



Pentax Smc -DA 35 mm F2.4 AL standardowa soczewka asferyczna

Indeks: **240897** Producent: **Pentax** Kod producenta: **21987**

Cena: **769.00 zł**

Opis

Pentax Smc -DA 35 mm F2.4 AL standardowa soczewka asferyczna

Producent: Pentax

Ta wysokiej jakości soczewka marki Pentax to idealny wybór dla początkujących i doświadczonych fotografów. Wykorzystując hybrydowe soczewki asferyczne, ta standardowa soczewka zapewnia wyjątkowo czysty i wyraźny obraz z minimalnymi aberracjami. Pozwala na wykonanie pięknych portretów, krajobrazów i wielu innych motywów, a dzięki ogniskowej 35 millimeters oferuje wiele możliwości twórczych. Soczewka jest również lekka i łatwa w obsłudze, co czyni ją doskonałym wyborem do codziennego użytku. Do zestawu dołączono nasadkę przedniej szyby 49 mm i tylne nasadki, co sprawia, że jest to kompletny zestaw, gotowy do użycia.

Soczewka ta jest kompatybilna z serią kamer cyfrowych Pentax, które wyposażone są w wbudowany mechanizm SR. Oznacza to, że każdy obiektyw kompatybilny z kamerami z serii K przynosi korzyści ze stabilizacji obrazu. Ponadto, minimalna przysłona 2.4 oraz maksymalny zakres przysłony 22, zapewniają pełną kontrolę nad światłem, co pozwala na uzyskanie pożądanej głębi ostrości i efektów rozmycia tła.

Ta soczewka serii Pentax Smc -DA 35 mm F2.4 AL jest wartym uwagi produktem dla każdego, kto chce rozwijać swoją pasję do fotografii. Dzięki wyjątkowej jakości obrazu, łatwości użytkowania i solidnej konstrukcji, ta soczewka zapewni użytkownikom doskonałe doświadczenie fotograficzne przez wiele lat.

- Redukcja drgań w kamerze (SR): Aparaty cyfrowe z serii Pentax są wyposażone w mechanizm SR wbudowany w korpus aparatu, ponieważ w korpusie kamery zastosowano redukcję wstrząsów, co oznacza, że każdy obiektyw kompatybilny z kamerami z serii K przyniesie korzyści ze stabilizacji obrazu
- W zakres dostawy wchodzi: Zawiera nasadkę przedniej szyby 49 mm i tylne nasadki
- Idealny jako pierwszy obiektyw: umożliwia wykonywanie obrazów, które jest możliwe tylko w przypadku stałych obiektywów ogniskowych, a mianowicie dużą rozmycie tła i ostrą rozdzielczość do krawędzi obrazu
- Łatwa w użyciu standardowa soczewka: Jest to idealna jako obiektyw o regularnym użyciu do robienia zdjęć, krajobrazów, portretów i wielu innych przedmiotów
- Wysoka wydajność delineaacji: Ta soczewka wykorzystuje hybrydowe soczewki asferyczne do korygowania różnych rodzajów aberracji i zapewnia ostrą jakość obrazu o wysokim kontraście od minimalnej do maksymalnej odległości

- **minimalna ogniskowa:** 35 millimeters
- **waga przedmiotu:** 124 grams
- **marka:** Pentax
- **ogólne słowo kluczowe:** [] Uchwyt kamery K-70 DSLR F2.4 K Macro X-Mount 2.4 soczewki a

- **numer części:** 21987
- **prawdziwy kąt widzenia:** 44 degrees
- **producent:** Pentax
- **numer modelu:** 21987
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **maksymalna ogniskowa:** 35 millimeters
- **nazwa przedmiotu:** Pentax Smc -DA 35 mm F2.4 AL standardowa soczewka asferyczna
- **wymagany zwrotny numer seryjny dostawcy:** serial_number
- **współczynnik kształtu:** DSLR
- **zawarte komponenty:** SMC Pentax-da 35 mmF2.4AL standardowa ogniskowa obiektywu 53,5 mm (odpowiednik formatowi 35 mm) wysoka moc odbicia F2.4 wysoka jasność kompaktowa lekka konstrukcja asferyczna soczewka super ochronna powłoka
- **Nazwa modelu:** 21987
- **minimalna przysłona:** 22
- **maksymalny zakres przysłony:** 2.4 - 22
- **typ ostrości:** Stała ostrość
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **konstrukcja obiektywu:** Stałogniskowy
- **kolor:** Czarny
- **zoom optyczny:** 0.17 multiplier_x
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.299 kilograms
- **kompatybilne mocowania:** Pentax D
- **rozmiar gwintu filtra fotograficznego:** 49 millimeters
- **kompatybilne urządzenia:** K-AF
- **typ mocowania:** Pentax
- **maksymalna przysłona:** 2.4 unknown_modifier

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------

Zdjęcia

DA

APS-C



SP
Coating

非球面
レンズ

焦点距離

35mm

(53.5mm)

*APS-C装着時

絞り値

F2.4

フィルター径

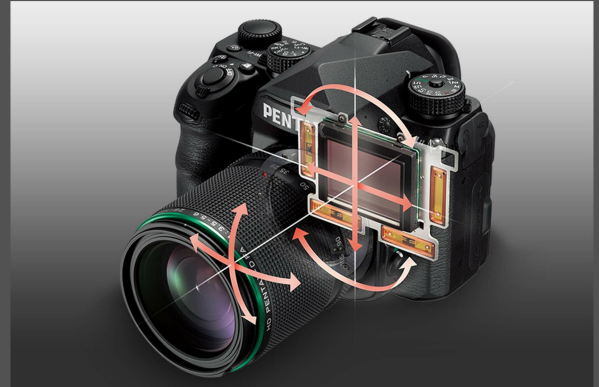
49mm

質量

124g



ボディ内手ぶれ補正機構 SR・SR II



ペンタックスデジタル一眼カメラKシリーズは、ボディ内手ぶれ補正 SR・SR IIを搭載。全てのレンズで手ぶれ補正を実現。レンズを小型・軽量化することが可能です。