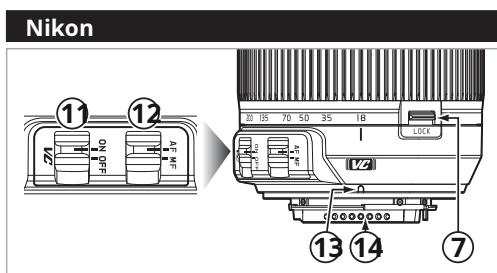
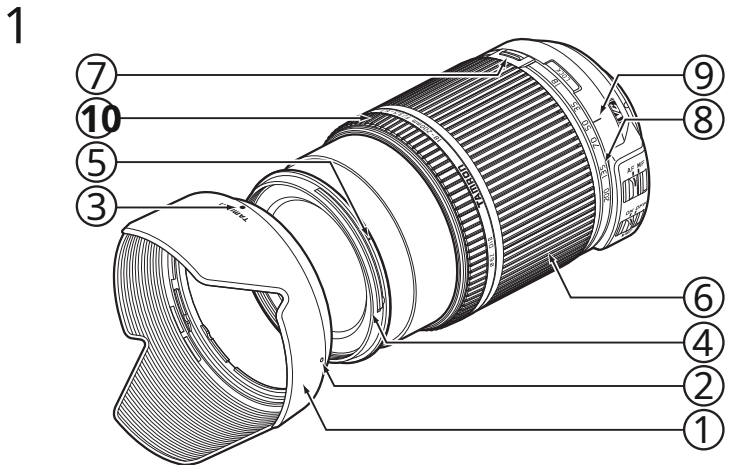


TAMRON

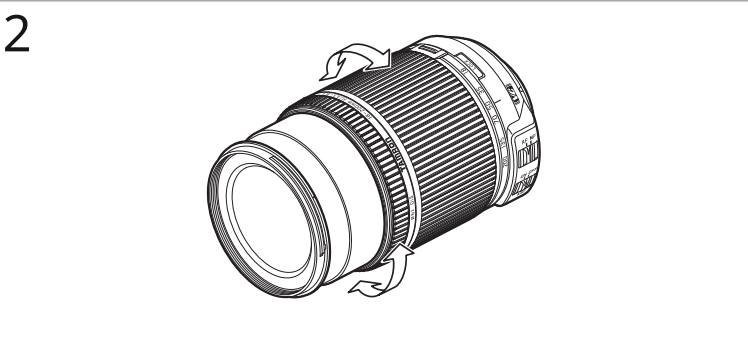
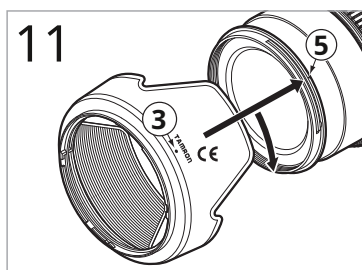
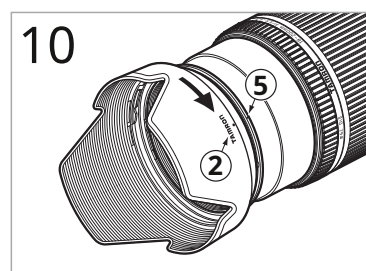
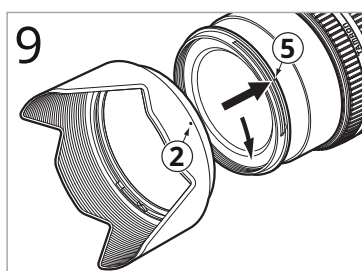
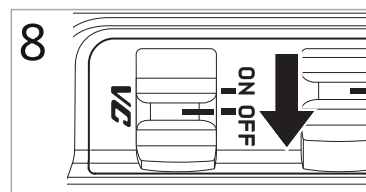
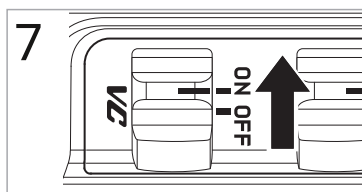
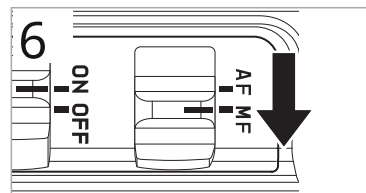
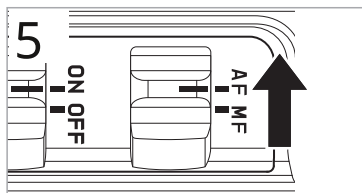
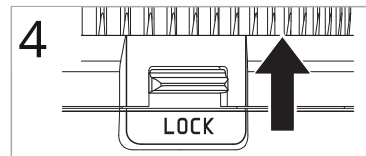
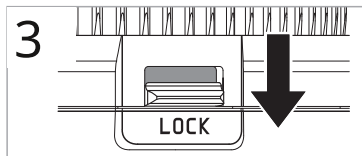
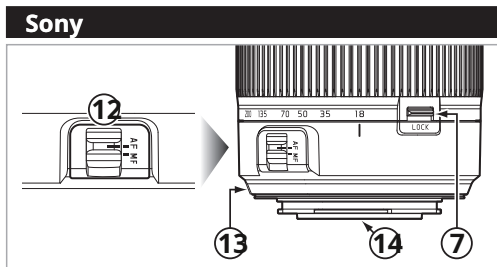
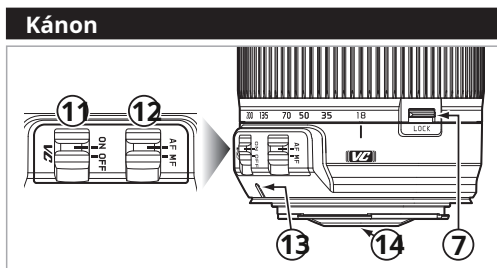
18-200 mm F / 3,5-6,3 Di II VC
(pro Nikon, Canon)

18-200 mm F / 3,5-6,3 Di II
(pro Sony * Modely bez VC)

Modelka: B01



* B016: Tento model je vestavěný motor



CE * **CE** Označení je značka shody směrnice Evropského společenství (ES).
 * Das **CE** Zeichen entspricht der EC Norm.
 * La markýza **CE** est un marquage de conformité à la directive CEE (CE).
 * La marca **CE** es marca de conformidad segun directiva de la Comunidad Europea (CE).
 * Il marchio **CE** attesta la conformita alla direttiva della Comunità Europea (CEE).
 * **CE** 标志表示符合欧洲共同体 (EC) 指标

CE Zpráva o shodě s EHS platí pro směrnici Rady 98/336 / EHS, 92/31 / EHS, 93/68 / EHS a je používána společností Tamron Co., Ltd., výrobcem tohoto produktu.

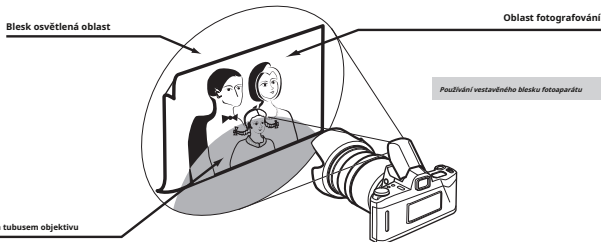
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI STŘELBĚ

- Optický design pro Di II bere v úvahu různé vlastnosti digitálních jednobokých zrcadlovek. Avšak vzhledem k konfiguraci digitálních jednobokých zrcadlovek, i když je přesnost automatického zaostřování v rámci specifikací, může být při fotografování s automatickým zaostřováním za určitých podmínek ohnisko trochu vpřed nebo za optimálním bodem.
 - Obrazové kruhy objektivů Di II jsou navrženy tak, aby odpovídaly digitálním zrcadlovkám používajícím obrazové snímače ekvivalentní APS-C (přibližně 15,5 × 23,2 mm). Nepoužívejte objektivy Di II s fotoaparáty používajícími obrazové snímače větší než APS-C. Použití objektivů Di II s takovými fotoaparáty může způsobit vinětaci obrazu.
 - Zde popsané čočky Tamron používají systém interního zaostřování (IF). Kvůli charakteristikám tohoto optického designu jsou úhly pohledu na jiné vzdálenosti než nekonečno širší než úhly objektivů používajících běžný zaostřovací systém.
 - Při použití vestavěného blesku ve fotoaparátu mohou být pozorovány nepříznivé fotografické jevy, jako je pokles osvětlení rohu nebo vinětace ve spodní části obrazu, zejména v širokoúhlých rozsazích. To je způsobeno inherentním omezením pokrytí vestavěného blesku a / nebo relativní polohou blesku k okraji tubusu objektivu, což způsobuje stíny na snímku. Důrazně se doporučuje pro všechny fotografování s bleskem použít vhodnou samostatnou jednotku blesku poskytnutou výrobcem fotoaparátu.
- Další podrobnosti najdete v článku „Vestavěný blesk“ v příručce k fotoaparátu.

- Některé modely fotoaparátů mohou udávat maximální a minimální hodnoty clony objektivu v přibližném počtu. To je neodmyslitelné pro konstrukci kamery, nikoli pro indikaci chyby.
- Pokud používáte speciální filtr, jako je filtr PL, použijte nízkoprofilové filtry. Silný okraj normálního filtru může způsobit vinětaci.

ZAJIŠTĚNÍ DLOUHODOBÉ SPOKOJNOSTI

- Nedotýkejte se povrchu skleněného prvku. K odstranění prachu z povrchu prvku objektivu použijte hadřík na fotografické čočky nebo ofukovač. Pokud objektiv nepoužíváte, vždy na něj nasadte ochrannou krytku.
- K odstranění otisků prstů nebo nečistot na povrchu skleněné čočky použijte rotační pohyb od středu k okraji pomocí hadříku na čištění čoček nebo hadříku na vlákna s kapkou čistícího roztoku.
- K čištění tubusu objektivu používejte pouze silikonový hadřík.
- Plíseň je nepřítelem vašeho objektivu. Po fotografování v blízkosti vody nebo na jakémkoli vlhkém místě očistěte objektiv. Objektiv skladujte na čistém, chladném a suchém místě. Při skladování čočky v pouzdra na čočky ji skladujte s komerčně dostupným sušicím prostředkem, jako je silikagel, a příležitostně jej vyměňte. Pokud na vašem objektivu najdete plísně, obraťte se na autorizovaný opravárenský servis nebo blízký fotografický obchod.
- Nedotýkejte se kontaktů rozhraní objektivu a fotoaparátu, protože prach, špína a / nebo skvrny mohou způsobit selhání kontaktu mezi objektivem a fotoaparátem.
- Pokud používáte zařízení [fotoaparát (y) a objektiv (y)] v prostředí, kde se teplota mění z jednoho extrému do druhého, nezapomeňte zařízení dočasně odložit do pouzdra nebo plastového sáčku na delší dobu, aby aby zařízení procházelo postupným teplotním posunem. Tím se sníží potenciální potíže se zařízením.



Jak se vyhnout otřesům fotoaparátu

Při použití objektivu v ohnisku teleobjektivu buďte opatrní při chvění fotoaparátu. Chcete-li snížit rozmazání obrazu, zapněte přepínač VC (Vibration Compensation).
Chcete-li snížit rozmazání obrazu bez použití funkce VC, postupujte podle následujících pokynů. Abyste zabránili chvění fotoaparátu, použijte u digitálních fotoaparátů nastavení ISO na vyšší čísla a u filmových fotoaparátů použijte film s vysokými čísly ISO, abyste dosáhli vyšší rychlosti závěrky. Efektivně je také použití stativu nebo monopodu. Když držíte fotoaparát v ruce, abyste mohli fotografovat, stojte na místě s nohama mírně od sebe, lokty pevně přitiskněte k hrudi a fotoaparát pevně k obličejí. Pokud je to možné, opřete se o něco, abyste se uklidnili, nebo položte kameru na něco, abyste zajistili držení. Obzvláště když držíte fotoaparát v ruce, budete stabilnější, pokud zadržíte dech, zatímco jemně a pevně stisknete tlačítko spouště.

Používání vestavěného blesku fotoaparátu

Při použití vestavěného blesku fotoaparátu mějte na paměti, že sluneční clona nebo tubus objektivu mohou světlo blokovat a způsobit viněťaci na snímku. Pokud používáte vestavěný blesk fotoaparátu, nepoužívejte sluneční clonu. I bez sluneční clony na objektivu se může objevit viněťace (stín ve tvaru oblouku), pokud je světlo blokováno tubusem objektivu, proto je vhodné použít optický blesk (sáněk nebo montáž na rukojeť). Podmínky; ohnisková vzdálenost a zaostřovací vzdálenost způsobují, že se viněťace liší v závislosti na fotoaparátu. Doporučuje se otestovat viněťaci při každé ohniskové vzdálenosti a zaostřovací vzdálenosti.

Upozornění při používání objektivů Tamron

Pro bezpečný provoz si před použitím pečlivě přečtěte příručku a následující upozornění. Po přečtení je uložte na místo, kde je lze kdykoli snadno zkontrolovat. V této příručce jsou pokyny k varování rozděleny do následujících dvou kategorií:

VAROVÁNÍ

To označuje pokyny, které by při nedodržení mohly vést k úmrtí nebo vážnému zranění.

POZOR

To označuje pokyny, které by mohly při nedodržení vést ke zranění nebo fyzickému poškození.

VAROVÁNÍ

- (1) Nedívejte se objektivem přímo na slunce. Přitom může mít za následek slepotu.
- (2) Nenechávejte objektiv v dosahu malých dětí. Čočka může spadnout a poranit dítě a popruh se může omotat kolem krku dítěte, což může způsobit udušení.

POZOR

- (1) Nenechávejte objektiv na místech vystavených přímému slunečnímu záření. Světlo odražené od objektivu může zaostřit na blízký předmět a způsobit požár. Kdykoli objektiv nepoužíváte, nasadte na něj krytku.

- (2) Při nasazování objektivu na fotoaparát se ujistěte, že je objektiv a fotoaparát jsou správně nastaveny a bezpečně uzamčeny. Objektiv se může zaseknout, pokud není správně namontován a pokud není bezpečně zajištěn, může spadnout, poškodit objektiv nebo fotoaparát nebo způsobit zranění.
- (3) Objektiv neupravujte ani neupravujte. Mohlo by dojít k poškození objektivu nebo fotoaparátu.
- (4) Při fotografování nasadte sluneční clonu objektivu eliminovat škodlivé světelné paprsky.
* Digestoř nelze namontovat, pokud jsou nainstalovány určité filtry.
* Pokud při použití blesku způsobuje stíny na okrajích obrazu, odstraněte sluneční clonu.
- (5) Na nasazený objektiv nadměrně nezatěžujte na fotoaparátu. Takové zatížení může poškodit montážní část objektivu a fotoaparátu. Velké čočky mají tendenci silně zatěžovat montážní část. Při ovládání a pohybu fotoaparátu vždy držte objektiv.
- (6) Zaostřovací kroužek se během automatického zaostřování otáčí. Ne zabraňte otáčení zaostřovacího kroužku. V režimu automatického ostření také prsten ostření neotáčejte rukou. Mohlo by dojít k poškození objektivu nebo vnitřku fotoaparátu.
- (7) Objektiv nepoužívejte, pouze za účelem focení.