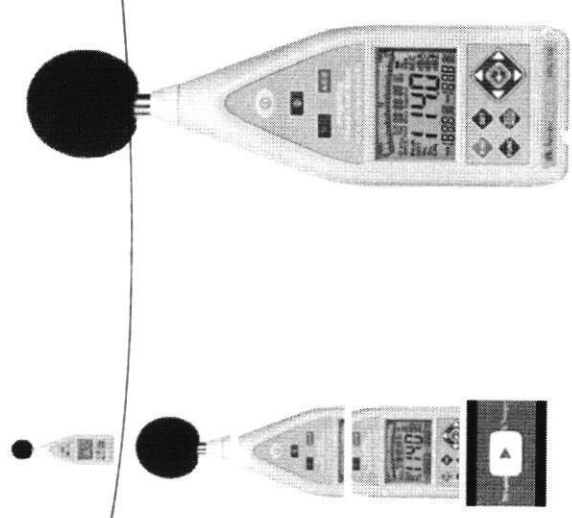


Decibelmetro Digital LCD USB com Bolsa - MINIPA-MSL-1360
 COD. 1139942 MINIPA



[Avalie este produto!](#)

Vendido e entregue por Loja do Mecânico

R\$ 11.603,22

a vista no Pix e no Boleto
 ou em até 12X de **R\$ 966,94**

[PREÇO À VISTA EM 12X SEM JUROS](#)
[Ver mais formas de pagamento >](#)

+ -
Comprar

[Programa de Afiliados](#) - Saiba mais

[Consultar prazo e valor do frete](#)

Gostou?
 outras 3 pessoas estão
 interessadas neste produto agora!

[Compre junto](#)



🔍 O que você procura...



☆☆☆☆☆ (avalié este produto!)



Vendido e entregue por Loja do Mecânico

R\$11.603,22

à vista no Pix e no Boletão
ou em até **12x** de **R\$ 966,94**



PREÇO À VISTA EM 12X SEM JUROS

[ver mais formas de pagamento >](#)

1



Comprar

Programa de Afiliados. [saiba mais](#)

Consultar prazo e valor do frete

CEP

ex: 12345-789



Descrição do Produto

Decibelímetro Digital é um equipamento para análise e monitoração de ruídos sonoros. Possui display de 3 1/2 dígitos, com faixa de medição automática, tempo de resposta Fast/Slow/Impulse, barra gráfica, registro de leituras máxima e mínima, ponderação A, C e Z, sinal de saída AC e DC, medida de nível equivalente contínuo, nível de exposição sonora e tempo de reverberação, data logger, interface USB e resolução de 0,1dB.

- Acompanha:

- :: 04 Baterias 1,5V
- :: Fonte de Alimentação
- :: Cabo USB
- :: 01 CD com Software para Windows
- :: Bolsa para Transporte
- :: Tela de Proteção contra Vento

- :: Barra Gráfica: 50 segmentos com passos de 2dB
- :: Indicação de Bateria Fraca: O sinal é mostrado no display
- :: Taxa de Atualização: 100ms para a barra gráfica e 1s para o display
- :: Ponderação em Frequência: A, C e Z
- :: Resposta: SLOW (lenta-1s), FAST (rápida-125ms), IMPULSE
- :: Data Logger (Memória): 37000 registros
- :: Intervalo de Tempo do Data Logger: 1 segundo a 24 horas
- :: Função SPL: Medida de Nível de Pressão Sonora
- :: Função Leq: Medida de Nível Equivalente Contínuo
- :: Função SEL: Medida de Nível de Exposição Sonora
- :: Função Pico: Medida do Nível Instantâneo do Pico
- :: Função RT60: Medida do Tempo de Reverboração
- :: Função Alarme: Exibe OVER quando a entrada estiver acima da faixa ou exibe UNDER quando a entrada estiver abaixo da faixa
- :: Função MAX/MIN: Congela leituras de valores máximo e mínimo
- :: Entrada para cartão micro SD de até 4GB
- :: Auto Power Off: 30 minutos (Ajustável de 1 minuto a 99 minutos ou desabilitado)
- :: Mudança de Faixa: Automática
- :: Ambiente de Operação: 5°C ~ 40°C, 10% < RH < 80%
- :: Altitude de Operação: Até 2000m
- :: Ambiente de Armazenamento: -10°C a 60°C, 10% < RH < 70%
- :: Alimentação: 4x 1,5V (IEC LR6P tamanho "AA") ou adaptador AC
- :: Duração da Bateria: Aprox. 30 horas (Alcalina)
- :: Conformidade: IEC61672-1 classe 2, ANSI S1.4 tipo 2
- :: Padrão: CE (EMC), de acordo com EN61326-2
- :: Dimensões: 285(A) x 90(L) x 39(P) mm
- :: Peso: Aprox. 500g

- **Garantia:** 1 Ano

Ref.: MINIPA-MSL-1360

Marca: **MINIPA**

*Imagens meramente ilustrativas

*Todas as informações divulgadas são de responsabilidade do Fabricante/Fornecedor



Inspirados na sua Navegação

RECOMENDADO
LIVELAMENTO
RECOMENDADO



Decibelímetro Digital Portátil HDB-882 a Bateria com 4 Acessórios

R\$ 353⁹⁹

6x R\$ 65,54 no cartão



Mini Decibelímetro 31.5Hz a 8kHz

R\$ 149⁹⁹

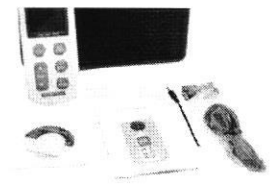
3x R\$ 55,52 no cartão



Decibelímetro Minipa Níveis 30Db A 130Db Msl -1301

R\$ 277⁹⁹

5x R\$ 55,60 no cartão



Decibelímetro Digital Portátil com Datalogger 30 a 130dB

R\$ 546⁹⁹

6x R\$ 75,96 no cartão



Últimos vistos



Decibelímetro Digital Portátil 40 a 130dB Ponderação A

R\$ 190⁹⁹

4x R\$ 53,03 no cartão



Decibelímetro Digital Portátil HDB-882 a Bateria com 4 Acessórios

R\$ 353⁹⁹

6x R\$ 65,54 no cartão



Mini Decibelímetro 31.5Hz a 8kHz

R\$ 149⁹⁹

3x R\$ 55,52 no cartão

-19%



Decibelímetro Minipa Níveis 30Db A 130Db Msl -1301

R\$ 277⁹⁹

5x R\$ 55,60 no cartão



ACESSE NOSSO APP

App Android

App Ios

[Faça seu Login](#) ou [Cadastre-se](#)

[Quem Somos](#)

[Atendimento](#)

[Nossas Lojas](#)

Em caso de divergência de preços no site, o valor válido é o do Carrinho de Compras.

Razão Social: GurgelMix Máquinas e Ferramentas S.A. CNPJ: 29.302.348/0001-15 - Matriz: Avenida Alagoas, 1193, Jardim Paulista - Franca-SP - 14401-402

Copyright © 2000-2023 Loja do Mecânico - Todos os direitos reservados.

EMPRESA 100% BRASILEIRA



H... Sonômetro mod. DEC-7000 com GPS integrado, filtro de banda de oitava 1/1, classe 1 confo...



Seja o primeiro a comentar sobre esse isso

SONÔMETRO MOD. DEC-7000 COM GPS INTEGRADO, FILTRO DE BANDA DE OITAVA 1/1, CLASSE 1 CONFORME IEC 61672

SKU:

R\$16.025,61



Sonômetro com filtro de banda de oitava 1/1 e perfil pré definidos.

INSTRUTHERM[Consulte o frete](#)[ENVIAR](#)

Certificado de Calibração *

Sem Certificado

Certificado de calibração RBC para medidor de nível sonoro sob procedimento PCI-069 conforme IEC61672-3 +R\$690,00

-	1	+
---	---	---

[COMPRAR](#)

[Comparar](#)

DESCRIÇÃO

+

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

-

- Display LCD 160 x 160 retroiluminado com 14 níveis de contraste e taxa de atualização da exibição de 1 s
- Faixa de medição: 22~136 dB (A)
- Ponderação de frequência: A, B, C e Z
- Ponderação de tempo: F, S, I e detecção de pico
- Resposta de frequência:
1/1 de oitava em tempo real: 8 Hz~16 kHz
1/3 de oitava em tempo real (opcional): 6,3 Hz~20kHz
- Precisão: Classe 1
- do integral definido pelo usuário para infinito ou 1 s~24 h.
- Calcula SPL, LEQ, Max, Min, Pico, SD, SEL, entre outros.

- Exibição da curva estatística do LN e do histórico do tempo
- Interface de comunicação com o PC
- Armazenamento em massa em cartão microSD 4Gb




-
- Saída de sinal: AC/ DC
 - Possui interface de entrada de disparo (TRIGGER)
 - Mini impressora térmica para a impressão de dados de medição (Opcional)
 - Microfone de medição pré polarizado de 1/2", classe 1.
 - Sensibilidade: 40 mV/Pa. Frequência Faixa: 3 Hz~20kHz.
 - Idiomas de operação: Português, Inglês, Espanhol, Chinês, Alemão e Francês
 - Alarme: Limite de alarme pode ser definido pelo usuário com um indicador LED.
 - GPS: Tipo de receptor: 50 canais; Time-To-First-Fix: Partida a frio 27 s, Quente Início 27 s, Hot Start 1 s; Sensibilidade: Rastreamento-161dBm, Reaquisição -160dBm, Partida a frio-147dBm, Partida a quente-156dBm; Posição horizontal
 - Precisão: 2.5m, precisão de tempo: 30ns, precisão de velocidade: 0.1m / s;
 - Taxa de atualização: 1 Hz, limites de operação: dinâmico? 4 g, altitude <50000 m,
 - Velocidade <500 m /s.
 - Temperatura de Operação: -10 °C~50 °C.
 - Umidade de Operação: 20%~90% U.R
 - Integração com relógio em tempo real de calendário
 - Precisão básica: Linearidade 0,8 dB/ Ponderação em frequência em 1 kHz: 0,7 dB / Resposta a burst em 1s: 0,5 dB / Pico em C a 8 kHz: 2 dB
 - Medidor de bateria digital
 - Alimentação: 4 Pilhas "AA" 1,5V Alcalinas ou adaptador AC/DC
 - Peso: Aprox. 620 g, incluindo as 4 baterias alcalinas
 - Dimensões (C x L x A): 70 x 300 x 36
 - Garantia: 12 meses
 - Possui rosca para encaixe de tripé

ITENS FORNECIDOS



OFICINA



DOWNLOADS

INSTRUTHERM



Digite o que procura.

Ola, bem vindo(a)! Faça seu Login ou Cadastre-se.

Segurança Do trabalho > Decibelímetros / Sonômetro >

BSWA-308 Sonômetro Tipo 1 Digital com filtros de bandas de 1/1 (1943 | BW Technologies)

Descrição Completa

Comprar



R\$ 12.000,00

6x de R\$2.000,00 sem juros

R\$ 11.400,00 (com Via Boletão (5% Desconto à vista))

VOCÊ ESTÁ FAZENDO UMA OPERAÇÃO SEGURA

Estoque sujeito a alteração sem aviso prévio:

Escolha a quantidade

1

*imagem meramente ilustrativa.

CLIQUE PARA VER GALERIA

(0 Avaliações [Avalie este produto](#))



Formas de pagamento

Formas de Entrega

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

NORMAS ATENDIDAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificação

Modelo

NOVO BSWA 308

Precisão

Classe 1 / Tipo 1

Padrão

GB / T3785.1-2010, GB / T3785.2-2010, IEC60651: 1979, IEC60804- 2000, IEC61672-1: 2013, ANSI S1.4-1983, ANSI S1.43-1997

Oitava

1/1 oitava em tempo real: 8Hz ~ 16kHz **Opcional 1/3 oitava em tempo real:** 6.3Hz ~ 20kHz GB / T 3241-2010, IEC 61260-1: 2014 ANSI S1.11-2004. Sistema de base 10

Microfone Fornecido

MPA231T: microfone de medição pré-polarizado de 1/2", Classe 1. Sensibilidade: 50mV / Pa. Faixa de frequência: 6,3 Hz ~ 20 kHz.

Interface de Mic

Conector TNC com fonte de alimentação ICCP (4mA / 24V)

Detector / Filtro

Todo o processamento de sinal digital de ponto fluante (detector digital e filtro)

Período Integral

O usuário 1s-24h define o período integral. Tempo de repetição: infinito, 1 ~ 9999

Funções de Medição

LXY (SPL), LXeq, LXYSD, LXSEL, LXE, LXYmax, LXYmin, LXPeak, LXN. Onde X é a ponderação de frequência: A, B, C, Z; Y é a ponderação de tempo: F, S, I; N é a porcentagem estatística: 1 ~ 99.

Medição 24h

Medição automática e registro dos dados históricos

Ponderação de frequência

Paralelo A, B, C, Z (também pode ser aplicado a 1/1)

Ponderação de tempo

Deteção paralela de F, S, I e Pico

Auto-ruído

Som: 18dB (A), 23dB (C), 31dB (Z) Elétrico: 11dB (A), 16dB (C), 21dB (Z)

Limite superior

134dB (A) Aumente para 154dB (A) com microfone 5mV / Pa

Resposta de Frequência

6.3 Hz ~ 20 kHz

Faixa de Linearidade

20dB (A) ~ 134dB (A)

SEGURANÇA DO TRABALHO

- Locação
- Amostrador IOM
- Anemômetros
- Anemômetros Estacionário
- Bafômetros (Etilômetros)
- Bocal e acessórios para bafômetro
- Bombas de Amostragem
- Calibradores para Bombas de Amostragem
- Calibradores para Decibelímetros e Dosímetros
- Cilindro para Calibração
- Detectors de 4 Gases
- Detectors Fuga de Gás
- Detector Monogás
- Dinamômetros (Uso médico)
- Decibelímetros / Sonômetro
- Dosímetros
- Espaço confinado e Trabalho em altura
- Luxímetros
- Medidores Multifuncionais
- Medidor Campo Eletromagnético
- Medidor Energia Solar e Radiação
- Medidor de Vibração do Corpo Humano
- Medidor de Vazão
- Psicrômetros
- Termômetro Infravermelho para Febre - Corpo Humano
- Termômetro de Globo
- Acessórios
- MECÂNICA**
- Boroscópio
- Dinamômetros Analógicos
- Dinamômetros Digitais
- Medidores de Espessura
- Medidor de Vibração
- Tacômetros
- Trenas
- Equipamentos para ECV - Vistoria Veicular
- LABORATÓRIO**
- Barômetro
- Calibrador Termômetro Infravermelho
- Condutivímetros
- Cronômetros / Timer
- Datalogger de Temperatura / Umidade
- Estação Meteorológica
- Eletrodos de PH / Condutivímetro
- Medidor de Cloro
- Medidores de PH
- Medidor de Oxigênio Dissolvido
- Medidor de Umidade de Materiais
- Psicrômetros
- Refratômetros
- Solução de Calibração
- Termo-Higrômetros
- Umímetros para Ambiente
- Umímetros PT-100
- Termômetros Digitais



Termômetros Infravermelhos
 Termômetros Espeto
 Turbidímetros
 Termopares / Sensores
ELETRO-ELETRÔNICA
 Fasímetros
 Megôhmetros
 Multímetros
 Ponte de Kelvin
 Termovisor
 Terrômetros
METROLOGIA DIMENSIONAL
 Paquímetro
CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO



Faixa Dinâmica	123dB (11dB (A) ~ 134dB (A))
Faixa C do Pico	45dB (A) ~ 137dB (A)
Configuração de intervalo	Alcance único
Resolução	24 bits
Taxa de amostragem	48kHz (intervalo de amostragem para LN: 20ms)
Curva de Ruído	Exibição da curva de ruído no domínio do tempo. Tempo de duração: 1min, 2min, 10min
Tela de LCD	LCD 160x160 com luz de fundo branca, nível de contraste de 14 etapas
Armazenamento em massa	Cartão 4G MicroSD (cartão TF)
Pós-processamento	O software de pós-processamento VA-SLM pode ler, analisar e gerar relatórios de dados armazenados
Exportar dados	Conecte-se diretamente ao computador para ler o cartão de memória (disco USB)
Resultado	AC (saída máxima de 5VRMS), DC (10mV / dB), interface serial RS-232 e porta serial virtual USB
Alarme	O usuário define o limite do alarme. LED indica o status do alarme
Fonte de energia	4 pilhas alcalinas de 1,5 V (LR6 / AA / AM3), uso sustentável por mais de 10 horas. Também pode ser alimentado por alimentação DC externa (7V-14V 500mA) e alimentação USB (5V 1A)
RTC	A bateria de backup embutida foi calibrada na fábrica para o erro <30s em 30 dias (<10ppm, 25 ° C). Ele pode manter o RTC funcionando ao substituir as baterias principais. Função de cronometragem GPS disponível (opção com módulo GPS)
Atualização de Firmware	via porta USB
Condições	Temperatura: -10°C ~ 50°C . Umidade: 20% ~ 90% UR
Temperatura RT	Exibição em tempo real da temperatura na tela principal
Tamanho (mm)	L70 x H300 x P36
Peso	Aproximadamente. 620g, incluindo 4 baterias alcalinas

VOLTAR AO TOPO

ITENS RELACIONADOS



Certificado de Calibração RBC
 para 1 sonômetro + Filtro de banda





por: **R\$2.200,00**
 ou 6x de R\$366,66 sem juros
 ou R\$2.090,00 à vista com Via Boletão
 (5% Desconto à vista)

1



COMPRAR

VOLTAR AO TOPO



FORMAS DE PAGAMENTO VISA   	FORMAS DE ENVIO SEDEX PAC	TELEVENDAS (11) 3611-5377 / (11) 3611-5378 / (11) 2157-4710 (11) 2157-0488  (11) 9 6977-9759 ✉ vendas@centralbrasilinstrumentos.com.br Horário de atendimento: Seg à Sex das 08:15 às 12:00 13:00 às 18:00h
--	--	---

CENTRAL BRASIL INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA | CNPJ: 21.137.143/0001-10
RUA Dr. JOÃO TONIOLLO, 699 - Jd. SÃO JOSÉ (Zona Norte) SÃO PAULO - SP. CEP 02969-000
ENDEREÇO DE NOSSA CAIXA POSTAL 77392: *Envio de mercadoria(s) via Correio para nossa companhia com maior agilidade.
Rua Engenheiro Aubertin, 128 - CAIXA POSTAL: 77392 Bairro: Lapa de Baixo São Paulo/SP CEP:05068-970

ACOMPANHE-NOS
 

Copyright © Central Brasil Instrumentos - Todos os direitos reservados.

