

Handleiding

Gebruiksaanwijzing YE OBD2 Scanner:

Stap 1: Verzamel de benodigde materialen

- YE OBD2 Scanner
- 80 cm OBD-kabel
- Auto met OBD-poort (gebouwd na 1996)

Stap 2: Voorbereiding

- Zorg ervoor dat de auto is uitgeschakeld.
- Zoek de OBD-poort in jouw auto. Deze bevindt zich meestal onder het dashboard aan de bestuurderszijde. Raadpleeg indien nodig de handleiding van jouw auto voor de exacte locatie.

Stap 3: Aansluiten van de scanner

- Sluit het ene uiteinde van de OBD-kabel aan op de OBD-poort van jouw auto.
- Sluit het andere uiteinde van de OBD-kabel aan op de OBD2-poort van de YE OBD2 Scanner.

Stap 4: Inschakelen van de scanner

- Druk op de aan/uit-knop op de YE OBD2 Scanner om het apparaat in te schakelen.

Stap 5: Taalinstellingen

- Op het LCD-scherm van de scanner verschijnt een menu. Selecteer de gewenste taal (bijvoorbeeld Nederlands) met behulp van de navigatieknoppen en bevestig de keuze.

Stap 6: Diagnose uitvoeren

- Nadat je de taal hebt geselecteerd, zal de scanner automatisch beginnen met het uitlezen van de auto. Dit proces kan enkele seconden duren.

Stap 7: Storingen detecteren en codes uitlezen

- Zodra het uitlezen is voltooid, verschijnen eventuele storingen en foutcodes op het LCD-scherm. Noteer deze codes indien nodig.

Stap 8: Probleembeschrijving

- Raadpleeg de meegeleverde Nederlandse handleiding om de betekenis van de foutcodes en bijbehorende probleembeschrijvingen te vinden. Hierdoor kun je een beter inzicht krijgen in de mogelijke problemen met jouw auto.

Stap 9: Live data uitlezen

- Gebruik de navigatieknoppen op de scanner om door het menu te bladeren en verschillende live gegevens te bekijken, zoals brandstofdruk, motortoerental, olietemperatuur, inlaatdruk, enzovoort.

Stap 10: Resetten van motorlampje (MIL)

- Als je eventuele storingen hebt verholpen en de problemen hebt opgelost, kun je met de YE OBD2 Scanner ook het motorlampje resetten (MIL). Volg hiervoor de instructies in de handleiding.

Stap 11: Afronden

- Nadat je de diagnose hebt gesteld, storingen hebt opgezocht of het motorlampje hebt gereset, kun je de YE OBD2 Scanner uitschakelen en de OBD-kabel loskoppelen.

Let op: De YE OBD2 Scanner is een diagnosehulpmiddel en biedt inzicht in mogelijke problemen met jouw auto. Het is altijd aan te raden om bij ernstige problemen een professionele monteur te raadplegen voor verdere inspectie en reparatie.

Raadpleeg de meegeleverde Nederlandse handleiding voor gedetailleerde instructies en extra functies van de YE OBD2 Scanner.

10 Handige Tips

Enkele handige tips voor het gebruik van de YE OBD2 Scanner

1. Lees de handleiding: Neem de tijd om de meegeleverde Nederlandse handleiding zorgvuldig door te lezen. Hierin vind je gedetailleerde instructies, tips en informatie over de functies van de scanner.
2. Zorg voor een goede verbinding: Zorg ervoor dat de OBD-kabel stevig is aangesloten op zowel de OBD-poort van jouw auto als op de OBD2-poort van de scanner. Een goede verbinding is essentieel voor een correcte werking.
3. Controleer de voertuigcompatibiliteit: Hoewel de scanner geschikt is voor auto's gebouwd na 1996, is het toch verstandig om te controleren of jouw specifieke automodel wordt ondersteund. Raadpleeg hiervoor de handleiding of de website van de fabrikant.
4. Begrijp de storingscodes: Wanneer de scanner foutcodes detecteert, zorg er dan voor dat je de betekenis van deze codes begrijpt. Raadpleeg de handleiding of zoek online naar de

- specifieke storingscodes om de mogelijke oorzaken en oplossingen te achterhalen.
5. Gebruik de IM Readiness-test: De IM Readiness-test controleert of alle emissiesystemen van jouw auto klaar zijn voor een emissietest. Voer deze test regelmatig uit om ervoor te zorgen dat jouw auto aan de vereiste normen voldoet.
 6. Maak gebruik van de live data functie: Gebruik de mogelijkheid om live gegevens uit te lezen om inzicht te krijgen in de prestaties van jouw auto. Monitor bijvoorbeeld de brandstofdruk, motortoerental en olietemperatuur om eventuele afwijkingen te detecteren.
 7. Noteer belangrijke informatie: Maak aantekeningen van de storingscodes, probleembeschrijvingen en andere relevante gegevens. Dit kan nuttig zijn wanneer je jouw auto laat repareren of wanneer je meer gedetailleerde informatie wilt verstrekken aan een monteur.
 8. Regelmatig onderhoud: Gebruik de scanner niet alleen wanneer er een storing optreedt, maar voer ook regelmatig controles uit om eventuele potentiële problemen vroegtijdig te detecteren. Preventief onderhoud kan helpen om grotere problemen te voorkomen.
 9. Houd de scanner up-to-date: Controleer regelmatig of er firmware-updates beschikbaar zijn voor de scanner. Deze updates kunnen nieuwe functies toevoegen, verbeteringen bieden en zorgen voor een optimale prestatie van de scanner.
 10. Raadpleeg een professional indien nodig: Hoewel de YE OBD2 Scanner handig is voor het detecteren van storingen, kan het raadplegen van een professionele monteur noodzakelijk zijn voor complexe problemen. Als je twijfelt over de interpretatie van de resultaten of als je niet in staat bent om de problemen zelf op te lossen, zoek dan professionele hulp.

Hopelijk helpen deze tips je bij het effectief gebruikmaken van de YE OBD2 Scanner en het vinden en oplossen van problemen met jouw auto.

Service & garantie

Als u vragen heeft over het gebruik van de YE OBD2 Scanner, of als het apparaat niet goed lijkt te werken, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen. Ons klanten serviceteam staat voor u klaar om eventuele problemen op te lossen en u te helpen.

Als u niet tevreden bent met uw aankoop, kunt u het product binnen 30 dagen na aankoop aan ons retourneren voor een volledige terugbetaling. We willen ervoor zorgen dat u volledig tevreden bent met uw aankoop bij ons en we staan achter de kwaliteit van onze producten.

Als u nog verdere vragen of opmerkingen heeft, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen. We zullen ons best doen om u zo snel mogelijk van dienst te zijn.