

CARL MARTIN

Anleitung



Technische Daten

Eingang 1 MΩ
Ausgang 100 Ohm
Signal/Rausch Verhältnis... 52 dB
Gewicht 340 g / 0,75 lbs
Maße 60 (B) x 115 (L) x 50 (H) mm
(2,36" x 4,52" x 1,97")

Stromversorgung

Batterie: Der Atlantic Chorus kann nicht mit Batterie betrieben werden.

Stromaufnahme: max. 20 mA.

Stromversorgung: 9 VDC (geregelt), 40 mA Minimum, 2,1 mm Buchse, Minuspol (-) innen

ACHTUNG: Bitte verwenden Sie ausschließlich ein Gleichstromnetzteil! Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden und die Garantie verfällt.

Garantie: Carl Martin Research gewährt für ein Jahr ab Kaufdatum eine Garantie auf Herstellung, Material und ordnungsgemäße Funktion. Nach Ermessen unserer Techniker wird Carl Martin fehlerhafte Teile austauschen, notwendige Reparaturen vornehmen oder das Gerät ersetzen. Die Gewährleistung gilt nur für den Ersterwerber dieses Produkts und schließt jegliche Schäden oder Funktionsfehler aus, die auf missbräuchliche Verwendung, Nichtbeachtung der Anweisungen oder nicht autorisierte Reparaturen zurückzuführen sind.

Hergestellt in China.

East Sound Research Raadmandsvej 24 8500 Grenaa Dänemark Telefon: +4586325100
E-Mail: info@carlmartin.com

Der Atlantic Chorus von Carl Martin ist nicht einfach nur noch ein weiteres Chorus-Pedal. Ja, es kann über eine geregelte 9V Stromversorgung gespeist werden; ja, es hat ein solides Spritzgussgehäuse mit den coolen creme-weißen Knöpfen und der coolen CM Grafik; ja, es hat eine ausgezeichnete Bypass-Schaltung in CM Qualität und die LED zur Anzeige der Betriebsart; und ja, wenn Sie durch dieses Pedal spielen, erhalten Sie einen Chorus-Effektaberda ist noch so viel mehr! Carl hat ein Jahr damit verbracht, dieses Pedal für den Vintage-Guitar Fan, der in uns allen steckt, zu recherchieren und zu entwickeln. Schließen Sie den Atlantic Chorus an, treten Sie auf den Bypass-Schalter, um den Effekt einzuschalten, regeln Sie die Knöpfe für Speed und Depth, um Ihren Lieblings-Chorus-Effekt einzustellen und drehen Sie dann den Pegel hoch, um allen zu beweisen, wie großartig Sie klingen. Sie werden verblüfft sein, wie Sie dieses Pedal zurück in die guten alten Zeiten mit vollen, runden Vintage Chorus Sounds befördert. Und richtig los geht's, wenn Sie den Rate Regler nach rechts drehen, um Ihren Sound von Chorus zu Vibrato zu ändern. Der volle Vibrato-Effekt wird erreicht, wenn die Rate und Depth Regler vollständig aufgedreht sind. (Speed, Depth und Level Regler wirken sowohl auf den Chorus als auch auf das Vibrato.) Sie werden einen spürbaren Abfall bei den Höhen feststellen, aber Carl sagt, das ist beabsichtigt....dadurch bleibt Ihr Sound wärmer und abgerundeter, und darüber hinaus, wenn Sie diesen Effekt mit Distortion oder Overdrive verwenden, wird der Sound nicht zerbröseln oder verhungern; Sie erhalten einfach nur den massiven, übersteuerten Chorus/Vibrato Effekt, von dem Sie immer geträumt haben.

BYPASS



Der Bypass-Fußschalter aktiviert das Pedal oder schaltet es in den Bypassschaltet es ein oder aus. Die blaue LED leuchtet, wenn das Pedal aktiviert ist.

SPEED



Der Speed Regler bestimmt, wie schnell der Effekt das Signal moduliert.

DEPTH



Der Depth Regler steuert die gewünschte Stärke des Effekts.

RATE



Durch Drehen des Rate Reglers im Uhrzeigersinn ändern Sie Ihren Sound von Chorus zu Vibrato. Der volle Vibrato-Sound wird erreicht, wenn die Rate und Depth Regler vollständig aufgedreht sind.

LEVEL



Der Level Regler steuert einfach nur den Gesamtpegel oder die Lautstärke des Effekts. Es steht sogar so viel Leistung zur Verfügung, dass Sie Ihren Amp mit dem Atlantic Chorus boosten können.