

Link do produktu: <https://fotoceny.pl/sigma-70mm-f28-dg-macro-art-canon-p-104.html>

# Sigma 70mm F2.8 DG MACRO Art Canon

Cena	<b>2 190,00 zł</b>
Dostępność	<b>Pytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>Pytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>kc_OSC70/2.8_A_DG_MACRO</b>
Kod producenta	<b>OSC70/2.8_A_DG_MACRO</b>
Kod EAN	<b>85126271541</b>
Producent	<b>Sigma</b>

## Opis produktu

Sigma 70/2.8 DG ART MACRO

Nowe możliwości w fotografii makro - pierwszy obiektyw makro w linii ART

Kluczowe cechy:

- Obudowa o podwyższonej odporności na zachłapania i przenikanie kurzu.
- Kołowa przysłona zapewniająca przyjemny bokeh.
- Szybki i cichy mechanizm AF z możliwością ręcznego doostrzenia bez konieczności przełączania w tryb MF.
- Możliwość personalizacji przy pomocy USB DOCK (nie występuje w mocowaniu Sony E).
- Możliwość odpłatnej konwersji mocowania.
- Mosiężny, wytrzymały bagnet mocujący.
- „Made in Japan” wykonano z dużą starannością i kontrolą jakości.

W obiektywie SIGMA 70 mm F2.8 zastosowano skomplikowany układ optyczny zapewniający nową jakość rozdzielczości i kolorystyki zdjęć. Aby zapewnić niespotykaną dotąd jakość obrazu, inżynierowie marki SIGMA zaprojektowali obiektyw z wysuwany przednim tubusem. Takie rozwiązanie pozwoliło podnieść szeroko rozumianą wydajność optyczną obiektywu. W parze z ostrością uzyskujemy możliwość swobodnego stosowania soczewek ze specjalnych szkła odpowiedzialnych za korektę wszelkich aberracji. Napęd AF realizowany jest przez nowy silnik prądu stałego, zapewniający szybką i płynną pracę obiektywu, jednocześnie umożliwiając ręczne doostrzenie bez konieczności przełączania w tryb MF. Cały system pracuje z odpowiednią prędkością i precyzją tak istotną w fotografii macro. Stworzenie obiektywu SIGMA 70 mm F2.8 DG | Art wyznaczyło nowe możliwości w fotografii macro.

Dodatkowo, obiektyw posiada oprogramowanie kompatybilne z systemem korekt obrazu zaimplementowanym w aparatach Canon, z lampą Sigma EM-140 DG oraz konwerterami SIGMA 1.4 oraz 2.0.

Na konstrukcję optyczną tego obiektywu składa się 13 soczewek ustawionych w 10 grupach. Zostało tu zastosowane 5 elementów specjalnych: dwie soczewki z niskodispersyjnego szkła SLD oraz dwie soczewki FLD wykonane ze szkła o właściwościach fluorytu, jak i dwie soczewki asferyczne.

FLD - szkło o ultra niskiej dyspersji, które oferuje wydajność na najwyższym poziomie, a jego właściwości są podobne do fluorytu.

SLD - szkło o niskiej dyspersji mające na celu minimalizację aberracji chromatycznej

Dopełnieniem jakości obrazu jest 9-cio listkowa, zaokrąglona przysłona dzięki której uzyskujemy przyjemną plastykę obrazu generującą gładką gradację i minimalizując powstawanie smug.

Każda soczewka jest pokryta warstwami antyrefleksyjnymi likwidującymi bliki i flary, zapewniając ostre obrazy o wysokim kontraście, nawet w warunkach pracy pod słońce.

---

Mosiężne mocowanie bagnetu łączy wysoką jakość wykonania z wytrzymałością. Jego powierzchnia jest poddawana specjalnej obróbce wzmacniającej, aby zapewnić wysoką jakość obiektywu, gwarantującą długotrwałe użytkowanie.

Obiektyw współpracuje z urządzeniem personalizującym USB DOCK.

Użytkownik po podłączeniu obiektywu do swojego komputera, przy pomocy dołączonego programu

Sigma Optimization Pro, sam może wgrywać najnowsze oprogramowanie czy dokonać precyzyjnej mikroregulacji punktów AF.

Obiektyw jest kompatybilny z konwerterem Sigma MC-11.

Za jego pośrednictwem, użytkownicy aparatów Sony (E) mają możliwość podpięcia do swoich aparatów obiektywu z mocowaniem Canon EF, zachowując pracę układu AF i przekazywania pozostałych informacji typu EXIF, itp

Zmiana mocowania obiektywu ( usługa płatna )

Możliwa jest zarówno dla obiektywu Sigma 70mm macro oraz wszystkich obiektywów z nowych linii Sigma Global Vision. Sigma zmieni w Twoim obiektywie zarówno mocowanie jak i wewnętrzne elementy tak aby obiektyw był kompatybilny z wybranym przez Ciebie aparatem. Dzięki tej usłudze będziesz mógł używać swój ulubiony obiektyw przez wiele lat, niezależnie od tego czy zdecydujesz się na zmianę aparatu na model innej firmy.

Made in Japan - najwyższa jakość wykonania

Wszystkie procesy produkcyjne w firmie Sigma – od form odlewniczych do poszczególnych części – powstają w całości w Japonii pod kontrolą zintegrowanego systemu produkcyjnego. Jesteśmy obecnie jednym z niewielu producentów, których produkty są wytwarzane wyłącznie w Japonii.

#### **Dane techniczne:**

**Konstrukcja:** 13 elementów w 10 grupach  
**Maksymalna wartość przysłony:** 22  
**Liczba listków przysłony:** 9 (zaokrąglone)  
**Pole widzenia:** 34.3°  
**Maksymalne powiększenie:** 1:1  
**Ustawianie ostrości od:** 25.8 cm  
**Średnica filtra:** 49 mm  
**Wymiary:** 70.8 x 105.8 mm  
**Waga:** 515 g