

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/mikrofon-ode-podmic-dynamiczny-do-podcastow-p-20860.html>

Mikrofon Rode PodMic dynamiczny do podcastów

Cena	449,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RODEPODMIC
Kod EAN	698813005567
Producent	Rode

Opis produktu

Szukasz mikrofonu do podcastów? Rode PodMic zapewnia jedwabistą, profesjonalną jakość, której wymagasz. Bez względu na to, czy Twój podcast wymaga mocnego wrzasku, czy też czegoś bardziej subtelnego, Rode PodMic z łatwością sobie z nim poradzi, zapewniając zrównoważony, łatwy do słuchania dźwięk, który z pewnością podniesie jakość Twojej prezentacji. Dzięki zintegrowanej osłonie chroniącej przed zgłoskami wybuchowymi możesz cieszyć się niczym nie zakłóconym dźwiękiem. Korzystaj z wytrzymałej, w pełni metalowej konstrukcji. Jeśli chcesz uchwycić wokal z najwyższej półki, potrzebujesz mikrofonu do podcastów, takiego jak Rode PodMic.

Zbudowany do podcastów

Kiedy projektowaliśmy Rode PodMic, postanowiliśmy stworzyć ostateczny mikrofon Podcastingowy. Trwały, świetnie brzmiący, łatwy w użyciu i elastyczny. Bez względu na to, czy Twój podcast zawiera krzykliwe komentarze sportowe, czy intymne czytanie poezji, PodMic zapewni zrównoważony, łatwy do słuchania wokalny dźwięk, który Twoi słuchacze pokochają.

Specyfikacje Rode PodMic :

Przetwornik: dynamiczny

Charakterystyka: Kardoidalna

Zakres częstotliwości: 20Hz ~ 20kHz

Wyjście: XLR

Impedancja wyjściowa: 320Ω

Czułość: -57,0dB re 1 Volt/Pascal (1,60mV przy 94 dB SPL) +/- 2 dB przy 1kHz

Zasilanie fantomowe: Niewymagane

Kolor: czarny

Waga (g): 937

Wymiary (dł. x szer. x wys., mm): 172 x 109 x 62

Kompatybilne akcesoria: RØDE PSA1, RØDE DS1

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r

i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodną z aktualnymi przepisami.