

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/shure-sm57-lce-mikrofon-dynamiczny-p-2055.html>



## SHURE SM57 LCE mikrofon dynamiczny

Cena	<b>485,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>S-SM57LCE</b>
Producent	<b>Shure</b>

### Opis produktu

#### Mikrofon Shure SM57

Legendarny **SHURE SM57** jest branżowym standardem – to niezwykle wszechstronny mikrofon dynamiczny o charakterystyce kardoidalnej, który został zaprojektowany do czystej reprodukcji instrumentów akustycznych oraz podłączonych do wzmacniaczy. SM57 jest idealnym wyborem w przypadku scenicznych systemów nagłośnieniowych, jak również podczas nagrywania.

#### Do czego najlepiej użyć mikrofonu SM57?

Jest on najbardziej popularnym wyborem dla profesjonalnych muzyków, którzy chcą odpowiednio omikrofonować swoje instrumenty akustyczne lub wzmacniacze, a zwłaszcza gitarowe i basowe, saksofon, trąbkę czy perkusję. Jest on używany na scenach i w studiach nagrań na całym świecie.

#### Jakie jest jego brzmienie?

Skonturowana charakterystyka częstotliwościowa z podbiciem pasma prezencji pozwala lepiej przebijać się instrumentom w głównym miksie. Wyjątkowo efektywna kardoidalna charakterystyka kierunkowości izoluje główne źródło dźwięku i pozwala na jego czysty przekaz.

#### Właściwości:

- Skonturowana charakterystyka częstotliwościowa w celu zapewnienia czystego brzmienia instrumentów i w pełni brzmiącego wokalu
- Zapewnia profesjonalną jakość brzmieniu perkusji, instrumentów perkusyjnych oraz instrumentów podłączonych do wzmacniaczy
- Jednolita kardoidalna charakterystyka kierunkowości izoluje główne źródło dźwięku z jednoczesnym obniżeniem poziomu szumów otoczenia
- Pneumatyczny system antywstrząsowy obniża poziom zakłóceń związanych z operowaniem mikrofonem
- Ekstremalnie wytrzymały w przypadku bardzo trudnych warunków pracy
- Charakterystyka częstotliwościowa: 40 do 15000 Hz

#### Specyfikacja:

- Typ przetwornika : Dynamiczne
- Wykres kierunkowości:
- Pasmo przenoszenia: 40 Hz - 15 kHz
- Czułość (1 kHz): -54,5 dBV/Pa / 1,88 mV/Pa
- Waga: 284 g

**W zestawie:**

- Obrotowy adapter statywu (Część nr: A25D)
- Pokrowiec (95C2313)

**Charakterystyka częstotliwościowa:**