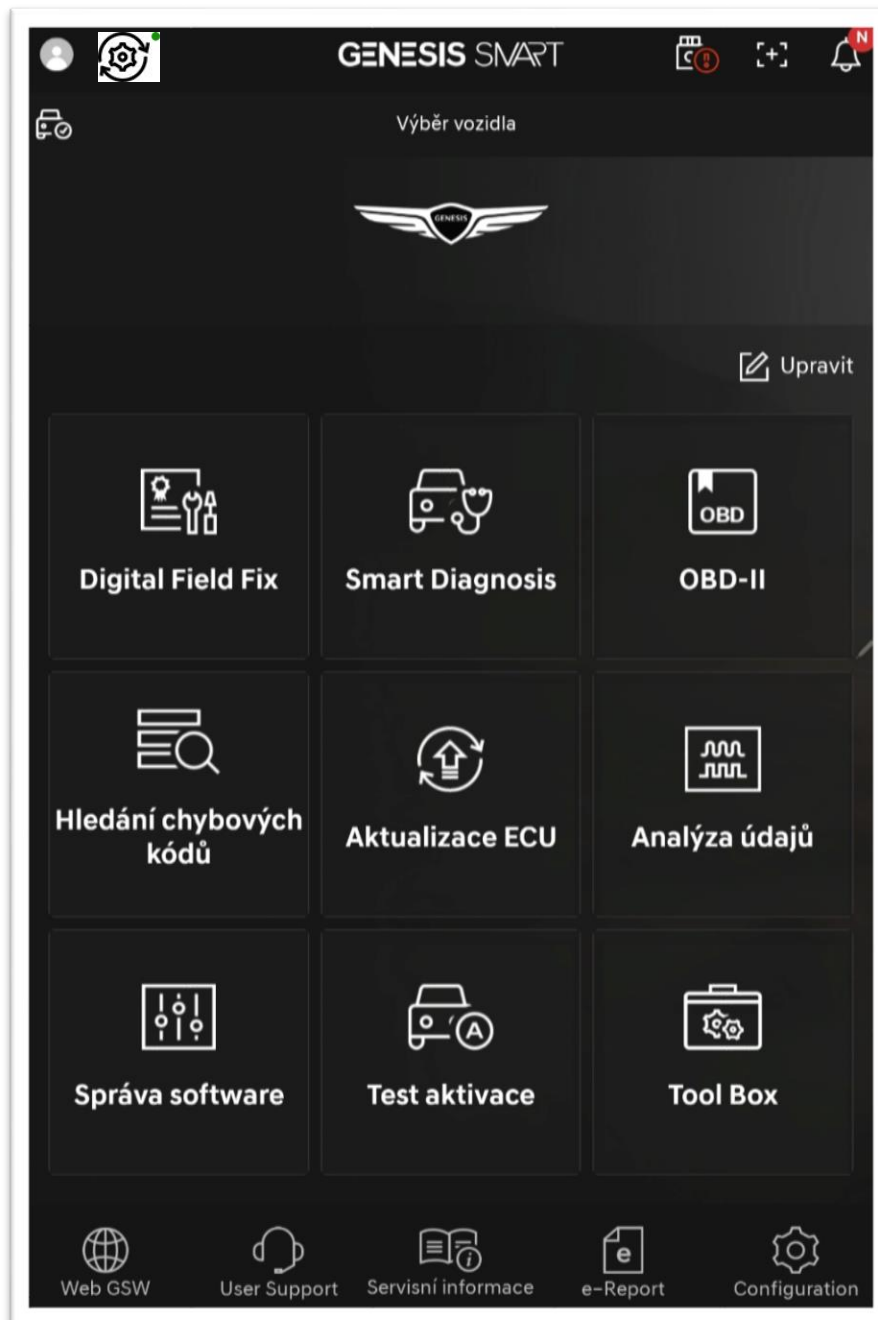


Základní obsluha programu

Tato část poskytuje popis základních funkcí programu GENESIS SMART.

Představení hlavní obrazovky





Horní menu



1 Přihlášení

Abyste mohli používat GENESIS 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)

Přihlášení

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





Uložit ID Zůstat přihlášen po dobu 7 dne

[Najít ID/heslo](#)

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

	Stav nejnovější verze GENESIS 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 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.

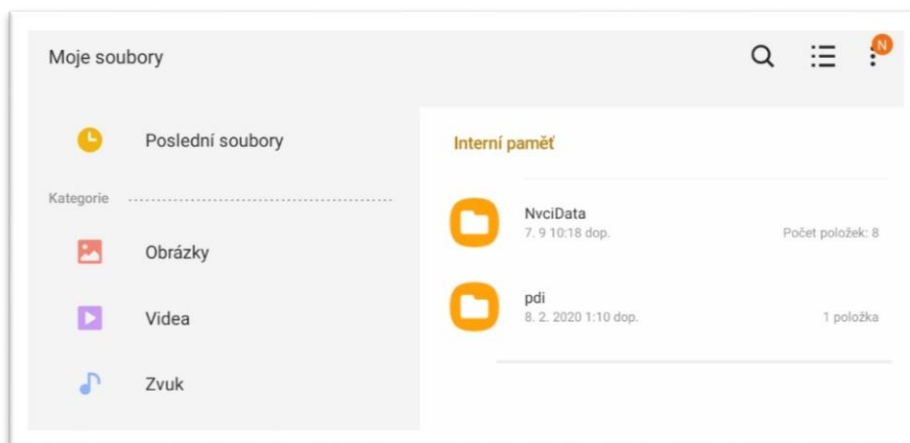
4 Snímání obrazovky

Můžete udělat snímek aktuální obrazovky GENESIS 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“

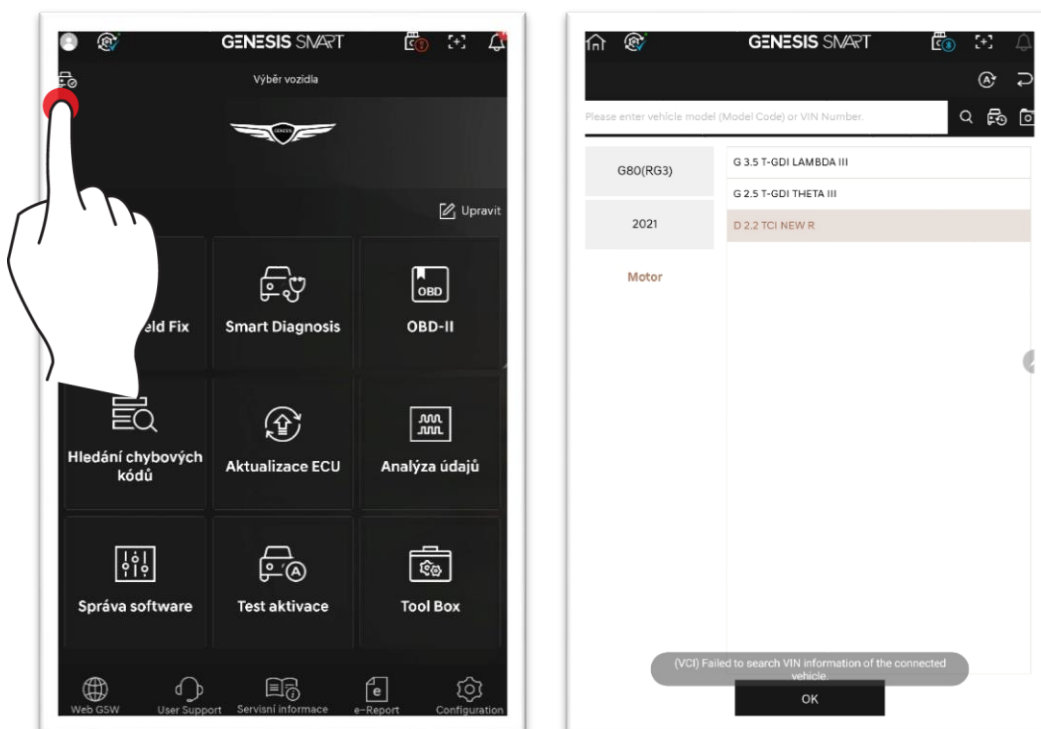


5 Oznámení

Můžete zkontrolovat historii aktualizací GENESIS 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.



	<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

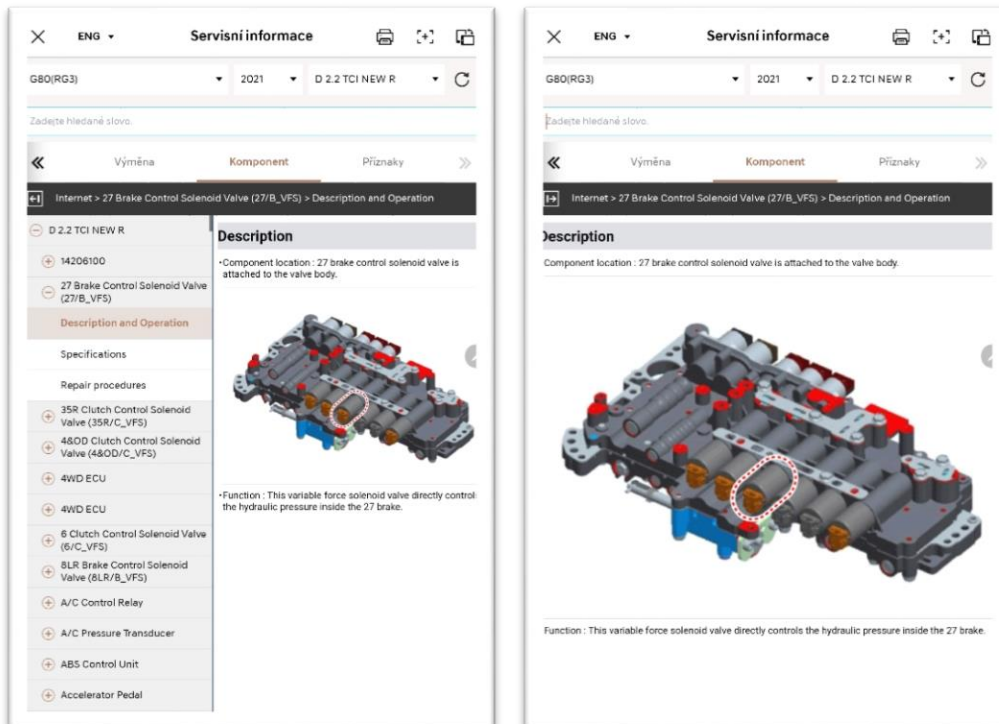
Umožňuje připojení na web GSW.

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 program GENESIS 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 vGENESIS SMART.

Informace o verzi	Můžete zkontrolovat verzi GENESIS 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

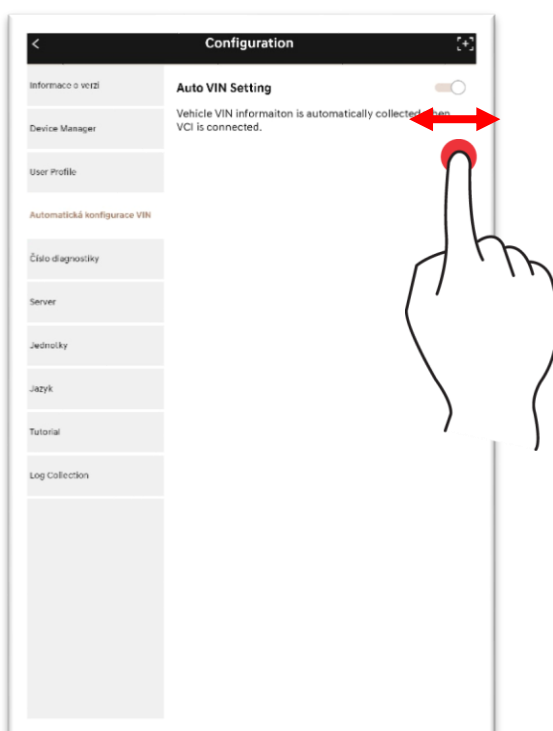
Funkci Auto VIN můžete přepnout do ON / OFF přesunutím tlačítka doleva / doprava.

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.

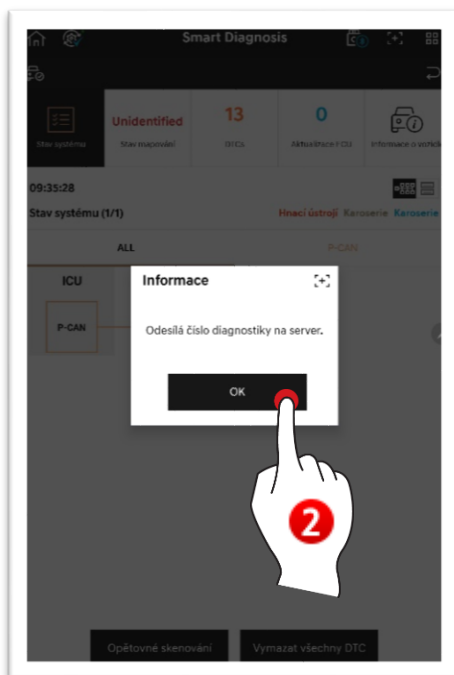
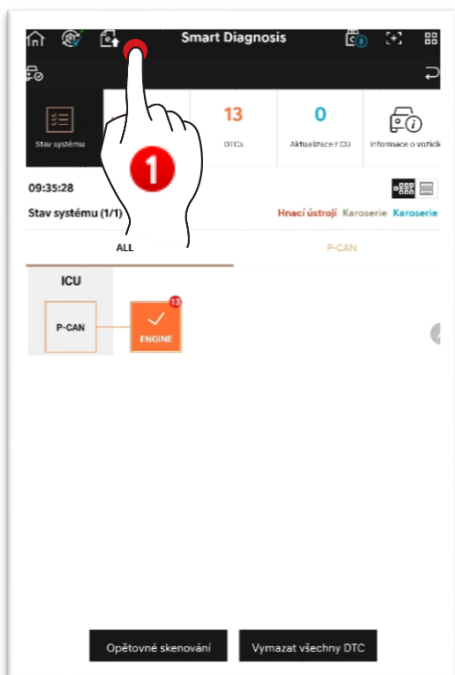


Jak odeslat elektronické hlášení prostřednictvím diagnostického čísla.

1. Po dokončení diagnostiky, vyberte ikonu nahoře.

2. Historie diagnostiky bude odeslána.

* Historie přenosu může být vyhledána v Diagnostika → Elektronické hlášení.



ID	Data	Odesílá číslo diagnostiky	VIN	Model	Rok	Stupeň	Technická poznámka
455	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
456	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
457	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
458	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
459	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
460	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
461	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
462	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
463	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
464	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
465	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
466	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
467	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
468	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
469	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
470	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
471	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
472	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
473	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
474	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
475	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
476	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
477	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
478	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
479	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
480	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
481	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
482	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
483	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
484	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
485	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
486	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
487	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
488	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
489	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
490	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
491	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
492	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
493	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
494	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
495	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
496	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
497	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
498	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
499	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...
500	2022-03-28 10:23:28	277600019	277600019	277600019	2022	0.0.0.0.0.0.0.0	...