

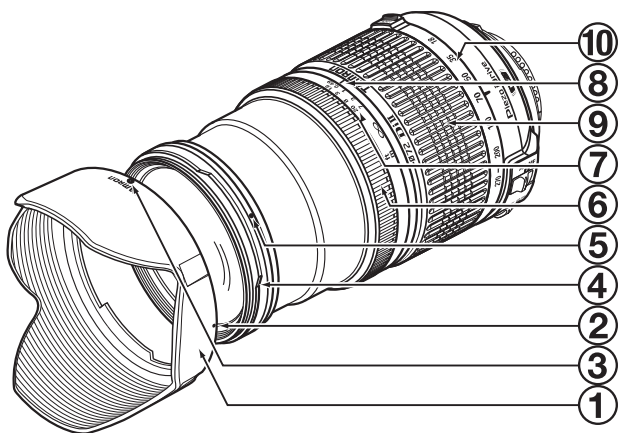
TAMRON

18-270mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD
 (for Nikon, Canon)

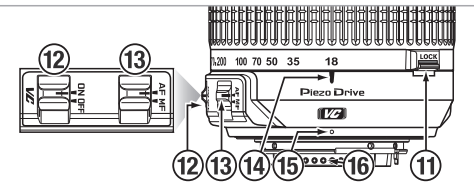
18-270mm F/3.5-6.3 Di II PZD
 (for Sony *Models without the VC)

Model: B008

1

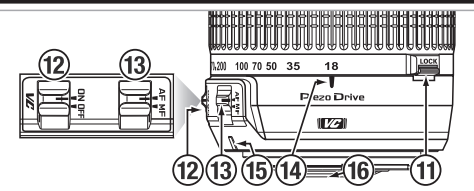


Nikon

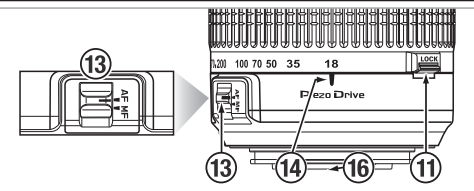


* B008: This model is Built-in Motor

Canon

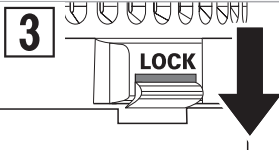


Sony

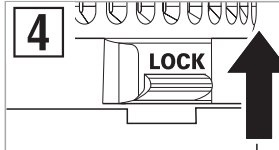


* Common with the Konica Minolta α mount.

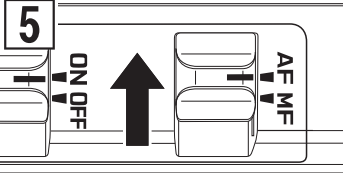
3



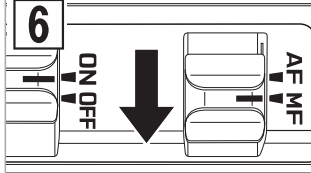
4



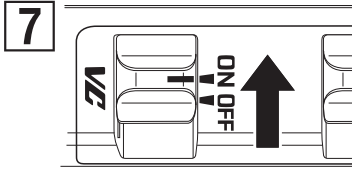
5



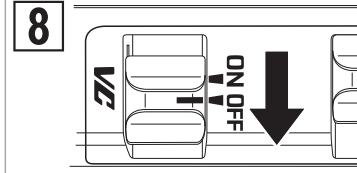
6



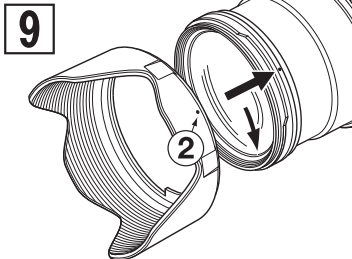
7



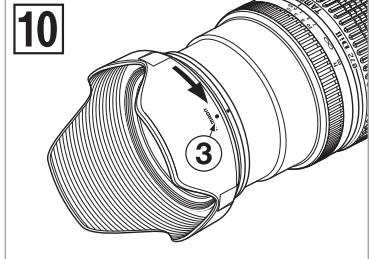
8



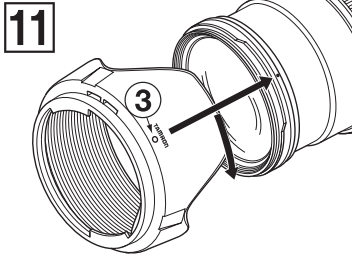
9



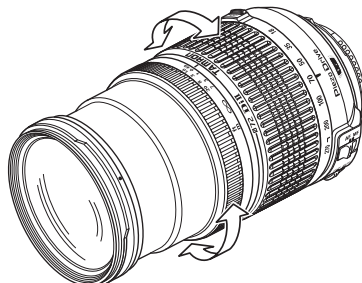
10



11



2



* Značka CE označuje zhodu s normami Európskej únie.

SLOVENSKY

Dakujeme Vám za dôveru, ktorú ste nám preukázali kúpou objektívu Tamron pre doplnenie svojej fotografickej výbavy. Pred použitím objektívu si prosím pozorne prečítajte tento návod, aby ste sa zoznámili so samotným objektívom a fotografickými postupmi, ktoré vedú k vytváraniu snímkov tej najvyššej kvality. Pri správnom používaní Vám bude Tamron objektív slúžiť dlhé roky a umožní Vám vytvárať krásne a neobýčajné snímky.

- Označuje miesta, ktorým by ste v rámci správneho použitia objektívu mali venovať zvýšenú pozornosť.
- Obsahuje upozornenia, ktorým by ste sa mali venovať nad rámec bežného použitia objektívu.

POPIS JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ OBJEKTÍVU (viz. obr. 1, ak nie je uvedené inak)

Popis jednotlivých časťí

- | | |
|---|--|
| ① Slniečná clona | ② Značka pre nasadenie slniečnej clony |
| ③ Značka správneho nasadenia slniečnej clony | ④ Obruba so závitom pre filter |
| ⑤ Upevňovacia obruba bajonetu slniečnej clony | ⑥ Prstenec pre ručné ostrenie |
| ⑦ Stupnice vzdialenosťi | ⑧ Ukazovateľ vzdialenosťi |
| ⑨ Prstenec pre zmenu ohniskovej vzdialenosťi | ⑩ Stupnica ohniskových vzdialenosťí |
| ⑪ Zámok prstenca pre zmenu ohniskovej vzdialenosťi (obr. 3 a 4) | |
| ⑫ Prepínac redukcie vibrácií (VC) | ⑬ Prepínac AF_MF (obr. 5 a 6) |
| ⑭ Ukazovateľ ohniskovej vzdialenosťi | ⑮ Značka pre upevnenie objektívu |
| ⑯ Obruba/ kontakty pre nasadenie objektívu (Nikon) | |

TECHNICKÉ DÁTA

	B008
Ohnisková vzdialenosť	18-270 mm
Maximálny otvor clony	F3,5 - 6,3
Obrázový uhol (diagonálny)	75°33' - 5°51'
Konštrukcia objektívu	13/16
Najkratšia ostrica vzdialenosť	0,49m
Priemer filtrov	62 mm
Dĺžka/ Celková dĺžka	88,8 mm/96,4 mm*
Priemer	74,4 mm
Váha	500 g*
Slniečná clona	DA18000

- * Hodnoty sú uvedené v prevedení objektívu pre zrkadlovky Nikon.

Dĺžka: od najvzdialenejšieho bodu prednej šošovky k povrchu bajonetu.

Celková dĺžka: od najvzdialenejšieho bodu prednej šošovky k najvzdialenejšiemu presahu.
Vlastnosti a vonkajší vzhľad objektívov uvedených v tomto návode sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia.

NASADENIE A ZOSADENIE OBJEKTÍVU

Nasadenie objektívu

Dajte dolu prednú krytku objektívu. Nastavte proti sebe značku pre upevnenie objektívu (15) a značku pre upevnenie na fotoaparát a objektív nasadte. Otáčajte objektívom doprava, až kým nezapadne do bezpečnostnej poistky. Pre bajonet Nikon otáčajte objektívom doľava.

Zosadenie objektívu

Na tele fotoaparátu stlačte tlačidlo pre uvoľnenie objektívu a otáčajte objektívom v smere hodinových rúčičiek (Nikon v protismere), až pokým sa objektív neuvoľní tak, že sa bude dať bezpečne vytiahnuť z tela fotoaparátu.

- Ďalšie informácie nájdete v návode svojho fotoaparátu.

OSTRENIĘ (Automatické) (viz. obr. 1, 2 a 5)

Pri používaní zrkadlovek Nikon alebo Canon nastavte prepínac AF/MF (13) na objektíve do polohy AF (obr. 5). Ak je Váš fotoaparát Nikon vybavený prepínacom režimu ostrenia, prepnite ho do polohy S alebo C a potom nastavte prepínac AF/MF na objektíve do polohy AF (5) pre automatické ostrenie. Jemným stlačením spúšťe fotoaparátu dôjde k automatickému zaostreniu. Ako náhle objektív zaostri, rozsvieti sa v hľadáčiku fotoaparátu značka pre ostrenie. Pre urobenie snímku domačkňite spúšť. U fotoaparátov značky Sony nastavte prepínac AF/MF (13) na objektíve do polohy AF (obr. 5) a režim ostrenia fotoaparátu na automatické ostrenie AF. Jemným stlačením spúšťe fotoaparátu dôjde k automatickému ostreniu. Ako náhle objektív zaostri, rozsvieti sa v hľadáčiku fotoaparátu značka pre ostrenie. Pre urobenie snímku domačkňite spúšť.

- Ak je fotoaparát nastavený v režime AF, môže viesť snaha o ručné ostrenie ostriacim prstencom na objektíve (6) k jeho poškodeniu. Stupnica ostracieho vzdialenosť (7) ukazuje len orientačné hodnoty. Aktuálne ohniskové vzdialenosťi sa za určitých podmienok môžu lísiť od ohniskovej vzdialenosťi zobrazenej na stupnici ohniskových vzdialenosťí.

- Ďalšie informácie nájdete v návode svojho fotoaparátu.

OSTRENIĘ (Ručné) (viz. obr. 1, 2 a 6)

Pri používaní zrkadlovek Nikon alebo Canon nastavte prepínac AF/MF (13) na objektíve do polohy MF (obr. 6). Ak je Váš fotoaparát Nikon vybavený prepínacom režimu ostrenia, prepnite ho do polohy M a potom nastavte prepínac AF/MF na objektíve do polohy MF (6) pre manuálne ostrenie. Pri pohľade do hľadáčika fotoaparátu zaostrite otáčaním ostracieho prstencu (6) (obr. 2). Správne zaostrené je v prípade, že je hlavný motív v hľadáčiku uvidite ostro. U fotoaparátov značky Sony nastavte prepínac AF/MF (13) na objektíve do polohy MF (obr. 6) a režim ostrenia fotoaparátu na manuálne ostrenie MF. Správne zaostrené máte v momente, keď uvidíte motív v hľadáčiku ostro.

- Aj pri nastavení ručného ostrenia (MF) svieti v hľadáčku pomocné svetlo ostrenia, ktoré sa v prípade správneho zaostrenia rozsvieti počas otáčania ostriacim prstencom (6). Podmienkou je súčasné nímerne stlačenie spúšťe fotoaparátu. Presvedčte sa, že pri nastavení objektívu na nekoniec, je snímaný motív v hľadáčku ostrý - a to z dôvodu, že nastavenie objektívu na nekoniec počíta s určitou toleranciou, aby bolo zaistené správne ostrenie pre širokú škálu fotografických situácií.

- Ďalšie informácie nájdete v návode svojho fotoaparátu.

MECHANIZM STABILIZÁCIE OBRAZU - VC (viz. obr. 1, 7 a 8)

Stabilizácia obrazu (označovaná ako VC – Vibration Compensation), je mechanizmus, ktorý sa stará o to, aby snímky „zruk“ boli ostrejšie. V porovnaní s nastavením bez režimu stabilizácie obrazu je možné použiť dlhšie časy až o 4 stupne.

- Vzťahuje sa na meranie podľa nášho štandardu. Vplyvom ostatných podmienok snímania je možné dôjsť k odchylným výsledkom.

Použitie mechanizmu VC

- 1) Aktivujte funkciu VC (2)
 - * Ak funkciu nevyužívate, vypnite ju.
- 2) Ku kontrole činnosti funkcie VC stačte spúšť do polovice. Približne po jednej sekunde dôjde k stabilizácii obrazu.
- snímanie na miestach s nízkou úrovňou osvetlenia
- scény, u ktorých nesmie byť požitý blesk (napr. koncerty, divadelné predstavenia a pod.)
- v situácií, u ktorých nemá fotograf stabilnú poziciu
- rýchle série snímkov pohybujúcich sa efektom

V nasledujúcich prípadoch nemusí byť funkcia VC plne účinná

- pri snímaní zo silno sa trasúceho automobilu prudké pohyby fotoaparátu behom snímania pri snímaní s dlhými časmi závierky funkciu VC vypnite (napr. na statíve). V týchto prípadoch by mohlo dôjsť k chybám v chovaní funkcie VC
 - Bezprostredne po stlačení spúšťe do polovice, môže dôjsť k chveniu obrazu v hľadáčiku. To je spôsobené princípom VC mechanizmu a nejedná sa o chybu.
 - Ak je mechanizmus VC aktívny, zníži sa počet snímkov na jedno nabicie batérie, pretože funkcia VC je napájaná z batérie fotoaparátu.
 - Ak je mechanizmus VC aktívny (v pozícii ON), ozve sa po stlačení spúšťe do polovice a približne tiež 2 sekundy po jeho uvoľnení slabé klapanie. Jedná sa o zvuk zaistovacieho mechanizmu a nejedná sa o príznak chyby funkcie.
 - Pri používaní statívov nastavte prepínac funkcie VC na OFF
 - Funkcia VC je aktívna ešte približne 2 sekundy po uvoľnení spúšťe, potom dôjde k jej zaisteniu.
- Ak dôležita objektív pri zapnutej funkciu VC následne objektívom zatrasíte, môže vydávať klepavý zvuk. Nejedná sa o chybu. Po nasadení objektívu na fotoaparát a jeho zapnutí by už nemalo byť tento zvuk počut.
- Počas stlačenia spúšťe do polovice je funkcia VC stále aktívna (tiež ešte 2 sekundy po uvoľnení).
- Funkciu VC je možné použiť v režime automatického a ručného ostrenia

ZMENA OHNISKOVEJ VZDIALENOSTI (viz. obr. 1, 2)

Pri pohľade do hľadáčku fotoaparátu otáčajte prstencom pre zmenu ohniskovej vzdialenosť na objektíve (9), až dosiahnete požadovanú ohniskovú vzdialenosť.

ZÁMOK PRSTENCA PRE ZMENU OHNISKOVEJ VZDIALENOSTI (viz. obr. 1, 3 a 4)

Modele B008 sú vybavené novým zámkom zmeny ohniskovej vzdialenosťi, t.j. zariadením, ktoré zabraňuje vysúvaniu objektívu svojou vlastnou váhou. Objektív je možné týmto zámkom zamknúť len pri nastavení na najkratšiu ohniskovú vzdialenosť (18mm). Zároveň zabraňuje samovolnému vysúvaniu a otáčaniu objektívu.

Zamknutie a odomknutie

- 1) Zamknutie: Nastavte prstenec pre zmenu ohniskovej vzdialenosť na 18 mm. Prepínac zámku (11) prstence pre zmenu ohniskovej vzdialenosť posuňte smerom k fotoaparátu, aby boli zarovnané indexové značky. Tubus objektívu je v tejto pozícii zaistený a nemôže sa vlastnou váhou otáčať ani vysúvať.
- 2) Odomknutie: Prepínac zámku presuňte do polohy smerom von od tela fotoaparátu. Prstenec pre zmenu ohniskovej vzdialenosť je odomknutý a môžete meniť ohniskovú vzdialenosť.
- Prstenec Prstenec pre zmenu ohniskovej vzdialenosť je možné prepínacom (11) uzamknúť len v prípade, že je objektív nastavený na 18 mm. Nesprávne prepínac zámku zmeny ohniskovej vzdialenosť, ak je v zamknutej polohe. Oboje môže viesť k poškodeniu objektívu.
- Uzamknutie prstence pre zmenu ohniskovej vzdialenosť slúži k zabráneniu samovolnému vysúvaniu objektívu pri nosení fotoaparátu cez rameno. Ak nie je prstenec pre zmenu ohniskovej vzdialenosť zaistený, môže v prípade ďalších časov pri súčasnom skloňení objektívu smerom hore či dolu, dôjsť k zmenám ohniskových vzdialenosťí.
- Aj pri uzamknutí prstence pre zmenu ohniskovej vzdialenosť je možné fotografovať v nastavení na najkratšiu ohniskovú vzdialenosť.

SLNEČNÁ CLONA (viz. obr. 1, 9 - 11)

Štandardná súčasť tohto objektívu je bajonetová slniečná clona. Odporúčame jej stále používanie, pretože obmedzuje použitie škodlivého vedľajšieho svetla na vaše snímky. Venujte prosím pozornosť nižšie uvedeným upozorneniam, pokiaľ je váš fotoaparát vybavený vstavaným bleskom.

Nasadenie slniečnej clony (viz. obr. 9 a 10)

Nastavte značku (2) na slniečnej clone proti odpovedajúcej značke (5) na obrube objektívu a clonu nasadte. Pri stáлом tlaku na slniečnu clonu smerom k objektívu ju otáčajte v smere hodinových rúčičiek (obr. 9). Slniečná clona je správne nasadená, ak sa označenie TAMRON (10) nachádza hore (obr. 10) a clona zavckne. Počas tohto postupu pridržte prstenec pre ostrenie a zmenu ohniskovej vzdialenosť, aby nedochádzalo k ich nechcenému otáčaniu.

- Ak používate objektívy s premenlivou ohniskovou vzdialenosťou v nastavení na široký uhol (35 mm a šírši) je dôležité venovať správemu nasadeniu slniečnej clony náležitú pozornosť. Nesprávne nasadenie slniečnej clony pri širokouhlých objektívoch s premenlivou ohniskovou vzdialenosťou môže v týchto prípadoch spôsobiť rozsiahle tieňe na snímkoch.

Uloženie slniečnej clony (viz. obr. 11)

- 1) Nastavte proti sebe značku pre upevnenie na objektív a nápis TAMRON (10) na slniečnej clone (3) a slniečnu clonu nasadte na objektív obrátené.
- 2) Otáčajte slniečnu clonu v smere hodinových rúčičiek tak dlho, až sa bude značka (11) nachádzať hore (obr. 11)

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE SNÍMANIA

- Pri návrhu optickej časti objektívov Di II boli zohľadnené rôzne vlastnosti digitálnych jednookých zrkadlovek. Z konštrukčných dôvodov sa môže u niektorých typov jednookých digitálnych zrkadlovek stať, že za určitých podmienok pri použíti automatického ostrenia zaostri objektív mierne pred alebo za zvolený bod ostrenia aj cez fakt, že systém automatického ostrenia je nastavený v rámci výrobnej tolerancie.
- Obrazové pole objektívov Di II je navrhnuté tak, aby vyhovovalo jednookým digitálnym zrkadlovkám so snímačom veľkosti APS-C (približne 15,5x23,2 mm). Nepoužívajte objektívy Di II na fotoaparátach s väčším snímačom, v opačnom prípade môže nastáť vinetácia obrazu.
- Vyššie popísané objektívy Tamron sú vybavené systémom vnútorného ostrenia (IF). Tento spôsob konštrukcie spôsobuje, že pri všetkých nastaveniach mimo „nekonečno“ je obrazový uhol väčší, než u objektívov bežnej konštrukcie.
- Pri použíti fotoaparátov so vstavaným bleskom môže dojst – zvlášť pri nastavení na široké ohnisko – k rôznym negatívnym javom, ako je nedostatočné osvetlenie rohov snímkov alebo tieň v dolnej časti snímkov. To je spôsobené nedostatočným pokrytím scény bleskom alebo polohou vstavaného blesku vo vzťahu vo vzťahu k použitému objektívu, čo môže vyslovať na snímkoch nežiaduce tieňe. Dôrazne preto odporúčame používať výrobcom určených externých zábleskových svetiel. Ďalšie informácie nájdete v kapitole o vstavanom blesku v v návode svojho fotoaparátu.
- Ak je objektív používaný v rozsahu najväčších ohniskových vzdialenosí, hrozí riziko rozhýbania snímku. K zníženiu rizika neostrých snímkov aktivujte systém VC (stabilizácia obrazu). Ak funkciu VC nepoužijete, ostré snímkmy môžete dosiahnuť nastavením vyššej hodnoty ISO alebo použitím statív.
- Ak fotografiujete „z ruky“ stojte nohami mierne od seba, pritlačte lakte pevnej k telu a fotoaparát priložte pevne na tvár. Ak je to možné, oprite sa o nejaký pevný predmet pevný predmet alebo postavte fotoaparát na pevnú podložku. Ak držite fotoaparát v ruke, stojte kľudne, zadržte dych a pomaly a pevne stlačte spúšť.
- Ak je objektív nastavený v režime AF, môže pokus o ručné ostrenie viesť k závažnému poškodeniu objektívu.
- Niektoré typy fotoaparátov zobrazujú najnižšie a najvyššie clonové číslo len ako približnú hodnotu. To je vlastnosť konštrukcie fotoaparátov a nejedná sa o chybu objektívu.
- Všimnite si, že žiadny objektív uvedený v tomto návode nie je udaná stupnica ostrenia pre infra spektrum, čo prakticky znamená, že tento objektív sa nedá použiť v kombinácii s čiernobielymi infra filmom.
- Ak používate špeciálne filtre, napr. polarizačný filter, používajte ich nízkoprofilovú (slim) verziu. Výška obrub normálnych polarizačných filtrov by mohla vyslovať vinetáciu obrazu.

POKÝNY PRE ÚDRŽBU A SKLADOVANIE OBJEKTÍVU

- Nedotýkajte sa povrchu šošoviek. Pre odstránenie prachu používajte vhodnú utierku alebo pinzetu. Ak objektív práve nepoužívate, majte nasadené vždy obidva ochranné kryty.
- Odtlačky prstov alebo špinu na šošovku odstráňte špeciálnou utierkou, na ktorú kvapnete malé množstvo kvapaliny a šošovku vycistite kruživými pohybmi smerom od stredu ku krajom.
- K čisteniu tubusu objektívu používajte silikónovú utierku.
- Akákolvek tvorba plesne môže mať za následok poškodenie objektívu. Vyčistite objektív po použití v blízkosti vody alebo vlhkých miest. Ukladajte objektív vždy na čistom, chladnom a suchom mieste. Ak ukladáte objektív do obalu, vložte k nemu bežne dostupný vysušovací prostriedok, napr. silikagel a raz za čas ho vymenite. Ako náleby začalo dochádzať k tvorbe plesne, obráťte sa na miestny autorizovaná servis alebo obchod s fotoaparátmi.
- Nedotýkajte sa kontaktov medzi objektívom a fotoaparátom, pretože prach, nečistoty alebo škvurny môžu spôsobiť prerušenie kontaktov medzi objektívom a fotoaparátom.
- Pri použíti fotografickej výbavy (fotoaparát(ov) a objektív(ov)) v prostredí s výraznými výkyvmi teploty, nechajte svoje vybavenie v braňe alebo igelitovom sáčku, aby sa mohli znova zvoľna prispôsobiť okolitej teplote. Znižte tým riziko možných problémov.