



**Prix de catalogue: 236.81 €**

TVA 19% incl.

### 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
- Durée de fonctionnement jusqu'à 5h
- A une portée de jusqu'à 30m par visibilité
- Samplingrate: 48 kHz
- Sans fil, flexible et polyvalent
- 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

#### L'étendue des fournitures

- 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

#### OMNITRONIC émetteur de poche FAS 660 - 690 MHz

Mini émetteur de poche pour le récepteur FAS-TWO

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397723113

Poids: 1,40 kg

Longueur: 0.00 m

Largeur: 0.00 m

Hauteur: 0.00 m

- Haute résistance aux interférences et excellente qualité sonore grâce à la transmission numérique
- 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
- Durée de fonctionnement jusqu'à 5h
- A une portée de jusqu'à 30m par visibilité
- Wide range of microphones available for numerous applications
- Sans fil, flexible et polyvalent
- UHF 660 - 690 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe

**L'étendue des fournitures**

- 1 x émetteur, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

**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

**L'étendue des fournitures**

- 1 x microphone, 1 x mode d'emploi

**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

**L'étendue des fournitures**

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

**Données techniques:**

---

Poids: 380 g

---

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

Type:	Récepteur
Alimentation électrique:	5 V CC 1 A
Branchement électrique:	Alimentation électrique via USB C (W) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation ci-joint Pile/batterie intégré
Type de batterie:	1 x Lithium-Ion 3,7 V, 800 mAh, 3,96 Wh
Batterie:	Durée de fonctionnement jusqu'à 5h
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)
Niveau max.:	Sortie: Mic/Line -1,90 dBu, non sym.
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
Poids:	140 g
Récepteur	
Dimension:	Longueur : 17 cm Largeur : 3,6 cm Hauteur : 2,2 cm
Poids:	50 g

#### OMNITRONIC émetteur de poche FAS 660 - 690 MHz

Type:	Émetteur de poche
Alimentation électrique:	5 V CC 1 A
Branchement électrique:	Alimentation électrique via USB C (W) version encastrable Pile/batterie intégré
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:	34 g

#### OMNITRONIC microphone de tête FAS pour émetteur de poche

Type:	Microphone serre-tête
Alimentation électrique:	2-10 V CC
Longueur du câble:	1,2 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 (mono)
Matériau:	Métal
Couleur:	Couleur chair
Poids:	20 g

#### **OMNITRONIC microphone pour guitare acoustique FAS pour émetteur de poche**

Type:	Microphone d'instrument
Alimentation électrique:	2-10 V CC
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Prise jack 3,5 mm (mono)
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:	140 g