**Tamron 28-75 mm F/2.8 Di III VXD G2 pro Sony FE**

Objektiv Tamron 28-75 mm F/2,8 Di III VXD G2 je rychlý standardní objektiv se zoomem pro bezzrcadlové plnoformátové fotoaparáty Sony a nástupce oblíbeného objektivu 28-75 mm F/2,8 Di III RXD (model A036). Mezi jeho nejdůležitější inovace patří vysoké rozlišení a vynikající kvalita obrazu. Nový objektiv má přepracovanou optickou soustavu, ale je stejně kompaktní jako předchozí model. Optická konstrukce zahrnuje LD a GM členy, které minimalizují aberace. Zobrazovací výkon je velmi vysoký při každé ohniskové vzdálenosti a v celé ploše obrazu. Při otevřené cloně vzniká krásný efekt bokeh. Díky těmto a mnoha dalším inovacím je 28-75 mm F/2,8 G2 první volbou pro každého, kdo chce maximalizovat svou kreativitu.

**Ocenění:   
EISA Awards 2022-2023 – BEST PRODUCT – STANDARD ZOOM LENS**

****

**Přednosti objektivu:**

1. **Univerzální použití**
2. **Stálá světelnost**
3. **Rychlé ostření**
4. **Rozměry a váha objektivu**
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.

**Speciální optické členy XLD**

Podobně jako LD zabraňuje chromatické aberaci a dalším vadám. XLD je však mnohem propracovanější systém, který je většinou používán u telezoomů.

**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.

**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 Sony FE
* Optický zoom 2,67x
* Minimální ohnisková vzdálenost 28 mm
* Maximální ohnisková vzdálenost 75 mm
* Ohnisková vzdálenost (eqv. 35mm) 28-75 mm
* Světelnost objektivu zoom 2,8
* Světelnost objektivu - nejkratší ohnisko (F) 2,8
* Světelnost objektivu - nejdelší ohnisko (F) 2,8
* Maximální clona (F) 22
* Konstrukce objektivu 17 členů / 15 skupin
* Stabilizátor optický Ne
* Typ sluneční clony HA063
* Délka objektivu 118 mm
* Počet lamel clony 9
* Vhodný pro žánr Krajina, Reportáže, Street foto, Koncerty, Svatební fotografie, Video
* Rozdělení podle ohniska Univerzální
* Vhodný pro formát snímače Full Frame
* Typ objektivu Zoom
* Minimální zaostřovací vzdálenost 18 cm
* Hmotnost 550 g
* Utěsnění (prach/vlhkost) Ano
* Číslo produktu A063S
* Značka Tamron
* Průměr filtru 67 mm

**Obsah balení:**

* Objektiv
* Clona ve tvaru květu
* Krytka objektivu

**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.