

## Shure KSM9 HS

**Cena :**  
**2.399,00 zł**  
Producent : **Shure**



KeyStore.pl

KSM9  
| |

**SHURE KSM9/HS mikrofon pojemnościowy**

Od ponad 80 lat, firma Shure wyznacza standardy w technologii i jakości profesjonalnych mikrofonów. Efektem tych działań jest KSM9 - pierwszy wokalny mikrofon estradowy z podwójną membraną i przełączaną charakterystyką kierunkową. Stworzony, aby w warunkach koncertowych uzyskać najwyższą jakość brzmienia wokalnego. Nadzwyczajna wierność odwzorowania głosu wykonawcy KSM9 posiada wyrównaną charakterystykę częstotliwościową z równomierną dla całego pasma odpornością na sprzężenia akustyczne, oraz zminimalizowany efekt zbliżeniowy. Dzięki temu dźwięk jest wyraźnie czystszy. Unikalne, dwustopniowe mocowanie przeciwwstrząsowe stabilizuje ruch wkładki mikrofonu zarówno w pionie jak i w poziomie. Redukuje to niemal całkowicie odgłosy przenoszone przez obudowę mikrofonu oraz statyw.

### **Bezprecedensowa elastyczność.**

Przełączane charakterystyki kierunkowe kardioidalne i superkardioidalne pozwalają na elastyczne dostosowanie mikrofonu do warunków panujących na estradzie oraz indywidualnych preferencji użytkowników.

KSM9 występuje w kolorach: czarnym, ciemno grafitowym i szampańskim.

Dostępny jest w wersji kablowej, oraz jako kapsuła wymienna do najwyższej klasy systemu bezprzewodowego Shure UHF-R.

- Niezrównana wytrzymałość.
- KSM9 to całkowicie metalowa, odlewana konstrukcja.
- Trzystopniowa, utwardzana siatka osłania kapsułę mikrofonu.
- KSM9 to najwyższej klasy wzornictwo i technologia materiałowa. Zbudowany zgodnie z legendarnymi dla firmy Shure standardami trwałości i niezawodności.

### **Specyfikacja**

- mikrofon pojemnościowy, wymaga fantom +48V,
- dwuwarstwowa połączana kapsuła Mylarowa,
- przełączany wybór charakterystyk (kardioida, superkardioida),
- zaawansowany system amortyzujący,
- najwyższej klasy elektronika, beztransformatorowy przedwzmacniacz klasy A,
- połączone połączenia,
- walizeczka do transportu.

### **Dane techniczne**

- Typ przetwornika : Pojemnościowe
  - Wykres kierunkowości: Superkardioida, Kardioidalna
  - Pasmo przenoszenia: 50 Hz - 20 kHz
  - Czułość (1 kHz): -51 dBV/Pa / 2,81 mV/Pa
  - Równoważny szum własny: 22 dB(A)
  - Ciśnienie akustyczne: 152 dB
  - Waga: 300 g
-