

TECHNIK UND
ÄSTHETIK IN EINEM.
REVOX TUNER
B260-E.

Früher nannte man das Empfangsgerät simpel und einfach Radio. Die heutigen High-Tech Tuner von Revox sind weit mehr als das. Der Revox Tuner B260-E zum Beispiel ist ein hochkomplexes Empfangssystem, das über 60 Stationsspeicher und umfangreiche Programmiermöglichkeiten verfügt,

gramm und gibt es in vollendeter Qualität wieder, und das ist ausschlaggebend: Nicht umsonst wird dieser Revox Tuner in den meisten Qualitäts-tests als Massstab für die Beurteilung angewendet. Nicht minder exklusiv präsentiert sich das Outfit dieser Spitzentechnologie. Der Designer hat die ganze



gesteuert durch eine ausgefeilte Mikroprozessorsteuerung mit allem denkbaren Bedienungskomfort. Die alphanumerische Senderbezeichnung erleichtert das Zurechtfinden im vielfältigen Senderangebot: Nebst der Senderfrequenz ist auch der Sendername auf dem Tuner ablesbar. Der Tuner B260-E selektioniert souverän das gewünschte Pro-

E-Serie von Revox so gestaltet, dass Technik und Ästhetik eine einmalige Einheit bilden.

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%
Grenzempfindlichkeit (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 Grenzempfindlichkeit 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-Übersprehdämpfung (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!