



# **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  $\Omega$ 

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.