

SISTEMA DIGITALE DI MICROFONI PLL SENZAFILI, A 2 CANALI, 2,4GHZ

KIT RADIOMICROFONI 2 CH

Reference: TXS-2402SET



KIT RADIOMICROFONI 2 CH

Con il TXS-2402SET

L'ingresso nella trasmissione digitale wireless diventa un'esperienza sonora particolare. La trasmissione dei segnali nel settore di 2,4 GHz è estremamente stabile e convince per l'alta resistenza alle interferenze. Il sistema non richiede un compander il che procura una dinamica straordinaria e una qualità sonora eccellente nella trasmissione della voce parlata. Il segnale non viene compresso. Dato che è possibile usare due sistemi parallelamente, si possono prevedere contemporaneamente 4 linee di microfoni. Il sistema non richiede né registrazione né pagamento di tasse. L'uso degli apparecchi estremamente comodo e semplice e il design elegante fanno sì che il TXS-2402SET diventi un vero evento digitale per l'utente.

Sistema digitale di microfoni PLL senza fili, a 2 canali, 2,4GHz

- 2 microfoni trasmettitore, 1 ricevitore, 1 alimentatore
- alta protezione contro interferenze grazie alla trasmissione digitale
- 2 sistemi utilizzabili in parallelo (corrispondente a 4 linee di trasmissione per microfoni)
- 16 frequenze (2404-2476MHz) per canale impostabili sul trasmettitore
- autoconfigurazione wireless del ricevitore
- volume regolabile per ogni canale
- uscita jack 6,3mm per segnale miscelato
- capsule microfoniche con caratteristica a supercardioide

Non richiede la registrazione nell'UE!

Tastenvelt 06/2012

"Un sistema la cui tecnica funziona perfettamente, per chi compie i primi passi nella tecnica wireless."
+ facile da usare

+ trasmettitore a mano ben equilibrato

Specifiche:

Tipo	Sistema microfonico wireless
Range frequenza portante	2404-2476 MHz
Gamma di frequenze audio	80-12000 Hz
Canali	2
Fattore di distorsione	
Campo dinamico	87 dB
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Potenza di trasmissione	10 mW
Portata	ca. 30m (campo libero)
	ca. 20m (in edifici)
Alimentazione trasmettitore	2xbatteria 1,5V stilo
Larghezza trasmettitore	54 mm
Altezza trasmettitore	54 mm
Profondità trasmettitore	225 mm
Peso trasmettitore	120 g
Segnale audio ricevitore	100mV/6000
Alimentazione ricevitore	tram. aliment.a spina in dotaz.
Larghezza ricevitore	220 mm
Altezza ricevitore	45 mm
Profondità ricevitore	150 mm
Peso ricevitore	550 g
Contatti ricevitore	1 x jack 6,3 mm, sbil.