

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/canon-macro-lens-ef-100mm-128-usm-a-p-11350.html>



Canon Macro lens ef 100mm 1:2.8 USM A-

Cena brutto	1 584,14 zł
Cena netto	1 287,92 zł
Numer katalogowy	gc_1784
Kod EAN	4960999214238
Producent	Canon
Typ obiektywu	makro
Przystona	f/2.8
Ogniskowa	100 mm
Mocowanie	Canon EF
Załączone wyposażenie	Dekielki
Klasa	A-
Model	EF 100mm f/2.8 USM Macro
Marka	Canon
Kod producenta	EF 100mm f/2.8 USM Macro
Stan	Używany

Opis produktu

Obiektyw Canon Macro lens ef 100mm 1:2.8 USM

Najważniejsze cechy:

- Nadaje się zarówno do wykonywania portretów w domu, jak i również do makrofotografii — nawet w rozmiarze rzeczywistym (1,0x)
- Obiektyw znanego producenta **Canon**, w **100% sprawny technicznie**
- Stan wizualny **dobry**, autentyczne zdjęcia obiektywu znajdują się na aukcji
- Odwzorowanie obrazu w rzeczywistym rozmiarze (1:1)
- Soczewka UD (niskodispersyjna)
- Ogranicznik ogniskowej
- 8-listkowa okrągła przysłona dająca piękny efekt twórczego rozmycia
- Rozmiar filtra: 58 mm
- Pierścieniowy silnik autofokusa USM

Makro z rozszerzonym zasięgiem

Model EF 100 mm F/2,8 Macro USM to średni teleobiektyw z funkcją makro i powiększeniem 1,0x. Ośmiolistkowa przysłona ułatwia podkreślenie obiektu poprzez rozmycie tła. Obiektyw ma ogranicznik regulacji ostrości, który zwiększa szybkość autofokusa, ograniczając zakres jego pracy.

Autofokus z pierścieniowym silnikiem USM i możliwością ostrzenia ręcznego

System autofokusa z pierścieniowym silnikiem USM firmy Canon działa szybko, dokładnie i niemal bezgłośnie, wykorzystując wibracje o częstotliwości ultradźwięków. Pełny zakres ostrzenia ręcznego, z którego korzystać można za pomocą dużego pierścienia nieobracającego się w trakcie automatycznego ostrzenia, umożliwia fotografowi natychmiastową precyzyjną regulację ostrości.

Powłoka Super Spectra

Powłoka Super Spectra pomaga w uzyskiwaniu dokładnego balansu kolorów i wysokiego kontrastu, a ponadto redukuje odbicia światła i efekt zjawy poprzez pochłanianie światła, które może odbijać się od wewnętrznych elementów obiektywu lub matrycy.