



Caractéristiques:

OMNITRONIC récepteur radio FAS TWO à 2 canaux 660 - 690 MHz

Système sans fil miniature sans inscription, modulation numérique, grand confort d'utilisation

- 2 banques de canaux disponibles, chacune avec 20 fréquences réglables
- Appariement rapide d'une simple pression sur un bouton
- Le récepteur se charge automatiquement du réglage de la fréquence
- Latence extrêmement faible
- Haute résistance aux interférences et excellente qualité sonore grâce à la transmission numérique
- Petit format léger
- Plusieurs récepteurs peuvent être combinés à volonté avec 2 émetteurs
- Samplingrate: 48 kHz
- A une portée de jusqu'à 30m par visibilité
- UHF 660 - 690 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- Pour des domaines d'application tels que: Mariage/Gala/événements; usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; Location simple; Présentations produit et interventions

batterie

- Sans fil, flexible et polyvalent
- Durée de fonctionnement jusqu'à 5h

OMNITRONIC microphone dynamique sans fil FAS 660 - 690 MHz

Microphone à main dynamique pour le récepteur FAS-TWO

- Haute résistance aux interférences et excellente qualité sonore grâce à la transmission numérique

Logistique

EAN / GTIN: 4026397723106

Poids: 1,30 kg

Longueur: 0.00 m

Largeur: 0.00 m

Hauteur: 0.00 m

- Appariement rapide d'une simple pression sur un bouton
- 2 banques de canaux disponibles, chacune avec 20 fréquences réglables
- Boîtier en aluminium robuste et ergonomique
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- A une portée de jusqu'à 30m par visibilité
- UHF 660 - 690 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- Indicateur de charge

Données techniques:

Poids: 0,76 kg

OMNITRONIC récepteur radio FAS TWO à 2 canaux 660 - 690 MHz

Type:	Récepteur
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 5V CC 1000 mA
Branchement électrique:	Alimentation électrique via USB C (W) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation ci-joint Tramite
Nombre de canaux:	2
Plage de fréquence:	60 - 15000 Hz
Rapport signal/bruit:	>92 dB
Distorsion harmonique:	<0,8 % avec 1 kHz
Portée:	Jusqu'à 30m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 660 - 690 MHz
Modulation:	Pi/4 DQPSK
Sélection de la fréquence:	40 En 2 groupes Fréquence scannable automatiquement Fréquence commutable
Samplingrate:	48 kHz
État LED:	Power, Source du canal
Connexions:	Sortie: Mic/Line via 1 x Prise jack 3,5 mm (mono)
Canaux:	Canal de microphone: 2 x Mono
Niveau max.:	Sortie: Mic/Line -1,90 dBu, non sym.
Couleur:	Noir
Poids:	0,14 kg
Matériau:	Métal
Dimension:	Longueur : 17 cm Largeur : 3,6 cm Hauteur : 2,2 cm
Poids:	0,05 kg
Branchement électrique:	Pile/batterie intégré Tramite
Type de batterie:	1 x Lithium-Ion 3,7 V, 800 mAh, 3,96 Wh

Batterie: Durée de fonctionnement jusqu'à 5h

OMNITRONIC microphone dynamique sans fil FAS 660 - 690 MHz

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)
Portée:	Jusqu'à 30m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 660 - 690 MHz
Puissance de sortie RF:	10 mW
Modulation:	Pi/4 DQPSK
Sélection de la fréquence:	40 fréquence commutable En 2 groupes
Écran:	Fréquence , Canal , indicateur de charge
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
Dimension:	Longueur : 25,5 cm Diamètre : Ø 5,3 cm
Poids:	0,31 kg

Contenu de la livraison:

1 x OMNITRONIC récepteur radio FAS TWO à 2 canaux 660 - 690 MHz

1 x récepteur
1 x adaptateur
1 x bloc d'alimentation externe
1 x Câble USB
1 x Mode d'emploi
1 x déclaration de conformité

2 x OMNITRONIC microphone dynamique sans fil FAS 660 - 690 MHz

1 x Émetteur
1 x Mode d'emploi
1 x déclaration de conformité