



AXONE Pad

para veículos leves, utilitários, pesados e motocicletas

**MAGNETI
MARELLI**

TEXA

O AXONE Pad junto com um interface MAGNETI MARELLI TEXA com conexão *Bluetooth* para veículos leves



A evolução dos procedimentos de trabalho nas oficinas exige a eliminação dos cabos. O **AXONE Pad** foi desenhado para responder a esta necessidade: é um instrumento de visualização portátil, leve, fácil de usar e com wireless integrado.

O AXONE Pad é utilizado com um interface de diagnóstico que se conecta à tomada de diagnóstico do veículo e transmite os dados graças à tecnologia *Bluetooth*.



Pode conectar com os interfaces NAVIGATOR TXT, ou TXB e trabalhar com qualquer tipo de veículo: leves, utilitários pesados e motos.

O AXONE Pad também pode conectar com os equipamentos de análise de emissões GASBOX Autopower (para motores gasolina) e OPABOX Autopower (para motores diesel) junto com os módulos RC2 ou RC3.



Navigator TXT

O AXONE Pad é um instrumento portátil, resistente a choques mecânicos e impermeável. Dispõe de um display touch-screen a cores de grandes dimensões que permite trabalhar em qualquer condição de luminosidade. A bateria interna de lítio garante uma autonomia de mais de 8 horas de trabalho sem necessidade recarga.

Graças à conexão *Bluetooth*, o técnico pode trabalhar ao redor do veículo com total liberdade, sem cabos: por exemplo, se precisar verificar o funcionamento das luzes das lanternas traseiras, pode ir à parte posterior do veículo e ativar diretamente a lâmpada com o AXONE Pad.

MARELLI by TEXA, é a solução de diagnóstico multimarca para leves, utilitários, pesados e motocicletas

SOFTWARE IDC3

O AXONE Pad trabalha com o software **IDC3 Pocket** desenvolvido exclusivamente pela MAGNETI MARELLI by TEXA, baseado no ambiente operacional Windows de fácil utilização.

O IDC3 Pocket é um software mais completo, com uma cobertura de 185 marcas e cerca de 15.000 modelos e motorizações diagnosticáveis. Além dos recursos de diagnóstico, para cada veículo selecionado está disponível uma série de dados e informações que tornam o IDC3 único no seu gênero. Esta é a inovação que revolucionou o conceito de equipamento de diagnóstico: diretamente sobre o display do equipamento que se utiliza durante o teste, uma vez selecionada a marca, o modelo e a motorização, rapidamente estão disponíveis informações adicionais específicas para o veículo em questão.

Os boletins técnicos sobre as avarias mais significativas e comuns, esquemas elétricos e fichas de componentes, imagens e filmes explicativos, garantem a facilidade de uso inclusive para os principiantes.



MARCAS

53

88

49

FUNÇÃO “BUSCA” POWERED BY GOOGLE



Conectado à Internet mediante a antena Wi-Fi integrada, o AXONE Pad é capaz de consultar na base de dados MAGNETI MARELLI by TEXA, para procurar os procedimentos de reparação já resolvidos e experimentados. Uma vez selecionado o veículo sobre o qual se está trabalhando, o reparador poderá fazer uma consulta, selecionando uma tecla no display do equipamento, obtendo assim em poucos segundos uma resposta eficaz acerca do procedimento a seguir na reparação.

O servidor de MAGNETI MARELLI by TEXA dispõe de mais de 5000 soluções relativas às mais variadas avarias encontradas pelos call-centers de todo o mundo e onde são incrementadas cerca de 100 novas soluções cada semana.

FUNÇÃO TGS2

A função **TGS2 (TEXA Global Scan 2)*** é a inovação introduzida de série no software IDC3 que permite efetuar a busca automática de todas as centralinas eletrônicas presentes no veículo.

É possível selecionar a busca de todos os sistemas ou selecionar só alguns e o sistema verificará de forma automática o correto reconhecimento da centralina e a possível presença de avarias. Neste caso, selecionando sobre o ícone em questão, entra-se diretamente no auto-diagnóstico, sem a necessidade de iniciar novamente a aplicação específica.



* Só disponível para AXONE Pad, AXONE Direct, NAVIGATOR TXT.

Para demonstrações de uso dos equipamentos
pode solicitar no número:
0055 11 2144 1892

Para verificar a ampla cobertura oferecida
pela MAGNETI MARELLI by TEXA, consulte:
0055 11 2144 1892

Todos os produtos
MAGNETI MARELLI by TEXA
têm garantia 24 meses



Características técnicas

Instrumento de visualização e controle, tamanho de bolso com bateria interna de lítio

- Estrutura robusta, leve e compacta
- Display touch screen a cores TFT anti-reflexo
- Botões ergonômicos para busca e seleção
- WebCam a cores
- Recarga de rede com alimentador externo e do veículo
- Tecnologia Wireless *Bluetooth* e Wi-Fi para a conexão com todos os interfaces e MAGNETI MARELLI by TEXA

Processador: Intel X-Scale PXA270 520 MHz

SDRAM: 128 Mbytes low-power Mobile sobre bus de 32 bits

Sistema operacional: Windows CE 5.0

Display touch screen: resistivo 4 fios

Display : TFT LCD com QVGA resolução de 240x320 pixels, 5,7 polegadas, 65536 cores

Codec áudio: AC97

Microfone e altofalante: integrados

Grupo baterias: lítio polímero, 5000 mAh, autonomia habitual de funcionamento 480 minutos (varia de acordo com utilização)

Bateria de backup: recarregável de lítio, 3V, 11 mAh

Câmera: CMOS com resolução VGA (640x480)

Módulo *Bluetooth*: integrado, com antena interna

Módulo Wi-Fi 802.11b/g: integrado, com antena interna

Slot para SDIO-card

Conector I/O: para alimentação externa, USB- Device, USB-Host e porta série RS232

Power-jack: para conexão direta ao wall adapter

Alimentação externa (wall adapter): 100-240 VCA, 50/60 Hz, 5.25 VCC 3A

Adaptador externo (Docking Station): com 2 conexões USB-Host, uma USB- Device e uma RS232 e a entrada de alimentação do adaptador de rede para a carga de baterias

Consumo: 0,8 A

Temperatura de funcionamento: 0/+45°C

Norma operativa específica: IP54

Dimensões: 226 x 146 x 47 mm

Peso: 710 g



Magneti Marelli Cofap Autopeças Ltda.
Av. Manoel da Nóbrega, 350 - Conj. 05 - Bairro Capuava - Mauá - SP - CEP 09380.120
CNPJ 04.285.824/0001-06
IE 442.112.566.116
Tel: 0055 11 2144 1892

ESCRITÓRIOS REGIONAIS DE VENDAS

SÃO PAULO - Av. Brigadeiro Faria Lima, 201 - 10º andar - São Paulo - SP

FONE: 11 3030 9820 FAX: 11 3030 9825 e.mail: erv.saopaulo@magnetimarelli.com

RIO DE JANEIRO - Av. Bruxelas, 185 - Sala 102 - Bairro Bonsucesso - Rio de Janeiro - RJ

FONE: 21 2560 0822 FAX: 21 2270 1172 e.mail: erv.riojaneiro@magnetimarelli.com

CURITIBA - Av. Silva Jardim, 2042 - Conj. 602/ 603 - Bairro Rebouças - Curitiba - PR

FONE FAX: 41 3342 7579 e.mail: erv.curitiba@magnetimarelli.com

GOIÂNIA - Av. Pires Fernandes, 39 - salas 102/ 104 - setor Aeroporto - Goiânia - GO

FONE: 62 3229 1010 FAX: 62 3229 4732 e.mail: erv.goiania@magnetimarelli.com

RECIFE - Rua Ribeiro de Brito, 573 - salas 204/ 205 - Boa Viagem - Recife - PE

FONE: 81 3465 6565 FAX: 81 3465 6546 e.mail: erv.recife@magnetimarelli.com

Os dados, descrições e ilustrações podem diferir dos apresentados neste folheto. A TEXA S.p.A. reserva-se o direito de alterações aos seus produtos sem aviso prévio.

A marca **BLUETOOTH** é propriedade da Bluetooth SIG, Inc., U.S.A., e é utilizada pela TEXA S.p.A. sob licença.