

## UNIC ELETRÔNICA

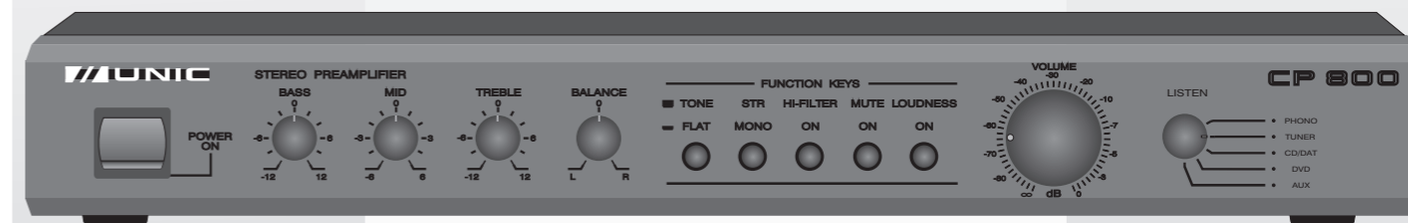
Rua Caxipó Mirim, 158 - CEP 02612-120 São Paulo - SP - Brasil  
Fone: (0xx)11 3985 8008 Fax: (0xx)11 3851 5054  
email: [unic@unicaudio.com.br](mailto:unic@unicaudio.com.br)  
site: [www.unicaudio.com.br](http://www.unicaudio.com.br)

COD: 1.22.0.055

# UNIC

## Amplificador Integrado

Model: CP-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

Quando acionada, ligará o aparelho.

### 2- Bass, Mid e Treble

Reforçam ou atenuam os níveis das baixas, médias e altas frequências.

### 3- Balance

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

### 4- Tone / Flat

Quando pressionada, determina uma equalização plana ao sinal, desativando os controles Bass, Mid e Treble.

### 5- Str / Mono

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

### 6- Hi-Filter On

Quando acionada, reduzirá os níveis de ruídos sobre as altas frequências.

### 7- Mute On

Quando pressionada, reduzirá o nível das saídas aproximadamente 60% do nível normal.

### 8- Loudness

Acionando-se esta tecla, ocorrerá um acréscimo das frequências baixas e altas, possibilitando uma audição mais agradável, quando utilizado em baixo volume.

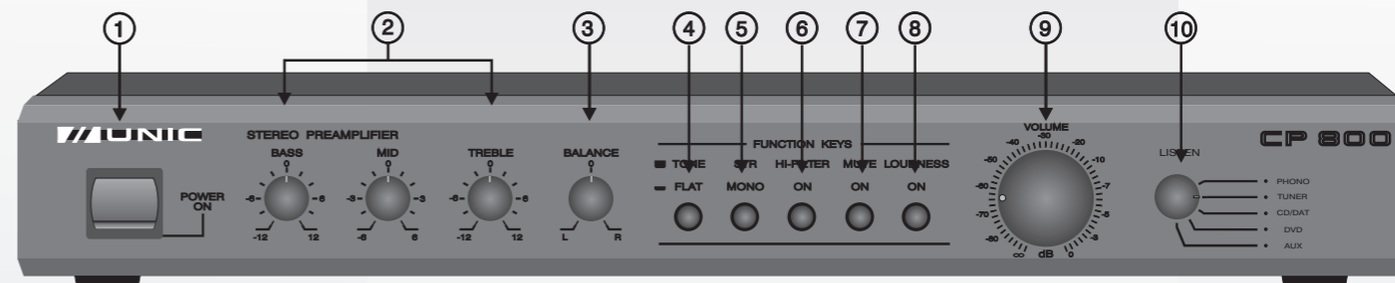
### 9- Volume

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

### 10- Listen

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

## Recursos e Funções



## Painel Traseiro

### 1- Inputs (Entradas)

Bornes destinados à interligação das fontes de sinais.

### 2- Ground (Terra)

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

### 3- Out Rec 1 e 2 (Saídas de Gravação)

Possibilitam a conexão de até dois gravadores.

OBS. : As saídas REC 1 e REC 2 estão interligadas em paralelo, logo, qualquer uma proporcionará o mesmo resultado final.

### 4- Processor

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

### 5- Output A e B

Estes bornes tem por finalidade a interligação do pré-amplificador CP 800 com um ou mais amplificadores de potência.

OBS. : As saídas A e B estão interligadas em paralelo, logo, qualquer uma proporcionará o mesmo resultado final.

### 6- AC Outlets (Tomadas)

Estas tomadas destinam-se à 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).

### 7- Chave 110-220 Volts

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

### 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

