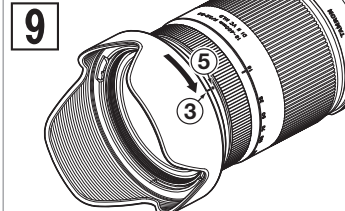
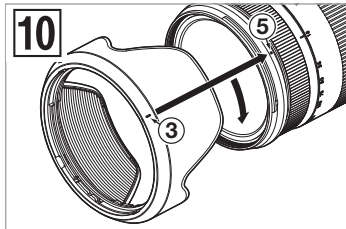


TAMRON

Model: B028 Owner's manual

18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD

(for Nikon, Canon)

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10**

- * 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, najnovšieho doplnku k Vášmu fotografickému vybaveniu. Pred použitím Vášho nového objektív sa dôkladne prečítajte túto Príručku majiteľa, aby ste sa oboznámi s objektívom a správnymi technikami vytvárania obrazov najvyššej možnej kvality. Za vhodnú manipuláciu a starostlivosť sa Vám objektív Tamron odvádaci mnohými rokmi fotografovania krásnych a vzrušujúcich obrázkov.

- Vysvetľuje opatrenia na predchádzanie problémom.

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

NÁZVY ČASŤÍ (pozri obr. 1, ak nie je určené inak)

① Kryt objektív	② Značka zarovnania pripojenia krytu
③ Značka uzamknutia krytu	④ Krúžok filtra
⑤ Značka uvoľnenia krytu	⑥ Zoomovací prstenec
⑦ Rozsah ohniskovej vzdialenosť	⑧ Značka ohniskovej vzdialenosť
⑨ Zaostrovací prstenec	⑩ Spínač uzamknutia zoomu
⑪ Značka pripojenia objektív	⑫ VC spínač (kompenzácia vibrovania)
⑬ AF/MF spínač	⑭ Kontakty rozhrania objektív fotoaparátu

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

	B028
Ohnisková vzdialenosť	18-400 mm
Maximálna clona	F/3.5-6.3
Zorný uhol	75°33' - 4°
Konštrukcia objektív	11/16
Minimálna vzdialenosť zaostrenia	0,45 m (17,7")
Maximálny pomer zväčšenia	1:2,9 (na 400 mm)
Veľkosť filtra Ø	72 mm
Dĺžka	121,5 mm* (4,8")
Priemer Ø	79 mm (3,1")
Hmotnosť	705 g* (24,9 oz)
Kryt objektív	HB028

- * Hodnoty sú technickými údajmi produktov Nikon.

Dĺžka: Vzdialenosť od prednej strany objektív po montážny povrch.

Ako sa fotoaparát používa v režime živého náhľadu, minimálna vzdialenosť zaostrenia sa môže zmeniť. Vlastnosti a výzory objektívov uvedených v tejto príručke majiteľa 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.

Otačajte objektív v smere pohybu hodinových ručičiek, ak kym klikne a zapadne. (Pri modeloch Nikon otačajte proti pohybu hodinových ručičiek.)

Ak chcete objektív odpojiť, otáčajte ním do opačného smeru, pričom tlačte uvoľňovač gombík objektív na fotoaparát.

- Pred pripojením alebo odpojením objektív fotoaparát vypnite.
- V prípade fotoaparátov Canon zarovnávajte so značkou objektív (červený krúžok).

• Ohľadom podrobností si pozrite používateľské pokyny Vášho fotoaparátu.

PREPNUTIE NA REŽIM ZAOSTROVANIA (ref. obr. 1, 3 a 4)

Na fotenie pomocou automatického zaostrovania (AF) nastavte spínač AF/MF ⑬ na „AF“.

Na fotenie pomocou manuálneho zaostrovania (MF) nastavte spínač AF/MF ⑬ na „MF“, a potom rukou otačajte zaostrovacím prstencom a zaostrite obraz.

- V režime AF sa nepokúšajte nasiliu otočiť zaostrovací prstenec ⑨. Mohli by ste spôsobiť poškodenie mechanizmu vo vnútri objektív.
- V režime AF môže byť náročne pracovať automatickému zaostrovaniu v závislosti od predmetu.

• Ohľadom podrobností si pozrite používateľské pokyny Vášho fotoaparátu.

VC MECHANIZMUS (ref. obr. 1 a 5)

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

■ Ako používať VC

Ked používate VC, nastavte spínač VC ⑫ na ON (ZAP).

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 je nestabilná zem

■ VC nemusí poskytnúť dostatočný výkon za nasledujúcich podmienok

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

- Obraz v hľadáčiku môže byť hned po stlačení spúšť do polovice rozmaraný. To je kvôli princípom VC, nie je to zlá funkčnosť.
- Keď je VC nastavené na ON (ZAP), počet zhotoviteľných snímkov sa zniží z dôvodu energie spotrebovaného fotoaparátom.
- Nastavte spínač VC na OFF (VYP), keď fotíte vtedy, keď je fotoaparát zaistený niečim iným ako Vašou rukou (napr. statívom).

- Nesnímajte objektív z fotoaparátu, kym je VC v stave aktivácie. Ak snímate objektív, keď je VC v stave aktivácie, objektív môže vydáť kliknutie, ak ním potrasiete. Toto nie je porucha. Ak je objektív namontovaný na fotoaparát, fotoaparát sa zapne, tento zvuk sa vypne.
- Pri fotoaparatoch Nikon vybavených zabudovaným bleskom bude VC vypnuté, kym sa zabudovaný blesk nabija.

ZOMOVANIE (ref. obr. 1 a 2)

Počas toho, ako pozeráte cez hľadáčik fotoaparátu, otačajte zoomovacím prstencom ⑥ objektív pre nastavenie ohniskovej vzdialenosť vhodnej pre obraz, a potom stlačte spúšť.

MECHANIZMUS UZAMKNUTIA ZOOMU (ref. obr. 1, 6 a 7)

Môžete uzamknúť zoomovací prstenec v ohniskovej vzdialenosť 18 mm, aby ste predišli jeho otáčaniu.

■ Nastavanie uzamknutia zoomu (ref. obr. 6)

Zarovnajte 18 mm na rozsahu ohniskovej vzdialenosť ⑦ so značkou ohniskovej vzdialenosť ⑧.

Zatlačte spínač uzamknutia zoomu ⑩ do polohy LOCK.

■ Uvoľnenie uzamknutia zoomu (ref. obr. 7)

Potlačte spínač uzamknutia zoomu ⑩ smerom k fotoaparátu.

- Pre zoomovanie uvoľnite uzamknutie a potom otáčajte zoomovacím prstencom.

KRYT OBJEKTÍVU (ref. obr. 1, 8 až 10)

Ako štandardné vybavenie je poskytovaný bajonetový kryt objektív.

Odporučame fotenie s riadne pripojeným krytom, pretože kryt objektív eliminiuje rozptýlené svetlo, ktoré môže mať vplyv na obraz.

■ Používanie krytu objektív (ref. obr. 8 a 9)

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

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

■ Zloženie krytu objektív (ref. obr. 10)

Zložiť môžete kryt objektív 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 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 stmavnutý, ak kryt nie je riadne pripojený.

OPATRENIA PRI FOTENÍ

• Je zabudovaný systém interného zaostrovania (IF) na dosiahnutie minimálnej vzdialenosť zaostrovania. Vďaka tomu je rozsah fotenia širší ako pri objektivoch používajúcich iné zaostrovacie systémy, keď sa fotí na vzdialenosť menšie ako nekonečno.

• Vždy, keď používate vstavaný blesk na fotoaparát pre fotenie s bleskom, dajte dole kryt. V opačnom prípade môže kryt alebo objektív stmať okraj obrazu. Pri fotografovaní zblízka samotný objektív zablokuje blesk a na okrajoch obrazovky sa môže objaviť tmavý polokruh, dokonca aj vtedy, keď sa kryt objektív nepoužíva. Pre fotenie s bleskom odporúčame používať externý blesk poskytovaný výrobcom fotoaparátu.

• Odlišnosti v zobrazovacích systémoch fotoaparátov môžu mať za následok zobrazovanie hodnôt odlišných od hodnôt maximálnej a minimálnej clony uvedených v technických údajoch. Toto nie je chyba.

• Negarantujeme použitie s fotoaparátmi s vymeniteľným nezrkadlovým objektívom.

PRE ZAISTENIE DLHODOBEJ SPOKOJNOSTI

• Odstraňte prach a nečistoty z objektívom pomocou ventilátora alebo jemnej kefy. Nedotýkajte sa objektívom prstami.

• Keď sa na šošovku dostanú odtlačky prstov alebo mastnoty, jemne utrite bežne dostupnými papierkami na čistenie šošoviek, navlhčíte dobre vyprátnuť bavlnený handričku alebo handričku z mikrováľa (handričku na okuliare a pod.) v čistiacom prostredku na šošovky, potom jemne pomerajte povrch šošovky, začnite od stredu. Nepoužívajte silikónovú handričku.

• Teleso objektív vycistite silikónovou handričkou. Nikdy nepoužívajte benzén, riedidlo ani iné organické rozpušťadlá.

• Najväčším problémom pre šošovky je plesen. Objektív skladujte na čistom, chladnom a suchom mieste. Keď skladujete objektív v obale na objektív, skladujte ho s bežne dostupnými pohlcovačmi vlhkosti a občas pohlcovače vlhkosti vymeňte.

• Nedotýkajte sa kontaktov rozhrania objektív fotoaparátu. Ak prach alebo nečistoty spôsobia problémy v kontakte, signály nie sú riadne prenášané medzi objektívom a fotoaparátom, a môže sa objaviť chyba.

• Ak sa teplota náhle zmení, vo fotoaparáte a objektive sa môže vytvoriť vlhkosť a spôsobiť tak nefunkčnosť.

Aby ste tomu predišli, pevne uzavrite zariadenie do plastovej tašky alebo podobného obalu. Po tom, ako sa zariadenie prispôsobí okolitej teplote, vyberte ho z obalu a používajte ako zvyčajne.



Likvidácia elektrických a elektronických zariadení v domácnostach. 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.