



## **TPMX** GUIA DE INÍCIO RÁPIDO





- Realiza o diagnóstico dos sensores de monitoramento de pressão dos pneus.
- Mostra os dados do sensor identificação, pressão, temperatura e estado da bateria.
- Fornece os procedimentos de reset específicos do veículo.
- Programa os sensores de aftermarket programáveis.

Ao testar os sensores, posicione a antena do TPMX na parede lateral, próxima a válvula.

maria

© 2018 Snap-on Incorporated. Todos os direitos reservados. Todas as outras marcar registradas são de seus respectivos proprietários. Snap-on do Brasil, Rua Juscelino Kubitscheck de Oliveira, 470 – 13456-401

### COMEÇANDO



Carregue o TPMX com a fonte de alimentação AC inclusa no kit.



Pressione o potão LIGAR para ligar o dispositivo. O mesmo botão é usado para desligar o dispositivo quando necessário.



As telas iniciais mostram o número da versão do software na parte inferior direita da tela.



Use os botões de navegação para selecionar uma função.

## CARACTERÍSTICAS

## **VISÃO FRONTAL**



## **VISÃO INFERIOR**



#### **DESCRIÇÕES DOS ÍCONES E OPERAÇÃO DO TPMX**



#### Teste de pressão

Execute essa função para recuperar a informação do sensor TPM, como identificação exclusiva do sensor, pressão, frequência, temperatura e estado da bateria.

(**Nota**: Os sensores tipo banda da Ford devem ser "trigados" para girarem 180 graus em relação a haste da válvula. A informação obtida do sensor garante que o sensor TPMX foi aplicado e funciona corretamente.



## Ajuste / Rotação

Realize o procedimento de reaprendizado do sistema TPM após realizar algum serviço nos pneus, como rodízio ou após o ajuste de pressão. **Nota**: O ajuste de pressão a frio é sempre recomendado ao ajustar pressões para dentro do valor especificado.



## Substituição do sensor

Substitua o sensor do veículo por um sensor original ou de aftermarket programável. Siga as instruções na tela e realize o reaprendizado do sistema TPM após a substituição de todos os sensores. Cada procedimento de reaprendizado específico é fornecido juntamente com as instruções de programação de sensor.

#### **DESCRIÇÕES DOS ÍCONES E OPERAÇÃO DO TPMX**



### Funções especiais

Funções especiais melhoradas estão disponíveis no TPMX e permitem ao usuário realizar o reaprendizado e o registro do novo sensor com sucesso. As funções especiais incluem o teste do controle da chave, Sensor REDI - Destravamento e procedimentos TPMS futuros.



### Reaprendizado

Instruções específicas para o veículo que auxiliam o registro do novo sensor após a substituição. Instruem sobre o uso dos equipamentos de diagnóstico SUN, a fim de escanear códigos DTC além de direcionar o usuário em um diagnóstico completo.

O diagnóstico de todos os DTCs é sempre recomendado antes de se realizar o REAPRENDIZADO com sucesso.



#### Configurações / Atualizações

Configurações personalizadas que se adequam a preferência do usuário, como a posição geográfica, unidades de medida e idioma.

# **ÍCONES DE CONTROLE**





Informações adicionais sobre o fabricante, modelo, ano e sistema.



#### Informação do sensor de impressão

Conecte ao computador para imprimir os últimos dados do sensor do veículo.



#### Teste

Realiza o trigger do sensor para leitura de dados.



#### Seguinte

Confirma a seleção em destaque

## **CONTEÚDO DO KIT**

- **TPMX** Ferramenta de diagnóstico
- TPMX-1 Cabo USB

TPMX-2 Cabo de alimentação AC/DC

- 0671-0854 Estojo de armazenamento
- TPMX-3 Unidade USB TPMSConnect

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e

(2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada.

### **UNIDADE USB TPMSCONNECT**

A unidade USB é usada para instalar o portal TPMSconnect e também contém o manual de usuário do TPMX.

Insira a unidade USB na porta USB do computador e siga as instruções na tela.

Isso mostrará ao usuário o registro inicial do produto e também atualizará o software do TPMX para a versão mais atual.

Após os primeiros 12 meses, ao comprar a atualização do **TPMS4U** serão permitidas atualiza ções de software para os próximos 12 meses



## **SUPORTE AO CLIENTE**

Telefone de suporte Brasil: 0800 940 0710

E-mail: suporte@sundiagnostico.com.br

Website: www.sun-la.com

## INFORMAÇÕES DE ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE

O usuário tem acesso a atualizações de software por 12 meses quando o TPMSconnect é instalado e o TPMX é registrado e atualizado. **Após o término dos primeiros 12 meses**, o usuário pode adquirir uma atualização solicitando-a através do software **TPMS4U**.

### IMPRESSÃO DE INFORMAÇÕES DO SENSOR COM O TPMSCONNECT

O TPMSconnect permite que o usuário imprima informações do sensor como a pressão do pneu, temperatura, frequência, identificação eclusiva juntamente com o status da bateria de todos os sensores ativos no veículo.

Isso pode ser personalizado para se ajustar a cada veículo e anexado à Ordem de Serviço, se desejado.

Para fazer o download do TPMSConnect, acesse www.sun-la.com e vá até a página do TPMX.





A ferramenta de diagnóstico TPMX que testa os sensores de monitoramento de pressão dos pneus, captura os dados do sensor e realiza o reaprendizado dos sistemas de monitoramento de pressão dos pneus. Também programa sensores de aftermarket e imprime informações vindas do sensor.

