



Manley CORE

Referenz-Channelstrip

Der CORE Channelstrip enthält die wichtigsten Errungenschaften, die sich Manley Labs in ihrer 25-jährigen Tradition als Hersteller namhafter Studioausrüstung erarbeitet haben und kombiniert die erfolgreichsten Produkte der Firma mit neuer Technologie. Die bemerkenswert übersichtliche Frontseite ist auf musikalische Ergebnisse und eine einfache und intuitive Bedienung ausgelegt. So kann sich der Musiker auf seine Darbietung konzentrieren und verliert sich nicht in einem Wald von Reglern. Dank der unkomplizierten Bedienung und der intelligent ausgewählten Arbeitspunkte sind schlecht klingende Aufnahmen von vornherein nahezu ausgeschlossen.

Der CORE ist das Ergebnis aus Manleys langjähriger Erfahrung und der engen Zusammenarbeit mit den besten Toningenieuren und Künstlern der Branche. Man wird in diesem Preissegment keinen anderen Channelstrip finden, der so übersteuerungsfest ist und gleichzeitig so verführerisch klingt. Handgefertigt in den USA und auf Langlebigkeit ausgelegt bietet der Manley CORE alle Möglichkeiten der Mittelpunkt jeder Aufnahme-Session zu werden.

Eigenschaften

- Intuitiv bedienbarer Channelstrip mit beeindruckendem Klang auf Basis der preisgekrönten VOXBOX
- Class A Röhren-Mikrofonvorverstärker mit handgewickelten Manley-Übertragern
- Instrumenteneingang mit Manley SLAM! Eingangsschaltung für Direktabnahme von Gitarre, Bass und Keyboards
- ELOP-Kompressor mit einer Ratio von 3:1 zähmt jedes Signal, ohne die Transparenz zu beeinträchtigen
- Baxandall-EQ mit Lo-/Hi-Shelf-Filtern und Mitten-Parametrik für eine flexible Klanggestaltung
- Schneller FET-Brickwall-Limiter verhindert ein Übersteuern der Wandler während der Aufnahme
- Flexible analoge Pegelanzeige für Ein-, Ausgangspegel und Pegelreduktion

Technische Daten

Anschlüsse

XLR, Klinke

Eingänge	Mikrofon (überträger-symmetriert), Line, DI
Ausgänge	+20 dBu (max), 50 Ohm
Tech. Daten	ELOP-Kompressor: Ratio 3:1, FET-Brickwall-Limiter
Tech. Daten	Baxandall-EQ + Mitten-Parametirk
Tech. Daten	Frequenzgang: 10 Hz - 75 kHz
Tech. Daten	Dynamikbereich: >90 dB
Besonderheiten	30 Sek Einschaltverzögerung
Spannungsversorgung	90 - 254 VAC / 35 W
Abmessungen, Gewicht	483 x 89 x 254 mm (B x H x T), 19" / 2 HE / 3,8 kg