



007 MRC Nano XS-Pro Digital 72 E

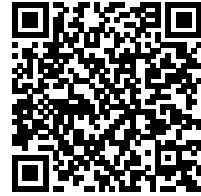
Model: 1066110BWF

4 0 1 2 2 4 0 0 0 8 7 5 9



4 012240 008759 >

Adviesprijs:
€ 99,99



BESCHRIJVING

Het B+W 007 MRC Nano XS-Pro Digital 72 E filter is een degelijk beschermingsfilter voor fotografie uit de premium-serie van B +W. Het beschermingsfilter beschermt tevens de lens maximaal tegen stoten, vet en stof. Het beschermingsfilter is voorzien van een uitmuntende nano multi coating, een dunne messing XS Pro Digital vattng met schroefdraad aan beide zijden en zeer helder glas voor een perfecte beeldkwaliteit.

B+W 007 Clear-filters voor maximale bescherming van de lens

B+W 007 Clear-filters bieden maximale bescherming voor iedere lens. De enige functie van het beschermingsfilter is het weghouden van zand, vet en water van de kostbare lens. Om dit vuilwerende effect te bereiken heeft een 007 Clear-filter altijd een MRC-coating. Een B+W 007 Clear-filter is hierdoor erg gemakkelijk schoon te maken. Het gebruikte glas in een B+W 007 Clear-filter is gegarandeerd zo helder en zuiver als het glas van het merkobjectief wat het filter moet beschermen.

B+W XS-Pro Digital filtervatting

De XS-Pro Digital filtervatting komt voor bij premium-line filters van B+W. De vattng is dunner dan de standaard F-pro vattng en daarom geschikt voor gebruik met supergroothoeklenzen (wijder dan 24mm op fullframe formaat). De XS-Pro Digital filtervatting bevat schroefdraad aan de beiden zijden van het filter. Hierdoor kan toch gewoon de originele lensdop van het objectief gebruikt worden, terwijl het filter wel extreem dun is. XS-Pro Digital filtervattingen zijn gemaakt van messing materiaal en dus zeer vormvast. Ook heeft dit type vattng een matzware finishing, waardoor reflectie tot het minimum beperkt wordt.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

B+W filters met Multi Resistant Coating voor hoge prestaties

De Multi Resistant Coating op B+W filters met de aanduiding MRC in de naam zorgt er voor dat het filter maximaal presteert. is Een MRC-coating garandeert een maximale reflectiereductie en minimaliseert storend strooilicht. Hierdoor kunnen helderdere kleuren worden bereikt en kan het contrast worden verhoogd. Ook voorkomt MRC zogenaamde spookafbeeldingen die normaliter door reflectie op de sensor kunnen ontstaan.

B+W filters met MRC Nano-coating

MRC Nano-coating is de overtreffende trap als het gaat om coatings. Deze coating is nog verder doorontwikkeld dan een gewone MRC-coating en verhoogd de vuilafstotendheid van het filter. Wanneer bijvoorbeeld vet op het filter terecht komt, glijdt dit er gemakkelijk in druppels vanaf en laat het geen kringen achter. Dit wordt ook wel het pearl-effect genoemd.

B+W filters zijn gemakkelijk schoon te maken dankzij MRC

MRC-coating beschermt het filter tegen krassen, vet en stof. Doordat aan beide zijden van het filter een 7-laagse coating is aangebracht wordt de hardheid van het filter verhoogd. Hierdoor is het filter minder gevoelig voor invloeden van buitenaf en gaat het langer mee.

Filtermaat diameter 72mm

B+W filtermaat 72mm is o.a. geschikt voor high-end objectieven voor spiegelreflexcamera's van Canon zoals de lenzen 50mm f/1.2L, de 85mm f/1.2L, de 135mm f/2.0L en de 200mm f/2.0L. Ook de populaire Tamron 17-50mm f/2.8 maakt gebruik van filtermaat 72mm.

B+W: Filters uit de optische hoofdklasse

Sinds 1947 is B+W als onderdeel van Schneider Kreuznach toonaangevend op het gebied van lensfilters. Schneider zelf is opgericht door Joseph Schneider in 1913 in Bad Kreuznach, Duitsland en houdt zich sindsdien bezig met het ontwikkelen van hoge kwaliteitsfilters voor allerlei soorten fotografie. Tegenwoordig behoren de B+W filters, die nog steeds volledig in Duitsland geproduceerd worden, absoluut tot de optische hoofdklasse. Bij de ontwikkelingen van de filters staat een strenge kwaliteitscontrole van elk los element in het filters hoog in het vaandel.

SPECIFICATIES

Fysieke kenmerken

Gewicht	66
Kleur	Zwart

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig