



Marque : Pentax

Objectifs et Convertisseurs :

Pentax HD Pentax-D FA

85mmF1.4ED SDM AW Silver

EAN : 27075302235

1.699,00 €





Descriptif

Pentax HD Pentax-D FA 85mmF1.4ED SDM AW Silver

Télézoom à focale modérée, à grande ouverture, compatible avec les Reflex numérique à monture K

En développant la nouvelle génération d'objectifs de la série Star, PENTAX a revu à la hausse ses standards afin d'offrir le meilleur de la technologie même pour ses reflex à venir qui seront encore meilleurs en qualité et en performances que les modèles actuels. conçue avec comme but de proposer la meilleure qualité d'image, cette nouvelle optique délivre une superbe résolution d'image ce qui ravira l'utilisateur qui se consacrera entièrement aux réglages de la prise de vue à travers un viseur optique d'une qualité exceptionnelle.

HD PENTAX-D FA 85 mm F1,4 ED SDM AW

Télézoom à focale modérée, à grande ouverture, compatible avec les Reflex numérique à monture K

En développant la nouvelle génération d'objectifs de la série Star, PENTAX a revu à la hausse ses standards afin d'offrir le meilleur de la technologie même pour ses reflex à venir qui seront encore meilleurs en qualité et en performances que les modèles actuels. conçue avec comme but de proposer la meilleure qualité d'image, cette nouvelle optique délivre une superbe résolution d'image ce qui ravira l'utilisateur qui se consacrera entièrement aux réglages de la prise de vue à travers un viseur optique d'une qualité exceptionnelle.

Dans le but de répondre à une demande de qualité de résolution d'image, la série des objectifs Star intègre des lentilles Super ED (à faible dispersion) et une lentille asphérique pour corriger au mieux les aberrations et particulièrement les aberrations chromatiques pour prévenir les franges violacées dans les situations de contre jour. la distorsion se voit également réduite de 0 à 4 mètres de distance, un sujet de préoccupation lors de prises de vue de portraits. PENTAX a développé une nouvelle bague de mise au point SDM pour cette optique afin d'obtenir une vitesse de mise au point élevée. Sa fabrication facilitera la prise en main pour les mises au point manuelles. Ce nouvel objectif a été conçu non seulement pour obtenir des images de qualité supérieure mais également pour le plaisir de prendre des photos.

*SVP utiliser la dernière version de Digital Camera Utility 5 lorsque vous gérez des images faites avec cette nouvelle optique dans le logiciel Digital Camera Utility. Digital Utility 4 est antérieur ne reconnaitront ce nouvel objectif.

*La Mise au Point par détection de contraste en mode Live View est inopérante avec le K-S1.

Nouvelle génération d'objectifs de la série Star, des performances élevées pour une qualité d'image irréprochable

En anticipant les avancées des futurs boîtiers reflex, PENTAX a conçu cet objectif afin de fournir des images nettes et contrastées, piquées d'un bord à l'autre, en réduisant diverses aberrations au minimum et en améliorant radicalement le pouvoir séparateur — deux facteurs incontournables pour la prochaine génération de la série Star. Il offre des performances exceptionnelles même à pleine ouverture, un bokeh (flou d'arrière-plan) superbe et une reproduction d'images remarquables à faible distance, autant de garanties de photos nettes de grande qualité. Il offre également une très grande ouverture à f/1,4, utile pour bien des sujets dans des domaines divers : portrait avec un arrière-plan agréablement flou, prise de vue à main levée en intérieur et photographie paysagère. L'objectif permet au viseur de l'appareil d'offrir une image précise et lumineuse qui inspire la créativité et l'imagination du photographe.

Technologie optique de pointe



Cet objectif comporte trois lentilles en verre Super ED à faible dispersion (Extra-low Dispersion) afin de réduire efficacement les aberrations chromatiques et une lentille asphérique en verre moulé pour contrer les aberrations sphériques, la coma et la courbure de champ. Il fournit ainsi des images claires au contraste élevé, avec un excellent piqué d'un bord à l'autre même à pleine ouverture. Il réduit aussi la distorsion presque à zéro pour une mise au point à quatre mètres de distance et fournit des images nettes et sans distorsion gênante sur toute la plage de mise au point. L'objectif reçoit également le traitement multicouches de pointe HD* Coating, qui diminue la réflectance moyenne dans le spectre visible à moins de 50 % de celle des revêtements multicouches classiques, ce qui réduit flare et images fantômes au minimum même dans des conditions difficiles comme à contre-jour.

Conception unique, large bague de mise au point de type SDM

Dans le but d'offrir la meilleure qualité d'image sur toute la plage de mise au point - de la distance mini à l'infini - cette optique est équipée d'une large bague SDM (brevetée) pour entraîner efficacement le mécanisme de mise au point qui comporte plus de lentilles qu'une optique ordinaire. En effet, cette bague permet un déplacement précis et à l'unisson de toutes ses lentilles, générant un couple 1,3x plus rapide que celui installé dans le HD PENTAX-D FA? 50mm F1.4 SDM AW. Cette nouvelle optique garantit sans défaut une mise au point ultra rapide.

Contrôle du diaphragme électromagnétique pour une plus grande précision de l'exposition durant les séquences vidéos.

