



Connect + Reset Handleiding

Multi-Applicatie Tool

Deze handleiding geeft inzicht in de werking van de multi-applicatie tool en hoe u toegang verkrijgt tot de ingebouwde functies.

Version 1.001

Connect + Reset

Lees deze informatie zorgvuldig door voordat u uw nieuwe Connect + Reset in gebruik neemt.

Dank u voor de aankoop van uw Connect + Reset Tool. Ecobat is er van overtuigd dat u vele jaren succesvol plezier zal hebben van uw investering. Het is ons doel om ervoor te zorgen dat u zo up-to-date mogelijk blijft. Raadpleeg a.u.b. deze onderstaande instructies bij het in gebruik nemen van dit apparaat. Als u problemen ondervindt dan kunt u contact opnemen met de technische helpdesk :

TECHNISCHE HELPDESK +44-1225 702 104

Eerste gebruik

U moet uw Connect + Reset voor gebruik eerst activeren. Volg de Connect + Reset installatieprocedure en de Connect + Reset registratieprocedure volgens de Suite gebruikers handleiding, die uitleg geeft hoe de installatie uitgevoerd moet worden en de registratie voor deze tool. Zodra dit is gedaan zal de Connect + Reset tool klaar zijn voor gebruik op een voertuig.

Uw Connect + Reset Tool updaten.

Wanneer u melding van een update krijgt (pop-up op uw computer), kunt u de Connect + Reset suite controleren op updates. De update zal dan op de suite worden getoond die u kunt downloaden.

We zijn altijd geïnteresseerd om feedback te krijgen van klanten met betrekking tot onze producten, die voor verbetering in aanmerking komen. Als u specifieke aandachtspunten heeft, neem dan gerust contact op met onze Technische Helpdesk 0044-1225 702 104. Controleer de Ecobat Support website bvt.ecobat.online op regelmatige updates en productnieuws.

Kenmerken:

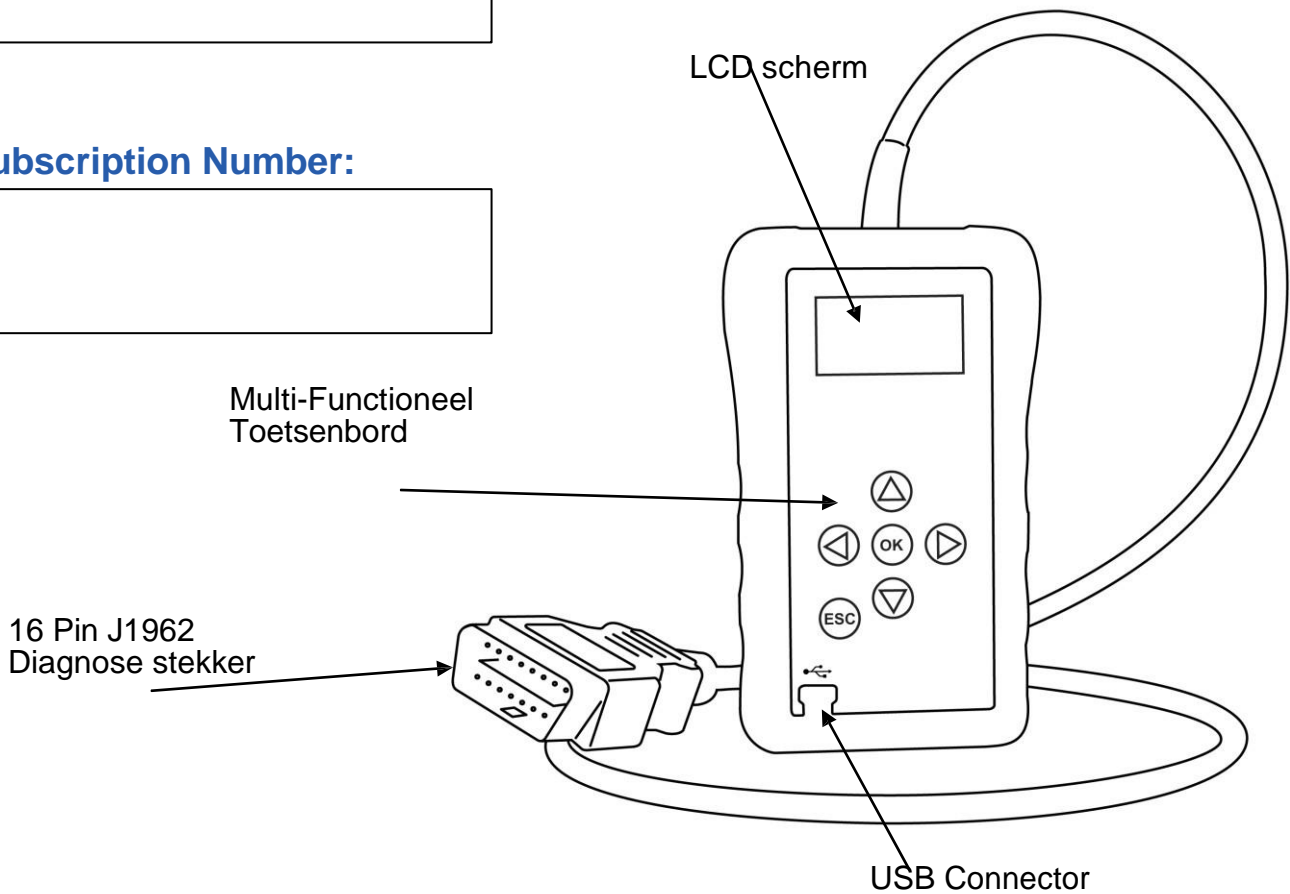
- Hoge dekingsgraad van voertuigen en systemen
- Ondersteunt voertuigen met een 16 pins DLC.
- Eenvoudige bediening met drukknoppen
- Handheld

Specificaties:

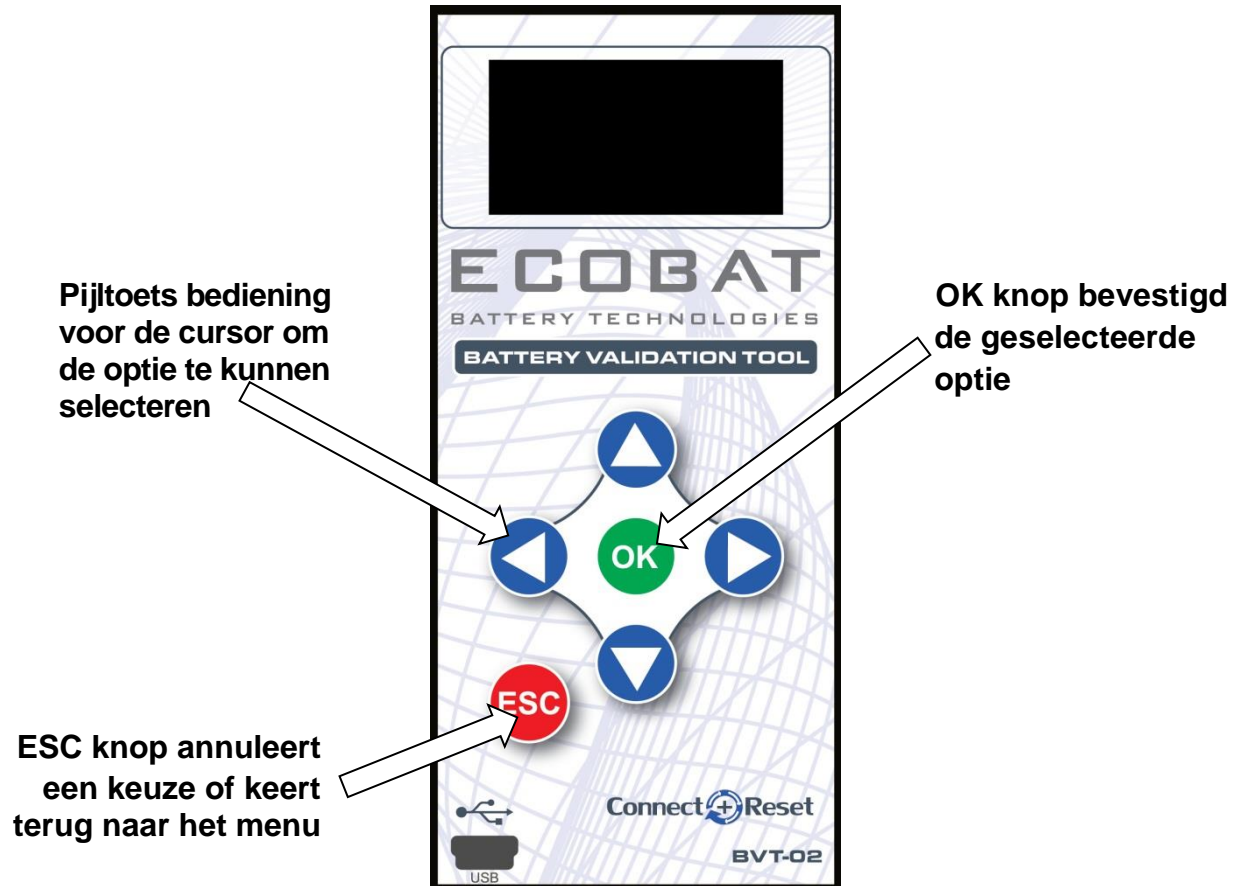
- J1850 VPW / PWM
- ISO High & Low Speed
- CAN
- Fault Tolerant CAN

Postal Code:

Subscription Number:



Connect + Reset Tool Navigatie



Menu & Icons

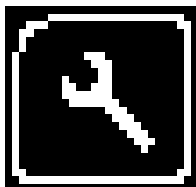
Hoofdmenu



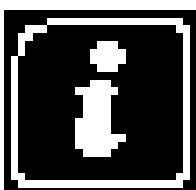
Diagnose / Voertuig Selectie – Selecteer deze optie om naar een specifieke seriële voertuig diagnose te navigeren.



Diagnose / ECU Selectie – Selecteer deze optie om naar een specifieke ECU Seriële Diagnose te navigeren.

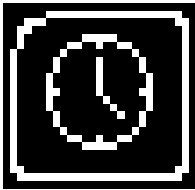


Systeem Setup – Selecteer deze optie om de verschillende instellingen van de Connect + Reset Tool te configureren.

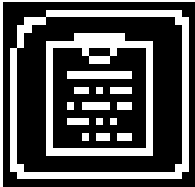


Informatie – Selecteer deze optie om de software en hardware versie informatie weer te geven.

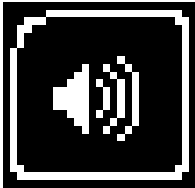
System Setup Menu



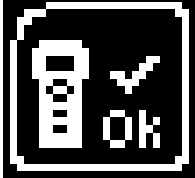
Klock – Selecteer deze optie om de datum en tijd van de Connect + Reset Tool te bekijken.



Garage / Werkplaats Informatie – Selecteer deze optie om uw gebruikersgegevens weer te geven. Dit wordt gewijzigd door de PC Suite.



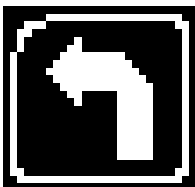
Volume – Selecteer dit om het geluid AAN of UIT te zetten.



Test – Selecteer deze optie om de hardware test uit te voeren op de Connect + Reset Tool op verzoek van de technische helpdesk.



Taalkeuze – Selecteer dit pictogram om de taal die wordt gebruikt door de Connect + Reset Tool te wijzigen.



'Terug' – Selecteer deze optie om terug te keren naar het vorige menu.

Gebruikte pictogrammen



Diagnose foutcodes – Selecteer deze optie om de foutcodes te bekijken van het voertuig dat u momenteel diagnosticeert.



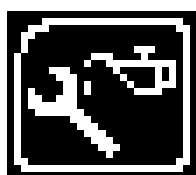
Wissen van Diagnose foutcodes – Selecteer deze optie om de foutcodes te wissen van het voertuig dat u momenteel diagnosticeert.



Live Data – Selecteer deze optie om Live Data (componenten) weer te geven van het voertuig dat u momenteel diagnosticeert.



Actuator – Selecteer deze optie om actuatoren aan te sturen van het voertuig dat u momenteel diagnosticeert.



Service – Selecteer deze optie om de toegang te krijgen tot service gerelateerde functies. Service gerelateerde functies zijn ook toegankelijk onder de optie voertuig selectie.



Micro Filter - Verwarming, airconditioning of automatische airconditioning: Vervang micro filter / koolstoffilter. Dit is belangrijk omdat micro filters 80% van de pollen en uitlaatgasdampen opvangt voordat het in het interieur terecht komt en zorgt ervoor dat bestuurders en passagiers alert blijven en helpt de ramen snel te ontwasemen, zelfs op een regenachtige winterdag.



Wettelijke keuring - (indien van toepassing) - wettelijke keuring voor voertuigen 3 jaar en ouder.



Remblokken voor – remblokken vervangen, en de remklauw holtes worden gereinigd. Incorrecte vervanging van de remblokken zal resulteren in een verminderde remwerking en als de remklauwen gereinigd zijn zal dat resulteren in minder piepende remmen.



Remblokken achter – Remblokken vervangen, en de remklauw holtes worden gereinigd. Incorrecte vervanging van de remblokken achter resulteert in een rem onbalans tussen voor- en achterremmen op het voertuig, en als de remklauwen gereinigd zijn, verminderd dat piepende remmen.

Remschijven: Oppervlak en dikte - het belang van een veilig niveau van de dikte van uw remschijven is van cruciaal belang voor uw veiligheid tijdens het rijden; Indien nodig, zal de remschijven worden vervangen.



Remvloeistof - Remvloeistof is vervangen. Het probleem met remvloeistof is het snel vocht uit de lucht absorbeert. Dit is belangrijk omdat de hoeveelheid vocht in de remvloeistof invloed op de remprestaties van uw auto.



Diesel roetdeeltjes Filter - Diesel filter is vervangen. Dit filter is belangrijk voor de algemene efficiëntie van dieselmotoren. Als brandstof door dit filter gaat, worden ongewenste deeltjes en resten opgevangen, zodat de brandstof naar de motor 'schoon' is. Daarom moet dit filter worden vervangen zodat uw motor optimaal presteert.



Voertuig inspectie – Algemene inspectie van het voertuig.



Uitlaatgas Test – Dit is een onderdeel van de wettelijke test die toetst of de uitstoot binnen de vereiste limieten valt.



Motorolie - De motorolie en het oliefilter zijn vervangen, omdat de olie op het juiste niveau gehouden moet worden en schone olie is van vitaal belang voor de bescherming maar ook de levensduur van de beweegbare motoronderdelen. Ook als je veel korte ritten maakt, zal het oliefilter meer vatbaar zijn voor verstoppingen die veroorzaakt worden door de condensatie van water in de olie.



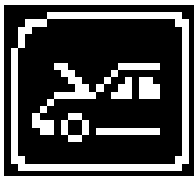
Bougies - Bougies vervangen. Als het gaat om een efficiënt brandstofverbruik, bougies zijn een van de meest kritieke onderdelen van een benzinemotor / auto. Defecte bougie kan leiden tot verslechtering van de emissies en een hoger brandstofverbruik, en kan zelfs leiden tot vonkoverslag als de bougies niet tijdig worden vervangen. Vervanging van deze bougies zullen de prestaties van de motor verbeteren.

Aan de slag

Nu ben je klaar om te beginnen met de Connect + Reset Tool om fouten te diagnosticeren en ook het uitvoeren van de service functies. U kunt de nieuwste applicatie lijst en handleidingen downloaden van het webadres bvt.ecobat.online



Sluit de Connect + Reset Tool aan op het voertuig met behulp van de 16 Pins diagnose stekker. Connect + Reset Tool zal dan opstarten en leidt u naar het hoofdmenu.



Met het toetsenbord, navigeer je naar het pictogram van de fabrikant en druk op OK.

Door met de pijltoetsen het toetsenbord omhoog en omlaag te navigeren door het menu krijgt u de volgende opties:

Kies het **Model**

Kies het **Type** of het systeem

Kies het **Brandstof** type

Kies het **Bouwjaar** van het voertuig

Tot slot kunt u dan het systeem of de systemen kiezen die op het voertuig aanwezig zijn.

Connect + Reset Tool zal nu de juiste software laden en communicatie tot stand brengen met de auto!

Vergeet niet dat u onze Technical Support Helpline altijd kunt bellen op +44-1225 702 104 voor verdere ondersteuning.

Waarschuwingen:

Diesel Roetdeeltjes Filter

- Regeneratie moet worden uitgevoerd op een vlakke betonnen ondergrond.
- Regeneratie moet extern worden uitgevoerd en de werkplaats afzuiging mag niet gebruikt worden i.v.m. brandgevaar.
- Niet uitvoeren in de buurt van brandbare materialen.
- Regeneratie zal veel warmte en geluid genereren, tijdens uitvoering, moet u:
 - Ervoor zorgen dat er een adequaat niveau van brandstof beschikbaar is en de regeneratie mag niet worden uitgevoerd als het brandstofniveau lampje brandt.
 - Het olieniveau controleren voordat de test start.
 - Er zeker van zijn dat de distributieriem tijdig vervangen is volgens de fabrikant opgegeven interval.
- Regeneratie zal niet versleten of beschadigde onderdelen herstellen.
- Regeneratie kan uitgevoerd worden tussen de 5 – 60 minuten afhankelijk van wat de fabrikant voorschrijft.

Electronische parkeerrem

- Het kan nodig zijn om een terugschroef gereedschap te gebruiken om de remzuiger handmatig terug te draaien in de remklauw zodra de Open / Deactivatie is voltooid. Dit moet zorgvuldig gedaan worden alleen als het proces volledig is uitgevoerd.

JARI TECHNIEK

ECOBAT

BATTERY TECHNOLOGIES

Connect  Reset

JARI TECHNIEK

Smirnoffstraat 9a
7903AZ Hoogeveen
0528-232328
info@jaritechniek.nl
www.jaritechniek.nl