

# Bluetooth Modell 2.0 Handbuch

# Drehmoment



Anleitung zum Produkt

Dieses Produkt wird hauptsächlig verwendet, um die Daten des Automotors und der Abgase zu lesen, Motorprobleme zu diagnostizieren und Fehlercodes zu löschen.

#### Hauptfunktion

Dieses Produkt kann Diagnose Fabr Gesundheit, Alarm Fahrzeug Sicherheit Echtzeit-Überwachung des Fahrzeugs Gesundheit zeigen die diagnostischen Werte der verschiedenen Fahrzeug-Indikatoren (Spannung, Ingenieur Kühlmitteltemperatur, Kraftstoff-Korrektur-Wert, Motorlast Wert, etc.) im Detail, füh Prüfung auf das Auto, und lesen und löschen Fehlercodes, etc.

#### OBD-Schnittstelle finden

Finden Sie die OBD-Schnittstelle im Auto.die OBD-Schnittstelle kann an verschiedenen Orten für verschiedene Fahrzeugmodel befinden.(In der Regel auf der Unterseite des Armaturenbretts auf der Fahrerseite des Autos über dem Gaspedal, beziehen Sie sich bitte auf die folgenden Abbildungen für andere Fahrzeugmodelle)

## APP herunterladen

Verwenden Sie einen mobilen Browser, ur den unten stehenden QR-Code zu scanne oder geben Sie manuell "www.elm327.com ein. Android-Benutzer empfehlen o Verwendung von "Torque" oder "OBD Car Doctor<sup>\*</sup> Sie können auch nach dem Namen der Software in Google Play suchen, um sie herunterzuladen



### Schritte herunterladen

Scannen Sie den QR-Code, um die Website zu öffnen.



SOFTWARE



Wählen Sie das Menü zum Herunterlade der Software entsprechend dem System des Geräts







1. stecken Sie das Produkt in OBD-Schnittstelle im Auto, schalten Sie das Telefon Bluetooth und verbinden "OBD II", das Passwort ist 1234 oder 0000

HUAWEI U9510E

llungen→Einstellungen Grafische Darstellung Adapter Status

2. klicken Sie auf die Schaltfläche Einste-





5. für Bluetooth-Gerät, bitte OBD II auswählen einstellungen

bindungstyp

oth-Einstellungen

Bluetooth-Gerät auswählen

Bluetooth automatisch ein-/ausscha



