



AUTOSCAN WI-FI

QUICKSTART

for iOS, Android and Windows

DEUTSCH

Kompatible Fahrzeuge:

- Fahrzeuge mit einem Baujahr zwischen 1996 und 2010
- Einige Fahrzeuge zwischen 1994 und 1995 sind ebenfalls kompatibel
- Eine OBD2 Schnittstelle ist erforderlich.

Kompatible Software:

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

Weitere 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

Oftmals ist eine Lite oder Free Version verfügbar.

Multi-Protokoll Unterstützung:

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)

Ermöglicht das Ablesen der folgenden Daten:

1. Diagnosecodes sowohl generisch als auch herstellerspezifisch lesen und ihre Bedeutung (über 3000 generische Codedefinitionen in der Datenbank) anzeigen.
 2. Löschung von Codes und Abschaltung der Kontrollleuchte ("Check Engine").
 3. Anzeige der aktuellen Sensordaten, einschließlich:
 4. Motordrehzahl
 5. Berechneter Lastwert
 6. Kühlmitteltemperatur
 7. Zustand des Kraftstoffsystems
 8. Fahrzeuggeschwindigkeit
 9. Kurzzeit-Kraftstoff-Trimmm
 10. Langzeit-Kraftstoff-Trimmm
 11. Ansaugkrümmerdruck
 12. Zeitvorlauf
 13. Ansauglufttemperatur
 14. Luftströmungsgeschwindigkeit
 15. Absolute Drosselklappenstellung
 16. Sauerstoffsensorenspannungen / zugeordnete kurzfristige Kraftstoffabstimmungen
 17. Kraftstoffdruck
- Und viele andere.

Technische Daten:

Material: Kunststoff

Betriebstemperatur: -15 bis 100 °C

SSID: WiFi_OBD

IP: 192.168.0.10

Subnetz: 255.255.255.0

Hafen: 35000

Reichweite: bis zu 15 m (Sichtlinie)

Antenne: Intern

Wifi-Standard: 802.11a / b / g

Produktmaße: 88 x 47 x 25 mm

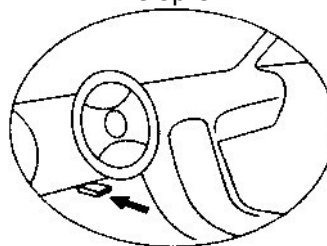
Produktgewicht: 50 g

OBD Steckplatz:

Je nach Fahrzeug kann sich der Steckplatz an folgenden Plätzen befinden:

- im Motorraum
- in der Mittelkonsole
- neben der Handbremse
- neben dem Schalthebel
- neben der Lenksäule
- an der Unterseite der Instrumententafel

Beispiel:



BerryKing ist ein eingetragenes Warenzeichen.

BerryKing übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen sowie für Neben- und Folgeschäden, die durch dieses Material oder die Leistung oder Verwendung dieses Produkts entstehen.

Im Interesse einer kontinuierlichen Produktverbesserung behält sich BerryKing das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Kein Teil dieses Dokuments darf in irgendeiner Form für irgendeinen Zweck kopiert, reproduziert oder übertragen werden ohne die vorherige, schriftliche Zustimmung von Berryking.

BerryKing Lifestyle Products

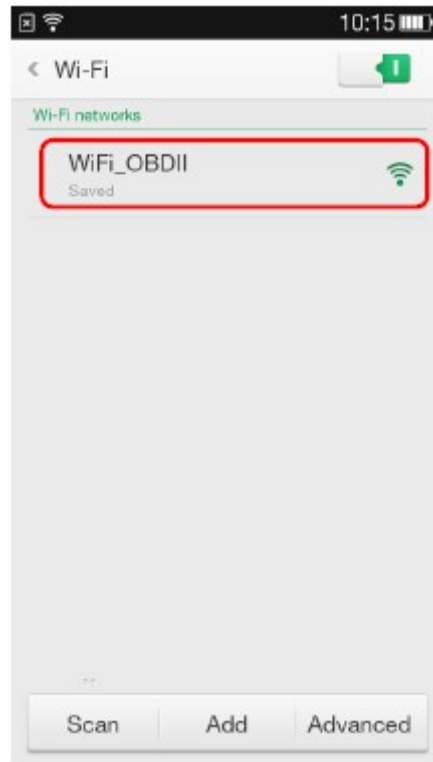
by Bestbeans UG, Kronenstrasse 39, 44625 Herne

Weitere Informationen & Support erhalten Sie auf unserer Webseite: www.berryking.de

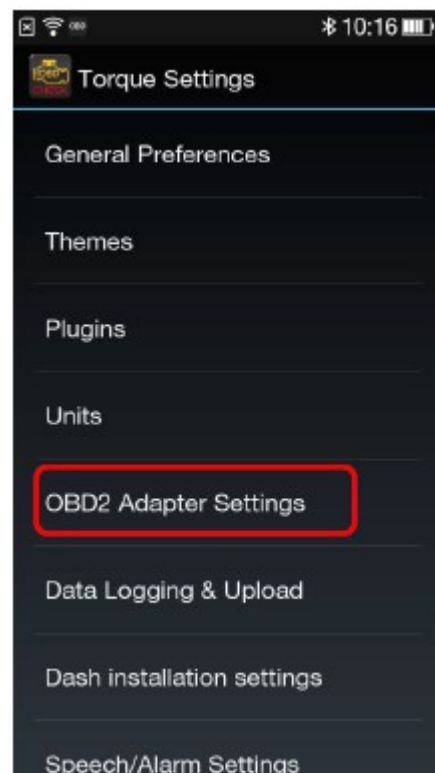
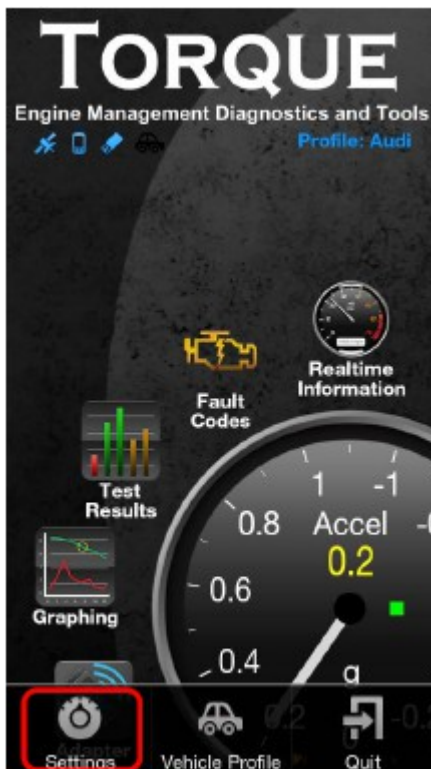
WEEE-Reg.-Nr. DE 10273912

Anwendungsbeispiel – Android: Torque

1. OBDII Adapter mit Ihrem Fahrzeug verbinden.
2. Torque im PlayStore suchen und installieren.
3. Nun in den Einstellungen unter WLAN nach dem Adapter suchen und verbinden.



4. In der App wählen Sie unter „Connection“ (Einstellungen > OBD2 Adaptereinstellungen > Connection) WiFi aus.





5. Schließen Sie nun die App und starten Sie diese neu.
6. Nun sollte Ihr Smartphone mit der App verbunden sein.



Anwendungsbeispiel – iOS: OBD Car Doctor

1. OBDII Adapter mit Ihrem Fahrzeug verbinden.
2. OBD Car Doctor im AppStore suchen und installieren.
3. Nun in den Einstellungen unter WLAN nach dem Adapter suchen und verbinden.



4. App starten und auf „Verbinden“ („Connect“) klicken.

