



XS Wireless IEM Émetteur stéréo



Émetteur UHF stéréo demi-rack simple dans un boîtier métallique d'une solidité à toute épreuve : l'un des composants de la série XS Wireless IEM. L'émetteur XS Wireless IEM présente un boîtier en métal durable et peut être utilisé en toute autonomie ou dans le cadre d'un système monté sur rack.

Le menu rétroéclairé, d'une grande clarté, simplifie les configurations même sur des scènes obscures. Les deux entrées combinées XLR offrent un maximum de flexibilité en termes de câblage et te permettent de brancher n'importe quel accessoire avec une prise XLR ou de 6,3 mm. Tu peux obtenir un aperçu de ton mixage intra-auriculaire localement grâce à la sortie casque située à l'avant. Définir le gain, les options mono ou stéréo, la sensibilité d'entrée ou les canaux de fréquence. Toutes ces opérations ne prennent que quelques secondes grâce au menu à la fois simple et clair.

CARACTÉRISTIQUES

- Émetteur UHF stéréo simple pour systèmes XS Wireless IEM
- Boîtier en métal robuste dans une taille de demi-rack standard
- Panneau avant rétroéclairé pour accéder à tous les paramètres principaux
- 2 prises combinées XLR et TRS de 6,3 mm
- Sortie casque supplémentaire (6,3 mm) à l'avant
- Antenne BNC amovible pour un positionnement optimal
- 8 banques de fréquences avec 12 canaux précalculés chacune

ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

XSW IEM SET (A)	476-500 MHz	N° d'articl 509151
XSW IEM SET (B)	572-596 MHz	N° d'articl 509152
XSW IEM SET (C)	662-686 MHz	N° d'articl 509153
XSW IEM SET (E)	823,2-831,8 MHz	N° d'articl 509154
XSW IEM SET (K)	925,2-937,3 MHz	N° d'articl 509155

ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

- Émetteur stéréo XSW IEM SR
- Alimentation NT 12-5CW + adaptateur national
- XSW Antenne BNC
- Guide de démarrage rapide
- Guide de sécurité
- Caractéristiques techniques & Déclarations du fabricant
- Fiche technique de fréquence

ACCESSOIRES

Kit de montage en rack	N° d'articl 507351
Kit de montage frontal d'antenne	N° d'articl 507468
XSW Antenne BNC	N° d'articl 522419



XS Wireless IEM

Émetteur stéréo

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Émetteur stéréo XSW IEM SR

Caractéristiques haute fréquence	
Modulation	FM stéréo
Plages de fréquences	A: 476-500 MHz, 30 mW B: 572-596 MHz, 30 mW C: 662-686 MHz, 30 mW E: 823,2-831,8 MHz, 30 mW K: 925,2-937,3 MHz, 10 mW
Commutation de bande de fréquence	jusqu'à 24 MHz
Déviaton nominale/crête	±15 kHz / ±24 kHz
Sortie d'antenne	Prise BNC, 50 Ω

Caractéristiques de l'audio-fréquence	
Réponse en fréquence AF	45 Hz à 15 kHz
Entrée AF BAL AF IN L (I) + MONO/ BAL AF IN R (II)	2 connecteurs jack combinés XLR de 3/4" (6,3 mm), sym- étrie électronique
Taux de distorsion harmo- nique (DHT)	<0.9 %
Rapport signal/bruit (à la charge nominale et à la déviaton de crête)	≥88 dB

Dispositif global	
Plage de températures	0 °C à +40 °C
Niveau d'entrée	+12 V DC
Consommation électrique	environ 400 mA (en fonction du volume sonore)
Dimensions	Env. 200 x 128 x 42 mm
Poids	Env. 700 g

VUE D'ENSEMBLE





XS Wireless IEM

Émetteur stéréo

DIMENSIONS

Émetteur stéréo XSW IEM SR

