

DIE REFERENZ.
REVOX TUNER
B260-S.

Dass der Revox Tuner B260-S mittlerweile in den meisten Tests als Massstab für Qualität gilt, sagt alles: Er ist mehr als ein Empfänger. Zwei Antenneneingänge, 60 Stationsspeicher und umfangreiche Programmiermöglichkeiten bieten zusammen mit einer ausgefeilten Mikroprozessorsteuerung allen denkbaren Komfort. Der Tuner ist überdies für den Einbau einer RDS-



Option vorbereitet. Dieses Informationssystem ermöglicht unter anderem eine automatische Senderidentifikation auf dem Display. Doch bereits die Standardausführung ohne RDS erlaubt das Zuordnen zu einer von zehn möglichen Programmgruppen, die gezielt abgerufen werden können.

TUNER

H6

B260-E

B260-S

Sendervorwahl	maximal 35 Stationsspeicher	maximal 60 Stationsspeicher	maximal 60 Stationsspeicher
Empfangsbereich	87,50 ... 108,00 MHz	87,50 ... 108,00 MHz	87,50 ... 108,00 MHz
Frequenzraster	12,5 kHz (Autotuning: 50 kHz)	schaltbar: 10 kHz/50 kHz	schaltbar: 10 kHz/50 kHz
Quarzreferenz	Genauigkeit: 0,002%	Genauigkeit: +/- 0,001%	Genauigkeit: +/- 0,001%
Grenzeempfindlichkeit (für 26 dB S/N bei 40 kHz Hub)	Narrow: 0,50 µV	Single, Narrow: 0,50 µV	Single, Narrow: 0,50 µV
Nutzbare Empfindlichkeit (für 46 dB S/N bei 40 kHz Hub)	Mono: 2 µV Stereo: 20 µV	Single: Mono 2 µV, Stereo 20 µV Double: Mono 3 µV, Stereo 30 µV	Single: Mono 2 µV, Stereo 20 µV Double: Mono 3 µV, Stereo 30 µV
Spiegelfrequenzdämpfung	100 dB	Double: > 100 dB	Double: > 100 dB
Zwischenfrequenzdämpfung	110 dB	> 110 dB	> 110 dB
Nebenwellendämpfung	110 dB	110 dB	110 dB
RF-Intermodulationsdämpfung (bezogen auf die Grenzeempfindlichkeit bei einem Frequenzabstand von 2 MHz)	86 dB	Double: > 90 dB	Double: > 90 dB
Übernahmeverhältnis (bei 30 dB S/N und 40 kHz Hub)	Wide: 0,5 dB	Wide: 0,5 dB	Wide: 0,5 dB
Bandbreite (-3 dB)	Wide: 160 kHz, Narrow: 80 kHz	Wide: 160 kHz, Narrow: 80 kHz	Wide: 160 kHz, Narrow: 80 kHz
Statische Selektion	Wide: 50 dB (bei +/-300 kHz) Narrow: 75 dB (bei +/-200 kHz)	Wide: > 50 dB (bei +/-300 kHz) Narrow: > 100 dB (+/-300 kHz)	Wide: > 50 dB (bei +/-300 kHz) Narrow: > 100 dB (bei +/-300 kHz)
AM-Unterdrückung (bei 30% AM und 75 kHz Hub)	72 dB	> 72 dB	> 72 dB
Frequenzgang	20 Hz-15 kHz +0,5/-1,0 dB	20 Hz-15 kHz: +/-0,5 dB	20 Hz-15 kHz: +/-0,5 dB
De-Emphasis	50 µs, für US-Version: 75 µs	50 µs, für US-Version: 75 µs	50 µs, für US-Version: 75 µs
NF-Verzerrungen (1 kHz, 40 kHz Hub, Stereo L = R)	Wide: 0,07% Narrow: 0,25%	Wide: 0,07% Narrow: 0,25%	Wide: 0,07% Narrow: 0,25%
Fremdspannungsabstand (30 Hz-15 kHz, bez. 75 kHz Hub, Mono 1 mV HF, Stereo 10 mV HF)	80 dB	> 80 dB	> 80 dB
Stereo-Übersprechdämpfung (für 1 kHz Mod. bez. 40 kHz Hub)	Wide: 43 dB Narrow: 37 dB, Blend: 7 dB	Wide: > 43 dB, Narrow: > 37 dB Blend 1: 15 dB, Blend 2: 7 dB	Wide: > 43 dB, Narrow: > 37 dB Blend 1: 15 dB, Blend 2: 7 dB
Pilotton-Unterdrückung (15-300 kHz, 75 kHz Hub)	78 dB	> 78 dB	> 78 dB
Umschaltsschwellen	Muting: 2 µV Blend: 20 µV Stereo: 80 µV Automemory-Suchlauf: 40 µV	Muting: 2 µV Stereo: 10 µV	Muting: 2 µV Stereo: 10 µV
Antenneneingang (koaxial nach IEC/DIN 54325)	75 Ohm	A/B 75 Ohm	A/B 75 Ohm
NF-Ausgang (bez. 75 kHz Hub, 400 Hz, bei Rlast > 20 kOhm)	1,8 V/2 kOhm auf Doppel-Cinch-Buchse	0,9 V/2 kOhm	0,9 V/2 kOhm
Stromversorgung (50-60 Hz)	220-230 - 240 V intern umsteckbar 115 V (US-Version): 75 µs De-emphasis	220 V AC +5/-10% intern umlötbar auf 110 V, 240 V	220 V AC +5/-10% intern umlötbar auf 110 V, 240 V
Netzsicherung	220-240 V T 250 mA 115 V T 500 mA	220 V, 240 V T 250 mA 110 V T 500 mA	220 V, 240 V T 250 mA 110 V T 500 mA
Leistungsaufnahme	Betrieb: 20 W, Standby: 7 W	Betrieb: 20 W, Standby: < 6 W	Betrieb: 20 W, Standby: < 6 W
Abmessungen (B x H x T) in mm	470 x 104 x 366	480 x 109 x 332	480 x 118 x 332
Gewicht	ca. 7 kg	ca. 7,5 kg	ca. 7,5 kg

Ohne anderslautende Vermerke sind die nachfolgenden Daten bei 98 Mhz, 1 mV HF-Signal und 400 Hz Frequenz-Modulation gemessen.

Änderungen vorbehalten!