



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: 4026397723090

Poids: 1,00 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

Données techniques:

Poids: 0,27 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 |

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

2 x OMNITRONIC microphone de tête FAS pour émetteur de poche

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