

TXS-871

Best.-Nr. 25.3600

Multi-Frequenz-Empfängereinheit mit UHF-PLL-Technik

- 15 einstellbare UHF-Frequenzen (863-865 MHz)
- True-Diversity-System mit abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss)
- Automatischer Sendersuchlauf
- Pilotton-Squelch, Noise-Mute
- Sperrmodus einstellbar
- LCD-Anzeige für Frequenz, Antenne A/B, HF-Empfangslevel, NF-Audio-Level, Batteriezustand des Senders
- XLR- und 6,3-mm-Klinkenausgang
- Netzgerät wird mitgeliefert
- Stellt Betriebsspannung für TXS-875B zur Verfügung

Modell	TXS-871
Trägerfrequenzbereich	863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Klirrfaktor	< 0,6 %
Dynamik	> 105 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Audiosignal Empfänger	900 mV/1 kΩ (Klinke)
	150 mV/150 Ω (XLR, sym.)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Netzteil
Abmessungen Empfänger	211 x 40 x 130 mm
Gewicht Empfänger	1,1 kg
Anschlüsse Empfänger	1 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, asym.

Anmelde- und gebührenfrei in der EU!



TXS-871HT

Best.-Nr. 25.3610

Handmikrofon mit integriertem Multi-Frequenz-Sender mit UHF-PLL-Technik

- Dynamische Mikrofonkapsel, Hypernierencharakteristik
- Druckguss-Aluminiumgehäuse
- 15 einstellbare UHF-Frequenzen (863-865 MHz)
- Empfindlichkeit einstellbar (0 dB, -10 dB, -20 dB, -30 dB)
- LCD-Anzeige für Frequenz und Batteriezustand
- Sendeleistung < 10 mW (EIRP)
- Sperrmodus einstellbar
- Stromversorgung über 2 x 1,5-V-Mignonbatterie (nicht mitgeliefert)
- Lieferung inklusive Kunststoffkoffer, Mikrofonhalter und 7 aufsteckbaren Farbkennungen

Modell	TXS-871HT
Charakteristik	Hyperniere
System	dynamisch
Trägerfrequenzbereich	863-865 MHz
Sendeleistung	< 10 mW
Stromversorgung	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Betriebsdauer	> 30 h
Audio-Frequenzbereich	50-16000 Hz
Abmessungen	Ø 50 mm x 260 mm
Gewicht	350 g

Anmelde- und gebührenfrei in der EU.

Verfügbare Austausch kapsel:
MD-872: Kondensator-Kapsel mit noch brillanterem Klangbild, Super-Nierencharakteristik



TXS-871HSE

Best.-Nr. 25.3620

Multi-Frequenz-Taschensender mit UHF-PLL-Technik

- Geeignet für die Kombination mit Kopf- oder Ohrbügel-Mikrofon mit 3-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- 15 einstellbare UHF-Frequenzen (863-865 MHz)
- Empfindlichkeit einstellbar
- LCD-Anzeige für Frequenz und Batteriezustand
- Sendeleistung < 10 mW (EIRP)
- Sperrmodus einstellbar
- Stromversorgung über 2 x 1,5-V-Mignonbatterie (nicht mitgeliefert)
- Lieferung im Kunststoffkoffer

Modell	TXS-871HSE
Trägerfrequenzbereich	863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Betriebsdauer	> 30 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Sendeleistung	< 10 mW
Stromversorgung Sender	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Abmessungen Sender	78 x 190 x 34 mm
Gewicht Sender	160 g
Anschlüsse Sender	1 x 3-Pol-Mini-XLR

Anmelde- und gebührenfrei in der EU.

