



# MW1-HMC Mikrofon typu mikroport



- ▶ Opcjonalne zastosowanie z nadajnikiem mocowanym do paska MW1-LTX-Fx
- ▶ Komfortowy i lekki
- ▶ Miniaturowy mikrofon pojemnościowy o dookólnej charakterystyce odbioru
- ▶ Brak efektu zbliżeniowego

Mikrofon typu mikroport może zostać opcjonalnie podłączony do bezprzewodowego nadajnika mocowanego do paska MW1-LTX-Fx.

Wytrzymały i lekki pasek na szyję zapewnia bezpieczne mocowanie i komfortowe noszenie. Zintegrowany ochroniacz zabezpiecza kapsułę mikrofonu przed wilgocią (potem), gwarantując większą trwałość.

Jako wyposażenie standardowe dostarczane są futerał ochronny i dwie owiewki.

## Podstawowe funkcje

### Działanie

Dzięki dookólnej charakterystyce odbioru może być ustawiany dyskretnie obok ust mówcy.

### Połączenia z innymi urządzeniami

- Mini XLR (cienkie QG)

## Dołączone części

Ilość	Element
1	MW1-HMC Mikrofon typu mikroport
1	Futerał ochronny
2	Owiewki

## Dane techniczne

### Parametry elektryczne

Zasilanie	z nadajnika mocowanego do paska MW1-LTX-Fx
Przetwornik	pojemnościowy
Charakterystyka kierunkowości	dookólny
Zakres częstotliwości	60 - 15 000 Hz
Czułość	10 mV/Pa
Maks. poziom SPL dla 1% znieksz.	130 dB (SPL)
Impedancja	2200 $\Omega$ $\pm$ 30%

### Parametry mechaniczne

Wymiary (wys. x szer.)	160 x 140 mm
Kolor	grafitowy z elementami białymi
Masa	32 g
Długość kabla	1,45 m

### Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	-25 $\div$ +55°C
Temperatura przechowywania	-40 $\div$ +70°C
Wilgotność względna	<95%

### Zamówienia - informacje

<b>MW1-HMC Mikrofon typu mikroport</b> miniaturowy mikrofon pojemnościowy o do- okólnej charakterystyce odbioru	<b>MW1-HMC</b>
---	----------------

#### Sprzęt

<b>MW1-LTX-F2 Bezprzewodowy nadajnik osobisty UHF</b> Zakres częstotliwości 852 – 876 MHz	<b>MW1-LTX-F2</b>
--	-------------------

<b>MW1-LTX-F1 Bezprzewodowy nadajnik osobisty UHF</b> Zakres częstotliwości 790 – 814 MHz	<b>MW1-LTX-F1</b>
--	-------------------