



Shure - BLX24 / SM58 freq M17



Système complet sans fil simple pour chanteurs et animateurs
Shure SM58

Prix au 29/03/2024 : **337 € TTC**



Shure BLX24E - SM 58 M17

Micro Shure SM 58 sans fil analogique

Système micro sans fil complet simple pour chanteurs et animateurs.

Composé d'un récepteur **BLX4E**, d'un émetteur main BLX2 équipé d'une capsule dynamique cardioïde **SM58** et d'une pince micro WA371.

Les systèmes sans fil Shure 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 Shure BLX24E SM58 d'une qualité irréprochable !

Portée jusqu'à 40m en intérieur et jusqu'à 30m en extérieur.

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

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



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

Utilisation : Chant

Type de micro HF : Analogique

Cartouche : Top vente

Technologie : UHF

Type de micro : Micro Main HF