



Marque : Nikon

Objectifs et Convertisseurs :

Nikon Nikkor Z 12-28mm f/3.5-5.6

PZ VR

EAN : 4960759910998

379,00 €





Descriptif

Nikon Nikkor Z 12-28mm f/3.5-5.6 PZ VR

Le NIKKOR Z DX 12-28mmf/3.5-5.6 PZ VR ultra grand-angle.

Compact et bien équilibré, ce zoom motorisé au format DX est optimisé aussi bien pour la vidéo, que pour la réalisation d'instantanés laissant libre cours à votre créativité. Sa plage de focales polyvalente en fait un choix idéal pour les utilisateurs d'appareils photo DX à la recherche d'un zoom léger et suffisamment large pour permettre le vlogging.

Avec sa plage de focales étendue de 12 à 28mm, ce zoom motorisé est parfait pour les vloggers, les vidéastes et les photographes qui souhaitent intégrer toute la scène ou s'inviter dans le cadre. La fonction de zoom motorisé permet de contrôler le zoom à distance, très pratique pour tous ceux qui créent leurs propres vlogs ou qui filment à l'aide d'un stabilisateur. Les utilisateurs n'ont pas besoin de toucher l'objectif lorsqu'ils zooment, et ils peuvent choisir parmi 11 vitesses de zoom différentes, de quoi répondre à tous leurs besoins en matière de créativité, qu'il s'agisse de zoomer lentement pour créer une atmosphère, ou rapidement pour capturer la réaction d'un sujet.

Cet objectif idéal pour les voyages ne pèse que 205g, ce qui le rend facile à transporter et suffisamment léger pour la plupart des stabilisateurs. Le barillet de l'objectif ne change pas de taille lors d'une mise au point ou d'un zoom, ce qui lui confère un équilibre optimal lors des prises de vue à main levée. De même, aucun rééquilibrage du stabilisateur n'est nécessaire après le zoom. La réduction de vibration intégrée à l'objectif vous permet de réaliser des photos, des films et même des filés panoramiques d'une grande netteté tout en marchant et en parlant. Avec une distance minimale de mise au point de seulement 0,19m, vous obtenez par ailleurs des résultats d'une grande netteté lorsque vous vous rapprochez du sujet: de quoi donner libre cours à votre créativité avec les grands angles!