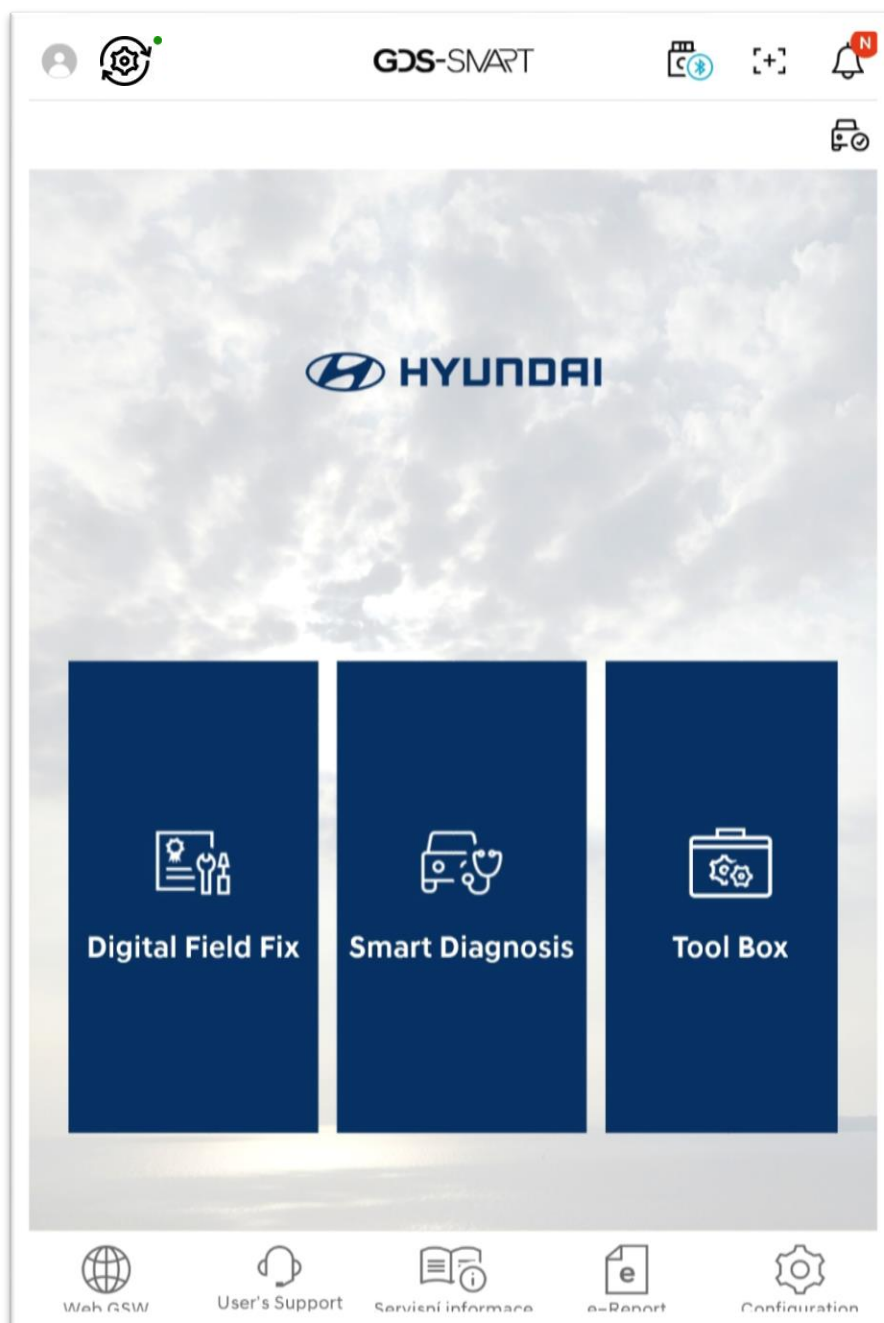


Základní obsluha programu

Tato část poskytuje popis základních funkcí programu GDS SMART.

Představení hlavní obrazovky





Horní menu



1 Přihlášení





Abyste mohli používat GDS SMART, 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)

- 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 GDS SMART můžete aktualizovat pomocí funkce Internetová aktualizace (Internetová aktualizace je podporována v online prostředí).

	Stav nejnovější verze GDS SMART
	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 komunikačního 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.

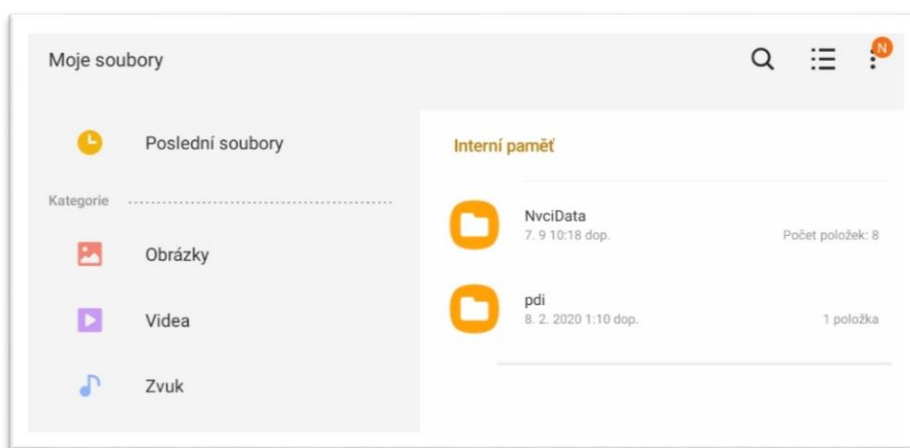
4 Snímání obrazovky

Můžete udělat snímek aktuální obrazovky GDS SMARTa uložit ji jako obrazový soubor.



Uložte jej jako obrazový soubor klepnutím na tlačítko snímání.

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

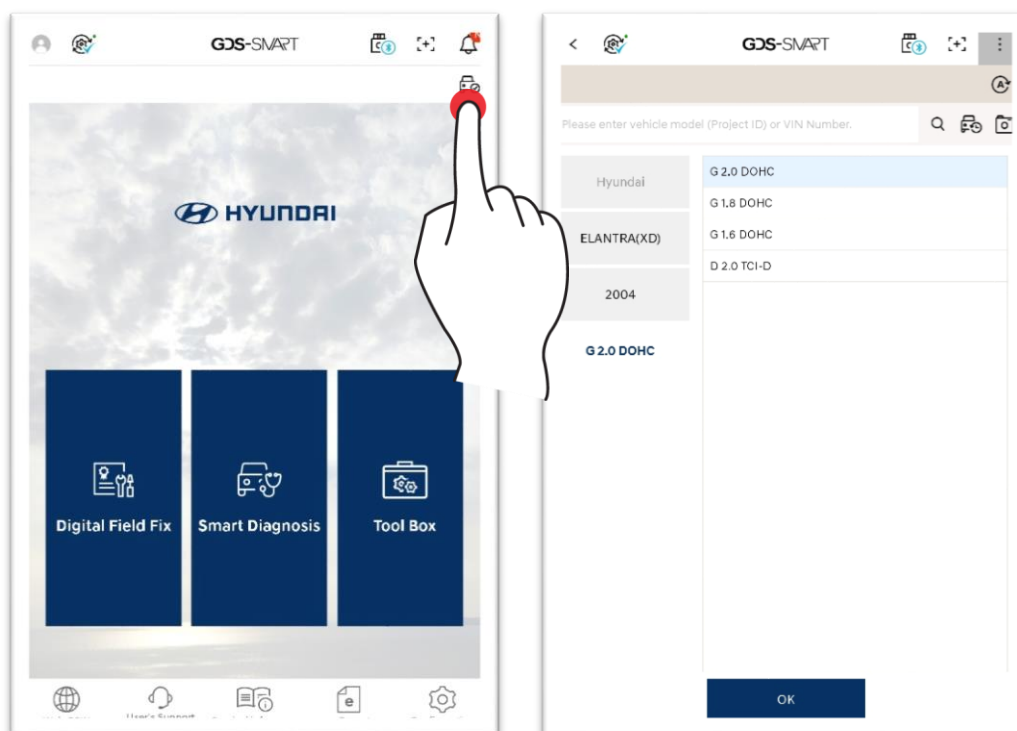






5 Oznámení

Můžete zkontrolovat historii aktualizací GDS SMARTa historii komunikace služeb.
(podporováno v online prostředí)

Výběr vozidla

GDS SMART je nakonfigurován tak, aby umožňoval přístup k diagnostice a informacím vybraného typu vozidla.



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

Spodní menu



1 GSW

Umožňuje připojení na web GSW.

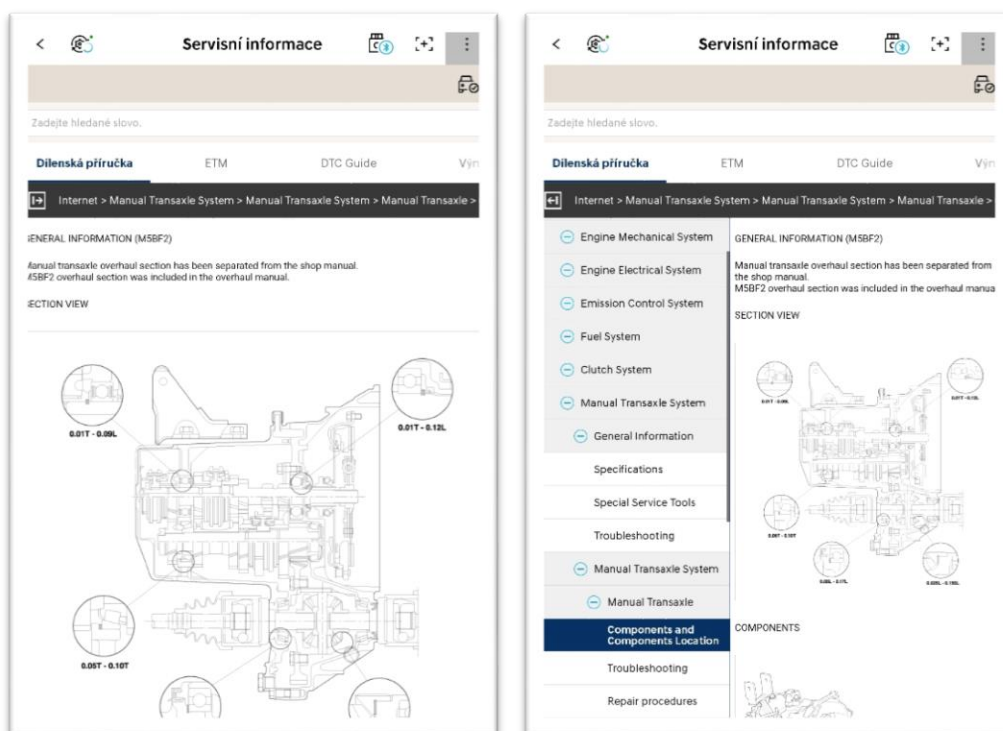
2 Uživatelská podpora

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

3 Servisní informace

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

(Manuál, ETM, Průvodce DTC atd.)



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 GDS SMART.

Informace o verzi	Můžete zkontrolovat verzi GDS SMART.
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

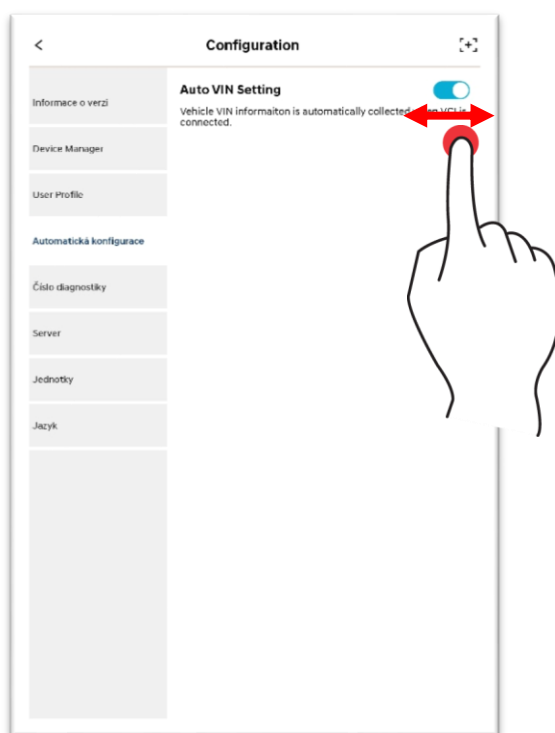
Funkci Auto VIN můžete přepnout do ON / OFF přesunutím tlačítka doleva / doprava.

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.



Jak odeslat elektronické hlášení prostřednictvím diagnostického čísla.

1. Po dokončení výběru vozidla se vygeneruje diagnostické číslo.
 2. Po dokončení diagnostiky, vyberte ikonu nahoře.
 3. Historie diagnostiky bude odeslána.
- * Historie přenosu může být vyhledána v Diagnostika-> Elektronické hlášení.

