

Dados técnicos

Medidor de Som Fluke 945



Principais recursos

- Máx./Min.
- Faixas de ponderação de frequência: A, C
- Desligamento automático
- Variação automática
- Visor retroiluminado

Informações gerais sobre o produto: Fluke 945 Sound Meter

O medidor de nível sonoro Fluke 945 foi projetado para atender aos requisitos de medição de engenheiros de segurança, saúde, escritórios de segurança industrial e controle de qualidade em uma ampla variedade de ambientes industriais. Oferece dois tipos de medições: ponderação A e ponderação C. A ponderação A é para o nível de som de ruído geral e a ponderação C é para medir o nível de som do controle de material acústico em vários ambientes. O Fluke 945 está em conformidade com os requisitos IEC651 Tipo 2, ANSI S1.4 Tipo 2 e JISC1502 para medidores de nível sonoro.

Formulários:

- Testes e verificação de saúde e segurança ambiental
- Teste de som para ambientes educacionais
- Teste de som da indústria pesada e leve
- Testes de ambiente de saúde
- Teste de segurança

Especificações: Fluke 945 Sound Meter

Fluke 945			
Parâmetro de medição	Faixa	Precisão da	Resolução
Medição do ruído ambiente (A ponderado)	30 a 130 dB 0,1 dB		±1,5 dB (ref 94dB@1KHZ)
Medição de ruído mecânico (C ponderado)	35 a 130 dB 0,1 dB		±1,5 dB (ref 94dB@1KHZ)

Especificações	
Mostrar	Etapas de 0,1 dB na tela LCD de 4 dígitos
Resposta de frequência	De 31,5 Hz a 8 kHz
Padrão de segurança	CE, projetado para atender IEC651 Tipo2, ANSI S1.4 Tipo 2
Microfone	Microfone condensador elétrico de 0,5 polegadas
Ponderação de tempo	Rápido lento
Dimensões	200 x 56 32 mm
garantia	1 ano

Fluke. Mantendo seu mundo funcionando.® up

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:

Tel: (11) 3530-8901
Email: info@fluke.com.br
www.fluke.com/pt-br

Fluke do Brasil Ltda
CENESP Av. Maria Coelho Aguiar,
215 Bloco G, 1° andar
São Paulo/SP CEP: 05804-900

©2023 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
04/2023

É proibido modificar este documento sem permissão escrita da Fluke Corporation.