

# Manual de instruções

## Amplificador valvulado Classic Deluxe reverb- T.Miranda

Olá amigo (a) você agora é um feliz proprietário de um amplificador valvulado para contrabaixo da T.Miranda.

Nós desenvolvemos um pequeno manual de instruções para facilitar o seu entendimento e utilização de nosso produto.

### Ligando o amplificador.

**Passo 1** :A primeira coisa que você deve fazer é ligar o amplificador a sua caixa acústica (cabinet), verifique também se a impedância da sua caixa é compatível com uma das saídas speaker (4/8 ou 16 ohms), a potência da caixa deve ser igual ou maior que a potência do amp.

#### **Importante!**

-Nunca utilize uma caixa com potência menor ou impedância diferente da saída speaker do amplificador, pois isso pode danificar o mesmo!

-Nunca ligue o amplificador sem que ele esteja conectado a uma caixa de alto-falantes!

-Nunca ligue o amplificador em estabilizadores de computador!!

-Sempre use speaker cable(cabo paralelo) para conexão amplificador caixa de falantes!.

**Passo 2:** verifique a chave seletora de voltagem, veja se está ajustada para a tensão(voltagem) de sua região.

**Passo 3:** Conecte a tomada.

**Passo 4:** Coloque a **chave power**(vermelha) na posição 1, depois aguarde 15 segundos e coloque a **chave standby** (preta) na posição 1.

Conecte sua guitarra e vamos ao som!

## Painel Frontal

### Entradas

**Low:** Punch moderado e menor compressão ideal para trabalhar com pedais.

**High:** Tem mais punch e compressão.

## **Sobre os controles (painel dianteiro)**

-

**Level:** controla o ganho e volume do canal limpo

**treble:** reforça e atenua as frequências agudas.

**mid:** reforça e atenua os médios.

**Bass:** reforça e atenua as frequências graves..

**presenc:** realça os harmônicos do amplificador.

Reverb: aumenta o efeito Reverb

**Chave bright:** adiciona brilho ao som do amplificador.

## **Painel traseiro**

**Saídas speaker 4,8 e 16 ohms:** Conecte a sua caixa de alto falantes aqui, mas confira a impedância dela antes.

**Foot:** saída para o pedal de footswitch, o pedal foot , liga e desliga o loop de efeitos.

**Send:** você conecta o cabo de guitarra desta saída até o input do pedal ou rack.

**Return:** você conecta a saída do pedal, pedaleira ou rack de efeitos a este Jack.

**Level send:** Controla o volume do sinal que sai do pré para o efeito via loop.

**Level return:** controla o volume do sinal que sai do efeito para voltar ao amplificador.

**Chave on/off:**liga e desliga o loop de efeitos na posição off, habilita o uso do foot.

**Power select:** Com ela você reduz a potência do amplificador para metade (half)

## **Fusíveis:**

**6 A ou 8A:**Fusível geral, sem ele o amplificador não liga. .

**500ma:** Interrompe a alta voltagem ou B+ dentro do amplificador.

## Sobre o loop de efeitos.

O loop de efeitos deste amplificador é serie, com bypass real, ou seja, quando ele é desligado o som do amplificador passa direto do preamp para o power do amplificador ele pode ser acionado via chave loop no painel frontal ou via footswitch. .

### Quais são os efeitos eu posso utilizar no loop?

Efeitos de modulação como delay, reverb, chorus, tremolo, vibe, phase,

Ps: pedais de overdrive, distorção, wah-wah, boosters e equalizadores devem ser utilizados no input do amp.

**Ps:**Ao usar pedaleiras os racks no loop de efeitos é importante desligar, as distorções, boosters, equalizadores, compressores e overdrivers dela, só deixe habilitados, os efeitos de modulação.

## Características

Peso: 16 kilos versão head de 18w

Bivolt 127/220v 60hz

Válvulas

2 x12ax7

1 x 12au7 (loop)

2 x 12at7

2 x 6v6 (versão de 18w)

2 x 6l6gc( versão de 30 ou 50w)

4 x 6l6gc (versão de 100w)

footswitch incluso ( acionamento do loop de efeitos).

Atenciosamente.

T.Miranda

[www.tmiranda.com](http://www.tmiranda.com)