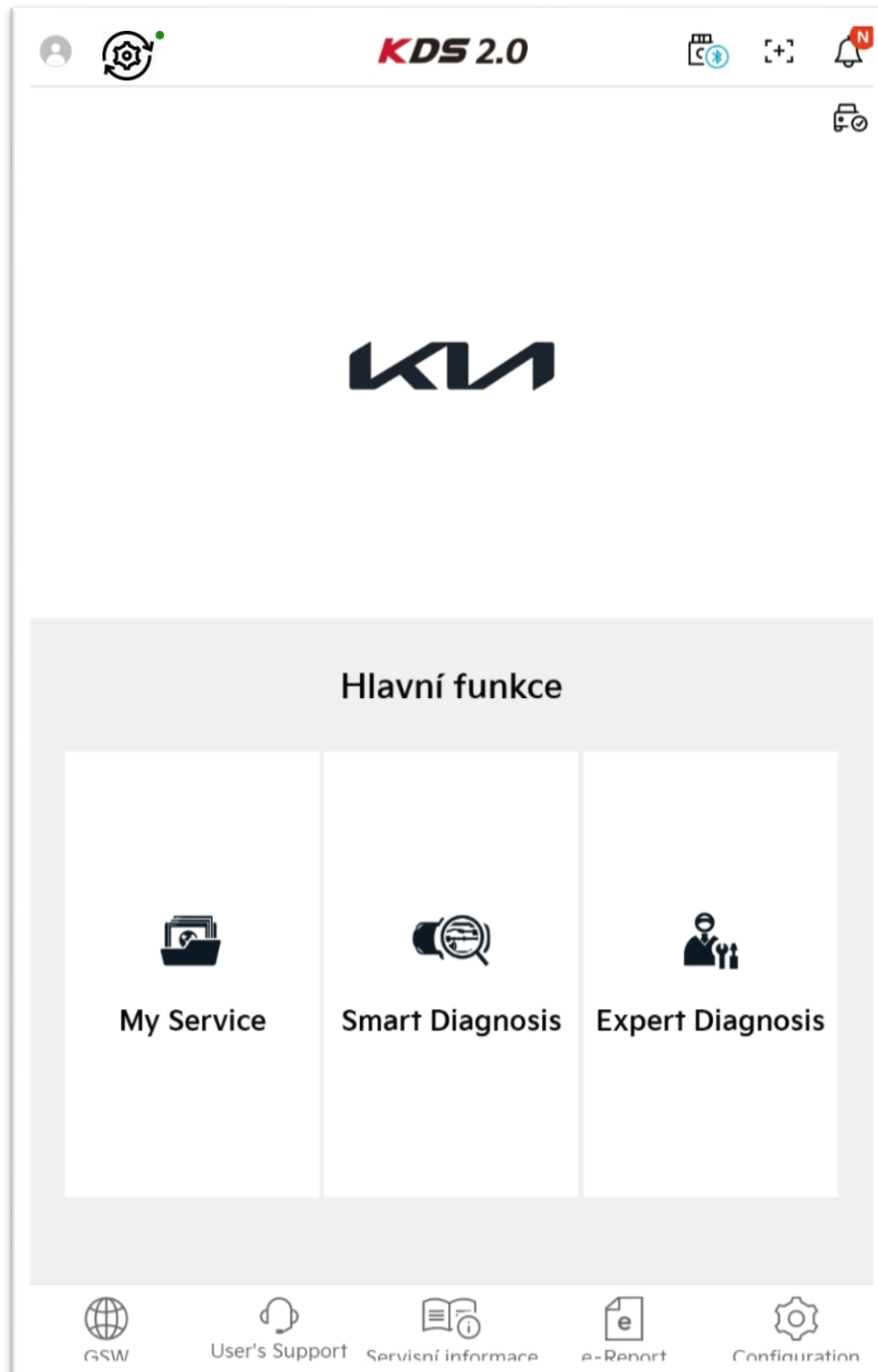


Základní obsluha programu

Tato část poskytuje popis základních funkcí programu KDS 2.0.

Představení hlavní obrazovky





Horní menu




1 Přihlášení

Abyste mohli používat KDS 2.0, je nutné se přihlásit přes účet GSW. Pokud se nepřihlásíte, může to omezit některé funkce.

	Stav odhlášení
	Stav přihlášení * Svůj profil můžete upravit. (Konfigurace -> Uživatelský profil)

Přihlášení

Some features are not available when logged off.
Please use after login.

 
 Uložit ID Zůstat přihlášen po dobu 7 dne





Najít ID/heslo

Please check [here](#) for login troubleshooting and limitations.

- Můžete použít možnosti Uložit ID a Zachovat stav přihlášení (7 dní).
- Pokud svůj účet ztratíte, můžete jej vyhledat pomocí odkazu GSW.

2 Internetová aktualizace







Nejnovější informace o KDS 2.0 můžete aktualizovat pomocí funkce Internetová aktualizace (Internetová aktualizace je podporována v online prostředí).

	Stav nejnovější verze KDS 2.0
	Stahování dat je aktualizováno ze serveru
	Oznámení o nové aktualizaci
	Připojení k serveru se nezdařilo

3 Indikace stavu připojení modulu

To označuje stav drátového / bezdrátového připojení počítače tabletu, PC a komunikčního modulu.

Připojení modulu lze provést z položky Nastavení / Správce zařízení.

	Modul VCI II není připojen.
	Hledání modulu VCI II.
	VCI II ↔ Tablet je přímo připojen k wi-fi.
	VCI II ↔ Tablet je připojen k Bluetoothu.
	VCI II ↔ Tablet je připojen k USB.
	GDS VCI ↔ Tablet je připojen k USB.

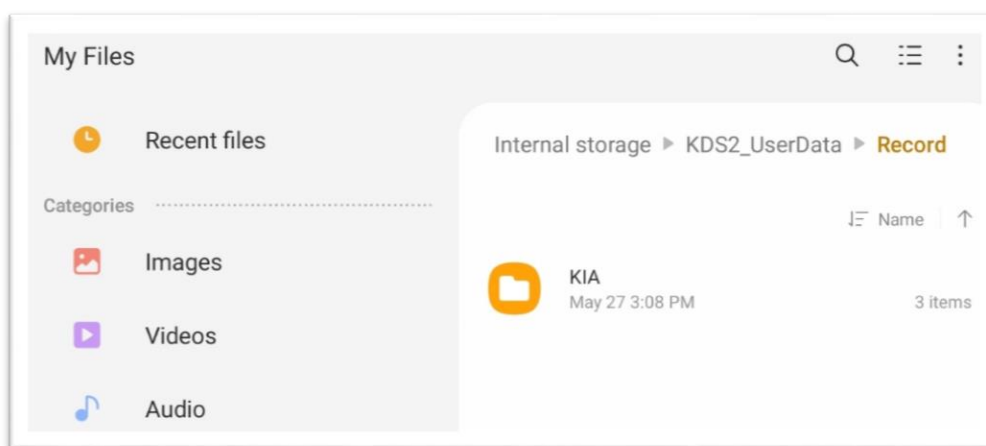
4 Snímání obrazovky

Můžete udělat snímek aktuální obrazovky KDS 2.0 a uložit ji jako obrazový soubor.



Uložte jej jako obrazový soubor klepnutím na tlačítko snímání.

- Zachycená data se se uloží do „KDS2_Uživatelská data / Záznam“

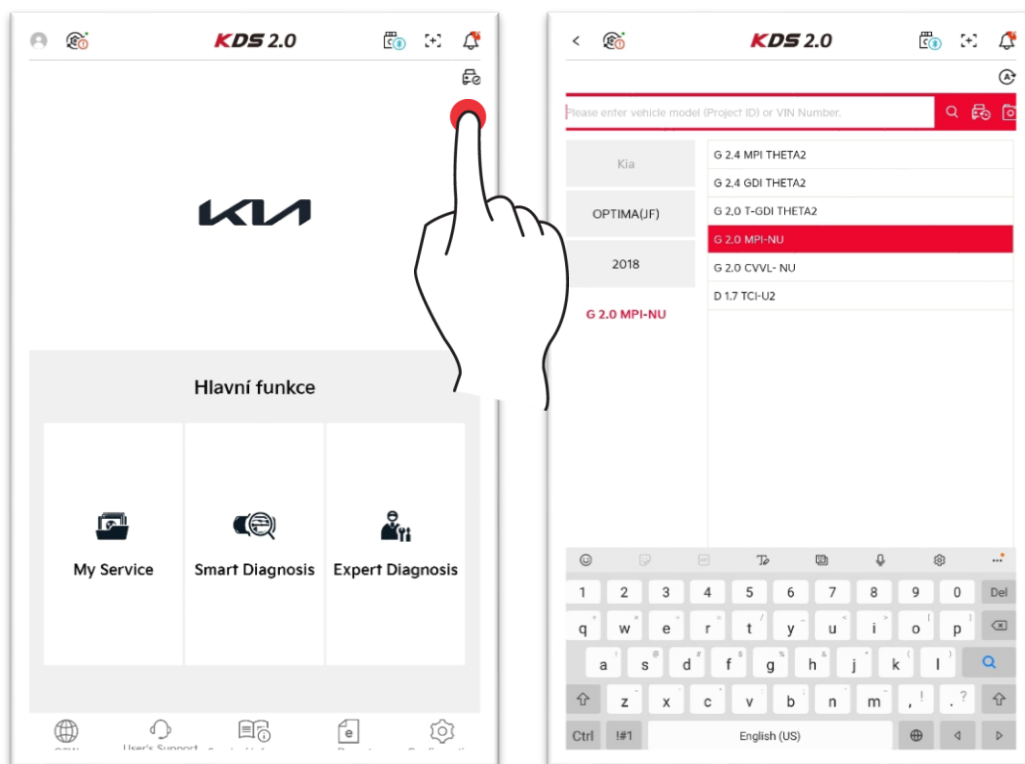


5 Oznámení

Můžete zkontrolovat historii aktualizací KDS 2.0 a historii komunikace služeb.
(podporováno v online prostředí)

Výběr vozidla

KDS 2.0 je nakonfigurován tak, aby umožňoval přístup k diagnostice a informacím vybraného typu vozidla.



	<p>Vyberte typ vozidla automatickým čtením VIN vozidla (Auto VIN) * To vyžaduje připojení diagnostického modulu.</p>
	<p>Vyberte typ vozidla zadáním hledaného slova nebo zadáním šestimístného VINu.</p>
	<p>Označte dříve vybrané typy vozidel jako seznam.</p>
	<p>Vyberte typ vozidla zachycením čárového kódu vozidla.</p>

Spodní menu



1 GSW

Umožňuje připojení na web GSW.

2 Uživatelská podpora

Umožňuje připojení k webu z často kladenými otázkami, které poskytuje GIT. Navíc, menu z „často kladenými otázkami“ poskytuje uživateli pokyny k užívání programu KDS 2.0.

3 Servisní informace

Můžete si prohlédnout příručku pro údržbu vybraného typu vozidla / modelového roku / motoru.

(Manuál, ETM, Průvodce DTC atd.)

< **Servisní informace**

Įadejte hledané slovo.

Dilenská příručka ETM DTC Guide Výměna


Internet > Steering System > Repair procedures

Service Adjustment Procedure

Steering Wheel Play Inspection

1. Turn the steering wheel so that the front wheels are facing straight ahead.
2. Measure the distance that the steering wheel can be turned without moving the front wheels.

Standard value: 0 - 30 mm (1.1811 in.) or less



< **Servisní informace**

Įadejte hledané slovo.

Dilenská příručka ETM DTC Guide Výměna

Internet > Steering System > Repair procedures

- ⊕ Cylinder Head Assembly
- ⊕ Drive Belt System
- ⊕ Engine And Transaxle Assembly
- ⊕ Intake And Exhaust System
- ⊕ Lubrication System
- ⊕ Timing System
- ⊕ Engine Electrical System
- ⊕ Emission Control System
- ⊕ Engine Control / Fuel System
- ⊕ Automatic Transaxle System
- ⊕ Driveshaft and axle
- ⊕ Suspension System
- ⊖ Steering System

Specifications

Special Service Tools

Repair procedures

Troubleshooting


- ⊕ Motor Driven Power Steering
- ⊕ Steering Wheel

Service Adjustment Procedure

Steering Wheel Play Inspection

1. Turn the steering wheel so that the front wheels are facing straight ahead.
2. Measure the distance that the steering wheel can be turned without moving the front wheels.

Standard value: 0 - 30 mm (1.1811 in.) or less



3. If the play exceeds standard value, inspect the steering column, shaft, and linkages.

Checking Stationary Steering Effort

4. Position the vehicle on a level surface and place the steering wheel in the straight

4 Elektronické hlášení

Tato funkce ukládá historii diagnostiky, provedené pomocí diagnostiky čísla problému na serveru a prohledá historii diagnostiky.

5 Konfigurace

Můžete zkontrolovat a změnit prostředí nakonfigurované v KDS 2.0.

Informace o verzi	Můžete zkontrolovat verzi KDS 2.0.
Správce zařízení	Pomocí komunikačního modulu můžete zkontrolovat stav připojení a pokračovat v aktualizaci firmwaru.
Uživatelský profil	Můžete nakonfigurovat přihlášený uživatelský profil.
Auto VIN	Funkci Auto VIN můžete přepnout do ON / OFF.
Číslo diagnostiky	Můžete nakonfigurovat nastavení pro stanovení diagnostického čísla.
Server	Můžete zkontrolovat GSW a aktualizovat URL serveru.
Jednotka	Můžete nakonfigurovat datovou jednotku.
Jazyk	Můžete si nakonfigurovat jazyk, který chcete používat.

Metoda automatické konfigurace VIN

Funkci Auto VIN můžete přepnout do ON / OFF přesunutím tlačítka doleva / doprava.

Pokud je zapnuto Auto VIN, můžete VIN načíst do vozidla automaticky

*** Výchozí nastavení je ZAPNUTO.**

<Příklad>

1. Připojte VCI II k vozidlu.
2. Proveďte párování VCI II ↔ KDS2.0.
3. Typ vozidla je vybrán automaticky načtením VIN vozidla, které je připojeno k VCI II.

