

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/shure-beta-98a-c-mikrofon-shure-miniature-cardioid-p-3305.html>

## SHURE BETA 98A/C mikrofon Shure miniature cardioid



|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena             | <b>1 200,00 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Dostępny na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>S-BETA98A/C</b>            |
| Producent        | <b>Shure</b>                  |

### Opis produktu

#### SHURE BETA 98A/C mikrofon Shure miniature cardioid

Miniaturowy mikrofon pojemnościowy o charakterystyce kardioidalnej z uchwytem obrotowym. Zapewnia ciepły, naturalny dźwięk z wyrównanym zakresem wysokich częstotliwości.

#### DO CZEGO NAJLEPIEJ UŻYĆ MIKROFONU BETA 98A/C

Jest to najwyższej jakości mikrofon instrumentalny, który jest idealnym wyborem przy nagłaśnianiu różnego typu instrumentów, a wśród nich perkusji, conga, fortepianu, instrumentów dętych drewnianych i blaszanych oraz strunowych, zarówno na scenie, jak również w studiach nagrań. Krótko mówiąc można go użyć wobec większości instrumentów akustycznych, jak również nagłaśnianych wzmacniaczami.

#### JAKĄ CHARAKTERYSTYKĘ POSIADA BETA 98A/C?

Beta 98A/C zapewnia ciepłe, naturalne brzmienie z wyrównaną charakterystyką w całym paśmie audio.

#### JAKA JEST RÓŻNICA MIĘDZY BETA 98A/C A INNYMI WERSJAMI BETA 98?

Beta 98A/C jest pojemnościowym mikrofonem instrumentalnym o charakterystyce kardioidalnej i jest oferowany z obrotowym adapterem. Beta 98AD/C jest dokładnie taką samą konstrukcją, jednakże na wyposażeniu ma też uchwyt montażowy do perkusji A98D, który posiada elastyczną gęsią szyję. Jest on dostępny również w wersji o charakterystyce superkardioidalnej (Beta 98S & Beta 98D/S) oraz Beta 98AMP/C, który posiada zintegrowany przedwzmacniacz.

Należy zaznaczyć, że każdy mikrofon perkusyjny Beta, który posiada literę 'A' za numerem modelu, jest wyposażony w nową kapsułę. Z tego też powodu można spodziewać się bardziej naturalnej charakterystyki w górnym paśmie częstotliwości.