

## Shure - BLX14R / MX53 freq M17



Système complet mixte pour animateurs et conférenciers  
Shure BLX14RE-MX53-M17

Prix au 29/03/2024 : **669 € TTC**



### Système complet simple pour animateurs et conférenciers.

Composé d'un récepteur **BLX4RE** avec kit de montage en rack simple / double et report d'antennes en façade, d'un émetteur ceinture **BLX1** et d'un micro tour d'oreille statique omnidirectionnel couleur chair **MX153T-O-TQG**.

Les systèmes sans fil SM Wireless analogiques représentent la combinaison d'une réponse en fréquence audio très linéaire et d'une fiabilité à toute épreuve, ayant fait des microphones série SM une véritable référence auprès des professionnels.

Proposés en ensemble complet avec récepteur simple, double ou rackable, les systèmes SM Wireless offrent jusqu'à 12 fréquences compatibles par bande. Grâce à la fonction Quick Scan, la mise en œuvre est simple et rapide.

Que vous soyez chanteur, guitariste, batteur, animateur, DJ ou conférencier, vous trouverez le système complet prêt à l'emploi que vous recherchez dans les treize packs simples, doubles ou mixtes proposés.

### Fiche technique

- 12 systèmes utilisables en simultané par bande
- Fonction Quick Scan sélectionnant la meilleure fréquence
- Puissance d'émission : 10mW
- Réponse en fréquence audio : 50Hz à 15kHz
- Autonomie : 14 heures avec 2 piles AA alcalines
- Sortie audio XLR et jack 6,35 mm
- Livré en mallette de transport (sauf versions rackables et récepteurs doubles)
- Compatible avec la TNT
- Caractéristiques récepteur rackable BLX4RE :
- Niveau de sortie audio réglable
- Antennes ¼ onde détachables

CentralSono - Magasin de Bordeaux - 1 Rue Salvador Dali - 33140 Villenave d'Ornon - France

Pour toute assistance, merci de nous contacter :

Tél. : 05 56 370 370 Fax : 05 56 044 201



- Ecran LCD rétro-éclairé avec affichage détaillé des niveaux RF et Audio
- Kit de montage en rack simple et double inclus

**Utilisation** : Voix

**Type de micro HF** : Analogique

**Rack 19 pouces** : Oui

**Type de micro** : Serre-tête HF