



Marque : Pentax

Objectifs et Convertisseurs :
Pentax SMC DA 18-135mm
f/3.5/5.6 ED AL DC WR

EAN : 27075173767

560,07 €





Descriptif

Pentax SMC DA 18-135mmf/3.5/5.6 ED AL DC WR

Zoom à fort grossissement

La fixation de cet objectif sur un appareil photo reflex numérique PENTAX permet de l'utiliser comme un zoom à fort grossissement 7,5x avec une distance focale équivalente à 27,5 mm (grand angle) à 207 mm (téléobjectif) au format de film 35 mm. Cet objectif convient à un large éventail de situations photographiques typiques, des paysages, des instantanés et des portraits aux événements sportifs. Il utilise une conception optique avancée pour fournir un grossissement élevé dans un boîtier compact et léger et sa facilité d'utilisation et sa mobilité le rendent approprié comme objectif pour un usage quotidien.

Construction simple anti-goutte

Cet objectif utilise une construction simple anti-goutte pour empêcher l'eau de pénétrer à l'intérieur de l'objectif. Combiné avec les appareils photo reflex numériques PENTAX, la construction anti-goutte permet également une utilisation dans des conditions pluvieuses ou brumeuses, ou dans d'autres endroits exposés à l'eau pour une durabilité et une fiabilité accrues.

Moteur d'objectif interne pour une mise au point automatique fluide

Un moteur à courant continu pour la mise au point automatique (AF) intégré à l'objectif permet un fonctionnement de la mise au point automatique fluide (Remarque 1). Un mécanisme non rotatif est également utilisé pour verrouiller la bague de mise au point pendant la mise au point automatique de sorte que l'objectif soit maintenu dans la même position que la mise au point manuelle.

Remarque 1: Les modèles compatibles sont les K-70 / K-1 / K-3II / K-3 / K-S2 / K-S1 / K-50 / K-30 / K-5 II / K-5IIs / K-5 / K-01 / K-7 / Kr / Kx / Km / K20D / K200D / K10D FW Ver.1.30 / K100D Super. S'il est fixé à d'autres appareils photo, la mise au point est effectuée à l'aide de la mise au point manuelle.

Performances de délimitation élevées

Le système optique utilise un verre ED (à très faible dispersion) et une lentille asphérique hybride (AL) et une lentille asphérique à moule en verre. Ce système permet de corriger divers types d'aberrations et de hautes performances de délimitation dans un corps compact.

Diaphragme à iris rond pour produire un bel effet flou (bokeh)

Cet objectif utilise un diaphragme rond pour réduire les faisceaux de lumière lors de la prise de vue de sources lumineuses ponctuelles afin de permettre un effet de flou (bokeh) plus naturel.