

Cable de Diagnostic OBD2 Autocom CDP + Auto TCS CDP Pro

Cable de Diagnostic OBD2 Autocom CDP + Auto TCS CDP Pro



Marque : CHINA

Référence : CMS4285

Prix : 39.00 €

Cable de Diagnostic OBD2 Autocom CDP + Auto TCS CDP Pro

Description

Fonctionnalités

1. L'Autocom CDP + est un outil de diagnostic utilisé sans fil avec un PC ou un Pocket PC et un puissant logiciel de diagnostic CARS, ce qui en fait un outil puissant et flexible pour tous les magasins de véhicules, les propriétaires de flottes, les tests de véhicules, les services routiers, la police et les forces armées .

2. CDP + est un outil de diagnostic rapide et fiable servant de lien entre le véhicule et l'ordinateur. Il fonctionne sur les véhicules anciens et nouveaux.

3. Connectez simplement le CDP + à la prise de diagnostic du véhicule et il communiquera sans fil avec le logiciel de diagnostic installé sur votre PC.

4. Avec CARS, vous pouvez effectuer des diagnostics spécifiques à la marque pour les voitures et les fourgonnettes à partir de 1988. Un total de 47 marques différentes. Avec le progiciel TRUCKS, vous êtes en mesure d'effectuer des diagnostics spécifiques à la marque pour les véhicules utilitaires légers et lourds, les bus et les remorques à partir de 1995. Un total de 37 marques différentes. Le programme de diagnostic GENERIC est conçu pour le diagnostic basé sur la législation, spécialement ciblé pour les codes d'erreur liés aux émissions. GENERIC est inclus dans les packages CARS et TRUCKS. Fonction multiplexeur, 2xHS CAN (ISO 11898-2), SW CAN (SAE J2411), K / L (ISO 9141-2), VPW (J1850), PWM (J1850), RS485 (J1708), TTL et (SPI, entrée analogique, sortie 5 volts).

1. ENREGISTREUR DE VOL. Avec la fonction enregistreur de vol, vous pouvez enregistrer les paramètres en temps réel pendant que vous conduisez un véhicule. Pendant l'enregistrement, vous pouvez, en appuyant sur un bouton, mettre en surbrillance l'erreur spécifique afin de pouvoir enquêter sur l'erreur détectée plus tard. CDP + est équipé d'une mémoire intégrée éliminant ainsi le besoin d'apporter un ordinateur. La carte mémoire n'est pas incluse dans l'emballage.

2. INDICATEUR MULTI-COULEUR. Avec l'indicateur multicolore sur CDP +, vous avez un contrôle total du processus de diagnostic. Différentes couleurs et sons communiquent l'état et le placement de l'indicateur vous permet de le voir de loin. Par exemple, si l'indicateur alterne entre le bleu et le vert, le CDP + est en communication avec l'unité de commande du véhicule.

3. CONNECTEUR AVEC LED. Pour localiser facilement le connecteur de diagnostic dans le véhicule, même s'il est situé dans un endroit sombre et inaccessible, il y a une LED sur le connecteur à 16 broches pour vous aider. L'emplacement et la conception permettent à la lumière de fonctionner même lors de l'utilisation du câble adaptateur pour les véhicules sans prise de diagnostic à

16 broches.

4. **VÉRIFICATION DE LA TENSION.** Lorsque le CDP + est connecté au véhicule, l'unité vérifie la tension de la batterie du véhicule et s'ajuste automatiquement au niveau de tension du véhicule de 12 ou 24 volts. Si la tension devient trop élevée ou trop basse, CDP + vous avertira à la fois avec son et lumière et vous serez également alerté via l'icône de la batterie dans notre logiciel de diagnostic.

5. **NUMÉRO DE CHÂSSIS VIN.** Dans notre logiciel CARS, nous avons une fonction intelligente qui vous permet de lire le numéro de châssis du véhicule que vous souhaitez diagnostiquer. Cela garantit que le bon modèle et l'année sont sélectionnés automatiquement. En outre, le code moteur des véhicules, qui sont couramment disponibles sur les marchés, est également sélectionné automatiquement.

6. **ISS.** Intelligent System Scan (ISS) scanne tous les systèmes du véhicule et affiche les codes d'erreur stockés dans chaque système. Cela fait gagner du temps et vous obtenez un aperçu rapide de l'état réel de l'ensemble du véhicule. Lorsque l'ISS est terminé, vous pouvez alors sélectionner un système de contrôle spécifique pour analyser les résultats plus loin.

7. **ISI.** L'identification intelligente du système (ISI) identifie et sélectionne automatiquement le type de contrôleur monté dans le véhicule. Cela garantit que la session de diagnostic est effectuée correctement avec les paramètres corrects comme requis.

8. **FONCTION DE RAPPORT.** Sous cet onglet de fonction, vous pourrez voir les adaptations et les ajustements possibles pour un véhicule spécifique sans avoir le véhicule près de chez vous. Avec les textes d'aide comme guide, vous pouvez planifier et être efficace dans votre travail, même dans des situations complexes.

9. **FONCTIONS OBD.** CDP + est équipé d'une technologie de multiplexage unique, qui lui permet d'être utilisé sur tous les types de véhicules, quels que soient les niveaux de tension et les normes de communication. Pour les véhicules qui n'utilisent pas le connecteur standard à 16 broches, nous proposons un ensemble complet de câbles et kits adaptateurs certifiés et personnalisés.

10. **UNIVERSEL.** Pour la plupart des fonctions OBD, telles que les réglages et les programmations, il existe des instructions détaillées et des textes d'aide pour vous aider dans votre travail de diagnostic. Vous trouverez des informations étape par étape sur les prérequis, la préparation et la mise en œuvre des différentes fonctions; rendant même la fonction la plus complexe simple à exécuter.

11. **FONCTION D'AIDE.** Pour la plupart des fonctions OBD, telles que les réglages et les programmations, il existe des instructions détaillées et des textes d'aide pour vous aider dans votre travail de diagnostic. Vous trouverez des informations étape par étape sur les prérequis, la préparation et la mise en œuvre des différentes fonctions; rendant même la fonction la plus complexe simple à exécuter.

[Lien vers la fiche du produit](#)