

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mikrofon-pulpitowy-st-850-p-29775.html>



## Mikrofon pulpitowy ST-850

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 270,17 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 032,66 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>33008</b>       |
| Kod producenta   | <b>ST-850</b>      |
| Producent        | <b>Brak</b>        |

### Opis produktu

Mikrofon pulpitowy z możliwością pracy bezprzewodowej

- Współpraca z nadajnikami kieszonkowymi JTS serii PT
- Elektretowa wkładka mikrofonowa o charakterystyce superkardioidalnej
- Wysokiej jakości, bezgłośny przełącznik on/off ze wskaźnikiem diodowym
- Odlewana podstawa mikrofonu z komorą umożliwiającą schowanie nadajnika kieszonkowego w przypadku pracy bezprzewodowej

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Typ urządzenia     | mikrofon pulpitowy       |
| Wersja             | desktop, wireless        |
| Metoda transmisji  | przewodowa/bezprzewodowa |
| Charakterystyka    | superkardioida           |
| System             | back electret            |
| Pasma przenoszenia | 50-18 000 Hz             |



---

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Impedancja nominalna           | 2k $\Omega$ /100 $\Omega$                                    |
| Czułość                        | 5mV/Pa, 15.8mV/Pa  |
| Max poziom dźwięku             | 125 dB   |
| Zasilanie                      | z nadajnika kieszonkowego serii PT<br>lub 12-48 V DC phantom |
| Długość gęsiej szyi            | 305mm  |
| Dopuszcz. temp. otoczenia      | 0-40 °C  |
| Wymiary                        | 110 x 65 x 150mm   |
| Waga                           | 693 g  |
| Połączenie, mikrofon           | 4-pinowe gniazdo mini XLR,<br>wtyk XLR                       |
| Wymiary opakowania (S x W x D) | 0.13 x 0.45 x 0.195 m  |
| Waga brutto                    | 1.271 kg   |
| Waga netto                     | 0.693 kg   |