



**AUTOSCAN WI-FI**

**QUICKSTART**

for iOS, Android and Windows

**ESPAÑOL**

### **Vehículos compatibles:**

- Los vehículos con un Año 1996-2010
- Algunos vehículos entre 1994 y 1995 también son compatibles
- Se requiere una interfaz OBD2.

### **Software compatible:**

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

### **Más 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

**A menudo, una versión lite o gratuito.**

### **Multi-Protocol:**

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)

### **Permite la lectura de los siguientes datos:**

1. Leer los códigos de diagnóstico, genéricos y específicos del fabricante, y mostrar su significado (sobre 3000 definiciones genéricas del código en la base de datos).
  2. Supresión de códigos y apagar la luz de advertencia ("Check Engine").
  3. Mostrar datos actuales del sensor, incluyendo:
    4. La velocidad del motor
    5. Valor calculado de la carga
    6. La temperatura del refrigerante
    7. Estado del sistema de combustible
  8. la velocidad del vehículo
  9. Ajuste a corto plazo
  10. Ajuste a largo combustible
  11. la presión del colector de admisión
  12. momento en adelante
  13. consumo
  14. El caudal de aire
  15. Absoluta de posición del acelerador
  16. Los voltajes del sensor del oxígeno / Los votantes de combustible asociado a corto plazo
  17. La presión de combustible
- Y muchos otros.

**Especificaciones:**

Material: Plástico

Temperatura de funcionamiento: de -15 a 100 ° C

SSID: WiFi\_OBD

IP: 192.168.0.10

Subred: 255.255.255.0

Puerto: 35000

Rango: hasta 15 m (línea de visión)

Antena: Interna

Estándar de Wifi: 802.11a / b / g

Dimensiones del producto: 88 x 47 x 25 mm

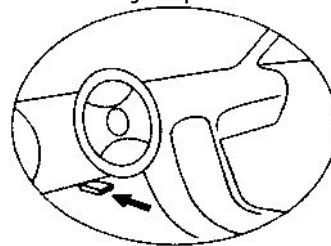
Peso del producto: 50 g

**Toma OBD:**

Dependiendo del vehículo, la ranura puede estar ubicada en los siguientes lugares:

- en el compartimiento del motor
- en la consola central
- al lado del freno de mano
- al lado de la palanca de cambios
- junto a la columna de dirección
- en la parte inferior del panel de instrumentos

Ejemplo:



BerryKing es una marca registrada.

BerryKing asume ninguna responsabilidad por errores técnicos o editoriales o Las omisiones o por daños incidentales o indirectos causados por este producto, o Rendimiento o uso de este producto se presenten.

En aras de la mejora continua del producto BerryKing se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida en cualquier forma para cualquier propósito, reproducida o transmitida sin el consentimiento previo por escrito de BerryKing.

BerryKing Lifestyle Products

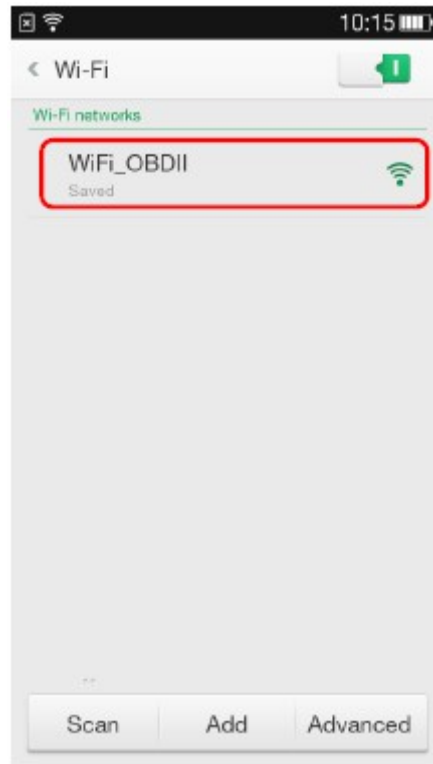
by Bestbeans UG, Kronenstrasse 39, D-44625 Herne

Más información y soporte técnico, visite nuestro sitio web: [www.berryking.de](http://www.berryking.de)

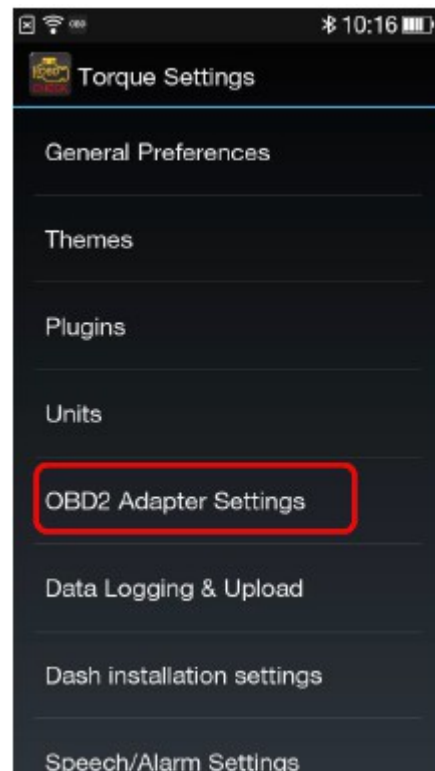
WEEE-Reg.-Nr. DE 10273912

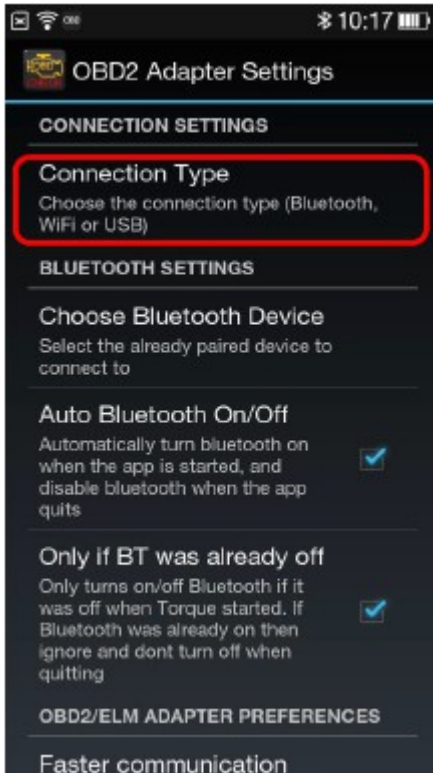
### Ejemplo de aplicación – Android: Torque

1. Adaptador OBDII de su vehículo se combinan.
2. APP Buscar en Play Store, e instalar.
3. Buscar Ahora en Configuración bajo inalámbrico al adaptador y conectar.



4. En la aplicación, seleccione la opción "Conexión" de (Configuración> Configuración de adaptador OBD2> Conexión) Wi-Fi.





5. Ahora cerrar la aplicación y empezar de nuevo.
6. Ahora el teléfono debe estar conectado a la aplicación.



### Ejemplo de aplicación – iOS: OBD Car Doctor

1. Adaptador OBDII de su vehículo se combinan.
2. APP Buscar en App Store, e instalar.
3. Buscar Ahora en Configuración bajo inalámbrico al adaptador y conectar.



4. Iniciar la aplicación y haga clic en "Conectar" ("Connect") clic.

