

Kenko TELEPLUS HD DGX 2.0X Canon EOS

Le KENKO TELEPLUS HD DGX 2.0X comporte de nouveaux circuits intégrés qui transfèrent intégralement toutes les informations électroniques entre le boîtier et l'objectif. Il est conçu avec 3 éléments de verre optique de haute qualité traité multi-couches fabriqué par Hoya Corporation, n°1 mondial du verre optique.

Le mode Autofocus fonctionnera parfaitement avec le KENKO TELEPLUS HD DGX 2.0X à partir d'une ouverture de f/2.8 ou plus lumineuse. Veuillez noter que le mode AF fonctionnera seulement s'il y a suffisamment de lumière et de contraste sur le sujet pour activer les capteurs AF du boîtier. A des ouvertures moins lumineuses que f/2.8, le boîtier pourra fonctionner en mode manuel.



KENKO TELEPLUS HD DGX
2.0X CANON EF/EF-S

ref. K62523

Gencod: 4961607625231

CARACTERISTIQUES

Grossissement:

x2

Profondeur de champ:

1/2 de l'optique

**Distance de mise au point
mini:**

même que celle de l'optique

Construction:

5 Eléments / 3 Groupes

Couplage Diaphragme:

Entièrement Automatique

Traitements Optiques:

Multi-Couches

Compensation d'exposition:

Environ 4 fois (équivalent 2 diaphs.)

Epaisseur:

35.8 mm

Poids:

157 g

Monture:

Canon-EF/EF-S