

### DX – 22

#### PRÉ MIXER PROFISSIONAL

#### DESCRIÇÃO

Pré-amplificador para 02 microfones, sendo o canal 01 com automação e controles individuais de graves e agudos, e 02 canais de música, selecionáveis por chave frontal de tecla e controle de graves e agudos unificados ao canal 02 de microfone. Possui gerador de gongo bitonal, alimentação interna de Phantom Power e disponibiliza 02 saídas independentes: uma selecionável entre “Geral” e “Avisos” e outra para música e canal 02 de microfone. Opcionalmente, pode-se utilizar uma saída de música para espera telefônica, com transformador de isolamento.



#### CARACTERÍSTICAS

Utilizado em sistemas de música ambiente e avisos.  
Sistema de gongo para avisos.

## DX – 22

### PRÉ MIXER PROFISSIONAL

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Especificações</b>	Resposta de Frequência	30 Hz ÷ 20.000 Hz
	Distorção Harmônica:	< 0,005% - 1 kHz
	Relação Sinal Ruído	77 Db
	Impedância Entrada	300 mV
	Gongo eletrônico	Bitonal
	Controle de Tonalidade	Graves e Agudos

---

<b>Entrada / Saída</b>	Entrada	02 XLR
	Saída	Master

---

<b>Especificações</b>	Alimentação	110/ 220 V
	Consumo	2,6 W
	Cor	Preta

---

<b>Medidas</b>	Altura	444 mm
	Largura	482 mm
	Profundidade	140 mm
	Peso	1.900 g

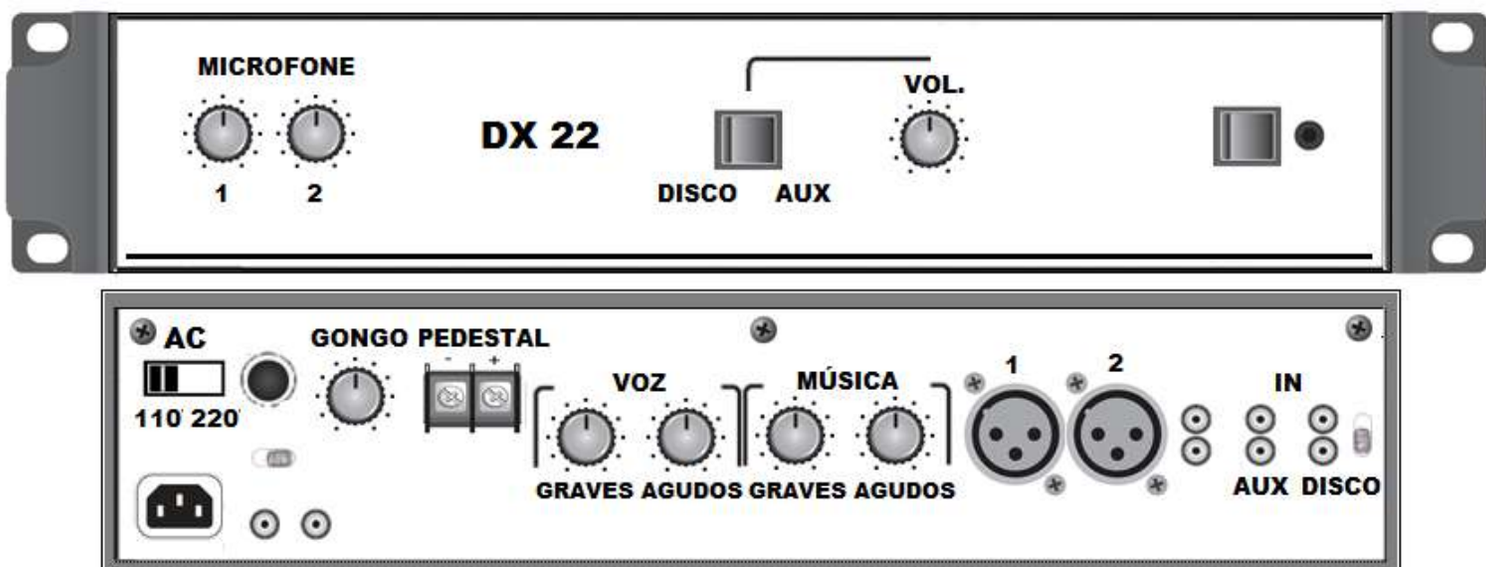
---

Conforme Lei Federal nº 11.291/06, informamos que a exposição prolongada a ruídos superiores a 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. A **DI-SOM** não se responsabiliza pelo uso inadequado dos seus produtos.

### DX – 22

#### PRÉ MIXER PROFISSIONAL

#### DESENHOS



Recomendamos que a instalação seja executada por um profissional especializado.  
Não nos responsabilizamos por defeitos causados por uso incorreto do produto.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E SISTEMAS ESPECIAIS.



**DI-SOM** PRODUTOS ELETRÔNICOS

Rua Sava, 37 – Sacomã.

São Paulo – SP - 04283-020

Fone: 11 3806-4040

[www.di-som.com.br](http://www.di-som.com.br)



Todos os produtos da **DI-SOM** são continuamente aprimorados. Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.  
Copyright © 2019 **DI-SOM**. Todos os direitos reservados