

PDL8200



**IMMERGEZ-VOUS DANS
CHAQUE RÉPARATION**

EXPERTISE POUR TECHNICIENS PROFESSIONNELS



PDL 8200™

SUN® PDL8200™ LA CERTITUDE DU DÉBUT À LA FIN



En tant que technicien de référence, vous devez agir rapidement lorsqu'un véhicule a besoin d'une évaluation diagnostique. Vous ne pouvez pas vous permettre d'être ralenti par des informations fragmentées ou, au contraire, par un afflux de données non pertinentes.

Intégrant la technologie Fast-Track® Intelligent Diagnostics, le PDL8200 filtre une myriade de données et vous ouvre la voie vers les réponses dont vous avez besoin : une solution fiable unique qui vous fait gagner du temps lors du dépannage et chasse les incertitudes à chaque réparation.

Matériel

- Design épuré avec des poignées à la fois fines et robustes
- Écran tactile capacitif couleur de 10" pour une meilleure lisibilité, une visibilité optimale et une navigation conviviale.
- Module scanner sans fil pour une liberté de mouvement totale dans la zone de travail.
- Oscilloscope à deux canaux intégré avec capacité de mémoire accrue pour vérifier les défaillances de composants et capturer les anomalies intermittentes.
- Menu d'accès rapide pour passer d'une fonction à l'autre sans avoir à revenir au début du processus.

Logiciel

- Fonctionnalité sophistiquée de vérification et de test, fonctions graphiques avancées et données constructeur.
- Tests fonctionnels complets et détaillés.
- Couverture de plus de 45 constructeurs automobiles européens, asiatiques et américains, qu'il s'agisse de véhicules essence, diesel, hybrides ou électriques.
- Identification instantanée du véhicule pour la plupart des véhicules de 2008 et plus récents.
- Jusqu'à huit paramètres de données en direct affichés simultanément à l'écran.
- Enregistrements de toutes les données en continu pour passer facilement à la visualisation d'autres PID.
- Scan code et effacement complets des codes du véhicule en une seule opération : vérification et effacement rapides des codes de tous les modules disponibles sur le véhicule.
- Définitions détaillées des codes de défaut, données en direct, tests fonctionnels, réapprentissage et adaptations.

Logiciel basé sur l'expérience

- Processus de dépannage exclusif Fast-Track® et informations filtrées permettant de se concentrer sur le véhicule et le code spécifiques en cours d'examen.
- Accès aux procédures, spécifications et réinitialisations d'intervalles d'entretien courantes.
- Fonctionnalité Smart Data brevetée, fournissant des PID pertinents spécifiques au véhicule et au code et mettant en évidence ceux hors de la plage attendue.

Technologie d'avenir

- Avec son CAN-FD intégré, sa connectivité Ethernet et ses passerelles sécurisées, le SUN PDL8200 n'est pas seulement un outil d'aujourd'hui, mais un outil de diagnostic qui vous prépare aux innovations de demain.

Une plus grande concentration sur chaque réparation

- Le SUN PDL8200 est idéal pour les techniciens en réparation générale qui ont besoin d'un outil pour effectuer leurs tâches quotidiennes, offrant l'avantage de filtrer les données spécifiques au véhicule et au code et permettant de trouver rapidement la solution adéquate.

**EXPERTISE POUR
TECHNICIENS
PROFESSIONNELS**

FLUX DE TRAVAIL INTUITIF

LA PAGE D'ACCUEIL FAST-TRACK INTELLIGENT DIAGNOSTICS FOURNIT UN APERÇU COMPLET D'UN FLUX DE TRAVAIL LOGIQUE.



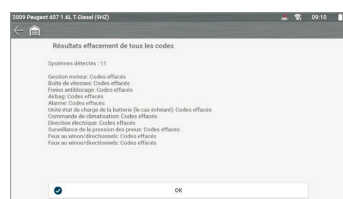
Scan code complet

Les fonctions de pré- et de postanalyse permettent d'identifier rapidement tous les codes pour chaque système. Les rapports sont automatiquement enregistrés et peuvent facilement être partagés avec les clients.



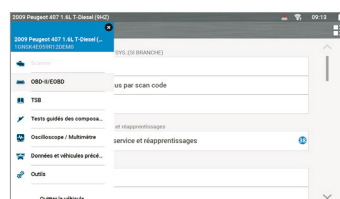
Scan code et effacement des codes

Scan ultra-rapide de codes, avec un aperçu complet du véhicule et de son historique pour un diagnostic des pannes et un flux de travail rapides.



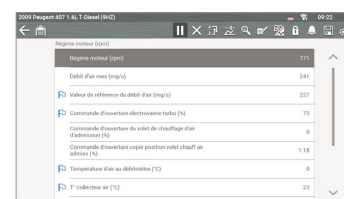
Menu d'accès rapide

Possibilité de passer rapidement d'une fonction à l'autre à tout moment pour accélérer chaque diagnostic.



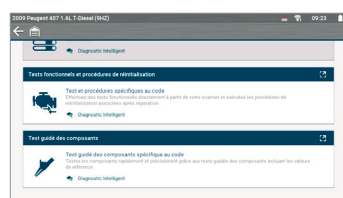
Smart data

Cette fonction fournit une liste de données basées sur les codes, en mettant en évidence les PID hors de la plage attendue, avec toutes les données enregistrées, à tout moment.



Tests guidés des composants

Procédures spécifiques à chaque véhicule pour des millions de composants afin de vérifier chaque réparation.



Tests fonctionnels et réinitialisations

Cette fonction fournit une liste préfiltrée de tests fonctionnels et de réinitialisations, permettant de tester, vérifier et réinitialiser rapidement le fonctionnement des composants.



Accessoires standard:

1. **2-04650A** Batterie
2. **2-75566A** Adaptateur d'alimentation c.a.
3. **EAX0066L05B** Câble d'interface USB
4. **EAX0068L00C** Câble de données OBD-II (DA-4)
5. **2-03965A** Sacoche de transport souple
6. **EAA0406L86A** Module sans fil



Assistance et ressources SUN inégalées :

En cas d'utilisation de la dernière version du logiciel avec connexion au Wi-Fi, le PDL8200 télécharge automatiquement les rapports du système de véhicule vers le Snap-on® Cloud. Vous pouvez y accéder pour les imprimer, les envoyer par SMS ou par e-mail depuis votre téléphone ou votre ordinateur dès que vous ou votre client en avez besoin. Rendez-vous sur altusdrive.com. Pour plus d'informations sur nos solutions de diagnostic, contactez votre représentant Sun ou visitez le site eu.sun-workshopsolutions.com/fr/products/diagnostic



Scannez
ici pour en
savoir plus

COUVERTURE

EOBD
 OBDII Health Check
 OBD Training Mode
 Acura
 Alfa Romeo
 Audi (European)
 Audi (USA)
 Audi;Expert Mode
 BMW (European)
 BMW (USA)
 BMW;Expert Mode (CIP/
 Coding)
 Buick
 Cadillac
 Chevrolet
 Chrysler
 Citroën
 Dacia
 Daewoo
 Daihatsu (Australian)
 Daihatsu (USA)
 Demonstration
 Dodge
 Eagle
 Eunos
 Fiat
 Ford (Australian)
 Ford (European)
 Ford (USA)
 Fuso
 Geo
 GMC
 Hino
 Holden
 Honda (Australian)
 Honda (European)
 Honda (USA)

Hummer
 Hyundai (Australian)
 Hyundai (European)
 Hyundai (USA)
 Infiniti
 Isuzu (Australian)
 Isuzu (USA)
 Iveco
 Jaguar
 Jeep
 Kia (Australian)
 Kia (European)
 Kia (USA)
 Lancia
 Land Rover
 Lexus (Australian)
 Lexus (European)
 Lexus (USA)
 Lincoln
 Mazda (Australian)
 Mazda (European)
 Mazda (USA)
 Mercedes-Benz
 Mercury
 MG
 MINI (European)
 MINI (USA)
 MINI;Expert Mode (CIP/
 Coding)
 Mitsubishi (Australian)
 Mitsubishi (European)
 Mitsubishi (USA)
 Nissan (Australian)
 Nissan (European)
 Nissan (USA)
 Oldsmobile
 Opel/Vauxhall

Peugeot
 Plymouth
 Pontiac
 Porsche
 Proton
 Ram
 Renault
 Rover
 Saab
 Saturn
 Scion
 Seat
 Seat;Expert Mode
 Skoda
 Skoda;Expert Mode
 Smart
 Spartan Motor Home
 Ssangyong
 Subaru (Australian)
 Subaru (European)
 Subaru (USA)
 Suzuki (Australian)
 Suzuki (European)
 Suzuki (USA)
 Toyota (Australian)
 Toyota (European)
 Toyota (USA)
 Volkswagen (European)
 Volkswagen (USA)
 Volkswagen;Expert Mode
 Volvo
 Workhorse

SUN-WORKSHOPSOLUTIONS.COM

EMEA-JA
 Snap-on Equipment s.r.l.
 Via Prov. Carpi, 33 - 42015
 Correggio (RE)
 Phone: +39 0522 733-411
 Fax: +39 0522 733-479

Austria
 Snap-on Equipment Austria GmbH
 Hauptstrasse 24/Top 14
 A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
 Phone: +43 1 865 97 84
 Fax: +43 1 865 97 84 29

France
 Snap-on Equipment France
 ZA du Vert Galant - 15, rue de la
 Guivernone BP 97175
 Saint-Ouen-l'Aumône - 95056
 Cergy-Pontoise CEDEX
 Phone: +33 134 48 58-78
 Fax: +33 134 48 58-70

Germany
 Snap-on Equipment GmbH
 Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579
 Unterneukirchen
 Phone: +49 8634 622-0
 Fax: +49 8634 5501

Italy
 Snap-on Equipment s.r.l.
 Via Prov. Carpi, 33 - 42015
 Correggio (RE)
 Phone: +39 0522 733-411
 Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom
 Snap-on Equipment Ltd.
 Unit 17 Denney Road, King's
 Lynn - Norfolk PE30 4HG
 Phone: +44 118 929-6811
 Fax: +44 118 966-4369

Certaines machines présentées sont équipées d'accessoires en option, disponibles moyennant un supplément. Les caractéristiques techniques et visuelles peuvent être modifiées.



Snap-on® Total Shop Solutions propose un large éventail de solutions d'équipements pour ateliers, garages, concessions automobiles et ateliers de pneus grâce aux solutions spécifiques offertes par son portefeuille de marques premium. Sun est une marque de TSS et s'engage à innover et améliorer ses produits. Par conséquent, les spécifications présentées dans cette fiche sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. ©2025 Snap-on Incorporated. SUN est une marque commerciale, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, de Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. sssc23053 (EU-fr) 12/2025

