

## Oferta handlowa

---

# Saramonic DK6B mikrofon nagłowny ze złączem mini Jack TRS do Sony

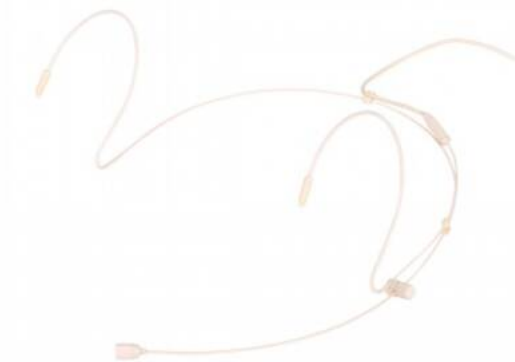
kategoria: Mikrofony > Bezprzewodowe

## Saramonic

Producent: Saramonic

**360,00 zł**

Kod QR:



**Saramonic DK6** to ergonomiczny i lekki mikrofon nagłowny, zapewniający wysoką jakość dźwięku do każdego zastosowania, w którym mikrofon powinien znajdować się blisko aparatu mowy.

**DK6B** wyposażony w ekranowane wejście mini Jack 3,5 mm TRS będzie kompatybilny z szeroką gamą nadajników bezprzewodowych marki Sony. Zapewnia czysty i wolny od zakłóceń sygnał, pozwalając na osiągnięcie bardzo dobrych rezultatów dźwiękowych.

Mikrofon posiada kabel o długości 120 cm zakończony połączoną końcówką z nakrętką blokującą, która zabezpiecza mikrofon przed wypięciem w trakcie użytkowania. Minimalizm i przyjazny wygląd dla użytkownika sprawiają, że seria mikrofonów Saramonic DK6 jest idealnym rozwiązaniem do filmów, telewizji, video, teatru, domów kultury i występów na żywo.

Ramię wysięgnika ze stali nierdzewnej jest odporne na korozję i łączy się bezpośrednio

z hipoalergicznymi paskami na uszy, zapewniając maksymalną elastyczność i komfort podczas pracy. Regulacja za pomocą pokrętła umożliwi swobodne dopasowanie mikrofonu do każdego typu twarzy. Mikrofon powlekany trwałym lakierem w kolorze różowym, idealnie dopasowuje się do koloru skóry, aby zapewnić jak najmniejszą widoczność wśród profesjonalnych kamer video.

Do zestawu z mikrofonem zostały dołączone dwie gąbki wyciszające oraz sztywny pokrowiec.

## **Kompatybilność**

Nadajniki oraz pozostałe urządzenia marki Sony z wejściem mini Jack 3,5 mm TRS

## **Zestaw zawiera**

- mikrofon nagłowny DKB do Sony
- 2x pianka przeciwwietrzna
- sztywny pokrowiec

## **Specyfikacja**

- charakterystyka kierunkowości: dookólna
- typ złącza: mini Jack 3,5 mm TRS
- czułość: -40 +/- 2 dB (1 kHz + 1 V/Pa)
- impedancja: Maks. ,2 k $\Omega$  1 kHz (RL= 2,2 k $\Omega$ )
- zakres częstotliwości: 20 Hz - 16 kHz
- obecne zużycie: Maks. 0,5 mA
- przedział napięcia: 1,5 V - 10 V
- poziom ciśnienia dźwięku: 105 dB S.P.L
- stosunek sygnału do szumu (SNR): więcej niż 58 dB
- redukcja czułości: 2,0 V - 1,5 V
- długość kabla: 120 cm
- waga: 20 g