

LYNXPORT

Importador Oficial

Snap-on Business Solutions (SBS)
Diagnósticos Multimarcas



* Acresce IVA à taxa em vigor

PDL 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

¹ mediante disponibilidade

² disponibilizado mediante aquisição

LYNXPORT

Snap-on

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 travão

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