



DIAGNÓSTICO

AUTEL®

MD 802 All-Live Leitor de Códigos de Erro AUTEL



Lê e apaga os códigos de erro dos seguintes sistemas - Motor, Transmissão, ABS e Airbag
Leitor de códigos de erro multimarca.
Lê e apaga códigos de erros dos diversos sistemas de gestão auto.
Lê códigos ativos, efetua programações básicas.
Inclui atualização gratuita para 1 ano
Imprime a partir de PC



Incluído:
Cabo USB
Cabo OBD II
Cartão de Memória
Mala

SOFTWARE

Subscrição atualização de 1 Ano (2 atualizações)

MaxiDAS DS708 Equipamento de Diagnóstico AUTEL

Características:

Sistema Operativo: Windows CE
Ecrã tátil a cores de 7"
Menu de fácil navegação
Todas as funções de manutenção disponíveis de forma fácil e Rápida
Base de Dados de mais de 30 marcas de veículos Europeus, Americanos e Asiáticos
Atualização base de dados gratuita no 1º Ano
Impressão: Por Wireless, USB ou Ethernet
Protocolos admitidos: ISO 9141-2, K e linhas L



demo



BRAKE



Cabos Incluídos:

Cabo de alimentação
Cabo ligação USB
Cabo adaptador OBD
Cabo ligação isqueiro 12V
Pinça Multifunções

Adaptadores Incluídos:

Honda 3, Nissan 14, Toyota 17 e 23,
Mazda 17, Mitsubishi/Hyundai 12+16,
Kia 20, MB 38, BMW 20, Audi 4, Fiat 3,
PSA 2 GM/Daewoo 12 E Universal 3

Dimensões : 282 x 163 x 60mm

Peso DS 708 : 1,1 Kg

Mala para acondicionamento e transporte

SOFTWARE

Subscrição atualização de 1 Ano (2 atualizações)

MP 408

Osciloscópio de 4 canais MaxiScope MP408



O MaxiScope MP408 é um osciloscópio de 4 canais dedicado à área automóvel que trabalha ligado a um pc (portátil) e/ou ao equipamento de diagnóstico MaxiSys. O MP408 está preparado para trabalhar com todos os circuitos e componentes elétricos e eletrônicos de todas as marcas de automóveis. O MP408 é alimentado a partir do PC ou do MaxiSys (não incluídos) diretamente via porta USB.

Resolução vertical	12 bits
Canais	4
Largura de banda	20MHz
Precisão	0,01
Sensibilidade	10mV/div to 20V/div
PC Interface	USB 2.0
Alimentação	Através da porta USB
Gama de entrada (fundo escala)	$\pm 50\text{mV}$ a $\pm 100\text{V}$ em 11 gamas
Impedância de entrada	$1\text{M}\Omega$ in parallel with 22pF
Tipo de entrada	Conector BNC
Acoplamento de entrada	Seleção via software AC/DC
Proteção de sobrecarga	$\pm 200\text{V}$ em cada entrada
Memória buffer	32M amostras partilhadas entre canais ativos
Buffer de formas de onda	Até 1000 formas de onda
Intervalos de base de tempo	100ns/div a 1000s/div
Gama temperatura operação	0°C a 50°C (15°C a 40°C para a precisão indicada)
Gama temperatura armazém	-20°C a +60°C
Gama humidade armazém	5% a 95%RH, não condensada
Dimensões	190X115X38mm
Peso	< 0.5kg



Osciloscópio ligado a MaxiSys (não incluído)