



Marque : Sigma

Filtres UV :

Sigma Filtre neutre déperlant
Protector WR 95mm

EAN : 85126930998

161,09 €



WR PROTECTOR 95MM
(FILTRE NEUTRE DÉPERLANT)



Descriptif

Sigma Filtre neutre déperlant Protector WR 95mm

Une protection efficace pour votre objectif

Votre objectif photo est un des éléments les plus importants dans la réalisation d'une image de qualité et conserver sa lentille avant propre et intacte est essentiel. Le filtre neutre déperlant SIGMA vient ainsi se visser à l'avant de l'objectif pour le protéger des agressions extérieures : doigts, embruns, sable, poussières ou rayures.

Par rapport au filtre neutre standard, le traitement déperlant permet en plus de repousser efficacement les liquides et graisses et de faciliter le nettoyage du filtre.

Des filtres de haute qualité compatibles avec tous les objectifs SIGMA

SIGMA a conçu l'ensemble de la gamme de filtres SIGMA pour qu'ils soient compatibles avec tous les objectifs de la gamme. SIGMA s'est aussi assuré que ce filtre de protection assure une transmission de la lumière très homogène sur tout le champ de l'image, du centre jusque dans les angles. Tous les objectifs des nouvelles lignes SIGMA sont vérifiés sur un banc de mesure FTM (Fonction de transfert de modulation) exclusive (A1) utilisant un capteur d'image directe Foveon de 46 millions de pixels, et les filtres SIGMA sont fabriqués pour respecter les mêmes standards de qualité.

Traitement déperlant du verre (WR)

Le traitement déperlant WR limite à 0,24% la réflexion du spectre visible, minimisant ainsi le flare et les lumières fantômes. Ses capacités déperlantes à l'eau et aux corps gras sont aussi remarquables : l'eau n'adhère pas, et les traces de doigts s'éliminent facilement. Ce traitement possède également une capacité lubrifiante qui diminue les risques de rayures par dix comparativement au traitement SIGMA Super Multi Layer classique. Sa fonction antistatique évite d'attirer la poussière ou de petites particules et facilite leur élimination.



Traitement WR



Filtre de protection conventionnel