

55
anos

COMERCIAL GONÇALVES

EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA

Rua Deocleciana, 77 – Pte. Pequena – São Paulo – SP – Brasil
CEP 01106-030 – Telefone: (11) 3229-4044 – Fax: (11) 3227-6127

Site: <http://www.comercialgoncalves.com.br>

E-mail: vendas@comercialgoncalves.com.br

DECIBELÍMETRO DIGITAL – Marca Minipa Modelo MSL-1310



Instrumento digital portátil, com LCD de 4 dígitos, design fino e peso de apenas 100g. Registro de máximo, resposta rápida (FAST), microfone de eletreto de 1/2", precisão de +/- 1.4 dB (94dB / 1KHz), ponderação de frequência em A, faixa de medida 32dB a 130dB em frequência de 31.5Hz e 8KHz. Possui exclusivo calibrador interno (94dB/ 1KHz), que evita a necessidade do uso de um calibrador externo para calibração.

Este instrumento está de acordo com a norma IEC 61672-1 tipo II, nova norma que substitui a IEC 60651.

Característica técnica:

- Display: LCD de 4 dígitos.
- Taxa de Atualização: 0.5s.
- Indicação de Bateria Fraca: O símbolo de bateria é mostrado no display.
- Ponderação em Frequência: A.
- Resposta: FAST.
- Mudança de Faixa: Automática
- Função Alerta: Exibe OVER quando a entrada estiver acima da faixa, exibe UNDER quando a entrada estiver abaixo da faixa.
- Função MAX: Congela leituras de valores máximos.
- Ambiente de Operação: 0°C ~ 40°C, 10% < RH < 90%.
- Ambiente de Armazenamento: -10°C a 60°C, 10% < RH < 75%.
- Alimentação: 2 Baterias 1.5V (IEC R03 tamanho "AAA").
- Duração da Bateria: Aprox. 50 horas (bateria alcalina).
- Conformidade: IEC-61672-1 Classe 2, ANSI S1.4 Tipo 2 para decibelímetros.
- Dimensões: 206(A) x 42(L) x 25(P)mm.
- Peso: Aprox. 100g.

Elétricas

- Faixa: 32 ~ 130dB
- Precisão: ± 1.4dB (94dB / 1kHz)
- Resolução: 0.1dB
- Faixa de Frequência: 31.5Hz ~ 8kHz
- Microfone: Eletreto de 1/2"

Acessórios

- Manual de Instruções
- Duas baterias 1,5V
- Chave de Fenda para Ajuste
- Tela Protetora Contra o Vento.