



AUTOSCAN WI-FI

QUICKSTART

for iOS, Android and Windows

FRANÇAIS

Véhicules compatibles:

- Véhicules avec une année 1996-2010
- Certains véhicules entre 1994 et 1995 sont également compatibles
- Une interface OBD2 est nécessaire.

Logiciels compatibles:

Window XP, Windows 7/8: ScanMaster-ELM, ScanTool.net, PCMSCAN
Android: Torque, OBD Car Doctor, DashCommand, EOBD
iOS: OBD Car Doctor, EOBD
Symbian: OBDScope

Plus Apps:

ScanMaster, EOBD Facile, VGA Erase DTCA 2, Aload Terminal, OBD2-ELM327 Car Diagnostics, Carista OBD2, OBD Dashboard, ScanMyOpel, OBDLink, hobDrive Demo, EcoShifter OBD2 Car, Scanator Android, Efficiency, VAG DTC Fault Memory erase, BMWhat

Souvent, une version allégée ou gratuite est disponible.

Multi-Protocol Support:

1. SAE J1850 PWM (41.6Kbaud)
2. SAE J1850 VPW (10.4Kbaud)
3. ISO9141-2 (5 baud init, 10.4Kbaud)
4. ISO14230-4 KWP (5 baud init, 10.4 Kbaud)
5. ISO14230-4 KWP (fast init, 10.4 Kbaud)
6. ISO15765-4 CAN (11bit ID, 500 Kbaud)
7. ISO15765-4 CAN (29bit ID, 500 Kbaud)
8. ISO15765-4 CAN (11bit ID, 250 Kbaud)
9. ISO15765-4 CAN (29bit ID, 250 Kbaud)

Permet la lecture des données suivantes:

- | | |
|--|---|
| 1. Lire les codes de diagnostic, à la fois génériques et spécifiques au fabricant, et afficher leur signification (plus de 3000 définitions génériques de code dans la base de données). | 10. Garniture long carburant |
| 2. Suppression de codes et d'arrêt de la lumière d'avertissement ("Check Engine"). | 11. la pression du collecteur d'admission |
| 3. Afficher les données de capteur de courant, y compris: | 12. temps avant |
| 4. La vitesse du moteur | 13. admission |
| 5. Valeur de charge calculée | 14. Débit d'air |
| 6. La température du liquide de refroidissement | 15. Absolute Throttle Position |
| 7. État du système de carburant | 16. Tensions de capteurs d'oxygène / électrodes de carburant associée à court terme |
| 8. la vitesse du véhicule | 17. La pression de carburant |
| 9. Compensation de carburant à court terme | Et bien d'autres. |

Spécifications:

Matière: Plastique

Température de fonctionnement: -15 à 100 ° C

SSID: WiFi_OBD

IP: 192.168.0.10

Subnet: 255.255.255.0

Port: 35000

Plage: jusqu'à 15 m (ligne de vue)

Antenne: interne

Wifi Standard: 802.11a / b / g

Dimensions du produit: 88 x 47 x 25 mm

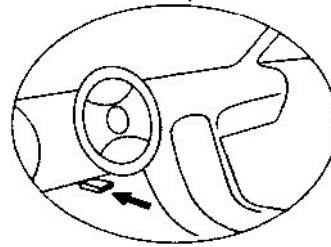
Poids du produit: 50 g

Prise OBD:

En fonction du véhicule, la fente peut être situé dans les endroits suivants:

- dans le compartiment moteur
- dans la console centrale
- à côté du frein à main
- à côté du levier de changement de vitesse
- à côté de la colonne de direction
- sur la face inférieure du tableau de bord

Exemple:



BerryKing est une marque déposée.

BerryKing décline toute responsabilité pour les erreurs techniques ou éditoriales Omissions ou pour des dommages directs ou indirects causés par ce matériau, ou Performance ou l'utilisation de ce produit apparaissent.

Dans l'intérêt de l'amélioration continue des produits BerryKing se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis.

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que pour tout usage, reproduit ou transmis sans le consentement écrit préalable de BerryKing.

BerryKing Lifestyle Products

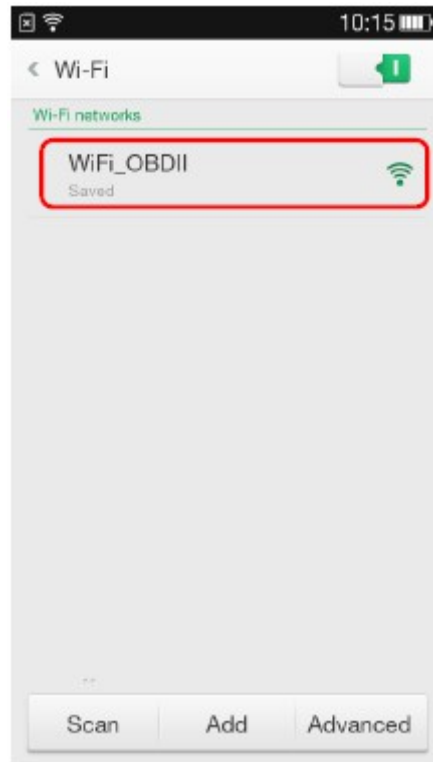
by Bestbeans UG, Kronenstrasse 39, D-44625 Herne

Plus d'informations et de soutien, visitez notre site Web: www.berryking.de

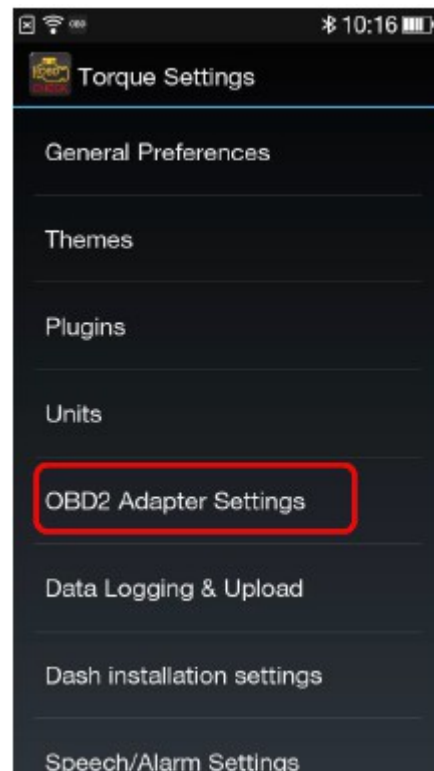
WEEE-Reg.-Nr. DE 10273912

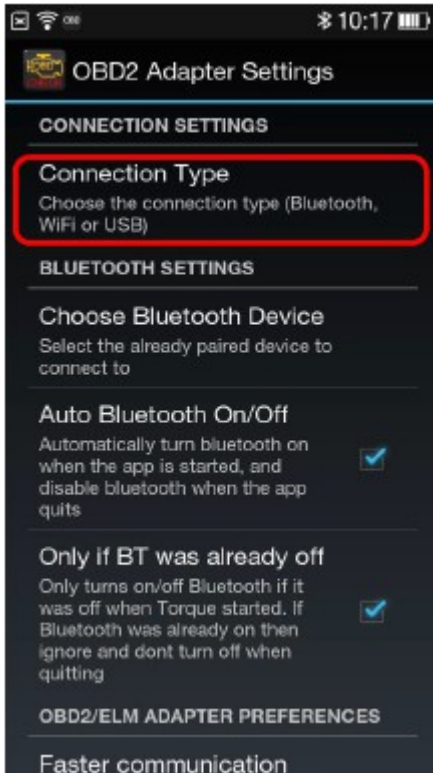
Exemple - Android: Torque

1. Adaptateur OBDII à votre véhicule se combinent.
2. APP Recherche dans Play Store, et installer.
3. Rechercher maintenant dans Paramètres sous Wireless à l'adaptateur et connecter.



4. Dans l'application, sélectionnez l'option "Connexion" de (Paramètres> Paramètres de l'adaptateur OBD2> Connexion) WiFi.





5. Maintenant, fermez l'application et commencer à nouveau.
6. Maintenant, votre téléphone doit être connecté à l'application.



Exemple – iOS: OBD Car Doctor

1. Adaptateur OBDII à votre véhicule se combinent.
2. APP Rechercher dans App Store, et installer.
3. Rechercher maintenant dans Paramètres sous Wireless à l'adaptateur et connecter.



4. APP lancement et cliquez sur "Connect" ("Connect") cliquez sur.

