

PDL4000

LA PERFORMANCE AU QUOTIDIEN

LE DIAGNOSTIC ACCESSIBLE A TOUS

PDL 4000

SYSTÈME D'INFORMATION ET DE DIAGNOSTIC

PDL 4000 combine la simplicité d'utilisation et la robustesse que vous attendez d'un produit Sun. Il vous donne accès à une couverture de parc quasi universelle, et à une gamme complète de fonctions, de tests, de réinitialisations et de reprogrammations. Travailler à la vitesse »4000« c'est démarrer en 10" et récupérer les codes d'un véhicule en 30 secondes.

PDL 4000 est une tablette de diagnostic totalement intuitive, garantissant la productivité indispensable à votre activité, et un véritable confort de travail.

La qualité de résolution de son écran tactile de 7" vous offre une visibilité optimale quelle que soit l'exposition et facilite la navigation à travers les différents menus. Même avec des gants!

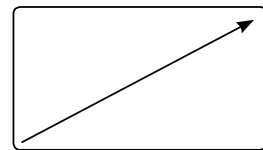
Créer vos propres listes de données, enregistrer et lire les résultats n'a jamais été aussi facile. Vous pouvez exécuter des tests actionneurs et des contrôles bi-directionnelles tout en regardant les données en direct. Avec PDL 4000 le pouvoir de faire tout cela est entre vos mains... Juste au bout de vos doigts!

PDL 4000 est ultra portable, ultra nomade. Grâce à sa batterie lithium-ion et à son système de charge permanente par connexion à la prise EOBD, consulter vos données, rechercher une info ou un véhicule est désormais possible où que vous soyez.

Avec son système d'exploitation optimisé et son logiciel spécifique, PDL 4000 vous donne accès à 48 constructeurs. Accédez à 98% du parc Européen, plus les véhicules US depuis 1981, et toujours les fonctions interactives, OBDI + OBDII et EOBD.

Peut être la meilleure couverture du marché?

Avec PDL 4000, vous avez la réponse entre vos mains.



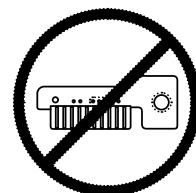
Ecran 7"



Interface tactile intuitive



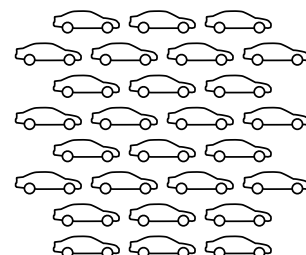
Smart Charge = Toujours prêt



Totalement multiplexé



Démarrage en 10"



Couverture de 48 marques



PDL4000

PLUS
DE POSSIBILITÉS
DE FONCTIONS
DE CONVIVIALITÉ
DE SOLUTIONS

ULTRA
PORTABLE & NOMADE

TOUJOURS DISPONIBLE

CAPACITÉS
ÉTENDUES

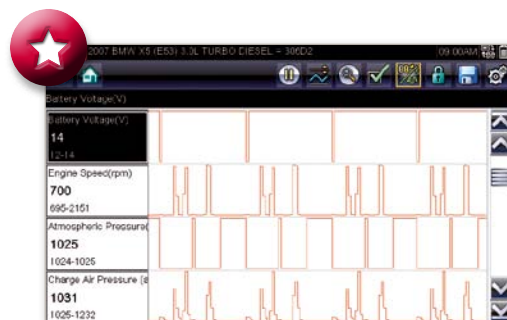
INCLUANT LES VÉHICULES
EUROPÉENS ET US



PDL4000

CARACTÉRISTIQUES

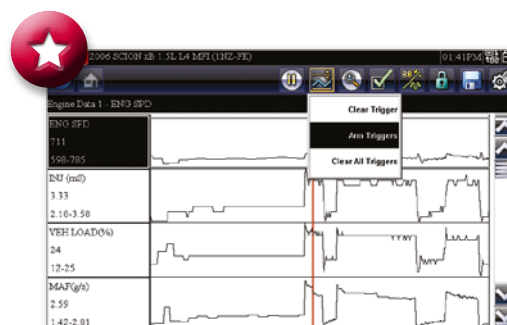
- **Grand écran couleur 7"** rétroéclairé
- **Résolution 800 x 480**
- **Écran tactile** Navigation intuitive
- **Démarrage rapide** 10 secondes
- **Batterie Li Ion** à fonction de charge permanente par la connexion à la prise OBD.
- **Définitions détaillées des codes défaut**, données en direct, tests actionneurs, fonctions de réapprentissage, d'adaptation, de maintenance et de reprogrammation
- **Lecture et enregistrement** de toutes les données en direct, personnalisation des listes et de leurs affichages, arrêt sur image, zoom, déclenchement automatique, affiche et enregistre ce que vous voulez revoir
- **Port USB pour connexion PC**, enregistrement, impression et partage en utilisant le logiciel Shopstream Connect™
- **Enregistre tous les paramètres** de données actives et affiche jusqu'à quatre graphiques simultanément
- **Carte de stockage microSD™** contenant le logiciel de diagnostic et les fichiers enregistrés
- **Accédez à plusieurs millions de véhicules**, de systèmes et de fonctions spécifiques OEM



Commandes bidirectionnelles lors de la visualisation des données permettant de trouver les pannes plus rapidement.

Code	Description
P0101	Mass Air Flow Circuit Range Or Performance
P0122	Throttle Position Sensor A Circuit Low Input
P0123	Throttle Position Sensor A Circuit High Input

Définitions détaillées des codes défaut



Visualisation graphique haute résolution de 4 paramètres permettant de zoomer et d'activer des déclencheurs pour un diagnostic facile.

CONSTRUCTEURS DISPONIBLES @ 16.4

- | | | | | | |
|-------------|------------|--------------|-----------------|-------------------|--------------|
| • ALFA | • JEEP | • HONDA | • MAZDA | • OPEL - VAUXHALL | • SMART |
| • AUDI | • PLYMOUTH | • HUMMER | • MERCEDES BENZ | • PEUGEOT | • SUBARU |
| • BMW | • RAM | • HYUNDAI | • MERCURY | • PONTIAC | • SUZUKI |
| • BUIK | • CITROEN | • JAGUAR | • MG / ROVER | • PORSCHE | • TOYOTA |
| • CADILLAC | • DACIA | • KIA | • MINI | • RANGE ROVER | • VOLKSWAGEN |
| • CHEVROLET | • FIAT | • LANCIA | • MITSUBISHI | • RENAULT | • VOLVO |
| • CHRYSLER | • FORD | • LAND ROVER | • NISSAN | • SEAT | • WORKHORSE |
| • DODGE | • GMC | • LEXUS | • OLDSMOBILE | • SKODA | |

Le fabricant se réserve le droit de modifier ou supprimer des modèles et / ou spécifications sans préavis. Toutes les dimensions caractéristiques citées et les illustrations de cette publication sont non contractuelles. Avant d'effectuer des travaux de génie civil, toujours obtenir les plans d'installation en vigueur de notre SAV. Aucune information contenue dans cette publication ne pourra servir à l'obtention d'une extension de garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne les produits dont il est l'objet. Toutes les garanties et autres termes ou conditions de vente des produits doivent être conformes aux standards des conditions générales de vente Snap-on/Sun de ces produits. Celles-ci sont disponibles sur demande. Snap-on et Sun sont des marques déposées.

EMEA-JA: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · www.snapon-equipment.eu

Les illustrations de machines peuvent comporter des équipements optionnels nécessitant un supplément de prix. Sous réserve de modifications techniques. Cod.: 9702 958 · 02/2017

