

STUDER reVOX

Der Revox Kompaktverstärker B750.



- ★ EQUALIZER-ANSCHLÜSSE
- ★ VOLLKOMPLEMENTÄRE ENDSTUFEN,
TIM-FREI
- ★ «TAPE-COPY»-SCHALTMÖGLICHKEIT



Revox Kompakt-Verstärker B750

Zwei Verstärker in einem!

Vorverstärker und Endstufe lassen sich durch Umschalten auftrennen und über separate Ein- und Ausgänge getrennt benutzen. Erster TIM-freier Verstärker dieser Leistungsklasse. Ein echtes Schaltzentrum für Ihre HiFi-Anlage.

Technische Daten

Alle hier aufgeführten technischen Daten werden von REVOX als Mindestwerte garantiert.

Ausgangsleistung (nach DIN 45500):	75 W pro Kanal (4 Ohm) 50 W pro Kanal (8 Ohm) beide Kanäle gleichzeitig ausgesteuert
Musikleistung:	100 W pro Kanal (4 Ohm) beide Kanäle gleichzeitig ausgesteuert
Harmonische Verzerrungen (20 Hz ... 20 kHz):	kleiner als 0,2% bei jedem Leistungspegel bis 60 W (4 Ohm)
Frequenzgang:	± 0,5 dB, 20 Hz ... 20 kHz
Dämpfungsfaktor:	größer als 75 bei 1 kHz (8 Ohm)
Eingänge: Empfindlichkeit für 60 W (4 Ohm) / Impedanz	
TUNER, AUX, TAPE 1 + 2:	200 mV/100 kOhm
PHONO 1:	1,5 ... 7 mV nominal 5 mV/25-50-100 kOhm (umschaltbar)
PHONO 2:	1,5 ... 7 mV nominal 5 mV/50 kOhm
PWR AMP IN:	1 V/10 kOhm
Übersteuerungsgrenze:	
TUNER, AUX, TAPE 1 + 2:	9 V
PHONO 1 + 2:	400 mV
Ausgänge:	
DIN-Anschluss TAPE 2/OUT:	6,5 mV/R _i 10 kOhm
SPEAKERS A, B:	15,5 V/R _L min. 4 Ohm
TAPE 1 + 2 (Cinch):	200 mV/R _L min. 50 kOhm
TAPE 2 (Jack):	200 mV/R _L min. 50 kOhm
PRE AMP OUT:	1 V/R _L min. 10 kOhm
PHONES (2x):	15,5 V/R _i 100 Ohm
Fremdspannungsabstand:	
Effektivwert, unbewertet	
20 Hz ... 20 kHz, bezogen auf 60 W (4 Ohm)	
TUNER, AUX, TAPE 1 + 2:	größer als 90 dB (Eingänge mit 10 kOhm abgeschlossen)
PHONO 1 + 2:	größer als 70 dB (Eingänge mit 2,2 kOhm abgeschlossen)
Übersprechdämpfung (bei 1 kHz):	
TUNER, AUX, TAPE 1 + 2:	größer als 66 dB
PHONO 1 + 2:	größer als 60 dB
Phono-Entzerrung:	
nach IEC 98, MOD 4 1976:	± 0,5 dB, 20 Hz ... 20 Hz
Klangregler (in 2 dB-Stufen):	
BASS:	± 8 dB bei 120 Hz
TREBLE:	± 8 dB bei 8 kHz
PRESENCE:	± 8 dB bei 3 kHz
Filter:	
LOW:	50 Hz, -3 dB (12 dB/Oktave)
HIGH:	8 kHz, -3 dB (12 dB/Oktave)
Loudness:	
Volume -30 dB:	100 Hz + 6 dB 10 kHz + 4 dB
Bestückung:	4 IC (Spannungsregler) 99 Transistoren 4 Brückengleichrichter 48 Dioden

Stromversorgung (umschaltbar):	100, 120, 140, 200, 220, 240 V 50 ... 60 Hz
Netzsicherung:	100 ... 140 V: 4 AT 200 ... 240 V: 2 AT
Leistungsaufnahme:	50 ... 350 W
Gewicht (Masse):	13 kg
Abmessungen (B x H x T):	452 x 151 x 348 mm

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.
Printed in Switzerland by Willi Studer.
18.442.977. Copyright by Willi Studer, CH-8105 Regensdorf-Zürich.



REVOX bietet die Möglichkeit vollständiger Anlagen aus aufeinander abgestimmten Komponenten: Tonbandmaschinen, Tuner, Verstärker, Plattenspieler und Boxen. Verlangen Sie die Prospekte.

Hersteller: Willi Studer, CH-8105 Regensdorf-Zürich, Schweiz
Willi Studer GmbH, D-7827 Löffingen/Hochschwarzwald, Deutschland
Weltvertrieb: REVOX ELA AG, Division Export, CH-8105 Regensdorf-Zürich, Schweiz
Schweiz: REVOX ELA AG, Althardstrasse 146, 8105 Regensdorf-Zürich
Deutschland: Willi Studer GmbH, Talstrasse 7, D-7827 Löffingen/Hochschwarzwald
Osterreich: STUDER-REVOX Wien Ges.m.b.H., Rupertusplatz 1, A-1170 Wien

Ihr Fachhändler: