

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 12:20

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/mikrofon-by-dmr7-p-6707.html>

## Mikrofon kierunkowy BY-DMR7



Cena	<b>439,90 zł</b>
Dostępność	<b>Trwale niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>am100300</b>

### Opis produktu

#### Mikrofon z wbudowanym rejestratorem dźwięku

#### Cechy i funkcje mikrofonu

- mikrofon pojemnościowy o charakterystyce superkardioidalnej
- możliwość bezpośredniego nagrywania na kartę micro SD plików WAV 24-bit/48kHz
- czytelny wyświetlacz LCD
- złącze minijack 3,5mm (połączane)
- przełączany filtr dolnoprzepustowy
- standardowa stopka akcesoriów
- spiralny kabel minijack do kamery/aparatu
- w komplecie gąbka przeciwwietrzna



Mikrofon dedykowany jest do kamer wideo i lustrzanek DSLR. Jest wyposażony w slot na kartę micro SD, na którą można nagrywać pliki audio w formacie WAV i bitracie 24-bit/48kHz.

---

Obsługa mikrofonu jest bardzo prosta i wygodna - rozpoczęcie nagrania odbywa się przy pomocy jednego przycisku.

Oczywiście służy on również jako zwykły mikrofon zewnętrzny do kamery i aparatu - jest podłączany poprzez złącze typu minijack 3,5mm.

Dodatkowo jest dostępne złącze słuchawkowe, dzięki czemu możemy kontrolować jakość nagrywanego dźwięku.

Stopka jest zamocowana przy pomocy specjalnego amortyzatora anti-shock, izolującego wibracje, stuki oraz dźwięki mechanizmów kamery / aparatu.

Mikrofony superkardioidalne posiadają węższe pole odbioru dźwięków w porównaniu do kardioidalnych oraz jeszcze lepiej izolują dźwięki otoczenia. Jednocześnie cechuje je pewna zdolność do odbierania dźwięków bezpośrednio z tyłu mikrofonu. Z tego powodu ważne jest właściwe umieszczenie monitorów odsłuchowych.

Mikrofony superkardioidalne są najbardziej odpowiednie w przypadku, gdy potrzebny jest precyzyjny odbiór jednego źródła sygnału w głośnym środowisku. Są też one najbardziej odporne na sprzężenia zwrotne.

### **Specyfikacja:**

- typ: kondensatorowy, superkardioidalny.
- format nagrać: WAV, 16bit/24bit, 24kHz/48kHz
- częstotliwość: 50Hz - 20 000 Hz
- stosunek sygnału do szumu: 78dB
- temperatura pracy: -17°C (0°62.6F) do 57°C (134.6°F)
- impedancja wyjściowa audio: 47
- impedancja słuchawki: 5ohm
- wtyk 3,5mm jack
- zasilanie: 2x AA
- wymiary: 249 x 50 x 98 mm
- waga bez baterii: 140g



