

Opis serii filtrów Marumi

EXUS

Filtry serii EXUS to najwyższa klasa przeznaczona dla najbardziej wymagających użytkowników. Nazwa, której skrót pochodzi od słów Experience + Ultimate + Specification świadczy o wykorzystaniu wieloletniego doświadczenia w produkcji filtrów. Wszystkie filtry tej serii wyróżnia wyjątkowo cienkie i wytrzymałe oraz wyczerzone na brzegach szkło. Na filtrach zastosowano szereg powłok w tym antystatyczną, hydrofobową i przeciwłuszczową co zapobiega zabrudzeniom a w przypadku wystąpienia zabrudzenia ułatwia jego wyczyszczenie. Są to filtry o bardzo niskim współczynniku poniżej 0,3 lub 0,6 w przypadku filtrów polaryzacyjnych. Cienka ramka pierścienia posiada satynowe wykończenie oraz radełkowanie ułatwiające odkręcenie filtra. Brzegi pierścienia blokują niepożądane światło.

Szczególnością odmianą serii EXUS są filtry EXUS SOLID wyróżniające się niezwykle odpornością mechaniczną.

DHG SUPER

To seria dla wymagających użytkowników, warta zastosowania na wysokiej jakości obiektywach. Szkło zastosowane w filtrach tej serii zostało pokryte powłoką Hydrofobową oraz przeciwłuszczową zabezpieczając przed zabrudzeniem. Brzeg szkła został wyczerzony zabezpieczając przed refleksami a samo szkło zostało umieszczone w cienkim, radełkowanym pierścieniu o satynowym wykończeniu.

DHG

Filtry serii DHG to dobre rozwiązanie w przystępnej cenie.

Zastosowano w niej szkło z dynamiczną powłoką redukującą odbicia (lub powłoką AR Multi w przypadku filtrów polaryzacyjnych) a brzeg szkła został wyczerzony chroniąc przed refleksami. Cienki pierścień o satynowym wykończeniu doskonale sprawdzi się w użyciu z obiektywami szerokokątnymi minimalizując ryzyko winietowania. Radełkowanie ułatwia odkręcenie filtra od obiektywu.

FIT + SLIM

Seria przeznaczona dla początkujących lub z myślą o stosowaniu z budżetowymi obiektywami. Szkło filtrów tej serii zostało pokryte powłoką AR Multi (zmniejszającą odbicia powierzchniowe) i umieszczone w bardzo cienkim pierścieniu o satynowym wykończeniu.

Opracowanie własne Cyfrowe.pl sp. z o.o.

Wszelkie prawa zastrzeżone