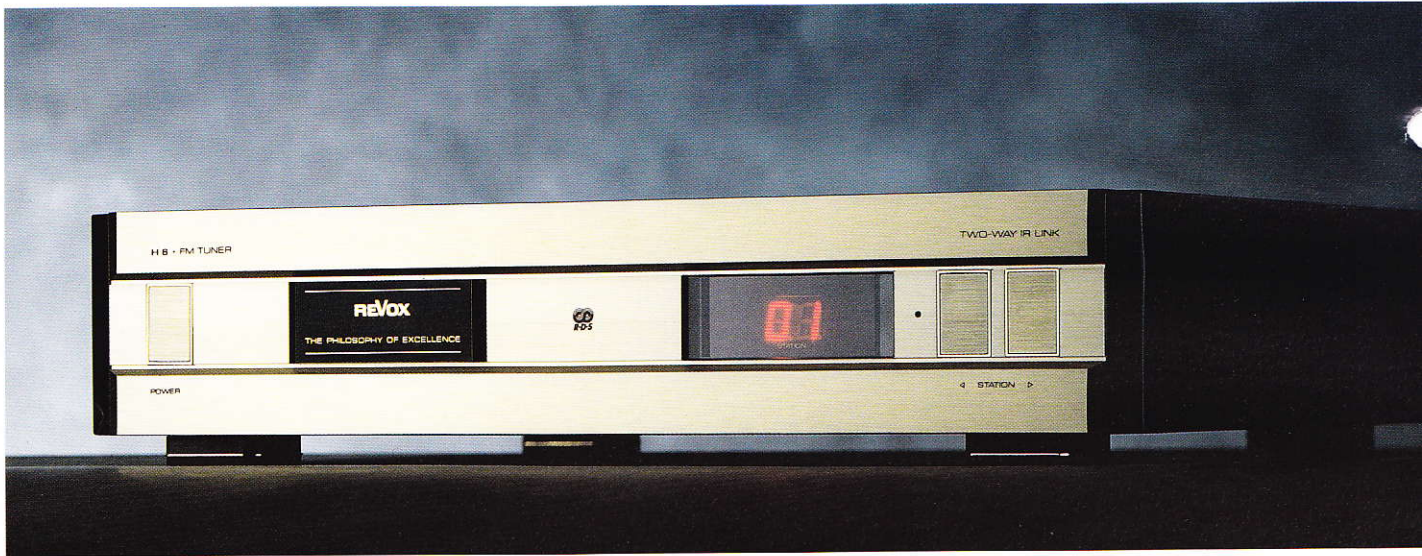


REVOX H6 TUNER

Der Revox H6 Tuner mit integriertem Radio-Data-System und 35 Speicherstationen bietet einen einmalig hohen Bedienungs-komfort. Denn die Funktionen am Gerät selber wurden auf das Wesentliche reduziert. So hat der Tuner nur noch eine Power-



ON/OFF-Taste und zwei Tasten, um die Sender-speicherplätze vor- oder rückwärts anzuwählen. Alle weiteren Programmier-vorgänge sind mittels Fernbedienung H208 oder Tischterminal H210 steuer-bar.

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 μ V	Single, Narrow: 0,50 μ V	Single, Narrow: 0,50 μ V
Nutzbare Empfindlichkeit (für 46 dB S/N bei 40 kHz Hub)	Mono: 2 μ V Stereo: 20 μ V	Single: Mono 2 μ V, Stereo 20 μ V Double: Mono 3 μ V, Stereo 30 μ V	Single: Mono 2 μ V, Stereo 20 μ V Double: Mono 3 μ V, Stereo 30 μ V
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 μ s, für US-Version: 75 μ s	50 μ s, für US-Version: 75 μ s	50 μ s, für US-Version: 75 μ s
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 μ V Blend: 20 μ V Stereo: 80 μ V Automemory-Suchlauf: 40 μ V	Muting: 2 μ V Stereo: 10 μ V	Muting: 2 μ V Stereo: 10 μ V
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 Last > 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 μ s 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!