

HOYA Fusion Antistatic UV 49mm

Filtre antistatique UV pour un meilleur rendu des couleurs.

Référence : HA-60853

Code barre : 0024066060853



Les ingénieurs Hoya ont développé un nouveau revêtement ANTISTATIQUE qui agit comme un champ de force autour du filtre pour repousser la poussière. Parfait pour les environnements où la poussière est courante, ces filtres nécessitent un nettoyage et un entretien moins fréquents que les filtres traditionnels. De plus, la couche supérieure antistatique durcie est hydrofuge, résistante aux taches et aux rayures et se nettoie facilement lorsque des traces de doigts ou des traces de doigts sont introduites sur la surface.

Les nouveaux filtres professionnels FUSION Antistatic sont fabriqués au Japon en utilisant des silicates sélectionnés à la main qui sont soigneusement fondus et mélangés pour donner un verre optique haute performance. Hoya utilise ensuite un soin et une précision extrêmes pour appliquer la formule Super Multi-coating améliorée à 9 couches qui réduit considérablement ou élimine les réflexions sur la surface du verre et donne un taux de transmission élevé ultra clair. Cela signifie que le filtre n'a pratiquement aucun effet sur l'équilibre des couleurs, le contraste ou la clarté de l'image finale.

Les filtres sont dotés d'un cadre en aluminium léger et monobloc à profil bas pour loger le verre. Cette conception en une seule pièce permet au filtre de maintenir un alignement parallèle parfait sur le plan du capteur pour une netteté maximale, tandis que la forme à profil bas élimine le vignettage lorsqu'il est utilisé sur des objectifs à grand angle.

- NOUVEAU Revêtement antistatique repousse la poussière
- Transmission haute ultra claire
- Résistant aux rayures - Le revêtement durci protège contre l'usure quotidienne
- Résistant aux taches - Protège contre l'exposition à l'encre, aux marqueurs, etc.
- Hydrofuge - L'eau perle et s'essuie facilement
- Les empreintes digitales et les bavures essuient proprement
- Filtre les rayons UV indésirables avant qu'ils n'atteignent le capteur

- Verre optique de qualité professionnelle Hoya
- Cadre de filtre Hoya monobloc exclusif à profil bas avec filetage frontal
- Les empreintes digitales et les bavures essuient proprement
- Verre optique de qualité professionnelle Hoya
- Cadre de filtre en deux parties, très bas profil avec des filets de filtre avant.