



HD PENTAX-DA 16-85MM F3.5-5.6 ED DC WR

barva	obj. č.	EAN
Black	21387	0027075276802

PŘILOŽENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Sluneční clona PH-RBA72	obj.č. 38710
Krytka objektivu O-LC72	obj.č. 31520
Zadní krytka bajonetu K	obj.č. 31006

VLASTNOSTI

- 5.3x standardní zoom (ekvivalent 24-130mm formátu 35mm)
- Spolehlivá počasí odolná konstrukce
- Jemný, tichý chod autofokusu, který je poháněn vestavěným motorem DC
- HD vrstva pro optimalizaci přenosu světla a minimální reflexy
- ED elementy pro brilantní ostrost a saturované barvy
- 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*

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



ČISTICÍ PERO PENTAX - obj.č. 50166
MĚKKÉ POUZDRO S90-140 - obj.č. 37726

Fokální délka	16-85mm
(ekvivalent formátu 35mm)	24.5-130mm
Maximální světelnost	F3.5-5.6
Nejvyšší hodnota clony	F22-38
Konstrukce	16 elementů ve 12 skupinách
Úhel záběru	83-19°
Typ bajonetu	KAF3
Minimální zaostřovací vzdálenost	0.35m (1.15 ft.)
Maximální zvětšení	0.26x
Průměr filtru	72mm
Ovládání clony	Plně automatické
Počet lamel	7 Kulatá (16mm: F3.5-4.5, 85mm: F5.6-8)
Sluneční clona	PH-RBA72
Přední krytka	O-LC72
Měkké pouzdro	S90-140
Maximální průměr x délka	cca.78mm x 94mm
Hmotnost	cca.488g (se sl. clonou cca.517g)
V balení	Sluneční clona, přední krytka, zadní krytka
Další	HD Coating SP (Super Protect) vrstva Quick-shift Focus Systém

Vysoce výkonný výměnný objektiv pro použití s digitálními zrcadlovkami PENTAX s bajonetem K, pokrývající ultra široké ohnisko až po telefoto.

Je zkonstruován pro použití s digitálními zrcadlovkami PENTAX, které mají bajonet K. Vysoký zoomovací poměr přibližně 5.3x pokrývá fokální vzdálenosti od ultra širokého úhlu záběru 16mm až po 85mm telefoto (ekvivalent 24.5mm až 130mm formátu 35mm).

Byl zkonstruován na základě požadavků nadšených pokročilých fotografů. Exkluzivní antireflexní vrstva PENTAX HD coating zajišťuje ostré, jasné snímky i za ztížených světelných jako je protisvětlo; ED (Extra-low Dispersion) optický element efektivně kompenzuje chromatickou vadu; a asférické optické elementy snižují přetékání barev. Počasí odolná konstrukce doplňuje jeho spolehlivost a odolnost pro náročné podmínky v exteriéru.