

# OMNITRONIC Système de microphone WM-224 sans fil 2 canaux 2,4 GHz

Système de microphone numérique sans fil 2 canaux, 2,4 GHz

Réf. : 13072003

GTIN: 4026397603552



**L'article n'est plus disponible.**

## Caractéristiques:

- Wireless microphone system includes receiver unit and 2 hand-held microphones with integrated PLL transmitter
- Digital transmission in the 2.4 GHz range provides for high resistance to interference and unique sound quality
- 2 channels with separate level control
- Quick pairing at the touch of a button
- 16 frequencies (2,404-2,474 MHz) for each channel can be selected at the receiver
- 6.3 mm jack output for mixed signal
- Incl. power unit and jack cable
- License-free and approved in the EU
- A une portée de jusqu'à 30m à l'extérieur
- A une portée de jusqu'à 20m dans les bâtiments
- 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier

### Récepteur

- Boîtier du pupitre

### Microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

### L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 2 x antenne, 1 x bloc d'alimentation externe, 2 x microphone, 1 x mode d'emploi

## Logistique

EAN / GTIN: 4026397603552

Poids: 1,20 kg

Longueur: 0.30 m

Largeur: 0.35 m

Hauteur: 0.07 m

## Données techniques:

Type: Ensemble complet sans fil

Nombre de canaux: 2

Plage de fréquence:	50 - 15000 Hz
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz
Impédance:	600 Ohm
Portée:	Jusqu'à 30m à l'extérieur Jusqu'à 20m dans les bâtiments
Bande de fréquences:	2,4 GHz
Puissance de sortie RF:	10 mW
Sélection de la fréquence:	16 Fréquence commutable
Connexions:	Sortie: Microphone via 1 x Prise 6,3 mm (asym.)
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Poids:	890 g
<b>Récepteur</b>	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12 V CC
Puissance totale de raccordement:	2,7 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre
<b>Microphone</b>	
Alimentation électrique:	3 V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x 1,5 V AA Mignon R06 zinc-carbone ci-joint
Dimension:	Longueur : 26,0 cm Diamètre : Ø 5,5 cm
Poids:	217 g