



FAB TONE™

"Fab Distortion From the Tube Pioneers"

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!*

*EEC Agent:
John Hornby Skewes & Co, Ltd.
Salem House, Parkinson Approach, Garforth, Leeds LS25 2HR UK*

HEARING IS BELIEVING.



FAB TONE™ DISTORTION

DD-1 INSTRUCTIONS

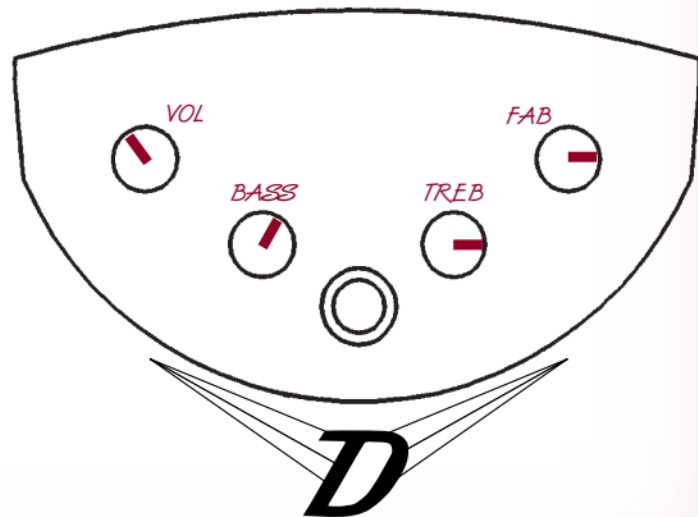
- Connect instrument cable to the *IN* jack. Connect amplifier cable to the *OUT* jack. If using Danelectro AC Adaptor, connect to DC 9-Volt jack. (Use only a 9-Volt adaptor for this unit, not 18-Volt).
- LED light will be on when foot switch is activated.
- Control Functions:
 - VOL:** This control sets the level of output to the amplifier.
 - BASS:** Controls the gain of the bass frequencies.
 - TREB:** Controls the gain of the treble frequencies.
 - FAB:** Use this control to set the amount of distortion.
- Caution: This is a high gain device. Start with the *VOL* control at 25% and then advance as needed.

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.

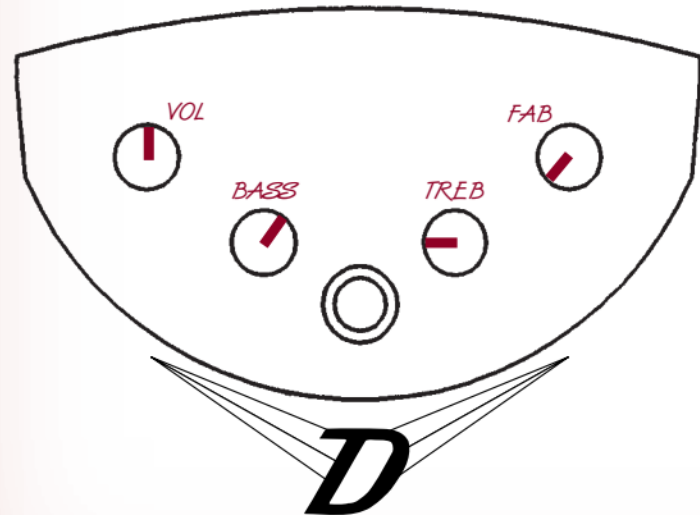
CONTROL SETTINGS

ALTERNATIVE



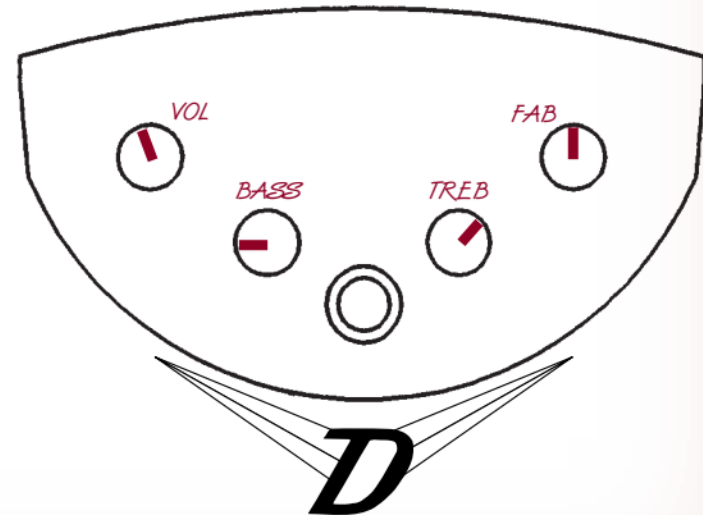
CONTROL SETTINGS

BRITISH STACK



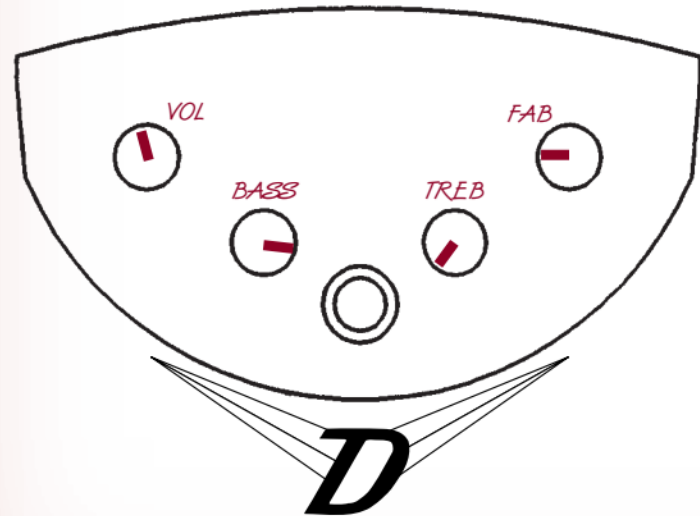
CONTROL SETTINGS

FAB LEAD



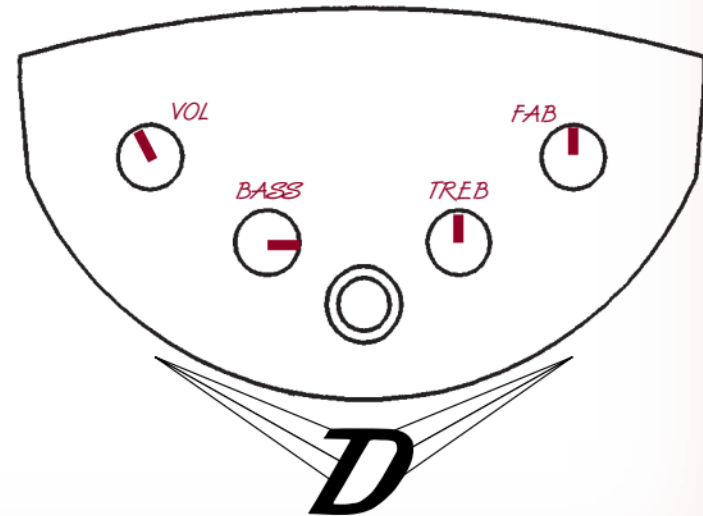
CONTROL SETTINGS

BLUES SOLO



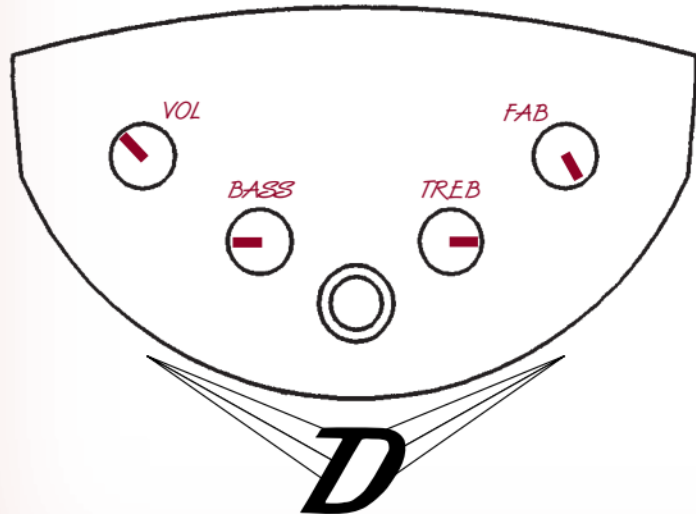
CONTROL SETTINGS

FACE MELT



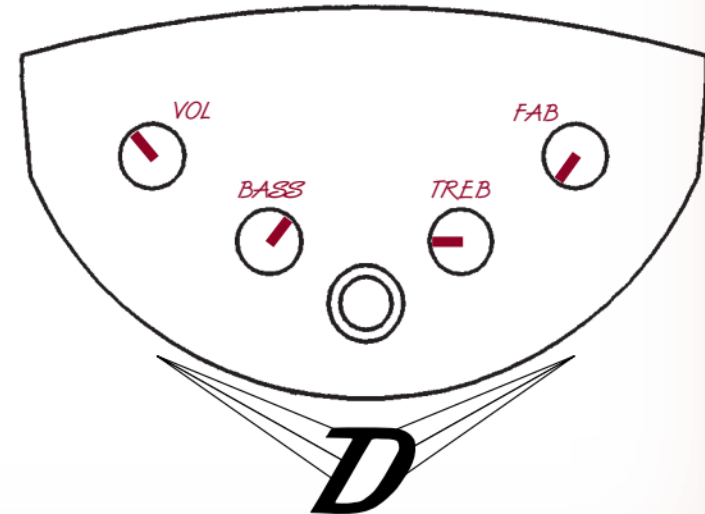
CONTROL SETTINGS

LATE 60's



CONTROL SETTINGS

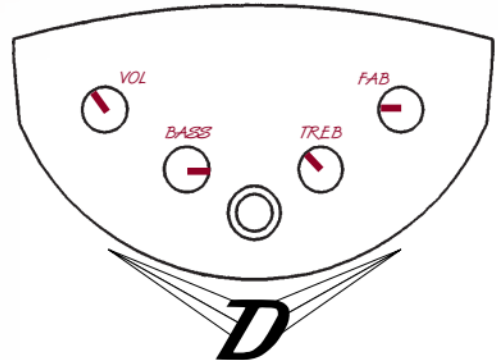
MR. HARD ROCK



CONTROL SETTINGS with DISTORTION & CHORUS

DETUNE HARMONIZER

FAB TONE
Distortion



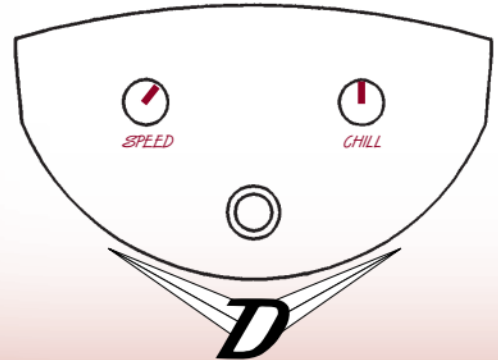
Order of
Connection:
Guitar

↓
Distortion
(Fab Tone)

↓
Chorus
(Cool Cat)

↓
Amplifier

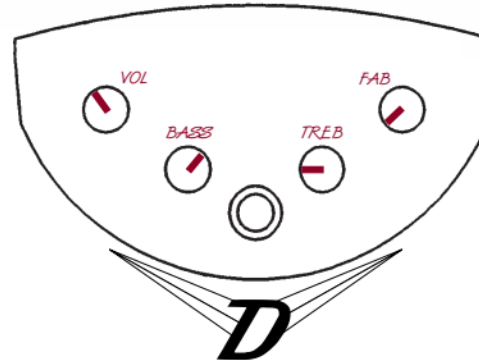
COOL CAT
Chorus



CONTROL SETTINGS with DISTORTION & CHORUS

HARMONIZER

FAB TONE
Distortion



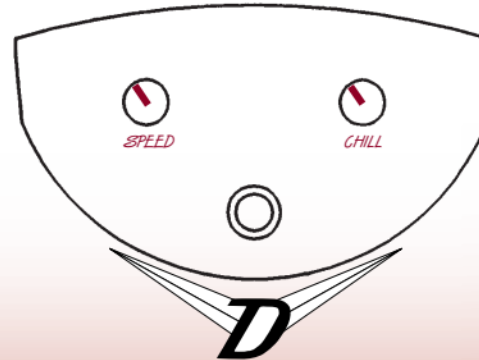
Order of
Connection:
Guitar

↓
Distortion
(Fab Tone)

↓
Chorus
(Cool Cat)

↓
Amplifier

COOL CAT
Chorus





Danelectro a toujours fait des équipements incroyables et fantastiques. Nous avons été les pionniers des amplificateurs à 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 collectionistes 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.



FAB TONE™ DISTORTION

DD-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 à 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.

FAB: Utilisez ce contrôle pour activer la quantité de la distorsion.

Attention: ceci est un instrument à haute puissance. Commencez avec le volume à 25 % et puis avancez si nécessaire.

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 negatif (-). 300mA maximum.



Danelectro hat schon immer fabelhaft Großartiges geliefert. In den vierziger Jahren waren wir Pioniere mit Röhrenamperen. 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.



FAB TONE™ DISTORTION

DD-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 Oberstimmenfrequenzen.
 - FAB: Diese Kontrolle zur Regulierung der Verzerrung benutzen.

Vorsicht: Dies ist ein Gerät für hohe Verstärkung. Beginnen Sie deshalb mit der Tonstärkenkontrolle bei 25 % und erhöhen Sie nach Ihrem Bedarf.

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

Batterienausscheider: Benutzt einen 9-Volt Batterienausscheider.
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.



FAB TONE™ DISTORTION

DD-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.

TREB: Controlla l'aumento delle frequenze delle note ad alto livello.

FAB: Usare questo controllo per attivare la quantita' della distorsione.

Avvertimento: questo e' uno strumento ad alto aumento. Dunque cominciare con il volume a 25% e progredire come necessario.

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

Batteria eliminatoria: usare una batteria eliminatoria 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.



FAB TONE™ DISTORTION

DD-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 al amplificador.
 - BASS: Ajusta el aumento de las bajas frecuencias.
 - TREB: Ajusta el aumento de las triples frecuencias.
 - FAB: Use este control para ajustar la cantidad de distorsión.

Advertencia: Este es un aparato de alta ganancia. Así que empiece con el control de VOL a 25% y avance según sus necesidades.

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 ongelofelijk goed materiaal gemaakt. Wij waren de pioneers van buisamps in de jaren 40. Onze gitaraars waren de Koning van de rock scene in de vijftiger en zestiger jaren.

De top spelers prefereren onze gitaraars nog steeds.

Verzamelaars kopen ze op. Nu zijn we terug met fantastische kwaliteitsresultaten.

Bezit zelf de geluiden van het recente verleden!

HOREN IS GELOVEN.



FAB TONE™ DISTORTION

DD-1 AANWIJZINGEN

- 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 vermogen gehalte naar de versterker.
 - BASS: Controleert de toename van de bas frequenties.
 - TREB: Controleert de toename van de hoge frequenties.
 - FAB: Gebruik deze controle om de hoeveelheid distorsie te bepalen.

Wees voorzichtig: Dit is een hoge-toename apparaat. Begin dus met volume op 25% en gebruik verder naar behoefté.

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.



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

OUVIR É ACREDITAR.



FAB TONE™ DISTORTION

DD-1 INSTURUÇÕES

- 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 activado.
- Funções dos Controles:
 - VOL: Este controle ajusta o nível de output para o amplificador.
 - BASS: Controla o aumento (gain) das freqüências baixas.
 - MID: Controla o aumento das freqüências médias.
 - TREB: Controla o aumento das freqüências altas.
 - FAB: Utilize este controle para ajustar a quantidade de distorção.

CUIDADO: Esse é uma máquina de alta aumentação (high gain). Ligue-o com o controle de VOL ajustado a um nível não mais do que 25%. Depois aumente tanto quanto for preciso.

Pilha: O FAB TONE 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®

Danelectorは 常に気が遠くなりそうな程立派な音楽器具を作っていました。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きました。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。



FAB TONE™ DISTORTION
DD-1

Danelectro R DD-1 FAB TONE TM ディストーション (ひずみ)
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。アンプリファイアのケーブルを "OUT" の ジャックに差し込んで下さい。danelectro AC アダプターを使用の時は DC 9ボルト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のランプがつきます。

コントロールの役目は次の通りです。

VOL: アンプリファイアの出音レベルを調整します。

BASS: 低音周波の調整をします。

TREB: トレブル周波の調整をします。

FAB: ひずみの量を調整します。

注意: これは高感度機器ですので VOLの調整を25%のところから始めて 必要におおじて上げていって下さい。

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。

両極性は 中間陰極(-) 最高300mAです。

DD-1



© EC 1997 Printed in China