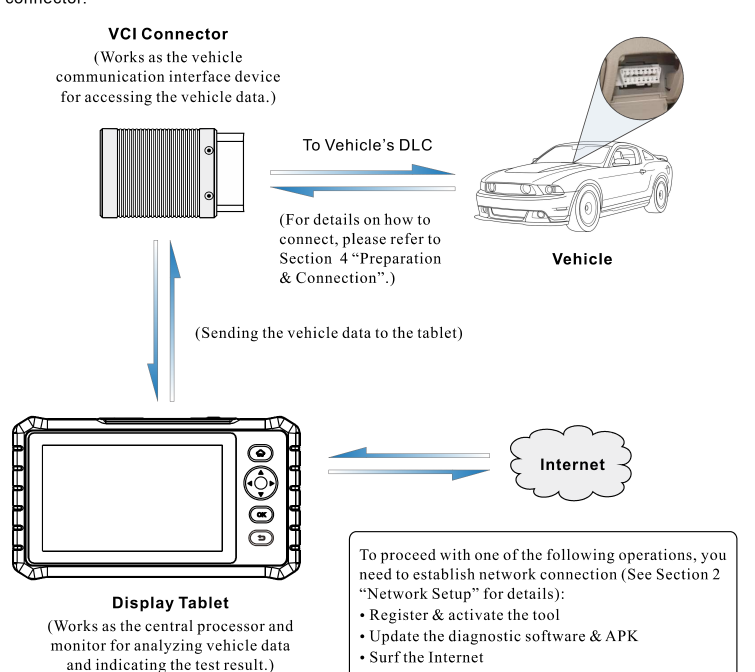
Quick Start Guide

Product Profile

As a stylish Android-based diagnostic tool, CRP MOT III features powerful functions and test result accuracy through its advanced diagnosing technology and wide range of vehicle models coverage.

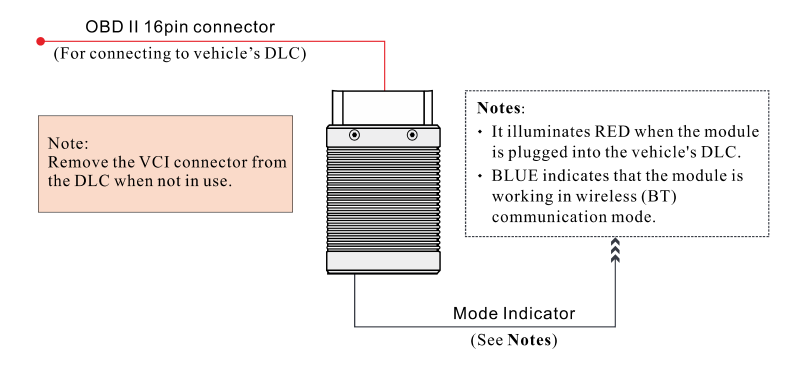
With simple wireless (BT) communication, the product has achieved full car model and full system vehicle trouble diagnosis. In addition, it supports one-click software update, various resetting operations and WLAN and USB connection.

The diagnostic system has two major parts: Display tablet and Vehicle Communication Interface (VCI) connector. The following illustration explains how the display tablet works with the VCI connector.



VCI Connector

The VCI connector only applies to passenger vehicles (with a 12 V DLC). You can install the VCI on the OBD II vehicle's Data Link Connector (DLC) directly or via the extension cable.



1. Charging & Turning On

- 1. Connect the power adaptor to the charging port of the tool.
- If the tool is being charged, a charging indicator displays . Once the indicator turns , the battery is fully charged.
- Pressing the POWER button will start the tool and enter the home screen.

Notes:

If your tool does not respond after you press the Power button, the battery may have run out. Charge for 5 minutes and then power it on.

Use the standard power adaptor supplied with the tool. The company shall have no liability for any damage or loss resulting from using non-standard power adaptors.

2. Network Setup

To configure your access to the internet, follow the steps below:

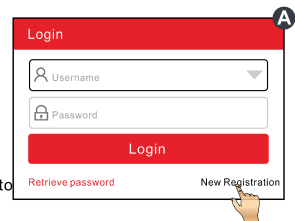
- 1. Tap **Settings > WLAN**.
- 2. Slide the WLAN switch to **ON**, the system starts searching for available WLAN networks.
- 3. Select a wireless network. The tablet connects with a previous connected network automatically; in case of a new network when the selected network is encrypted, enter the password to get connected.
- 4. When **Connected** appears, it indicates the tablet is properly connected to the Internet.
- *Notes: When WLAN is not required, you can disable this function to conserve battery power.

3. Register & Update

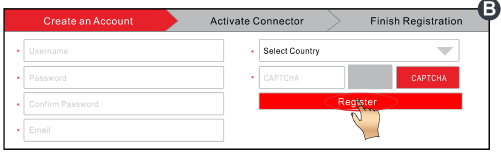
1. Open App: Tap the application icon.

Tap **Login** on the right upper corner of the screen.

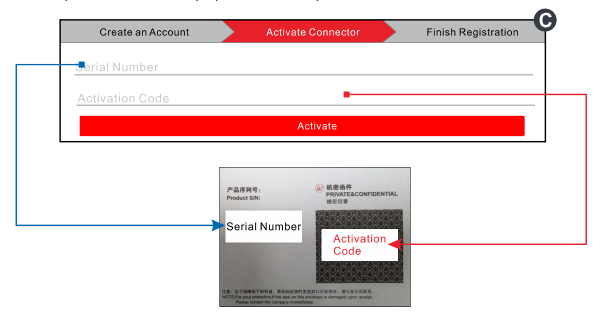
- a. For initial use, tap **New registration** to open a signup page, refer to steps 2 to 4.
- b. If you have an account, tap Login.
- c. If you forgot the password, tap Retrieve password to retrieve it.



2. <u>Create Account</u>: In Fig. B, fill in each field and tap **Register** to go to step 3. (Note: To obtain more capabilities and better service, please enter the real information.)

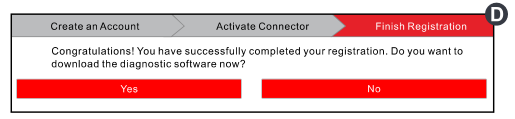


3. <u>Activate VCI Connector</u>: In Fig. C, input the Product S/N and Activation Code (can be obtained from the password envelope), and then tap **Activate**.



<u>4. Update Diagnostic Software</u>: Tap **Yes** in Fig. D to enter diagnostic software download screen (Note: To download the software later, tap **No**. In this case, tap **Software Upgrade** on the function menu to download it.).

Tap **Update** to download and install the diagnostic software.



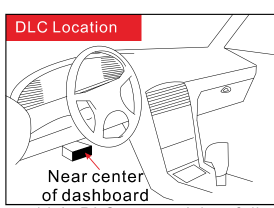
4. Preparation & Connection

1. Preparation

- 1) Switch the ignition on.
- 2) The vehicle battery voltage should be 9 to 18 V.
- Throttle should be in a closed position.

2. Locate vehicle's DLC

The DLC provides standard 16 pins and is generally located on driver's side, about 12 inch away from the center of dashboard. See Figure **DLC Location**. If DLC is not equipped under dashboard, a label indicating its position will be given. In case no DLC is found, please refer to Automobile Repair Manual.



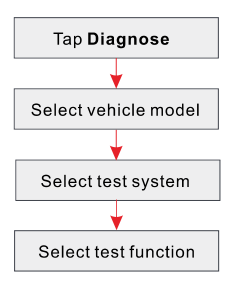
3. Connection

Select the desired diagnostic connector according to the vehicle DLC type and then follow the steps below to proceed:

- For vehicles equipped with an OBD II management system, plug the VCI connector into the vehicle's DLC directly or use the OBD II extension cable to connect the VCI connector and the DLC.
- 2. For vehicles not equipped with an OBD II management system, do the following:
 - 1). Select the corresponding non-16pin connector.
 - 2). Plug the non-16pin end of the connector into the DLC socket, then connect the other end to the OBD I adaptor, and then tighten the captive screws.
 - 3). Connect the other end of the adaptor to the VCI connector.

5. Preparation & Connection

For new users, follow the operation chart below to start using this tool.



*Notes:

- 1. Before you start, make sure that you have activated the VCI connector and downloaded the diagnostic software in advance. For details, refer to Section 3 in this Quick Start Guide.
- 2. To make the best of our services, you are recommended to keep your software updated.

Note: The document is subject to changes without notice due to continuing progress in methodologies, design and manufacturing. Launch shall have no liability for any damage and losses resulting from the use of this document.

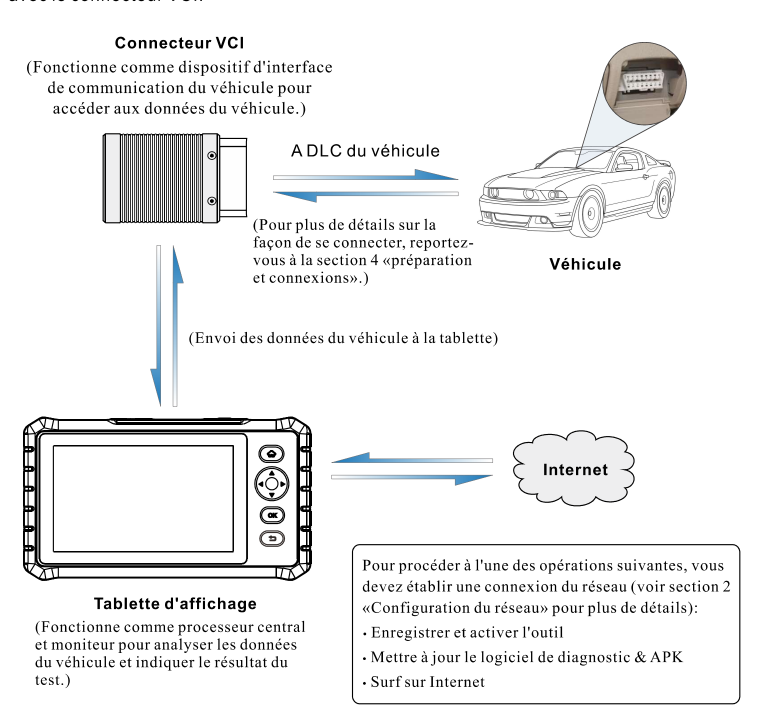
Guide de démarrage rapide

Profil du produit

En tant qu'outil de diagnostic élégant basé sur Android, CRP MOT III dispose d'une technologie de diagnostic avancée et se caractérise par une vaste gamme de modèles de véhicules, des fonctions puissantes et un résultat de test précis.

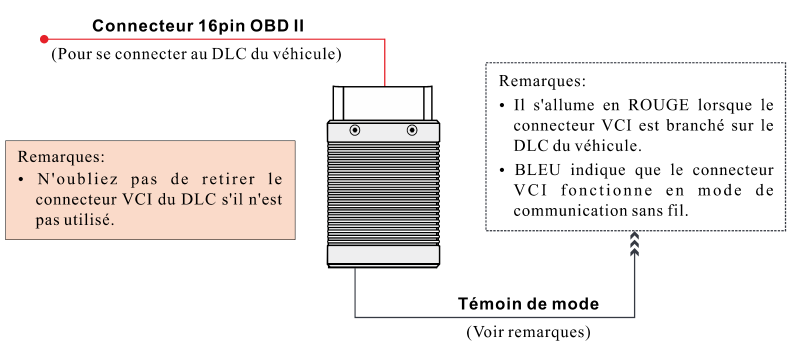
Grâce à la communication Bluetooth sans fil simple, il réalise un modèle de voiture complet et un diagnostic complet des problèmes du véhicule. En outre, il prend en charge la connexion WLAN, une mise à jour en un clic et diverses opérations de réinitialisation.

Il y a deux composants principaux du système de diagnostic: Tablette d'affichage et connecteur VCI. L'illustration suivante explique comment la tablette d'affichage fonctionne avec le connecteur VCI.



Connecteur VCI

Le connecteur VCI s'applique uniquement aux véhicules de tourisme de 12V. Il peut être installé sur le DLC du véhicule OBD II directement ou via le câble d'extension.



1. Charge & mise sous tension

- 1. Connectez l'adaptateur d'alimentation au port de charge de l'outil.
- 2. Si l'outil est en cours de charge, un indicateur de charge affiche [☑]. Une fois que le voyant devient [█], la charge est terminée.
- 3. Appuyez sur le bouton ALIMENTATION pour démarrer l'outil et accéder à l'écran d'accueil.

Remarque: Lors de la première utilisation de l'outil, ou si l'outil reste inactif pendant une longue période, l'alimentation de la batterie peut être insuffisante pour démarrer l'outil. Veuillez charger pour un minimum de 5 minutes avant d'essayer de le rallumer. <u>Veuillez utiliser l'adaptateur d'alimentation inclus dans le kit pour charger l'outil. Aucune responsabilité ne peut être assumée pour tout dommage ou toute perte résultant de l'utilisation de tout adaptateur d'alimentation autre que celui fourni.</u>

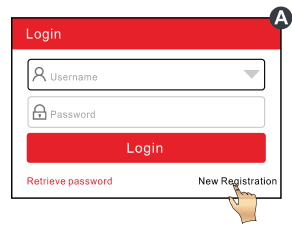
2. Configuration du réseau

Pour vous permettre de surfer sur Internet, enregistrez votre application et mettez à jour le logiciel de diagnostic, etc., mais suivez les étapes ci-dessous pour configurer le réseau:

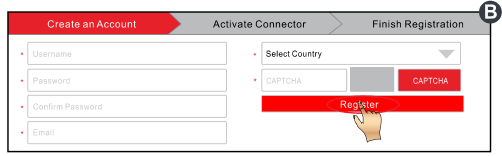
- 1. Appuyez sur "paramètres" > WLAN.
- 2. Faites glisser le commutateur WLAN sur ON, le système commence à rechercher les réseaux WLAN disponibles.
- Sélectionnez un réseau sans fil. Si le réseau choisi est ouvert la tablette se connectera automatiquement, si le réseau sélectionné est crypté, un mot de passe du réseau devra être entré.
- 4. Lorsque "Connecté" apparaît, cela indique que la tablette est correctement connectée à Internet.
- * Remarque: Lorsque WLAN n'est pas nécessaire, cela doit être désactivé pour économiser l'alimentation de la batterie.

3. S'inscrire & Mettre à jour

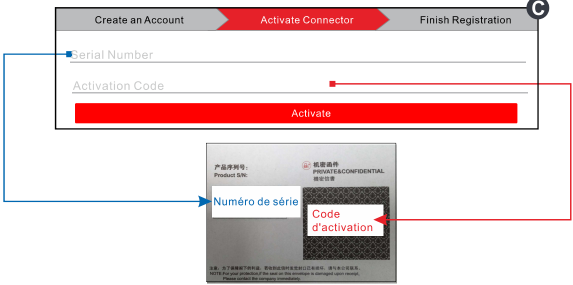
- Lancer App: Appuyez sur l'icône de l'application pour la lancer. Tapez « Login » sur le coin supérieur droit de l'écran.
 - a. Pour la première utilisation, appuyez sur "Nouvel enregistrement" pour ouvrir une page d'inscription, reportez-vous aux étapes 2 à 4.
 - b. <u>Si vous avez un compte</u>, appuyez sur "Connexion" pour vous connecter directement.
 - c. <u>Si vous avez oublié le mot de passe</u>, appuyez sur "Récupérer mot de passe" pour le récupérer.



2. <u>Créer un compte</u>: Dans la Fig. B, remplissez chaque champ et appuyez sur "Register" pour passer à l'étape 3. (Remarque: Pour obtenir plus de fonctions et un meilleur service, veuillez entrer les informations réelles.)

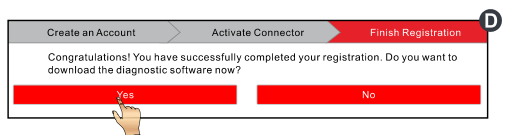


3. <u>Activer Connecteur VCI</u>: Dans la Fig. C, entrez le N/S du produit et le code d'activation (peuvent être obtenus à partir de l'enveloppe de mot de passe), et puis appuyez sur 'Activer'.



4. <u>Mise à jour du logiciel de diagnostic:</u> Appuyez sur "Oui" dans la Fig. D pour accéder à l'écran de téléchargement du logiciel de diagnostic (Remarque: Pour télécharger le logiciel plus tard, tapez sur "Non". Dans ce cas, tapez sur "Mise à niveau du logiciel" dans le menu de fonction pour le télécharger).

Appuyez sur "Mettre à jour" pour télécharger et installer le logiciel de diagnostic.



4. Préparation & Connexion

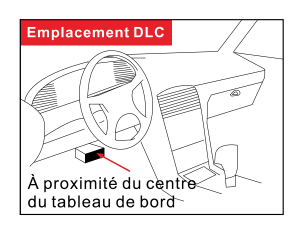
<u>1. Préparation</u>

- 1) Mettez le contact.
- 2) La tension de la batterie du véhicule doit être de 9-18 V.
- 3) Le Papillon doit être dans une position fermée.

2. Localisez la prise DLC du véhicule

Le connecteur de liaison de données fournit 16 pins standard et est généralement situé sur le côté du conducteur, à environ 12 pouces du centre du tableau de bord. Voir l'emplacement DLC Figure.

Si DLC n'est pas équipé sous le tableau de bord , une étiquette indiquant sa position sera donnée. Au cas où aucun DLC se trouve , veuillez vous référer au Manuel de réparation automobile.



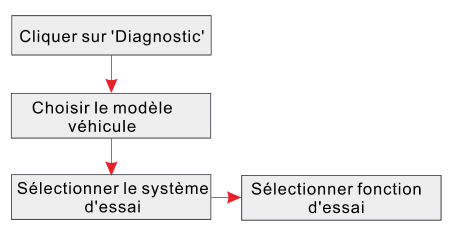
3. Connexion

Sélectionnez le connecteur de diagnostic souhaité en fonction du type du DLC du véhicule, puis suivez les étapes ci-dessous pour continuer:

- 1. Pour les véhicules équipés d'un système de gestion OBD II, branchez directement le connecteur VCI dans le DLC du véhicule ou utilisez le câble d'extension OBD II pour raccorder le connecteur VCI et le DLC.
- 2. Pour les véhicules non équipés d'un système de gestion OBD-II, procédez comme suit:
 - 1). Sélectionnez le connecteur non- 16pin correspondant.
 - 2). Branchez l'extrémité non-16 broches du connecteur dans la prise CLD, puis connectez l'autre extrémité à l'adaptateur OBD I, puis serrez les vis imperdables.
 - 3). Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur sur le connecteur VCI.

5. Démarrage du Diagnostic

Pour les nouveaux utilisateurs, suivez la séquence ci-dessous pour démarrer une nouvelle session de diagnostic.



*Remarques:

- 1. Pour commencer à diagnostiquer un véhicule, vous devez activer le connecteur VCI et télécharger le logiciel de diagnostic. Pour plus de détails, reportez-vous à la section 3 dans ce Guide de démarrage rapide.
- 2. Tous les logiciels sont mis à jour de temps en temps. Pour profiter de plus de capacités et de fonctions, il est conseillé de rester à jour avec la dernière version.

Remarque: Toutes les informations et les illustrations sont à titre de référence seulement. En raison des améliorations continues, le produit réel peut différer légèrement du produit décrit ci-dessous et ce guide de démarrage rapide est sujet à changement sans préavis.

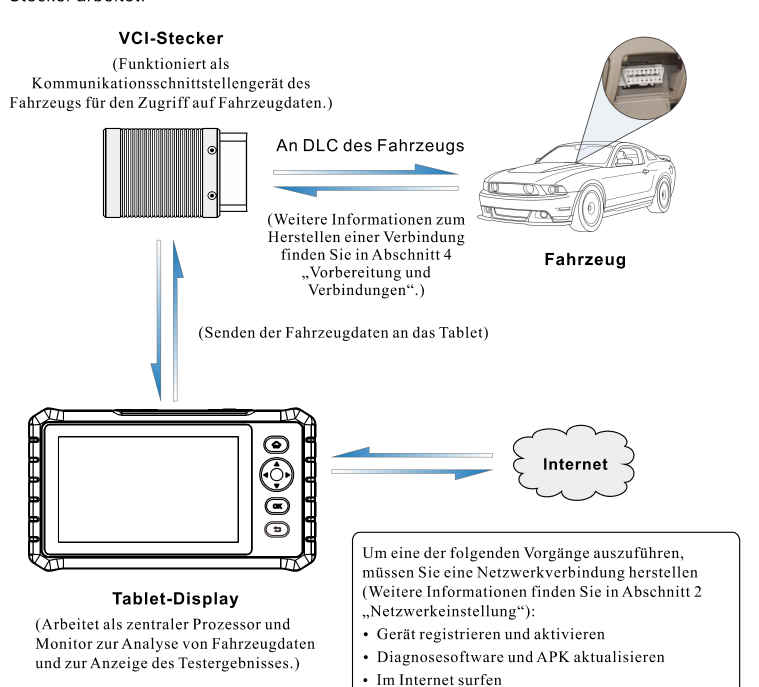
Schnellstart-Anleitung

Produktprofil

Als stilvolles Android-basiertes Diagnosegerät verfügt CRP MOT III über fortschrittliche Diagnosetechnologie und zeichnet sich durch die Abdeckung einer Vielzahl von Fahrzeugmodellen, leistungsstarke Funktionen und exakte Testergebnisse aus.

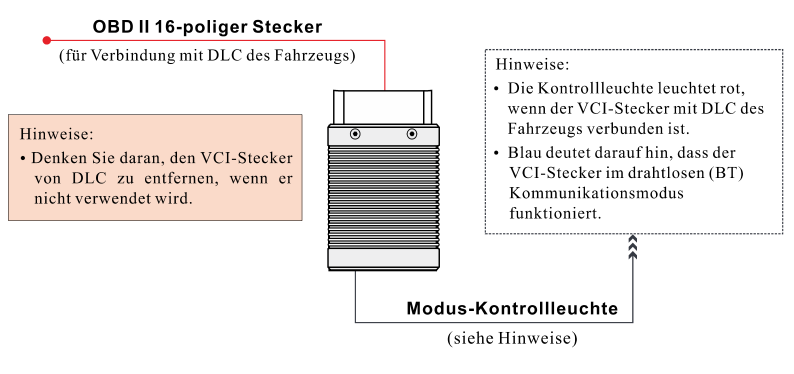
Durch die einfache drahtlose (BT) Kommunikation wird eine Fahrzeugdiagnose für vollständige Fahrzeugmodelle und komplettes System erreicht. Darüber hinaus werden WLAN-Verbindung, Aktualisierung mit einem Klick und verschiedene Rücksetzvorgänge unterstützt.

Das Diagnosesystem besteht aus zwei Hauptkomponenten: Tablet-Display und VCI-Stecker. In der folgenden Abbildung wird erläutert, wie das Tablet-Display mit dem VCI-Stecker arbeitet.



VCI-Stecker

Der VCI-Stecker gilt nur für die 12V-Pkw. Er kann direkt oder über das Verlängerungskabel an DLC des OBD II-Fahrzeugs installiert werden.



1. Laden & Einschalten

- 1. Schließen Sie das Netzteil an den Ladeanschluss des Gerätes an.
- 2. Wird das Gerät geladen, zeigt die Ladekontrollleuchte [an. Wenn die Kontrollleuchte [] wechselt, endet der Ladebetrieb.
- Durch Drücken der Ein-/Aus-Taste wird das Gerät gestartet und der Startbildschirm erscheint.

Hinweis: Wenn das Gerät erstmals benutzt wird oder es für eine längere Zeit unbenutzt bleibt, könnte für Start des Gerätes nicht genügend Batteriekapazität zur Verfügung stehen. Bitte laden Sie die Batterie für mindestens 5 Minuten vor erneuter Einschaltung des Gerätes. Bitte benutzen Sie das Netzteil, das im Kit enthalten wird, das Gerät zu laden. Es kann keine Verantwortung für Schäden oder Verluste übernommen werden, die durch Verwendung eines anderen als des mitgelieferten Netzteils entstanden sind.

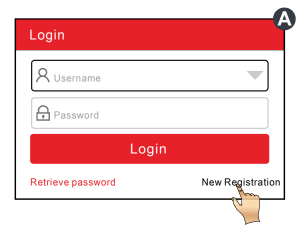
2. Netzwerk einstellen

Damit Sie im Internet surfen, die App registrieren, und die Diagnosesoftware aktualisieren etc. können, folgen Sie bitte den unten stehenden Schritten, um das Netzwerk zu konfigurieren:

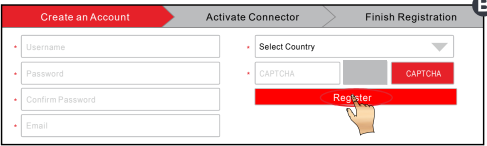
- 1. Tippen Sie "Einstellungen" > WLAN.
- 2. Schieben Sie den WLAN-Schalter in Stellung "ON", das System beginnt mit Suche nach verfügbaren WLAN-Netzwerken.
- 3. Wählen Sie ein drahtloses Netzwerk aus. Ist das ausgewählte Netzwerk eingeschaltet, wird das Tablet automatisch angeschlossen. Wenn das ausgewählte Netzwerk verschlüsselt wird, muss ein Passwort des Netzwerkes eingegeben werden.
- 4. Bei Auftreten von "Verbunden" deutet darauf hin, dass das Tablet richtig an das Internet angeschlossen ist.
- * Hinweis: Wenn kein WLAN erforderlich ist, sollte dies deaktiviert werden, um die Batterie zu sparen.

3. Registrieren & Aktualisieren

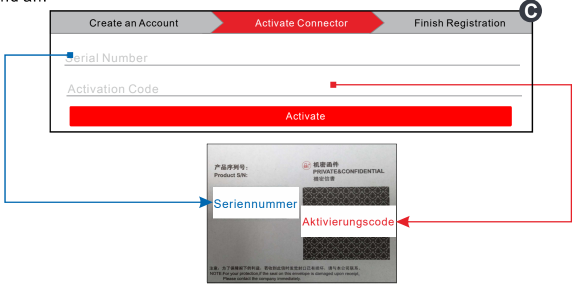
- App starten: Tippen Sie das Symbol der Anwendung an, um sie zu starten. Tippen Sie "Login" an der oberen rechten Ecke des Bildschirms an.
 - a. Für die erste Verwendung tippen Sie "Neue Registrierung" an, um eine Sign-Up-Seite zu öffnen. Weitere Informationen finden Sie in den Schritten 2 bis 4.
 - b. Wenn Sie ein Konto haben, tippen Sie "Login" an, um sich direkt einzuloggen.
 - c. Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, tippen Sie "Passwort abrufen" an, um es abzurufen.



2. <u>Konto erstellen</u>: In Abb. B füllen Sie jedes Feld aus und tippen Sie "Registrieren" an, um zu Schritt 3 zu gelangen. (Hinweis: Zum Erhalten weiterer Funktionen und besserer Dienstleistungen geben Sie bitte die echten Informationen ein.)



3. <u>VCI-Stecker aktivieren</u>: In Abb. C geben Sie die Seriennummer des Produktes und den Aktivierungscode (der vom Umschlag für Passwort erhaltbar ist) ein, und tippen "Aktivieren" anschließend an.



4. Diagnosesoftware aktualisieren: Tippen Sie "Ja" in der Abb. D an, um in die Seite zum Herunterladen der Diagnosesoftware zu gelangen. (Hinweis: Um die Software später herunterzuladen, tippen Sie "Nein" an. In diesem Fall tippen Sie "Software-Upgrade" im Funktionsmenü an, um die Software herunterzuladen.).

Tippen Sie "Aktualisieren" an, um die Diagnosesoftware herunterzuladen und zu installieren.



4. Vorbereitung & Verbindungen

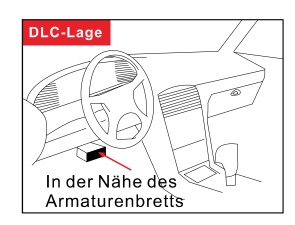
1. Vorbereitung

- 1) Schalten Sie die Zündung ein.
- 2) Die Batteriespannung des Fahrzeugs muss 9-18 V sein.
- 3) Das Gaspedal muss in geschlossener Stellung sein.

2. DLC des Fahrzeugs finden

DLC (Datenübermittlungsabschnitt-Stecker) steht standardmäßig mit 16-Pins zur Verfügung und befindet sich im Allgemeinen auf der Fahrerseite, mit einem Abstand zur Mitte des Armaturenbrettes von 12 Zoll. Siehe Abb. DLC-Lage.

Ist DLC nicht unter dem Armaturenbrett ausgestattet, soll ein Aufkleber mit einer Kennzeichnung ihrer Position gegeben werden. Wird DLC nicht gefunden, beachten Sie bitte Autoreparaturhandbuch.



3. Verbindung

Wählen Sie den gewünschten Diagnosestecker nach der DLC-Art des Fahrzeugs aus und folgen Sie danach weiter den unten stehenden Schritten:

- 1. Für die Fahrzeuge, die mit OBD II-Managementsystem ausgestattet sind, stecken Sie direkt den VCI-Stecker in DLC des Fahrzeugs ein oder schließen Sie den VCI-Stecker mit dem OBDII-Verlängerungskabel an DLC an.
- Für die Fahrzeuge, die nicht mit dem OBDII-Managementsystem ausgestattet sind, führen Sie Folgendes durch:
- 1). Wählen Sie den entsprechenden nicht-16-poligen Stecker aus.
- Stecken Sie das nicht-16-polige Ende des Steckers in die DLC-Buchse ein, schließen Sie danach das andere Ende an OBDI-Adapter, und ziehen anschließend die unverlierbaren Schrauben fest.
- 3). Schließen Sie das andere Ende des Adapters an den VCI-Stecker an.

5. Diagnose starten

Als neuer Benutzer folgen Sie der nachstehenden Abfolge, um einen neuen Diagnosevorgang zu starten.

"Diagnose" antippen

Fahrzeugmodell
auswählen

Testsystem auswählen

Testfunktion auswählen

*Hinweise:

- 1. Um die Diagnose eines Fahrzeugs zu starten, müssen Sie den VCI-Stecker aktivieren und die Diagnosesoftware herunterladen. Für Details siehe Abschnitt 3 in dieser Schnellstart-Anleitung.
- 2. Jede Software wird von Zeit zu Zeit aktualisiert. Zum Genießen besserer Dienstleistungen und Funktionen wird empfohlen, dass die Software mit der neuesten Version aktualisiert wird.

Hinweis: Alle Informationen und Abbildungen dienen nur als Referenz. Aufgrund fortlaufender Verbesserungen kann das tatsächliche Produkt leicht von dem hier beschriebenen Produkt abweichen. Diese Schnellstart-Anleitung kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.