

# PDL3200



**SYSTÈME DE DIAGNOSTIC  
CONVIVIAL**

LE STANDARD DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET DIAGNOSTIC



# PDL 3200

Il est temps de continuer votre parcours avec le bon outil de diagnostic. De suite. Puissamment équipé avec ses nouvelles fonctions et immédiatement prêt à l'emploi, le nouveau PDL3200 vous permet d'accepter tout type de véhicule dans votre atelier, tout au long de la journée, au quotidien. Ce travail est votre vocation. PDL3200 vous aidera à y répondre.



## Né puissant

Le nouveau PDL3200 assure les fonctions de scanner attendues de Sun: codes, données, essais, réapprentissage et adaptations. Avec l'intégration complète de 32 constructeurs, auxquels s'ajoutent les véhicules américains, il n'y a pas d'inquiétude à avoir pour les défis qui se présentent. L'identification automatique des véhicules lit à votre place le VIN, ce gain de temps vous autorise à passer à la suite plus rapidement. Vous pourrez affronter chaque journée avec assurance, avec l'intégration de spécifications des constructeurs pour plus de 100 systèmes, y compris les TPMS, la motorisation hybride, la prévention des collisions et bien d'autres choses encore. Accélérez les opérations d'entretien avec les fonctions spéciales, comme la purge des freins, la réinitialisation de l'angle de braquage et le reset de service pour pouvoir travailler aisément. Le « Scan code » et « l'Effacement de tous les codes » vous permettra de réaliser rapidement et facilement l'analyse de tous les systèmes disponibles sur le véhicule. Évitez les pertes de temps en enregistrant et en rappelant les véhicules et les résultats de diagnostic précédents.

## Né pour bouger

Le nouveau PDL3200 est plus qu'un simple tremplin pour votre carrière. Il représente une entrée dans la famille Sun. Conçu pour une navigation cohérente avec d'autres outils de diagnostic Sun, il assure la transition sur une autre plateforme simple et sans embûches. Il permet même de se mettre à jour rapidement, grâce à un grand écran tactile et une navigation simple. L'attente n'est pas prévue dans votre programme. Le PDL3200 démarre automatiquement lorsqu'il est connecté à un véhicule en vous permettant de commencer à diagnostiquer les problèmes immédiatement. Et votre logiciel peut être mise à jour n'importe quand dès que vous utilisez ShopStream Connect™.

## Né pour travailler

Vous êtes sur le point de devenir le meilleur technicien qui soit, il vous faut donc un scanner complet qui soit prêt quand vous l'êtes. Le système Steady-Charge charge donc la batterie à partir du véhicule et permet d'éviter les temps morts en passant directement au travail suivant. Et parce que chaque technicien travaille différemment, PDL3200 permet même de personnaliser son style de travail avec un pavé numérique et un écran tactile. Travaillez avec un grand écran couleur 5,6" et une interface d'affichage de menus avec icônes. Le boîtier mince est pratique et élégant ; le démarrage et les performances ultra-rapides permettent de gagner du temps sur chaque tâche.

## Performances

- Diagnostic complet comprenant codes, représentation graphique de données en temps réel, tests fonctionnels, reset des voyants de service, réapprentissage et adaptations.
- Intégration complète de plus de 32 constructeurs remontant jusqu'à l'année 2000
- Intégration de plus de 100 systèmes comprenant les dernières technologies: TPMS, motorisation hybride, prévention des collisions et capteur d'angle de braquage
- Travaux d'entretien accélérés avec fonctions spéciales comprenant purge de freins, réinitialisation de l'angle de braquage, réapprentissage de batterie et reset des voyants de service
- Lecture de tous les systèmes disponibles sur le véhicule avec le « Scan code » et effacement de tous les codes.
- Le système Steady-Charge charge la batterie Lithium-ion du véhicule, supprimant le changement ou la charge de batteries.
- Fonctionne avec écran tactile ou pavé numérique, navigation identique pour toutes les marques

# SYSTÈME DE DIAGNOSTIC CONVIVIAL

## EXCELLENCE. INNOVATION.

Nous sommes une marque leader en solutions et équipements pour l'industrie automobile et la réparation de véhicules, reconnue pour son excellence et soucieuse du développement constant d'améliorations et de nouvelles technologies qui apportent davantage de sécurité, de productivité et des performances hors pair à nos produits.



### Données techniques

	PDL 3200
<b>MATÉRIEL</b>	
Écran (pouces)	Écran tactile LCD 5,6" résistif
Résolution écran	640 x 480
Temps de démarrage (s)	5
Dimensions L x H x P (mm)	226 x 144 x 44,5
Poids (Kg)	0,975
Alimentation	Batterie lithium-ion chargée par le véhicule
Câble EOBD	183 cm avec LED
<b>FONCTIONS</b>	
Lecture et effacement codes	•
Lecture données en temps réel	•
Enregistrement données en temps réel	•
Mémoire tampon d'enregistrement	2000 Images
Activation	•

	PDL 3200
Codage	•
Adaptation	•
Configuration	•
Programmation	•
Calibrage	•
Réinitialisation	•
<b>LOGICIEL</b>	
Intégration de 98 % du parc automobile	•
Intégration véhicules américains	Complète
Identification automatique des véhicules	•
Analyse de tous les systèmes (Scan code)	•
Codes équipementiers	•
Données en temps réel dans l'ordre d'usine	•
Lecture code ECU	•

[sun-workshopsolutions.com](http://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

