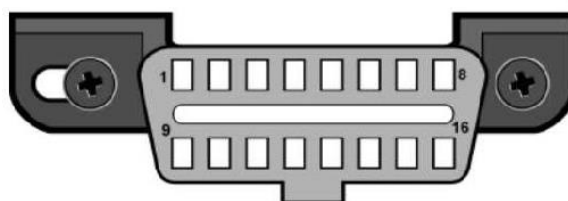




Handleiding GROM SmartScan Bluetooth ODB2



OBD II Diagnostic Link Connector

Met de GROM SmartScan Bluetooth ODB2 dongle kun je eenvoudige problemen, zoals het branden van een waarschuwingslampje, zelf oplossen. Je kunt diagnostische foutcodes uitlezen/wissen en sensorwaarden tonen met behulp van je telefoon of tablet. GROM SmartScan Bluetooth ODB2 Dongle werkt momenteel **alleen** met **Android en Windows-telefoons** en tablets.

Elk voertuig na 1996 behoort OBD2 compatible te zijn.

Installeren Smartscan OBD2 Dongle

Zoek de OBD2 Diagnose Link Connector (DLC) in je auto. Deze is doorgaans te vinden onder het dashboard aan de bestuurderskant (achter een klepje). De positie kan variëren per voertuig. Raadpleeg de handleiding of pak een zaklamp en zoek naar de stekker. Als je het niet kunt vinden raadpleeg dan bijvoorbeeld dlc-locator.com.

Druk voorzichtig de OBD2 Dongle in de DLC totdat deze voldoende vast zit (niet veel kracht uitoefenen).

Installeer een van de beschikbare OBD2 programma's vanuit Google Play op je Android telefoon. Aanbevolen programma's zijn Torque, DashCommand, OBD Car Doctor.

Zet het contact aan en zoek OBD2 op je telefoon via bluetooth. De pincode voor het pairings-proces is "0000". Open de applicatie en volg de instructies.

Functionaliteiten

Niet alle OBDII dongles zijn gelijk. De GROM SmartScan Bluetooth OBD2 werkt op alle voertuigen met bouwjaar na 1996. Het ondersteunt de meeste bestaande protocollen, inclusief CAN protocollen.

- Uitlezen diagnostische [foutcodes](#)
- Wissen foutcodes
- Weergeven sensor meetgegevens met betrekking tot:
 - toerental
 - belasting
 - temperatuur
 - snelheid
 - druk
 - lucht
 - zuurstof
 - brandstof

WAARSCHUWING

Het wordt aanbevolen om OBD2 Dongle los te koppelen van de auto als je geen actief gebruikt maakt van het scannen van de OBD2-poort.

SmartScan OBD2 Dongle kan aangesloten blijven in de auto. Maar als je van plan bent om de auto meer dan een week niet te gebruiken is het raadzaam de OBD2 los te koppelen.