

## EARTHWORKS SR3314



Szybkość ma znaczenie. Dołącz najbardziej czułą kapsułę bezprzewodową do swojego ulubionego systemu bezprzewodowego. Zaprojektowana do użytku z dowolną 3-pierścieniową podstawą mikrofonu bezprzewodowego, Earthworks SR3314 rejestruje naturalne, otwarte, bogato brzmiące wokale przy minimalnym efekcie zbliżeniowym.



**Cena:**

**Kategorie:** [Audio](#), [Mikrofony](#)

### OPIS

## KAPSUŁA BEZPRZEWODOWA - SR3314

**Znakomita prezencja. Krystalicznie czysty wokal. Najszybsza kapsuła mikrofonowa.**

---

#### Specyfikacja

<b>PASMO PRZENOSZENIA</b>	20Hz - 30kHz
<b>CHARAKTERYSTYKA KIERUNKOWOŚCI</b>	Kardioidalna
<b>CZUŁOŚĆ</b>	6.5 mV/Pa (-43.7 dBV/Pa)

<b>ZASILANIE</b>	3V to 6V; 2.1 mA @ 5V
<b>ZNIEKSZTAŁCENIA</b>	Mniej niż 3% THD
<b>MAKSYMALNY POZIOM SPL</b>	133dB SPL @ 6V
<b>WYJŚCIE</b>	Pierścień środkowy i zewnętrzny na 3-pierścieniowym złączu koncentrycznym
<b>IMPEDANCJA WYJŚCIOWA</b>	0.1 ohm
<b>THREADS</b>	Średnica gwintu 1,25"/28 (31,7 mm/0,9) pasująca do kompatybilnych bezprzewodowych nadajników ręcznych
<b>SZUM WŁASNY</b>	22dBA (ważone A)
<b>WYMIARY</b>	Długość 3,3" (84 mm) 1,6" (40,6 mm) maks. śr. 1,46" (37 mm) minimalna średnica
<b>WAGA</b>	0.4 lbs. (0.18kg)

---

## Kompatybilne zestawy bezprzewodowe

### SHURE®

- ULX-D
- QLX-D
- \*Axient

\*W przypadku nadajników ręcznych Shure Axient AD2 i ADX2, SR3314 może potrzebować nieco ponad 3 sekundy na rozgrzanie, począwszy od momentu włączenia nadajnika. Zalecamy wyciszenie kanału podczas tego krótkiego okresu nagrzewania, aby zapobiec słyszeniu zniekształceń i/lub szumów.

---

### AUDIO-TECHNICA®

- 3000 Series
- 5000 Series

- 6000 Series
- 

#### LECTROSONICS®

- HH
  - HHa
- 

#### LINE 6®

- V75
  - V55
- 

Mikrofon jest dostępny również w kolorze czarnym z czarną siatką ([SR314-B](#)) lub siatką ze stali nierdzewnej ([SR314-SB](#)).

Kapsuła jest dostępna również w kolorze czarnym z czarną siatką ([SR3314-B](#)) lub siatką ze stali nierdzewnej ([SR3314-SB](#)).