



Marque : Canon

Objectifs et Convertisseurs :

Canon adaptateur EF-EF-EOS R
avec "drop-in" Filtre polarisant
circulaire

EAN : 4549292141603

341,74 €





Descriptif

Canon adaptateur EF-EF-EOS R avec "drop-in" Filtre polarisant circulaire

Intégrez et développez

Les bagues d'adaptation du système EOS R offrent une compatibilité totale avec la gamme d'objectifs Canon EF et EF-S, permettant ainsi aux propriétaires de Canon EOS R et de Canon EOS RP possédant également un appareil photo EOS une intégration parfaite avec leurs objectifs existants

Prenez vos objectifs EF-S sur le système EOS R

Les objectifs EF-S sont conçus pour les reflex EOS avec capteur APS-C, mais peuvent également être utilisés sur les appareils photo du système EOS R à l'aide d'un adaptateur. L'appareil photo produira automatiquement des images rognées correspondant au plus petit cercle d'image des optiques EF-S.

Conçu pour durer

Les bagues d'adaptation EOS R sont conçus pour résister à un usage professionnel, grâce à leurs montures en métal à l'avant et à l'arrière. Ils sont également étanches à la poussière et à l'humidité, de sorte que vous puissiez capturer vos scènes même dans les conditions les plus difficiles.

Taillé pour la performance

Attendez-vous à ce que vos objectifs fonctionnent de la même manière qu'avec les reflex EOS : même performances exceptionnelles et même qualité supérieure.

Concevoir l'excellence

Les ingénieurs de Canon ont développé des bagues d'adaptation du système EOS R pour conserver la compatibilité, la qualité et les performances lors de la connexion du EOS R aux objectifs EF et EF-S existants.

Bague d'adaptation EF-EOS R

Bague d'adaptation EF-EOS R permet aux objectifs EF-S et EF d'être parfaitement compatibles avec les appareils photo EOS R. Les photographes possédant déjà une collection d'optiques EF-S ou EF peuvent investir en toute confiance dans le système EOS R, en sachant que leurs objectifs actuels fonctionneront comme prévu.

Adaptateur C-PL : filtre polarisant circulaire

Les filtres polarisants effacent les reflets et la brume tout en réduisant la quantité de lumière se reflétant sur les surfaces vitrées. Les filtres accentuent également la saturation des couleurs et renforcent l'impact sur les scènes colorées.