

OMNITRONIC set système de microphone sans fil UHF-E4 + 4x BP + 4x microphone de Lavalier

GTIN: 4026397724448



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

OMNITRONIC Système de microphone portable UHF-E4 823,6/826,1/828,6/831,1 MHz

Système de microphone 4 canaux, sans inscription

- Récepteur à 4 canaux et 4 microphones à main en technique UHF-PLL
- Facile à utiliser
- 4 canaux séparés avec réglage du volume et LED pour le signal porteur et audio
- Sortie symétrique XLR par canal
- Sortie jack 6,3 mm pour signal mixte
- Microphones à main avec repère de couleur
- A une portée de jusqu'à 60m par visibilité
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- Jusqu'à 12 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; mariage/Gala/événements; usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Location simple

récepteur

- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE

microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 2 x Antenne, 1 x bloc d'alimentation externe, 4 x microphone, 1 x câble jack, 3 x Étrier, 3 x vis, 4 x pied, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Logistique

EAN / GTIN: 4026397724448

Poids: 4,00 kg

Longueur: 0.00 m

Largeur: 0.00 m

Hauteur: 0.00 m

OMNITRONIC Émetteur de poche gamme UHF-E 823,6 MHz + micro cravate

Émetteur de poche avec micro cravate pour récepteurs de la gamme UHF-E

- Réglage de gain pour ajuster la sensibilité
 - A une portée de jusqu'à 60m par visibilité
 - UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- microphone**
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- L'étendue des fournitures**
- 1 x Émetteur, 1 x microphone, 2 x Batterie, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

OMNITRONIC Émetteur de poche gamme UHF-E 826,1 MHz + micro cravate

Émetteur de poche avec micro cravate pour récepteurs de la gamme UHF-E

- Réglage de gain pour ajuster la sensibilité
 - Caractéristique directionnelle: Cardioïde
 - A une portée de jusqu'à 60m par visibilité
 - UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- L'étendue des fournitures**
- 1 x Émetteur, 1 x microphone, 2 x Batterie, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

OMNITRONIC Émetteur de poche gamme UHF-E 828,6 MHz + micro cravate

Émetteur de poche avec micro cravate pour récepteurs de la gamme UHF-E

- Réglage de gain pour ajuster la sensibilité
 - Caractéristique directionnelle: Cardioïde
 - A une portée de jusqu'à 60m par visibilité
 - UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- L'étendue des fournitures**
- 1 x Émetteur, 1 x microphone, 2 x Batterie, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

OMNITRONIC Émetteur de poche gamme UHF-E 831,1 MHz + micro cravate

Émetteur de poche avec micro cravate pour récepteurs de la gamme UHF-E

- Réglage de gain pour ajuster la sensibilité
 - Caractéristique directionnelle: Cardioïde
 - A une portée de jusqu'à 60m par visibilité
 - UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- L'étendue des fournitures**
- 1 x Émetteur, 1 x microphone, 2 x Batterie, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Données techniques:

Poids: 3,62 kg

OMNITRONIC Système de microphone portable UHF-E4 823,6/826,1/828,6/831,1 MHz

Type:	Ensemble complet sans fil
Portée:	Jusqu'à 60m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz
Fréquence porteuse:	823,6; 826,1; 828,6; 831,1
Fonctionnement parallèle:	Max. 12 Émetteur
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Poids:	2,16 kg
Récepteur	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz

	13,5V CC 150 mA
Puissance totale de raccordement:	6 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite
Nombre de canaux:	4
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>96 dB
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz
Couleur du boîtier:	Noir
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume
Connexions:	Sortie: Line via 1 x Prise 6,3 mm (asym.) Sortie: microphone via 4 x XLR 3 broches
Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
Poids:	1 kg
Microphone	
Type:	Émetteur à main
Alimentation électrique:	3V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie Tramite
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Plage de fréquence:	50 - 20000 Hz
Puissance de sortie RF:	10 mW
Couleur du boîtier:	Noir
Commutateur:	Commutateur muet
Matériau:	Plastique
Dimension:	Longueur : 25 cm Diamètre : Ø 5,2 cm
Poids:	0,205 kg

OMNITRONIC Émetteur de poche gamme UHF-E 823,6 MHz + micro cravate

Type:	Émetteur de poche et microphone
Alimentation électrique:	3V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie Tramite
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz
Portée:	Jusqu'à 60m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz
Fréquence porteuse:	823,6 MHz

Puissance de sortie RF:	10 mW
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Type de prise:	Mini XLR (M) 3 broches version encastrable
Couleur du boîtier:	Noir
État LED:	Indicateur de charge
Code couleur:	CH A= rouge,
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Dimension:	Largeur : 6,8 cm Profondeur : 2,3 cm Hauteur : 10 cm
Poids:	0,14 kg
Microphone	
Type:	Micro cravate
Longueur du câble:	0,95 m
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir

OMNITRONIC Émetteur de poche gamme UHF-E 826,1 MHz + micro cravate

Type:	Émetteur de poche
Alimentation électrique:	3V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie Tramite
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz
Portée:	Jusqu'à 60m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz
Puissance de sortie RF:	10 mW
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Type de prise:	Mini XLR (M) 3 broches version encastrable
État LED:	Indicateur de charge
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 6,8 cm Profondeur : 2,3 cm Hauteur : 10 cm
Poids:	0,14 kg

OMNITRONIC Émetteur de poche gamme UHF-E 828,6 MHz + micro cravate

Type:	Émetteur de poche
Alimentation électrique:	3V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie Tramite
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz
Portée:	Jusqu'à 60m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz
Puissance de sortie RF:	10 mW
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Type de prise:	Mini XLR (M) 3 broches version encastrable
État LED:	Indicateur de charge
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 6,8 cm Profondeur : 2,3 cm Hauteur : 10 cm
Poids:	0,14 kg

OMNITRONIC Émetteur de poche gamme UHF-E 831,1 MHz + micro cravate

Type:	Émetteur de poche
Alimentation électrique:	3V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie Tramite
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz
Portée:	Jusqu'à 60m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz
Puissance de sortie RF:	10 mW
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Type de prise:	Mini XLR (M) 3 broches version encastrable
État LED:	Indicateur de charge
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique

Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 6,8 cm Profondeur : 2,3 cm Hauteur : 10 cm
Poids:	0,14 kg