



TXS-2402SET

Best.-Nr.: 0254090

PRODUKTINFOS

Mit dem TXS-2402SET

wird der Einstieg in die digitale Funkübertragung zum besonderen Klangerlebnis. Die Signalübertragung im 2,4-GHz-Bereich ist äußerst stabil und überzeugt durch die hohe Störsicherheit. Dabei kommt das System ohne Kompander aus, was für eine außerordentliche Dynamik und der einzigartigen Klangqualität der Stimmübertragung sorgt. Da zwei Systeme parallel betrieben werden können, sind 4 Mikrofon-Übertragungsstrecken zeitgleich einsetzbar. Das System ist anmelde- und gebührenfrei. Die äußerst einfache, komfortable Bedienung der Geräte und das formschöne Design machen das TXS-2402SET für den Anwender zu einem echten digitalen Ereignis.

Digitales, drahtloses 2-Kanal-PLL-Mikrofonsystem, 2,4 GHz

- 2 Mikrofon-Sender, 1 Empfänger, 1 Steckernetzteil
- Hohe Störsicherheit durch digitale Übertragung
- 2 Systeme parallel nutzbar (entspricht 4 Mikrofon-Übertragungsstrecken)
- 16 Frequenzen (2404-2476 MHz) pro Kanal am Sender einstellbar
- Autokonfiguration des Empfängers per Funk
- Lautstärke pro Kanal einstellbar
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- Mikrofonkapseln mit Supernierencharakteristik

Anmelde- und gebührenfrei in der EU.**Tastenwelt 06/2012**

„Ein Einsteiger-Funksystem dessen Technik im Einsatz einwandfrei funktioniert.“

+ Einfache Bedienung

+ gut ausbalancierter Handsender

TECHNISCHE DATEN**TXS-2402SET**

Allgemeine Daten

Art	Drahtloses Mikrofonsystem
Trägerfrequenzbereich	2404-2476 MHz
Audio-Frequenzbereich	80-12000 Hz
Kanäle	2
Klirrfaktor	< 0,1 %
Dynamik	87 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C

Senderdaten

Sendeleistung	10 mW
Reichweite	ca. 30 m (Freifeld) ca. 20 m (in Gebäuden)
Stromversorgung Sender	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Breite Sender	54 mm
Höhe Sender	54 mm
Tiefe Sender	225 mm
Gewicht Sender	120 g

Empfängerdaten

Audiosignal Empfänger	100 mV/600 Ω
Stromversorgung Empfänger	über beil. Steckernetzteil
Breite Empfänger	220 mm
Höhe Empfänger	45 mm
Tiefe Empfänger	150 mm
Gewicht Empfänger	550 g
Anschlüsse Empfänger	1 x 6,3-mm-Klinke, asym.