**Tamron 35-150 mm F/2-2.8 Di III VXD pro Nikon Z**

Objektiv 35-150 mm F/2-2,8 Di III VXD je cestovní objektiv se zoomem, který se vyznačuje mimořádně vysokým rozsahem. Pokrývá nejběžnější rozsah ohniskových vzdáleností od 35mm širokoúhlého objektivu po 150mm teleobjektiv a je prvním zoomovým objektivem na světě s počáteční světelností F/2 pro bezzrcadlovky s plnoformátovým systémovým fotoaparátem s bajonetem Nikon Z-mount. Je vhodný pro všechny typické situace cestovní fotografie - od krajin a architektury přes portréty a skupinové snímky až po každodenní momentky, a to i pro motivy s malým množstvím světla. Objektiv 35-150 mm F/2-2,8 je vybaven rychlým a přesným automatickým ostřením s technologií VXD a umožňuje ostře zachytit každý okamžik na snímku. Inspirativní a jedinečná kombinace velkého rozsahu ohniskových vzdáleností, vysoké rychlosti a pokročilé technologie v jednom objektivu otevírá novou tvůrčí svobodu.

**Ocenění:   
TIPA Awards 2022 – BEST TRAVEL ZOOM LENS**

**EISA Awards 2022-2023 – BEST PRODUCT - ZOOM LENS**

 

**Přednosti objektivu:**

1. **Vysoká světelnost objektivu**
2. **Rozsah ohniskové vzdálenosti**
3. **Univerzálnost použití**
4. **Rychlé ostření**
5. **Tamron Lens Utility**

**Di III - Bezzrcadlové systémy**

Tyto objektivy jsou určeny výhradně pro mirrorless fotoaparáty (neboli bezzrcadlovky) a nemohou být použity s digitálními zrcadlovkami.

**Automatické ostření VXD**

Automatické zaostřování VXD je světovou premiérou: Je to první motor s lineárním zaostřováním, vyvinutý společností Tamron pro vynikající automatické zaostřování. Dva moduly VXD, které pracují v plovoucím systému a jsou ovládány elektronickými impulsy, zajišťují rychlé a přesné zaostření na blízké i vzdálené objekty. Nový motor také zaručuje vylepšené sledování AF, například při fotografování sportů. Automatické zaostřování funguje tak tiše, že můžete fotografovat i v situacích, které vyžadují naprostý klid a pohodu.

**MR - Ochrana proti stříkající vodě**

Objektivy Tamron mají plášť odolný proti povětrnostním vlivům, které optimálně chrání citlivý interiér před větrem a počasím. Robustní vnější plášť je účinně utěsněn proti vnikání vlhkosti ve všech kritických bodech (např. mezi zaostřovacím kroužkem a bajonetovým spojením). To zaručuje spolehlivý provoz i v těch nejnepříznivějších venkovních podmínkách fotografování.

**ASL - Asférické čočky**

Zkratka „ASL“ (ASpherical Lens) označuje hybridní asférické prvky čočky. Opravují typické aberace zoomových objektivů, například sférické aberace (chyby ostrosti). Kromě toho můžete vyměnit několik dalších optických prvků, což umožňuje kompaktnější design a trvale vysokou kvalitu obrazu.

**Speciální optické členy LD**

Barevná vada je častou vadou optiky, projevující se mnoha způsoby. Často hovoříme o takzvané chromatické aberaci, která se vyskytuje častěji u širokoúhlých objektivů. LD členy jsou vyrobeny ze speciálních optických skel s extrémně nízkým rozptylem světla, která efektivně kompenzují barevnou vadu, obzvláště patrnou při používání teleobjektivů v krajní poloze.

**IF - Vnitřní zaostřování**

U objektivů s vnitřním zaostřováním se délka objektivu při zaostřování nemění a filtrační kroužek s ním neotáčí. To usnadňuje manipulaci, zejména s delšími objektivy s telezoomem, a také fotografování s polarizačními a gradačními filtry. Mezi další výhody patří kratší zaostřovací vzdálenost v celé oblasti zaostření a nižší ztráty světla v rozích obrazu (vinětace) a menší aberace, související s ostřením.  
  
**Antireflexní a high-tech vrstvy - FLR**

Fluoridový povlak trvale chrání přední čočku před kontaminací. Kapky oleje a vody nepřilnou k povrchu, který se proto velmi snadno čistí.

**ZL - Zámek zoomu**

ZOOM LOCK umožňuje uzamknutí na jakémkoliv ohnisku.

**Tamron Lens Utility**

Nový software "TAMRON Lens Utility" byl vyvinut speciálně pro konfiguraci kompatibilních objektivů. TAMRON Lens Utility lze ovládat pomocí počítače připojením objektivu z jeho konektorového portu prostřednictvím USB-C kabelu TAMRON. Uživatelé mohou prostřednictvím objektivu přizpůsobovat funkce a aktualizovat firmware. Pomocí individuálního nastavení lze objektiv optimálně přizpůsobit příslušné situaci snímání, například fotografování nebo natáčení videa.

**Parametry:**

* Typ bajonetu Nikon Z
* Optický zoom 4,3x
* Minimální ohnisková vzdálenost 35 mm
* Maximální ohnisková vzdálenost 150 mm
* Ohnisková vzdálenost (eqv. 35mm) 35-150 mm
* Světelnost objektivu zoom 2-2,8
* Světelnost objektivu - nejkratší ohnisko (F) 2
* Světelnost objektivu - nejdelší ohnisko (F) 2,8
* Maximální clona (F) 22
* Konstrukce objektivu 21 členů / 15 skupin
* Stabilizátor optický Ne
* Typ sluneční clony HA058
* Délka objektivu 160 mm
* Počet lamel clony 9
* Vhodný pro žánr Krajina, Portréty, Sport, Reportáže, Street foto, Koncerty, Video
* Rozdělení podle ohniska Univerzální
* Vhodný pro formát snímače Full Frame
* Typ objektivu Zoom
* Minimální zaostřovací vzdálenost 33 cm
* Hmotnost 1190 g
* Utěsnění (prach/vlhkost) Ano
* Číslo produktu A058Z
* Značka Tamron
* Průměr filtru 82 mm

**Obsah balení:**

* Objektiv
* Clona ve tvaru květu
* Krytka objektivu
* Stativový prstenec

**Záruka 5 let**

Společnost Tamron nabízí svým zákazníkům program s prodlouženou zárukou 2 + 3 roky. K obdržení speciálního záručního certifikátu musí být objektiv zakoupen prostřednictvím oficiálního prodejce společnosti Tamron. Pro uplatnění rozšířené záruky na 5 let je nezbytné doložení dokladu spolu s certifikátem o registraci.