



DADDY O.™

"The Gran Daddy of Overdrive"



DO-1

© EC 1997 Printed in China

OWNER'S MANUAL



*Danelectro always made insanely great gear.
We pioneered tube amps in the 40's. Our guitars
were king of the rock scene in the 50's and 60's.*

Top players still love them.

Collectors snap them up.

Now we're back with incredible vintage effects.

Own the sounds of yesteryear!

HEARING IS BELIEVING.

This product complies with FCC Part 15 rules. Operation of this product is permitted in USA provided this product does not cause harmful interference and provided this product accepts interference from other devices, even if that interference is detrimental to performance of this product.

EEC Agent:

John Hornby Skewes & Co., Ltd.

Salem House, Parkinson Approach, Garforth, Leeds LS25 2HR UK



DADDY O.™ OVERDRIVE

DO-1 INSTRUCTIONS

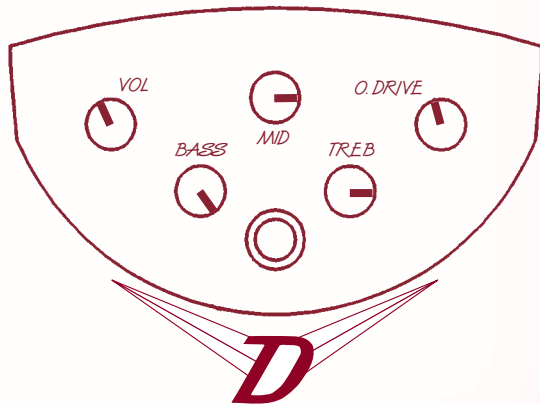
- Connect instrument cable to the IN jack. Connect amplifier cable to the OUT jack. If using Danelectro AC Adaptor, connect to DC 9-Volt jack. (Use only a 9-Volt adaptor for this unit, not 18-Volt).
- LED light will be on when foot switch is activated.
- Control Functions:
 - VOL:** This control sets the level of output to the amplifier.
 - BASS:** Controls the gain of the bass frequencies.
 - MID:** Controls the gain of the mid frequencies.
 - TREB:** Controls the gain of the treble frequencies
 - O. DRIVE:** Use this control to set the amount of overdrive.

BATTERY: Uses one S-006P 9-Volt Battery. Danelectro "Vintage Power Source" batteries are recommended.

Battery Eliminator: Uses 9-Volt battery eliminator. Polarity: Center negative (-). 300mA maximum.

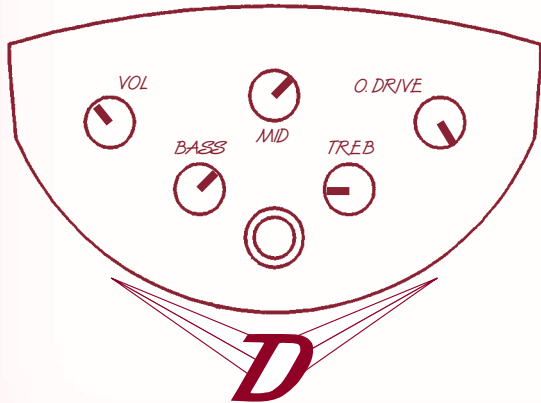
CONTROL SETTINGS

60's BRITISH CRUNCH



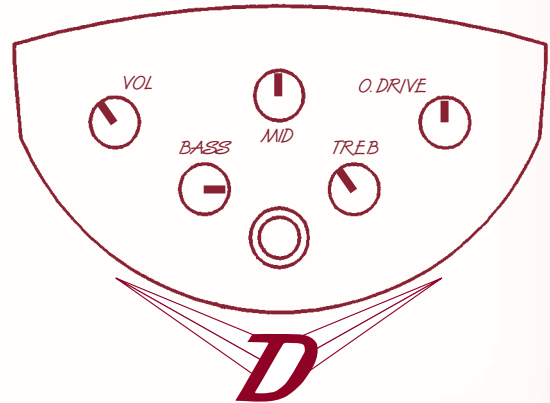
CONTROL SETTINGS

ROCK LEAD



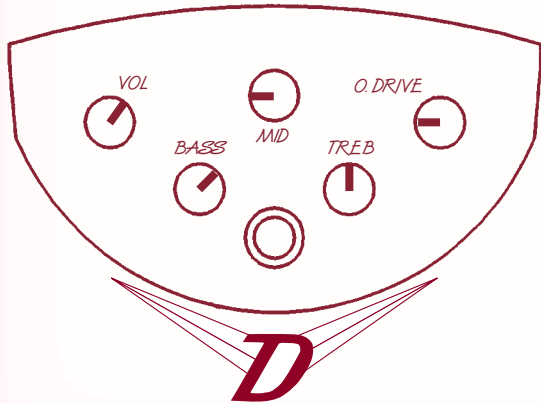
CONTROL SETTINGS

TEXAS BLUES



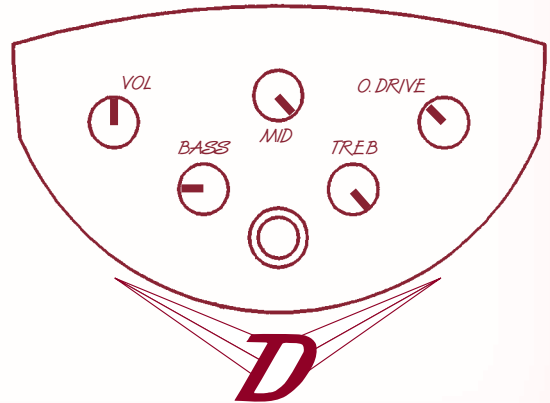
CONTROL SETTINGS

MELLOW JAZZ



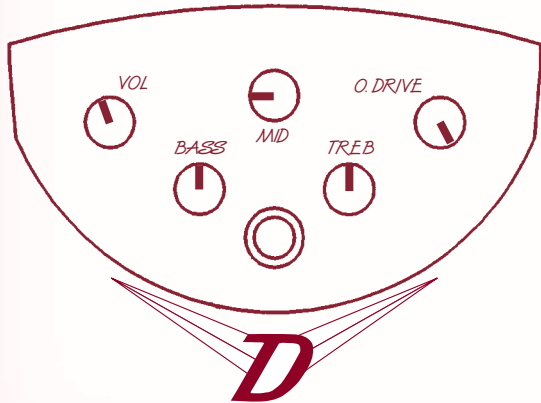
CONTROL SETTINGS

COUNTRY TWANG



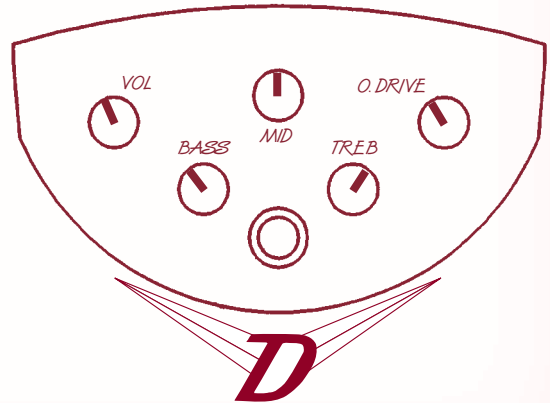
CONTROL SETTINGS

ROCK CRUNCH (SCOOPED MID)



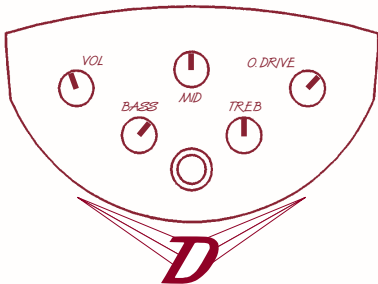
CONTROL SETTINGS

“T. C. O. B.”



60's THING

DADDY O.
Overdrive



Order of
Connection:

Guitar



Overdrive
(Daddy O.)

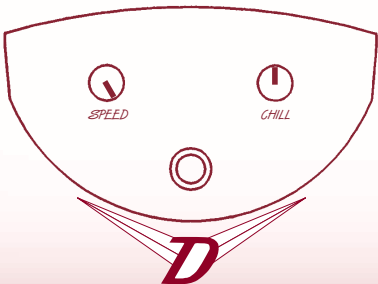


Chorus
(Cool Cat)



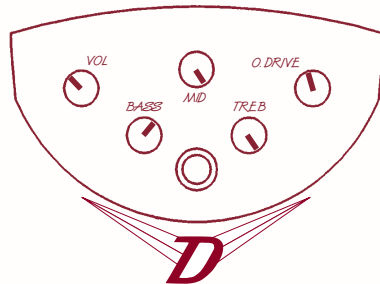
Amplifier

COOL CAT
Chorus



ROOMY OVERDRIVE

DADDY O.
Overdrive



Order of
Connection:

Guitar



Overdrive
(Daddy O.)

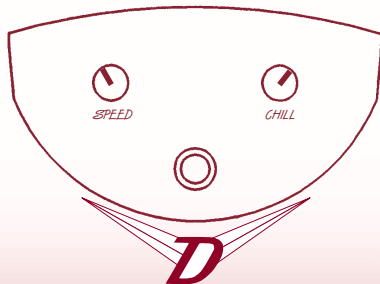


Chorus
(Cool Cat)



Amplifier

COOL CAT
Chorus





Danelectro a toujours fait des équipements incroyables et fantastiques. Nous avons été les pionniers des amplificateurs a' tube dans les années 40. Nos guitares étaient les rois du Rock&Roll dans les années 50 et 60. Les meilleurs joueurs les aiment toujours. Les collectionnistes les cherchent encore. Maintenant nous sommes de retour avec les incroyables effets d'époque. Possédez les sons des années de hier.

ENTENDRE C'EST CROIRE.



DADDY O.™ OVERDRIVE

DO-1 MODE D'EMPLOI

- *Branchez le câble de l'instrument dans la prise IN. Branchez le câble de l'amplificateur dans la prise OUT. Si vous utilisez l'adaptateur Danelectro AC, branchez dans la prise DC 9V. (utilisez seulement un adaptateur de 9 volt pour cette unité, et surtout pas 18 volt.)*
- *La lumière du LED s'allume quand vous activez l'interrupteur a' pédale.*
- *Les fonctions du contrôle:*
 - VOL: Ce contrôle détermine le niveau de la puissance de sortie de l'amplificateur.*
 - BASS: Ceci contrôle l'augmentation des fréquences du basse.*
 - MID: Ceci contrôle l'augmentation des fréquences moyennes.*
 - TREB: Ceci contrôle l'augmentation des fréquences des notes hautes.*
 - O. DRIVE: Utilisez ce contrôle pour déterminer le montant de la Surmultipliée.*

PILE: utilisez une pile S-006P 9 volt. Nous recommandons la pile Danelectro "Vintage Power Source."

Pile éliminatoire: utilisez une pile éliminatoire de 9 volt. Polarité: centre négatif (-). 300mA maximum.



Danelectro hat schon immer fabelhaft Großartiges geliefert. In den vierziger Jahren waren wir Pioniere mit Röhrenampere. In den fünfziger und sechziger Jahren waren unsere Gitarren der Hit in der Welt des Rocks. Spitzenspieler schwören noch immer auf sie. Sammler schnappen sie auf. Und nun sind wir wieder dabei mit unglaublichen "Vintage Effekten." Der Klang von gestern sollte auch Ihnen gehören!

HÖREN UND GLAUBEN.



DADDY O.™ OVERDRIVE

DO-1 ANWEISUNGEN

- *Das Instrumentenkabel in den IN-Stecker einfügen. Das Verstärkerkabel in den OUT-Stecker einfügen. Bei Gebrauch des Danelectro-AC-Adapters, in den DC 9V-Stecker einfügen. (Für diese Einheit nur den 9-Volt-Adapter benutzen, nicht den 18-Volt.)*
- *LED Lämpchen sind an, wenn der Fußschalter aktiviert wird.*
- *Regelungsfunktionen:*
 - VOL: Diese Kontrolle reguliert die Ausgabe an den Verstärker.*
 - BASS: Reguliert die Zunahme der Bassfrequenzen.*
 - MID: Reguliert die Zunahme der Mittelfrequenzen.*
 - TREB: Reguliert die Zunahme der Oberstimmfrequenzen.*
 - O.DRIVE: Diese Kontrolle zur Bestimmung des Overdrive benutzen.*

Batterie: Benutzt eine S-006P 9-Volt Batterie. Danelectro "Vintage Power Source" Batterie wird empfohlen.

*Batterienausseider: Benutzt einen 9-Volt Batterienausseider.
Polarität: Mitte negativ (-). 300mA Maximum.*



Danelectro ha sempre creato fantastiche ed incredibili attrezzature. Siamo stati i pionieri degli amplificatori a tubo negli anni 40. Le nostre chitarre sono i re del Rock degli anni 50 e 60.

I migliori suonatori le adorano ancor oggi. I collezionisti le cercano. Ora siamo di ritorno con incredibili effetti d'epoca. Possedete i suoni di ieri!

SENTIRE E' CREDERE.



DADDY O.TM OVERDRIVE

DO-1 ISTRUZIONI PER L'USO

- Collegare il cavo dello strumento nella presa IN. Collegare il cavo dell'amplificatore alla presa OUT. Se si sta usando l'adattatore Danelectro AC, collegare alla presa DC 9V. (usate solamente un adattatore di 9 volt per questa unita', e non uno di 18 volt.)
- La luce del LED si accende quando azionate l'interruttore a pedale.
- Le funzioni del controllo:
 - VOL: Questo controllo attiva il livello della potenza d'uscita all'amplificatore.
 - BASS: Controlla l'aumento delle frequenze del basso.
 - MID: Controlla l'aumento delle frequenze medie.
 - TREB: Controlla l'aumento delle frequenze delle note ad alto livello.
 - O.DRIVE: Usare questo controllo per attivare la quantita' del overdrive.

BATTERIA: usare una batteria S-006P 9 volt. Raccomandiamo la batteria Danelectro "Vintage Power Source."

Batteria eliminataria: usare una batteria eliminataria di 9 volt.
Polarita': centro negativo (-). 300mA massimo.



Danelectro siempre hizo aparatos increíbles. Fuimos los pioneros de los amplificadores de tuberías durante los años 40s. Nuestras guitarras eran los reyes de la escena de música rock durante los años 50s y 60s. Los músicos más destacados todavía aman nuestros productos. Muchos aficionados los coleccionan. Ahora hemos regresado al mercado con efectos nostálgicos increíbles. ¡Ahora usted puede poseer los sonidos de ayer!

ESCUCHAR ES CREER.



DADDY O.™ OVERDRIVE

DO-1 INSTRUCCIONES

- *Conecte el cable del instrumento al conector IN. Conecte el cable del amplificador al conector OUT. Si usted está usando el Adaptador Danelectro AC, conecte al conector DC 9V. (Use solamente un conector de 9 Volt para esta unidad, no un Volt de 18.)*
- *La luz de LED se prenderá cuando se active el interruptor de pie.*
- *Funciones del control:*
 - VOL: Este control ajusta el nivel de producción de fuerza eléctrica que va al amplificador.*
 - BASS: Ajusta el aumento de las bajas frecuencias.*
 - MID: Ajusta el aumento de las medias frecuencias.*
 - TREB: Ajusta el aumento de las triples frecuencias.*
 - O.DRIVE: Use este control para ajustar la cantidad adicional de sonido.*

Batería: Esto usa una batería de S-006P 9 Volt. Se recomienda Danelectro "Vintage Power Source" batería.

*Batería eliminadora: Esto usa una batería eliminadora de 9 Volt.
Polaridad: Centro negativo (-). 300mA máximo.*



Danelectro heeft altijd ongelooflijk goed materiaal gemaakt. Wij waren de pioniers van buis-amps in de jaren 40. Onze gitaars waren de Koning van de rock scene in de vijftiger en zestiger jaren. De top spelers prefereren onze gitaars nog steeds. Verzamelaars kopen ze op. Nu zijn we terug met fantastische kwaliteitsresultaten. Bezit zelf de geluiden van het recente verleden!

HOREN IS GELOVEN.



DADDY O.™ OVERDRIVE DO-1 AANWIJZIGINGEN

- Steek de kabel voor het instrument in het IN contact. Steek de kabel voor de versterker in het OUT contact. Als Danelectro AC Adapter gebruikt wordt, sluit deze aan op DC 9V contact. (Gebruik alleen maar een 9 Volt adapter voor dit onderdeel, niet 18 Volt).
- LED licht is aan wanneer voetschakelaar geactiveerd wordt.
- Controle functies:
 - VOL: Deze controle bepaalt het vermogenhalte naar de versterker.
 - BASS: Controleert de toename van de bas frequenties.
 - MID: Controleert de toename van de midden frequenties.
 - TREB: Controleert de toename van de hoge frequenties.
 - O.DRIVE: Gebruik deze controle om de hoeveelheid overversnelling te bepalen.

Batterij: Gebruikt 1 S-006P 9 Volt batterij. Danelectro "Vintage Power Source" batterij wordt aanbevolen.

Batterij ver-oplader: Gebruikt 9 Volt batterij ver-oplader.
Polariteit: Center negatief (-). Maximaal 300 milli-Amp.



DADDY O.™ OVERDRIVE

DO-1 INSTRUÇÕES

Danelectro sempre tem feito equipamento ótimo. Nós éramos pioneiros com os “tube amps” nos 40’s. Nossas guitarras eram os reis do rock nos 50’s e 60’s. Os melhores tocadores ainda amam-as. Coletores apanham-as. E agora voltamos com os efeitos vintage que são incríveis. Possua os sons do passado!

OUVIR É ACREDITAR.

- *Ligue o cabo do instrumento com a conexão “IN.” Ligue o cabo do amplificador com a conexão “OUT.” Se está usando o Adaptador AC de Danelectro, ligue-o com o conexão de “DC 9V.” (Use somente um adaptador de 9 volt com esse máquina, não 18 volt.)*
- *LED luz vai iluminar-se quando o interruptor de pé seja ativado.*
- *Funções dos Controles:*
 - VOL: Este controle ajusta o nível de output para o amplificador.*
 - BASS: Controla o aumento (gain) das frequências baixas.*
 - MID: Controla o aumento das frequências médias.*
 - TREB: Controla o aumento das frequências altas.*
 - O.DRIVE: Utilize este controle para ajustar a quantidade de “overdrive.”*

Pilha: O Overdrive usa uma pilha de tipo S-006P de 9 volt. É recomendado usar a pilha Danelectro “Vintage Power Source.”

Eliminador da pilha: Usa um eliminador da pilha de 9 volt. Polaridade: Negativo (-) no meio. 300mA máximo.



Danelectroは 常に気が遠くなりそうな程立派な音楽器具を作ってきました。1940年代にはチューブ アンプの開拓者として活躍しました。1950, 60年代には 我社のギターはロックンロール界の王様でした。トップ演奏者は いまだに愛用していますし 収集家は先を争って手に入れたがっています。今日、我社は 再び信じられない高級銘柄品でカムバックして来ました。過ぎし日々
の素晴らしい音ねをお楽しみ下さい。

聞くことは 信じることです。



DADDY O.™ OVERDRIVE

DO-1

Danelectro R DO-1 DADDY O.™ オーバードライブ
取り扱い説明書

楽器のケーブルを "IN" と記されているジャックに差し込んで下さい。Danelectro ACアダプターを使用の際は DC9Vのジャックに差し込んで下さい。(9ボルトのアダプターをご使用下さい。18ボルトではありません。)

足元のスイッチを入れると LEDのランプがつかます。

コントロールの機能は次の通りです。

VOL: アンプリファイアーの出音レベルを調整します。
BASS: 低音周波の調整をします。
MID: 中音周波の調整をします。
TREB: トレブル周波の調整をします。
O. DRIVE: オーバードライブの量を調整します。

バッテリーは 9ボルトの S-006Pを ご使用下さい。Danelectro "Vintage Power Source"のバッテリーをお薦めいたします。

9ボルトのバッテリー エリミネーターを ご使用下さい。

極性は 中間陰極 最高300mAです。

