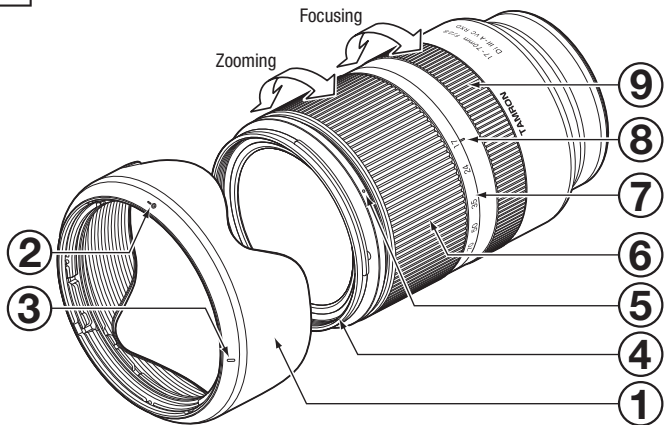
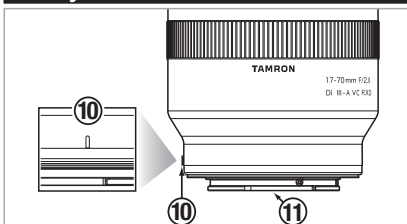
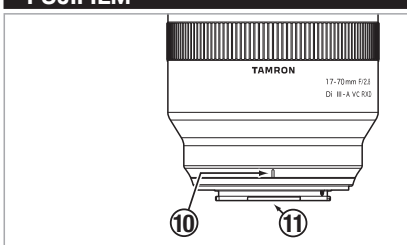
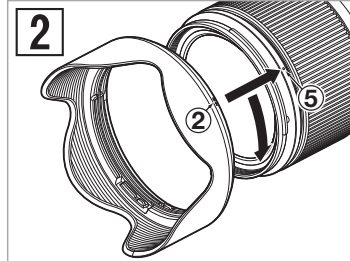
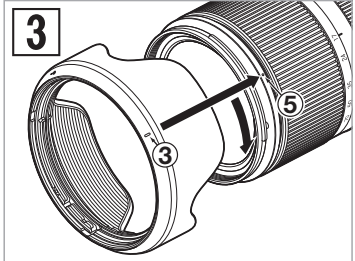


TAMRON

Model: B070 Owner's manual

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

For Sony E (APS-C)
 For FUJIFILM X (APS-C)

1**Sony****FUJIFILM****2****3**

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>



* 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(CE)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.

ČESKY

Děkujeme Vám za zakoupení tohoto objektivu Tamron. Před použitím nového objektivu si, prosím, pečlivě přečtěte tento návod, který obsahuje pokyny pro jeho správné používání. Zároveň je třeba si přečíst návod k fotoaparátu, na který tento objektiv nasadíte.

Po přečtení uložte tento návod k použití na bezpečné místo.

Rovněž si přečtěte dokument „Zásady bezpečného používání objektivů Tamron“, který byl dodán s objektivem. Obsahuje podrobné bezpečnostní zásady, které je třeba dodržovat při používání objektivu Tamron.

- Popisuje bezpečnostní opatření, kterým byste měli věnovat pozornost, abyste předešli možným problémům.

- Obsahuje upozornění, kterým byste měli nad rámec běžného použití objektivu věnovat pozornost.

NÁZVY ČÁSTÍ (viz obr. [1])

- | | |
|---|--|
| ① Sluneční clona objektivu | ② Značka pro nasazení sluneční clony |
| ③ Značka zajištění sluneční clony | ④ Obruba se závitem pro filtry |
| ⑤ Značka uvolnění sluneční clony | ⑥ Prstenec pro změnu ohniskové vzdálenosti |
| ⑦ Stupnice ohniskové vzdálenosti | ⑧ Značka ohniskové vzdálenosti |
| ⑨ Prstenec ostření | ⑩ Značka pro nasazení objektivu |
| ⑪ Kontakty mezi objektivem a fotoaparátem | |

HLAVNÍ SPECIFIKACE

Model	B070
Ohnisková vzdálenost	17-70 mm
Maximální otvor clony	F/2,8
Obrazový úhel (úhlopříčné)	79°55' - 23°00'
Konstrukce objektivu	12/16
Minimální zaostřovací vzdálenost	0,19 m (7,5") (Širokový objektiv) / 0,39 m (15,4") (Teleskopický objektiv)
Maximální poměr zvětšení	1:4,8 (minimální zaostřovací vzdálenost při používání širokového objektivu) 1:5,2 (minimální zaostřovací vzdálenost při používání teleskopického objektivu)
Velikost filtru	Ø 67 mm
Délka	119,3 mm (4,7") / Sony E, 119,6 mm (4,7") / FUJIFILM X
Maximální průměr	Ø 74,6 mm
Hmotnost	525 g (18,5 oz) / Sony E, 530 g (18,7 oz) / FUJIFILM X
Sluneční clona	HA036

- Délka: Od špičky přední čočky k upevňovacímu povrchu.
- Specifikace, vzhled, funkce atd. se mohou měnit bez předchozího upozornění.

NASAZENÍ A ODPOJENÍ OBJEKТИVU

Sejměte zadní krytku objektivu. Nastavte značku pro nasazení objektivu ⑩ proti značce pro upevnění na fotoaparátu a potom objektiv nasadte.

Otačejte objektivem doprava do zapadnutí pojistky.

Chcete-li objektiv odpojit, stiskněte a podržte tlačítko pro uvolnění objektivu na fotoaparátu a zároveň otočte objektiv opačným směrem.

- Před nasazením nebo odpojením objektivu vypněte napájení fotoaparátu.

- Podrobnosti naleznete v návodu na použití svého fotoaparátu.

PŘEPÍNÁNÍ REŽIMU OSTŘENÍ

Vyberte požadovaný režim ostření fotoaparátu.

Pro ruční ostření otačejte prstencem ostření ⑨, dokud nedosáhnete požadované zaostření.

Podrobnosti naleznete v návodu na použití svého fotoaparátu.

- V závislosti na objektu může být v režimu AF obtížné automatické ostření.

MECHANISMUS VC

Stabilizace obrazu (označovaná jako VC - Vibration Compensation) je mechanizmus, který se stará o to, aby snímky pořízené „z ruky“ byly ostřejší.

■ Použití mechanismu VC

Chcete-li aktivovat funkci VC, nastavte funkci stabilizátoru obrazu ve svém fotoaparátu na „ON“ (ZAPNUTO). Pokud funkce VC není zapotřebí, nastavte funkci stabilizátoru obrazu na „OFF“ (VYPNUTO).

Před pořízením snímků stiskněte spoušť do poloviny a ověřte, je obraz v hledáčku stabilní.

● Funkce VC je účinná v následujících situacích

- snímání na místech s nízkou úrovňou osvětlení,
- snímání na místech, na kterých je zakázáno fotografovat s bleskem,
- snímání na místech, na kterých nelze použít stativu

● V následujících podmínkách se funkce VC nemusí projevovat dostatečně

- při snímání ze silně se kymácejícího automobilu,
- prudké pohyby fotoaparátu během snímání,
- při snímání ze stativu.
- při snímání s dlouhými časy závěrky vypněte nastavení stabilizátoru obrazu ve fotoaparátu. V opačném případě může funkce VC způsobit závadu.

- Bezprostředně po stisknutí spoušť do poloviny se může obraz v hledáčku rozostřít. To je vlastností režimu VC a nejedná se o závadu.
- Při používání funkce VC se snížuje celkový počet snímků na jedno nabité baterie, protože funkce je napájena z baterie fotoaparátu.
- Když fotografejte a fotoaparát je zajištěn jinak, než rukou (například na stativu), vypněte funkci redukce vibrací/stabilizace obrazu ve fotoaparátu.
- Při vypínání fotoaparátu nebo při snímání objektivu z fotoaparátu můžete cítit, jak objektiv klapne. Nejedná se o závadu.
- Podrobnosti naleznete v návodu na použití svého fotoaparátu.

ZMĚNA OHNISKOVÉ VZDÁLENOSTI (viz obr. [1])

Otačením prstence pro změnu ohniskové vzdálenosti ⑥ upravte ohniskovou vzdálenost (poloha ohniskové vzdálenosti) do požadované polohy.

SLUNEČNÍ CLONA (viz obr. [2], [3])

Standardní součástí tohoto objektivu je bajonetová sluneční clona ①.

Doporučujeme jej používat, protože omezuje působení škodlivého vedlejšího světla na vaše snímky.

■ Používání sluneční clony (viz obr. [2])

Nastavte značku pro nasazení ② na sluneční cloně proti značce pro uvolnění sluneční clony ⑤ objektivu.

Otočte sluneční clonu ① ve směru šipky tak, aby se značka zajištění sluneční clony ③ nacházela proti značce pro uvolnění sluneční clony ⑤.

■ Sejmít sluneční clony (viz obr. [3])

Při sejmání sluneční clony ① postupujte podle pokynů pro její nasazení v opačném pořadí.

Nastavte značku zajištění sluneční clony ③ na sluneční cloně proti značce pro uvolnění sluneční clony ⑤ objektivu.

Otočte sluneční clonu ① ve směru šipky tak, aby se značka pro nasazení sluneční clony ② nacházela proti značce pro uvolnění sluneční clony ⑤.

- Mějte na paměti, že v případě nesprávného nasazení sluneční clony ① může být perimetrum fotografovaného obrazu ztmavený.

ZÁSADY PŘI POUŽÍVÁNÍ

• Ke zkrácení minimální zaostřovací vzdálenosti je použit systém vnitřního ostření (IF). Při všech nastaveních mimo „nekonečno“ může být obrazový úhel širší, než u objektivů, které používají jiné systémy ostření.

• Sluneční clona objektivu nebo hlavice objektivu může blokovat světlo z blesku. Doporučujeme provést předem zkušební snímek.

• Rozdíly v zobrazovacích systémech fotoaparátů mohou způsobit zobrazování hodnot, které se liší od hodnot maximální a minimální clony ve specifikacích. Nejdříve se na vadu.

• Nedotýkejte se prsty kontaktů mezi objektivem a fotoaparátem. V opačném případě může dojít k závadě.

• Pokud se náhle změní teplota, může se vytvořit kondenzace a způsobit chyběné fungování.

• Přední čočka je opatřena povrchovou úpravou, která zabraňuje ulpívání skvrn. Odstraňte prach z povrchu objektivu pomocí ofukovávky nebo podobného prostředku a potom otržte suchým hadříkem.

• K čištění objektivu v žádném případě nepoužívejte benzene, redidlo nebo jiná organická činidla.

• Objektiv uchovávejte na čistém a dobré větrání místě.

• Další podrobnosti o čištění a uchovávání objektivu, o kompatibilních fotoaparatech a další informace o podpoře najdete na našem webu. <https://www.tamron.jp/en/support/>



Likvidace elektrického a elektronického zařízení v domácnostech. Likvidace použitého elektrického a elektronického zařízení (platí pro Evropskou unii a další evropské země se samostatnými systémy sběru odpadu)

Tento symbol znamená, že s daným výrobkem nelze zacházet jako s běžným domácím odpadem.

Namísto toho je nutno jej odevzdat do příslušné sběrnny zajišťující recyklaci elektrického a elektronického vybavení.

Při nákupu nových výrobků lze tento produkt odevzdat distributorovi, případně do sběrného systému pro použité elektrické a elektronické vybavení.

Správnou likvidaci tohoto výrobku pomůžete zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak vznikly při nesprávné likvidaci tohoto výrobku nebo jeho součástí.

Nezákoná likvidace tohoto produktu může mít na následek postihy. Podrobné informace o recyklaci tohoto výrobku vám poskytnou místní úřady, společnost zajišťující likvidaci komunálního odpadu nebo obchod, ve kterém jste výrobek zakoupili.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přizívají na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!