

Creader Professional 123X Quick Start Guide

+86 755 8455 7891
overseas.service@cnlaunch.com

LAUNCH
The Global Leader In Diagnostic

Display Tablet

2 Getting Started

If it is the first time you have used this tool, you need to make some system settings and keep the diagnostic software synchronized with the latest version.

Follow the steps below to proceed.

1 Charging & Turning On

There are two charging methods available:

- Via Charging Cable: Plug one end of the included charging cable into the 5V charging port of the tool, and the other end to the external DC power.
- Via Diagnostic Cable: Insert one end of the diagnostic cable into the DB-15 connector of the tool, and the other end to the vehicle's DLC.

Once the charging LED illuminates solid green, it indicates that the battery is fully charged.

Press the [Power] button to power it on.

3 Preparation

- Turn the ignition off.
- Locate vehicle's DLC: It provides standard 16 pins and is generally located on driver's side, about 12 inches 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.
- Plug one end of the diagnostic cable into the DB-15 connector of the tool, and tighten the captive screws. Connect the other end to the vehicle's DLC.

4 Start Diagnostics

AutoDetect and manual diagnosis are supported. If the AutoDetect fails, you can choose to input the VIN manually or exit the AutoDetect session to switch to manual diagnosis mode.

*Note: If "Automatic detection on connect" in "Settings" is set as ON, this step can be ignored.

Tablette d'affichage

2 Étant Commencé

Si vous utilisez cet outil pour la première fois, vous devez définir certains paramètres du système et conserver le logiciel de diagnostic synchronisé avec la version la plus récente.

Suivez les étapes ci-dessous pour procéder.

1 Charge et mise en marche

Il existe deux méthodes de charge disponibles:

- Via le câble de charge: Branchez une extrémité du câble de charge fourni dans le port de charge 5 V de l'outil et l'autre extrémité dans une source d'alimentation CC externe.
- Via le câble de diagnostic: Insérez une extrémité du câble de diagnostic dans le connecteur DB-15 de l'outil et l'autre extrémité dans le DLC du véhicule.

*Remarque: Pour bénéficier de plus de fonctionnalités et d'un meilleur service, il est fortement recommandé de mettre à jour régulièrement.

4 Démarrage du Diagnostic

La détection auto et le diagnostic manuel sont supports. Si la détection automatique échoue, vous pouvez choisir d'entrer le VIN manuellement ou de quitter la session de détection automatique pour passer en mode de diagnostic manuel.

*Remarque: Si "Détection automatique à la connexion" dans "Paramètres" est définie sur ON, cette étape peut être ignorée.

3 Préparation

- Tournez le commutateur d'allumage à la position OFF.
- Localisez le DLC du véhicule: Il fournit 16 broches 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.
- Branchez une extrémité du câble de diagnostic sur le connecteur DB-15 de l'outil et serrez les vis imperdables. Connectez l'autre extrémité au DLC du véhicule.

4 Iniciar el Diagnóstico

La detección automática y diagnóstico manual son compatibles. Si falla la detección automática, puede elegir para ingresar el VIN manualmente o salir de la sesión de detección automática para cambiar al modo de diagnóstico manual.

*Nota: Si "Detección automática al conectar" en "Ajustes" está en ON, este paso puede ignorarse.

Tablette de Pantalla

2 Empezando

Si es la primera vez que utiliza esta herramienta, debe realizar algunos ajustes del sistema y mantener el software de diagnóstico sincronizado con la última versión.

Siga los pasos a continuación para continuar.

1 Cargando y Encendiendo

Hay dos métodos de carga disponibles:

- A través de Cable de Carga: Conecte un extremo del cable de carga incluido al puerto de carga de 5V de la herramienta y el otro extremo a la alimentación de CC externa.
- A través de Cable de Diagnóstico: Inserte un extremo del cable de diagnóstico en el conector DB-15 de la herramienta, y el otro extremo al DLC del vehículo.

*Nota: Para disfrutar de más capacidades y un mejor servicio, se recomienda fuertemente que lo actualice periódicamente.

4 準備

- イグニッションをオフにしてください。
- 車両DLCを取り付ける:標準16pinを提供し、通常の場合、運転席側に取り付けられ、ダッシュボード中心から12インチ離れます。DLC位置を確認してください。DLCがダッシュボードの下に取り付けられていない場合、位置を表示するラベルが提供されます。
- 診断ケーブルの一端を当ツールのDB-15コネクターに挿し、スクリューを締め、固定してください。ほかの一端を外部DC電源に接続してください。

4 診断開始

自動検知と手動診断が対応可能となります。自動検知が失敗すると、手動でVINを入力し、自動検知セッションを終了し、手動診断モードに切り替えてください。

*注意:「設定」の「接続の自動検知」がONであれば、この手順を無視しても構いません。

ディスプレイタブレット

2 起動

当ツールを初めて利用する場合、システム設定と最新診断ソフトウェアへの同期が必要となります。

次の手順により設定してください。

注意:「無視」を選択すると、データ設定ページに入ります。ツールがすでにインターネットに接続した場合、システムは自動的に正しい日付と時刻を取得できます。

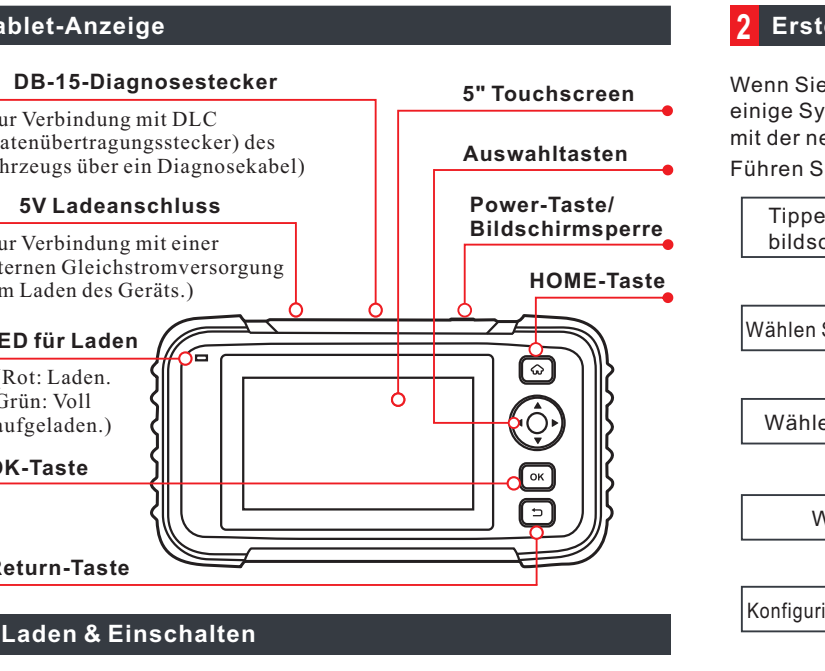
*注意:設定完了後、毎回完全な自動検知プロセスが成功に完了すると、システムは自動的に診断報告をメールで送信します。

EN

FR

ES

JP

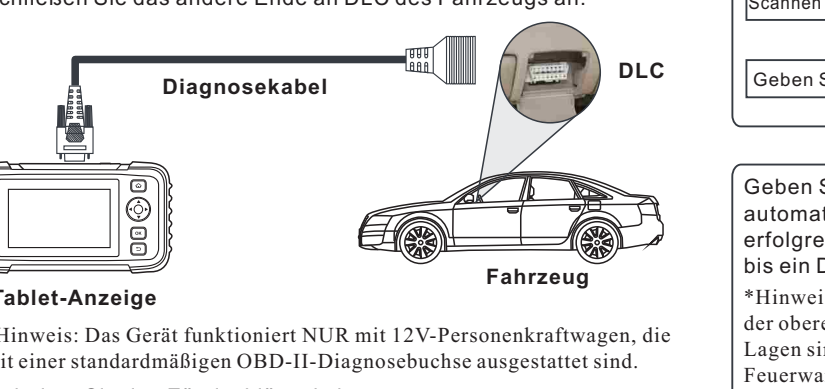


1 Laden & Einschalten

Es stehen zwei Lademethoden zur Verfügung:
Über das Ladekabel: Stecken Sie ein Ende des mitgelieferten Ladekabels in 5V-Ladeanschluss des Geräts und das andere Ende in die externe Gleichstromversorgung.
Über das Diagnosekabel: Stecken Sie ein Ende des Diagnosekabels in den DB-15-Stecker des Geräts und das andere Ende in DLC des Fahrzeugs.
Sobald die LED für Laden grün leuchtet, zeigt es an, dass die Batterie vollständig aufgeladen ist.
Drücken Sie die Taste [Power], um das Gerät einzuschalten.

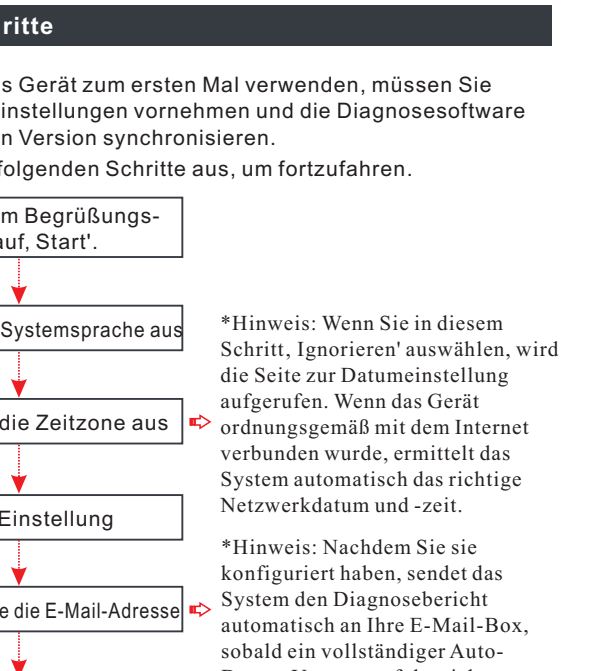
3 Vorbereitung

- Schalten Sie die Zündung aus.
- Lokalisieren Sie DLC des Fahrzeugs: DLC verfügt standardmäßig über 16-Pins und befindet sich im Allgemeinen auf der Fahrerseite, etwa 12 Zoll von der Mitte des Armaturenbretts entfernt. Siehe Abb. DLC-Lage. Wird DLC nicht unter dem Armaturenbrett eingebaut, wird eine Beschriftung angezeigt, die seine Lage angibt.
- Wird DLC nicht gefunden, lesen Sie bitte das Handbuch für Autoreparatur.
- Stecken Sie ein Ende des Diagnosekabels in den DB-15-Stecker des Geräts und ziehen die unverlierbaren Schrauben fest. Schließen Sie das andere Ende an DLC des Fahrzeugs an.



*Hinweis: Das Gerät funktioniert NUR mit 12V-Personenkraftwagen, die mit einer standardmäßigen OBD-II-Diagnosebuchse ausgestattet sind.

4. Schalten Sie den Zündschlüssel ein.



2 Erste Schritte

Wenn Sie dieses Gerät zum ersten Mal verwenden, müssen Sie einige Systemeinstellungen vornehmen und die Diagnosesoftware mit der neuesten Version synchronisieren. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um fortzufahren.

*Hinweis: Wenn Sie in diesem Schritt 'Ignorieren' auswählen, wird die Seite zur Datumeinstellung aufgerufen. Wenn das Gerät ordnungsgemäß mit dem Internet verbunden wurde, ermittelt das System automatisch das richtige Netzwerkdatum und -zeit.

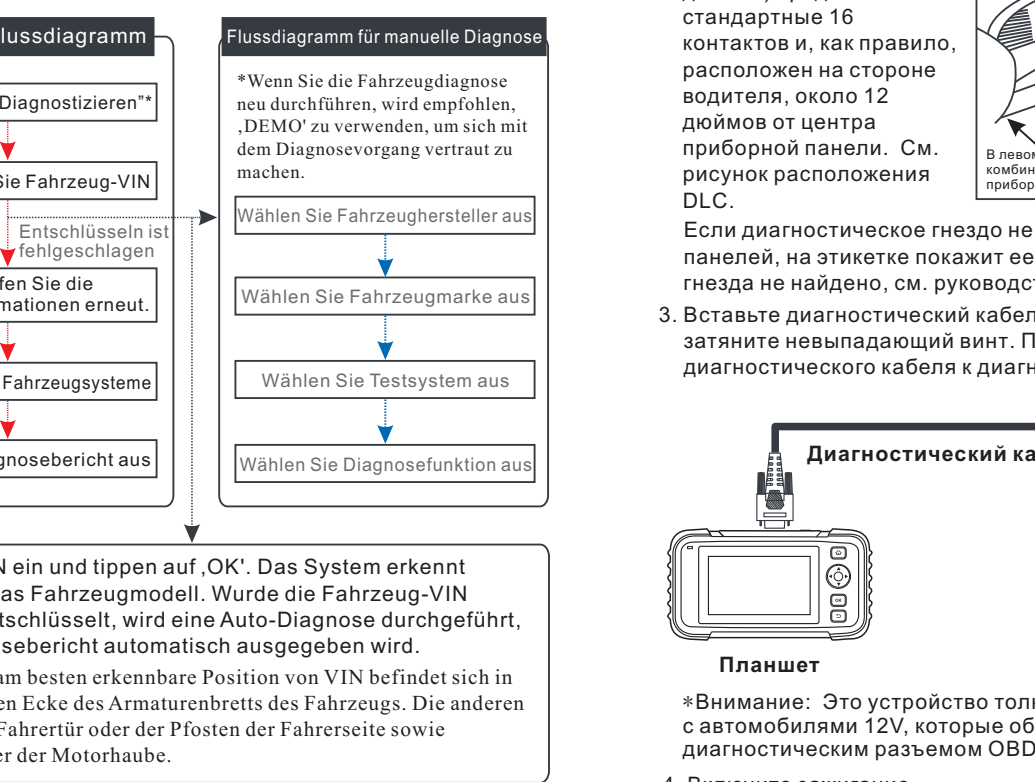
*Hinweis: Nachdem Sie sie konfiguriert haben, sendet das System den Diagnosebericht automatisch an Ihre E-Mail-Box, sobald ein vollständiger Auto-Detect-Vorgang erfolgreich abgeschlossen wurde.

*Hinweis: Um mehr Funktionen und einen besseren Service zu erhalten, wird dringend empfohlen, diese regelmäßig zu aktualisieren.

*Hinweis: Wenn die LED für Laden grün leuchtet, zeigt es an, dass die Batterie vollständig aufgeladen ist. Drücken Sie die Taste [Power], um das Gerät einzuschalten.

4 Diagnose starten

- Auto-Detect und manuelle Diagnose werden unterstützt. Wenn Auto-Detect fehlgeschlagen ist, können Sie VIN manuell eingeben oder Auto-Detect-Sitzung beenden, um in den manuellen Diagnosemodus zu wechseln.
- *Hinweis: Wenn 'Automatische Erkennung zulassen' in 'Einstellungen' auf 'EIN' eingestellt wird, kann dieser Schritt ignoriert werden.



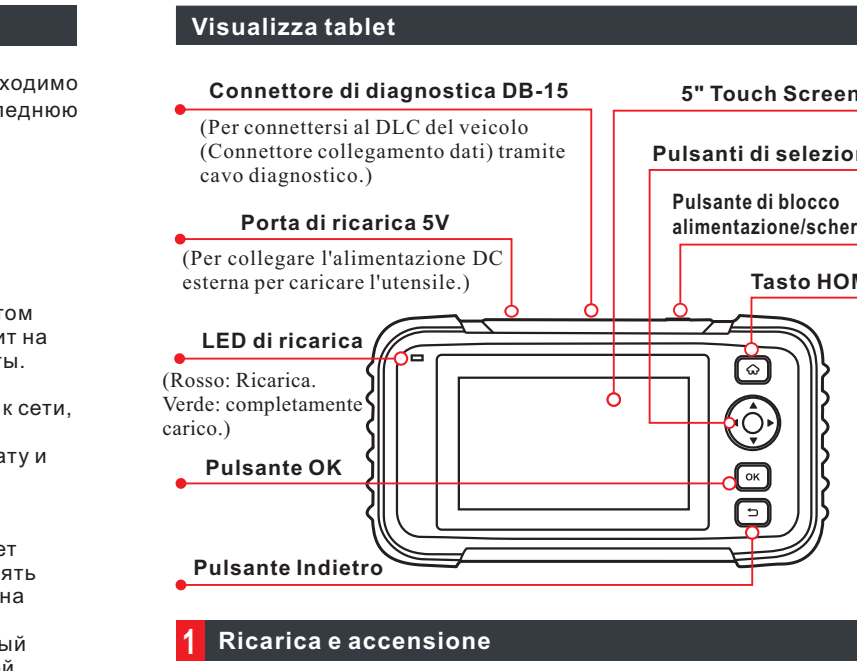
2 Начало работы

Если вы используете это устройство впервые, Вам необходимо выполнить некоторые настройки системы и получить последнюю версию программного обеспечения. Следуйте инструкциям ниже, чтобы продолжить.

*Внимание: Если вы выберете 'игнор' на этом шаге, система переходит на страницу настройки даты. Если устройство было правильно подключено к сети, система автоматически получит правильные дату и время.

*Внимание: После настройки система будет автоматически отправлять диагностический отчет на ваш электронный ящик каждый раз, когда полный процесс автоматической проверки завершен.

*Внимание: Чтобы получить лучший сервис, мы рекомендуем Вам регулярно обновлять его. Нажмите кнопку [Питание], чтобы включить устройство.



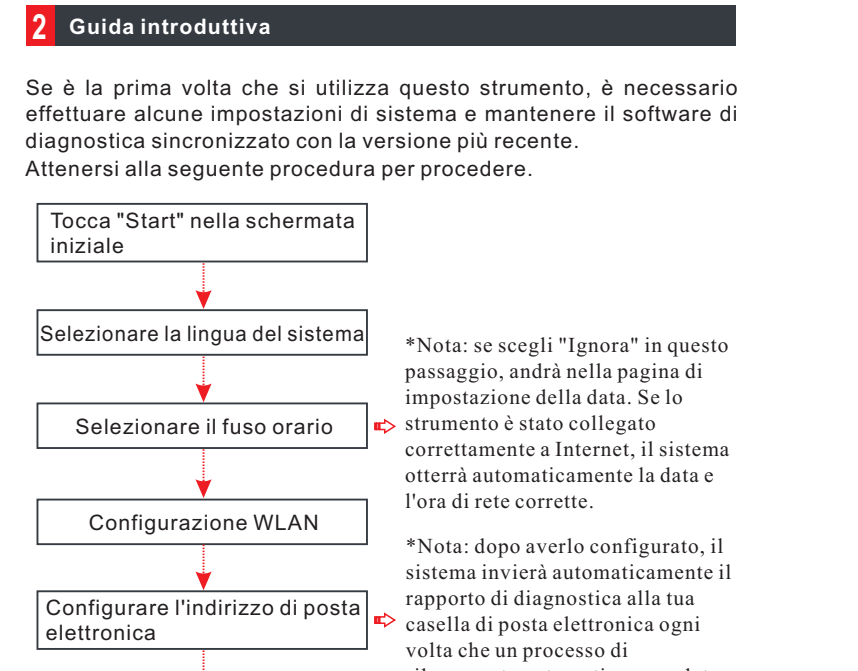
2 Guida introduttiva

Se è la prima volta che si utilizza questo strumento, è necessario effettuare alcune impostazioni di sistema e mantenere il software di diagnostica sincronizzando con la versione più recente. Attenersi alla seguente procedura per procedere.

*Nota: se scegli "Ignora" in questo passaggio, andrà nella pagina di impostazione della data. Se lo strumento è stato collegato correttamente a Internet, il sistema otterrà automaticamente la data e l'ora di rete corrette.

*Nota: dopo averlo configurato, il sistema invierà automaticamente il rapporto di diagnostica alla tua casella di posta elettronica ogni volta che un processo di rilevamento automatico completo viene completato con successo.

*Nota: Per godere di più funzionalità e un servizio migliore, si consiglia vivamente di aggiornarlo regolarmente.



3 Preparatione

1. Spegnere l'accensione.
2. Individuare il DLC del veicolo: Fornisce 16 pin standard e si trova generalmente sul lato del conducente, a circa 12 pollici di distanza dal centro del cruscotto. Vedere Posizione DLC Figura. Se DLC non è attrezzato sotto il cruscotto, verrà fornita un'etichetta che indica la sua posizione.

*Nota: se "Rilevamento automatico alla connessione" in "Impostazioni" è impostato su ON, questo passaggio può essere ignorato.



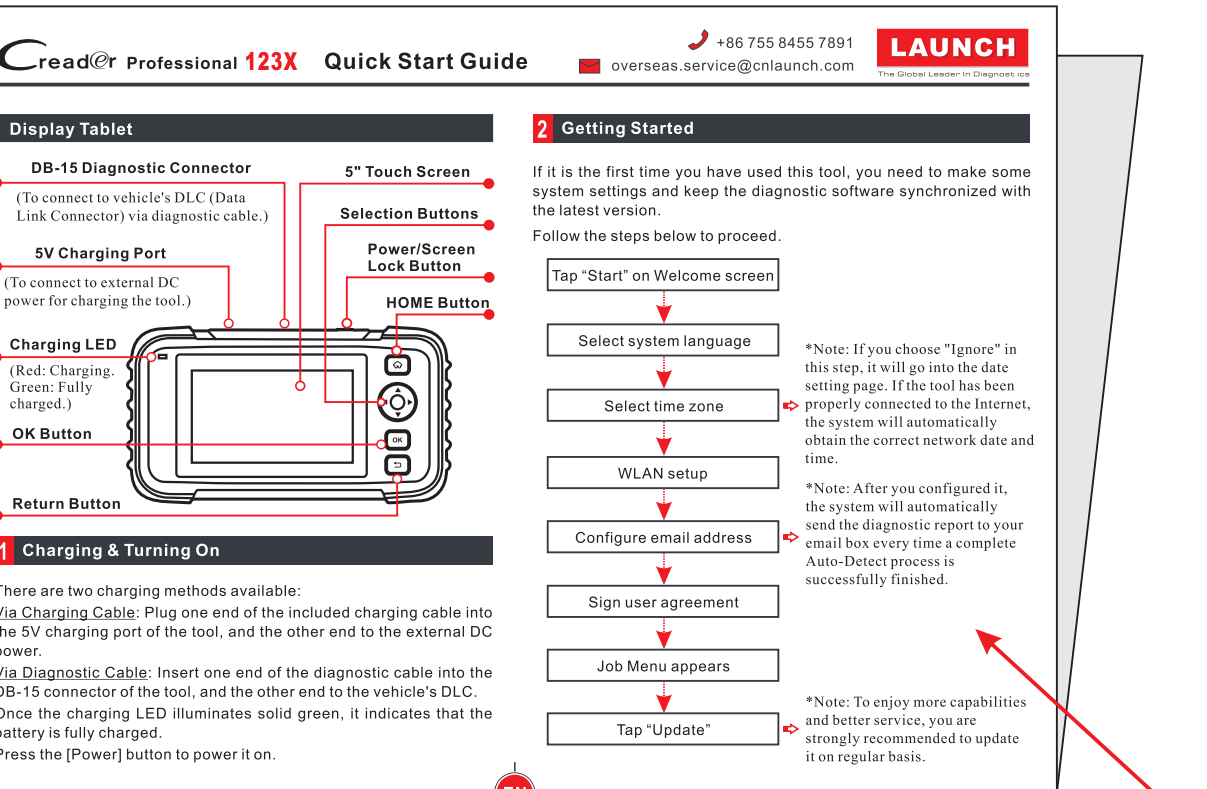
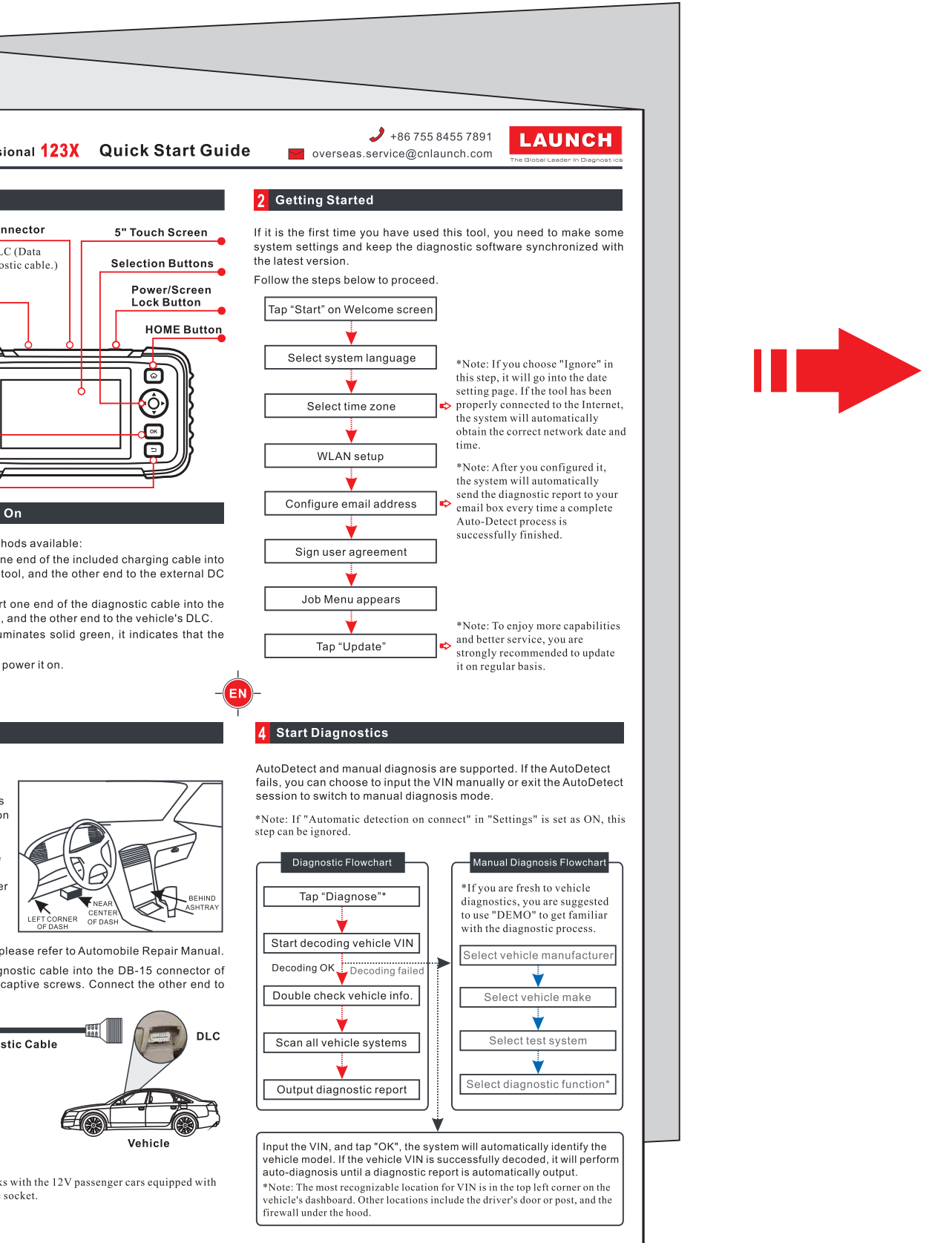
4 Avviare diagnostica

Sono supportati il rilevamento automatico e la diagnosi manuale. Se il rilevamento automatico non riesce, è possibile scegliere di inserire manualmente il VIN o uscire dalla sessione di rilevamento automatico per passare alla modalità di diagnosi manuale.

*Nota: se "Rilevamento automatico alla connessione" in "Impostazioni" è impostato su ON, questo passaggio può essere ignorato.



*Nota: lo strumento funziona SOLO con le autovetture 12V dotate di presa diagnostica Standard OBD-II.
*Nota: la posizione più riconoscibile per VIN è nell'angolo in alto a sinistra sul cruscotto del veicolo. Altre posizioni includono la porta o il palo del conducente e il firewall sotto il cofano.



正面

语言标签位于页面正中心，
折后显示一半

制作要求：

原始文件大小：630mmx297mm, 按1:1输出，一页有三种语言，横向风琴折，然后纵向对折。折后尺寸为210mmx148mm。

印刷要求：黑白印刷, 80g内页纸