

HOYA HD Nano PL-Cir 77mm



Revêtement nano

- Nouveau revêtement de 16 couches ultra-lisse et ultra-dur. 200% plus résistant aux rayures que le revêtement classique.
- Revêtement résistant aux taches, imperméable à l'eau et à l'huile, facilitant l'entretien quotidien

Verre polarisant HD

- Haute transparence et film UV Absorbant
- Transmission lumineuse supérieure de 25% par rapport au film polarisant standard.

Référence :HA-65964

Code barre :0024066065964

Performance de protection et durabilité améliorée.

Les filtres HOYA NANO UV sont conçus avec un revêtement ultra dur qui permet un nettoyage facile des taches sans risque de rayure car il est renforcé chimiquement.

Conçu pour protéger les objectifs coûteux contre les rayures et les chocs, le nano-filtre HD est un équipement essentiel pour la photographie dans toutes les conditions.

Cadre HD

- Cadre très fin et filetage avant pour fixer les capuchons d'objectif et autres filtres.
- La technologie de montage par pression maintient le verre en toute sécurité.

Le filtre HD nano CIR-PL utilise un film polarisant avec un facteur de transmission élevé, de sorte que l'image à travers un filtre obtiendra un meilleur contraste. Ce filtre polarisant n'affectera pas l'équilibre général des couleurs.