



TXS-2402SET

Order No.: 0254090

Price upon request

PRODUCTINFOS

Avec le TXS-2402SET,

entrer dans le mode de la transmission digitale sans fil devient une expérience sonore particulière. La transmission du signal dans la plage 2,4 GHz est très stable et garantit une très grande sécurité de fonctionnement face aux interférences. Le système travaille sans compresseur-expandeur, donnant ainsi une dynamique exceptionnelle et une transmission des voix avec une qualité sonore unique. Deux systèmes peuvent fonctionner en parallèle, 4 voies de transmission micro sont donc utilisables simultanément. Système sans déclaration. L'utilisation particulièrement simple et agréable des appareils et le design attractif font du TXS-2402SET, un véritable événement.

Système microphone sans fil digital, 2 canaux, PLL, 2,4 GHz

- 2 micros main, 1 récepteur, 1 bloc secteur
- Grande sécurité contre les interférences grâce à la transmission digitale
- 2 systèmes utilisables en parallèle (correspond à 4 voies de transmission micro)
- 16 fréquences (2404-2476 MHz) par canal réglables sur l'émetteur
- Configuration automatique du récepteur par signal radio
- Volume réglable par canal
- Sortie jack 6,35 pour signal de mixage
- Capsules micro super-cardioïdes

Sans déclaration dans l'U.E.

Tastenwelt 06/2012

"Un système sans fil pour les débutants fonctionnant parfaitement."

+ Utilisation simple

+ un émetteur main bien équilibré

TECHNICAL SPECIFICATIONS

TXS-2402SET

Généralités

Type	Système microphone sans fil
Plage de fréquence porteuse	2404-2476 MHz
Bande passante audio	80-12000 Hz
Canaux	2
Taux de distorsion	< 0,1 %
Dynamique	87 dB
Température fonc.	0-40 °C
Données émetteur	
Puissance émetteur	10 mW
Portée	30 m env. (champ libre) 20 m env. (dans bâtiment)
Alimentation émetteur	2 x batterie 1,5 V, type R6
Largeur émetteur	54 mm
Hauteur émetteur	54 mm
Profondeur émetteur	225 mm
Poids émetteur	120 g
Données récepteur	
Signal audio récepteur	100 mV/600 Ω
Récepteur alimentation	par bloc secteur livré
Largeur récepteur	220 mm
Hauteur récepteur	45 mm
Profondeur récepteur	150 mm
Poids récepteur	550 g
Branchements récepteur	1 x jack 6,35, asym.