



Rückseite



Vorderseite

HOHNER - Super-Reverb 61

Völlig neues Hallprinzip!

Die HOHNER-Super-Reverb-Technik ist das Ergebnis langjähriger Erfahrungen und neuester Erkenntnisse auf den Gebieten der Raumakustik, der Elektroakustik und der mechanischen Schwingungen. Die Vorzüge der Super-Reverb-Technik:

- Naturgetreuer Ablauf des Nachhallvorgangs
- Nachhallzeit auf längere Werte einstellbar *)
- Einfache Bedienung: je ein einziger Regler für Nachhallzeit (Dauer) und Nachhallstärke
- Großer Störpegelabstand (selbst bei langer Nachhallzeit)
- Wartungsfreiheit
- Ständige Betriebsbereitschaft ohne Abnutzung
- Freiheit von störenden Einzel-Echos
- Nach Wunsch einstellbarer Shatter-Effekt bei Hall und Vibrato

*) Schutzrechte angemeldet



HOHNER-Super-Reverb 61

Universeller Hochleistungsverstärker
in modernem Hochkant-Koffergehäuse

peak music power 80 Watt

(Dauerleistung 60 Watt)

4 Speziallautsprecher (special design)

9 Anschlußmöglichkeiten:

5 Kanäle mit extrem verschiedener Charakteristik (Frequenzgang),
Kanäle I—IV getrennt einstellbar in Lautstärke und Ton
(Höhen- und Tiefenregelung) und zwei Eingangsbuchsen

Kanäle I und II	je 2 hochohmige Eingänge, getrennte Höhen- und Tiefenregler, je 1 Zugschalter für Vibrato;
Kanal I und Ia	Höhen bevorzugt
Kanal II und II a	Tiefen bevorzugt
Kanal III	2 Eingänge sowohl niederohmig (1—3) als auch hochohmig (1—2);
Kanal IV	2 hochohmige Eingänge verschiedener Empfindlichkeit
Kanäle III und IV	Gemeinsamer Höhen- und Tiefenregler max. + 30 dB (Tiefen) bzw. max. + 40 dB (Höhen) getrennte american-sound-Zugschalter gemeinsamer Präsenzregler
Halleinrichtung	für 4 Kanäle getrennt einstellbar gemeinsamer Hall-Ausgangsregler mit Zugschalter für Vibrato (Shatter-Effekt) und Anschlußmöglichkeit für Fernbedienungsschalter, Hall-Zeit-Regler
Vibrato nach Tempo (Frequenz) und Amplitude einstellbar, Vibratoauge *)	
Anschlußmöglichkeit für Fernbedienungsschalter	

Röhrenbestückung: 6 x ECC 808
1 x ECC 83
2 x EL 503
1 x ECL 86

Insgesamt 18 Röhrenfunktionen, dazu 9 Si-Dioden.
2 Ausgänge (Klinkenbuchsen) zum Anschluß von
Zusatzlautsprechern, Impedanz umschaltbar
Bereitschaftsschalter
Spannungswähler
für Rollen vorbereitet
verschießbares Kabelfach
Abmessungen: 80 x 57 x 26/28 cm
Gewicht 38,5 kg

*) Schutzrechte angemeldet

bandechno.de

bandechno.de | Tim Frodermann