

Link do produktu: <https://winmar.pl/zoom-zpc-1-zestaw-dwoch-mikrofonow-pojemnosciovych-p-175904.html>



## Zoom ZPC-1 - zestaw dwóch mikrofonów pojemnościowych

Cena brutto	<b>799,00 zł</b>
Cena netto	<b>649,59 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Zoom</b>

### Opis produktu

Mikrofony ZPC-1 to wysokiej jakości para dopasowanych mikrofonów pojemnościowych o małej membranie, zaprojektowanych w celu uzyskania szerokiego, imponującego dźwięku stereo. Od perkusyjnych overheadów po gitary akustyczne - te mikrofony pozwalają uzyskać krystalicznie czysty dźwięk w studiu lub na scenie. Para ZPC-1 jest dopasowana pod względem częstotliwości 1 kHz i 100 Hz i oferuje łatwą konfigurację w celu uzyskania wysokiej jakości, spójnego dźwięku. Mikrofony te doskonale współpracują ze sobą, umożliwiając rejestrowanie spektakularnego dźwięku w różnych konfiguracjach, zarówno w formacie X/Y dla ścisłego dźwięku stereo, jak i w formacie A/B dla szerszej sceny dźwiękowej.

Dzięki solidnej metalowej obudowie i dołączonym piankowym osłonom przeciwwietrznym oba mikrofony są wytrzymałe i gotowe do użycia w każdym środowisku. Para ZPC-1 może być używana z dowolnym rejestratorem Zoom, takim jak F3, do nagrywania dźwięku.

#### Charakterystyka:

- Strojone małe mikrofony pojemnościowe idealne do nagrań stereofonicznych
- Szeroki zakres częstotliwości, wysoka czułość, niskie zniekształcenia i kardioidalna charakterystyka biegunowa idealne do nagrywania instrumentów i różnych typów nagrań
- Solidna metalowa obudowa
- W zestawie znajduje się ekran przedni, uchwyt mikrofonu, adapter śrubowy i futerał
- 

#### Zestaw zawiera:

- Mały mikrofon pojemnościowy ZPC-1 (x2)
- Osłona przeciwwietrzna piankowa (x2)
- Adapter śrubowy 5/8"-3/8" (x2)
- Zaciski mikrofonowe (x2)
- Etui transportowe (x2)

### Specyfikacja

- Typ: Tylny kondensator elektretowy
- Charakterystyka kierunkowości: kardioidalna
- Membrana:  $\Phi$  16 mm

- 
- Zakres częstotliwości: 40 Hz - 20 kHz
  - Czułość: - 38 dB V/Pa  $\pm$ 2 dB
  - Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego: 134 dB SPL (THD  $\leq$  1%.1kHz)
  - Równoważny poziom hałasu: