

Especificações Técnicas

	TU 108
Impedância de Antena	75 Ohms
Faixa de Sintonia	FM - 87,5 a 108,0 MHz / AM - 530 a 1710 KHz
Relação Sinal/Ruído	Estereo 55 dB
Rejeição de Imagem	FM 50 dB / AM 53 dB
Sensibilidade	FM <20 uV AM < 6 mV
Resposta em Frequência	30 Hz a 16 KHz (-3dB)
Nível de Saída	350 mV
Impedância de Saída	1K Ohms
Memórias	24 estações 16 para FM e 8 para AM
Consumo	7 Watts Max.
Alimentação	110 / 220 Vac 60 Hz
Peso	Aproximadamente 2,1 Kg
Dimensões Externas (mm)	L= 432 (Sem Alça) A= 70 P= 220

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

G. L. S. Indústria Eletro-Eletrônica Ltda.

Rua Caxipó Mirim, 158 Vila Nova Cachoeirinha

São Paulo - SP - Brasil - CEP: 02612-120

Fone/FAX: (0xx) 11 3985 8008 E-mail: unic@sti.com.br www.unic-audio.com.br

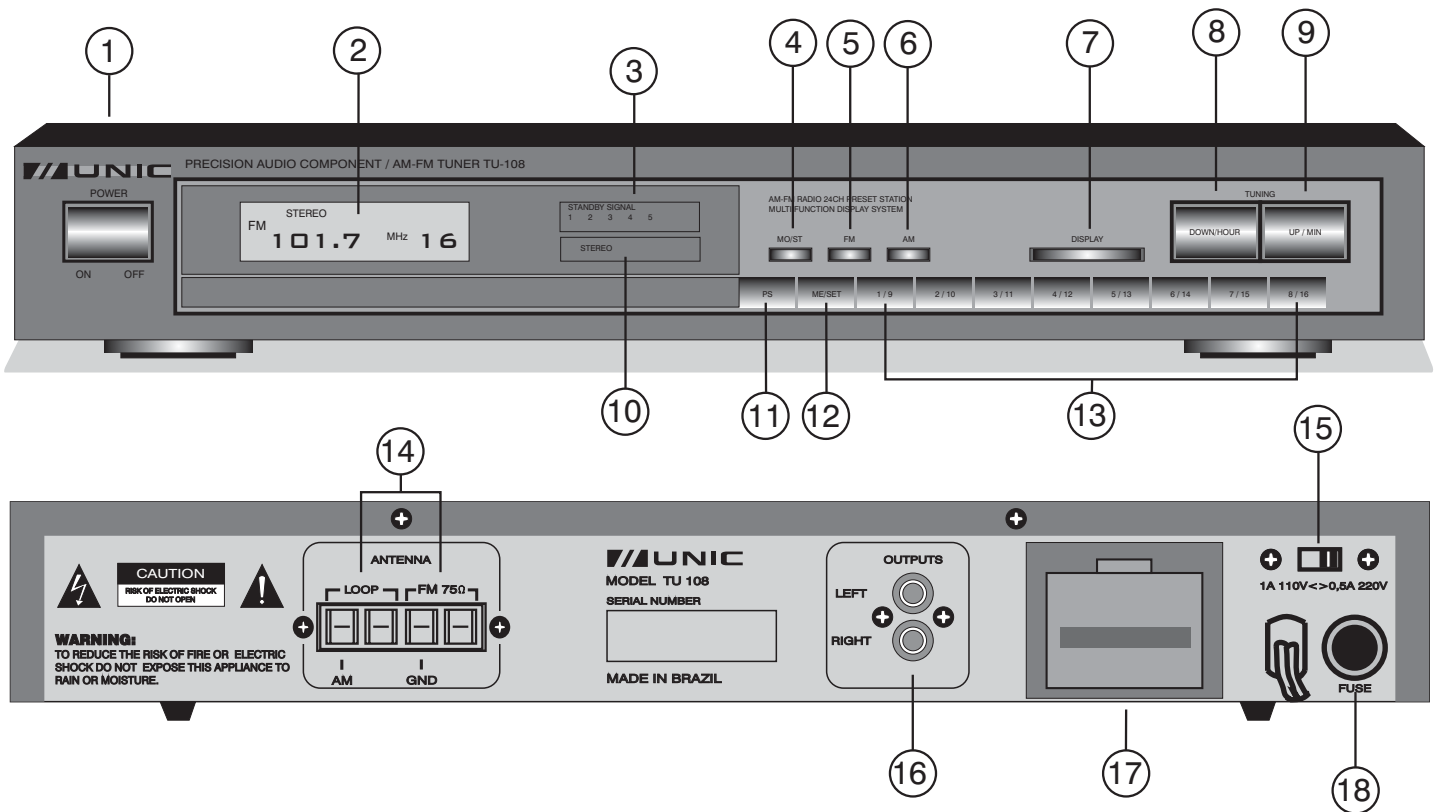
The Brand of Sound

TU 108 Manual do Proprietário

Os projetistas da UNIC, em conjunto com empresas estrangeiras desenvolveram o novo sintonizador digital TU 108. Utilizando a mais moderna tecnologia na área de circuitos integrados dedicados a recepção e processamento de sinais nas faixas de AM e FM estereo, o sintonizador TU 108 da UNIC oferece ótima sensibilidade e seletividade na recepção. O TU 108 possui também um recurso chamado "Preset Search", que varre automaticamente as emissoras gravadas nas memórias, proporcionando a escolha do melhor programa. O display de cristal líquido com dupla função, exibir a frequência selecionada ou a hora atual. Ele possui ainda 24 memórias sendo 16 para faixa de FM e 8 para faixa de AM. Seu uso é recomendado em residências, ou em sonorizações de lojas, supermercados, consultórios médicos, restaurantes, etc...

UNIC

Painéis Frontal e Traseiro



Recursos e Funções

1- POWER

Quando acionada, ligará o aparelho.

2- DISPLAY

Através do display serão exibidas as informações de frequência, canal de memória, banda ou horas.

3- STANDBY SIGNAL

Acenderá de acordo com a intensidade do sinal recebido.

4- ST / MO

Esta tecla, quando acionada apagará o led indicador "stereo" passando a operar no modo mono.

5- FM

Pressione esta tecla para ouvir a banda de FM.

6- AM

Pressione esta tecla para ouvir a banda de AM.

7- DISPLAY

Quando pressionada, o display alternará sua exibição entre a frequência da emissora selecionada e a hora.

8- DOWN / HOUR

Quando pressionada, diminuirá a frequência, ou alterará a hora na função acerto do relógio.

9- UP / MIN

Quando pressionada, aumentará a frequência, ou alterará os minutos na função acerto do relógio.

10- STEREO

Acenderá quando o modo de transmissão da emissora recebida for estéreo.

11- PS

Quando pressionada, o sintonizador iniciará uma varredura automática das memórias programadas com um intervalo de aproximadamente 6 segundos de exibição.

12- ME / SET

Com o display no modo frequência, pressione esta tecla, em seguida pressione a tecla correspondente a memória que você deseja grava a emissora sintonizada. Com o display no modo relógio, pressione esta tecla por aproximadamente 2 segundos, o display piscará por aproximadamente 6 segundos, durante este período pressione as teclas HOUR ou MIN, para acerto do relógio.

13- MEMORY KEY

Teclas destinadas ao acesso ou a

memorização das emissoras preferidas, FM 1-16 e AM 1-8. Na faixa de FM pressione alternadamente estas teclas para acessar as duas memórias gravadas.

14- ANTENNA

Estes bornes possibilitam a conexão com antenas externas, afim de melhorar a recepção dos sinais fracos.

15- CHAVE 110-220

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

16- OUTPUTS

Bornes de saída, destinados a interligação com pré-amplificadores, amplificadores integrados etc.

17- BACKUP BATTERY

Compartimento destinado ao uso de pilhas do tipo AAA, para manutenção das memórias gravadas e do ajuste do relógio, em uma eventual falta de energia elétrica.

18- FUSE

Observe que, para cada tensão de rede, existe um valor de fusível. Utilize sempre o valor de acordo com a rede local.