



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 émetteur de poche FAS 660 - 690 MHz

Mini émetteur de poche pour le récepteur FAS-TWO

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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397723113

Poids: 1,40 kg

Longueur: 0.00 m

Largeur: 0.00 m

Hauteur: 0.00 m

- Latence extrêmement faible
- Appariement rapide d'une simple pression sur un bouton
- Le récepteur se charge automatiquement du réglage de la fréquence
- 2 banques de canaux disponibles, chacune avec 20 fréquences réglables
- Petit format léger
- Sans fil, flexible et polyvalent
- Durée de fonctionnement jusqu'à 5h
- 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
- Wide range of microphones available for numerous applications

OMNITRONIC microphone de tête FAS pour émetteur de poche

Microphone accessoire pour l'émetteur de poche FAS

- Caractéristique directionnelle: Omnidirectionnel
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; centres sportifs/centres de fitness

OMNITRONIC microphone pour guitare acoustique FAS pour émetteur de poche

Microphone accessoire pour l'émetteur de poche FAS

- Caractéristique directionnelle: Modèle hypercardioïde
- Pour des domaines d'application tels que: Scène; groupe/Salle de répétition

Données techniques:

Poids: 0,39 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 émetteur de poche FAS 660 - 690 MHz

Type:	Émetteur de poche
Alimentation électrique:	5V CC 1000 mA
Branchement électrique:	Alimentation électrique via USB C (W) version encastrable Tramite Pile/batterie intégré Tramite
Type de batterie:	1 x Lithium-Ion 3,7 V, 600 mAh, 2,2 Wh
Batterie:	Durée de fonctionnement jusqu'à 5h
Nombre de canaux:	1
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 En 2 groupes Fréquence scannable automatiquement Fréquence commutable
État LED:	Power
Connexions:	Entrée: Mic/Line via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable
Niveau max.:	Entrée: Mono -1,5 dBu, non sym.
Matériau:	Plastique
Couleur:	Noir
Dimension:	Longueur : 21 cm Largeur : 3,05 cm Hauteur : 2,9 cm
Poids:	0,034 kg

OMNITRONIC microphone de tête FAS pour émetteur de poche

Type:	Microphone serre-tête
Alimentation électrique:	2-10V CC
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Prise jack 3,5 mm (stéréo) Tramite
Longueur du câble:	1,0 m
Type de micro:	Condensateur Dimension : Ø 3 mm x 1,5 mm
Caractéristique directionnelle:	Omnidirectionnel
Plage de fréquence:	20 - 18000 Hz
Rapport signal/bruit:	>63 dB
Sensibilité:	-47 dB
Impédance:	680 Ohm
Connexions:	Prise jack 3,5 mm (stéréo)
Matériau:	Métal
Couleur:	Couleur chair
Poids:	0,02 kg

OMNITRONIC microphone pour guitare acoustique FAS pour émetteur de poche

Type:	Microphone d'instrument
Alimentation électrique:	2-10V CC
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Prise jack 3,5 mm (mono) Tramite
Longueur du câble:	2,72 m
Type de micro:	Condensateur Dimension : Ø 14 mm x 6,4 mm
Caractéristique directionnelle:	Modèle hypercardioïde
Plage de fréquence:	40 - 18000 Hz
Rapport signal/bruit:	>60 dB
Sensibilité:	-47 dB
Impédance:	680 Ohm
Plage de serrage:	90 - 132 mm
Connexions:	Prise jack 3,5 mm (mono)
Matériau:	Métal; Plastique
Couleur:	Noir
Poids:	0,14 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 émetteur de poche FAS 660 - 690 MHz

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

1 x OMNITRONIC microphone de tête FAS pour émetteur de poche

- 1 x microphone
- 1 x protection contre le vent
- 1 x Mode d'emploi

1 x OMNITRONIC microphone pour guitare acoustique FAS pour émetteur de poche

- 1 x microphone
- 1 x protection contre le vent
- 1 x sac
- 1 x Mode d'emploi