

NOVOS SCANNERS AUTOMOTIVOS

PDL7100
PDL8100



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

PDDL 8100



O **PDL 8100** é a solução de diagnóstico mais completa. Possui todos os recursos dos scanners SUN e um osciloscópio de alta velocidade de 2 canais integrado.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Maior cobertura da frota nacional
- Identificação automática de veículos¹
- Procure códigos de falha do veículo/códigos de problemas de diagnóstico (DTCs)
- Testes funcionais para verificar o funcionamento dos componentes; procedimentos de redefinição para concluir o reparo
- Testes de componentes guiados para o código de falha específico e veículo garantem suporte durante todo o processo de diagnóstico
- Receba atualizações de software via Wi-Fi²
- O menu de acesso rápido permite que o usuário alterne rapidamente entre as funções a qualquer momento, sem precisar voltar ao início do processo
- Gere relatórios pré e pós-digitalização, incluindo relatórios de recalibração ADAS
- Navegação rápida e fácil com tela touch colorida capacitiva de 10" para melhor legibilidade de qualquer ângulo e visibilidade superior em ambientes internos ou externos; 1.024 x 600 pixels
- Cobertura aprimorada de mais de 40 marcas sem o custo e a complexidade das ferramentas de varredura de fábrica
- Cobertura específica de OEM para dezenas de sistemas de veículos, incluindo os novos sistemas que os técnicos precisam, como híbridos, TPMS, direção, controles da carroceria, EVAP, diesel limpo e muito mais
- Leia e limpe os códigos de problema; exibir descrições detalhadas do código de problema na tela
- Gráfico de um a quatro parâmetros de dados ao vivo (PIDs) simultaneamente; visualize até oito parâmetros de dados no modo de texto e capture todos os dados o tempo todo
- Imprimir/salvar/compartilhar/visualizar relatórios do sistema do veículo através da Altus Drive (Snap-on® Cloud)
- Testes funcionais poderosos e controles bidirecionais fornecem controle dos sistemas do veículo para validação de reparo e um diagnóstico confiável
- Nunca pare para recarregar: tecnologia de bateria de carga constante exclusiva carrega através do cabo de dados quando conectado ao veículo
- O cartão microSD® de alta capacidade contém o software de diagnóstico e armazena seus arquivos de dados
- **Dimensões totais:** 326 mm L x 40 mm D x 179 mm A
- **Peso** (incluindo bateria): 1,4 kg

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



EAX0073L02A
Cabo de Alimentação
para Bateria



**Garras Jacaré e
Pontas de Prova**



6-03022A
Cabo Osciloscópio
(Canal 1)



6-03122A
Cabo Osciloscópio
(Canal 2)



Cabo USB

¹ mediante disponibilidade

² disponibilizado mediante aquisição

2022 - REV.1



| REPRESENTANTE COMERCIAL

Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 470
Distrito Industrial I, Santa Bárbara D'Oeste/SP
CEP: 13457-190
vendasdiagnosticobrasil@snapon.com
Tel: (19) 2108-1000