

# PENTAX

A RICOH COMPANY



## HD PENTAX-DA 560mm f/5,6 ED AW

Téléobjectif pour des images nettes même pour les sujets les plus éloignés

Le 11 septembre, 2012

PENTAX RICOH IMAGING COMPANY, LTD. a le plaisir de vous annoncer le lancement prochain de sa nouvelle optique **HD PENTAX-DA 560mm f/5,6 ED AW** dédiée au reflex à monture K de la marque PENTAX. Grâce à un nouveau traitement multicouche des lentilles et à l'utilisation de lentilles pour télescope, ce téléobjectif délivrera des **images lumineuses** et d'une **définition exceptionnelle** mêmes pour les sujets les plus éloignés.

### Caractéristiques principales

#### 1. Rendu exceptionnel pour la photo d'observation

Couplé à un reflex numérique PENTAX à monture K, cet objectif propose une focale de **859mm** en équivalent 24x36mm. Le choix de l'équiper de lentilles de télescope plutôt que de lentilles conventionnelles vous garantira des **images nettes** et **hautement définies** mêmes pour les sujets distants comme la **photo animalière**. Cet objectif est également doté de **deux lentilles ED (à faible dispersion)** afin de réduire au maximum les aberrations chromatiques et d'obtenir des images d'une grande netteté même sur les bords.

## 2. Nouveau traitement multicouche HD des lentilles pour une qualité supérieure

Cette optique bénéficie d'un traitement multicouche des lentilles de qualité supérieure (**traitement HD**) développé par PENTAX. Comparé au traitement conventionnel celui-ci, grâce à un fort pouvoir de transmission de la lumière, **réduit au maximum les reflets, augmente la netteté et élimine les images fantômes** même dans des conditions de lumière difficile comme le contre-jour.

## 3. Une construction résistante à l'humidité et à la poussière

Grâce à **29 joints de protection**, ce nouveau objectif **AW (All weather)** empêchera toute intrusion de poussière ou d'eau à l'intérieur. Couplé à un reflex tropicalisé de la marque PENTAX, vous pourrez photographier en extérieur même par temps de pluie fine ou dans un environnement poussiéreux.

## 4. Nouveau design pour la nouvelle série HD

La coque extérieure est peinte en blanc afin de réduire la réverbération causée par le soleil. Un liseré rouge, symbole de la nouvelle gamme optique HD se trouve au milieu de l'objectif.

## 5. Utilisation aisée du filtre polarisant intégré

Cet objectif dispose d'un système de filtre intégré qui permet par rotation de régler le filtre polarisant (Diam. 40.5mm) afin d'obtenir les effets désirés.

### Autres caractéristiques

- I. **Autofocus silencieux** grâce au **moteur AF (DC motor)** intégré à l'objectif\*\*
- II. **Fonction Quick-Shift** qui permet la retouche manuelle du point sans débrayer l'AF
- III. **Traitement SP (Super Protect)** des lentilles, répulsif à l'eau, à la poussière et aux traces de doigt.
- IV. Diaphragme circulaire pour des effets d'arrière-plan comme le Bokeh.

*\*\* Cette optique est compatible avec les boîtiers K-5 II, K-5 IIs, K-30, K-01, K-5, K-r, K-7, K-x, K-m, K20D, K200D, K100D Super et K10D (avec dernière version du firmware 1.30 et plus) ; montée sur un autre boîtier, la mise au point bascule automatiquement en mode manuel.*

## A propos de PENTAX RICOH IMAGING COMPANY (PRI) :

Créée en 1919 la société PENTAX est une filiale du groupe RICOH, l'un des leaders mondiaux de la bureautique et de l'impression de production. PENTAX est mondialement reconnu pour son savoir-faire dans le domaine de la prise de vue (appareils photo/objectifs). Les appareils photographiques PENTAX s'adressent aux consommateurs à la recherche de produits de qualité aux performances élevées.

Le groupe Ricoh compte actuellement 109 000 employés à travers le monde.

[www.pentax.fr](http://www.pentax.fr)

Retrouvez PENTAX sur Facebook et Twitter sur :

<http://www.facebook.com/PentaxFR> et

<http://twitter.com/pentaxfrance>

### Contacts presse :

<b>PENTAX France</b> Yazid Belmadi Tél.: 01 30 25 82 23 <a href="mailto:Belmadi.yazid@prfr.pentax.fr">Belmadi.yazid@prfr.pentax.fr</a>	<b>Agence MEGAPRESS / Groupe Megacom</b> Priscilla Jeambeaux / Guillaume Fau Tél. : 01 46 99 92 63 <a href="mailto:priscilla@megapress.fr">priscilla@megapress.fr</a> / <a href="mailto:guillaume@megapress.fr">guillaume@megapress.fr</a>
---	--