

Description

TXS-2402SET

Systeme 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.

Caractéristiques techniques:

Généralités

Type	Systeme 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.

produit: IMG STAGELINE

Type: TXS-2402SET

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,28 x 0,065 x 0,345 m

Poids brut: 1,516 kg

Poids net: 1,066 kg

Poids article (sans accessoire): 1,066 kg