



Marque : Pentax

Objectifs et Convertisseurs :

Pentax HD DFA 70-210mm f4
SDM WR

EAN : 27075300804

1.234,62 €





Descriptif

Pentax HD DFA 70-210mm f4 SDM WR

Télézoom compact et léger d'une incroyable portabilité

En dépit de sa compacité, de son poids léger d'approximativement 819 grammes, ce zoom couvre le plein format et offre une plage de focales allant de 70 à 210mm pour en faciliter son utilisation en extérieur. Monté sur un Reflex au format APS-C, sa plage de focales va de 107 à 322mm. Son groupe optique est composé de 20 éléments répartis en 14 groupes dont 3 lentilles ED (à faible dispersion) ainsi que 2 lentilles à « dispersion anormale » pour des images de haute définition, contrastées et nettes même sur les bords tout en corrigeant la distorsion et les aberrations chromatiques. En plus d'une mise au point mini à 0,95 mètre, le fût de l'objectif a été conçu pour se déplacer en interne durant la phase de mise au point, ceci afin de conserver sa compacité initiale.

Distance minimale de mise au point de 0,95 mètre

Cet objectif peut être utilisé comme objectif macro car la distance minimale de mise au point de 0,95 mètre a été atteinte pour la télé et la large, avec un grossissement maximal de 0,32x. En utilisant un reflex APS-C, le grossissement maximum est de 0,48x.

Traitement par couche HD pour améliorer le pouvoir de résolution de l'image

Ce Zoom bénéficie du nouveau traitement HD.* Comparé au système multi couches conventionnel ce traitement HD améliore non seulement la transmission de la lumière mais il réduit également de plus de 50% la réflectance moyenne dans le spectre visible et aussi les reflets parasites et les images fantômes même dans des conditions de basse luminosité.

* HD est l'abréviation de Haute Définition.

Résistant aux intempéries, idéal pour les utilisations en extérieur

Ce Zoom bénéficie d'une construction résistante aux intempéries pour prévenir toute intrusion d'eau dans le fût de l'objectif. Couplé à un Reflex numérique également protégé des intempéries, vous disposerez d'un équipement qui vous permettra de photographier dans toutes les conditions (pluie, brume et projections d'eau).

