

OSCILOSCÓPIO AUTOMOTIVO

MODELO: MS-1005

CARACTERÍSTICAS

- Display LCD: Gráfico 280x240 pontos com luz de fundo Digital 3 4/5 Dígitos 5000 (Contagens) Área de Visualização: 91x78mm
- Taxa de Amostragem: 25MS/s (máximo para um canal)
- Indicação de Nível de Bateria:
- 51 Formas de Onda de Padrões de Sinais para Comparação
- Multímetro Gráfico True RMS com Exibição de Medidas e Gráficos
- Função "Glitch Snare" que captura, exibe e opcionalmente salva sinais com padrões incomuns aos da função Teste de Componentes em modo osciloscópio quando os mesmos ocorrem
- Testes pré-ajustados que permitem verificar facilmente e rapidamente a maioria dos sensores, dos atuadores e dos sistemas automotivos
- Informações internas de referência para cada teste préajustado que inclui uma exibição do procedimento de conexão ao circuito, sinal de referência padrão para o teste em condições normais, teoria da operação e pontos para pesquisa de defeitos
- Função de ignição no secundário indica forma de onda juntamente com a tensão de faísca, o RPM, o tempo e a tensão de combustão
- Função Diesel permite que seja ajustado o tempo de injeção da bomba e a rotação utilizando acessórios opcionais
- Interface USB que suporta atualizações de padrões de sinais para referência
- Interface USB 1.1
- Auto Power Off Aiustável
- Data Hold
- Modo Máximo / Mínimo / Relativo
- Coeficiente de Temperatura: 0.1 x (Precisão Especificada) / °C (< 18°C ou > 28°C; < 64°F ou > 82°F)
- Ambiente de Operação: 0°C a 40°C (32°F ~ 104°F)
- Ambiente de Armazenamento: -20°C a 60°C (-4°F ~140°F)
- Umidade Relativa: 0% ~ 80% (0°C ~ 35°C)

0% ~ 70% (0°C ~ 55°C)

- Alimentação: Baterias Recarregáveis (Adaptador AC DC)
- Duração da Bateria: 4h com iluminação desligada
- EMC: EN 61326-1
- Dimensões: 230(A) x 120(L) x 50(P)mm
- Peso: Aprox. 870g (2.57kg com maleta)









APLICAÇÕES

Muitas vezes scanners automotivos não oferecem a confiabilidade em seus testes. Visando suprir as deficiências deste instrumento, foi lançado o MS-1005, que é equipado com um Osciloscópio Digital (DSO) e um Multímetro Gráfico (GMM), atendendo todas as necessidades dos profissionais desta área.

SEGURANÇA

Este equipamento acordo com a Categoria de Instalação II 300V pela IEC61010-1, UL3111-1 e C22.2 No. 1010-1.

Como determinado pela norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.

GERAL

Precisão é dada como ± (% leitura + número de dígitos) ou especificado de outra maneira, à 23 °C ± 5 °C e umidade relativa < 80%. Precisão válida para 10% a 100% da faixa de medida ou especificado de outra maneira. Ciclo de calibração recomendado de 1 ano.

TENSÃO DC

- Faixas: 500mV, 5V, 50V, 500V, 600V
- Precisão: ± (0.3%+5D)
- Resolução: 0.1mV, 1mV, 10mV, 100mV, 1V
- Impedância de Entrada: 10MΩ
- Proteção de Sobrecarga: 600V RMS

TENSÃO AC (True RMS)

- Faixas: 500mV, 5V, 50V, 500V, 600V
- Precisão: ± (0.5%+5D) para 40Hz ~ 400Hz
 ± (2.5%+5D) para 400Hz ~20kHz
- Resolução: 0.1mV, 1mV, 10mV, 100mV, 1V
- Resposta em Freqüência: 40Hz ~ 20kHz
- Impedância de Entrada: 10MΩ
- Proteção de Sobrecarga: 600V RMS

CORRENTE DC (Saída da Garra Corrente)

- Faixas: 30mA ~ 20A, 100mA ~ 40A, 40A ~ 60A
- Precisão: 30mA ~ 20A ± (1.5%+20mA)
 100mA ~ 40A ± (2.0%+20mA)
 40A ~ 60A ± (4.0%+0.3A)
- Resolução: 1mV/10mA, 1mV/100mA, 1mV/100mA

CORRENTE AC (Saída da Garra Corrente)

- Faixas: 30mA ~ 10A, 100mA ~ 40A, 40A ~ 60A
- Precisão:
 - 30mA ~ 40A @ 40Hz ~ 1kHz ± (2.0%+20mA) 30mA ~ 10A @ 1kHz ~ 5kHz ± (4.0%+30mA) 100mA ~ 40A @ 1kHz ~ 5kHz ± (6.0%+30mA) 40A ~ 60A @ 40Hz ~ 5kHz ± (8.0%+0.3A)
- Resolução: 1mV/10mA, 1mV/100mA, 1mV/100mA

TENSÃO AC+DC (True RMS)

- Faixas: 500mV, 5V, 50V, 500V, 600V
- Precisão: ± (0.8%+5D) para 40Hz ~ 400Hz
 ± (3.0%+5D) para 400Hz ~10kHz
- Resolução: 0.1mV, 1mV, 10mV, 100mV, 1V
- Resposta em Freqüência: 40Hz ~ 10kHz
- Impedância de Entrada: 10MΩ
- Proteção de Sobrecarga: 600V RMS

RESISTÊNCIA

- Faixas: 500Ω , $5k\Omega$, $50k\Omega$, $500k\Omega$, $5M\Omega$, $30M\Omega$
- Precisão: $500\Omega \sim 500 \text{k}\Omega \pm (0.5\% + 5D)$ $5M\Omega \pm (0.75\% + 5D)$ $30M\Omega \pm (0.75\% + 10D)$
- Resolução: 0.1Ω, 1Ω, 10Ω, 100Ω, 1kΩ,10kΩ



FREQÜÊNCIA

- Faixas: 10Hz, 100Hz, 1kHz, 10kHz, 100kHz, 1MHz, 5MHz
- Precisão: 10Hz ~ 5MHz ± (0.1%+3D)
- Resolução: 1mHz, 10mHz, 0.1Hz, 1Hz, 10Hz, 100Hz, 1kHz

DUTY CYCLE

• Faixa: 2% ~ 98%

• Limite: Largura de pulso > 2μs

• Resolução: 0.1%

MEDIDA DE RPM

Faixas: 120RPM ~ 20000RPM (4 Cilindros)
 60RPM ~ 10000RPM (2 Cilindros)

Precisão: ± 2RPMResolução: 1RPM

TESTE DE DIODO

Faixa: Diodo

 Precisão: Display exibe a queda de tesão aproximada do diodo

• Tensão de Circuito Aberto: Aprox. 3.0V DC

• Precisão: ± (2.0% + 5D)

HORIZONTAL (OSCILOSCÓPIO)

• Taxa de Amostragem: 25MS/s

• Tamanho do Registro: 1000 Pontos

• Taxa de Atualização: Tempo Real, Roll

• Precisão: ±(0.1% + 1 ponto)

• Taxa de Varredura:

1µs a 50s na seqüência 1-2-5 (Modo Osciloscópio) 5s a 24h na seqüência 1-2-5 (Modo GMM)

LARGURA DE PULSO (Δt)

• Faixa: 2µs ~ 450ms

Limite: Largura de pulso > 2μs
Resolução: 0.01ms, 0.1ms

• Indicação: Borda de Subida e Descida

DWELL

• Faixa: 3.6° ~ 356.4°

• Precisão: ± (1.2°/kRPM + 2D)

• Resolução: 0.1°

TEMPERATURA

Faixas: -50°C ~ 500°C, 500°C ~ 1300°C
 -58°F ~ 500°F, 500°F ~ 2372°F

Precisão: ± 3°C / 5.4°F

• Resolução: 0.1°C, 1°C / 0.1°F, 1°F

TESTE DE CONTINUIDADE

Faixa: Buzina

 Descrição: A buzina toca se a resistência for menor que aprox. 70Ω

Tensão de Teste: Aprox. 1.2V DC

• Tempo de Resposta: 1ms

VERTICAL (OSCILOSCÓPIO)

Largura de Banda: DC a 5MHz; -3dB

Resolução: 8 bitsCanal: 2 canais

• Acoplamento: AC, DC, GND

Impedância de Entrada: 1MΩ // 70pF

Máxima Tensão de Entrada: 300V (CAT II)

• Volt/Divisão: 50mV a 100V na següência 1-2-5

• Precisão: ±3%



TRIGGER (OSCILOSCÓPIO)

- Fonte de Trigger: CHA, CHB, TRIGGER (externo)
- Sensibilidade (CHA): < 1.0 DIV para 5MHz
- Sensibilidade (Trigger): 0.2Vpp
- Modos: Single, Normal, Auto
- Acoplamento: AC, DC
- Rampa: Bordas de Subida ou Descida

OUTROS (OSCILOSCÓPIO)

- Captura de Picos Aleatórios: Modo Osciloscópio (Somente em Teste de Componentes)
- Modos de Aquisição: Modo Osciloscópio
- Memória de Configuração: 8 Formas de Onda e Configurações
- Forma de Onda de Referência: 51 Formas de Onda e Configurações
- Cursor: Tempo e Tensão
- Configuração do Instrumento: Idioma, Contraste, Reticulado

ACESSÓRIOS

- 1. Manual de Instruções (1 Peça)
- Adaptador AC para DC / Recarregador de Bateria (1 Peça)
- 3. Baterias Recarregáveis (1 Conjunto)
- 4. Pontas de Prova Blindadas (2 Peças)
- 5. Terminais de Terra para Pontas de Prova Blindadas (2 Peças)
- 6. Garras Jacaré (3 Peças)
- 7. Pino de Teste (3 Peças)
- 8. Prolongador / Adaptador 2mm (3 Peças)
- 9. Garra Capacitiva Secundária (1 Peça)
- Terminal de Terra para Garra Capacitiva Secundária (1 Peça)
- 11. Garra Indutiva (1 Peça)
- 12. Bolsa de Transporte (1 Peça)
- 13. Cabo e Software da Interface USB (1 Peça)

ACESSÓRIOS OPCIONAIS/REPOSIÇÃO

Entre em contato conosco para obter peças de substituição, e acessórios opcionais para seu instrumento de medição.

Utilize sempre acessórios originais Minipa.

- 1. Garra de Corrente CA113 OS/AT
- 2. Conjunto de Teste para Diesel
- 3. Ponta de Prova de Temperatura
- 4. Adaptador Carregador 12V Isolado
- 5. Adaptador Carregador 24V Isolado
- 6. Cabo de Conexão BNC/BNC MTL-20
- 7. Cabo de Conexão BNC/Jacaré MTL-21
- 8. Certificado de Calibração













Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.