

LAUNCH C-RECORDER II

1. Instructie:

Functie:

De Launch CRecorder verzamelt motormanagement data gegevens zoals ontstekingstijdstip, motortoerental, lambda regelingen, luchtmassameter en nog veel meer. Tevens sporadische of permanente foutcodes worden uitgelezen van voertuigen die OBDII en EOBD worden ondersteund. De bijbehorende software kan gedownload worden via Internet na registratie van de CRecorder.

Voor registratie, software en technische ondersteuning ga naar: www.crecorder.com

Product:

Hardware: CRecorder en USB verbindingkabeltje

Software: Via Internet te downloaden

2. Software downloaden:

Na aankoop van de Launch CRecorder kunt u via de website: www.crecorder.com de software downloaden en installeren.

- a. Ga naar Download Cener
- b. Ga naar CRecorder European Region en klik op Download.
- c. Vervolgens klikt u op download client software recorder.

LAUNCH C-RECORDER II

3. Gebruik van de CRecorder:

a. Tijd instelling.

De CRecorder is een data logger en heeft een interne klok. Deze moet gesynchroniseerd worden met de tijdsaanduiding van uw pc of laptop. Om de tijd te synchroniseren, Ga als volgt te werk:

- sluit de CRecorder met de USB kabel aan op uw pc of laptop
- open "KLANTSFTWARE"
- kies: "TOOLS"
- kies: "TIME SET"

b. Opslaan van Motormanagement data

Steek de CRecorder op de diagnosestekker van het voertuig. Start de motor binnen een minuut na het plaatsen van de CRecorder. Als de blauwe LED op de CRecorder knippert, dan is de communicatie het tussen het voertuig en CRecorder correct.

Wanneer de LED constant brandt, dan is er een probleem met communicatie.

Controleer dan of het voertuig OBDII of E-OBD wordt ondersteund.

c. Data overzicht

Zet de ontsteking uit, verwijder de CRecorder en sluit deze met de bijgeleverde USB kabel aan op uw pc of laptop. Start de "KLANTSFTWARE" en klik op "UPLOAD".

Alle opgeslagen worden nu overgezet. Er verschijnt een pop up met de melding dat CRecorder goed is aangesloten. Klik op "UPLOAD DATA" voor het binnen halen van data. Als de totale data is opgeslagen, kunt u via de 4 tabbladen onderaan de betreffende informatie bekijken; report, trip info, data en graph.

- In "REPORT" worden alle opgeslagen files getoond. Door het selecteren van een file kan men de totale data opvragen.
- Na het selecteren van een file wordt in "TRIP INFO" een overzicht getoond van start tijd, eind tijd en eventueel foutcode(s).
- Door het selecteren van een rit wordt deze automatisch getoond in tabblad "DATA". Hierin worden alle data gegevens getoond die tijdens de rit zijn opgenomen. Tijdens de rit wordt om de 2 seconden een opname gemaakt. De totale opname kan afgespeeld worden.
- Alle parameters zijn ook grafisch in beeld te brengen via het tabblad "GRAPH". Er kunnen 4 parameters tegelijk grafisch getoond worden. Door selectie van "√" in Pilot 1,2,3, of 4 wordt grafische weergave getoond of verwijderd. Er kan bij grafische weergave een exacte waarde worden getoond. Ga met de muis naar een bepaalde plaats en bevestig dit punt met de linker toets van de muis, dan verschijnt er een meetlijn en weergave van getal.

LAUNCH C-RECORDER II

4. Geheugen wissen van de CRecorder

- a. Sluit de CRecorder via de USB kabel aan op uw pc of laptop
- b. Start de klantsoftware
- c. Ga naar: "TOOLS"
- d. Ga naar: "FORMAT CRECORDER"

Hiermee wordt het geheugen van de CRecorder gewist en is de CRecorder weer gereed voor een volgend gebruik.

De CRecorder heeft een geheugen capaciteit van 24 uren of 32 starts.

Wanneer meer dan 24 uren data wordt opgenomen, zal de nieuwe data over de andere heen opgenomen worden!

5. Technische ondersteuning

Technische ondersteuning en service zijn bijzonder waardevol voor Launch om zeker te zijn dat de diensten, service en producten perfect aansluiten op de wensen van de gebruiker. Launch stelt het bijzonder op prijs dat de gebruiker zijn mening, wensen of technische vragen kenbaar maakt.

Login op de website van CRecorder, klik aan de linkerkant op "COMPLAINT COLLECTION" en volg de aanwijzingen om uw opmerkingen, wensen of technische aan engineers van Launch te melden.

Uiteraard kunt u ons ook bellen/mailen.

AA-Equipment / Launch Tech Benelux BV

1e Tussendijk 17

5705 CG Helmond

Tel. 0492-525717 (0031-492-525717)

E-mail: support@aa-equipment.nl