

TXS-1820

Best.-Nr. 25.7700

2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängereinheit,

1,8 GHz, mit UHF-PLL-Technik

- 192 einstellbare UHF-Frequenzen (1785-1800 MHz) in 16 Gruppen mit je 12 Kanälen
- ADL-Funktion zur Übertragung der gewählten Parameter zum Sender
- True-Diversity-System mit abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss)
- Automatischer Sendersuchlauf
- Pilotton-Squelch, Noise-Mute
- Auto-Lock-Modus

Modell	TXS-1820
Trägerfrequenzbereich	1785-1800 MHz
Audio-Frequenzbereich	60-16000 Hz
Klirrfaktor	< 0,8 %
Dynamik	> 95 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Audiosignal Empfänger	50 mV/1 kΩ (Klinke) 50 mV/150 Ω (XLR, Sym.)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Netzteil
Abmessungen Empfänger	410 x 47 x 175 mm
Gewicht Empfänger	2100 g
Anschlüsse Empfänger	2 x XLR, 1 x XLR (Mix), 1 x 6,3-mm-Klinke (Mix)



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

TXS-1800

Best.-Nr. 25.5130

Multi-Frequenz-Empfängereinheit, 1,8 GHz, mit UHF-PLL-Technik

- 192 einstellbare UHF-Frequenzen (1785-1800 MHz) in 16 Gruppen mit je 12 Kanälen
- ADL-Funktion zur Übertragung der gewählten Parameter zum Sender
- True-Diversity-System mit abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss)
- Automatischer Sendersuchlauf
- Pilotton-Squelch, Noise-Mute
- Auto-Lock-Modus

Modell	TXS-1800
Trägerfrequenzbereich	1785-1800 MHz
Audio-Frequenzbereich	60-16000 Hz
Klirrfaktor	< 0,8 %
Dynamik	> 95 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Audiosignal Empfänger	50 mV/1 kΩ (Klinke) 50 mV/150 Ω (XLR, sym.)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Netzteil
Abmessungen Empfänger	212 x 47 x 175 mm
Gewicht Empfänger	1300 g
Anschlüsse Empfänger	1 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, asym.



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

TXS-1800HT

Best.-Nr. 25.5150

Handmikrofon mit integriertem Multi-Frequenz-Sender, 1,8 GHz, mit UHF-PLL-Technik

- Dynamische Mikrofonkapsel, Nierencharakteristik
- Druckguss-Aluminiumgehäuse
- 192 einstellbare UHF-Frequenzen (1785-1800 MHz) in 16 Gruppen mit je 12 Kanälen, durch ADL-Funktion mit dem Empfänger TXS-1800 synchronisierbar
- Empfindlichkeit einstellbar (0 dB, -3 dB, -6 dB)
- LCD-Anzeige für Frequenz, Gaininstellung und Batteriezustand
- Sendeleistung 10 mW (EIRP)

Modell	TXS-1800HT
Charakteristik	Niere
System	dynamisch
Trägerfrequenzbereich	1785-1800 MHz
Sendeleistung	10 mW
Stromversorgung	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Betriebsdauer	> 8 h
Audio-Frequenzbereich	60-16000 Hz
Abmessungen	Ø 53 mm x 245 mm
Gewicht	350 g

- Mute-Funktion
- Stromversorgung über 2 x 1,5-V-Mignonbatterie (nicht mitgeliefert)

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



TXS-1800HSE

Best.-Nr. 25.5140

Multi-Frequenz-Taschensender, 1,8 GHz, mit UHF-PLL-Technik

- Geeignet für die Kombination mit Kopf- oder Ohrbügel-Mikrofon mit 3-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- 192 einstellbare UHF-Frequenzen (1785-1800 MHz) in 16 Gruppen mit je 12 Kanälen, durch ADL-Funktion mit dem Empfänger TXS-1800 synchronisierbar
- Empfindlichkeit einstellbar (0 dB, -3 dB, -6 dB)
- LCD-Anzeige für Frequenz, Gaininstellung und Batteriezustand
- Sendeleistung 10 mW (EIRP)
- Mute-Funktion
- Gürtelclip

Modell	TXS-1800HSE
Trägerfrequenzbereich	1785-1800 MHz
Audio-Frequenzbereich	60-16000 Hz
Betriebsdauer	> 8 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Sendeleistung	10 mW
Stromversorgung Sender	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Abmessungen Sender	64 x 102 x 28 mm
Gewicht Sender	118 g
Anschlüsse Sender	1 x 3-Pol-Mini-XLR

- Stromversorgung über 2 x 1,5-V-Mignonbatterie (nicht mitgeliefert)

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

