

## OMNITRONIC MIC MM-2USB Microfono da misurazione del condensatore USB n.: 13030923

Microfono da misurazione USB preciso con risposta in frequenza lineare

GTIN: 4026397606287



### Features :

- Microfono da misurazione USB per misurazioni audio di alta qualità con computer
- Ideale per le misurazioni di sistemi PA, altoparlanti e acustica ambientale
- Adatto in combinazione con un analizzatore di spettro
- Risposta in frequenza lineare per alta precisione
- Robusta custodia interamente in metallo dal design sottile
- Direttività: Di forma sferica
- Controllabile via plug and play
- The device can be connected via USB to the PC

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397606287

Peso : 0,24 kg

Lunghezza : 0.22 m

Larghezza : 0.11 m

Altezza : 0.04 m

### Dati tecnici :

Tipo:	Microfono da misurazione
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite USB A (M) versione da incasso
Lunghezza cavo:	1,65 m
Tipo di capsula:	Condensatore
Direttività:	Di forma sferica
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>76 dB
Sensibilità:	-37 dB
Pressione acustica massima:	134 dB

Impedenza:	200 Ohm
Attivazione:	Plug and play
Collegamenti:	Microfono via Versione da incasso USB B (F)
Collegamento USB:	Type B
Interruttore:	Senza
Colore:	Nero
PC connect:	Via USB
Misure:	Lunghezza: 19,2 cm Diametro: Ø 13 cm
Peso:	0,18 kg

### **Contenuto della confezione:**

---

- 1 x microfono
- 1 x Clip di fissaggio
- 1 x Cavo USB
- 1 x adattatore
- 1 x Manuale d'uso
- 1 x paravento