

TXS-895

Best.-Nr. 25.5350



2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängereinheit mit UHF-PLL-Technik

- Switching-Diversity-System mit abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss)
- 2 Kanäle gleichzeitig nutzbar
- 16 UHF-Frequenzen pro Kanal einstellbar (518-542 MHz)
- Pilotton- und Rausch-Squelch
- Rausch-Squelch und Lautstärke pro Kanal einstellbar
- Sperrmodus einstellbar
- LCD-Anzeige für Kanal, Antenne A/B, HF-Empfangslevel und NF-Audio-Level

Modell	TXS-895
Trägerfrequenzbereich	518-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Klirrfaktor	< 0,6 %
Dynamik	> 105 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Audiosignal Empfänger	500 mV/1 kΩ (Klinke) 150 mV/150 Ω (XLR, sym.)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Netzteil
Abmessungen Empfänger	420 x 55 x 230 mm
Gewicht Empfänger	2,1 kg
Anschlüsse Empfänger	2 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, asym.

- XLR-Ausgang pro Kanal, sym.
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- Stellt Betriebsspannung für TXS-875B zur Verfügung
- Netzgerät wird mitgeliefert



TXS-895HT

Best.-Nr. 25.5370

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

- Dynamische Mikrofonkapsel, Hypnierencharakteristik
- Druckguss-Aluminiumgehäuse
- 16 einstellbare UHF-Kanäle (518-542 MHz)
- LCD-Anzeige für Kanal und Batteriezustand
- Sendeleistung 10 mW (EIRP)
- Empfindlichkeit einstellbar (0 dB, -10 dB, -20 dB, -30 dB)
- Sperrmodus einstellbar
- Lieferung inklusive Kunststoffkoffer, Mikrofonhalter und 7 aufsteckbaren Farbkennungen

Modell	TXS-895HT
Charakteristik	Hypnieri
System	dynamisch
Trägerfrequenzbereich	518-542 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

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



TXS-895HSE

Best.-Nr. 25.5360

Multi-Frequenz-Taschensender mit UHF-PLL-Technik

- Geeignet für die Kombination mit Kopf- oder Ohrbügel-Mikrofon mit 3-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- 16 UHF-Kanäle (518-542 MHz), über Drehschalter einstellbar
- Sendeleistung 10 mW (EIRP)
- Stromversorgung über 2 x 1,5-V-Mignonbatterie (nicht mitgeliefert)
- Lieferung erfolgt mit Kunstledertasche

Modell	TXS-895HSE
Trägerfrequenzbereich	518-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Betriebsdauer	> 30 h
Zul. Einsatztemperatur	0-50 °C
Sendeleistung	10 mW
Stromversorgung Sender	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Abmessungen Sender	68 x 195 x 25 mm
Gewicht Sender	130 g
Anschlüsse Sender	1 x 3-Pol-Mini-XLR

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU! Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!



MD-872

Best.-Nr. 23.3440

Kondensator-Mikrofonkapsel für TXS-872HT/ TXS-871HT/TXS-875HT

- Supernieren-Charakteristik
- Ideal geeignet für Gesang speziell im Musiker- und Bühnenbereich
- Mit erweitertem Frequenzbereich, präzisere Bässe und brillantere Höhen
- Frequenzbereich 50-18000 Hz
- Impedanz 2,2 kΩ
- Empfindlichkeit 7 mV/Pa/1 kHz
- Signal/Rauschabstand 77 dB

Modell	MD-872
Charakteristik	Superniere
Frequenzbereich	50-18000 Hz
Empfindlichkeit	7 mV/Pa
Ausgangsimpedanz	2,2 kΩ
Signal/Rauschabstand	77 dB
Gewicht	92 g

Passend als Austausch kapsel für die Handmikrofon sender TXS-891HT, TXS-892HT und TXS-895HT.

