

MM - personal computer s.r.o. (shop.mm-comp.cz)

07.05.26 16:42:34

martinm@mm-comp.cz

603 249 811

ROLLEI OBJEKTIV NIKON 85MM AF F/1.8 Z



Cena celkem:	10 167 Kč
	(bez DPH: 8 402 Kč)
Běžná cena:	11 183 Kč
Ušetříte:	1 017 Kč
Kód zboží:	KAMR90901
Part No.:	12042
Záruka:	12 měs. IČO / 24 měs. EU
Stav:	Nové zboží

Popis

Rollei objektiv Nikon 85mm AF f/1.8 Z - profi objektiv pro náročné



F1.8
LICHTSTÄRKE

AUTOFOKUS

STM
AF-MOTOR

ED & HR
LINSENLÄSER

Rollei objektiv AF 85 mm F/1.8 pro Nikon Z-Mount: dokonalá ostrost se snoubí s krémovým bokeh

Rollei 85 mm f/1.8 AF je stvořen pro ty, kteří hledají víc než jen **dokonalou ostrost**. Pro portréty, které se dotknou emocí, aniž by působily uměle. **S krémovým bokeh, moderní technologií a vizuálním charakterem**, který se jasně odlišuje od digitální dokonalosti.



85mm portrétní ohnisková vzdálenost - přirozené proporce bez zkreslení

Tato ohnisková vzdálenost nabízí vše, co kvalitní portréty potřebují: výraz, blízkost a přirozené proporce. Vytváří optimální vzdálenost - aniž by se ztratila intimita okamžiku.

- Úhel záběru 28,5° - ideální pro portréty hlavy a polopostavu
- Emocionálně blízký, technicky vynikající



Světelnost F/1.8 - pestrý při plně otevřené cloně a krémové, dokonale kruhové bokeh díky 11 lamelám

Rollei 85 mm f/1.8 AF **poskytuje nejen ostrost - ale i hloubku**. Již při plně otevřené cloně vzniká pozadí, které jemně přechází do neostrosti.

- 11 zaoblených lamel clony pro kruhové, **klidné bokeh**
- **Vylepšený kruhový tvar**: o 23 % kruhovější ve srovnání s typickými objektivy F/1.8
- Čistě odděluje objekt od pozadí - **bez ostrých přechodů**



Řada VAF - vysoké rozlišení pro bezzrcadlové full frame fotoaparáty

Nová řada **VAF** (Vollformat Autofokus - Full Frame Autofokus) je **optimalizována pro moderní bezzrcadlové systémy** s vysokým rozlišením snímačů.

- **Maximální výkon na full frame** snímačích
- **Ostrý až do rohů obrazu**
- **Vynikající mikrokontrast** pro textury a tóny pleti
- **Přirozený obrazový charakter** - není přehnaně ostrý ani plochý

Kompatibilní také s APS-C fotoaparáty - plný potenciál objektivu 85 mm se však projeví na full frame snímačích.



Povrchová úprava HFT-X - redukuje duchy a odlesky, zachovává kontrast

Maximální světelná propustnost, nekompromisní kontrast a brilantní barvy - zcela bez odlesků. Vícevrstvá povrchová úprava **HFT-X promění tento objektiv ve vaši tajnou zbraň** pro ostré snímky jako břitva za všech podmínek.

- Jemný pokles světla k okrajům (0,5-1 EV) - zajišťuje **přirozený průběh kontrastu** a decentní, obrazově účinnou vinětaci
- **O 42 % méně duchů a odlesků** ve srovnání se standardními povrchovými úpravami
- Ideální pro **dostupné světlo, západ slunce** a atmosférické **portréty**



STM autofokus - rychlý, tichý + sledování obličeje/očí pro foto i video

STM motor **reaguje bleskově rychle a pracuje tak tiše**, že i zvuk při natáčení videa zůstane čistý. **Objektiv umožňuje sledování obličeje a očí** - vy se soustředte na zachycení okamžiku.

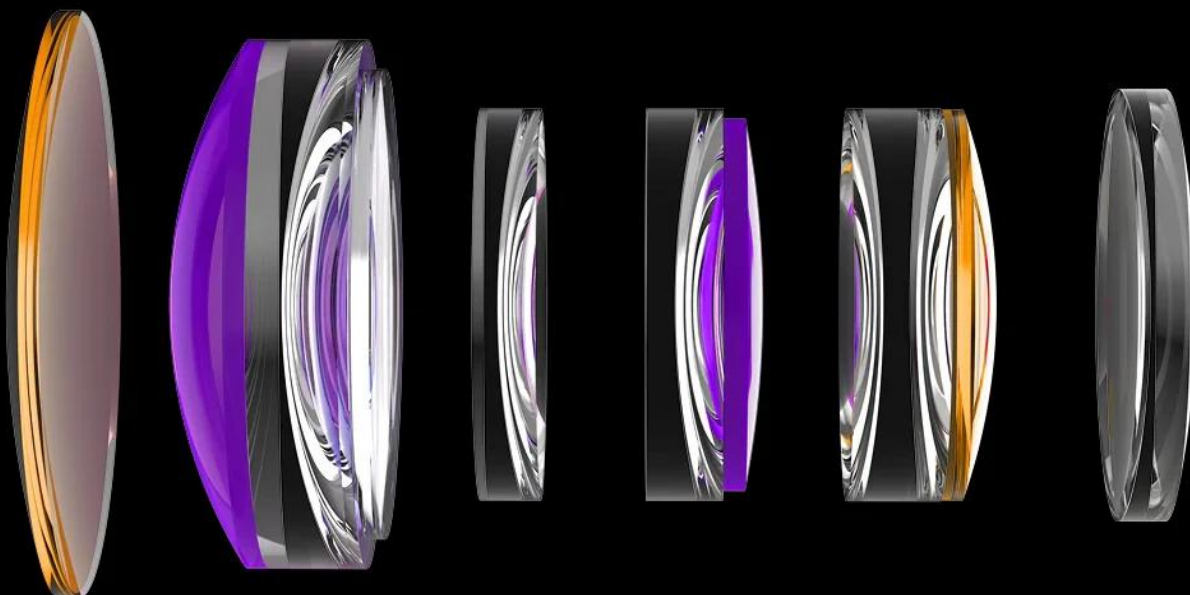
- **STM motor** - rychlý, tichý, spolehlivý
- **Téměř neslyšitelný** - i při videu s mikrofonem na fotoaparátu
- Podporuje **sledování obličeje a očí** na moderních kamerových systémech



Celokovové tělo - robustní, kvalitní - a přesto pouze 477 g

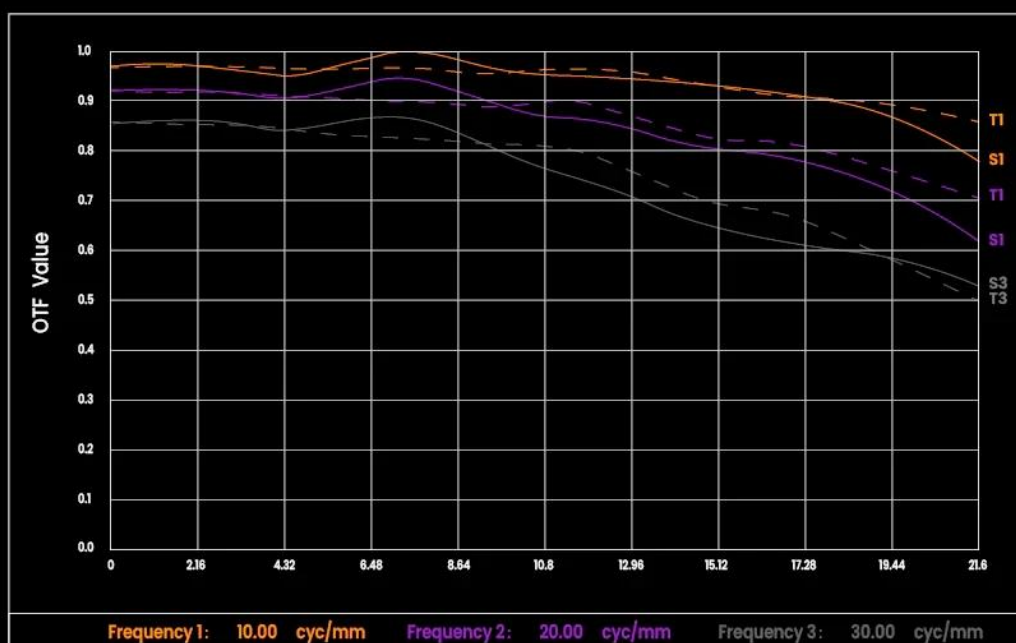
Frézovaný hliník, kvalitně eloxovaný. Přitom objektiv váží pouhých **477 g** - ideální pro dlouhé focení, mobilní nasazení nebo použití na gimbalech.

Žádná převaha na přední straně. **Pouze skvělé ovládání a pocit kvality v ruce.**



 ED – Extra Low Dispersion Glas

 HR – High Refractive Index Glas



Optická konstrukce 10 prvků v 7 skupinách - 2 ED a 2 HR čočky pro vysokou ostrost v rozích a minimální chromatickou aberaci

Optická konstrukce objektivu Rollei 85 mm f/1.8 AF byla **od základu optimalizována pro full frame** - s cílem plně využít i snímače s vysokým rozlišením přes 60 MP.

2 ED skla (Extra-low Dispersion - s mimořádně nízkým rozptylem)
Redukují chromatické aberace, zejména na kontrastních hranách a při plně otevřené cloně.

2 HR prvky (High Refractive Index - s vysokým indexem lomu)
Redukce purpurového zabarvení až o 19 %.



Intuitivní ovládání - přepínač AF/MF, volně programovatelné tlačítko FN

Plná kontrola bez obcházení: **Přepínač AF/MF přepíná bleskově rychle mezi autofokusem a manuálním ostřením** - ideální pro citlivou práci na bod.

Navíc lze tlačítko **FN volně naprogramovat**, např. pro zámek ostření nebo funkci lupy - podle modelu fotoaparátu. Vše je tam, kde má být. **Žádné hledání v menu. Žádné přerušování.** Žádné kompromisy.



Minimální zaostřovací vzdálenost 0,85 m - zvětšení 0,12x pro detailní záběry zblízka

I malé motivy detailně: ruce, šperky, textury - se zvětšením 0,12x detailně zachycené.

- Ideální pro **detailní záběry, produktové detaily** nebo **dokumentární zátiší**
- Není potřeba měnit objektiv - **větší flexibilita** při focení



Kovový Z-Mount bajonet - přesné usazení s přenosem EXIF dat

Přesně vyrobený bajonet sedí dokonale - a přenáší všechna důležitá data objektivu přímo do fotoaparátu.

- Kompatibilní s **automatickými korekčními profily**
- Všechna data pro **workflow a správu** zaznamenána
- Odolný a **mechanicky spolehlivý**



USB-C port pro firmware - aktualizace za 30 sekund

Jednodušší to už být nemůže: Připojte **objektiv přes USB-C** k počítači, nakopírujte nový firmware a spusťte aktualizaci. Žádný dok, žádný speciální software, žádné nastavování fotoaparátu - **aktualizace jsou dokončeny do 30 sekund.**



62mm závit pro filtry - kompatibilní se všemi běžnými ND a efektovými filtry

Přední závit pro filtry odpovídá **standardní velikosti 62 mm** - vhodný pro UV, ND, Vario-ND, Mist nebo efektové filtry. To šetří dodatečné redukční kroužky, usnadňuje manipulaci a činí objektiv **okamžitě kompatibilní s běžnými komponenty výbavy**.

Rollei objektiv Nikon 85mm AF f/1.8 Z

Profesionální portrétový objektiv s vysokou světelností pro bezzrcadlové systémy Nikon Z.

Rollei 85 mm AF f/1.8 Z je **vysoce kvalitní portrétový objektiv** určený pro bezzrcadlové fotoaparáty Nikon Z s full frame snímačem. S **ohniskovou vzdáleností 85 mm** poskytuje ideální perspektivu pro portrétní fotografii s přirozenými proporcemi bez zkreslení. Díky **vysoké světelnosti f/1.8** a konstrukci s 11 lamelami clony vytváří nádherně krémové, dokonale kruhové rozostření pozadí (bokeh).

Objektiv je vybaven **rychlým a tichým STM autofokusem** s podporou sledování očí a tváří, což z něj činí dokonalý nástroj jak pro fotografování, tak pro natáčení videa. Optická konstrukce zahrnuje **10 členů v 7 skupinách**, včetně 2 ED a 2 HR čoček, které zajišťují vynikající ostrost po celé ploše snímku a minimální chromatickou aberaci. Speciální **HFT-X povrchová úprava** efektivně redukuje ghosting a odlesky při zachování vysokého kontrastu.

- Ohnisková vzdálenost 85 mm ideální pro portrétní fotografii
- Vysoká světelnost f/1.8 s perfektně kruhovým bokehem díky 11 lamelám clony
- Rychlý a tichý STM autofokus s podporou sledování očí a tváří
- Prémiová optická konstrukce s 10 členy v 7 skupinách včetně 2 ED a 2 HR čoček

- HFT-X povrchová úprava redukující ghosting a odlesky při zachování kontrastu
- Celokovová konstrukce s hmotností pouhých 477 g
- Minimální zaostřovací vzdálenost 85 cm s maximálním zvětšením 0,12×
- USB-C port pro aktualizace firmwaru během 30 sekund
- Intuitivní ovládání s přepínačem AF/MF a volně programovatelným FN tlačítkem
- Kompatibilní s běžnými 62mm ND a efektovými filtry

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Ohnisková vzdálenost: 85 mm

Světelnost: f/1.8

Minimální clona: f/16

Konstrukce objektivu: 10 členů v 7 skupinách (včetně 2 ED a 2 HR čoček)

Počet lamel clony: 11

Minimální zaostřovací vzdálenost: 85 cm (AF), 80 cm (MF)

Maximální zvětšení: 0,12× (MF), 0,11× (AF)

Autofokus: ano, včetně sledování očí

AF motor: STM (krokový motor)

Bajonet: Nikon Z-Mount

Úhel záběru: 28,5° (Full Frame), 19° (APS-C)

Kompatibilita: Nikon full frame systémy

Průměr filtru: 62 mm

Rozměry (průměr × délka): 80 × 96 mm

Hmotnost: 477 g

Konektivita: USB-C pro aktualizace firmwaru

Obsah balení: objektiv Rollei 85mm Z, sluneční clona, přední a zadní krytka objektivu