

Filtres dégradés neutres Hoya PRO-ND : à vous le paysage et l'architecture !

Pour de nombreux photographes de paysage et d'architecture, le filtre dégradé neutre est l'accessoire indispensable pour réussir ses photos. Ce filtre permet d'équilibrer les écarts de luminosité et ainsi d'obtenir des images bien exposées dès la prise de vue. Hoya présente deux nouveaux filtres dégradés neutres PRO-ND, voici leurs caractéristiques.



**FILTRES DÉGRADÉS NEUTRES HOYA PRO-ND
À VOUS LE PAYSAGE ET L'ARCHITECTURE !**

Ces filtres au meilleur prix chez Miss Numerique

Filtres dégradés neutres Hoya PRO-ND : présentation

Le format

La plupart des [filtres dégradés neutres](#) se présentent sous une forme rectangulaire, et nécessitent un porte filtre dédié à installer à chaque utilisation. Les nouveaux filtres Hoya PRO-ND sont des filtres ronds qui se fixent directement sur l'objectif.



Faciles et pratiques à utiliser, ces filtres sont équipés d'une bague rotative avec un repère. Celui-ci indique le point de densité maximale et permet le réglage de l'horizon dans la position souhaitée.

Hoya a adopté le même principe de fonctionnement que l'on retrouve sur les

filtres polarisants circulaires par exemple, c'est simple et efficace.



Sans filtre dégradé neutre



Avec filtre dégradé neutre

Caractéristiques techniques





Les filtres Hoya PRO-ND disposent d'une transition intégrale. La transition est progressive sur tout le diamètre du filtre, et non centrée comme c'est le cas la plupart du temps.

Ces filtres ne provoquent aucune dérive de couleur. La surface du verre est traitée contre le ruissellement et les reflets.

La monture est en alliage d'aluminium, et dispose d'un pas de vis qui permet l'utilisation conjointe d'un autre type de filtre.

Ces filtres dégradés neutres PRO ND GRAD16 et PRO ND GRAD32, ont une densité max de 4 et 5 diaphs. Ils sont disponibles en diamètre 77 mm et 82 mm uniquement.

Les filtres Hoya PRO-ND sont en vente à partir du 10 juillet 2020 chez les revendeurs spécialisés. Le tarif varie de 99,99 euros à 144,99 euros selon les diamètres et les densités.

Source : Cokin France / [Hoya](#)

[Ces filtres au meilleur prix chez Miss Numerique](#)

Ricoh rachète Pentax à Hoya

La célèbre marque de matériel photo **Pentax**, propriété actuelle de Hoya, l'entreprise qui fabrique les filtres pour objectifs photo, est en passe d'être cédée à Ricoh, le fabricant de copieurs et d'appareils photo numériques.



L'information est tombée sur les téléspectateurs en ce 1er juillet et la transaction pourrait être officialisée dans les heures qui viennent.

Hoya avait fait l'acquisition de la marque Pentax en 2007 pour pouvoir bénéficier de sa technologie relative aux appareils médicaux. Le montant de la transaction est estimé à 124 Millions d'euros.

Ricoh souhaite ainsi se repositionner sur le marché des appareils photo numériques à objectifs interchangeables, et particulièrement sur le segment des compacts hybrides comme les Panasonic Lumix ou Olympus et Samsung.

Souhaitons que ce nouveau rachat ne vienne pas contrecarrer les plans de Pentax qui nous a proposé ces dernières années quelques modèles particulièrement attractifs comme les [Pentax K-5](#) et le tout récent [Pentax Q](#), un hybride à objectifs interchangeables et équipé d'un petit capteur de compact.



Ricoh propose actuellement le [système Ricoh GXR](#) qui consiste à disposer d'un module capteur/objectif interchangeable pour le boîtier GXR.



Ricoh propose également le [Ricoh GRD](#), un compact expert apprécié et quelques modèles tous-terrains comme le récent [Ricoh PX](#).



Source : [Reuters](#)