

EARTHWORKS SR3314-SB



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-SB rejestruje naturalne, otwarte, bogato brzmiące wokale przy minimalnym efekcie zbliżeniowym.



Cena:

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

OPIS

KAPSUŁA BEZPRZEWODOWA - SR3314-SB

Znakomita prezencja. Krystalicznie czysty wokal. Najszybsza kapsuła mikrofonowa.

Specyfikacja

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

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