



## PRESET (SPEICHERPLATZ) AUSWAHL

SCHRITT 1 Drehen Sie den PRESET Regler zum gewünschten Preset.

SCHRITT 2 Drücken Sie den RECALL Knopf um das ausgewählte Preset aufzurufen.

## ÄNDERN VON PRESET PARAMETERN

SCHRITT 3 Drehen Sie den FUNCTION SELECT Regler zum gewünschten Effekt oder zur gewünschten Utility Funktion.

SCHRITT 4 Drehen Sie den PARAMETER SELECT Regler zum gewünschten Parameter zum Ändern unter den ausgewählten Effekt oder die ausgewählte Utility Funktion.

SCHRITT 5 Verwenden Sie den PARAMETER ADJUST Regler um den neuen Parameter-Wert auszuwählen.

SCHRITT 6 Mit dem COMPARE Knopf kann der Klang des Wertes mit dem gespeicherten Wertes verglichen werden.

## SPEICHERN VON GEÄNDERTEN PARAMETERN

SCHRITT 7 Drücken Sie den STORE Knopf um den Speicherungsprozess zu starten.

SCHRITT 8 Wenn Sie das geänderte Preset an der aktuellen Preset-Position speichern möchten drücken Sie den STORE Knopf ein zweites Mal. Wenn Sie das geänderte Preset an einer anderen Preset-Position speichern möchten drehen Sie den PRESET Regler zur gewünschten Preset-Position und drücken dann STORE ein zweites Mal.

SCHRITT 9 Wenn Sie das Preset auf einen abweichenden Speicherplatz speichern zeigt das Voodu Valve „COPY TITLE TOO?“ im Display an. Wenn Sie den Namen vom vorherigen Preset übernehmen möchten drücken Sie STORE ein drittes Mal. Wenn Sie den Namen nicht kopieren möchten drehen Sie an einem beliebigen Regler um den Speicherungsprozess zu verlassen.

### Bedienungsanleitung

#### Konformität

Ihr Voodu Valve LTD wurde getestet und ist konform mit folgenden von der Europäischen Union festgelegten Normen und Richtlinien:

Richtlinie(n) des Rates: 89/336/EEC Elektromagnetische Kompatibilität

Norm(en): EN55013, EN50082-1

Dies bedeutet, dass das Produkt so entwickelt wurde, dass es die strengen Richtlinien, wie viel HF Energie es abgeben darf, einhält und dass es bei sachgemäßer Verwendung unempfindlich gegen äußere Störeinflüsse ist. Eine unsachgemäße Verwendung dieser Ausrüstung könnte zu erhöhter HF Abstrahlung führen, die eventuell zu Störungen an anderen elektronischen Geräten führen kann. Verwenden Sie zum Schutz gegen diese Möglichkeit für alle Audioeingangs- und -ausgangsverbindungen immer gute, abgeschirmte Kabel. Dies hilft dabei, die Einhaltung der Richtlinie(n) sicherzustellen. Für weitere Informationen über andere Rocktron Produkte konsultieren Sie bitte Ihren Händler vor Ort oder einen unserer Importeure in Ihrer Nähe (diese sind auf der Rocktron Website ([www.rocktron.com](http://www.rocktron.com)) aufgelistet).

#### Sicherheitshinweise

Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifizierten Servicetechnikern. Eine Instandhaltung ist erforderlich, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt wurde, wenn beispielsweise die Stromversorgung oder deren Stecker beschädigt wurde, Flüssigkeit über das Gerät verschüttet wurde oder Gegenstände in das Gerät gefallen sind oder wenn das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal arbeitet oder fallen gelassen wurde. VERSUCHEN SIE NICHT, DAS GERÄT SELBST ZU WARTEN. DIESES GERÄT SOLLTE NUR VON QUALIFIZIERTEM PERSONAL GEWARTET WERDEN. NEHMEN SIE NIEMALS EINSTELLUNGEN ODER ANBAUTEN IM INNEREN DES GERÄTES VOR UND MANIPULIEREN SIE NIE DIE INTERNEN ELEKTRONISCHEN KOMPONENTEN. EINE NICHTEINHALTUNG DIESER ANWEISUNGEN KANN DIE GARANTIE FÜR DIESES GERÄT NICHTIG MACHEN UND EIN STROMSCHLAGRISIKO DARSTELLEN.

#### BETRIEBSTEMPERATUR

Setzen Sie dieses Gerät nicht übermäßiger Wärme aus. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F) ausgelegt. Dieses Gerät funktioniert unter extremen Temperaturen eventuell nicht richtig. Verdecken Sie keine Lüftungsöffnungen (sofern vorhanden). Führen Sie die Installation entsprechend der Anweisungen des Herstellers durch. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizgeräten, Warmluftschächten, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärker), die Wärme erzeugen. Dieses Produkt ist nicht mit einem Stecker oder Kabel ausgestattet. Dieses Gerät arbeitet mit einer 9 Volt Batterie. Wenn ein 9 Volt Gleichstromnetzteil verwendet wird, befolgen Sie bitte die Bedienungsanweisungen des Netzteilehrstellers. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller angegebene Anbauteile / Zubehör. Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit Gehäusen, Dreifußstativen, Halterungen oder Ablagen, die nicht vom Hersteller angegeben wurden. Achten Sie darauf, dass Gehäuse, Ständer, Dreifuß, Halterung usw. ordnungsgemäß ein- und aufgestellt sind (befolgen Sie alle Anweisungen). Achten Sie besonders darauf, Umkippen und Verletzungen zu vermeiden. Ziehen Sie während eines Gewitters oder bei längerer Nichtbenutzung die Stecker aus diesem Gerät.