

OBD2, Outil d'analyse de diagnostic de la lumière du moteur de voiture pour PC Android IOS

## ELM 327



Lecteur de code OBD2 (diagnostic du véhicule) avec un outil particulièrement petit et compact et un design cool. Là, il peut simplement rester et être contrôlé et lu. Vous obtenez toutes les données sur votre smartphone, tablette ou ordinateur.

Il est facile de brancher le port OBDII de votre voiture, lit les données envoyées par le système de diagnostic embarqué de la voiture, détecte les problèmes de l'ECU et vous donne la solution pour le réparer sans avoir à prendre votre voiture à l'atelier à chaque fois.

Il peut lire les codes d'erreur et les supprimer (selon le modèle). Également inclus est une base de données de plus de 3000 significations des codes d'erreur. De plus, le MIL ("Check Engine" et "Light") peut être désactivé.

### Notes :

- Très important: ce produit est V2.1 ELM327, il ne peut pas supporter le protocole de communication J1850 VPW et J1850 PWM. Veuillez confirmer avec précision que votre voiture n'utilise pas les protocoles de communication J1850 VPW et J1850 PWM avant de l'acheter. Mais certaines voitures de fabrication utilisent les J1850 VPW et J1850 PWM, donc cela ne peut pas fonctionner correctement avec eux. Veuillez nous contacter si vous avez un problème.

### Avis :

1. PAS pour les véhicules diesel.
2. Pour que votre véhicule soit conforme à OBD II, il doit disposer d'un DLC (connecteur de liaison de données) à 16 broches. sous le tableau de bord et l'étiquette d'information sur le contrôle des émissions du véhicule doit indiquer que le véhicule est conforme à l'OBD II.

### Caractéristiques :

1. Ne prend pas en charge les véhicules hybrides ou électriques  
Petite taille, structure compacte. Branchez et ne débranchez jamais (ne videra pas la batterie de votre voiture)  
Connexion sans fil stable  
Pas de fils ou de piles (l'adaptateur est alimenté par les prises de diagnostic) Arrêtez la communication, attendez une demi-heure, veille automatique.  
L'adaptateur utilise la puce ARM la plus rapide et la plus fiable
2. Compatibilité universelle des véhicules  
Unite State-Tous les véhicules 1996 et plus récents  
Australie-Tous les véhicules 2006 et plus récents  
Brésil-Tous les véhicules 2008 et plus récents  
Canada-Tous les véhicules 1998 et plus récents  
Union Européenne (Petrol) -Tous les véhicules 2001 et plus récents  
Union Européenne (Diesel) -Tous les véhicules 2004 et plus récents  
Inde-Tous les véhicules 2010 et plus récents  
Japon-Tous les véhicules 2010 et plus récents  
Mexique-Tous les véhicules 2006 et plus récents

### Surveillez l'état de votre voiture:

1. Lisez les codes de diagnostic, à la fois génériques et spécifiques au fabricant, et affichez leur signification (plus de 3000 définitions de code générique dans la base de données).
2. Effacer les codes d'erreur et éteindre le MIL (voyant "Check Engine")
3. Définissez le nombre maximum de réponses à obtenir
4. Supprimez les espaces des réponses de l'ECU (pour accélérer la transmission des données)
5. Stockez un identifiant unique dans l'EEPROM
6. Définissez le masque et le filtre CAN avec une seule commande
7. Basculez facilement entre les longueurs de message CAN variables et fixes

8. Envoyer des trames à distance CAN (RTRs)
9. Beaucoup d'autres...

### Connexion Bluetooth stable

Faible consommation d'énergie, connexion stable.

Ce scanner de diagnostic obd se branche directement sur le port OBDII de votre véhicule et se connecte à une application OBD II sur votre appareil Android via Bluetooth. Chaque fois que vous avez une lumière de moteur de contrôle ou que vous voulez voir comment votre véhicule fonctionne, ce petit gadget vous aidera à mieux comprendre votre véhicule.



## OBD II v 317

Technologie de diagnostic de voiture lancée depuis plus de 20 ans, marque de confiance

1. Protocole OBD2 complet, à utiliser pour les voitures à essence et diesel de 12v
2. Lire et supprimer le code d'erreur de l'ingénieur, éteindre le voyant du moteur
3. Fournir plusieurs langues en option

scanner obd2 pour système moteur avec test complet de obd2

• Lire et effacer les codes d'erreur

Lire les Codes d'anomalie de Diagnostic (Codes d'anomalie de Diagnostic) pour localiser les problèmes, effacer les Codes d'anomalie pour éteindre le voyant de contrôle du moteur après certaines réparations

• Des Données en direct

Affichage des données en temps réel du système moteur lié aux émissions

### Freeze Frame

Afficher les données enregistrées lorsqu'un défaut lié aux émissions se produit

### État de préparation I/M

Indique si les différents systèmes liés aux émissions du véhicule fonctionnent correctement et sont prêts pour l'inspection et les tests d'entretien.

### O2 Capteur Test

Permet de récupérer et de visualiser les résultats des tests du moniteur de capteur O2 pour les tests les plus récents effectués à partir de l'ordinateur de bord du véhicule.

### Test du moniteur embarqué

Récupère et affiche les résultats des tests pour les composants et systèmes du groupe électrogène liés aux émissions.

• Lire les Informations Du Véhicule

Afficher les informations telles que VIN (numéro d'identification du véhicule), CID (ID d'étalonnage) et CVN (vérification d'étalonnage Numéro), etc.

### Test de composants

Certains composants du véhicule peuvent être actionnés par des commandes envoyées par le scanner pour tester leur fonctionnement

## ELM 327



Lecteur de code OBD2 (diagnostic du véhicule) avec un outil particulièrement petit et compact et un design cool. Là, il peut simplement rester et être contrôlé et lu. Vous obtenez toutes les données sur votre smartphone, tablette ou ordinateur

Même fonctionnalité que le ELM 327 Mini.

### Avis :

1. A la différence du ELM 327 Mini, le ELM 327 Interface fonctionne sur les véhicules à essence et diesel.
2. Pour que votre véhicule soit conforme à OBD II, il doit disposer d'un DLC (connecteur de liaison de données) à 16 broches. sous le tableau de bord et l'étiquette d'information sur le contrôle des émissions du véhicule doit indiquer que le véhicule est conforme à l'OBD II.

## VIDIAGTOOL VD900



Système complet avec plus de 21 fonctions de réinitialisation. Outil de diagnostic

### Diagnostic complet du système

Systèmes complets de 4 composants majeurs d'un véhicule: carrosserie, groupe motopropulseur, châssis et système électrique et électronique.

### Pièces principales de corps:

Climatisation/[Système de retenue gonflable supplémentaire(SRS/Airbag)/Sièges/Portes/Passerelle/Module de contrôle des fenêtres/Système de navigation/Systèmes audio/Verrouillage central

### Groupe motopropulseur:

Système moteur/Système d'échappement/Système d'alimentation/Système de transmission/Quatre roues motrices (4WD)

### Châssis:

Système de freinage antiblocage(ABS)/Capteur d'angle de direction(SAS)/Frein de stationnement électronique(EPB)/Systèmes de suspension et de direction/Direction assistée électrique(EPS)

### Réinitialisation de la boîte de vitesses (transmission)

Procédure Réinitialiser la transmission Apprentissage adaptatif DIY. Démarrez la voiture et conduisez. Une fois que vous effectuez cette procédure, l'unité de contrôle du moteur (ECU) et l'unité de contrôle de la transmission (TCU) travailleront ensemble pour apprendre comment vous conduisez en surveillant votre conduite. Après avoir suivi cette méthode de programmation du TCU / ECU, conduisez la voiture.

## Programmation des clés IMMO

La programmation unique des clés de voiture et la fonction de lecture du code PIN, il est principalement utilisé pour désactiver les clés de véhicule perdues et programmer un nouveau porte-clés de remplacement.

## Réinitialisation du filtre à particules diesel DPF

Fonctionne spécialement pour le système de filtre à particules diesel avec régénération du DPF, apprentissage du remplacement des composants du DPF et apprentissage du DPF après le remplacement de l'unité de commande du moteur.

## HUMZOR NS706



1. Système complet d'origine, plate-forme de diagnostic complète et complète.
2. Prise en charge du diagnostic de contrôle électronique complet du système, analyse rapidement les conditions de tous les systèmes de contrôle électronique de la voiture, puis génère des rapports de diagnostic professionnels.
3. Large couverture des marques de véhicules d'Asie, d'Europe et d'Amérique..., téléchargement gratuit.
4. Plus de 100 fonctions spéciales dont 18 fonctions de service de réinitialisation et de réapprentissage, telles que réinitialisation de l'huile, TPMS, EPB, DPF, SAS, CVT, codage d'injecteur, etc.
5. Couvrant le codage ECU, la réinitialisation, la programmation et la programmation des clés de tous les OBD2.
6. Prise en charge des requêtes DTC en ligne, assistance à distance, rétroaction en un clic, capture d'écran, enregistrement d'écran et mise à niveau.
7. Fournir 18 types de langues pour changer librement.
8. Diagnostic bi-mode filaire et sans fil, compatible avec les téléphones portables, tablettes

## TARIFICATION

DESIGNATIONS	AVANTAGES
ELIM 327 Mini (Appareil de diagnostic auto Bluetooth) <b>75 \$</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explication d'utilisation</li> <li>- Livre des codes défauts standards</li> <li>- Installation application + configuration</li> <li>- Lien pour détecter la prise OBD</li> <li>- Suppression code défaut</li> <li>- Fonctionne sur les véhicules à essence</li> </ul>
ELIM 327 Interface (Appareil de diagnostic auto Bluetooth) <b>90 \$</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explication d'utilisation</li> <li>- Livre des codes défauts standards</li> <li>- Installation application + configuration</li> <li>- Lien pour détecter la prise OBD</li> <li>- Suppression code défaut</li> <li>- Fonctionne sur les véhicules à essence et diesel</li> </ul>
OBD II V317 (Appareil de diagnostic auto + câble) <b>280 \$</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explication d'utilisation</li> <li>- Livre des codes défauts standards</li> <li>- Pas besoin d'un appareil Android</li> <li>- Essence + Diesel</li> <li>- Suppression code défaut</li> <li>- Suppression rayon lumineux</li> <li>- Fonctionne sur les véhicules à essence et diesel</li> </ul>
VIDIAGTOOL VD900 (Appareil de diagnostic auto + reproduction des clés) <b>1.000 \$</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Système complet avec plus de 21 fonctions</li> <li>- Reproduction des clés (programmation)</li> </ul>
HUMZOE NS706 (Appareil de diagnostic auto + reproduction des clés) <b>700 \$</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Valable pour les PC, Téléphone et Tablette</li> <li>- Système complet avec plus de 17 fonctions</li> <li>- Reproduction des clés (programmation)</li> </ul>
Check véhicule	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sur place : 20 \$</li> <li>- Déplacement : 20 \$ + Transport</li> </ul>



# Vente Appareil de DIAGNOSTIC AUTOS



**Adresse :**  
**Croisement des Avenues**  
**KABINDA & SANKURU**  
**Commune de Kinshasa**

+243 89 51 96 441  
 +243 81 10 07 691  
 CISKAS850@GMAIL.COM

