

Shure - SSP GLXD1-Z2 Emetteur ceinture - Bande Z2 - 2.4 GHz

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GLXD1-Z2

Shure - SSP GLXD1-Z2 Émetteur ceinture - Bande Z2 - 2.4 GHz

que ce soit avec les capsules SM légendaires ou Beta, universellement adoptés par les professionnels du monde entier, la gamme de microphones sans fil numérique GLX-D offre une bande passante et une dynamique audio exceptionnelle ainsi que des fonctionnalités inédites combinant une gestion automatique des fréquences en cas d'interférences, le réglage de gain de l'émetteur à distance et un vrai système Diversity numérique procurant une transmission robuste du signal.

Dotés d'accu Lithium-Ion, les émetteurs possèdent une autonomie de 16 heures en utilisation continue.

Les systèmes GLX-D numériques sont proposés dans dix configurations différentes avec un récepteur intégrant un chargeur. Spécialement conçu pour les guitaristes exigeants, un ensemble est aussi disponible avec récepteur au format pédale de guitare intégrant un accordeur. Ce récepteur est compatible avec les alimentations de pédalier guitare.

Émetteur ceinture numérique en boîtier métal, avec embase

TQG 4 broches mâle TA4M. Livré avec un accu Ion-Lithium SB902.

Caractéristiques techniques

- Gestion automatique propriétaire des fréquences
- Jusqu'à 8 systèmes compatibles dans la bande 2,4 GHz
- Puissance d'émission : 10mW PIRE
- Réponse en fréquence audio : 20 Hz à 20 kHz
- Gain d'émetteur réglable à distance



- Chargeur intégré au récepteur (sauf GLXD16E)
- Écran LCD haute résolution sur récepteur
- Autonomie affichée en heures et minutes (précision de +/- 15 minutes)

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

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 0042406261104
<i>Données non contractuelles</i>		