



010 UV MRC Nano XS-Pro Digital 43

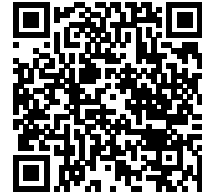
Model: 1073879BWF

4 0 1 2 2 4 0 4 6 0 8 2 3



4 012240 460823 >

Adviesprijs:
€ 59,95



BESCHRIJVING

B+W 010 UV filters bieden maximale bescherming voor iedere lens. Een UV filter kan permanent op de lens worden aangebracht voor bescherming tegen vuil en stoten. B+W 010 UV filters blokkeren bovendien ongewenst UV-licht en voorkomt een blauwachtige of onscherpe waas op de foto's. Deze waas komt normaliter het meeste voor in pure zeelucht of hoog in de bergen. Het gebruikte glas in een B+W 010 UV filter is gegarandeerd van een zeer hoge en zuivere kwaliteit, vergelijkbaar met het glas in een professioneel merkobjectief.

B+W 010 UV filters voor maximale bescherming van de lens en blokkering van ongewenste UV-licht

B+W 010 UV filters bieden maximale bescherming voor iedere lens. Een UV filter kan permanent op de lens worden aangebracht voor bescherming tegen vuil en stoten. B+W 010 UV filters blokkeren bovendien ongewenst UV-licht en voorkomt een blauwachtige of onscherpe waas op de foto's. Deze waas komt normaliter het meeste voor in pure zeelucht of hoog in de bergen. Het gebruikte glas in een B+W 010 UV filter is gegarandeerd van een zeer hoge en zuivere kwaliteit, vergelijkbaar met het glas in een professioneel merkobjectief.

B+W XS-Pro Digital filtervatting

De XS-Pro Digital filtervatting komt voor bij premium-line filters van B+W. De vatting is dunner dan de standaard F-pro vatting 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

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

type vating een matzware finishing, waardoor reflectie tot het minimum beperkt wordt.

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 43mm

B+W filtermaat 43mm is o.a. geschikt voor de objectieven voor de compacte systeemcamera's van Samsung, bijvoorbeeld de 16mm f/2.4, de 20mm f/2.8 of de 45mm f/1.8. Ook is 43 mm de geschikte maat voor de 22mm EF-M STM f2.0 voor Canon M compacte systeemcamera's.

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

Filtermaat	43
Gewicht	40

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig



Kleur

Zwart

