

Link do produktu: <https://winmar.pl/panasonic-leica-dg-nocticon-425mm-f12-asph-power-ois-p-6726.html>



## Panasonic Leica DG NOCTICRON 42.5mm f/1.2 ASPH. POWER O.I.S

Cena brutto	<b>5 858,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 762,60 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Producent	<b>Panasonic</b>

### Opis produktu

Super szybki obiektyw F1.2 High Speed LEICA DG Nocticon

Nazwa "NOCTICRON" została stworzona przez firmę Leica Camera AG specjalnie na potrzeby tego obiektywu wyposażonego w niezwykle szybką przysłonę F1.2. Popularna odległość ogniska średniego teleobiektywu, czyli 42,5 mm (odpowiednik 85 mm w aparacie 35 mm), idealnie sprawdzi się w przypadku portretów z intensywnym efektem stereoskopowym. W połączeniu z bardzo szybką przysłoną obiektyw daje możliwość wykorzystania pięknego, delikatnego rozmycia do uzyskania robiących wrażenie, kreatywnych fotografii. 9 listków nadaje przysłonie zaokrąglony kształt, co podczas fotografowania z bardziej zamkniętą przysłoną powoduje powstanie na rozmytych obszarach efektu wygładzenia.

Wysoce precyzyjny i super szybki AF

Zastosowanie najnowszego silnika skokowego sprawia, że podczas wykonywania zdjęć czy rejestracji materiału wideo ustawianie ostrości przebiega płynnie i cicho. Działanie AF jest znacznie lepsze w porównaniu do AF bazującego na pomiarze przesunięcia fazowego w szczególności wtedy, gdy zastosowany zostanie szybki obiektyw o niższej wartości F. W przypadku zastosowania z aparatami LUMIX serii G możesz cieszyć się niezwykle precyzyjnym i szybkim system AF bazującym na pomiarze kontrastu.

Pierścień sterujący przysłoną/Metalowe wykończenie obudowy

Umieszczony na obiektywie pierścień umożliwia bezpośrednie i intuicyjne sterowanie ustawieniem przysłony.

Wyszukana metalowa konstrukcja, także osłony przeciwsłonecznej, jest godna umieszczenia na niej nazwy prestiżowej marki LEICA. Wysoce niezawodne metalowe mocowanie pozwala na wielokrotną wymianę obiektywów.

Powłoka zewnętrzna Nano

Technologia Nano Surface firmy Panasonic — zakładająca zastosowanie na powierzchni obiektywu powłoki o superniskim współczynniku załamania zawierającej nanostrukturę — pozwoliła na uzyskanie znacznej redukcji odbić w całym zakresie światła widzialnego (380-780 nm). W rezultacie uzyskiwany obraz jest zawsze idealnie czysty, a występowanie efektów odbicia i rozbłysku jest radykalnie rzadsze.

POWER O.I.S.

Z powodu małej głębi ostrości, która jest charakterystyczna dla obiektów o dużym otwarciu przysłony, nawet drobne drżenie ręki powoduje rozmycie obrazu. Jednak funkcja POWER O.I.S. (optyczny stabilizator obrazu), którą zaimplementowano w tym obiektywie, skutecznie rekompensuje nie tylko drobne, szybkie ruchy, ale także powolne i o szerokim zakresie, dzięki czemu wykonanie idealnie wyraźnych ujęć, nawet w warunkach słabego oświetlenia, takich jak noc czy ciemne pomieszczenia, jest proste.

Cechy produktu:

---

ogniskowa 42.5mm (ekwiwalent 35mm: 85mm) przysłona F/1.2 14 elementów w 11 grupach szybki układ AF optyczna stabilizacja obrazu manualny pierścień przysłony metalowy bagnet soczewki ED, UHF oraz asferyczne pokrycie nanopowłokami wymiary: 77mm x 74mm waga: 425g

Parametry

Oznaczenia :

Asph. P.O.I.S.

Ogniskowa [mm]:

42.5

Kąt widzenia [stopnie]:

29

Przysłona [f/]:

1.2-16

Minimalna wartość przysłony - szeroki kąt [f/]:

1.2

Minimalna wartość przysłony - wąski kąt [f/]:

1.2

Maksymalna wartość przysłony - szeroki kąt [f/]:

16

Maksymalna wartość przysłony - wąski kąt [f/]:

16

Minimalna odległość ostrzenia AF/MF [cm]:

50

Stabilizacja:

jest

Budowa:

14 elementów w 11 grupach

Skala odwzorowania:

1:10

Ośłona przeciwsłoneczna:

w zestawie

Średnica filtra [mm]:

67

Waga [g]:

425

Wymiary (średnica x długość) [mm]:

74 x 76.8