



barva	obj. č.	EAN
Black	22860	0027075300972

PŘILOŽENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Sluneční clona PH-RBG49	obj.č. 34799
Krytka objektivu O-LC49	obj.č. 31526
Zadní krytka bajonetu K	obj.č. 31006
Měkké pouzdro S80-80	obj.č. 33927

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

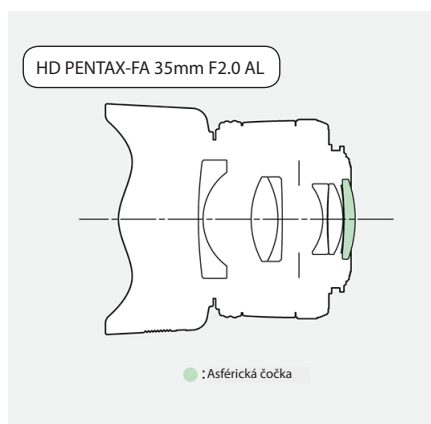


ČISTICÍ PERO PENTAX - obj.č. 50166

VLASTNOSTI

- Fokální délka 35mm (ekvivalent 53.5mm formátu 35mm), světelnost F2.0
- HD vrstva pro optimalizaci přenosu světla a minimální reflexy
- Zaoblené lamely mechanismu clony vytváří nádherný bokeh
- Super Protect vrstva pro efektivní ochranu přední čočky
- Rychlá možnost manuálního zaostření při režimu AF systémem Quick Shift

Fokální délka	35mm
(ekvivalent formátu 35mm)	53.5mm
Maximální světelnost	F2.0
Nejvyšší hodnota clony	F22
Konstrukce	6 elementů v 5 skupinách
Úhel záběru	63° (Full frame) 44° (APS-C)
Typ bajonetu	KAF
Minimální zaostřovací vzdálenost	0.3m (0.98 ft.)
Maximální zvětšení	0.17x
Průměr filtru	49mm
Ovládání clony	Plně automatické
Počet lamel	6
Sluneční clona	PH-RBG49
Přední krytka	O-LC49
Měkké pouzdro	S80-80
Maximální průměr x délka	cca.64mm x 44.5mm
Hmotnost	cca.193g (se sl. clonou cca.213g)
V balení	Sluneční clona, přední krytka, zadní krytka, měkké pouzdro
Další	
Rozsah teplot	-10°C - 40°C
Vlhkost	85% a nižší (bez kondenzace)



HD PENTAX-FA35mm F2.0 AL

Širokoúhlý objektiv s pevným ohniskem pro použití s fotoaparáty s bajonetem K opatřený nejmodernějšími reflexními vrstvami pro vysokou kvalitu obrazu

Vývoj tohoto objektivu byl založen na smc PENTAX FA 35mm F2 AL, víceúčelový objektiv, který se používal s filmovými fotoaparáty — objektiv vyniká výjimečnou kvalitou obrazu pro vysoce výkonné digitální fotoaparáty současnosti. Jeho vlastností je vysoké rozlišení a kontrast snímků, bez rozostření v okrajích obrazu a zajišťuje prvotřídní obrazový výkon pro digitální fotografii, a to i při otevřené cloně. Externí vzhled byl kompletně přepracován, aby odpovídal současnému designu digitálních zrcadlovek PENTAX. Objektiv je svou nízkou hmotností a malými kompaktními rozměry určen pro každodenní nošení.

1. Vrstva HD pro vyšší obrazový výkon

Objektiv má prvotřídní, několikanásobné vrstvy HD Coating,* které snižují průměrnou odrazivost ve viditelném spektru na méně jak 50% ve srovnání s konvenčními několikanásobnými vrstvami. Efektivně je snížen výskyt duchů i v nepříznivých podmínkách protisvětla.

* HD = High Definition. 2. SP (Super Protect) vrstva, která chrání přední část objektivu před prachem a masnými otisky

2. SP (Super Protect) vrstva, chrání přední část objektivu před prachem a masnými otisky

3. Nový externí design pro shodu s novými modely SLR

Zatímco je zachován celkový rozměr originálního objektivu PENTAX FA 35mm F2 AL, byl vzhled nového objektivu kompletně přepracován, aby odpovídal nejnovější sérii objektivů DA a D-FA. Protože má konstrukce zachován clonový kroužek, je možno objektiv používat se širokou paletou fotoaparátů PENTAX.

4. Snadné používání standardní objektivu

Při nasazení na digitální tělo zrcadlovky PENTAX zabírá tento objektiv mírně širokoúhlý obraz 35mm s model full frame nebo standardní ohnisko 53.5mm v případě použití s modelem APS-C. Protože se záběr blíží pohledu oka, je možno jej používat jako víceúčelový standardní objektiv pro řadu různých aplikací. včetně momentek, scénické fotografie a portrétování. Nejmenší zaostřovací vzdálenost je 0.3m.

5. Kompaktní konstrukce

Hmotností 193g a rozměrem 44.5mm dovoluje mít tento objektiv stále při sobě.

6. Hybridní asférické elementy

Objektiv má začleněny hybridní asférické elementy pro efektivní kompenzaci aberací. Díky těmto elementům je obraz velmi jasný a kontrastní již minimální vzdálenosti po nekonečno a to i při otevřené cloně.



画像はS100-140