



HOHNER Super-Reverb 76
Rückseite



HOHNER Super-Reverb 76
Vorderseite

HOHNER - Super-Reverb 76

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 76

Universeller Kassetten-Hochleistungsverstärker
in der bewährten Aufmachung
mit verschiedenfarbig ausgelegten Bedienungsknöpfen

peak music power 100 Watt

(Dauerleistung 75 Watt)

9 Anschlußmöglichkeiten:

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

- | | |
|---|---|
| Kanäle I und II | je 2 hochohmige Eingänge,
getrennte Höhen- und Tiefenregler,
je 1 Zugschalter für Vibrato; |
| 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
Ausgänge (2 Klinkenbuchsen) zum Anschluß der
Lautsprecher
Impedanz umschaltbar
Bereitschaftsschalter
Spannungswähler
Abmessungen: 55 x 17 x 28/26 cm
Gewicht 16,7 kg

*) Schutzrechte angemeldet

bandecho.de

bandecho.de | Tim Frodermann