

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mikrofon-hse-152a-sk-naglowny-p-29717.html>

Mikrofon HSE-152A/SK nagłowny

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 705,60 zł |
| Cena netto | 573,66 zł |
| Numer katalogowy | 32949 |
| Kod producenta | HSE-152A/SK |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Seria mikrofonów nagłownych o uniwersalnym przeznaczeniu, wersja w kolorze skóry.

Kompatybilne z nadajnikami kieszonkowymi MONACOR oraz JTS. Możliwość współpracy z nadajnikami innych producentów przy użyciu dodatkowych przejściówek (wyposaż. dodatk.).

Bardzo lekki mikrofon nagłowny o charakterystyce kardioidalnej.

Mikrofon z wkładką typu back electret o charakterystyce kardioidalnej, przystosowany do kierunkowego zbierania dźwięku. Uniwersalne zastosowanie zarówno jako mikrofon dla konferansjerów jak i wokalistów. Mała podatność na sprzężenia umożliwia niezawodną pracę nawet w trudnych warunkach. Lekki i wygodny element nagłowny jest niemal niewidoczny i zapewnia dobre dopasowanie.

Możliwość połączenia z bezprzewodowymi zestawami transmisyjnymi innych producentów, za pomocą dołączonych przejściówek na 3 lub 4-pinowy mini XLR (NTA-4SH).

- Szerokie pasmo przenoszenia
- Bardzo wygodny w noszeniu
- Stabilne zamocowanie
- Ruchome ramię wkładki, regulowana długość
- Pierścień ochronny wkładki (chroni przed wilgocią)
- Odłączany kabel połączeniowy z zabezpieczeniem przed wilgocią i wtykiem 2.5mm stereo (wymienny kabel: HSE-70C)

- Dzięki dołączonym przejściówkom kompatybilny z nadajnikami kieszonkowymi TXS-...HSE (3-pinowe złącze mini XLR) oraz JTS (4-pinowe złącze mini XLR)
- Dodatkowe przejściówki umożliwiające pracę z nadajnikami innych producentów dostępne jako wyposaż. dodatk.
- Wymagane zasilanie z nadajnika TXS lub przez adaptery EMA-1 lub EMA-300P
- W komplecie wiatrochron

| | |
|--------------------------------|--|
| Typ urządzenia | mikrofon nagłówny |
| Metoda transmisji | przewodowa |
| Charakterystyka | kardioida |
| System | back electret |
| Pasma przenoszenia | 20-20 000 Hz |
| Impedancja nominalna | 1.5 k Ω |
| Czułość | 1.8 mV/Pa |
| Max poziom dźwięku | 130 dB |
| Zasilanie | 1.5-9V DC |
| Dopuszcz. temp. otoczenia | 0-40 °C |
| Waga | 7 g |
| Połączenie, mikrofon | wtyk 2.5mm stereo 2 adaptory połączeniowe |
| Wymiary opakowania (S x W x D) | 0.15 x 0.06 x 0.2 m |
| Waga brutto | 0.155 kg |



Waga netto

0.035 kg