



## Marque : Pentax

Objectifs et Convertisseurs :

Pentax HD DFA 70-210mm f4  
SDM WR

EAN : 27075300804

1.209,36 €





## 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).

