

Link do produktu: <https://winmar.pl/metabones-nikon-g-mft-speed-booster-ultra-071x-mb-spnfg-m43-bm3-p-172671.html>



Metabones Nikon G - MFT Speed Booster ULTRA 0.71x (MB_SPNFG-M43-BM3)

Cena brutto	2 850,00 zł
Cena netto	2 317,07 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Metabones

Opis produktu

Metabones Nikon G - MFT Speed Booster ULTRA 0.71x

Cechy:

- Najlepszy w branży pierścień przysłony obejmuje 8-stopniowy zakres, wyraźnie wskazując rzeczywistą liczbę przysłonów. Nigdy więcej zgadywania! (Patent przyznany).
- Kompatybilny zarówno z obiektywem Nikkor G, jak i obiektywem F (w tym mocowania obiektywów innych niż AI i AI).
- Zwiększ maksymalny otwór o 1 stopień.
- Zwiększ MTF.
- Powoduje poszerzenie obiektywu o 0,71x.
- Opatentowana konstrukcja 5-elementowa / 4-grupowa z wykorzystaniem szkła optycznego na bazie tanталu o bardzo wysokim indeksie załamania Caldwell Photographic w USA
- Stopa statywu jest zdejmowana i kompatybilna z głowicami kulowymi Arca Swiss, Markins, Photo Clam.

Uwaga: To mocowanie służy do ręcznego sterowania przysłoną. NIE obsługuje elektronicznej kontroli przysłony.

Kompatybilność:

- Obiektyw Nikkor z mocowaniem F.
- obejmują tylko obiektywy Nikkor z serii G, AF-D, AI-P, AIS, AI i inne niż AI.

Zawsze poprawiaj i nigdy nie obniżaj wydajności dołączonej soczewki wzorcowe!

Podobnie jak seria ULTRA dla uchwytu Sony E, nowy Speed Booster ULTRA m43 wykorzystuje zaawansowaną 5-elementową 4-grupową konstrukcję optyczną z ultraszybkim szkłem optycznym na bazie tanталu. Jednak nowa konstrukcja jest specjalnie zoptymalizowana pod kątem czujników i stosu filtrów Mikro Cztery Trzecie, dzięki czemu osiąga zadziwiający poziom wydajności, który wyznacza nowy standard dla reduktorów ogniskowych.

Podobnie jak rewolucyjny oryginalny Metabones Speed Booster® ogłoszony w styczniu 2013 r., Speed Booster ULTRA m43 ma powiększenie 0,71x, a zatem skutecznie zmniejsza współczynnik kadrowania bezlusterkowych kamer z mocowaniem Mikro Cztery Trzecie z 2,0x do 1,4x. Jednak nowa konstrukcja ULTRA bardzo efektywnie wykorzystuje egzotyczne materiały przy najdalszych granicach technologii produkcji szkła, w wyniku czego jest prawie idealnie skorygowana do stosowania ze wszystkimi obiektywami SLR pełnoklatkowymi, niezależnie od przysłony. Speed Booster ULTRA m43 będzie również działał wyjątkowo dobrze z wieloma obiektywami formatu DX i APS-C, pod warunkiem, że koło obrazu obiektywu jest wystarczająco duże. Wydajność optyczna nowych wzmacniaczy prędkości jest tak dobra, że MTF dowolnej przymocowanej do niej soczewki zostanie poprawiony. Nawet najnowszej generacji ultra-wysokiej jakości obiektywy SLR, takie jak seria Zeiss Otus, można ulepszyć, dodając Speed Booster ULTRA m43. (Więcej informacji można znaleźć w komunikacie prasowym tutaj i w białej księdze tutaj)

Dlaczego Metabones?

Od momentu powstania Metabones projektuje i produkuje adaptory do soczewek, uznawane przez profesjonalistów i entuzjastów za liderów w projektowaniu i wykonaniu.

W przeciwieństwie do popularnego trendu innych fabryk wykorzystujących aluminiowy pierścień pomalowany na czarno po stronie korpusu

kamery, zamiast tego nie bierzemy skrótu, ale używamy precyzyjnie obrobionego mosiądzu z chromowaniem zarówno na korpusie aparatu, jak i po stronie obiektywu adaptery w celu zapewnienia płynnego montażu, świetnego wyglądu i trwałości. Strona obiektywu adaptera ma mocną konstrukcję sprężyny piórkowej, wzmacniając połączenie adaptera z soczewką i zapewniając szczelność obiektywu, aby zmniejszyć zużycie i zapobiec pojawianiu się błędów ostrości i problemów z ustawieniem optycznym.

Metabones wykorzystuje matowo-czarną obróbkę, aby ograniczyć wewnętrzne odbicie do minimum w celu utrzymania maksymalnej możliwej jakości optycznej obiektywu.

Wszystkie adaptery Metabones są zgodne z tą tradycją bezkompromisowej precyzji, solidnej jakości wykonania i wyjątkowego wykończenia. Nasza nowa seria produktów Smart Adapter™ dodaje wiodącą w branży technologię elektronicznych interfejsów z Kanady, z prawdziwym elektronicznym sterowaniem przystoną obiektywu bezpośrednio z korpusu aparatu.