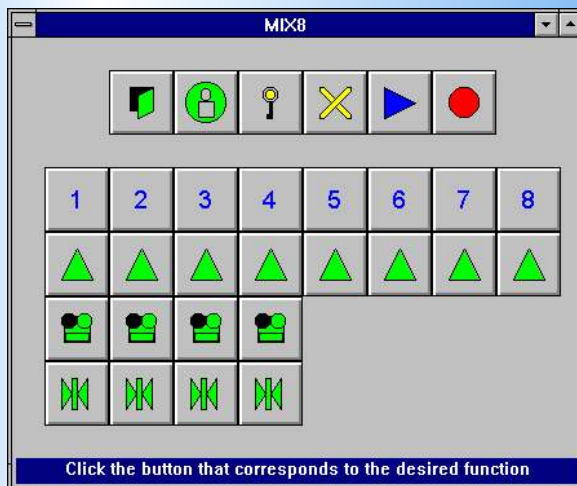
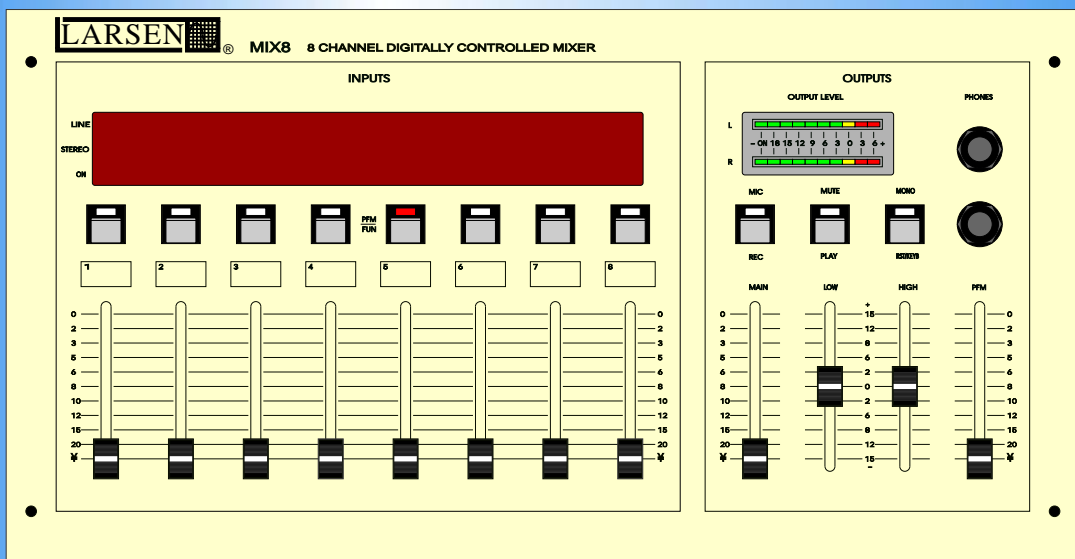


## MIX8

Misturadora digitalmente controlada



## DESCRIÇÃO

Misturadora de 8 canais com comando microprocessado de ligação de canais (nos 8 canais), função micro/linha e mono/estéreo (em 4 canais) e permitindo guardar as configurações em diversas memórias de utilização. Controlável via painel frontal ou através de software Windows™ para PC e uma placa de interface (não incluída na unidade básica).

## APLICAÇÕES

A nova MIX8 está dirigida para os carros de reportagem e pequenas produções de Radiodifusão, sistemas de conferência, estúdios caseiros, ou para ser usada com submisturadora em grandes instalações. Tem uma qualidade de áudio superior a 16 bits o que faz com que a MIX8 seja universalmente utilizável.

## CARACTERÍSTICAS

- Interface de utilização simples com 8 memórias de configuração, incluindo recuperação de falta de corrente..
- Ligações de entrada saída balanceadas XLR usando amplificadores de instrumentação e condensadores de acoplamento em polyester.
- 4 canais balanceados, configuráveis como micro/linha, estéreo/mono + 4 canais balanceados para microfone.
- Qualidade de áudio superior a um sistema digital de 16 bits.
- Picómetros de barras de 1 segmentos calibrados em dBu.
- Equalizador de saídas de duas bandas simples mas poderoso.
- Todas as entradas/saídas são totalmente protegidas contra interferências, incluindo filtro de rede.
- Cumpre EN55103 de acordo com 89/336/EMC.
- Teclas de silêncio e pré-escuta disponíveis em todos os canais.
- Faders Preh de 58mm com protecção integral anti-poeira.
- Comutação de áudio estática controlada por microprocessador, sem contactos mecânicos.
- 2 saídas de alto nível para auscultadores (servem para

ligar a altifalantes)

- Controlo remoto utilizando uma porta série e o software Windows™ (opcional - versão remota)

## ESPECIFICAÇÕES

Configuração	4 entradas configuráveis estéreo/mono Mic/linha 4 entradas de microfone 1 saída principal estéreo 2 saídas auscultadores 2 controles de tonalidade (Graves e agudos)
Frequência de resposta	20Hz - 20KHz ± 0,5dB
Ruído NP/IEC-A, 22Hz - 22KHz	-110/-113dBu (mic ) -78/-88dBu (linha)
Diafonia	<-70dB, 20 Hz <-30dB, 20 kHz
Distorção Harmónica, 20-20K	<0,05% (linha) <0,15% (mic)
IMD 60Hz/7kHz	<0.02%(linha) <0.15%(mic)
Impedância de entrada	100KΩ, balanceado
Impedância de saída	600Ω balanceado
Ganho	8dB (linha) , 50dB (mic)
Ponto de saturação	+12dBu nas saídas -30dBu microfone 60mW/8W auscultadores
Rejeição de modo comum	>60dB, 1kHz
Eficiência graves/agudos	20Hz/20KHz ± 15dB
Dimensões	5U de bastidor 19" 80 mm de profundidade (sem botões)
Peso	4Kg
Alimentação	120/240VAC, 50-60Hz @ 9VA
Temperatura operacional	0 - 40°C

MIX8 V1.02 2003-11-10

As especificações podem mudar sem aviso prévio  
Copyright© Acutron 1997-2003 todos os direitos reservados.  
LARSEN® é uma marca registada da Acutron Electroacustica  
Windows é uma marca registada da Microsoft Corp.

**ABC-Abrunheira Business Center**  
**Edifícios 10-11 R. das Maçarocas**  
**Abrunheira 2710-056 Sintra**  
**Tel +351 219152040**  
**Fax +351219154079**  
**web: www.acutron.net**  
**mail: info@acutron.net**



DISTRIBUIDOR