

Hoya Filtre Polarisant Circulaire Fusion Antistatic D40,5mm

Caractéristiques

Filtre HOYA Fusion Antistatic CIR-PL - Filtre 18 couches qui repousse la poussière et élimine l'électricité statique

Les ingénieurs de HOYA ont développé un nouveau revêtement antistatique qui agit comme un champ de force autour du filtre pour repousser la poussière. Parfaits 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 durcie et antistatique est hydrofuge, résistante aux taches et aux rayures et se nettoie facilement lorsque des taches ou des empreintes digitales sont introduites sur la surface.

Les filtres polarisants circulaires permettent aux photographes d'obtenir des effets créatifs, intégrés à l'appareil photo, impossibles après la création de l'image. Un filtre polarisant filtre simplement les reflets indésirables des surfaces non métalliques telles que l'eau et le verre, en plus de la lumière réfléchissant l'humidité et la pollution de l'atmosphère. En tournant le filtre ultra-lisse, vous pouvez sélectionner juste la bonne quantité de filtration nécessaire pour obtenir l'effet créatif. Cela se traduit par un ciel plus bleu, des feuilles plus vertes, des reflets réduits ou éliminés et une plus grande clarté de votre image finale.

Les nouveaux filtres professionnels antistatiques Fusion sont fabriqués au Japon à l'aide de silicates sélectionnés à la main qui sont soigneusement fondus et mélangés pour produire un verre optique haute performance. HOYA utilise ensuite un soin et une précision extrêmes pour appliquer la formule améliorée Super Multi-Coating (des deux côtés) qui réduit considérablement ou élimine les reflets sur la surface du verre et donne un taux de transmission 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, en deux pièces et à profil très bas pour loger le verre. La monture à profil bas élimine le vignettage lorsqu'elle est utilisée sur des objectifs ultra grand angle.

- Nouveau revêtement antistatique repoussant la poussière
- Rotation ultra-douce du filtre
- 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 taches s'enlèvent proprement
- Verre optique de qualité professionnelle de HOYA
- Châssis de filtre en deux pièces à profil très bas avec filets de filtre avant