



O PDL 7100 é a nova plataforma de diagnóstico automotivo da SUN, especialmente desenvolvido para oferecer a você a melhor tecnologia em uma única ferramenta.

O PDL 7100 é um scanner automotivo completo com mais de 150 sistemas diferentes, incluindo funções especiais como regeneração de filtro de partículas diesel e troca de pastilhas de freio. Com atualizações de software via Wi-Fi, cobertura específica do fabricante e relatórios pré e pós-digitalização, você pode diagnosticar e reparar com eficiência e precisão.

Hardware

- Design elegante e sofisticado desenvolvido especificamente para o ambiente da loja
- Tela sensível ao toque capacitiva de 9" com cores para melhor legibilidade a partir de qualquer ângulo — e visibilidade superior em ambientes internos ou externos
- Botão direcional de quatro vias para navegação rápida
- Inicialização rápida e varredura de código de falha de forma rápida e intuitiva
- Compatibilidade sem fio de 5 GHz.

Software

- Maior cobertura da frota nacional
- Leitura de códigos de falha/códigos de problemas de diagnóstico (DTCs)
- Testes funcionais para verificar a operação adequada do componente, redefinir procedimentos para concluir um reparo após a substituição de um componente. Apenas os componentes associados ao código de falha são exibidos
- Cobertura de mais de 40 marcas, sem o custo e a complexidade associados aos dispositivos de diagnóstico de fábrica
- Atualizações de software via Wi-Fi
- Gere relatórios pré e pós-digitalização, incluindo relatórios de recalibração ADAS
- Cobertura específica do fabricante para dezenas de sistemas de veículos, incluindo novos sistemas como híbrido, TPMS, direção, conforto-conveniência, emissões evaporativas, diesel e muito mais
- Leitura e exclusão de códigos de falha
- Visualize descrições detalhadas de códigos de falha na tela
- Visualização gráfica simultânea de no máximo 4 parâmetros em tempo real ou visualização de no máximo 8 parâmetros em modo texto
- Imprima, salve, compartilhe e visualize relatórios do sistema do veículo no Altus Drive (Snap-on® Cloud)
- Testes funcionais de alta potência e comandos bidirecionais para controlar os sistemas do veículo - validação de reparo e integridade de diagnóstico

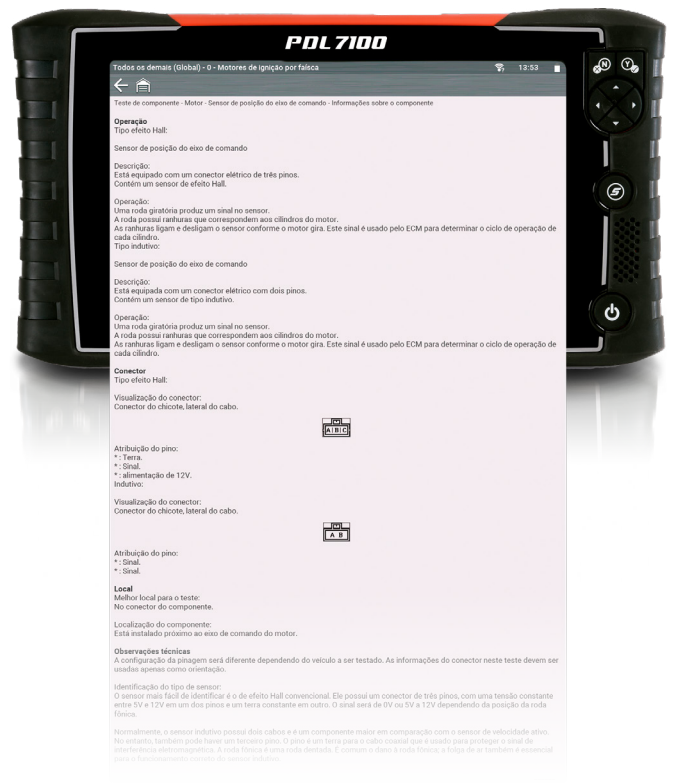
Acessórios



Cabo OBD-II DOIP com LED, 2,7m



Cabo USB



Mais de 150 sistemas diferentes

- Gerenciamento de motor
- Transmissão
- Caixa de transferência (BSI)
- Painel de instrumentos
- Monitoramento de pressão de pneus (TPMS)
- Abs / Airbag / A/C / HVAC
- Carroceria (BCM)
- Direção elétrica
- Controle da suspensão
- Varredura de códigos
- Sistema de monitoramento de bateria
- Sistema de alerta de colisão/troca de faixa

Funções especiais

- Testes de atuadores
- Redefinição de adaptações
- Aprendizados de componentes
- Programação de tipo de combustível
- Reset e programação de serviço
- Configurações e calibrações de sensores
- Codificação de injetores
- Regeneração de filtro de partículas diesel
- Substituição da bateria
- Troca de pastilhas de freio