

**BLX14E PGA31 Shure - Micro HF Chant serre tête et récepteur**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : SHBLX14PGA31



BLX14E PGA31 Shure - Micro HF Chant serre tête et récepteur

Shure BLX14E-PGA31

Système sans fil de la série PG avec micro serre-tête PGA31

Le microphone serre-tête PGA31 convient pour les prises de parole en public dans lesquelles l'interlocuteur a besoin de bouger ou d'avoir les mains libres. Polyvalent et fiable, le PGA31 peut s'utiliser quel que soit l'environnement, le tout pour un prix très accessible.

Sa conception légère et confortable lui confère un ajustement sûr permettant d'envisager tout type de mouvement. Sa directivité cardioïde permet de ne capter que le son de la voix et rejeter ainsi les bruits ambiants indésirables. Cette caractéristique limite également les larsens en cas d'utilisation de retours sur scène.

Le PGA31 est compatible avec n'importe quel émetteur ceinture Shure bénéficiant d'une connectique en TA4F. Disponible directement avec de nombreux systèmes, il s'avère être une solution de remplacement pertinente pour des systèmes existants

Ce système sans fil de la série PG est livré avec le BLX4 qui bénéficie d'une très bonne linéarité et d'une réponse en fréquence adaptée.

Les récepteurs BLX sont prêts à être utilisés dès leur sortie du carton, il s'agit du choix idéal pour les personnes voulant se séparer des câbles sans la moindre contrainte.



Jusqu'à 12 fréquences compatibles par bande avec fonction scanner de groupe et de canal pour une mise en œuvre simplifiée.

Pourquoi des antennes internes au récepteur ?

Pour obtenir une intensité optimale du signal RF, les antennes doivent être positionnées d'une certaine façon. Les antennes intégrées au BLX4 sont déjà orientées de manière idéale, offrant ainsi une portée pouvant atteindre 100m et un signal optimum. De plus, les antennes intégrées ne peuvent être cassées pendant l'utilisation du système ou le transport.

Par une simple pression sur un bouton, vous lancez le scanner de groupe et de canal qui vous fournit la meilleure fréquence libre. Réglez l'émetteur sur le même canal et c'est prêt.

## Composition

### PGA31

Système confortable et parfaitement fiable pour tous les utilisateurs en quête de liberté dans leurs mouvements

### BLX1 Émetteur ceinture

LED affichant le niveau de batterie. Contrôle du gain. Synchronisation des fréquences rapide et facile. Accus offrant une autonomie de 14 heures. Portée de 100 m

### Récepteur BLX4

Jusqu'à 12 fréquences compatibles par groupe avec fonction scanner de groupe et de canal pour une mise en œuvre simplifiée. QuickScan détermine la meilleure fréquence libre.

## Caractéristiques :

### PGA31 Microphone serre-tête

Attache solide, permettant l'exécution de mouvements rapides et brusques

Capsule électrostatique à électret procurant une grande définition des voix

Directivité cardioïde permettant le rejet des bruits indésirables et limitant les risques de Larsen

Ajustement optimisé et très grande discrétion

Livré avec une bonnette anti-vent réduisant les plosives pour une clarté et une parfaite intelligibilité de la voix

Connecteur TA4F compatible avec tous les émetteurs sans fil Shure

Réponse en fréquences optimisée pour une restitution des voix incomparable

### BLX1 Émetteur ceinture

LED affichant le niveau de batterie

Contrôle du gain



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Synchronisation des fréquences rapide et facile.  
Accus offrant une autonomie de 14 heures.  
Portée de 100 m

Récepteur BLX4

Jusqu'à 12 systèmes compatibles  
Diversity à antennes intégrées piloté par microprocesseur  
QuickScan détermine la meilleure fréquence libre  
Sorties audio sur XLR et jack 6,35mm  
LED bicolore d'indication audio

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 042406391436
<i>Données non contractuelles</i>	