

UNIC ELETRÔNICA

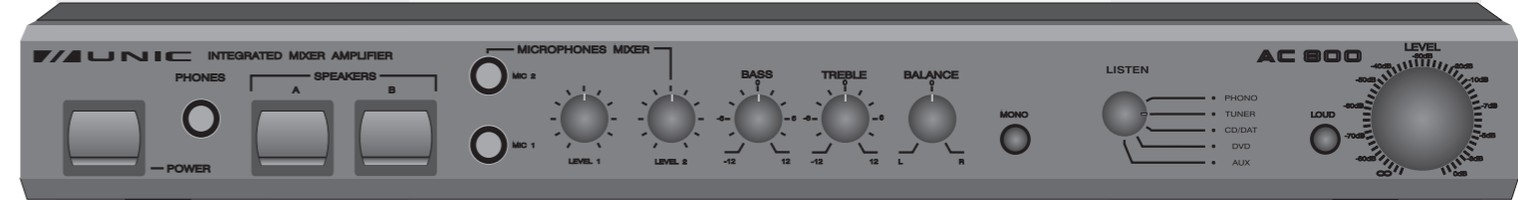
Rua Caxipó Mirim, 158 - CEP 02612-120 São Paulo - SP - Brasil
Fone: (0xx)11 3985 8008 Fax: (0xx)11 3851 5054
email: unic@unicaudio.com.br
site: www.unicaudio.com.br

COD: 1.22.0.055

UNIC

Amplificador Integrado

Model: AC-800



Com a constante preocupação de aprimorarmos nossos produtos, as especificações técnicas e o design estão sujeitos a modificações sem prévio aviso.

Manual do Proprietário

Painel Frontal

1- Power On

Quando acionada, ligará o aparelho.

2- Phones

Saída utilizada para audição individual com fones de ouvido.

3- Speakers

Na posição "OFF", desativará ambas as saídas traseiras "A" e "B" mantendo ativa somente a saída "SPEAKERS". Quando em "A", ativará o par de caixas ligados à traseira em "SYSTEM A". O mesmo ocorrerá em "B", quando em "A+B", acionará ambos os sistemas.

4- Mic 1 e 2

Entradas destinadas ao uso de microfones.

5- Volumes 1 e 2

Controlam o nível de volume dos microfones ligados às entradas "MIC 1 e 2".

6- Bass e Treble

Reforçam ou atenuam os níveis das baixas e altas frequências.

7- Balance

Este controle permite um perfeito equilíbrio entre as duas saídas "left" e "right" (esquerda e direita).

8- Mono

Quando acionada, o equipamento passará a operar no modo mono.

9- Listen

Esta chave determinará a fonte de sinal que será ouvida nas saídas do aparelho.

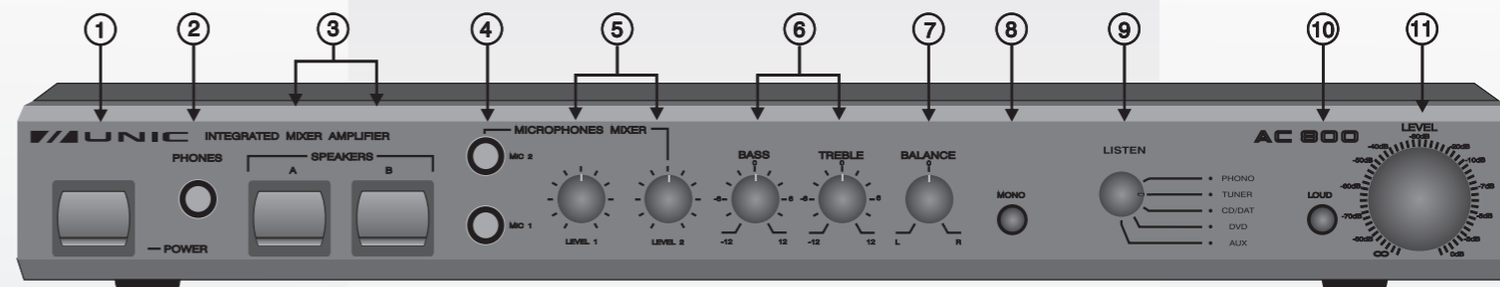
10- Loudness

Acionando-se esta tecla, ocorrerá um acréscimo das frequências baixas e altas.

11- Volume

Este controle tem por finalidade determinar o nível de sinal nas saídas do aparelho.

Recursos e Funções



Painel Traseiro

1- Ground (terra)

Este parafuso destina-se ao aterramento de toca-discos a fim de se evitar roncos.

2- Chave 110-220 Volts

Esta chave permite a seleção correta de tensão de acordo com a rede local.

3- Input (entradas) Bornes destinados à interligação das fontes de sinais.

4- Out Rec 1 e 2 (saídas de gravação)

Possibilitam a conexão de até dois gravadores.

5- Processor

Através destes bornes poderão ser interligados em série, diversos tipos de processadores de sinais tais como, equalizadores, câmara de eco etc.

6- System A e B

Estes bornes permitem a ligação de dois pares de cabos. OBS: As caixas acústicas utilizadas neste aparelho deverão ter uma impedância mínima de 8 Ohms, quando usada a opção "A+B" da chave "Speakers". Caixas acústicas, sendo um par em "A" e um par em "B".

7- AC Outlet (tomadas) Estas tomadas destinam-se a alimentação de outros aparelhos com consumo máximo

total de 300 Watts.

OBS: Estas tomadas apresentam tensão igual a rede local mesmo com o aparelho desligado (chave "Power" desligada).**8- Fuse (fusível)** Observe que, para cada tensão de rede, existe um valor de fusível, utilize sempre o valor de acordo com a rede local.

Recursos e Funções

