

## For Services and Support

|   |          |   |
|---|----------|---|
|  | TEL      | 86-755-21612590<br>1-833-629-4832 (NORTH AMERICA) |
|  | EMAIL    | SUPPORT@TOPDON.COM                                |
|  | WEBSITE  | WWW.TOPDON.COM                                    |
|  | FACEBOOK | @TOPDONOFFICIAL                                   |
|  | X        | @TOPDONOFFICIAL                                   |



# TOPDON

Quick User Guide

EN

Guide de démarrage rapide

FR

Guía de Inicio Rápido

ES



## Phoenix Nano

Schnellstart-Anleitung

DE

Guida Rapida

IT

Guia de Inicio Rápido

PT

Краткое руководство

RU

クイックスタートガイド

日本語

快速入門

TC

**IMPORTANT:** Read the instructions carefully and use the unit properly before operating according to the guide. Failure to do so may cause damage and/or personal injury and will void the product warranty.

## 1. Charging & Turning On

1. Use the included power adaptor to charge the tablet.
2. After charging is complete, press the POWER button to turn the tablet on. The system starts initializing and then enters the home screen.

Warning: Please use the included power adaptor to charge your tool. No responsibility can be assumed for any damage or loss caused as a result of using power adaptors other than the one supplied.

## 2. Language Setting

The tool supports multiple system languages. Follow the steps below to proceed language settings:

1. On the home screen, tap "Settings" -> "System" -> "Language & input" -> "Languages".
2. Tap "Add a language", and then choose the desired language from the list.
3. Tap and hold the desired language and drag it to the top of the screen and then release it. The system will change into the target language.

## 3. WLAN Setup

After connecting online, you can register your tool, update the diagnostic software and APK, and browse the Internet, among other functions. Follow the steps below to proceed:

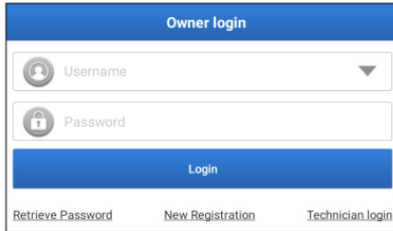
1. On the home screen, tap "Settings" -> "Network & internet" -> "Wi-Fi".
2. The tablet will start searching for all available wireless networks. Select the desired Wi-Fi connection from the list (password may be required for secured networks).
3. When Connected appears, it indicates that it is properly connected to the network.

## 4. Register & Update

New users must complete a sign-up process to register and update. Follow the steps below to proceed:

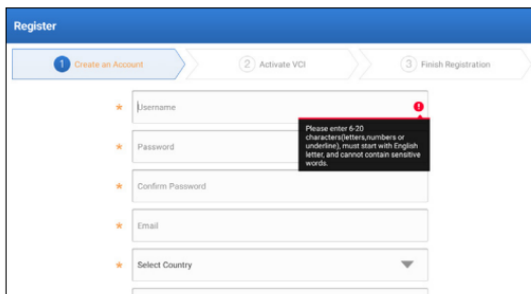
- 1). [Launch app](#): Tap the application icon on the home screen, and then

tap “Login” on the upper right corner of the screen. The following screen will appear.



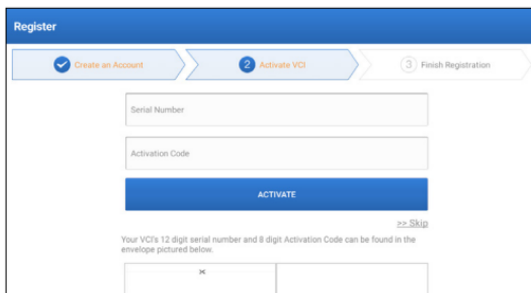
The image shows the "Owner login" screen. It has a blue header with the text "Owner login". Below the header are three input fields: "Username" with a person icon, "Password" with a lock icon, and a blue "Login" button. At the bottom, there are three links: "Retrieve Password", "New Registration", and "Technician login".

- 2). **Create an App Account:** Tap “New Registration”, input the information and then tap “Register”.



The image shows the "Register" screen, step 1 of 3. The header is "Register" with a blue background. Below the header are three progress indicators: "1 Create an Account" (active), "2 Activate VCI", and "3 Finish Registration". The main area contains five input fields, each with a red asterisk: "Username", "Password", "Confirm Password", "Email", and "Select Country". A red error message box is overlaid on the "Password" field, stating: "Please enter 6-20 characters (letters, numbers or underscores). Must start with English letter, and cannot contain sensitive words."

- 3). **Activate VCI:** Input the 12-digit Product Serial Number and 8-digit Activation Code (can be obtained from the password envelope), and then tap “ACTIVATE.”



The image shows the "Register" screen, step 2 of 3. The header is "Register" with a blue background. Below the header are three progress indicators: "1 Create an Account" (completed with a checkmark), "2 Activate VCI" (active), and "3 Finish Registration". The main area contains two input fields: "Serial Number" and "Activation Code". Below these fields is a blue "ACTIVATE" button. At the bottom right, there is a "Skip" link with a right-pointing arrow. Below the "Skip" link, there is a small text block: "Your VCI's 12 digit serial number and 8 digit Activation Code can be found in the envelope pictured below." followed by a small image of an envelope.

- 4). **Complete Registration:** Tap “OK” to access the update center and update all available software.

| Update  |                 |                |        |   |
|---|-----------------|----------------|--------|---|
| Upgradable software (3)                         |                 |                |        | Serial Number: 9B7940001160   |
| Available                                       |                 | Downloaded     |        |   |
| Vehicle   | Current Version | Update Version | Size   | Update content  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Honda/Acura | V49.01          | V49.10         | 22.4 M | Added special functions of electric powertrain system/integrated motor assist(IMA) and blind spot infor...          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mazda       | V43.70          | V43.80         | 26.1 M | Added special functions for MX-30; optimized blind spot radar calibration using Doppler LAC05-04 calibration rel... |

Refresh Unselect Update Renewals

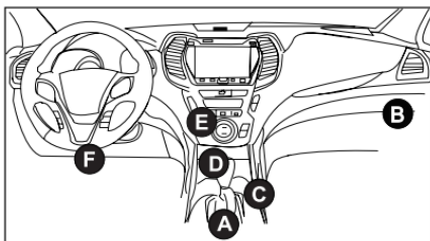
All software is updated periodically. It is recommended to check regularly for updates and install the latest software version for the best service, functions and experience.

\*Note: Make sure the Wi-Fi connection is strong and stable while upgrading.

## 5. Preparation

- The ignition is turned off.
- The vehicle battery voltage is 9-18V.
- Locate the vehicle Data Link Connector (DLC) port.

For Passenger Vehicles, the DLC is usually located 12 inches from the center of the instrument panel, under or around the driver's side for most vehicles. For some vehicles with special designs, the DLC location may vary. Refer to the following figure for location.



If the DLC cannot be found, refer to the vehicle's service manual for the location.

- Use the included diagnostic cable to connect the diagnostic tablet to the vehicle's DLC port.
- Switch the ignition key to the ON position.

## 6. Start Diagnostics

The following diagnostic methods are available:

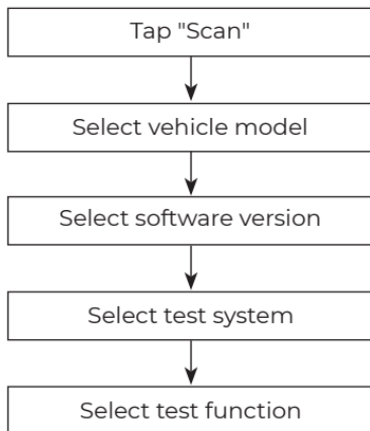
- **Smart Diagnostics (AutoScan)**

The system will automatically guide you directly to the solution, eliminating guesswork without the need for manual step-by-step menu selections.

- **Local Diagnostics (Scan)**

You need to manually select the menu-driven command.

For new users, the Local Diagnostics is recommended as follows:



Note: Pictures illustrated here are for reference purpose only. Due to continuing improvements, actual product may differ slightly from the product described herein and this Quick User Guide is subject to change without notice. For more detailed operations, please refer to the In-App User Manual.

**IMPORTANT:** Lisez attentivement les instructions et utilisez correctement l'appareil avant de l'utiliser. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages et / ou des blessures corporelles, ce qui annulera la garantie du produit.

## 1. Charge et mise en marche

1. Utilisez l'adaptateur secteur fourni pour charger la tablette.
2. Une fois la charge terminée, appuyez sur le bouton POWER pour allumer la tablette. Le système commence à s'initialiser puis entre dans l'écran d'accueil.

**Avertissement:** Veuillez utiliser l'adaptateur secteur inclus pour charger votre outil. Aucune responsabilité ne peut être assumée pour tout dommage ou perte résultant de l'utilisation d'adaptateurs secteur autres que celui fourni.

## 2. Configuration du langage

L'outil prend en charge plusieurs langues système. Pour changer la langue de l'outil, procédez comme suit:

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur «Paramètres» -> «Système» -> «Langue et saisie» -> «Langues».
2. Appuyez sur «Ajouter une langue», puis choisissez la langue souhaitée dans la liste.
3. Appuyez sur et maintenez la langue souhaitée et faites-la glisser vers le haut de l'écran, puis relâchez-la, le système passera à la langue cible.

## 3. Configuration WLAN

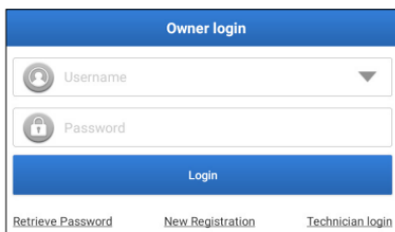
Une fois en ligne, vous pouvez enregistrer votre outil, mettre à jour le logiciel de diagnostic & APK, naviguer sur Internet et envoyer un courrier électronique sur votre réseau. Suivez les étapes ci-dessous pour procéder:

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur «Paramètres» -> «Réseau et Internet» -> «Wi-Fi».
2. La tablette commencera à rechercher tous les réseaux sans fil disponibles. Sélectionnez la connexion Wi-Fi souhaitée dans la liste. (Un mot de passe peut être requis pour les réseaux sécurisés).
3. Lorsque "Connecté" apparaît, cela indique qu'il est correctement connecté au réseau.

## 4. S'inscrire & Mettre à jour

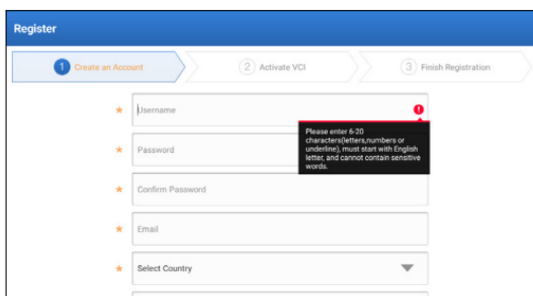
Suivez les étapes ci-dessous pour procéder à l'enregistrement et à la mise à jour:

- 1). Lancer App: Appuyez sur l'icône de l'application sur l'écran d'accueil, puis appuyez sur «Connexion» dans le coin supérieur droit de l'écran. L'écran suivant va apparaître.



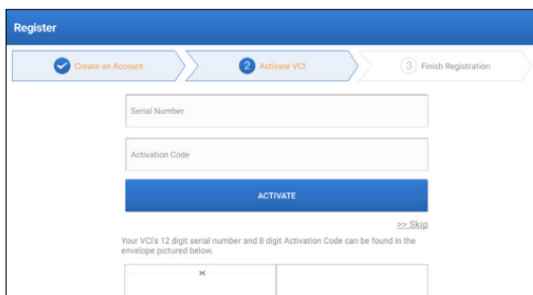
The image shows the 'Owner login' screen. It has a blue header with the text 'Owner login'. Below the header are three input fields: 'Username' with a person icon, 'Password' with a lock icon, and a blue 'Login' button. At the bottom, there are three links: 'Retrieve Password', 'New Registration', and 'Technician login'.

- 2). Créer un compte d'application: Tapez sur “Nouvel enregistrement”, saisissez les informations, puis tapez sur “Enregistrer”.



The image shows the 'Register' screen at the first step, '1 Create an Account'. It has a blue header with 'Register' and a progress bar with three steps: '1 Create an Account', '2 Activate VCI', and '3 Finish Registration'. The '1 Create an Account' step is active. Below the progress bar are five input fields: 'Username', 'Password', 'Confirm Password', 'Email', and 'Select Country'. A red error message box is overlaid on the 'Password' field, stating: 'Please enter 6-20 characters (letters, numbers or underscores) must start with English letter, and cannot contain sensitive words.'

- 3). Activer VCI: Entrez le Numéro de série du produit à 12 chiffres et le code d'activation à 8 chiffres (peuvent être obtenus à partir de l'enveloppe de mot de passe), et puis appuyez sur 'Activer'.



The image shows the 'Register' screen at the second step, '2 Activate VCI'. It has a blue header with 'Register' and a progress bar with three steps: '1 Create an Account', '2 Activate VCI', and '3 Finish Registration'. The '2 Activate VCI' step is active. Below the progress bar are two input fields: 'Serial Number' and 'Activation Code'. Below these fields is a blue 'ACTIVATE' button. At the bottom, there is a note: 'Your VCI's 12 digit serial number and 8 digit Activation Code can be found in the envelope pictured below.' and a small '© 2018 SMI' logo.

- 4). Terminer l'inscription: Appuyez sur «OK» pour accéder au centre de mise à jour et mettre à jour tous les logiciels disponibles.

| Update  |                 |                |        |   |
|---|-----------------|----------------|--------|---|
| Upgradable software (3)                         |                 |                |        | Serial Number: 9B7940001160   |
| Available                                       |                 | Downloaded     |        |   |
| Vehicle   | Current Version | Update Version | Size   | Update content  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Honda/Acura | V49.01          | V49.10         | 22.4 M | Added special functions of electric powertrain system/integrated motor assist(IMA) and blind spot infor...          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mazda       | V43.70          | V43.80         | 26.1 M | Added special functions for MX-30; optimized blind spot radar calibration using Doppler LAC05-04 calibration rel... |

Refresh Unselect Update Renewals



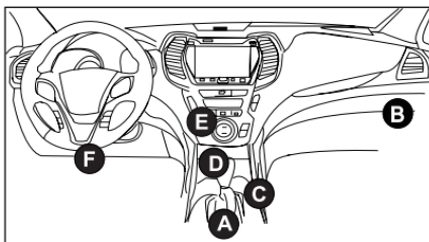
Tous les logiciels sont mis à jour périodiquement. Il est recommandé de vérifier régulièrement les mises à jour et d'installer la dernière version du logiciel pour un service, des fonctions et une expérience optimaux.

\*Remarque: Assurez-vous que la connexion Wi-Fi est solide et stable lors de la mise à niveau.

## 5. Préparation & connexion du véhicule

- Coupez le contact.
- La tension de la batterie du véhicule est de 9-18V.
- Localisez le port DLC (Connecteur de liaison de données) du véhicule.

Pour les voitures de tourisme, le DLC est généralement un connecteur à 16 broches où le dongle VCI s'interface avec l'ordinateur de bord du véhicule. Il est généralement situé sur le côté conducteur, environ 12 pouces du centre du tableau de bord.



Si le DLC ne peut pas être trouvé, se référer au manuel d'entretien du véhicule pour l'emplacement.

- Connectez la tablette de diagnostic au port du connecteur de liaison de données du véhicule à l'aide du câble de diagnostic fourni.
- Réglez la clé de contact sur la position ON.

## 6. Démarrage du Diagnostic

Les méthodes de diagnostic suivantes sont disponibles:

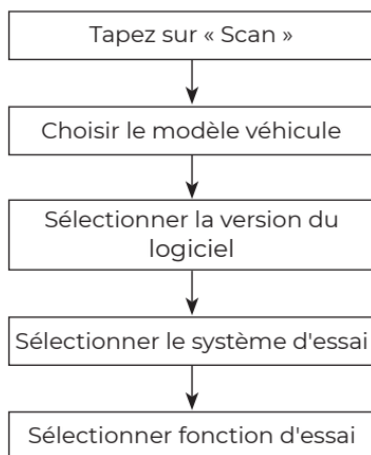
- **Diagnostics intelligents (AutoScan)**

Le système vous guidera automatiquement directement vers le correctif et vous aidera à éliminer les conjectures, sans sélection de menu manuel étape par étape.

- **Diagnostics locaux (Scan)**

Vous devez sélectionner manuellement la commande pilotée par menu.

Pour les nouveaux utilisateurs, les diagnostics locaux sont recommandés comme suit:



NOTE: Les images illustrées ici sont à des fins 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. Pour des opérations plus détaillées, veuillez consulter le manuel d'utilisation de In-App.

**IMPORTANTE:** Lea atentamente las instrucciones y utilice la unidad correctamente antes de operar. Si no lo hace, puede causar daños y/o lesiones personales, lo que anulará la garantía del producto.

## 1. Carga y Encendido

1. Por favor, utilice el adaptador de corriente incluido para cargar la tableta.
2. Una vez completada la carga, presione el botón ENCENDIDO para encender la tableta. El sistema comienza a inicializarse y luego ingresa la pantalla de inicio.

Advertencia: Por favor, utilice el adaptador de alimentación incluido para cargar su herramienta. No puede ser asumida ninguna responsabilidad por daños o pérdidas causadas por el uso de adaptadores de potencia que no sea el suministrado.

## 2. Configuración del Idioma

La herramienta admite varios idiomas del sistema. Para cambiar el idioma de la herramienta, por favor, haga lo siguiente:

1. En la pantalla de inicio, toque "Configuración" -> "Sistema" -> "Idioma y entrada" -> "Idiomas".
2. Toque "Agregar un idioma" y luego elija el idioma deseado de la lista.
3. Mantenga presionado el idioma deseado y arrástrelo a la parte superior de la pantalla y, a continuación, suéltelo, el sistema cambiará al idioma de destino.

## 3. Configuración de WLAN

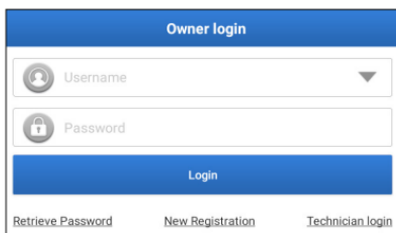
Una vez que esté en línea, puede registrar su herramienta, actualizar el software de diagnóstico y la APK, navegar por Internet y enviar correos electrónicos en su red. Siga los pasos siguientes a continuación para continuar:

1. En la pantalla de inicio, toque "Configuración" -> "Red e Internet" -> "Wi-Fi".
2. La tableta comenzará a buscar todas las redes inalámbricas disponibles. Seleccione la conexión de Wi-Fi deseada de la lista. (es posible que se requiera una contraseña para las redes seguras).
3. Cuando aparece Conectado, indica que está conectado correctamente a la red.

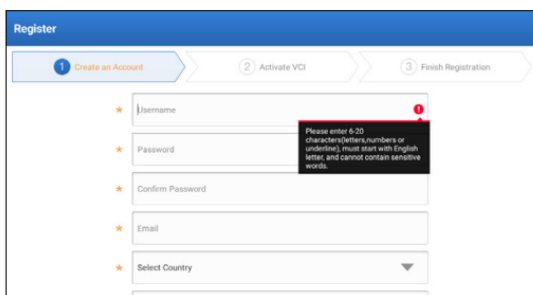
## 4. Registrarse y Actualizar

Siga los pasos a continuación para continuar con el registro y la actualización:

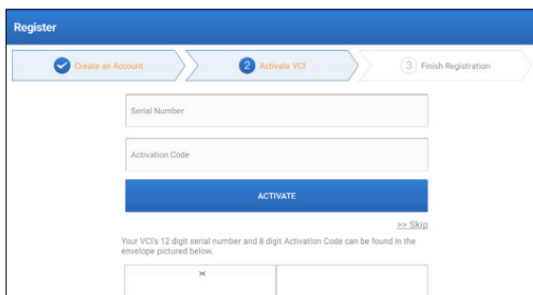
- 1). Iniciar la Aplicación: Toque el icono de la aplicación en la pantalla de inicio y luego toque “Iniciar Sesión” en la esquina superior derecha de la pantalla. Aparecerá la siguiente pantalla.



- 2). Crear una Cuenta de la Aplicación: Toque “Nuevo registro”, ingrese la información y luego toque “Registrarse”.



- 3). Activar VCI: Ingrese el Número de Serie del producto de 12 dígitos y el código de activación de 8 dígitos (se puede obtener del sobre de la contraseña) y, a continuación, presione “Activar”.



- 4). Terminar el Registro: Toque “OK” para navegar al centro de actualización para actualizar todo el software disponible.

| Update  |                 |                |        |   |
|---|-----------------|----------------|--------|---|
| Upgradable software (3)                         |                 |                |        | Serial Number: 9B7940001160   |
| Available                                       |                 | Downloaded     |        |   |
| Vehicle   | Current Version | Update Version | Size   | Update content  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Honda/Acura | V49.01          | V49.10         | 22.4 M | Added special functions of electric powertrain system/integrated motor assist(IMA) and blind spot infor...          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mazda       | V43.70          | V43.80         | 26.1 M | Added special functions for MX-30; optimized blind spot radar calibration using Doppler LAC05-04 calibration rel... |

Refresh Unselect Update Renewals

Todo el software se actualiza periódicamente. Se recomienda comprobar regularmente si hay actualizaciones e instalar la última versión de software para obtener el mejor servicio, las funciones y la experiencia.

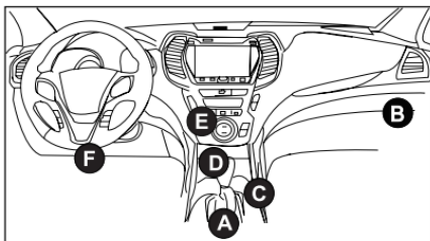
\*Nota: Asegúrese de que la conexión de Wi-Fi sea fuerte y estable durante la actualización.

## 5. Preparación

- Apague el encendido.
- El voltaje de la batería del vehículo es de 9-18V.
- Localice el puerto de DLC (Conector de Enlace de Datos) del vehículo.

Para Vehículos de Pasajero, el DLC (Data Link Connector) normalmente se encuentra a 12 pulgadas del centro del panel de instrumentos, debajo o alrededor del lado del conductor para la mayoría de los vehículos. Para algunos vehículos con diseños especiales, la ubicación del DLC puede variar.

Consulte la siguiente figura para ver la ubicación.



Si el DLC no puede ser encontrado, consulte al manual de servicio del vehículo para la ubicación.

- Conecte la tableta de diagnóstico al puerto del conector de enlace de datos del vehículo utilizando el cable de diagnóstico adjunto.
- Cambie la llave de encendido a la posición ON.



## 6. Iniciar el diagnóstico

Los siguientes métodos de diagnóstico están disponibles:

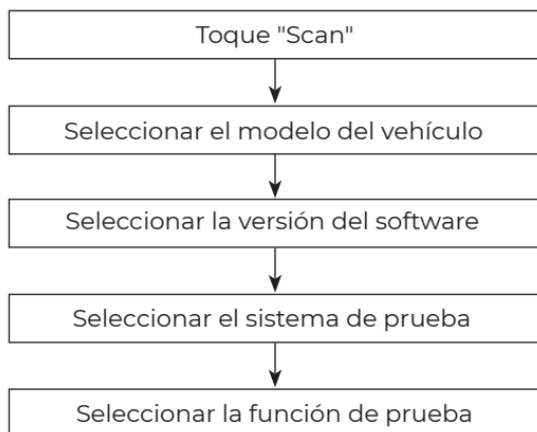
- **Diagnóstico inteligente (AutoScan)**

El sistema le guiará automáticamente directamente a la corrección y le ayudará a eliminar las conjeturas, sin una selección de menú manual paso a paso.

- **Diagnóstico local (Scan)**

Debe seleccionar manualmente el comando controlado por el menú.

Para los nuevos usuarios, se recomienda el diagnóstico local de la siguiente manera:



**Nota:** Las imágenes ilustradas aquí son solo para fines de referencia. Debido a las continuas mejoras, el producto real puede diferir ligeramente del producto descrito en este documento y esta Guía de Inicio Rápido está sujeta a cambios sin previo aviso. Para obtener operaciones más detalladas, consulte el Manual del Usuario en la Aplicación.

WICHTIG: Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und verwenden das Gerät vor dem Betrieb ordnungsgemäß. Andernfalls kann es zu Schäden und/oder Verletzungen WICHTIG: Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und verwenden das Gerät vor dem Betrieb ordnungsgemäß. Andernfalls kann es zu Schäden und/oder Verletzungen kommen, wodurch die Produktgarantie erlischt.

## 1. Laden & Einschalten

1. Verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil, um das Tablet aufzuladen.
2. Drücken Sie nach dem Abschluss des Ladevorgangs die POWER-Taste, um das Tablet einzuschalten. Das System beginnt mit der Initialisierung und ruft dann den Startbildschirm auf.

Warnung: Bitte verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil, um Ihr Gerät aufzuladen. Es kann keine Verantwortung für Schäden oder Verluste übernommen werden, die durch Verwendung eines anderen als der mitgelieferten Netzteile entstanden sind.

## 2. Spracheinstellung

Das Gerät unterstützt mehrere Systemsprachen. Gehen Sie wie folgt vor, um die Sprache des Geräts zu ändern:

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf „Einstellungen“ -> „System“ -> „Sprache & Eingabe“ -> „Sprachen“.
2. Tippen Sie auf „Eine Sprache hinzufügen“ und wählen Sie die gewünschte Sprache aus der Liste aus.
3. Tippen und halten Sie die gewünschte Sprache und ziehen Sie sie an den oberen Bildschirmrand. Lassen Sie sie dann los. Das System wechselt in die Zielsprache.

## 3. WLAN-Einstellung

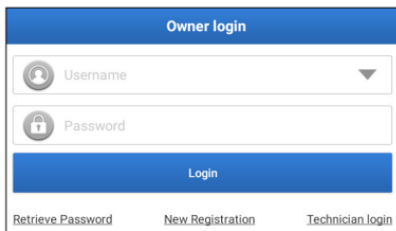
Sobald Sie online sind, können Sie Ihr Gerät registrieren, die Diagnosesoftware und APK aktualisieren, im Internet surfen und E-Mail in Ihrem Netzwerk senden. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um fortzufahren:

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf „Einstellungen“ -> „Netzwerk & Internet“ -> „Wi-Fi“.
2. Das Tablet beginnt mit der Suche nach allen verfügbaren drahtlosen Netzwerken. Wählen Sie die gewünschte WiFi-Verbindung aus der Liste aus (für gesicherte Netzwerke ist möglicherweise ein Kennwort erforderlich).
3. Wenn „Verbunden“ angezeigt wird, bedeutet dies, dass die Verbindung zum Netzwerk ordnungsgemäß hergestellt wurde.

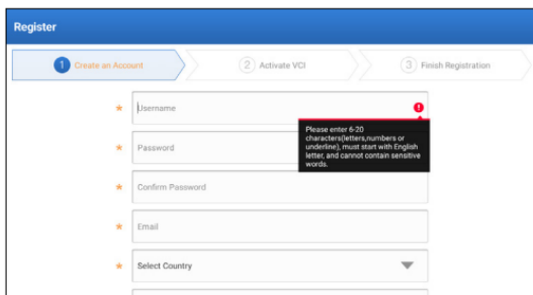
## 4. Registrieren & Aktualisieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um mit der Registrierung und Aktualisierung fortzusetzen:

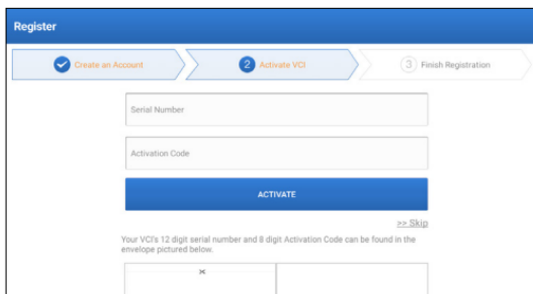
- 1). App starten: Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf das Anwendungssymbol und anschließend in der oberen rechten Ecke des Bildschirms auf „Anmelden“. Der folgende Bildschirm wird angezeigt.



- 2). Ein App-Konto erstellen: Tippen Sie auf “Neue Registrierung”, geben Sie die Informationen ein und tippen Sie dann auf “Registrieren”.

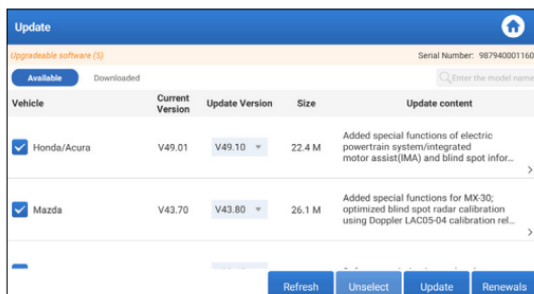


- 3). VCI aktivieren: Geben Sie die 12-stellige Produktseriennummer und den 8-stelligen Aktivierungscode ein (Sie erhalten sie aus dem Umschlag für Passwort), und tippen Sie anschließend auf “Aktivieren”.



- 4). Registrierung beenden: Tippen Sie auf „Ja“, um zum Update-Center zu navigieren und die gesamte verfügbare Software zu

aktualisieren.



Die gesamte Software wird regelmäßig aktualisiert. Es wird empfohlen, regelmäßig nach Updates zu suchen und die neueste Softwareversion zu installieren, um den besten Dienst, die besten Funktionen und die beste Erfahrung zu erzielen.

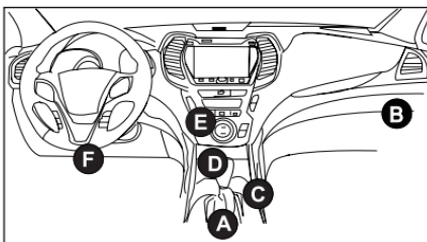
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Wi-Fi-Verbindung während des Upgrades stark und stabil ist.

## 5. Vorbereitung

- Schalten Sie die Zündung aus.
- Die Batteriespannung des Fahrzeugs beträgt 9-18V.
- Suchen Sie den DLC (Datenübertragungsstecker)-Anschluss des Fahrzeugs.

Für Personenkraftwagen, der DLC (Data Link Connector) ist in der Regel 12 Zoll von der Mitte der Instrumententafel, unter oder um die Fahrerseite für die meisten Fahrzeuge. Für einige Fahrzeuge mit speziellen Design variieren die DLC-Lage.

Finden Sie in der folgenden Abbildung für Lage.



Wenn DLC nicht gefunden werden kann, beziehen Sie sich auf Wartungshandbuch des Fahrzeugs für den Standort.

- Verbinden Sie das Diagnosetablet mit dem mitgelieferten Diagnosekabel mit dem DLC-Anschluss des Fahrzeugs.
- Schalten Sie den Zündschlüssel in Position EIN.



## 6. Diagnose starten

Folgende Diagnosemethoden sind verfügbar:

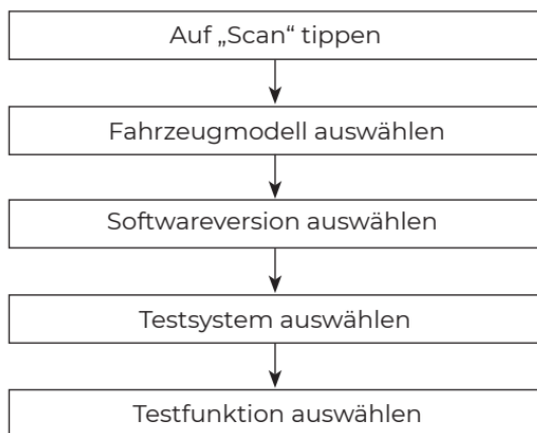
- **Intelligente Diagnose (AutoScan)**

Das System führt Sie automatisch direkt zum Festlegen und hilft Ihnen, Vermutung zu vermeiden, ohne schrittweise eine manuelle Menüauswahl treffen zu müssen.

- **Lokale Diagnose (Scan)**

Sie müssen den vom Menü gesteuerten Befehl manuell auswählen.

Für neue Benutzer wird die lokale Diagnose wie folgt empfohlen:



Hinweis: Die hier abgebildeten Bilder dienen nur zu Referenzzwecken. Aufgrund fortlaufender Verbesserungen kann das tatsächliche Produkt leicht von dem hier beschriebenen Produkt abweichen. Diese Schnellstart-Anleitung kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Ausführlichere Informationen finden Sie im In-App-Bedienungsanleitung.

**IMPORTANTE:** Leggere l'istruzione attentamente e utilizzare l'unità in maniera regolare prima di metterla in funzione. In caso contrario, si potrebbero causare danni e/o lesioni personali, annullando la garanzia del prodotto.

## 1. Ricarica e Accensione

1. Utilizzare l'alimentatore elettrico incluso per caricare il tablet PC.
2. Al termine della ricarica, pulsante POWER per accendere il tablet PC. Il sistema inizia l'inizializzazione e quindi entra nella schermata principale.

**Avviso:** Utilizzare l'alimentatore di alimentazione incluso per caricare lo strumento. Nessuna responsabilità può essere assunta per eventuali danni o perdite causati dall'uso di adattatori di alimentazione diversi da quello fornito.

## 2. Impostazione lingua

Lo strumento supporta il sistema più lingue. Per cambiare la lingua dello strumento, eseguire le operazioni seguenti:

1. Nella schermata iniziale, tocca 'Impostazioni' -> "Sistema" -> "Lingua e ingresso" -> "Lingua".
2. Tocca 'Aggiungere una lingua', e poi scegliere la lingua desiderata dall'elenco.
3. Premere e tenere premuto la lingua desiderata e trascinarla nella parte superiore dello schermo, quindi rilasciala, il sistema cambierà nella lingua di destinazione.

## 3. Configurazione WLAN

Una volta che sei online, puoi registrare il tuo strumento, aggiornare il software diagnostica e l'APK, navigare in Internet e inviare email sulla tua rete. Seguire i seguenti step per procedere:

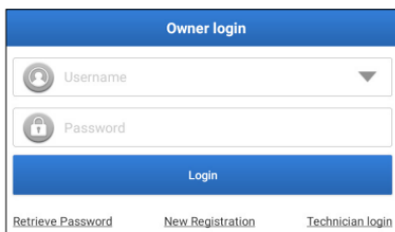
1. Nella schermata iniziale, premi "Impostazioni" -> "Rete & internet" -> "Wi-Fi".
2. Il tablet PC inizierà a cercare tutte le reti wireless disponibili. Selezionare la connessione Wi-Fi desiderata dall'elenco (Potrebbe essere richiesta la password per le reti protette).
3. Quando viene visualizzato 'Connesso', indica che il tablet PC è correttamente connesso alla rete.

## 4. Registro & Aggiornamento

Attenersi alla seguente procedura per procedere la registrazione e l'aggiornamento:

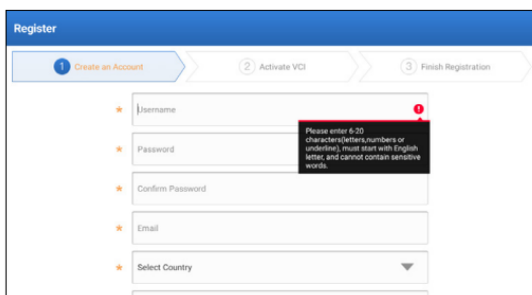


- 1). App Launch: Premi l'icona dell'applicazione nella schermata iniziale, quindi premi 'Accedi' nell'angolo in alto a Dx. dello schermo. Apparirà la seguente schermata.



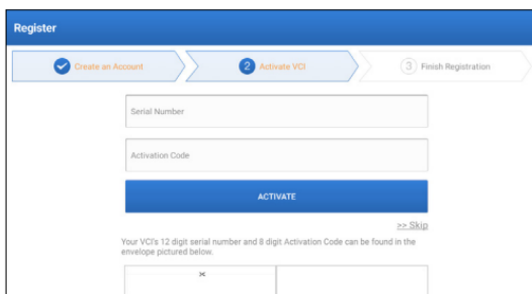
The image shows the 'Owner login' screen. It has a blue header with the text 'Owner login'. Below the header are two input fields: 'Username' with a person icon and a dropdown arrow, and 'Password' with a lock icon. A blue 'Login' button is positioned below these fields. At the bottom of the screen, there are three links: 'Retrieve Password', 'New Registration', and 'Technician login'.

- 2). Creare un account App: Premi 'Nuova registrazione', inserire le informazioni e quindi premi 'Registrati'.



The image shows the 'Register' screen at the 'Create an Account' step. The header is blue with 'Register' text. Below the header is a progress bar with three steps: '1 Create an Account' (active), '2 Activate VCI', and '3 Finish Registration'. The main area contains several input fields with red asterisks: 'Username', 'Password', 'Confirm Password', 'Email', and 'Select Country'. A red error message box is overlaid on the Password field, stating: 'Please enter 6-20 characters (letters, numbers or underline, must start with English letter, and cannot contain sensitive words)'. There is also a red 'x' icon in the top right corner of the form area.

- 3). Attivare VCI (Connettore diagnosi): Inserire il n. di serie del prodotto a 12 cifre e il codice di attivazione a 8 cifre (può essere ottenuto dalla busta della password), quindi toccare 'Attiva'.



The image shows the 'Register' screen at the 'Activate VCI' step. The header is blue with 'Register' text. Below the header is a progress bar with three steps: '1 Create an Account', '2 Activate VCI' (active), and '3 Finish Registration'. The main area contains two input fields: 'Serial Number' and 'Activation Code'. Below these fields is a blue 'ACTIVATE' button. At the bottom right, there is a '>> Skip' link. A note at the bottom states: 'Your VCI's 12 digit serial number and 8 digit Activation Code can be found in the envelope pictured below.' Below the note are two empty input fields, one of which contains an 'x'.

- 4). Completa la registrazione: Premi 'Sì' per accedere al centro aggiornamento per aggiornare tutto il software disponibile.

| Update  |                 |                |        |   |
|---|-----------------|----------------|--------|---|
| Upgradable software (3)                         |                 |                |        | Serial Number: 9B7940001160   |
| Available                                       |                 | Downloaded     |        |   |
| Vehicle   | Current Version | Update Version | Size   | Update content  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Honda/Acura | V49.01          | V49.10         | 22.4 M | Added special functions of electric powertrain system/integrated motor assist(IMA) and blind spot infor...          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mazda       | V43.70          | V43.80         | 26.1 M | Added special functions for MX-30; optimized blind spot radar calibration using Doppler LAC05-04 calibration rel... |

Refresh   Unselect   Update   Renewals

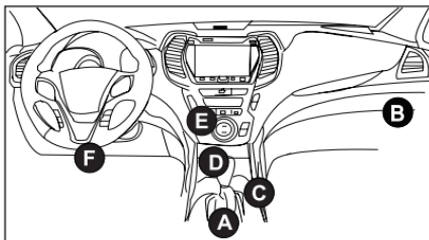
Tutto il software viene aggiornato periodicamente. Si consiglia di controllare regolarmente per la disponibilità di aggiornamenti e installare l'ultima versione del software per ottenere il miglior servizio, funzioni ed esperienza.

Nota: Assicurarsi che la connessione Wi-Fi sia forte e stabile durante l'aggiornamento.

## 5. Preparazione

- Spegnerne l'accensione.
- La tensione della batteria del veicolo è 9-18V.
- Individuare la porta DLC(Connettore collegamento dati) del veicolo:  
Per i veicoli passeggeri, il DLC(Connettore Link Dati) si trova di solito 12 pollici dal centro del quadro strumenti, sotto o intorno lato del conducente per la maggior parte dei veicoli.Per alcuni veicoli con disegni speciali, la posizione DLC può variare.

Fare riferimento alla figura seguente per la posizione.



Se non riesci trovare il DLC, riferirsi al manuale di service della vettura per la posizione.

- Utilizzare il cavo diagnostico incluso per collegare il tablet diagnostico alla porta DLC del veicolo.
- Girare la chiave su marcia.

## 6. Avviare diagnostica

I seguenti metodi diagnostici sono disponibili:

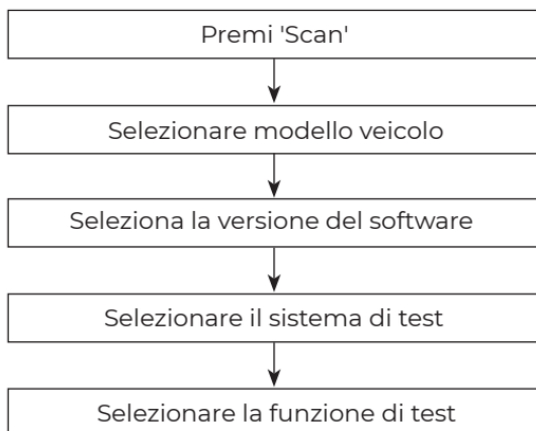
- **Diagnostica intelligente (AutoScan)**

Il sistema ti guiderà automaticamente direttamente alla correzione e ti aiuterà a eliminare le supposizioni, senza la selezione manuale del menù passo dopo passo.

- **Diagnosi locali (Scan)**

È necessario selezionare manualmente il comando guidato dal menù.

Per i nuovi utenti, si consiglia la diagnostica locale come segue:



**Nota:** Le immagini qui illustrate sono a scopo di riferimento. A causa dei continui miglioramenti, il prodotto reale potrebbe differire leggermente dal prodotto qui descritto e questa Guida Rapida è soggetta a modifiche senza preavviso. Per operazioni più dettagliate, fare riferimento al Manuale utente In-App.

**IMPORTANTE:** Leia as instruções cuidadosamente e use a unidade adequadamente antes de operar. Não fazer isso pode causar danos e/ou ferimentos pessoais, o que invalidará a garantia do produto.

## 1. Carregando & ligando

1. Use o adaptador de energia incluído para carregar o tablet.
2. Após a conclusão do carregamento, pressione o botão POWER (ENERGIA) para ligar o tablet. O sistema começa a inicialização e depois entra na tela inicial.

Aviso: Por favor, use o adaptador de energia incluído para carregar sua ferramenta. Nenhuma responsabilidade pode ser assumida por quaisquer danos ou perdas causados como um resultado do uso dos adaptadores de energia diferente do fornecido.

## 2. Configuração de língua

A ferramenta suporta várias línguas de sistema. Para mudar a língua da ferramenta, por favor, faça os seguintes:

1. Na tela inicial, toque em “Configurações” -> “Sistema” -> “Língua & Entrada” -> “Línguas”.
2. Toque em “Adicionar uma língua”, e depois escolhe a língua desejada da lista.
3. Toque e segure a língua e arraste-a para o topo da tela e depois solte-a, o sistema vai mudar para a língua de alvo.

## 3. Configuração de WLAN

Quando estiver online, você pode registrar sua ferramenta, atualizar o software de diagnóstico e APK, navegar na Internet e enviar e-mail pela rede. Siga os passos seguintes para proceder:

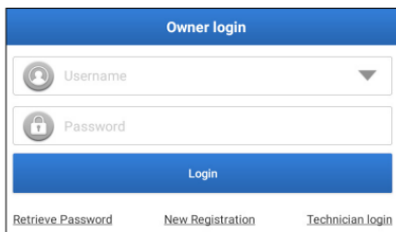
1. Na tela inicial, toque em “Configurações” -> “Rede & Internet” -> “Wi-Fi”.
2. O tablet vai começar a buscar todas as redes sem fios disponíveis. Selecione a conexão desejada de Wi-Fi da lista (senha pode ser necessária para redes seguras).
3. Quando conectado aparece, indica que está conectado à rede adequadamente.

## 4. Registro & Atualização

Siga os passos seguintes para proceder o registro e a atualização:

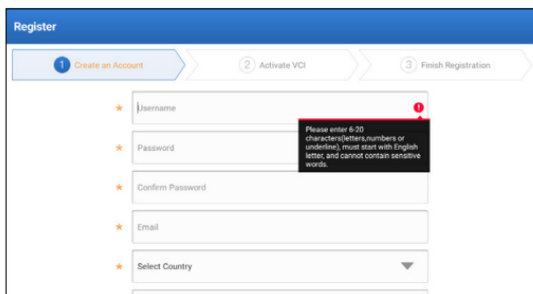
- 1) Aplicativo de Launch: Toque no ícone de aplicativo na tela inicial, e depois toque em “Login” no canto superior direito da tela. A

seguinte tela vai aparecer.



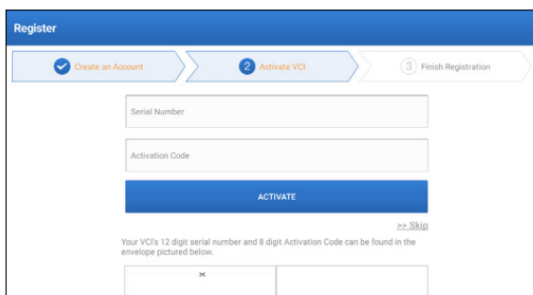
The image shows the 'Owner login' screen. It features a blue header with the text 'Owner login'. Below the header, there are two input fields: 'Username' with a person icon and a dropdown arrow, and 'Password' with a lock icon. A blue 'Login' button is positioned below these fields. At the bottom of the screen, there are three links: 'Retrieve Password', 'New Registration', and 'Technician login'.

- 2). Crie uma conta do aplicativo: Toque em “registro novo”, insira as informações e depois toque em “registrar”.



The image shows the 'Register' screen, step 1 of 3. The header is 'Register' with a blue background. Below the header, there are three steps: '1 Create an Account' (active), '2 Activate VCI', and '3 Finish Registration'. The 'Create an Account' step is highlighted with a blue arrow. Below the steps, there are five input fields: 'Username', 'Password', 'Confirm Password', 'Email', and 'Select Country'. A red error message box is overlaid on the 'Password' field, stating: 'Please enter 6-20 characters (letters, numbers or underline), must start with English letter, and cannot contain sensitive words.'

- 3). Ative VCI: Insira o número serial do produto de 12-dígitos e o código de ativação de 8-dígitos (pode ser obtido do envelope de senha), e depois toque em “Ativar”.



The image shows the 'Register' screen, step 2 of 3. The header is 'Register' with a blue background. Below the header, there are three steps: '1 Create an Account', '2 Activate VCI' (active), and '3 Finish Registration'. The 'Activate VCI' step is highlighted with a blue arrow. Below the steps, there are two input fields: 'Serial Number' and 'Activation Code'. A blue 'ACTIVATE' button is positioned below these fields. At the bottom of the screen, there is a link 'or Skip' and a note: 'Your VCI's 12 digit serial number and 8 digit Activation Code can be found in the envelope pictured below.' Below the note, there are two input fields with a 'x' icon, likely for pasting the serial number and activation code.

- 4). Termine o registro: Toque em “Sim” para navegar para o centro de atualização para atualizar todos os softwares disponíveis.

| Update  |                 |                |        |   |
|---|-----------------|----------------|--------|---|
| Upgradable software (3)                         |                 |                |        | Serial Number: 9B7940001160   |
| Available                                       |                 | Downloaded     |        |   |
| Vehicle   | Current Version | Update Version | Size   | Update content  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Honda/Acura | V49.01          | V49.10         | 22.4 M | Added special functions of electric powertrain system/integrated motor assist(IMA) and blind spot infor...          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mazda       | V43.70          | V43.80         | 26.1 M | Added special functions for MX-30; optimized blind spot radar calibration using Doppler LAC05-04 calibration rel... |

Refresh Unselect Update Renewals

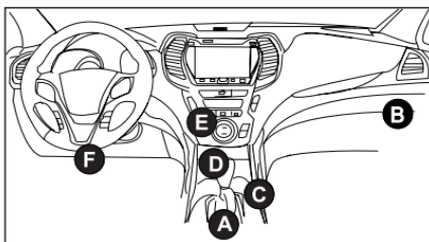
Todo o software é atualizado periodicamente. Recomenda-se verificar regularmente se há as atualizações e instale a versão mais recente do software para obter o melhor serviço, funções e experiência.

\*Nota: Certifique-se de que a conexão de Wi-Fi esteja forte e estável durante a atualização.

## 5. Preparação

- Desligue a ignição.
- A tensão da bateria do veículo está 9-18V.
- Localize a porta de DLC (conector de ligação de dados) do veículo.

Para veículos de passageiros, o DLC (Conector de Link de Dados) está geralmente localizado a 30 centímetros do centro do painel de instrumentos, abaixo ou ao redor do lado do motorista para a maioria dos veículos. Para alguns veículos com designs especiais, a localização do DLC pode variar. Consulte a figura a seguir para obter a localização.



Se o DLC não puder ser encontrado, consulte o manual de serviço do veículo para a localização.

- Use o cabo de diagnóstico incluído para conectar o tablet de diagnóstico à porta DLC do veículo.
- Mude a chave de ignição para a posição ON (LIGADA).

## 6. Inicie o diagnóstico

Os seguintes métodos de diagnóstico estão disponíveis:

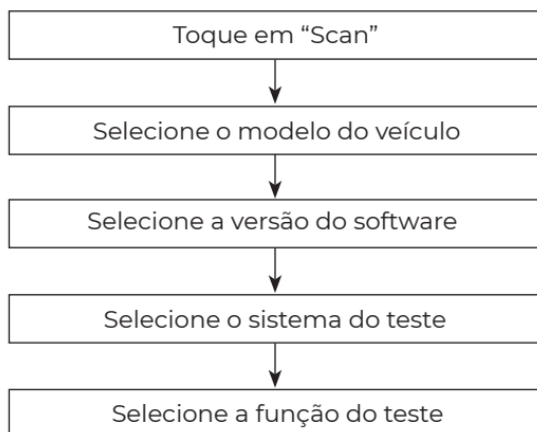
- **Diagnóstico inteligente (AutoScan)**

O sistema irá automaticamente guiá-lo diretamente para corrigir e ajudá-lo a eliminar suposições, sem seleção de menu manual passo a passo.

- **Diagnóstico local (Scan)**

Você precisa selecionar manualmente o comando orientado por menu.

Para utilizadores novos, o diagnóstico local é recomendado da seguinte forma:



Nota: Imagens ilustradas aqui são para propósito de referência apenas. Devido a melhorias contínuas, o produto real pode ser ligeiramente diferente do produto descrito aqui e o guia de início rápido está sujeito a alterações sem aviso prévio. Para mais operações detalhadas, por favor, consulte o manual do usuário no aplicativo.

Важная информация: Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию. Несоблюдение этого требования может привести к несчастному случаю и/или может привести к повреждению устройства, это приведет к аннулированию гарантии.

## 1. Зарядка и включение

1. Для зарядки планшета используйте прилагаемый адаптер питания.
2. После завершения зарядки нажмите кнопку ПИТАНИЕ, чтобы включить планшет. Система начнет инициализацию, а затем перейдет на главный экран.

Предупреждение: Для зарядки вашего инструмента используйте прилагаемый адаптер питания. Мы не несем ответственности за любые повреждения или убытки, возникшие в результате использования адаптеров питания, отличных от поставляемого.

## 2. Настройки языка

Этот прибор поддерживает несколько языков. Чтобы изменить язык, выполните следующие:

1. На главном экране нажмите 'Настройки' -> 'Система' -> 'Язык и ввод' -> 'Языки'.
2. Нажмите 'Добавить язык', а затем выберите нужный язык из списка.
3. Нажмите и удерживайте нужный язык, перетащите его в верхнюю часть экрана, а затем отпустите, система переключится на целевой язык.

## 3. Настройка WLAN

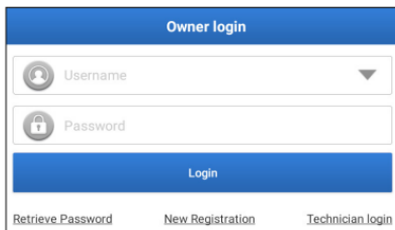
Сначала выполните подключение к Интернету, затем вы можете зарегистрировать прибор, обновить диагностическое программное обеспечение и APK, просматривать страницы в Интернете и отправлять электронную почту в своей сети. Чтобы продолжить, следуйте инструкциям ниже:

1. На главном экране нажмите 'Настройки' -> 'Сеть и Интернет' -> 'Wi-Fi'.
2. Планшет начнет поиск всех доступных беспроводных сетей.
3. Когда «Подключено» появляется, означает, что устройство правильно подключено к сети.

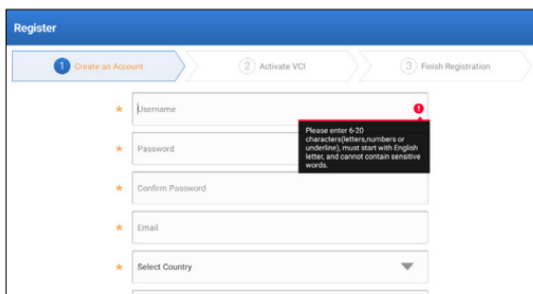
## 4. Регистрация и обновление

Следуйте инструкциям ниже, чтобы продолжить регистрацию и обновление:

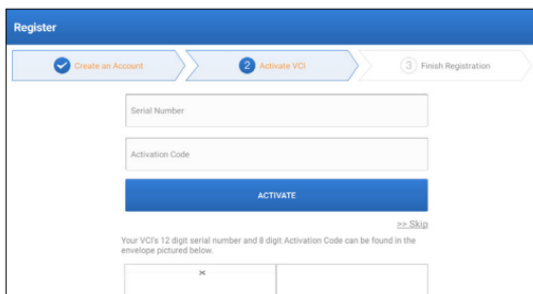
- 1). **Запустить приложение:** Нажмите на значок приложения на главном экране, затем нажмите «Войти» в правом верхнем углу экрана. Появится следующий экран.



- 2). **Создание учетной записи приложения:** Нажмите 'Новая регистрация', введите информацию, а затем нажмите 'Зарегистрироваться'.

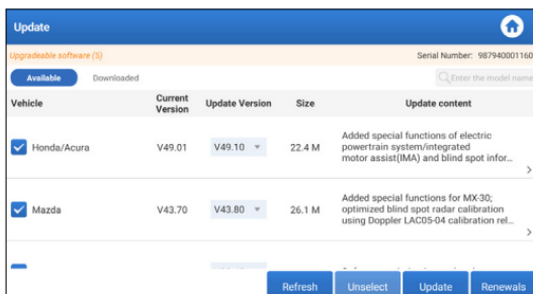


- 3). **Активировать VCI:** Введите 12-значный серийный номер продукта и 8-значный код активации (можно получить из конверта с паролем), а затем нажмите 'Активировать'.



- 4). **Завершить регистрацию:** Нажмите «Определить» навигацию в Центр обновления для обновления всего доступного

программного обеспечения.



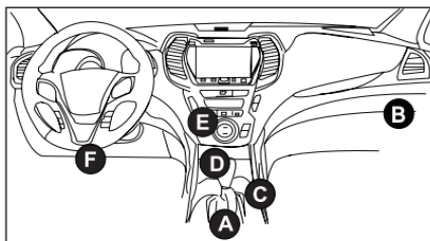
Все программное обеспечение периодически обновлено. Рекомендуется регулярно проверять наличие обновлений и устанавливать последнюю версию программного обеспечения для лучшей услуги, функций и опыта.

\*Примечание: Убедитесь, что сетевое соединение прочное и стабильное во время обновления.

## 5. Подготовка

- Выключите выключатель зажигания.
- Напряжение аккумуляторной батареи автомобиля составляет 9 -18 В.
- Найдите порт DLC автомобиля.

Для пассажирских автомобилей, DLC (разъем канала передачи данных) обычно расположен в 12 дюймах от центра приборной панели, под или вокруг стороны водителя для большинства автомобилей. Для некоторых автомобилей со специальным дизайном расположение DLC может отличаться. Расположение см. На следующем рисунке.



Если DLC не найден, обратитесь к Инструкции по ремонту автомобиля, чтобы найти его местоположение.

- Диагностический планшет подключается к порту разъема передачи данных транспортного средства с помощью прилагаемого диагностического кабеля.



- Поверните ключ зажигания в положение ON.

## 6. Начать диагностику

Доступны следующие диагностические методы:

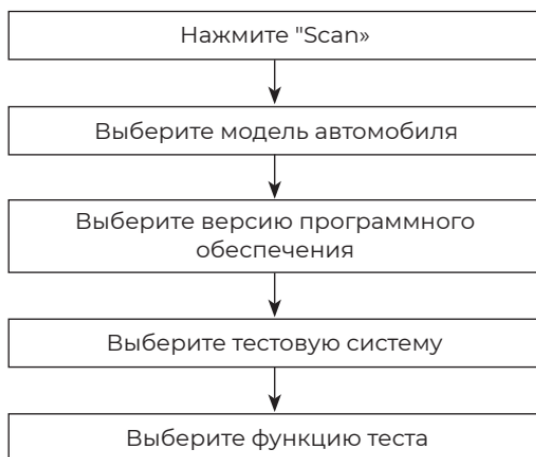
- **Интеллектуальная диагностика (AutoScan)**

Система автоматически направит вас непосредственно к исправлению и поможет вам устранить догадки, без пошагового ручного выбора меню.

- **Локальная диагностика (Scan)**

Вам нужно вручную выбрать команду, управляемую меню.

Для новых пользователей рекомендуется использовать локальную диагностику следующим образом:



**Примечание:** Изображения, представленные здесь, предназначены только для справки. Из-за постоянных улучшений реальный продукт может незначительно отличаться от продукта, описанного здесь, и это краткое руководство может быть изменено без предварительного уведомления. Для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя в приложении.

重要：操作する前に、指示を注意深く読み、ユニットを適切に使用してください。そうしないと、製品の保証が無効になり、損傷または人身傷害を引き起こす可能性があります。

## 1. 充電と起動

1. 付属の電源アダプターを使用してタブレットを充電します。
2. 充電が完了したら、POWERボタンを押してタブレットの電源を入れます。システムは初期化を開始し、ホーム画面に入ります。

警告：付属の電源アダプターを使用してツールを充電してください。付属品以外の電源アダプターを使用したことにより生じたいかなる損害や損失についても責任を負いかねます。

## 2. 言語設定

このツールは、複数のシステム言語をサポートしています。ツールの言語を変更するには、次の手順を実行してください。

1. ホーム画面で、「設定」->「システム」->「言語と入力」->「言語」をタップします。
2. 「言語を追加」をタップし、リストから希望の言語を選択します。
3. 目的の言語を長押しして画面の上部にドラッグしてから放すと、システムがターゲット言語に変わります。

## 3. WLAN設定

オンラインになったら、ツールを登録し、診断ソフトウェアとAPKを更新し、インターネットに接続して、ネットワーク上でメールを送信できます。続行するには、以下の手順に従ってください。

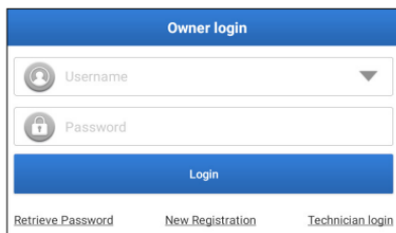
1. ホーム画面で、「設定」->「ネットワークとインターネット」->「Wi-Fi」をタップします。
2. タブレットは、利用可能なすべてのワイヤレスネットワークの検索を開始します。リストから目的のWi-Fi接続を選択します（セキュリティで保護されたネットワークにはパスワードが必要な場合があります）。
3. Connectedが表示されたら、ネットワークに正しく接続されていることを示します。

## 4. 登録と更新

登録と更新を続行するには、以下の手順に従ってください。

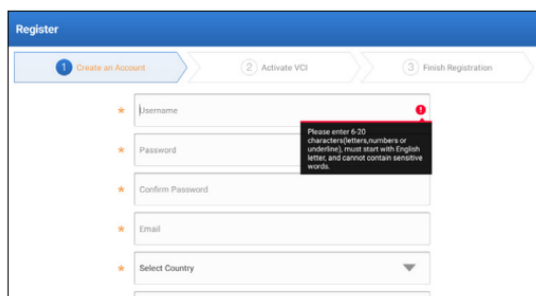
- 1). アプリを起動する：ホーム画面のアプリケーションアイコンをタップ

してから、画面右上の「ログイン」をタップします。次の画面が表示されます。



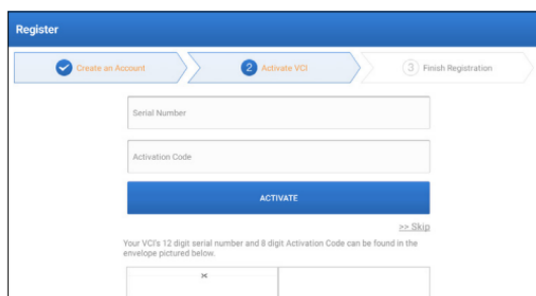
The image shows the 'Owner login' screen. It has a blue header with the text 'Owner login'. Below the header are two input fields: 'Username' with a user icon and a dropdown arrow, and 'Password' with a lock icon. A blue 'Login' button is positioned below these fields. At the bottom of the screen, there are three links: 'Retrieve Password', 'New Registration', and 'Technician login'.

- 2). アプリアカウントを作成する：「新規登録」をタップし、情報を入力し、「登録」をタップします。



The image shows the 'Register' screen at the 'Create Account' step. The header is 'Register' with a blue background. Below the header is a progress bar with three steps: '1 Create an Account' (active), '2 Activate VCI', and '3 Finish Registration'. The main area contains several input fields: 'Username', 'Password', 'Confirm Password', 'Email', and 'Select Country'. A red error message box is overlaid on the Password field, stating: 'Please enter 6-20 Character (letters, numbers or underline), must start with English letter, and cannot contain sensitive words.'

- 3). VCIのアクティブ化：12桁の製品シリアル番号と8桁のアクティブ化コード（パスワードエンベロープから取得可能）を入力し、[アクティブ化]をタップします。



The image shows the 'Register' screen at the 'Activate VCI' step. The header is 'Register' with a blue background. Below the header is a progress bar with three steps: '1 Create an Account', '2 Activate VCI' (active), and '3 Finish Registration'. The main area contains two input fields: 'Serial Number' and 'Activation Code'. A blue 'ACTIVATE' button is positioned below these fields. At the bottom, there is a note: 'Your VCI's 12 digit serial number and 8 digit Activation Code can be found in the envelope pictured below.' Below the note are two small input fields, one with an 'x' icon.

- 4). 登録の完了：[OK]をクリックしてアップデートセンターに移動し、使用可能なすべてのソフトウェアを更新します。

| Update  |                 |                |        |   |
|---|-----------------|----------------|--------|---|
| Upgradable software (3)                         |                 |                |        | Serial Number: 9B7940001160   |
| Available                                       |                 | Downloaded     |        |   |
| Vehicle   | Current Version | Update Version | Size   | Update content  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Honda/Acura | V49.01          | V49.10         | 22.4 M | Added special functions of electric powertrain system/integrated motor assist(IMA) and blind spot info...           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mazda       | V43.70          | V43.80         | 26.1 M | Added special functions for MX-30; optimized blind spot radar calibration using Doppler LAC05-04 calibration rel... |

Refresh Unselect Update Renewals

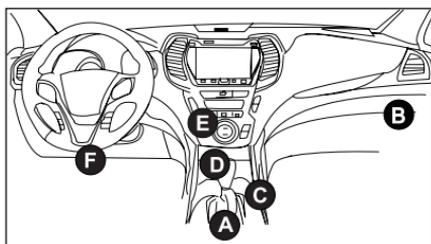
すべてのソフトウェアは定期的に更新されます。最高のサービス、機能、エクスペリエンスを得るには、定期的に更新を確認し、最新のソフトウェアバージョンをインストールすることをお勧めします。

\*注：アップグレード中は、Wi-Fi接続が強力で安定していることを確認してください。

## 5. 準備

- イグニッションをオフにします。
- 車両のバッテリー電圧を9-18V。
- 車両のDLC (データリンクコネクタ)ポートを見つけます。

乗用車の場合、DLC(データリンクコネクタ)は通常、運転席の下または周りのインストルメントパネルの中央から12インチの位置にあります。特別なデザインの車両では、DLCの位置が異なる場合があります。位置については、次の図を参照してください。



DLCが見つからない場合は、車両の整備書で場所を確認してください。

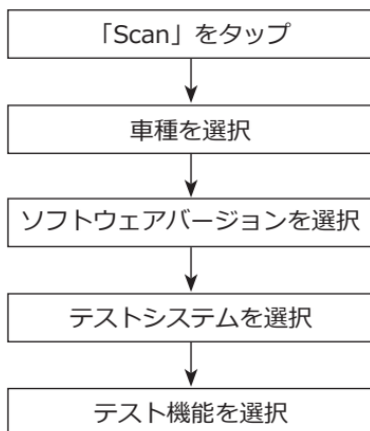
- 付属の診断ケーブルを使用して、診断タブレットを車両のデータリンクコネクタポートに接続します。
- イグニッションキーをON位置に切り替えます。

## 6. 診断の開始

次の診断方法があります。

- ・ インテリジェント診断 (AutoScan)  
システムは自動的に修正に直接ガイドし、ステップバイステップの手動メニュー選択なしで当て推量を排除するのに役立ちます。
- ・ ローカル診断 (Scan)  
メニュー方式のコマンドを手動で選択する必要があります。

新規ユーザーの場合、ローカル診断は次のように推奨されます。



注：ここに示されている写真は、参照のみを目的としています。継続的な改善により、実際の製品はここに記載されている製品と若干異なる場合があります。このクイックスタートガイドは予告なしに変更される場合があります。詳細な操作については、アプリ内ユーザーマニュアルを参照してください。

重要提醒：在操作該設備前請仔細閱讀該指南並正確使用設備。如不嚴格遵守規範使用，將會導致設備與車輛損壞和/或人員傷亡。本公司概不負責且不提供任何免費保修服務。

## 1. 充電及開機

1. 使用隨機附送的適配器給診斷設備充電。
2. 充電完成後，按診斷設備上【電源】按鍵開機。系統初始化完成後自動進入安卓主介面。

警告：請使用隨機附帶的適配器進行充電，對於使用非本公司指定的其它適配器充電所造成的損壞和損失，本公司一概不承擔任何負責。

## 2. 語言設置

該診斷設備系統支援多語言。按照如下步驟切換系統語言：

1. 在安卓主介面上，點擊“設置”->“系統”->“語言和輸入法”->“語言”。
2. 點擊“添加語言”，從彈出的語言清單中選擇目的語言。
3. 按住目的語言並將其拖放至螢幕頂部，此時系統將會自動切換至目的語言。

## 3. 網路設置

該診斷設備內置Wi-Fi模組。在使用設備上網、註冊App、啓動VCI設備和升級診斷軟體時，設備需要聯網。聯網步驟具體如下：

1. 在安卓主介面上，點擊“設置”->“網路和互聯網”->“Wi-Fi”。
2. 設備將會自動掃描可用的無線網路。選擇您想要連接的網路，如果為加密網路，您需要輸入訪問密碼後才能連接。
3. 當顯示為“已連接”時，則表示已連接成功。

## 4. 註冊和升級

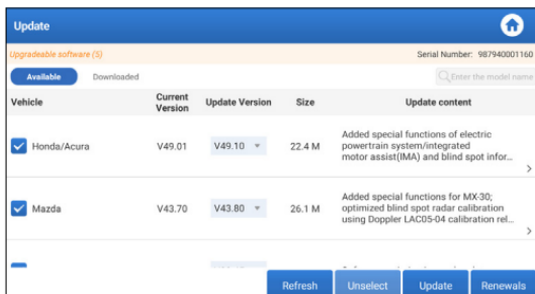
註冊和升級步驟具體如下：

- 1). 啓動診斷App: 點擊桌面上的程式圖示啓動程式。點擊右上角的“登錄”(Login)，此時介面顯示如下圖所示：

- 2). 註冊APP帳號: 點擊“新用戶註冊”(New Registration), 輸入相關個人資訊, 輸入完成後, 點擊“註冊”進入啓動接頭頁面。

- 3). 啓動VCI設備: 輸入12位序號和8位啓動碼(序號和啓動碼可以從密碼信封中獲取), 然後點擊“啓動”(ACTIVATE)進入第4步。

- 4). 完成註冊: 點擊“OK”進入升級中心升級所有可升級的軟體。



所有診斷軟體將會不定期地更新。為確保您能享用更好的服務和產品功能，建議您定期檢查更新並及時與最新軟體保持同步。

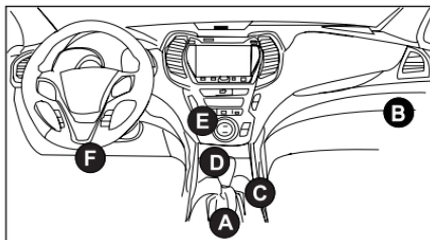
\*備註：升級時，請確保網路信號強且穩定。

## 5. 準備

- 關閉點火開關。
- 車輛電瓶電壓應在9-18V。
- 找到汽車上的診斷座。

對於乘用車車輛，其診斷座大部分為標準OBD II 16針，一般位於駕駛艙儀錶盤下方，不排除部分車輛因特殊設計而位於其它位置。

可參考下圖標識和清單。



如果找不到車輛診斷座位置，請查閱相關維保手冊或諮詢客服。

- 使用隨附的診斷電纜將診斷平板電腦連接到車輛的數據連結連接器埠。
- 打開點火開關。

## 6. 開始診斷

以下診斷方法可用：

- 智慧診斷 (AutoScan)

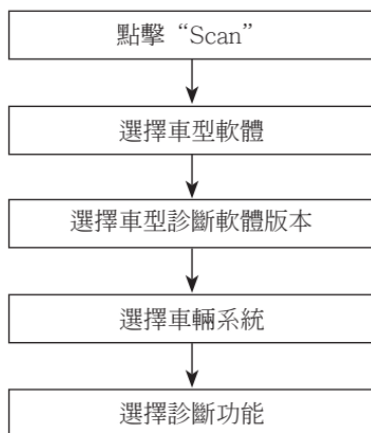


該系統可自動獲取車輛資訊並進行快速診斷，解決了以往只能通過逐級選擇功能表才能測車，速度慢且容易選錯等弊端，同時也可線上查看車輛的歷史維修記錄。

- 傳統診斷 (Scan)

手動逐級選擇功能表進行車輛診斷。

對於新用戶，推薦使用傳統診斷瞭解並熟悉車輛診斷步驟。其操作流程主要如下：



聲明：此快速入門中所有圖片僅供參考，請以實物為準。本公司保留修改此快速入門的權利，恕不再另行通知。更多詳細操作，請參閱使用說明書。