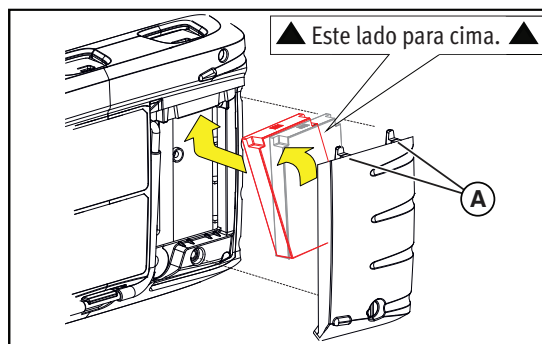
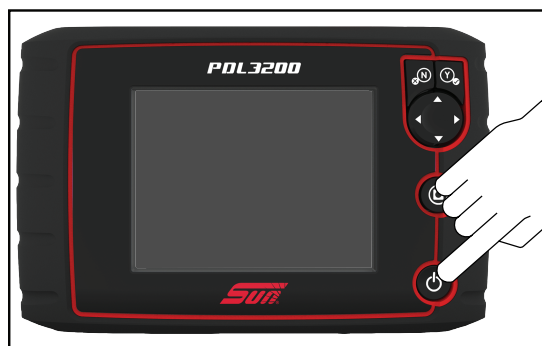


NOÇÕES BÁSICAS



1. Solte o parafuso da tampa da bateria e a remova.
2. Posicione a bateria (como mostrado) com as setas voltadas para cima. Incline a parte superior da bateria para alinhar as abas e, em seguida, para baixo, para instalar.
3. Instale a tampa da bateria (da mesma maneira que acima) alinhando as abas (A) e o parafuso.



4. Aperte o parafuso.
Observação - Não aperte muito o parafuso.
5. Pressione o botão liga/desliga.

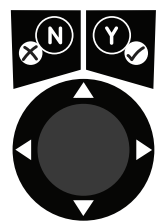
Observação - Quando você conecta o cabo de dados ao conector do link de dados (DLC) de um veículo, o PDL 3200 é alimentado pelo veículo.

Observação - Use o indicador de bateria no canto superior direito da tela inicial para monitorar o nível da bateria.



6. Selecione uma função (por exemplo, Scanner ou Ferramentas).

N - Cancelar seleção Y - Aceitar seleção



Direcional - Esquerda/Direita e Para cima/Para baixo

7. Navegue nos menus e funções usando a tela sensível ao toque ou os botões de controle.



Scanner

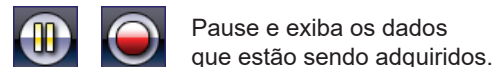
Efetue a leitura e apague os códigos de falha de diagnóstico (DTCs), exiba parâmetros (PID), execute testes funcionais de componentes e reaprendizagens adaptativas.

Varredura (Fundamentos)/Modo de demonstração

1. Selecione **Scanner** na tela inicial.
2. Identifique o veículo ou, para se familiarizar com o scanner sem se conectar a um veículo, selecione **Demonstração** no menu para navegar através de um processo simulado de identificação de veículo e explorar as capacidades da ferramenta.
3. Siga as instruções na tela para conectar o cabo de dados ao veículo.
Observação - Se estiver usando o "Modo demo", não conecte o cabo de dados ao veículo.
4. Selecione um sistema (por exemplo, **Motor, Transmissão, Carroceria**, etc.).
5. Selecione uma função ou um teste (por exemplo, **Menu de códigos, Exibição de dados, Testes funcionais**, etc.).

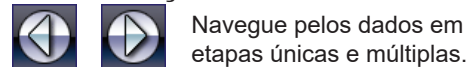
Ícones de controle

Pausar Gravar



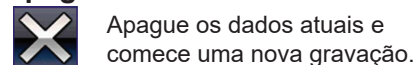
Pause e exiba os dados que estão sendo adquiridos.

Voltar Avançar



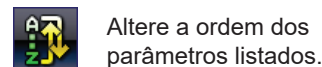
Navegue pelos dados em etapas únicas e múltiplas.

Apagar



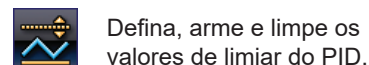
Apague os dados atuais e comece uma nova gravação.

Classificar



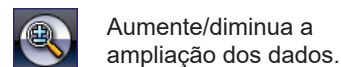
Altere a ordem dos parâmetros listados.

Acionador



Defina, arme e limpe os valores de limiar do PID.

Zoom



Aumente/diminua a ampliação dos dados.

Leitura do código

A Leitura do código exibe coletivamente os códigos de problemas lidos nos módulos de controle do veículo. Os resultados podem ser salvos em um arquivo e revisados na ferramenta ou transferidos para um PC com o ShopStream Connect™. No ShopStream Connect, os resultados podem ser impressos para seus clientes.



OBD-II/EODB

Acesse rapidamente dados, testes e códigos OBD-II/EODB globais sem precisar identificar o veículo.

Opções de menu:

- **OBD direto** - acesse os modos de serviço OBD-II/EODB (por exemplo, \$01 a \$0A), permitindo exibir códigos de problemas de diagnóstico atuais, dados de parâmetros, informações de capturas de tela, resultados de testes de monitoramento de sensores de oxigênio, verificar os números de calibração e muito mais!
- **Verificação do funcionamento do OBD-II** - verifique ou limpe rapidamente códigos de falha de diagnóstico, verifique o status do monitor de prontidão e o status do MIL.



Veículos e dados anteriores

Economize tempo de configuração ao testar novamente um veículo e revise seus arquivos salvos.

Opções de menu:

- **Histórico do veículo** - lista os últimos vinte e cinco veículos selecionados.
- **Visualizar dados salvos** - lista arquivos de dados salvos, incluindo imagens da tela.
- **Excluir dados salvos** - apaga permanentemente os arquivos salvos da memória.



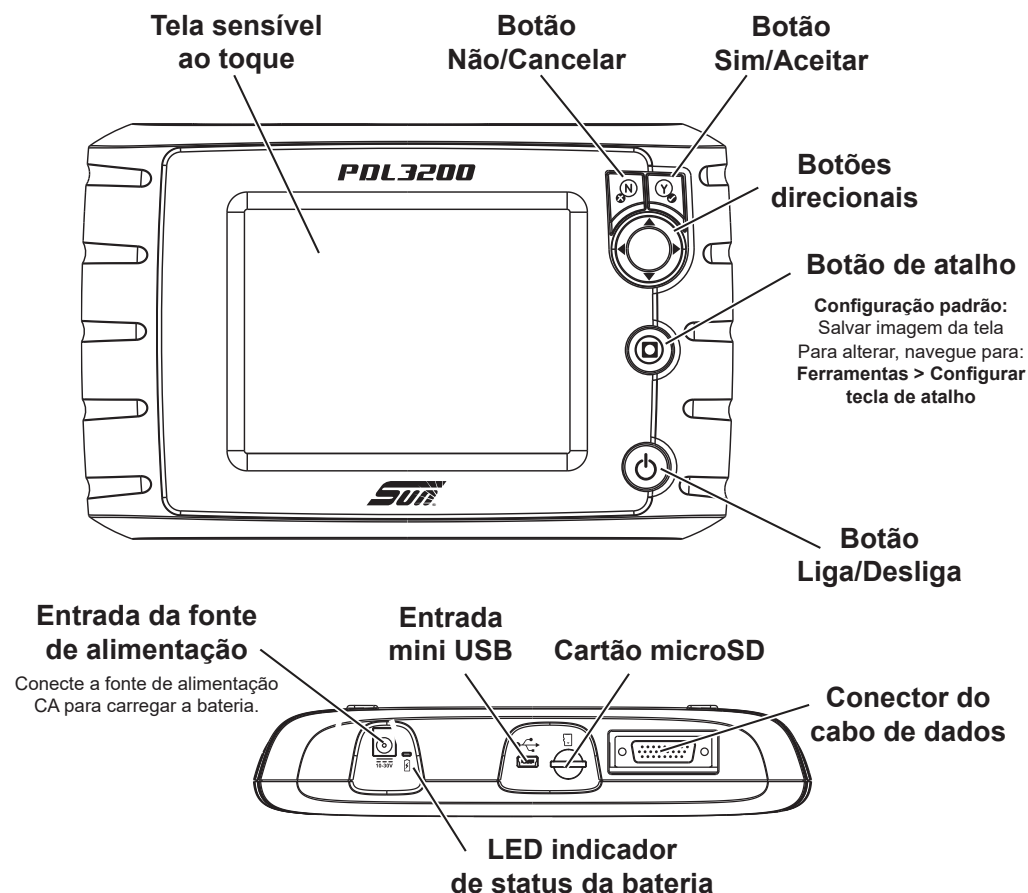
Ferramentas

Altere facilmente as configurações de acordo com suas preferências e transfira os arquivos de dados salvos para o seu PC.

Opções de menu:

- **Conectar ao PC** - transfira arquivos de dados salvos para o seu PC usando um cabo USB e o ShopStream Connect™.
- **Configurar botão de atalho** - altere a função do botão Atalho para uma das cinco opções.
- **Configurações** - ajuste as configurações do visor e da medição da unidade de acordo com suas preferências.
- **Informações do sistema** - exibe a versão do software, o número de série e as informações do sistema.

CONEXÕES/CONTROLES



CONTEÚDO DO KIT

Os componentes a seguir estão incluídos no seu kit PDL3200:

- Ferramenta de diagnóstico e bateria PDL 3200
- Fonte de alimentação CA
- Cabo de dados OBD-II (DA-4)
- Pacote de noções básicas
- Cabo mini USB

Entre em contato com o seu representante da Sun sobre acessórios e extras, incluindo estes e muito mais!

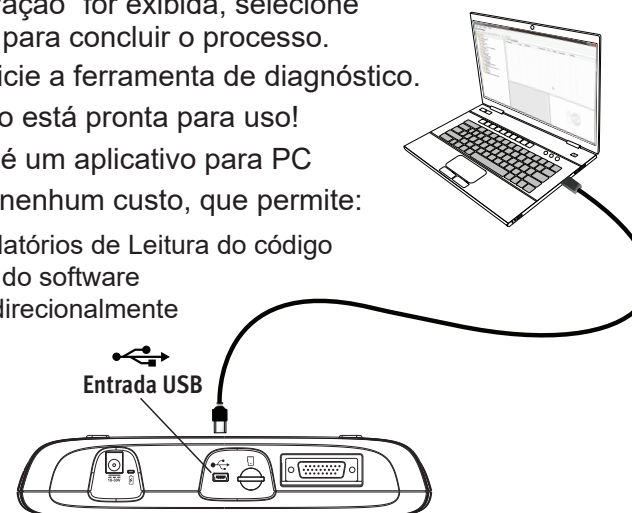
- Adaptadores de cabo de dados europeus e OBD-I
- Protetores de tela

ShopStream CONNECT™ Registrando e ativando seu software

1. Baixe e instale o **ShopStream Connect (SSC)** no seu PC em: <https://br.sun-workshopsolutions.com/pt-br/shopstream-connect>
2. Conecte o cabo USB ao PDL3200 e ao seu PC.
3. Na tela inicial do PDL3200, selecione **Ferramentas > Conectar ao PC**.
4. No seu PC, inicie o programa do SSC.
5. Na tela "Ativação" do SSC Update Manager, selecione **Próximo** para iniciar o processo.
6. Continue seguindo as instruções na tela, concorde com o contrato de licença do software e insira suas informações de registro conforme necessário.
7. Quando a tela "pronto para ativação" for exibida, selecione **Próximo** e selecione **Concluir** para concluir o processo.
8. Desconecte o cabo USB e reinicie a ferramenta de diagnóstico.

A sua ferramenta de diagnóstico está pronta para uso!
O ShopStream Connect (SSC) é um aplicativo para PC complementar, disponível sem nenhum custo, que permite:

- Imprimir arquivos de dados e relatórios de Leitura do código
- Baixar atualizações e upgrades do software
- Transferir arquivos de dados bidirecionalmente entre a ferramenta e o seu PC
- Salvar e gerenciar arquivos de dados
- Adicionar Observações aos seus arquivos de dados



Suporte ao cliente

Telefone: (Brasil 0800-940-0710) (Portugal +44 (0) 845 6066512)

Site: <http://www.sun-la.com>

⚠ Informações de segurança

Antes de usar esta ferramenta de diagnóstico, leia e entenda o documento *Informações de segurança importantes* fornecidas neste kit.

📖 Manual do usuário

Baixe o manual do usuário do PDL3200 no site de ferramentas de diagnóstico da SUN: <http://www.sun-la.com>

Sun é uma marca comercial, registrada nos Estados Unidos e em outros países, da Snap-on Incorporated. Todas as outras marcas são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas de seus respectivos proprietários. ©2019 Snap-on Incorporated. Todas as imagens e ilustrações mostradas são apenas para referência. Todas as informações incluindo as especificações contidas aqui estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. ZEESCBR132A1 Rev. A



PDL3200

GUIA DE INÍCIO RÁPIDO