

AIR

De sleutel tot snelle
diagnose in uw
hand.



auto.com

**Equipment
Land.**

Autocom AIR

Lees het werkelijke brandstofverbruik (OBFCM), controleer de identificatie van het voertuig* en stel online diagnose met uw Android telefoon of tablet. Ontvang informatie uit het voertuig in real time in een paar stappen.

- Lees EOBD uit en OBFCM
- Lees foutcodes
- Wis foutcodes

- Controleer het chassisnummer in de ECU's
- Detecteer mogelijk gemanipuleerde kilometerstanden

Lees OBFCM en meer

AIR is een app die via EOBD lezen APK stations helpt met het verplichte doorgeven van het brandstofverbruik. (OBFCM).

U kunt ook het chassisnummer controleren en foutcodes lezen en wissen. Het kan zelfs detecteren of er gefraudeerd is met de kilometerstand.

De resultaten worden gemakkelijk gerapporteerd aan de RDW. Ook worden deze duidelijk gepresenteerd in de app en kunnen worden opgeslagen en afgedrukt.

Een fantastische oplossing voor alle APK stations.

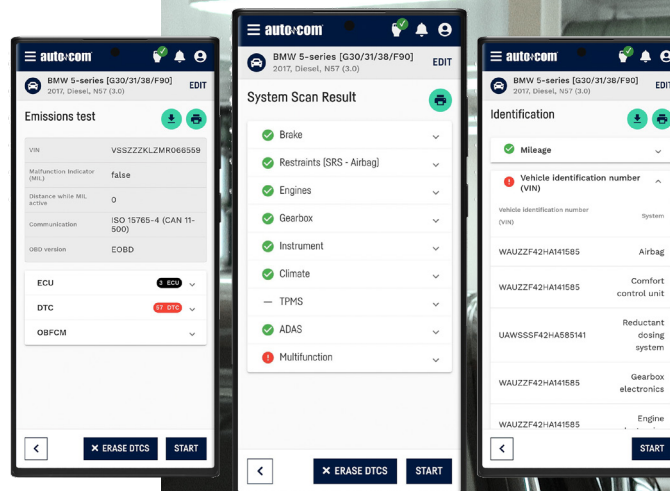
Hoe te beginnen?

Neem contact op met DiagnosES voor een licentie. U heeft tevens een voertuig communicatie interface (VCI) nodig genaamd ICON.

Download Autocom AIR in de Google Play store op uw smartphone of tablet en creëer een account.



Scan de QR code en download AIR op uw Android apparaat.



Duidelijke voordelen van AIR

AIR is een redelijk unieke app. Enkele voordelen:

- Soepel uitlezen van OBFCM
- Cloud gebaseerde app
- Draagbaar apparaat (Android smartphone/tablet)
- Eenvoudig in gebruik
- Altijd up to date
- Online voertuig scan
- Betrouwbare en accurate resultaten

Nieuwe OBFCM data verzamelen start mei 2023

De Europese unie heeft besloten dat men informatie nodig heeft over de werkelijke CO2 uitstoot van lichte voertuigen. Keuringsstations in de gehele EU dienen daarvoor OBFCM data aan te leveren aan hun nationale voertuig autoriteit. (RDW).

Welke voertuigen en wanneer begint het?

Het is van toepassing op alle lichte voertuigen met een DET van 1 januari 2021. Zowel met verbrandingsmotor als hybride voertuigen.

Het verzamelen van de OBFCM data mag sinds 20 mei 2023. Met ingang van 1 januari 2024 is het verplicht om deze gegevens aan te leveren.

Hier komt AIR in beeld

Samen met de ICON hardware (VCI), kan de AIR software snel en eenvoudig via EOBD het werkelijke brandstofverbruik uitlezen en versturen naar de RDW.

AIR maakt de nieuwe eisen voor het rapporteren van OBFCM gemakkelijk voor ieder keuringsstation.



Toegang tot 39.000 systemen

AIR gebruikt onze professionele voertuig database. Het heeft bijna 39.000 specifieke systemen van ongeveer 70 verschillende merken waarmee u kunt communiceren. Een redelijk unieke voertuigdekking. Deze aantallen worden verschillende keren per jaar verhoogd.



AIR kan op zowel op personenwagens als bestelwagens gebruikt worden, op alle soorten brandstof en elektrische en hybride voertuigen.



Made in Sweden

Onze diagnose oplossingen komen uit Trollhättan, Zweden. Pure Scandinavische kwaliteit, gemaakt voor gebruikers die een professionele diagnoseoplossing verwachten om bijna ieder probleem op te lossen.