



Autodiagnos™ Pro

Système de Diagnostic Automobile

Scanner, Diagnostiquer et Réparer les Véhicules plus Rapidement avec Autodiagnos™ Pro.

Pour les techniciens professionnels qui doivent diagnostiquer et réparer les véhicules rapidement et avec précision, Autodiagnos™ Pro utilise certaines des technologies les plus avancées et les plus polyvalentes disponibles pour diagnostiquer rapidement les véhicules sophistiqués d'aujourd'hui.

Plus qu'un simple outil de diagnostic, Autodiagnos™ Pro est une ressource qui est mise à jour au fur et à mesure que les véhicules évoluent. Élaboré par des ingénieurs qui développent des outils de test de chaîne de montage et des systèmes de diagnostic pour les fabricants d'équipement d'origine, Autodiagnos™ Pro est conçu aux États-Unis où il bénéficie d'un soutien et où son matériel clé est fabriqué.



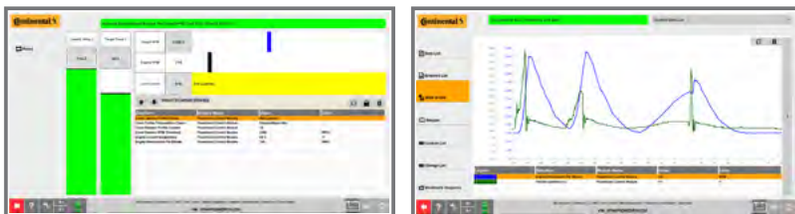
Autodiagnos™ Pro
Des fonctions uniques pour une productivité inégalée des techniciens

Technologie Novatrice, Valeur Maximale

Avec le soutien de Continental, qui célèbre ses 150 ans en tant que chef de file de la technologie automobile et de la mobilité, l'Autodiagnos™ Pro est conçu pour vous aider à maximiser la rentabilité et la précision de votre atelier.

Comme Autodiagnos™ Pro peut fonctionner sur n'importe quelle tablette ou ordinateur portable Windows, aucun investissement important dans un appareil propriétaire, encombrant et autonome n'est requis pour démarrer. Autodiagnos™ Pro est offert avec une interface de communication du véhicule (VCI) et un logiciel incluant les mises à jour pendant deux ans.

Vous pouvez compléter l'arsenal de votre atelier en optant pour la trousse de luxe qui comprend une puissante tablette Microsoft Surface Go de 8 Go, préchargée avec le logiciel requis, et un étui de protection assorti avec une poignée réglable intégrée.



Puissante tablette Microsoft Surface Go de 8 Go avec étui de protection. La trousse de luxe comprend :
Tablette préchargée avec le logiciel Autodiagnos™ Pro.

Autodiagnos™ Pro

Analyser, Diagnostiquer et Réparer plus Rapidement



Caractéristiques et Avantages

GRATUIT
2 ans de mises à jour*

Rapide et facile à utiliser

- › La nouvelle fonction *Service Drive Triage* (trialoge des véhicules de service) fournit une image claire et complète de l'état de fonctionnement du véhicule, pas seulement des codes d'anomalie (DTC), mais aussi de l'état de correction de l'alimentation en carburant et de préparation à l'inspection des émissions.
- › Les DTC sont signalés en 20 à 30 secondes en moyenne, et les analyses complètes du véhicule en moins d'une minute.
- › Données rapides et précises sous forme de liste, de graphique et de jauges, hautement personnalisables.
- › Décode le NIV en quelques secondes.
- › L'achat initial inclut deux ans de mises à jour. *Valable uniquement pour les achats effectués avant le 1^{er} juin 2022.*

Polyvalent et efficace

- › L'historique est recueilli lors de chaque analyse, automatiquement, ce qui permet d'économiser du temps et des efforts.
- › Accès aux informations sur l'entretien et la réparation des véhicules, comme celles fournies par Identifix, Mitchell 1, ALLDATA et d'autres, directement depuis l'analyseur-contrôleur, tout en effectuant des diagnostics.
- › La nouvelle fonction GM RPO Code (code d'équipement facultatif commun) renvoie directement à la base de données AC-Delco de GM pour vous aider à confirmer l'équipement du véhicule (véhicules GM seulement).
- › Lien vers des ressources en ligne pour rechercher les DTC et les conditions de fonctionnement du véhicule.

Convivial pour les techniciens et les ateliers

- › Interface utilisateur ultra-rapide, claire et précise.
- › Démarrez en quelques minutes avec seulement votre VCI, l'enregistrement, la mise à jour du logiciel et une tablette ou un ordinateur portable.
- › Des voyants à DEL confirment la connexion et les communications VCI.
- › Une alarme sonore rappelle aux techniciens de déconnecter la VCI.
- › Relecture d'instantanés - l'enregistrement automatique des données permet d'examiner, d'exporter et d'importer aisément les données.
- › L'interface de communication du véhicule (VCI) permet d'exécuter les applications de diagnostic de l'équipement d'origine.
- › Affichage des données personnalisable par l'utilisateur.

Couverture améliorée des véhicules, y compris des millions de véhicules européens récents

- › Les mises à jour du logiciel et des fonctionnalités permettront à votre Autodiagnos™ Pro de rester à jour pendant des années, en offrant de nouvelles fonctionnalités.
- › Rendez-vous sur www.autodiagnos.com pour obtenir la liste la plus récente des véhicules pris en charge.

Fiche Technique

Interface de communication du véhicule (VCI)

- › **Certification** : Conforme à la norme SAE J1962
- › **Tension de fonctionnement** : 4 à 30 volts CC
- › **Consommation d'énergie** : (en fonctionnement) -100 mA à 12 volts CC
- › **Plage de température de fonctionnement** : -40 à 60 °C (-40 à 140 °F)
- › **Dimensions** : (HxLxP) 116 x 50 x 27 mm (4,6 x 2,0 x 1,1 po)
- › **Poids (net)** : 450 g (0,1 lb)
- › **Garantie** : 1 an
- › **Connecteurs externes** : OBD II - connecteur mâle (intégré, remplaçable par l'utilisateur) et micro USB
- › **Connexion au PC** : USB 2.0 pleine vitesse
- › **Bluetooth** : 3.0 Classe 1 (portée de 100 m/325 pi)
- › **Alerte sonore** : Bip +90 dB
- › **ID de codes FCC** : X3ZBTMOD3 IC: 88228A-MOD3
- › **Indicateur d'état à DEL** : Mise sous tension, communication du dispositif, échec/erreur

Protocoles de l'analyseur-contrôleur

- › HS CAN : ISO14229, ISO 15765 soutien complet des messages multitrames
- › Ligne K KWP2000 ISO 14230/9141-2
- › J1850 VPW / PWM (GM Classe 2/Ford SCP, Chrysler J1850)
- › Chrysler SCI
- › CAN monofilaire
- › Ford BP
- › Honda Diag-H
- › Volkswagen TP 2.0

Exigences minimales du logiciel

- › Windows 8 ou 10
- › -355 Mo d'espace disque dur (installé)

Spécifications/Caractéristiques de la tablette Microsoft Surface Go *N/P 2910002401800 seulement

- › Windows 10 Professionnel
- › Intel Pentium 4415Y 1,6 GHz
- › 8 Go LPDDR3 (1 866 MHz)
- › eMMC SSD de 128 Go
- › Écran tactile de 10 po 1 800 x 1 200 (verre Gorilla 3, PixelSense, 217 ppp)
- › Carte graphique Intel HD 615
- › Webcam 1 080p intégrée | 8 mégapixels (arrière) - 5 mégapixels (avant)
- › Réseau sans fil 802.11ac | Bluetooth 4.1
- › Haut-parleurs stéréo de 2 W avec Dolby Audio Premium
- › Autonomie de la batterie jusqu'à 9 heures
- › Puce de sécurité Trusted Platform Module (TPM 2.0)
- › Argent (alliage de magnésium)
- › Connectivité : 1 chaque USB-C 3.1 | Surface Connect | Sortie casque 3,5 mm | Socle d'accueil | microSDXC
- › Alimentation de 24 watts
- › 7,9 x 2,5 x 1,3 cm (9,7 x 6,9 x 0,3 po)
- › 522 g (18,41 oz/1,15 lb)

Téléchargement de logiciels | Mises à jour | Ressources

Pour plus d'informations ou pour télécharger le logiciel, veuillez consulter le site www.autodiagnospro.com