

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

### 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 nieobrcającego 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.