

Manual Equalizador – M1

Para uso Móvel ou Base

Para regulagem inicial, siga a figura abaixo:



Volume = controle de volume de audio

Gain = controle de ganho de vox

Time = controle de tempo do vox

Comp = controle de nivel do compressor

Up = chave pulsar para subir frecuencia

Dw = chave pulsar para descer frecuencia

Talk = chave pulsar com trava para acionamento de Ptt

Vox = chave pulsar com trava para ligar vox

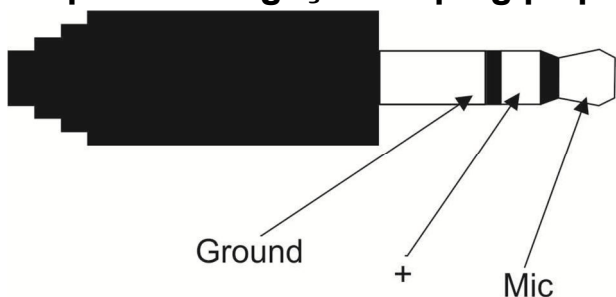
Led Tx/Rx - aceso verde = recepção – aceso vermelho = transmissão

Led Vox - aceso = Vox ligado



- Gnd** = Parafuso para fixação do fio de aterramento.
- Talk** = entrada de pedal Ptt
- Mic in** Dinamico = entrada para microfone dinamico 600 ohms
- Mic in** Eletreto = entrada para microfone de eletreto "Headset"
- Mike Out** = entrada de conexão do cabo de transmissão
- Dc 12v** = entrada de alimentação do Mike 12v./13,8v.

Esquema de ligação do plug p2 para mic eletreto 2 fios:

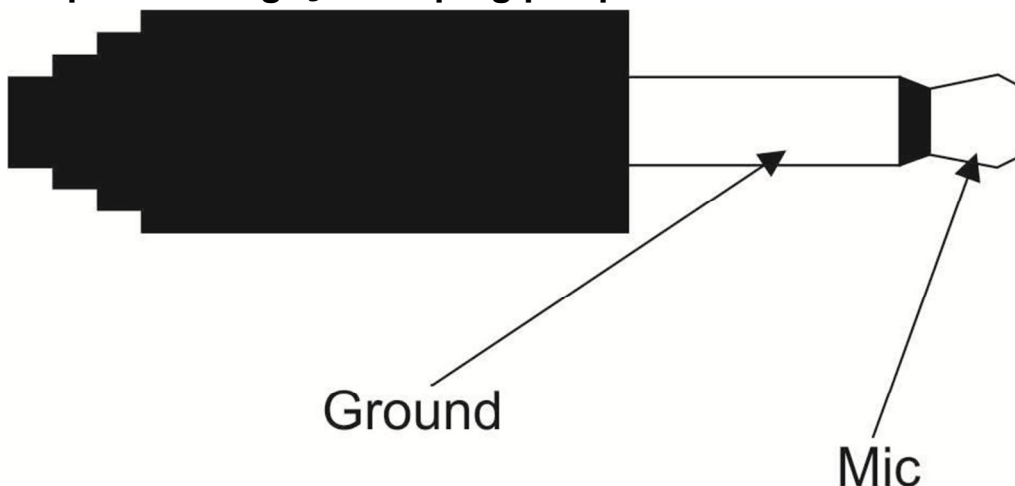


- Ground = Malha "Mic-"
- + = Carga para alimentar o eletreto
- Mic = "Mic +"
- Obs: na parte interna do plug, unir "mic" com "+"

Obs: Para o bom funcionamento com o uso de **Headset**, o mesmo deve ser com cabo paralelo, ou seja: Malha independente para Fone e microfone.

Ao utilizar "**Headset**" Microfone de eletreto labial, coloque o controle de nível de compressor "**Comp**" no minimo "Todo fechado", para evitar saturação de audio.

Esquema de ligação do plug p10 para mic dinamico:



Ground = Malha = "Mic-"

Mic = "Mic+"

Obs:

Fio de aterramento

Para um perfeito funcionamento do Equalizador M1, deve ser fixado um fio de aterramento entre o parafuso **Gnd** e o rádio. "pode ser usado um fio flexível 22AWG"

Antes de conectar o cabo de alimentação do Equalizador M1 na fonte, observe com cuidado a posição dos fios para não ligar invertido.

Para limpeza do seu Equalizador M1, utilize um pano macio "flanela" limpo e seco, levemente umedecido com óleo de silicone sem excesso.

Fusível de proteção

Se houver necessidade de substituir o fusível, utilize: **Fusível de Vidro (20AG) 0,5A 5x20mm 250V Rápido**

Obrigado por adquirir nossos produtos