



Marque : Sigma

Filtres UV :

Sigma Filtre UV déperlant 62mm

EAN : 85126930677

53,22 €



WR UV 62MM
(FILTRES UV DÉPERLANT)



Descriptif

Sigma Filtre UV déperlant 62mm

UV, déperlant et antistatique

Limitez les effets du voile atmosphérique et obtenez des images contrastées en toutes circonstances avec ce filtre uv déperlant disponible du diamètre 46mm au diamètre 105mm pour votre compact, hybride, ou reflex numérique. En agissant sur les ondes courtes des ultraviolets, le filtre UV déperlant SIGMA permet notamment d'assurer des bleus toujours fidèles, particulièrement utile pour la photo de paysage en altitude où les rayons UV sont les plus importants. Son traitement déperlant permet en outre de repousser les liquides et graisse afin de protéger efficacement votre lentille avant et garantir à vos images une qualité optimale.

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.