

PDDL 7100



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.**

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Maior cobertura da frota nacional
- Identificação automática de veículos¹
- 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
- Navegação rápida e fácil na tela touch por ícone ou por meio de um teclado de 4 direções com botão Sim/Não
- Cobertura de mais de 40 marcas, sem o custo e a complexidade associados aos dispositivos de diagnóstico de fábrica
- Atualizações de software via Wi-Fi²
- 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
- Não há necessidade de tempo de inatividade para carregamento - a exclusiva tecnologia de carregamento Steady-Charge carrega continuamente o dispositivo quando conectado ao veículo através do cabo de dados
- Tela touch colorida de fácil leitura em qualquer ângulo, por dentro e por fora
- **Dimensões totais:** 298 mm L x 40 mm D x 162 mm A
- **Peso** (incluindo bateria): 1,2 kg

¹ mediante disponibilidade

² disponibilizado mediante aquisição

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

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

ACESSÓRIOS



EAX0073L02A
Cabo OBD-II DOIP
com LED, 2,7m



Cabo USB