

### Informace O Autorských Právech

Copyright © 2023 tým, že LAUNCH TECH. CO., LTD (také volal SPUŠTĚNÍ pro krátké).

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, uložena ve vyhledávacím systému, nebo přenášena v jakékoli formě nebo jakýmkoli prostředky, elektronicky, mechanicky, kopírováním, nahráváním nebo jinak, bez předchozího písemného povolení STARTU.

Prohlášení: SPUŠTĚNÍ vlastní kompletní práva duševního vlastnictví na software používá tento produkt. Pro jakékoli zpětné inženýrství nebo popraskání akce proti software, ZAHÁJENÍ bude blokovat používání tohoto výrobku a vyhrajujeme si právo vykonávat své právní závazky.

### Omezení Záruk a Závazků,

Všechny informace, ilustrace a specifikace uvedené v této příručce jsou založeny na nejnovějších dostupných informací v době zveřejnění.

Právo je vyhrazeno provádět změny kdykoliv bez předchozího upozornění.

Nebudeme odpovědnost za jakékoli přímé, zvláštní, náhodné, nepřímé škody nebo jakékoli ekonomické následné škody (včetně ztráty zisku) vzhledem k využití dokumentu.

## Pomocí této Příručky

Tato příručka obsahuje zařízení, návod k použití.

Některé obrázky v této příručce mohou obsahovat moduly a volitelné vybavy, které nejsou zahrnuty ve vašem systému.

Tyto konvence jsou použity.

### Tučný Text

Tučné písmo se používá pro zvýraznění volitelné položky, jako jsou tlačítka a menu.

### Příklad:

Klepněte **OK**.

### Poznámky a Důležité Zprávy,

#### Poznámky

POZNÁMKA poskytuje užitečné informace, jako jsou dodatečné vysvětlení, tipy a připomínky.

### Příklad:



Poznámka: Nezapomeňte odstranit VCI svazku od vozidla DLC po použití.

## Varování

Varování označuje nebezpečnou situaci, která, pokud nebude zabráněno, může mít za následek menší nebo středně závažné poranění obsluhy nebo okolních osob.

### Příklad:



Upozornění: Načítání a použití kódy Dtc pro řešení problémů provozu vozidla je pouze jednou součástí celkové strategie diagnostiky. Nikdy nahradit část pouze na základě DTC definice. Každý DTC má sadu testovacích postupů, pokyny a diagramy, které musí být dodržovány, aby potvrdit umístění problému. Tyto informace lze najít v servisním návodu vozidla.

## Nebezpečí

Nebezpečí označuje bezprostředně nebo potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud nebude zabráněno, může mít za následek smrt nebo vážné zranění obsluhy nebo okolních osob. **Příklad:**

Nebezpečí: Pokud musíte řídit vozidlo tak, aby se provádět odstraňování problémů



postup, vždy druhá osoba pomoci. Se snaží řídit a obsluhovat

diagnostický nástroj, ve stejnou dobu, je nebezpečné a může způsobit vážná dopravní nehoda.

### Ilustrace

Ilustrace použité v této příručce jsou vzorky skutečných zkoušek obrazovky se může lišit pro každé testované vozidlo. Sledujte tituly menu a na obrazovce instrukce, aby se správná možnost výběru.

## Důležitá Bezpečnostní Opatření

Aby se zabránilo zranění osob, poškození majetku nebo náhodnému poškození výrobku, přečtěte si všechny informace v této části před použitím nástroje.

### NEBEZPEČÍ

- Když je motor v provozu, udržujte oblast služeb dobře větranám nebo připojit budovy, výfukový systém pro odstranění do výfukového systému motoru. Motory produkovat různé jedovaté látky (uhlovodík, oxid uhelnatý, oxidy dusíku, atd.) , které způsobují pomalejší reakční čas a mít za následek smrt nebo vážné zranění.
- Prosim, použijte přiloženou baterii a napájecí adaptér. Riziko exploze pokud je baterie nahrazena nesprávným typem.
- Nepokoušejte se provozovat nástroj při řízení vozidla. Už druhý osobní ovládat nástroj. Jakékoliv rozptýlení může způsobit nehodu.

### VAROVÁNÍ

Vždy proved'te automobilový testování v bezpečném prostředí.

Nepřipojujte nebo neodpojujte žádné zkušební zařízení, když je zapnuté zapalování nebo motor běží.

Před nastartováním motoru dejte řadící páku do Neutrální polohy (o manuální převodovka) nebo v Parku (pro automatickou převodovku) pozici, aby se zabránilo zranění.

NIKDY kouřit nebo povolit jiskra nebo plamen v blízkosti baterie nebo motoru. Dělat

ne ovládat nástroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů, nebo těžký prach.

Mějte hasicí přístroj vhodný pro benzín/chemické/elektrických požárů v okolí.

Nosit ANSI-schválené oční štít při testování nebo opravy vozidla.

Dejte bloky na přední hnací kola a nikdy nenechávejte vozidlo bez dozoru při testování.

Bud'te velmi opatrní při práci kolem zapalovací cívky, rozdělovače,

zapalovací kabely a zapalovací svíčky. Tyto komponenty vytvářejí nebezpečné napětí , když je motor v chodu.

Aby nedošlo k poškození nástroje nebo vytváření nepravdivých údajů, prosím, ujistěte se, že

vozidlo je baterie plně nabitá a připojení k vozidlu DLC (Data Link Connector) je jasné a bezpečné.

Automobilové baterie obsahují kyselinu sírovou, která je škodlivé pro kůži. V provozu,

přímý kontakt s automobilových baterií je třeba se vyhnout. Udržujte zápalné zdroje od baterie za všech okolností.

Udržujte nářadí suché, čisté, bez oleje, vody nebo mastnoty. Použijte jemný čisticí prostředek

na čistou utěrkou vyčistit mimo zařízení v případě potřeby.

Mít oblečení, vlasy, ruce, nástroje, zkušební zařízení, atd. pryč od všech pohyblivých nebo horké části motoru.

Obchod, nástroje a příslušenství v uzamčeném prostoru mimo dosah dětí.

Nářadí nepoužívejte, když stál ve vodě.

Neinstalujte nástroj nebo napájecí adaptér dešti nebo mokru. W ater

zadání nástroj nebo napájecí adaptér zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Tento nástroj je uzavřená jednotka. Neexistují žádná koncovým uživatelem opravitelné části. Všechny

vnitřní opravy musí provádět pouze autorizované opravný nebo kvalifikovaný technik. Pokud existuje nějaká dotaz, prosím kontaktujte prodejce.

Udržujte nástroj daleko od magnetických zařízení, protože jeho záření může

poškození obrazovky a vymazat data uložená na nástroj.

Nepokoušejte se vyměnit vnitřní dobíjecí lithium baterie. Kontakt prodejce pro tovární náhradní.

Neodpojujte baterii nebo kabely kabely ve vozidle při zapalování

spínač je zapnutý, protože by to mohlo nedošlo k poškození čidla nebo ECU.

Nepokládejte žádné magnetické předměty v blízkosti ECU. Odpojte napájecí

napájení ECU před provedením jakékoliv operace svařování na vozidle.

Použit extrémní opatrnost při provádění jakékoliv činnosti v blízkosti ECU nebo

senzory. Země sám sebe, když budete rozebírat PLES, jinak ECU a snímače mohou být poškozeny statickou elektřinou.

Při opětovném připojení ECU kabelového svazku se ujistěte, že je připojen pevně,

jinak elektronických prvků, jako jsou ICs uvnitř ECU, může být poškozen.

### Prohlášení FCC

FCC ID: XUJX431PROV5

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro digitální zařízení Třídy B, podle části 15 FCC Pravidel. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat radio frekvenční energii a, pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nicméně, neexistuje žádná záruka, že k rušení nedojde při konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit tak, že zařízení vypnete a zapnete, uživateli doporučujeme zkusit odstranit rušení pomocí jednoho nebo více z následujících opatření:

- Přeorientovat nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než do kterého

je připojen přijímač.

- obraťte se na prodejce nebo zkušeného rádio/TV technika s žádostí o pomoc.

Zařízení bylo hodnoceno, aby splňovaly obecné expozice RF požadavek. Ten zaznamenány nejvyšší hodnota SAR pro stand-alone a simultánní přenos expozice podmínky jsou nižší než maximální hodnota. Koncoví uživatelé musí být informováni o provozní požadavky pro uspokojení expozice RF souladu.

Toto zařízení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními Rádiových Zařízení Směrnice 2014/53/EU. RF frekvence mohou být použity v Evropě bez omezení.

## OBSAH

<b>1 Úvod</b> .....	<b>1</b>
1.1 Profil Produktu.....	1
1.2 Seznam Balíčků.....	2
1.3 Součásti A Ovládací Prvky .....	4
1.3.1 Displej Tabletu .....	4
1.3.2 VCI Konektor .....	5
1.4 Technické Parametry.....	7
<b>2 První Použití</b> .....	<b>8</b>
2.1 Nabíjení A Zapnutí.....	8 2.2
Rozložení Obrazovky .....	8 2.3
Základní Gesta .....	8 2.4
Změna Jazyka Systému .....	9 2.5
Nastavení Jasu .....	9 2.6 Nastavení
Pohotovostní Doba .....	9
2.7 Nastavení Sítě .....	10
<b>3 Dostat Started</b> .....	<b>11</b>
3.1 Rejstřík A Aktualizace .....	11
3.2 Úvodní Obrazovka .....	13
<b>4 Connections</b> .....	<b>15</b>
4.1 Preparation.....	15
4.2 Vozidla Připojení.....	15
<b>5 Diagnostika</b> .....	<b>18</b>
5.1 Inteligentní Diagnostiku .....	18
5.2 Místní Diagnostikovat.....	21
5.2.1 Zdravotní Zpráva (Rychlý Test) .....	24
5.2.2 Systém Skenování .....	26
5.2.3 Výběr Systému .....	27
5.3 Diagnostické Historie.....	35

5.4 Zpětná vazba .....	35
<b>6 Služby (Reset) Funkce.....</b>	<b>37</b>
6.1 Údržba Světlo Reset (Reset Oleje) .....	37
6.2 Elektronická Parkovací Brzda Reset (BRZDOVÝ RESET) .....	37
6.3 Řízení Úhlu Reset (Reset SAS) .....	37
6.4 ABS Krvácení .....	38
6.5 Protočení Snímače Polohy Adaptivní Učení (GEAR UČIT) .....	38
6.6 Anti-theft Odpovídající (IMMO).....	38
6.7 Injector Kódování (VSTŘIKOVAČE) .....	38
6.8 Baterie Odpovídající (BAT. RESET) .....	39
6.9 Regenerace DPF (DPF REG.).....	39
6.10 Škrtky klapky Odpovídající (ELEC. PLYN RLRN) .....	39
6.11 Převodovka Odpovídající (PŘEVODOVKA) .....	39
39 6.12 Světlo Odpovídající (AFS RESET).....	40
6.13 Inicializace Střešního okna (STŘEŠNÍ okno) .....	40
40 6.14 Pozastavení Úroveň Kalibrace (SUS RESET) .....	40
6.15 EGR Adaptace .....	40
6.16 Sedadla Kalibrace .....	40
6.17 Pneumatiky Reset .....	40
6.18 Chladicí Kapaliny Krvácet .....	40
40 6.19 AdBlue Reset (Vznětový Motor Výfukových Plynů Filtr) .....	40
40 6.20 NOx Senzor Resetovat.....	41
6.21 AC Systém Přeučení/Inicializace .....	41
6.22 Vysoké Napětí Baterie Detekce (VYSOKÉ NAPĚTÍ BATERIE) .....	41
6.23 Windows Kalibrace .....	41
6.24 Změna Jazyka .....	41
6.25 K/F Reset .....	41
6.26 Dopravy .....	41
6.27 Start/Stop, Reset .....	41
6.28 Intelligent Cruise Control System Reset .....	42

6.29 Výkon Motoru Rovnováhu Sledování.....	42
6.30 Plynů Filtr pevných Částic (GPF) Regenerace .....	42
6.31 Motoru Úhel Kalibrace .....	42
<b>7 Aktualizace Softwaru .....</b>	<b>43</b>
7.1 Aktualizace Diagnostického Software a	
APLIKACE.....	43
7.2 Aktualizace Často Používaný software .....	44
7.3 Obnovit Předplatné.....	44
<b>8 Uživatelská Info.....</b>	<b>46</b>
8.1 Moje Zpráva.....	46
8.2 VCI .....	46
8.3 VCI Řízení .....	46 8.4
Aktivovat VCI.....	46 8.5
Firmware Opravit.....	46 8.6
Mé Objednávky .....	47
8.7 Obnovení Předplatného Karty .....	47
8.8 Profil .....	47
8.9 Změnit heslo.....	47
8.10 Nastavení .....	47
8.10.1 Jednotek.....	47
8.10.2 Shop Informace.....	47 8.10.3
Nastavení Tiskárny .....	47
8.10.4 Vymazat Mezipaměť .....	
48 8.10.5 O.....	48 8.10.6
Přihlášení/Odhlášení .....	48
8.11 Diagnostický Software Jasně .....	48
<b>9 Další Moduly .....</b>	<b>49</b>
9.1 Testovatelné Modely .....	
49 9.2 Nastavení Tabletů .....	
49 9.3 Files.....	49
9.4 Systém OTA aktualizací .....	49



## **SPUŠTĚNÍ**

---

9.5 Nahrávání Master .....	49
9.6 Kalkulačka .....	49
9.7 Prohlížeče .....	49
9.8 Gmail .....	50
9.9 Fotoaparát .....	50
9.10 Galerie .....	50
<b>10 ČKD .....</b>	<b>51</b>

## 1 Úvod

### 1.1 Profil Produktu

To zdědí od SPUŠTĚNÍ pokročilé diagnostice technologií a je charakterizován tím, že pokrývá širokou škálu vozidel, představovat výkonné funkce, a poskytuje přesný výsledek testu.

Přes jednoduché bezdrátové/drátové komunikace mezi VCI (Vozidlo Komunikační Interface) zařízení a na displeji tabletu, dosahuje plné auto model a celého systému vozidla problémy diagnostiky, včetně Čtení Sdz, čištění Sdz, Čtení Datový Proud, Ovládání Test a Speciální Funkce.

To má následující vlastnosti:

Inteligentní Diagnostika: Tento modul umožňuje používat VIN informace

v současné době identifikovány vozidla přístup k jeho datům (včetně informací o vozidle, historické diagnostické záznamy) z cloud serveru provést rychlý test, eliminuje dohady a krok-za-krokem ruční výběr menu.

Místní Diagnostikovat: Postupujte podle pokynů na obrazovce spusťte diagnostické sezení  
krok za krokem.

Servisní Funkce: nabízí kódování, reset, znovu se naučit, a další servisní funkce, pomocí vozidla dostat zpět do funkčního stavu po opravě nebo výměně.

Dostupné testy se liší podle výrobce vozidla, rok a modelu.

One-click Aktualizace: Umožňuje aktualizovat váš diagnostický software on-line.

Mall: Umožňuje přihlásit se k odběru některé další software nebo služby, funkce, které  
nejsou integrovány do nástroje on-line.

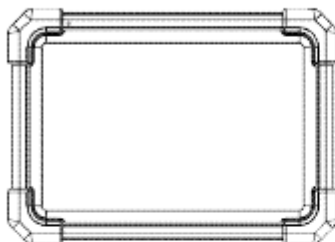
Diagnostické Historie: Tato funkce poskytuje rychlý přístup k testované vozidla a uživatelé si mohou zvolit zobrazení zkušební zprávy nebo pokračovat od poslední operace, aniž by začínat od nuly.

Zpětná vazba: Umožňuje odeslat vozidla problém pro nás pro analýzy a  
odstraňování potíží.

Testovatelné Modely: Rychlé volby pro zobrazení modelů vozidel, které nástroj kryty.

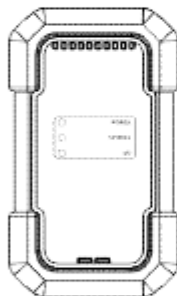
### 1.2 Seznam Balíčků

Následující seznam balení je pouze pro referenční účely. Pro různé destinace, příslušenství se může lišit. Pro podrobnosti, prosím, poradit od prodejce nebo zkontrolovat obsah balení dodávané s tímto nástrojem společně.



#### **Displej tabletu 1 x**

Označuje výsledek testu.



#### **VCI konektor x 1**

Zařízení pro přístup vozidel live data.



#### **Diagnostický kabel x 1**

Spojuje VCI konektor do vozidla OBD II diagnostické zásuvky.

To může být rozdělena do dvou částí:

HDB15F na HD15F datový kabel a

HD15M OBD II adaptér.



### Heslo obálku x 1

Kus papíru s produktu,  
Sériové Číslo a Aktivační Kód  
pro registraci produktu.



### Napájecí adaptér x 1 + Přepínání adaptéry x 2

Nabíjí tablet přes zásuvky.



### Typ-Type-C, USB kabel x 1

- Připojuje na diagnostický nástroj pro AC  
zásuvky / PC pro nabíjení / data  
exchange.
- Spojuje VCI konektor na  
diagnostický nástroj k provedení  
vozidla diagnózu.



### Quick Start Guide x 1

## 1.3 Součásti A Ovládací Prvky

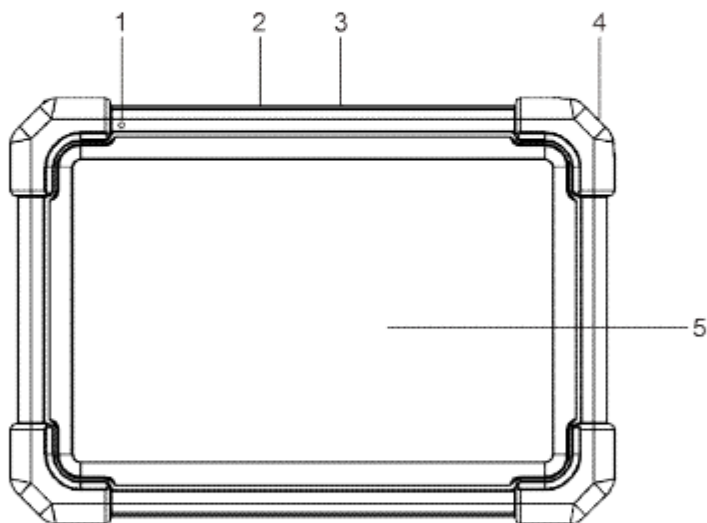
Tam jsou dvě hlavní komponenty diagnostický systém:

Displej Tabletů - centrální procesor a monitor pro systém (Viz Kapitola 1.3.1).  
Kapitola 1.3.1).

VCI Zařízení - zařízení pro přístup k údaje o vozidle (Viz Kapitola 1.3.2).

### 1.3.1 Displej Tabletů

Tablet funguje jako centrální systém pro zpracování, která se používá pro příjem a analyzovat živé údaje o vozidle z VCI zařízení a pak výstup na výsledek testu.



#### 1. Mikrofon

#### 2. Typ-USB Port

- Připojit VCI konektor, provést diagnostiku vozidla pomocí kabelu USB.
- Připojení na externí paměťové zařízení USB pro výměnu dat.

#### 3. Port USB Type-C

- Připojte do zásuvky pro nabíjení.
- Připojení k POČÍTAČI pro výměnu dat.

## SPUŠTĚNÍ

---

### 4. Vypínač

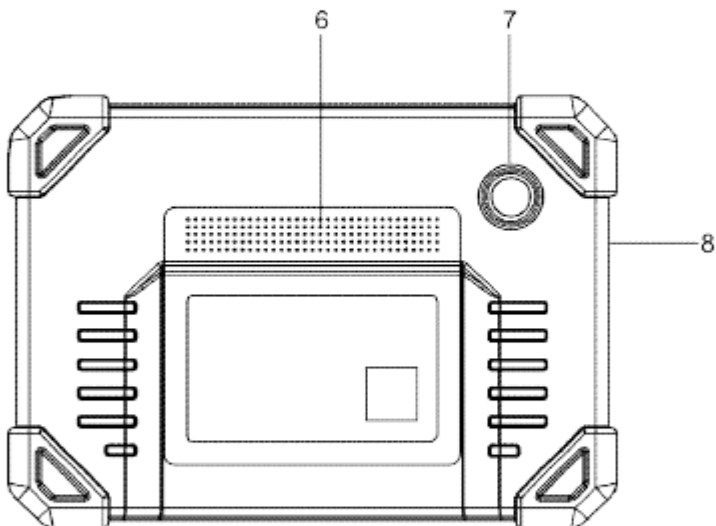
• V režimu Vypnuto, stiskněte jej po dobu 3 sekund pro zapnutí

tabletu. • V režimu:

- Stiskněte jednou pro aktivaci LCD displeji pokud se na displeji LCD je vypnutý. Stiskněte tlačítko jednou pro vypnutí LCD pokud se na displeji LCD rozsvítí.
- Stiskněte a podržte jej po dobu 3 sekund vypnout.
- Stiskněte a podržte na 8 sekund provést vynucené vypnutí.

### 5. LCD Displej

Uveďte výsledek testu.



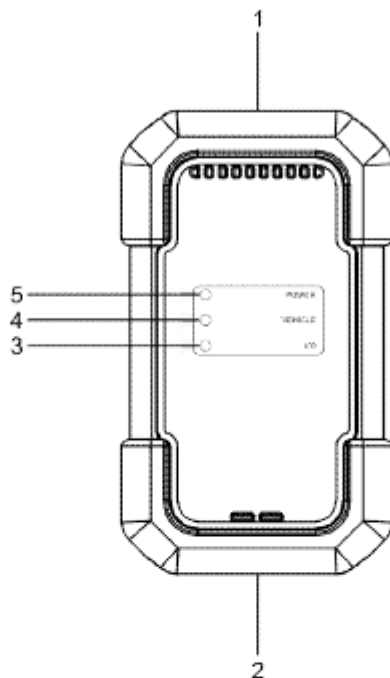
### 6. Reproduktory

### 7. Zadní Kamera

### 8. Mikrofon

### 1.3.2 VCI Konektor

VCI konektor funguje jako vozidlo komunikační interface zařízení, které je použito pro připojení k vozidlu je DLC (Data Link Connector) socket přes diagnostický kabel pro čtení dat vozidla a potom ji odeslat do tabletu.



### 1. OBD-15 diagnostický konektor

Připojení na vozidlo je OBD II DLC přes diagnostický kabel.

### 2. USB port

Připojení VCI k tabletu provést diagnostiku vozidla přes USB kabel.

### 3. I/O ukazatel

- Svítí modré, když VCI komunikuje s tabletem bezdrátově.
- Svítí červeně, když VCI je připojen k tabletu přes USB kabel.

### 4. Indikátor VOZIDLA

Svítí zelená a bliká, když VCI komunikuje s vozidlem.

### 5. Indikátor NAPÁJENÍ

Svítí červeně, zatímco VCI je napájen.

## 1.4 Technické Parametry

### Displej Tabletů

Operační systém: Android

Paměť: 4GB

Úložiště: 64GB

Obrazovka: 7 palcový kapacitní dotykový displej s rozlišením 1024 x 600 pixelů

Fotoaparát: Zadní 8.0 MP fotoaparát

Konektivita:

- Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac)
- Bluetooth

Pracovní teplota: 0°C ~ 50°C

Skladovací teplota: -20 °C ~ 70 °C

### VCI Konektor

Pracovní napětí: 9 ~18V

spotřeba: ≤ 2,0 W

Rozměry: 118.3 mm\*69.5 mm\*32mm

Pracovní teplota: 0 °C ~ 50 °C

Relativní vlhkost: 20% ~ 90%



## 2 První Použití

### 2.1 Nabíjení A Zapnutí

1. Použít přiložený napájecí adaptér pro nabíjení tabletu.
2. Po dokončení nabíjení stiskněte **MOC** tlačítko pro zapnutí tabletu.  
Systém se spustí inicializace a pak vstupuje do domovské obrazovky.



**Poznámka:** Pokud baterie zůstává po delší dobu nebo baterie je zcela vybitá, to je normální, že nástroj nebude moci na chvíli nabíjet. Prosím, nabíjejte jej po dobu 5 minut a poté ji zapněte.



**Upozornění:** Prosím, použijte přiložený napájecí adaptér k nabití vašeho přístroje. Žádnou odpovědnost lze předpokládat, že za jakékoli škody nebo ztráty způsobené v důsledku použití napájecí adaptéry než dodávané.

Stiskněte **MOC** tlačítko pro 3 sekundy, nabídka možností se pop-up na obrazovce. Klepněte **Vypnutí/Restart** vypnout/restartovat.

### 2.2 Rozložení Obrazovky

Existuje pět tlačítek na obrazovce k dispozici na spodní části obrazovky.



**Domů:** Přejde na Android domovské obrazovce.



**Nedávné Aplikace:** Zobrazení běžících aplikací.



**VCI Připojení:** Ukazuje, zda VCI přístroj správně připojen, nebo ne. Pokud se zobrazí zeleně, to naznačuje, že komunikace mezi tabletem a VCI, je usazen.



**Screenshot:** Zachycuje aktuální obrazovku.



**Zpět:** Vrátí se na předchozí obrazovku.

### 2.3 Základní Gesta



**Single-tap:** Chcete-li vybrat položku nebo spustit program.



**Double-tap:** Přiblížit tak, že text na webové stránce, zobrazí se ve sloupci, který odpovídá vaší obrazovce tabletu.



**Dlouhý stisk:** Klepněte a podržte na aktuální rozhraní nebo oblasti do kontextové menu se objeví na obrazovce, a pak jej uvolněte.



**Slide:** Na skok do různých stran.

### 2.4 Změna Jazyka Systému

Nástroj podporuje více systémových jazyků. Chcete-li změnit jazyk na nástroj, proveďte následující: 1. Na domovské

obrazovce klepněte na položku **Ostatní Moduly -> Nastavení -> Systém ->**

**Jazyk a vstup -> Jazyky.**

2. Klepněte **Přidat jazyka** potom zvolte požadovaný jazyk ze seznamu.

3. Klepněte a podržte požadovaný jazyk a přetáhněte jej do horní části obrazovky a

pak jej uvolněte, systém se změní do cílového jazyka.

### 2.5 Nastavení Jasu



Poznámka: Snižení jasu displeje je užitečné, aby se šetřila baterie

power. 1. Na domovské

obrazovce klepněte na položku **Ostatní Moduly -> Nastavení -> Zobrazení ->**

**Úroveň jasu.**

2. Přetažením posuvníku upravte.

### 2.6 Nastavení Pohotovostní Doba

Pokud žádné aktivity jsou prováděny v rámci definovaných pohotovostní dobu, obrazovka

se automaticky zamknou a systém se přepne do režimu spánku pro úsporu energie. 1. Na domovské

obrazovce klepněte na položku **Ostatní Moduly -> Nastavení -> Zobrazení ->**

**Pokročilé -> Spánek.**

2. Vyberte si požadovanou dobu spánku.

### 2.7 Nastavení Sítě

Tablet má vestavěné Wi-Fi, které mohou být použity k získání on-line. Jakmile budete online, můžete se zaregistrovat svůj nástroj, surfovat na Internetu, stahovat aplikace, a zkontrolujte, zda software, aktualizace atd. 1. Na domovské obrazovce klepněte na položku **Ostatní Moduly -> Nastavení -> Síť A Internet**

-> **WLAN.**

2. Posuňte přepínač Wi-Fi, tablet začne vyhledávat dostupné bezdrátové sítě.

3. Vyberte bezdrátovou síť,

Pokud zvolená síť je otevřená, tablet se automaticky připojí.

Pokud je vybraná síť je šifrována, síť, heslo bude muset být vstoupila.

4. Když **Připojen** se objeví, znamená to, že Wi-Fi připojení je kompletní.



Poznámka: Když Wi-Fi není nutné, to by mělo být vypnuta za účelem úspory energie.

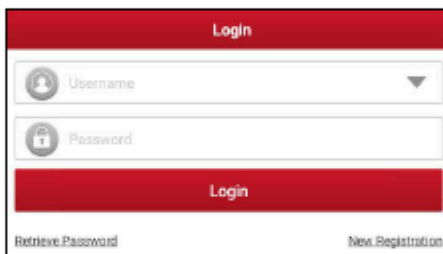
## 3 Začínáme

Pro nové uživatele, které budete potřebovat, aby se zkušenosti uživatele registrační proces, než začal.

### 3.1 Rejstřík A Aktualizace

Postupujte podle pokynů pro přihlášení a aktualizace:

Klepněte **Přihlášení** v pravém horním rohu domovské obrazovky, následující přihlašovací okno se pop-up.

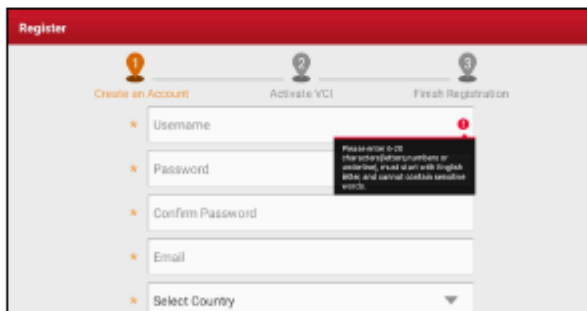


(Pokud jste nový uživatel, postupujte podle **A** pokračovat.)

(Pokud jste registrovaným členem, přejděte na **B** pro přihlášení do systému přímo.)

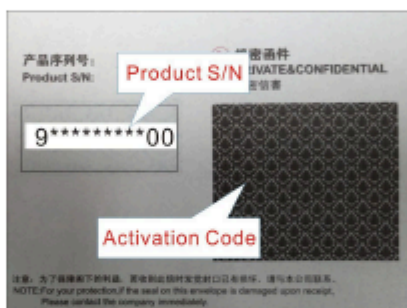
(V případě, že jste zapomněli heslo, viz **C** chcete-li obnovit heslo nové.)

**A. Pokud jste nový uživatel, klepněte Nová Registrace zadejte sign-up stránku.**



Vyplňte informace v každé oblasti (Položky s \* musí být vyplněna). Po zadání, klepněte na **Registrovat**, zobrazí se následující obrazovka:

Zadejte 12-místné Sériové Číslo Produktu a 8-místný Aktivační Kód (Ize získat z hesla obálky), a pak klepněte na položku **Aktivovat**.



Klepněte **OK** přejděte na centrum aktualizace k aktualizaci všech dostupných software. Viz Kapitola 7 pro podrobné operace.

Po registraci je úspěšně dokončit, bezdrátovou komunikaci mezi tabletem a VCI zařízení je automaticky navázáno a uživatel má není třeba znovu konfigurovat.

B. Pokud jste registrovaným členem, zadejte své jméno a heslo, a

pak klepněte na položku **Přihlášení** pro vstup do hlavního menu přímo.



Poznámka: tablet má auto-save funkce. Jakmile uživatelské jméno a heslo správně zadány, systém bude automaticky ukládat. Příště se přihlásíte do systému, nebudete vyzváni k zadání účtu ručně.

C. Pokud jste zapomněli heslo, klepněte na položku **Načíst heslo** a pak postupujte

podle pokynů na obrazovce nastavit nové heslo.

### 3.2 Úvodní Obrazovka

To zahrnuje zejména následující položky:

Jméno	Popis
Inteligentní Diagnostiku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Získat údaje o vozidle z cloud serveru provést rychlý test prostřednictvím čtení VIN, aby se zabránilo různým vadám vyplývajícím z krok-za-krokem menu výběr.</li> <li>• Podívejte se na historické záznamy o opravách online.</li> </ul>
Místní Diagnostikovat	Diagnostikovat vozidlo ručně.
Aktualizace Softwaru	Aktualizace vozidlo diagnostický software a APK.
Diagnostické Historie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přístup k diagnostické zprávy z dříve testované vozy.</li> <li>• Pokračovat v předchozí operaci, aniž od scratch.</li> </ul>
Zpětná vazba	Zpětná vazba posledních 20 diagnostické protokoly pro vydání analýzy.
Servisní Funkce	Nabízí kódování, reset, znovu se naučit a další služby funkce, aby pomohla vozidla dostat zpět do funkčního stavu po opravě nebo výměně.
Mail	Přihlásit se nějaký další software nebo služby funkce, které nejsou zahrnuty v diagnostické nástroje on-line.
Údržba	Bohaté údaje pro údržbu jsou k dispozici, což pomáhá

## SPUŠTĚNÍ

---

	opravy profesionály, diagnostika a opravy vozidel efektivně, přesně a výhodně.
<b>Info O Uživateli</b>	Spravovat VCI, moje zprávy, změna hesla, konfiguraci Wi-Fi tiskárny, proveďte nastavení systému a odhlášení atd.
<b>Další Moduly</b>	Zahrnuje testovatelné modely, produkt, manuál, FAQ, a některé běžně používané systémové aplikace atd

### 4 Připojení

#### 4.1 Příprava

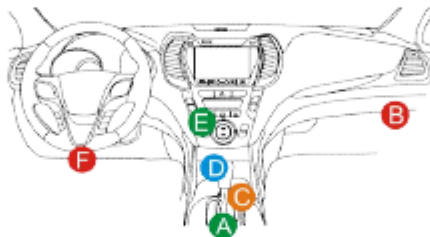
Vozidlo je zapnuté zapalování.

Vozidlo baterie rozsah napětí je 11 až 14 voltů.

Plyn je v uzavřené poloze.

Najít DLC umístění.

DLC(Data Link Connector) se obvykle nachází 12 palců od středu přístrojové desky, pod nebo na stranu řidiče pro většinu vozidel. U některých vozidel se speciálními vzory, DLC umístění se může lišit. Viz následující obrázek pro umístění.



A. Opel, Volkswagen, Audi

. B. Honda

C. Volkswagen

. D. Opel, Volkswagen, Citroen

E. Changan

F Hyundai, Daewoo, Kia, Honda, Toyota, Nissan, Mitsubishi, Renault, Opel, BMW, Mercedes-Benz, Mazda, Volkswagen, Audi, GM, Chrysler, Peugeot, Regal, Peking Jeep, Citroen a další nejoblíbenějších modelů

, Pokud DLC nelze nalézt, naleznete v servisním návodu vozidla pro umístění.

#### 4.2 Vozidla Připojení

Metoda používaná pro připojení VCI zařízení do vozidla DLC závisí na vozidlo je konfigurace takto:

Vozidlo vybavené OBD II systém řízení zásob oba



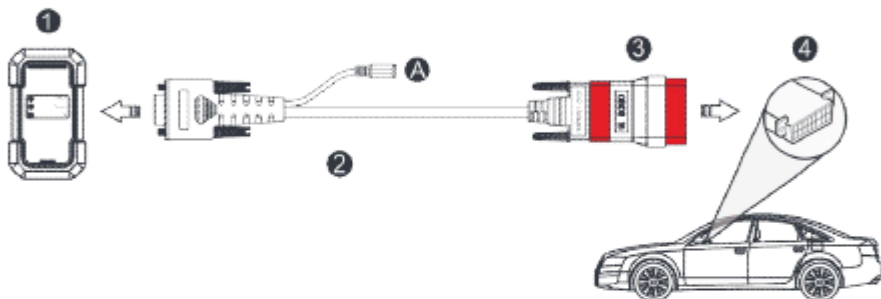
komunikace a napájení 12V přes standardizované DLC.

Vozidla, která nejsou vybavena OBD II systém řízení dodávek

komunikace prostřednictvím DLC připojení, a v některých případech dodávky 12V

napájení přes zapalovač cigaret zásuvky nebo připojením do vozidla baterie.

1. Pro OBDII vozidla, použijte přiložený diagnostický kabel (HDB15F na HD15F datový kabel + HD15M OBD II adaptér) pro připojení VCI k vozidlu je DLC přístavu.



1. VCI
2. HDB15F na HD15F datový kabel
3. HD15M OBD II adaptér
4. Vozidlo je DLC port

2. Pro non-OBDII vozidla, viz na obrázku výše, aby se spojení.

1. Vyberte vhodný adaptér z non-16pin adaptér kit (prodává se odděleně) podle vozidla DLC typu portu (4).
2. Vyšroubujte šrouby HDB15F na HD15F datový kabel (2) a odpojte HD15M, aby OBD16 adaptér (3) z datového kabelu.
3. Připojte datový kabel (2) s cílem adaptér na výše uvedené číslo a utáhněte šrouby. Další kroky platí také.



Poznámka: Pokud pin DLC je poškozen nebo nemá dostatek energie, můžete získat moc prostřednictvím jedné z následujících metod:

A. Baterie Svorky Kabel (není součástí dodávky): \_\_\_\_\_

Připojte jeden konec baterie kabelové svorky na napájecí konektor diagnostického kabelu,

## **SPUŠTĚNÍ**

---

a druhý konec do baterie vozidla.

**B. Zapalovač Kabel (není součástí dodávky):**

---

Připojte jeden konec do cigaretového zapalovače kabel pro napájecí konektor diagnostického kabelu, a druhý konec do cigaretového zapalovače zásuvky.

Pokud se rozhodnete provést diagnostiku vozidla přes datový kabel, připojte jeden konec datového kabelu do VCI, a druhý konec do portu USB na tabletu.

## 5 Diagnostika

### 5.1 Inteligentní Diagnostiku

Přes jednoduché bezdrátové komunikace mezi displejem tabletu a VCI, můžete snadno získat VIN (Identifikační Číslo Vozidla) informace o v současné době určené vozidlo. Jakmile VIN je úspěšně identifikován, systém bude načítat ze vzdáleného serveru a pak vás na informace o vozidle stránku, aniž krok-za-krokem ruční výběr menu. Informace o vozidle stránku seznamy všech historických diagnostických záznamů vozidla, který umožňuje technik mají celkem velení závad vozidla. Kromě toho, rychlé vytáčení pro místní diagnostice a diagnostické funkce jsou k dispozici také na této stránce pro snížení objezdu času a zvýšení produktivity.



#### Poznámky:

- Před použitím této funkce, prosím, ujistěte se, VCI je správně připojen do vozidla DLC. Pro podrobné připojení, viz Kapitola 4.2 "Připojení Vozidlo".
- Stabilní připojení k síti je nutné pro tuto funkci.

1. Klepněte **Intelligentní Diagnostiku** na Domovské obrazovce ke spuštění párování s VCI. 2. Po dokončení párování tablet začne číst VIN vozidla.

A. Pokud VIN lze nalézt ve vzdáleného serveru databáze, následující

---

objeví se obrazovka:



- Klepněte **Diagnostické** začít nové diagnostické jednání.
- Klepněte **Skenování Historii** k zobrazení své historické opravy záznamu. Pokud jsou záznamy k dispozici, bude uvedena na obrazovce v pořadí datum. Pokud žádný záznam neexistuje, na displeji se zobrazí "Žádný Záznam".

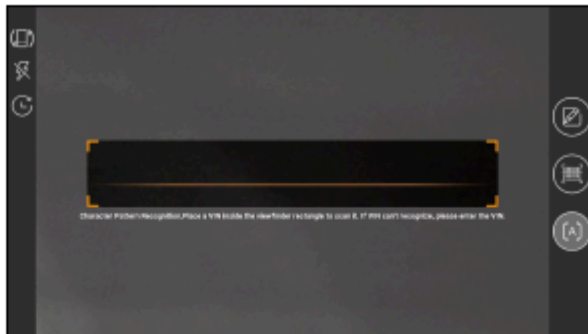
Scan History				
2020 05/14	Number of diagnostic systems: 3	Quantity of DTCs: 3	07:33:47	View Record
2020 03/12	Number of diagnostic systems: 0	Quantity of DTCs: 0	02:17:02	View Record
	Number of diagnostic systems: 3	Quantity of DTCs: 3	02:16:00	View Record
<small>Model: VIN: LK5FDMAA17N080208</small>				Quick Access

- Klepněte **Zobrazení Záznamu** zobrazit podrobnosti o aktuální diagnostické zprávě.
- Plnit další funkce, klepněte na položku **Rychlý přístup** přímo přejít na funkci obrazovka pro výběr. Vyberte požadovaný jeden pro spuštění nové diagnostické sezení. **B.**

Pokud tablet se nepodařilo přístup k informacím VIN, následující obrazovka bude

se objeví:



- Klepněte na vstupní pole přímo, klepněte **OK**. Pokud VIN existuje na vzdálený server, systém vstoupí do diagnostické funkce obrazovka pro výběr.
- Klepněte na tlačítko pro spuštění VIN modul rozpoznávání.



Místo VIN uvnitř hledáčku obdélníku, aby ji naskenoval. Nejnámější


místo pro toto číslo je v levém horním rohu na přístrojové desce vozidla. Další


místa patří dveří řidiče nebo poštou, a firewall pod kapotou.

- Klepnutím  přepnete režim zobrazení obrazovky.
- Klepnutím  zapnete blesk fotoaparátu.
- Klepněte na tlačítko vybrat ze seznamu záznamů, pokud kód VIN vozidla byla

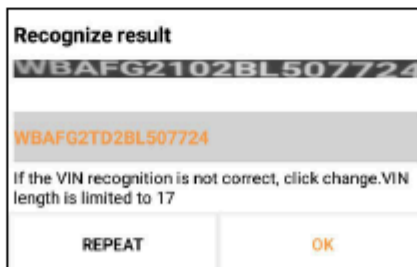
naskenovaný předtím.

 zadejte VIN ručně, pokud tablet se nepodařilo identifikovat VIN -  
Klepněte vozidla.

 skenování VIN čárový kód. Pokud VIN čárový kód nemůže být uznáván,  
• Klepněte prosím, ruční zadání VIN.

 skenování VIN charakter. Pokud VIN charakter nemůže být -  
Klepněte uznána, prosím, ruční zadání VIN.

Po skenování, na obrazovce se automaticky zobrazí výsledek.



• Pokud VIN naskenovaných je nesprávný, klepněte na výsledek pole upravit a pak klepněte na položku

OK.

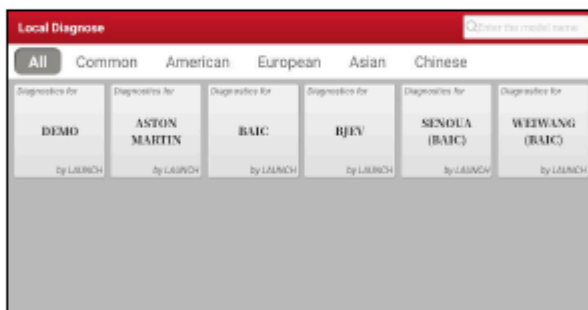
- Chcete-li skenovat znovu, klepněte na položku **OPAKUJTE**.

Pokud VIN existuje na vzdálený server, systém vstoupí do diagnostické funkce obrazovka pro výběr.

### 5.2 Místní Diagnostikovat

V tomto režimu, musíte spustit menu-fizický příkaz a potom postupujte podle na obrazovce pokyny, jak postupovat.

Klepněte **Místní Diagnostikovat** do vozidla se stránka pro výběr.



#### Funkce Tlačítek:

**Všechny:** Klepněte pro zobrazení všech modelů vozidel, že obaly na tablety.

**Společné:** Klepněte na vytvořit běžně používané diagnostické software, seznam nebo odstranit určitý software ze seznamu.

**Americká/Evropská/Asijské/Čínské:** Zobrazit všechny Americké/Evropské/Asijské/

Čínské vozidlo značky pouze.

**DEMO:** Simulační program pro tréninkové účely.

**ASTON MARTIN a dalších značek:** Rozšířený diagnostický program s

výrobou proprietární informace.

SI Demo Verzi (15.32) jako příklad ukazují, jak diagnostikovat

vozidlo.

- 1). Vyberte diagnostický software verze: Klepněte na **DEMO** k přejděte ke Kroku 2.



### Tlačítka na obrazovce:

**Vozidlo Pokrývá:** Klepněte pro zobrazení modelů vozidel, které aktuální diagnostický software pokrývá.

**Co je nového:** Klepněte pro zobrazení optimalizované předměty a vylepšení.

**Úvod:** Klepněte na a ověřte funkce softwaru seznam.

**Poznámka:** Klepněte na přečíst nějaké pokyny k používání aktuální diagnostický software. **Vyhledávání Bluetooth:** Klepněte na tlačítko a vyhledejte dostupné VCI. Po VCI je úspěšně aktivován, bude vázán na uživatelský účet a spárována s tablet automaticky.



Poznámka: Ne Bluetooth připojení je nutné pro DEMO programu.

**OK:** Klepněte na a přejděte na další krok.

Diagnostika panel nástrojů obsahuje řadu tlačítek, které vám umožní tisknout zobrazená data nebo provést další kontroly. To se zobrazí na pravém horním rohu obrazovky a prochází celou diagnostické sezení. Níže poskytují krátký popis činnosti diagnostika tlačítek panelu nástrojů:



**Domů** Vráť na Domovskou obrazovku.



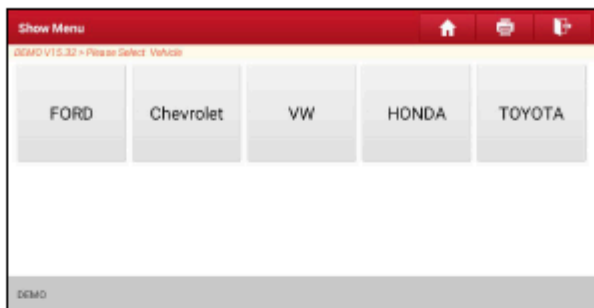
**Tisk:** Klepněte na tlačítko pro tisk aktuální obrazovky. Než začnete tisknout, musíte nakonfigurovat bezdrátovou tiskárnu. Viz Kapitola 8.10.3.



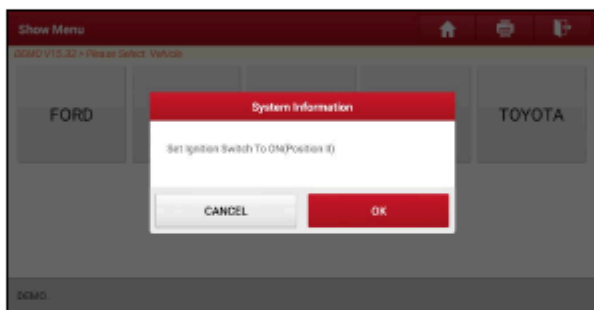
**Exit:** Ukončí diagnostické aplikace.

2). Zvolte model vozidla (liší se s různými verzemi): Zvolte požadovaný

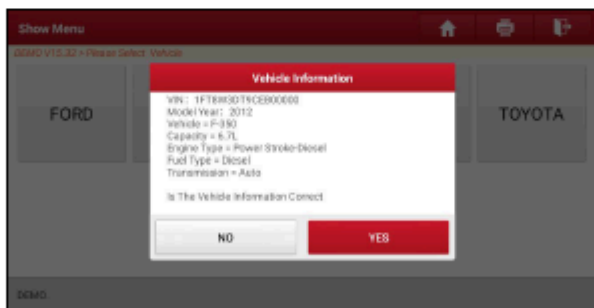
model vozidla. Zde jsme se **Ford** pro příklad ukazuje, jak provádět diagnostiku vozidla.



- 3). Otočte klíč zapalování do polohy ON: Nastavte spínač zapalování do polohy on.

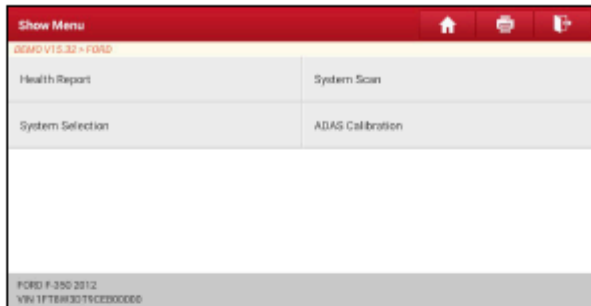


- 4). Přečtěte si informace o vozidle: Po přečtení informace o vozidle, dvojnásobná kontrola  
pokud informace o vozidle je správné, nebo ne. Pokud ano, klepněte na **Ano**, aby i nadále.



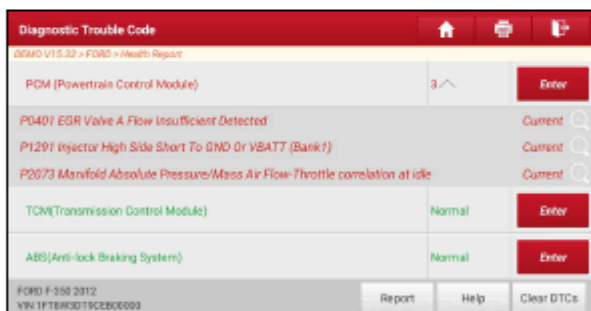
- 5). Vyberte položku test: Vyberte požadovanou položku test pokračovat.





## 5.2.1 Zdravotní Zpráva (Rychlý Test)

Tato funkce se liší od jednoho vozidla. To vám umožní rychle přistupovat všechny elektronické řídicí jednotky vozidla a generovat podrobné zprávy o vozidlo zdraví. Na test pro výběr položek na obrazovce, klepněte na položku **Zdraví Zprávy** a zapněte zapalování, spínač, systém začne skenování Ecu. Jakmile je proces skenování je dokončeno, zobrazí se následující obrazovka:



Testovaný systém se chybový kód objeví v červené a systém funguje správně zobrazuje v černé barvě (normálně).



**Poznámka:** Diagnostické poruchové Kódy nebo Kódy Poruchy může být použit k zjistit, které systémy motoru nebo součástí, které jsou nefunkční. Nikdy nahradit část založena pouze na DTC definice. Načítání a použití kódy Dtc pro řešení problémů vozidla, provoz je pouze jednou součástí celkové strategie diagnostiky. Dodržovat postupy testování (v servisním návodu vozidla), pokyny a diagramy pro potvrzení umístění problému.

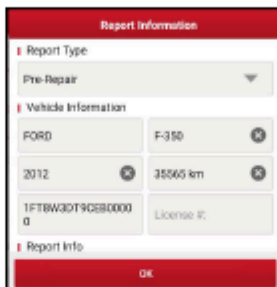
**Tlačítka na obrazovce:**


## SPUŠTĚNÍ

**Zadejte:** Klepněte na tlačítko a zadejte diagnostické funkce obrazovka pro výběr.


 **(Vyhledávání):** Zvýraznit určité diagnostický poruchový kód a klepněte na to, aby načíst to do vyhledávače.

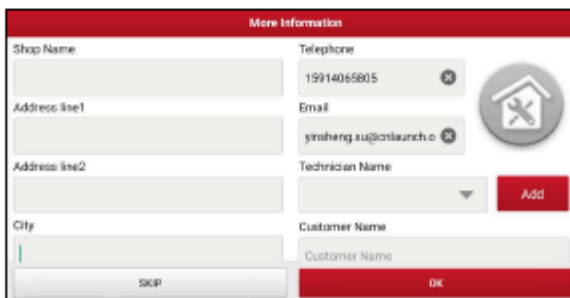
**Zpráva:** Klepněte na uložit diagnostický výsledek jako zdravotní zprávy.



 **Poznámka:** Diagnostická zpráva je klasifikován do tří kategorií: Pre-Oprava zprávy, Post-Oprava hlášení a Diagnostické Skenování. Bez ohledu na to, který typ jste uložili zprávu, jako, typu sestavy bude přidán jako tag na pravém horním rohu diagnostickou zprávu pro snadnější identifikaci.

Klepnutím vyberte typ zprávy z možnosti seznamu a zadejte požadované informace, a potom klepněte na položku **OK**.

 **Poznámka:** Pro usnadnění srovnání pre-opravy a po opravě zprávy a získat přesný výsledek testu, prosím, ujistěte se, že jste uložili správný typ diagnostické sestavy. Uložít zprávu jako běžnou diagnostickou zprávu, zvolte **Diagnostické Scan**.



 **Poznámka:** Pro dílenské informace, klepněte na vstupní pole pro vstup. Případně si můžete také nastavit v **Uživatel Info -> Nastavení -> Informace O Obchodě**.

## SPUŠTĚNÍ

---

Jednou jste nakonfigurovali informace, bude automaticky generován pokaždé, když zachrání diagnostickou zprávu. Všechny vozidla a dílna informace bude přiložena jako tagy v diagnostické zprávě. Ignorovat workshop informace, klepněte **Přeskočit** jít na zprávu na obrazovce podrobnosti.



Na zprávu na obrazovce podrobností, klepněte na položku **Uložit** aby ji zachránil.

Všechny diagnostické zprávy jsou uloženy v **Zpráva -> Zpráva O Zdraví**.

**Nápověda:** Klepněte pro zobrazení nápovědy informace o vybraném DTC položky.

**Vymažte Dtc:** Klepnutím zrušte stávající diagnostické poruchové kódy.



Poznámka: Vymazání kódu Dtc není problém opravit(y), které způsobily kód(y), které chcete nastavit. Pokud řádné opravy k opravě problému, který způsobil kód(y) musí být nastaveny nejsou, kód(y) se zobrazí ještě jednou a světlo kontrola motoru se rozsvítí, jakmile problém, který způsobí aktivaci kódu závady DTC se projevuje.

### 5.2.2 Systém Skenování

Tato možnost umožňuje rychle skenování, které systémy jsou instalovány na vozidlo.

Na test pro výběr položek na obrazovce, klepněte na položku **Systém Skenování** systém start skenování systémů. Jakmile skenování proces dokončen, se následující obrazovka se objeví.

System Name	Result
PCM (Powertrain Control Module)	Equipped
TCM (Transmission Control Module)	Equipped
ABS (Anti-lock Braking System)	Equipped
RCM (Restraint Control Module)	Equipped
BCM (Body Control Module)	Equipped

FORD F-350 2012  
VIN 1FT8R3D19CEB00003

Klepněte na požadovaný systém jít do diagnostické funkce obrazovka pro výběr.

Pro podrobné operace na diagnostické funkce, viz Kapitola 5.2.3.

## 5.2.3 Výběr Systému

Tato volba umožňuje ručně vybrat test systému a funkcí krok za

krokem. Na test pro

výběr položek na obrazovce, klepněte na položku **Výběr Systému**, na displeji se

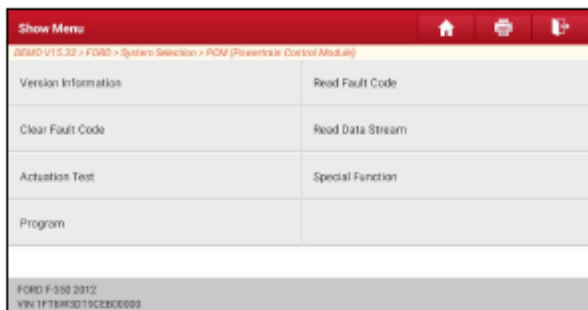
zobrazí například takto:

PCM (Powertrain Control Module)	TCM (Transmission Control Module)
ABS (Anti-lock Braking System)	RCM (Restraint Control Module)
BCM (Body Control Module)	IMMO (Immobilizer)
APIM (Accessory Protocol Interface Module)	PAM (Parking Assist Module)
ICMI (Information Center Module)	DDM (Driver Door Module)

FORD F-350 2012  
VIN 1FT8R3D19CEB00003

Přejedte obrazovku ze spodní části pro zobrazení vozidla systém na další stránce.

Klepněte na cílový systém (vzít **PCM** pro příklad) přejděte na diagnostické funkce obrazovka pro výběr.



Poznámka: Různé vozidlo má různé diagnostické menu.

## A. Informace O Verzi

Tato funkce se používá pro čtení informací o verzi systému, režimu, vozidla

VIN, software a ECU.

## B. Čist Kód Poruchy

Tato funkce zobrazuje podrobné informace o DTC záznamy načtené z

vozidla ovládání systému.

 Upozornění: Načítání a použití kódy Dtc pro řešení problémů provozu vozidla je pouze

jednou součástí celkové strategie diagnostiky. Nikdy nahradit část pouze na základě DTC

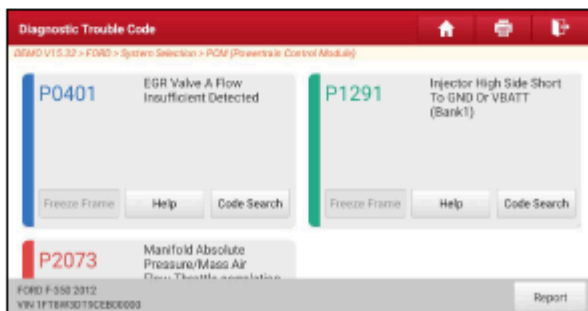
definice. Každý DTC má sadu testovacích postupů, pokyny a diagramy, které

musí být dodržovány, aby potvrdit umístění problému. Tyto informace lze najít

v servisním návodu vozidla. Na

diagnostické funkce obrazovka pro výběr, klepněte na položku **Čist Chyba, Kód**, na displeji

se zobrazí diagnostický výsledek.



### Tlačítka na obrazovce:

**Freeze Frame:** W slepiče emisí související s chybou nastane, některá vozidla podmínky jsou zaznamenány do palubního počítače. Tato informace je odkazoval se na jako freeze frame data. Freeze frame dat zahrnuje přehled kritických hodnot parametrů v době, kdy se nastavil kód DTC.

**Nápověda:** Klepnutím zobrazíte nápovědu.

**Vyhledávání Kódu:** Klepněte na hledat další informace o aktuální DTC online.

**Zpráva:** Klepněte na tlačítko a uložte aktuální údaje v textovém formátu. Všechny zprávy jsou uloženy v **Uživatel**

**Info -> Zprávy -> Diagnostické Zprávy.**

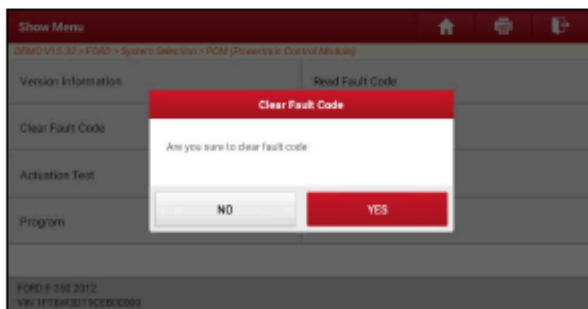
### **C. Jasně Chybové Kódy**

Tato funkce umožňuje vymazat kódy z vozidla po přečtení načíst kódy z vozidla a některé opravy byly provedeny.

Před provedením této funkce se ujistěte, že vozidlo je klíč zapalování je v poloze při vypnutém motoru.

Vymazání kódu Dtc není problém opravit(y), které způsobily kód(y), které chcete nastavit. Pokud řádné opravy k opravě problému, který způsobil kód(y) být nastavené nejsou provedena, kód(y) se zobrazí ještě jednou a světlo kontrola motoru se rozsvítí, jak brzy jako problém, který způsobí aktivaci kódu závady DTC se projevuje.

Na diagnostické funkce obrazovka pro výběr, klepněte na položku **Jasná Chyba Kód** následující obrazovka se objeví.



Klepněte **ANO** systém bude automaticky odstranit stávající potíže kód.



Poznámka: Po odstranění, byste měli načíst chybové kódy znovu nebo vypnete zapalování


## SPUŠTĚNÍ

---


na a načíst kódy znovu. Pokud stále ještě existují některé poruchové kódy v systému, prosím, řehení kód, pomocí tovární diagnóza průvodce, a pak vymažte kód a překontrolovat.

### D. Čtení Datového Proudů

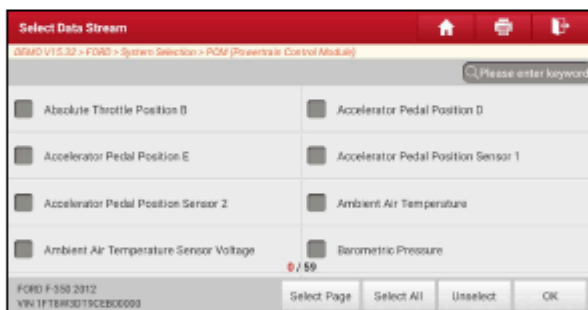
Tato možnost umožňuje zobrazit a capture (záznam) v reálném čase aktuální Data. Tato data včetně aktuální provozní stav parametrů a/nebo snímače informace může poskytnout pohled na celkový výkon vozidla. To může být také použit pro průvodce opravy vozidel.

 **Pozor:** Pokud musíte řídit vozidlo tak, aby se provádět odstraňování problémů postup, **VŽDY** druhá osoba pomoci. Se snaží řídit a obsluhovat

diagnostický nástroj, ve stejnou dobu, je nebezpečné a může způsobit vážná dopravní nehoda.

 **Poznámka:** v reálném čase (Live Data) vozidla provozní informace (hodnoty/stavu), že **patření počítač** dodávky nástroj pro každý snímač, ovladače, přepínače, atd. je tzv. Parametr Identifikační Údaje (PID).

Na diagnostické funkce obrazovka pro výběr, klepněte na položku **Čtení Datového Proudů**, objeví se následující obrazovka.



**Tlačítka na obrazovce:**

**Vyberte Stránky:** Klepnutím vyberte všechny položky z aktuální stránky.

**Vybrat Vše:** Klepněte na pro zvolení všech položek. Vybrat určitá data stream položky, zaškrtněte políčko před položkou název.

**Zrušit výběr:** Klepnutím zrušte všechna data stream položky.

**OK:** Klepněte na tlačítko pro potvrzení a přechod na další krok.

Po výběru požadované položky, klepněte **OK** zadejte data stream stránku čtení.

Data Stream				
Name	Value	Standard Range	English	Metric
Absolute Throttle Position B	12.94	0 - 100	%	
Accelerator Pedal Position D	0	0 - 100	%	
Accelerator Pedal Position E	0	0 - 100	%	
Accelerator Pedal Position Sensor 1	0.78 (1.7, 2)	0 - 5	V	

FORD F-350 2012  
VIN: 1FTBF3D19CEB00003

Graph Report Record Help



**Poznámky:**

1. Klepněte angličtině nebo Metrických přepínat měrné jednotky.
2. Pokud je hodnota datového toku položka je mimo rozsah standardní (referenční) hodnota, celý řádek se zobrazí v červené barvě. Pokud je v souladu s referenční hodnotou, to se zobrazí v modré barvě (normální režim).
3. Indikátor 1/X zobrazené na dolní části obrazovky je zkratka pro aktuální stránka/celkový počet stránek. Přejedte obrazovku zprava/zleva předem/návrat na další/předchozí stránku.

K dispozici jsou 3 typy režimů zobrazení k dispozici pro prohlížení dat, což vám umožní zobrazit různé typy parametrů v nevhodnější způsob.

**Hodnota** - Toto je výchozí režim, který zobrazuje parametry v textech a pořady ve formátu seznamu.

**Graf** - Zobrazuje parametry křivky, grafy.

**Kombinovat** - Tato možnost se většinou používá v grafu sloučit stav pro data srovnání. V tomto případě, různé položky jsou označeny v různých barvách.

**Tlačítka na obrazovce:**



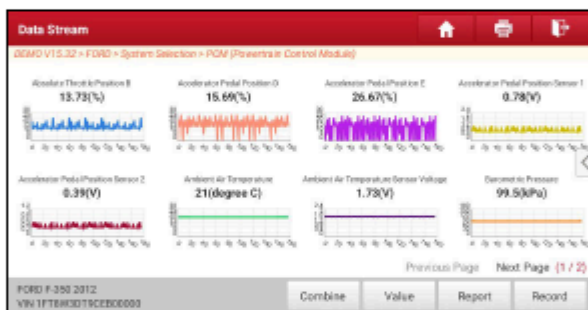
**Graf(Single):** Klepněte pro zobrazení parametru waveform graf.



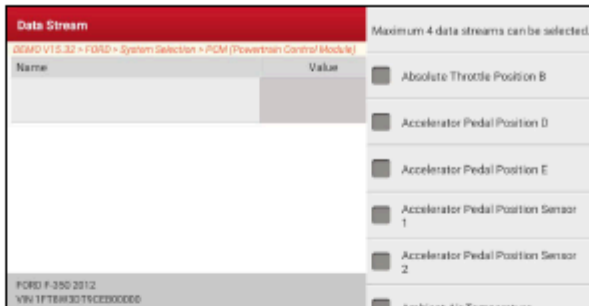


- **Min./Max.:** Klepnutím na tlačítko definovat maximální / minimální hodnotu. Jakmile hodnota přesahuje stanovenou hodnotu, systém bude alarm.

**Graf:** Klepněte pro zobrazení parametrů křivky v grafech.



- **Kombinovat:** Tato možnost se většinou používá v grafu sloučit stav pro data srovnání. V tomto případě, různé položky jsou označeny v různých barvách (maximálně 4 položky mohou být zobrazeny na jedné obrazovce současně). V případě, že graf je více než jednu stránku, přejděte obrazovku zleva skok na další stránku.



- **Hodnota:** Přepne aktuální graf režim zobrazení na Hodnotu zobrazení režimu.

- **Přizpůsobit:** Klepněte na , pull-down seznam tok dat položky se objeví na

na obrazovku. Vyberte / zrušte výběr požadované položky, a pak se na obrazovce bude

zobrazení / odstranit průběhy odpovídají tyto položky okamžitě.

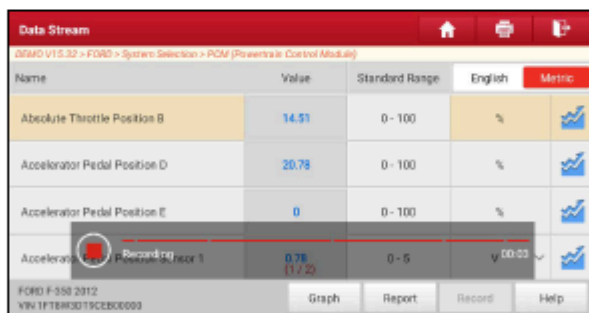
**Zpráva:** Klepněte na tlačítko a uložte aktuální údaje v textovém formátu. Všechny zprávy jsou uloženy v **Uživatel**

**Info -> Zprávy -> Diagnostické Zprávy.** Podrobnosti o zprávě operace,

viz Kapitola 8.1.

**Záznam:** Klepnutím na tlačítko zahájíte zaznamenávání diagnostických údajů. Nahráno živé data mohou sloužit

jako cenné informace, které vám pomohou v řešení problémů vozidla.



pro ukončení nahrávání a uložte jej. Uložený soubor navazuje na

pojmenování pravidlo: Klepněte začíná s typem vozidla, a pak produkt S/N a skončí s rekordní

vyvolávací čas (jak rozlišovat mezi soubory, prosím, nastavit přesný čas systému).

Všechny diagnostické záznamy lze přehrát z **Uživatel Info -> Zprávy ->**

**Diagnostické Záznam.**

### E. Ovládání Test

Tato možnost se používá pro přístup k vozidla-zvláštní subsystém a dílčích testů.

K dispozici testu se liší podle výrobce vozidla, rok a modelu.

Během ovládání test, zobrazení tablet výstupy příkazů k ECU v

pořadí řídit pohony, a pak určuje integritu systému nebo

dílů čtení dat ECU, nebo sledování provozu pohonů,

jako je přepínání vstřikovače mezi dva provozní stavy.

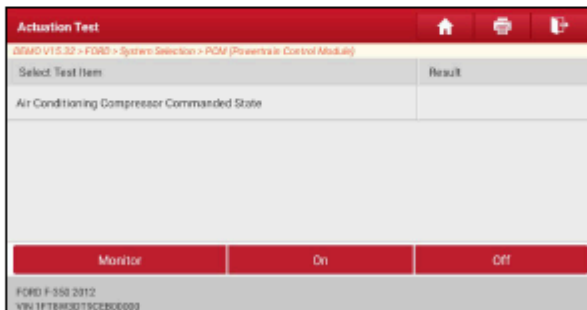
Na diagnostické funkce obrazovka pro výběr, klepněte na položku **Ovládání Test** následující

obrazovce se objeví:



Jednoduše postupujte podle pokynů na obrazovce a proveďte příslušné výběry,

aby dokončení testu.

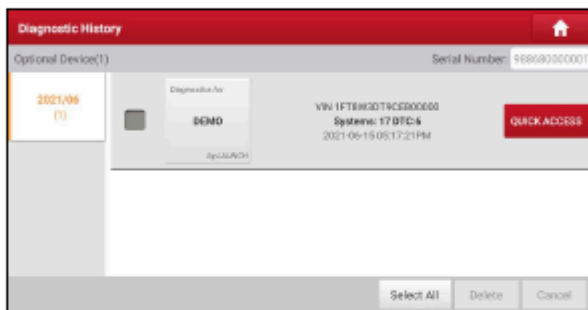


Pokaždé, když je operace úspěšně provedena, **Dokončena** zobrazuje.

### 5.3 Diagnostické Historie

Tato funkce umožňuje uživatelům přímo získat přístup k dříve testované vozidlo diagnostické záznamy v detailech, takže uživatelé mohou pokračovat od poslední operace, aniž by začínat od nuly. Klepněte

**Diagnostické Historie** na Domovské obrazovce, všechny diagnostické záznamy budou uvedeny na obrazovce v datum pořadí.



- Klepněte určité modelu vozidla, pro zobrazení detailů z posledních diagnostických hlášení. • K

odstranění některých diagnostických historie, vyberte ji a pak klepněte na položku **Odstranit**. K

odstranit všechny historické záznamy, klepněte na položku **Vyberte Všechny** a pak klepněte na položku **Odstranit**.

- Klepněte **Rychlý přístup** přímo přejít do funkce výběr stránky

poslední diagnostickou operaci. Vyberte požadovanou možnost pokračovat.

### 5.4 Zpětná vazba

Tato funkce umožňuje zpětnou vazbu diagnostické otázky pro nás pro analýzu

a řešení problémů.

Klepněte **Zpětná vazba** klepněte na **OK** vstoupit do vozidla diagnostický záznam

stránce. **A. zpětnou Vazbu,**

Klepněte na cíl vstoupit na stránku zpětné vazby.

**B. Historie** Klepněte na něj

pro zobrazení diagnostická zpětná vazba protokoly, které jsou označeny jinou barvou

indikující stav procesu diagnostiky zpětnou vazbu.

**C. v režimu Offline seznamu,** Klepněte na ni vstoupit

do diagnostické zpětné vazby offline stránky seznamu. Jakmile se tablet dostane

## **SPUŠTĚNÍ**

---

stabilní signál sítě, to budou odeslány na vzdálený server automaticky.

### 6 Služby (Reset) Funkce

Nabízí kódování, reset, znovu se naučit, a další servisní funkce, aby pomohla vozidla dostat zpět do funkčního stavu po opravě nebo výměně. Dostupné testy se liší podle výrobce vozidla, rok a modelu.

Z důvodu dalšího zlepšení, k dispozici servisní funkce se mohou kdykoli změnit. Na enj oy další servisní funkce, jste navrhl, aby zkontrolovat aktualizace na pravidelném základě.

#### 6.1 Údržba Světlo Reset (Olej Reset)

Tato funkce umožňuje resetovat olejový servis pro životnost motorového oleje systém, který vypočítá optimální životnosti oleje interval výměny v závislosti na vozidle jízdní podmínky a počasí.

To musí být provedeno v následujících případech: 1. Pokud služba kontrolka svítí, je spustit auto diagnostika první pro řešení problémů. Po

to, obnovit hnací najetých kilometrů nebo dobu jízdy, tak, aby vypnout službu lampu a umožní nový jízdní cyklus.

2. Pokud služba lampa nesvítí, ale jste změnili motorový olej nebo elektrický spotřebiče, které sledování životnosti oleje, budete muset resetovat servisní kontrolka.

#### 6.2 Elektronická Parkovací Brzda Reset (BRZDOVÝ RESET)

Tato funkce umožňuje resetovat brzdových destiček po výměně brzdových destiček.

To musí být provedeno v následujících případech:

1. Brzdové destičky a brzdové destičky senzor opotřeбенí jsou nahrazeny.
2. Brzdové destičky, kontrolka je na.
3. Brzdových destiček, obvod snímače, je krátká, což je obnovit.
4. Servo motor je nahrazen.

#### 6.3 Řízení Úhlu Reset (SAS Reset)

Tato funkce umožňuje reset úhlu natočení volantu, po výměně řídicí úhel snímače polohy, výměna řízení mechanické díly (např. řízení převodovky, sloupku řízení, konec spojovací tyče řízení, kloub řízení), provádění čtyři kola zarovnání, nebo oprava auto tělo.

Reset úhlu natočení volantu, nejprve najít relativní nulový bod polohy pro auto

jízdy v přímce. Přičemž tuto pozici jako referenční, ECU, lze vypočítat přesný úhel pro levé a pravé řízení.

### 6.4 ABS Krvácení

Tato funkce umožňuje provádět různé bi-directional zkoušky k ověření provozních podmínek, Anti-lock Brzdovým Systémem (ABS).

To musí být provedeno v následujících případech:

1. Když ABS obsahuje vzduch.
2. Když ABS, počítač, ABS čerpadlo, brzdový válec, brzdový válec,

brzdové potrubí, nebo brzdové kapaliny je nahrazen.

### 6.5 Protočení Snímače Polohy Adaptivní Učení (GEAR UČIT)

Tato funkce umožňuje provádět zub učení pro auto, vypnout MIL.

To musí být provedeno v následujících případech: 1. Po

motoru ECU, snímače polohy klikového hřídele nebo klikového hřídele, setrvačniku je

nahrazují.

2. DTC 'zub nenaučili je přítomný.

### 6.6 Anti-theft Odpovídající (IMMO)

Tato funkce umožňuje provádět anti-theft klíč odpovídající funkci, tak, že

imobilizéru řídicí systém na auto identifikuje a autorizuje vzdálené

ovládání klíče se obvykle používají auto.

To musí být provedeno v následujících případech:

Když je spínač zapalování klíč, zapalování, kombinovaná přístrojová deska, ECU,

BCM, nebo dálkové ovládání baterie nahrazuje.

### 6.7 Injector Kódování (VSTŘIKOVAČE)

Tato funkce umožňuje psát injector skutečný kód nebo přepsat kód v ECU,

vstřikovače kód odpovídající válec, tak, aby přesněji

kontrolovat nebo opravit válec, vstřikování množství.

To musí být provedeno v následujících případech:

Po ECU nebo injector je vyměnit.

### 6.8 Baterie Odpovídající (BAT. RESET)

Tato funkce umožňuje provést obnovení provozu na monitorovací jednotku z baterie vozidla, ve kterém původní nízký stav baterie chyba, že informace budou vymazány a baterie odpovídající bude hotovo.

To musí být provedeno v následujících případech:

1. Hlavní baterie je vyměnit.
2. Baterie monitorování snímače je vyměnit.

### 6.9 Regenerace DPF (DPF REG).

Tato funkce umožňuje vymazat PM (pevných Částic) z DPF filtru přes kontinuální spalování oxidací režimu (jako je vysoká teplota vytápění spalování, palivo, přísada nebo katalyzátoru snížit PM zapalování, spalování) na stabilizaci filtrační výkon.

To musí být provedeno v následujících případech:

1. Výfuk zadní snímač tlaku je vyměnit.
2. PM past je odstraněn nebo nahrazen.
3. Palivové aditivum tryska je odstraněn nebo nahrazen.
4. Katalytické oxidační činidlo je odstraněn nebo nahrazen.
5. DPF regenerace MIL je na a údržba je prováděna.
6. DPF regenerace řídicí modul nahrazuje.

### 6.10 Škrticí klapky Odpovídající (ELEC. PLYN RLRN)

Tato funkce umožňuje, aby počáteční nastavení škrticí klapky, servopohony a vrací načené hodnoty uložené v ECU do výchozího stavu. Tak může přesně kontrolovat činnost regulace škrticí klapky (nebo volnoběhu motoru) pro nastavení množství přívodu vzduchu.

### 6.11 Převodovka Odpovídající (PŘEVODOVKA)

Tato funkce umožňuje kompletní převodovku self-learning na zlepšení zařízení posouvá kvalitu.

To musí být provedeno v následujících případech:

Když se převodovka demontovat nebo opravit.



### 6.12 Světlomet Odpovídající (AFS RESET)

Tato funkce umožňuje inicializovat adaptivní systém světlometů.

### 6.13 Inicializace Střešního okna (STŘEŠNÍ okno)

Tato funkce umožňuje nastavit střešní okno zámek, uzavřený, když prší, posuvné / sklopné střešní okno paměťové funkce, teplotní práh mimo vůz atd.

### 6.14 Pozastavení Úroveň Kalibrace (SUS RESET)

Tato funkce umožňuje nastavit výšku těla.

To musí být provedeno v následujících případech:

1. Při výměně tělesná výška snímače, nebo řídicí modul ve vzduchu systém odpružení.
2. Když se výška vozidla je nesprávná.

### 6.15 EGR Adaptace

Tato funkce se používá k učit EGR (Recirkulace Výfukových Plynů) ventil, po vyčištění nebo výměně.

### 6.16 Sedadla Kalibrace

Tato funkce je použita tak, aby odpovídala sedadla s paměťovou funkcí, které jsou nahrazeny nebo opraveny.

### 6.17 Pneumatiky Reset

Tato funkce se používá k nastavení velikosti parametrů vyměnit pneumatiky.

### 6.18 Chladicí Kapaliný Krvácet

Tuto funkci použijte k aktivaci elektronické vodní čerpadlo před odvzdušnění chladicího systému.

### 6.19 AdBlue Reset (Vznětový Motor Výfukových Plynů Filtr)

Po dieselových výfukových plynů tekutiny (auto močoviny) nahrazuje nebo naplněna, močoviny resetování je nutné.

### 6.20 NOx Senzor Resetovat

NOx senzor je senzor, který je použit pro detekci obsahu oxidů dusíku (NOx) ve výfukových plynů motoru. Pokud NOx chyba je re-inicializaci a NOx katalyzátor je nahrazuje, je nutné obnovit katalyzátoru dozvěděl hodnoty uloženy v ECU motoru.

### 6.21 AC Systém Přeučení/Inicializace

AC systém přeučení/inicializace musí být provedena, když je vozidlo AC ECU nebo výměně ovladače nebo ECU paměti je ztracen.

### 6.22 Vysoké Napětí Baterie Detekce (VYSOKÉ NAPĚTÍ BATERIE)

Tato funkce se používá pro vysoké napětí baterie diagnózu a informace o stavu detekce.

### 6.23 Windows Kalibrace

Tato funkce se používá k provedení dveří okno odpovídající obnovit ECU původní paměti, a obnovit automatické vzestupné a sestupné funkce elektricky ovládaných oken.

### 6.24 Změna Jazyka

Tato funkce se používá ke změně jazyka systému vozidla, středová konzola.

### 6.25 K/F Reset

Tato funkce je použita pro nastavení, nebo se dozvědět vzduch/palivo sazba parametry.

### 6.26 Dopravy

Pro vozidla nižší spotřeba energie, může uživatel provádět následující operace: mezní rychlost vozidla, ne probudit sítě pro otevření dveří a vypnutí dálkového klíč atd. V tomto případě, deaktivace dopravy je potřeba obnovit vozidlo je normální.

### 6.27 Start/Stop, Reset

Tato funkce se používá k otevření nebo zavření automatická Start/Stop funkce prostřednictvím nastavení skrytých funkcí v ECU (předpokladem je vozidlo vybaveno

skryté funkce a podporu hardwaru).

### **6.28 Intelligent Cruise Control System Reset**

Tato funkce se používá pro odpovídající inteligentní tempomat modulu, poté je nahrazen nebo opraven.

### **6.29 Výkon Motoru Rovnováhu Sledování**

Tato funkce se používá pro sledování zrychlení klikového hřídele při zdvíhu každého válce, k určení relativní sílu poskytována každý válec.

### **6.30 Plynů Filtr pevných Částic (GPF) Regenerace**

Tato funkce se používá k provedení GPF výměna nebo regenerace po spotřeba paliva je vyšší a motor výstupní výkon se snižuje vyplývající z dlouhé doby služby GPF.

### **6.31 Motoru Úhel Kalibrace**

Tato funkce se používá k provedení motoru úhel kalibrace, kdy rotor pozice detekována motoru úhel snímače polohy se liší od skutečného pole rotoru polohy.

### 7 Aktualizace Softwaru

Tento modul umožňuje aktualizovat diagnostický software a Aplikace a často používaný software.

#### 7.1 Aktualizace Diagnostického Software a APLIKACE

Jít do **Aktualizace Softwaru** na Domovské obrazovce a klepněte na **Stáhnout tab**.

Na **K dispozici** záložka zobrazí seznam software, který může být aktualizován. Za to, všechny software je rozdělena do tří druhů:

- **Společný software:** zahrnuje především některé běžné aplikace, které jsou spojeny

s diagnostické aplikace. Software tohoto druhu zůstane vždy v horní části seznamu, který lze vypnout ručně (kromě systém aplikace, jako je jako firmware a ECU podpory).

- **Často používané vozidlo, software:** odkazuje na diagnostický software, který je

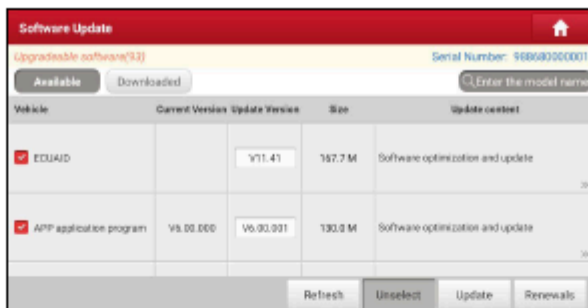
často používané, včetně vozidla diagnostický software a Resetovat software.

To se obvykle zobrazí po **Společný software** seznam.

- **Ostatní vozidla jsou softwa:** odkazuje na diagnostický software, který se používá jen zřídka nebo nikdy použity. To se obvykle zobrazí po **Často používaný software** seznam.

1). Pokud uživatel není stáhnout nějaký diagnostický software během sign-up proces, všechny diagnostický software je ve výchozím nastavení vybrána. Klepněte **Aktualizace** začít stahování.

2). Pokud uživatel vybraný všechny některé vozidla se použije všech sign-up proces software je vybrán. Klepněte **Aktualizace** pro zahájení stahování. Další vozidla software, který se používá zřídka, budou také uvedeny v rámci **K dispozici** karta, ale není vybrána ve výchozím nastavení.

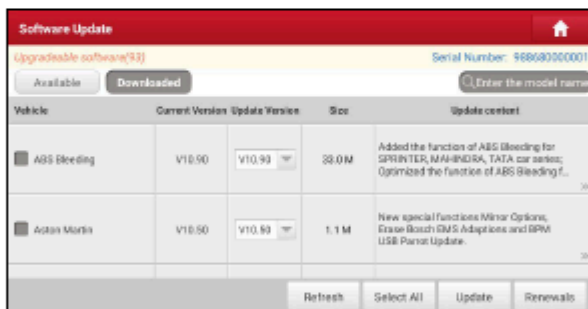


Stáhnout určitý software, který není často používán, zaškrtněte políčko před vozidlo model. Klepněte **Aktualizace** pro zahájení stahování.

Jakmile je stahování dokončeno, software balíky budou nainstalovány automaticky.

## 7.2 Aktualizace Často Používaný software

Pokud uživatel pouze v úmyslu aktualizovat často používaný software, přejděte Software Update a klepněte na **Stáhnout** tab.



Klepněte **Aktualizace** pro zahájení stahování. Jakmile je stahování dokončeno, software balíky budou nainstalovány automaticky.

## 7.3 Obnovit Předplatné

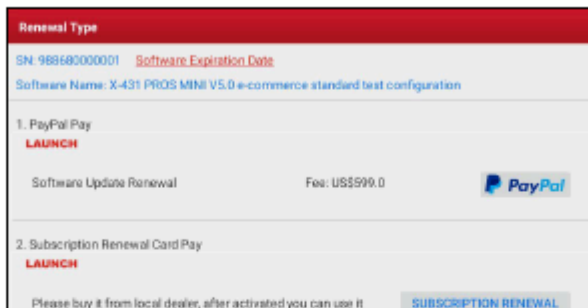
Pokud software předplatné je splatná nebo vyprší, systém vás vyzve k obnovení předplatného.

Klepněte **Obnova** na spodní části obrazovky pro zadání platby obrazovce.

Existují tři způsoby, jak k dispozici pro vás, aby se platby: PayPal, Předplatné

Obnova Karty (\*třeba koupit od prodejce, kde jste zakoupili nástroj)

## Kreditní Karty.



### 1. Pomocí PayPal

1. Vyberte *PayPala* potom postupujte podle na obrazovce pokyny k dokončení transakce.

2. Po zaplacení, přejděte na centrum aktualizace aktualizace diagnostického

### software. 2. Pomocí Obnovení Předplatného Karty

1. Vyberte *Obnovení Předplatního Karty*.



2. Vstup 24-místný pin kód Obnovení Předplatného Kartu a pak klepněte na položku Odeslat na dokončení obnovy.

3. Přejděte na centrum aktualizace aktualizace diagnostického software.

### 3. Pomocí Kreditní Karty

1. Vyberte *Kreditní Karty* potom postupujte podle na obrazovce pokyny k dokončení transakce.

2. Po zaplacení, přejděte na centrum aktualizace aktualizace diagnostického software.

### 8 Uživatelská Info

Tato funkce umožňuje uživatelům spravovat osobní informace a VCI.

#### 8.1 Moje Zpráva

Tato možnost se používá k zobrazení, odstranění nebo sdílení uložené zprávy.

Klepněte **Moje Zpráva**, k dispozici jsou celkem 2 možnosti k dispozici.

V případě DTC výsledek je uložen na Čtení Potíže Kód stránky, soubory budou

uvedeny pod **Diagnostické Zprávy** tab.

Pokud uživatel zaznamená provozní parametry při čtení datového proudu, tablet se

uložit soubor, který se zobrazí pod **Diagnostické Záznam** tab.

#### 8.2 VCI

Tato volba vám umožňuje spravovat všechny vaše aktivované VCI zařízení.

Pokud několik VCI zařízení jsou aktivována na tento nástroj, seznam VCIs se zobrazí

na obrazovce. Jakmile si vyberete VCI, které patří na jiný účet, budete

muset odhlásit a poté zadejte správný účet, aby i nadále.

#### 8.3 VCI Řízení

Tato možnost se používá pro tablet deaktivovat párování s VCI zařízení přes

Bluetooth.

#### 8.4 Aktivovat VCI

Tato volba umožňuje aktivovat VCI zařízení v případě, že budete ignorovat Aktivovat

VCI krok v procesu produktu sign-up.

Zadejte Sériové Číslo a Aktivační Kód, a pak klepněte na položku **Aktivovat** chcete-li aktivovat VCI.

#### 8.5 Firmware Opravit

Tato možnost je použita na modernizaci a opravu diagnostika firmware. V průběhu

stanovení, prosím, neřežte moc, nebo přejít na jiné rozhraní.

### 8.6 Mé Objednávky

Tato volba umožňuje zkontrolovat stav všech vašich objednávek.

### 8.7 Obnovení Předplatného Karty

Tato možnost se používá, aby zkontrolovat stav předplatného, obnovení karty.

Zadejte 12-místné obnovení předplatného číslo karty. Klepněte **Hledat** získat výsledek hledání.

### 8.8 Profil

Tuto možnost použijte pro prohlížení a konfiguraci osobní informace.

### 8.9 Změnit heslo

Tato volba vám umožňuje změnit vaše přihlašovací heslo.

### 8.10 Nastavení

Tato volba umožňuje, aby se některé in-app nastavení a zobrazení verze softwaru informace atd.

#### 8.10.1 Jednotek

Tato možnost je navržen tak, aby nastavit měrnou jednotku. Metrický Systém a anglický Systém jsou k dispozici.

#### 8.10.2 Shop Informace

Tato volba vám umožní definovat svůj obchod, informace. To zahrnuje především Workshop, Adresa, Telefon, Fax a spz.

Jakmile jste uložili informace o obchodě, to budou zapsány automaticky *Přidat Informace* box pokaždé, když uložíte diagnostickou zprávu.

#### 8.10.3 Nastavení Tiskárny

Tato možnost je navržen tak, aby vytvořit bezdrátové spojení mezi tabletem a

W i-Fi připojení tiskárny (prodává se samostatně) při provádění tiskových operací. Pro více informací o nastavení tiskárny naleznete v Uživatelské Příručce W i-Fi tiskárny.



### 8.10.4 Vymazat Mezipaměť

Tato volba vám umožňuje vymazat App cache. Vymazání mezipaměti bude restartovat Aplikaci.

### 8.10.5 O

Tato volba umožňuje zkontrolovat informace o verzi softwaru a upozornění.

### 8.10.6 Přihlášení/Odhlášení

K odhlášení aktuálního uživatele, ID uživatele, klepněte **Odhlášení**.

Pro přihlášení do systému znovu, klepněte na položku **Přihlášení**.

## 8.11 Diagnostický Software Jasně

Tato volba umožňuje skrýt/vymažte diagnostické software, který není často používán.



Poznámka: Odstranění software může zcela odstranit software z tabletu. Pokud nějaký software není používán a tablet běží z vesmíru, můžete použít tuto funkci odstranit.

### 9 Další Moduly

#### 9.1 Testovatelné Modely

Tato funkce umožňuje zkontrolovat modely vozidel, které nástroj kryty.

#### 9.2 Nastavení Tabletů

Tato funkce poskytuje rychlé volby pro nastavení systému Android.

#### 9.3 Soubory

Tento modul je velmi užitečné souborů a správce aplikací, task killer a download manager.

#### 9.4 Systém OTA aktualizací

Tato funkce umožňuje provést aktualizaci systému.

Over-the-Air (OTA) aktualizace je bezdrátové dodávka nového operačního systému, softwaru nebo dat pro tablety. W ireless dopravci tradičně používaných over-the-air aktualizace nasadit firmware a konfigurace tablety pro použití na jejich síti.

#### 9.5 Nahrávání Master

Tento modul je zdarma a pohodlné aplikace, která umožňuje, aby se tablet screen video capture vysoce kvalitní, s nebo bez zvuku.

#### 9.6 Kalkulačka

To je jednoduché-k-použití a citlivé aplikace. Všechny výpočty jsou prováděny on-the-fly, jak budete zadávat nové údaje.

#### 9.7 Prohlížeče

Tento prohlížeč je zdarma cross-platform webový prohlížeč. To získal popularitu po celém světě, představovat nástroje, jako je stahování souborů, nastavení hesla a záložky. Uživatelé mohou nahrát několik webových stránek, nebo použít vyhledávač k vyhledání jakékoli téma na internetu.

### **9.8 Gmail**

To je snadný-k-používat e-mail, aplikace, která vám ušetří čas a udržuje vaše zprávy v bezpečí. Dostat vaše e-maily okamžitě prostřednictvím oznámení push, číst a reagovat on-line a v režimu offline, a e-maily rychle.

### **9.9 Fotoaparát**

Tato funkce umožňuje fotografovat nebo nahrávat videa pomocí zařízení fotoaparát.

### **9.10 Galerie**

Tato funkce umožňuje, aby se nové obrázky a spravovat knihovny obrázků (včetně screenshotů).

## 10 ČKD

### 1. Jak ušetřit energii?

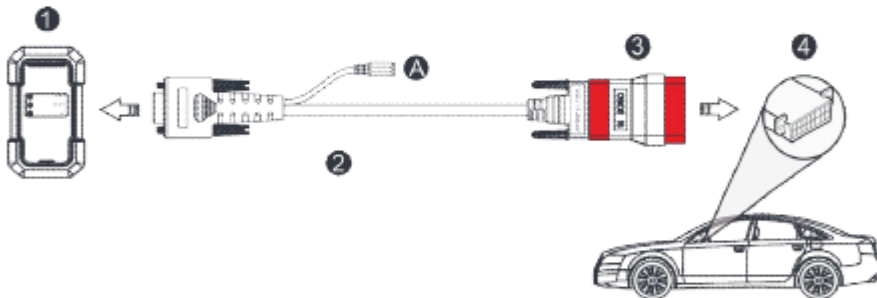
---

- Prosím, vypněte obrazovku, zatímco nástroj udržuje v nečinnosti. Nastavte kratší dobu pohotovostního režimu.
- Snížení jasu obrazovky.
- Pokud WLAN připojení není nutné, prosím, vypni to.
- Vypnout funkci GPS, pokud GPS služba není v provozu.

### 2. Jak se připojit non-OBD II diagnostické zásuvce vozidla?

---

- 1) Vyberte vhodný adaptér z non-16pin adaptér kit (prodává se samostatně) podle vozidla DLC typu portu (4).
- 2) Vyšroubujte šrouby HDB15F na HD15F datový kabel (2) a odpojte HD15M, aby OBD16 adaptér (3) z datového kabelu.
- 3) Připojte datový kabel (2) s cílem adaptér na výše uvedeném obrázku, a utáhněte šrouby. Další kroky platí také.



### 4. Chyba komunikace s ECU vozidla?

---

Prosím, potvrďte:

1. Zda VCI je správně připojen.
2. Zda je spínač zapalování je zapnutý.
3. Pokud všechny kontroly jsou normální, odeslat vozidla, rok, značka, model a VIN nás prostřednictvím funkce Zpětné vazby.

### 5. Nepodařilo se vstoupit do ECU vozidla systém?

---

## SPUŠTĚNÍ

---

Prosím, potvrďte:

1. Zda vozidlo je vybaveno tímto systémem.
2. Zda VCI je správně připojen.
3. Zda je spínač zapalování je zapnutý.
4. Pokud všechny kontroly jsou normální, odeslat vozidla, rok, značka, model a VIN nás prostřednictvím funkce Zpětné vazby.

### **6. Jak stáhnout Diagnostické Aplikace po resetování tabletu?**

---

\*Poznámka: Před registrací, prosím, ujistěte se, že síť je správně připojena.

Po tablet byl úspěšně obnovit, postupujte podle kroků níže ke stažení

App: 1. Spuštění

prohlížeče a výchozí oficiální Spuštění webové stránky se otevře (je-li prázdné

strana se objeví, prostě typ v [www.x431.com](http://www.x431.com) ve vstupním řádku). 2. Klepněte

**Přihlášení** zadejte uživatelské jméno a heslo a klepněte na **Přihlásit**.

3. Ujistěte se, že sériové číslo je správné, ťukněte na položku **APLIKACE aplikační program** a klepněte na ikonu Stahování, aby se začít stahování.
4. Po dokončení stahování postupujte podle pokynů na obrazovce a nainstalujte jej.
5. Po instalaci, použít stávající uživatelské jméno a heslo pro přihlášení a jít do update center stáhnout diagnostický software.

### **7. Co dělat, když jazyk vozidla diagnostický software není**

---

#### **zápas jazyk systému?**

---

Angličtina je výchozí jazyk systému nástroje. Poté, co je jazyk systému

nastaven na preference jazyka, prosím, přejděte na centrum aktualizace stáhnout vozidlo diagnostický software odpovídající jazyk.

Pokud stažený diagnostický software je stále zobrazena v angličtině, znamená to, že software z aktuální jazyk je ve vývoji.

#### **8. Jak získat přihlašovací heslo?**

---

Prosím, postupujte podle níže uvedených kroků postupovat v případě, že jste

zapomněli přihlašovací heslo: 1. Klepněte na ikonu aplikace na domovské obrazovce

ke spuštění to. 2. Klepněte **Přihlášení** v pravém horním rohu obrazovky.

3. Klepněte **Načíst heslo**.



## **SPUŠTĚNÍ**

---

### **Záruka**

Tato záruka je výslovně omezena na osoby, které nákup SPUŠTIT®produkty

za účelem dalšího prodeje nebo použití v běžném podnikání kupujícího.

SPUŠTĚNÍ® elektronický výrobek je poskytována záruka na vady materiálu a zpracování za jeden rok (12 měsíců) od data dodání k uživateli.

Tato záruka se nevztahuje na jakoukoliv část, která byla zneužívána, změněny, použity

pro jiný účel, než pro který byla určena, nebo použit v rozporu

s pokyny ohledně používání. Exkluzivní prostředek pro automobilový metr

vadné je oprava nebo výměnu, a ZAHÁJIT nenese odpovědnost

za jakékoli následné nebo náhodné škody.

Konečné stanovení vad musí být učiněno do ZAHÁJENÍ v souladu s

stanovených postupů.

### **Informace O Objednávce**

Vyměnitelné a volitelné díly lze objednat přímo z vašeho autorizovaného nástroj

dodavatele. Vaše objednávka by měla obsahovat následující informace:

Množství

Číslo dílu

Popis položky

### **Zákaznický Servis**

Pokud máte nějaké otázky týkající se provozu jednotky, obraťte se prosím na prodejce

nebo zákaznické centrum:

Tel: 86-755-25938674

E-mail: DOD@cnlaunch.com