

## OMNITRONIC DAD Bodypack Transmitter

Émetteur de poche et micro cravate

Réf. : 13106979

GTIN: 4026397724615



**Prix de catalogue: 71.28 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- 16 fréquences de transmission réglables (823-832 et 863-865 MHz)
- Réglage de gain pour ajuster la sensibilité
- Indicateur LED de la capacité de la batterie
- Clip de ceinture
- Microphone serre-tête et microphone cravate disponibles en tant qu'accessoires
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe
- A une portée de jusqu'à 30m par visibilité

#### microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

#### L'étendue des fournitures

- 1 x Émetteur, 1 x microphone, 1 x Câble USB, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397724615

Poids: 0,19 kg

Longueur: 0.21 m

Largeur: 0.09 m

Hauteur: 0.07 m

### Données techniques:

Type:	Émetteur de poche
Alimentation électrique:	3V CC Ou 5V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie Tramite

Alimentation électrique via USB C (W) version  
encastrable câble d'alimentation pour  
raccordement au réseau USB A (inclus dans la  
livraison)

Tramite

Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Plage de fréquence:	50 - 18000 Hz
Portée:	Jusqu'à 30m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,01 %
Puissance de sortie RF:	10 mW
Sélection de la fréquence:	16 fréquence commutable
Éléments de commande:	Contrôle du volume, Sélecteur de fréquence
Connexions:	Entrée: microphone via 1 x XLR (M) 3 broches version encastrable Entrée: Line via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 6,7 cm Profondeur : 2,3 cm Hauteur : 11 cm
Poids:	0,12 kg
Microphone	
Type:	Micro cravate
Alimentation électrique:	1,5-10V CC
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Mini XLR (F) 3 broches Tramite
Longueur du câble:	1 m
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Sensibilité:	-37 dB
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
Poids:	0,018 kg
Câble USB	
Conception du câble:	Câble d'alimentation
Longueur du câble:	0,8 m
Raccord A:	1 x USB, type A
Raccord B:	1 x USB C (M)