

Bedienungsanleitung

Jubilee Red Amp In A Box (BJF Design)

Vielen Dank, dass Sie sich für den Jubilee Red Amp In A Box von One Control entschieden haben.

- **Beschreibung:**

Als sie in den späten 80ern auf den Markt kam, lieferte die Silver Jubilee Reihe unter den britischen Röhrenverstärkern das meiste Gain von allen Amps, die je in Großbritannien hergestellt worden waren, mit umschaltbaren 25/50/100 Watt Ausgangsstufen, umschaltbaren Gain-Kanälen und verbesserter Mitten- und Präsenzregelung. Diese Originalmodelle haben direkt unzählige moderne Verstärker inspiriert, und viele Metal-Gitarristen lieben und nutzen diese Jubilee Amps noch heute. Die Originalgeräte steigen weiter im Wert und erst vor kurzem wurden auch Neuauflagen auf den Markt gebracht.

Der typische Jubilee Sound basiert auf der Plexi/JMP Amp Serie. Während diese eine frühere Art des Rock-Sounds mit etwas weniger Gain produzieren (welcher in der One Control Familie durch den Purple Plexifier repräsentiert wird), lieferten die Verstärker der Jubilee Serie einen Sound mit viel mehr Gain und mit einem fokussierteren Mittenbereich. Das machte sie zu den Lieblingen vieler Rock-Gitarristen wie Slash, John Frusciante und Joe Bonamassa.

Mit dem neuen Jubilee Red AIAB erhalten Gitarristen jetzt Zugang zu Verzerrungs-Sounds mit dem meisten Gain, das je von One Control auf den Markt gebracht wurde, inklusive verbesserter Mittenbereichsregelung und rauscharmer Performance. Das Pedal passt perfekt zu Humbuckern oder Single-Coil Tonabnehmern, einschließlich der moderneren High-Gain und aktiven Designs. Sie kommen auch ausgezeichnet mit dem zusätzlichen Bassbereich von Gitarren mit 7 oder 8 Saiten zurecht.

- **Regler:**

Gain: Stellt die Intensität des Distortion-Effekts ein.

Mid: Regelt die tiefen / mittleren Frequenzen des Ausgangssignals.

Treble: Regelt die hohen Frequenzen des Ausgangssignals.

Vol: Regelt die Gesamtsignalstärke.

Fußschalter: Aktiviert das Pedal oder schaltet es in den Bypass (True Bypass).

- **Technische Daten:**

Eingangsimpedanz: 180K

Ausgangsimpedanz: <2K

Stromversorgung: 9V Gleichstromnetzteil mit Minus am Mittelpol oder 6F22 Batterie.

Stromaufnahme: 6 mA

Größe: 39 x 100 x 31 mm (BxLxH - 2.41 x 4.41 x 1.26 Zoll)

Gewicht: 160 g (5.64 oz.)