

Nástroj pro diagnostiku TPMS
O-Genius Lite

Uživatelská příručka

ČÍSLO PATENTU PRO KOPÍROVÁNÍ ID

1.8031064C3

2.I522602

3.CN101881699B

4.JP5463568

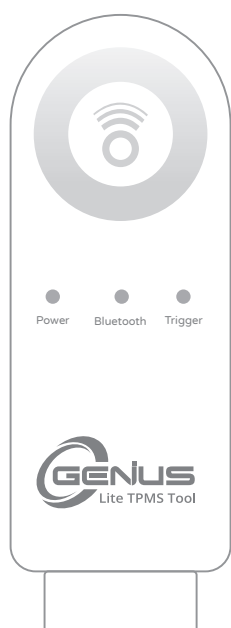
Android: 8 nebo novější

iOS: 12.1 nebo novější

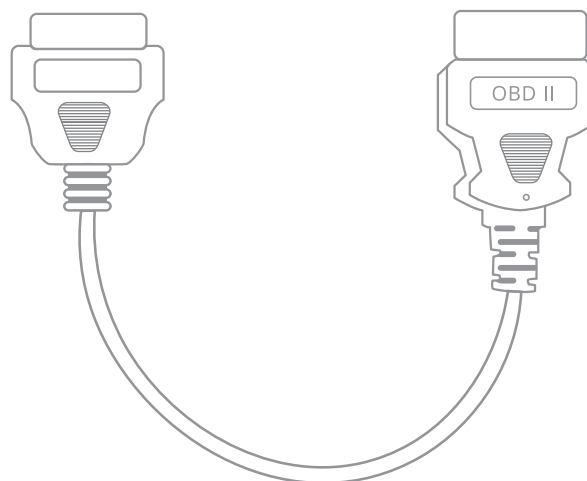


Orange Electronic Co., Ltd.

(Headquarter) 5F, NO.29, Keya Rd. Central
Taiwan Science Park, Taichung 42881, Taiwan
service@orange-electronic.com



O-Genius Lite



OBD prodlužovací kabel



9V Baterie

Poznámka: Používejte pouze alkalické baterie nebo dobíjecí baterie v nástroji OG Lite.

Specifikace

Napájecí napětí baterie	DC 6V~9.5V
Napájecí napětí OBD	DC 9V ~ 16V
Proudová spotřeba	< 70mA (6V~9.5V -DC)

Provozní teplota	-10°C ~ 60 °C
Teplota skladování	-20°C ~ 70°C
Frekvence příjmu	433.92 MHz ±50kHz 315 MHz ±50kHz

1 Připojte se k mobilnímu zařízení.

1. Použijte svůj smartphone k naskenování následujícího QR kódu pro stažení aplikace.



2. Zapněte O-Genius Lite.
3. Otevřete aplikaci pro připojení k O-Genius Lite.
4. Vyberte jazyk, oblast a zásady ochrany osobních údajů.
5. Připojte se k Wi-Fi.
6. Klepněte na "První přihlášení".



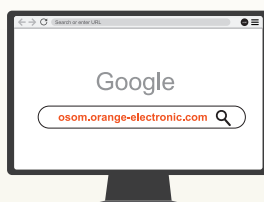
2 Vyhledejte nebo zadejte OSOM URL.

Najděte počítač s přístupem k internetu a zadejte následující adresu: osom.orange-electronic.com



Použijte počítač, který by se mohl připojit k internetu, navštivte web OSOM

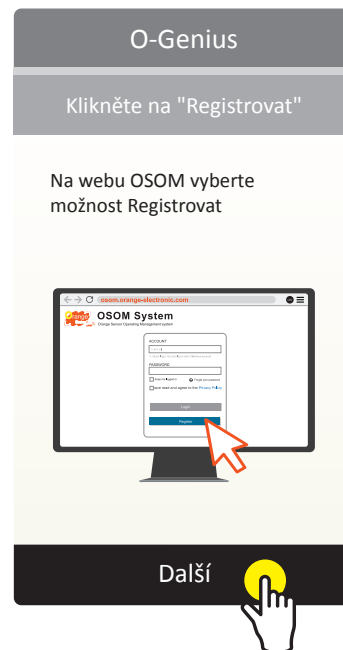
osom.orange-electronic.com



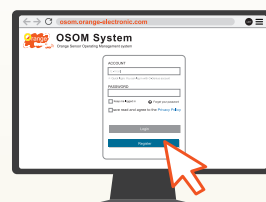
Další

3 Klikněte na "Registrovat".

Klikněte na tlačítko "Registrovat" na domovské stránce webové stránky OSOM.



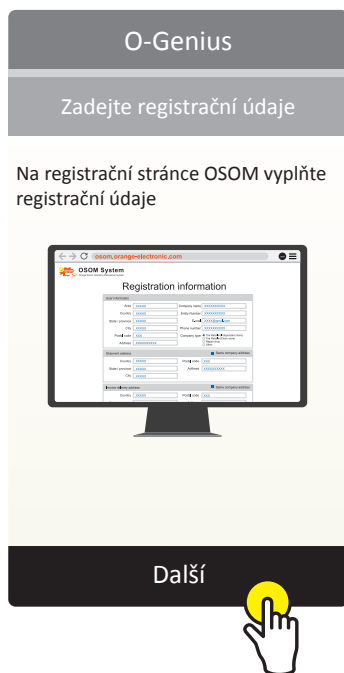
Na webu OSOM vyberte možnost Registrovat



Další

4 Zadejte registrační údaje.

Zadejte požadované informace na stránkách pro registraci.



5 Naskenujte přihlašovací údaje.

Prosím, použijte nástroj k kliknutí na tlačítko "scan" a naskenování QR kódu na obrazovce vašeho počítače pro přihlášení.



Skenovat

6 Dokončeno.

Po dokončení registrace bude účet svázán se sériovým číslem nástroje. Pokud zapomenete na svůj účet, kontaktujte prosím zákaznickou podporu pro pomoc.



1 Vyberte 'Přečtěte senzor'

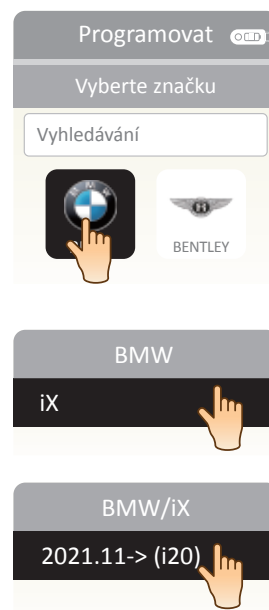
1. Tento symbol znamená "připojování OG-Lite".
2. Tento symbol může ukázat napájení OG-Lite. (*FAQ 14)



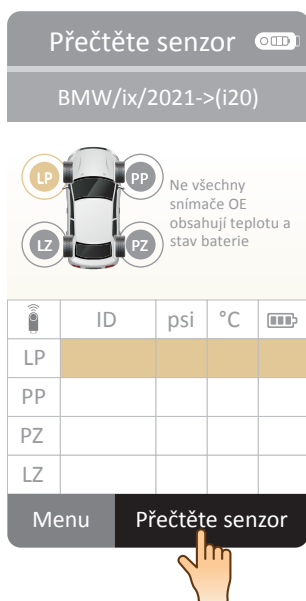
2 Vyberte 'Výběr vozidla'



3 Vyberte Výrobce, Model, Rok



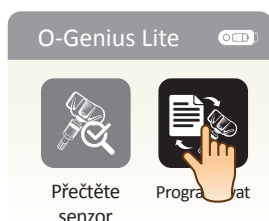
4 Vyberte 'Přečtěte senzor'



5 Dokončeno



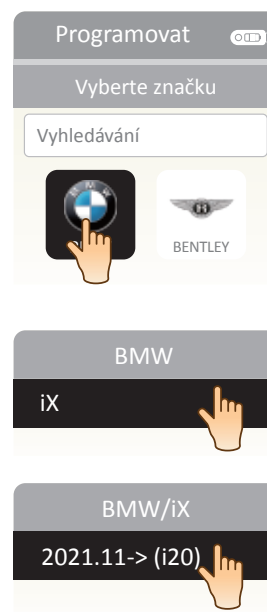
1 Vyberte 'Programovat'



2 Vyberte 'Výběr vozidla'



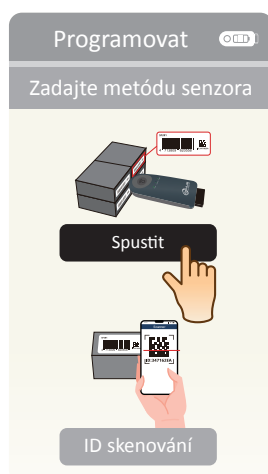
3 Vyberte Výrobce, Model, Rok



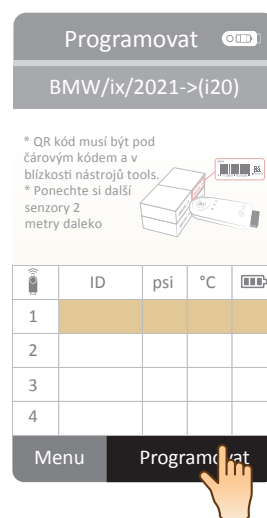
4 Vyberte množství snímačů



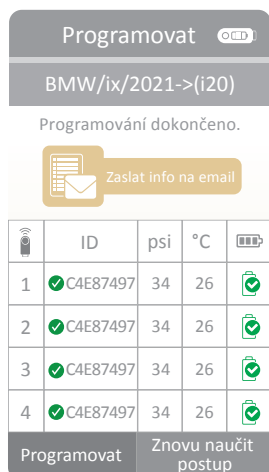
5 Vyberte 'Spustit'



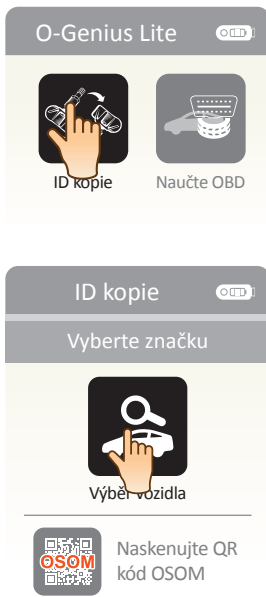
6 Vyberte 'Programovat'



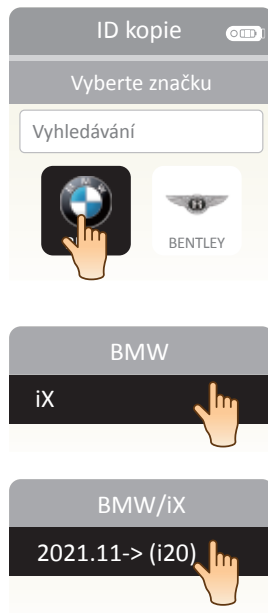
7 Dokončeno



1 Vyberte 'ID kopie' a 'Výběr vozidla'



2 Vyberte Výrobce, Model, Rok



3 Vyberte 'naprogramovat jeden'

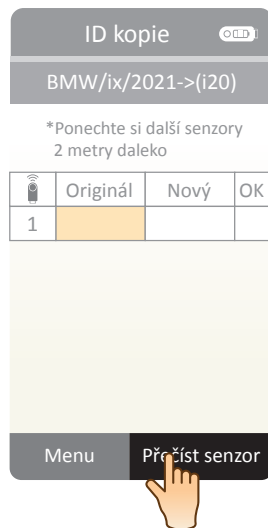


4 Tři možnosti načtení snímače

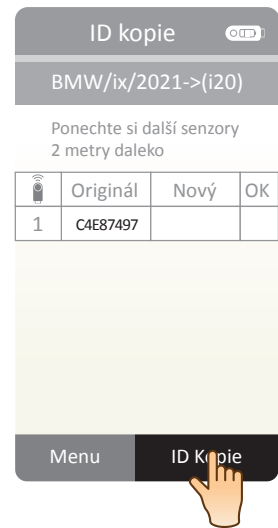
3 způsoby, jak načíst nový snímač.
Použijte 'Přečíst senzor' jako příklad.



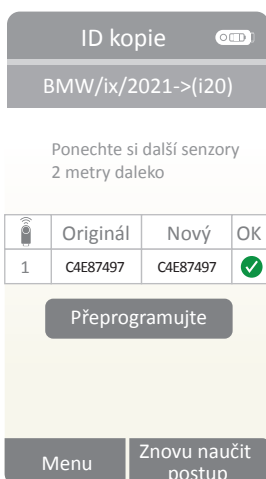
5 Vyberte 'Přečíst senzor'



6 Vyberte 'ID kopie'

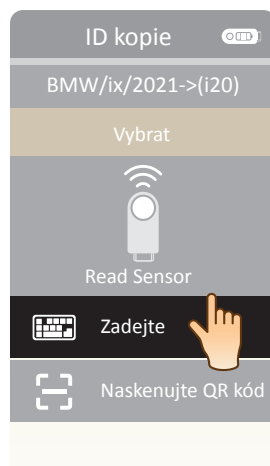


7 Dokončeno

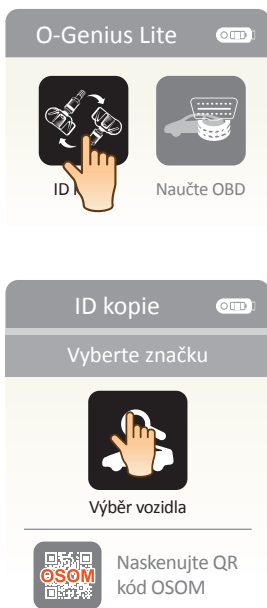


poznámka

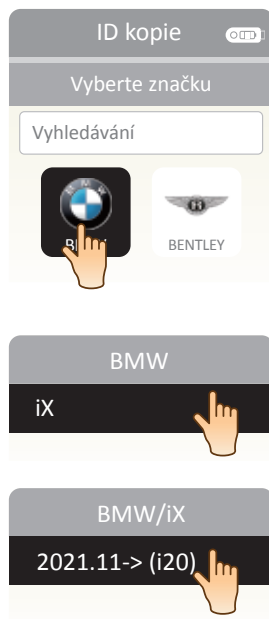
Pokud je původní senzor rozbitý, vyberte prosím funkci 'Zadejte'.
Postupujte podle níže uvedeného postupu.



1 Vyberte 'ID kopie' a 'Výběr vozidla'



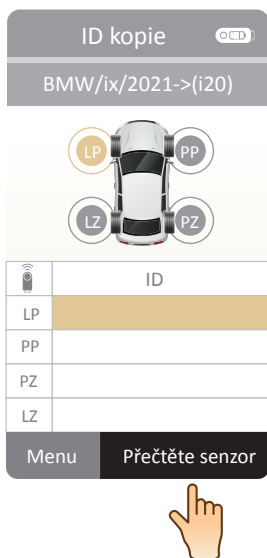
2 Vyberte Výrobce, Model, Rok



3 Vyberte 'Multi-programování'

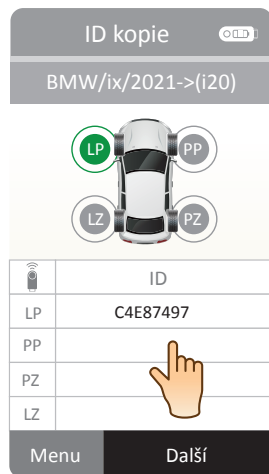


4 Vyberte 'Přečtěte senzor'

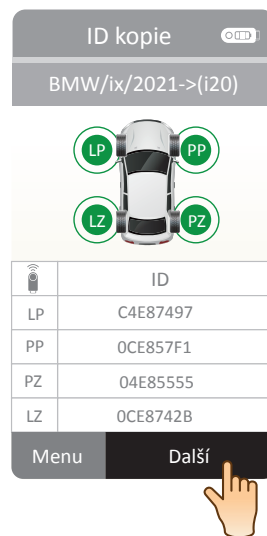


5 Přečtěte si senzor

Vyberte další pneumatiku k načtení senzoru a opakujte, dokud nejsou všechny 4 senzory dokončeny.



6 Vyberte 'Další'

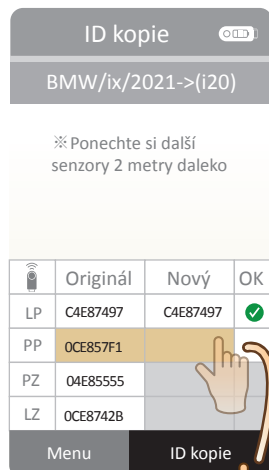


7 Vyberte 'ID kopie'

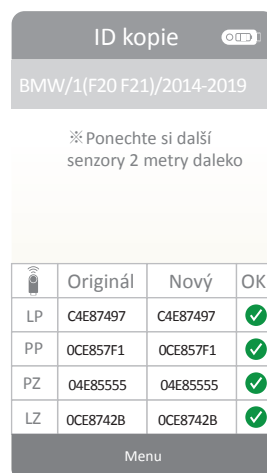


8 ID kopie

Vyberte další pozici pneumatiky a vyberte 'ID kopie', opakujte, dokud není proces dokončen.



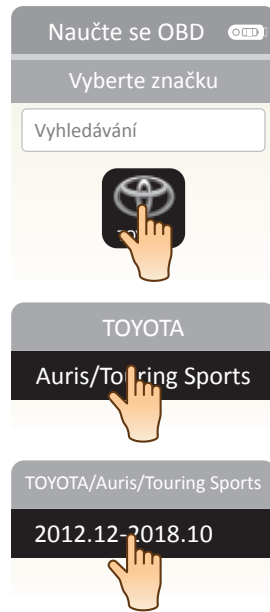
9 Dokončeno



1 Vyberte 'Naučte OBD' a 'Výběr vozidla'

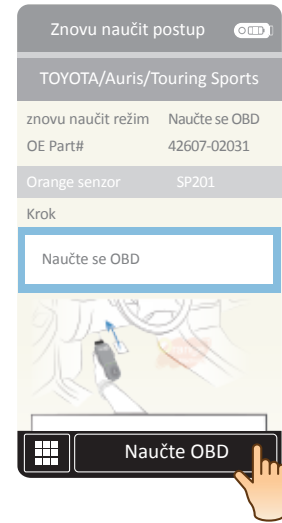


2 Vyberte Výrobce, Model, Rok

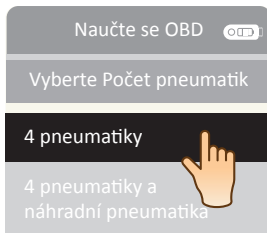


3 Vyberte 'Další'

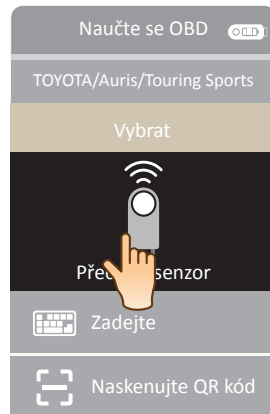
Prosím, postupujte podle postupu pro opětovné nastavení vozidla. (Připomenutí: různá vozidla mohou mít odlišný postup, to bude určovat následující kroky)



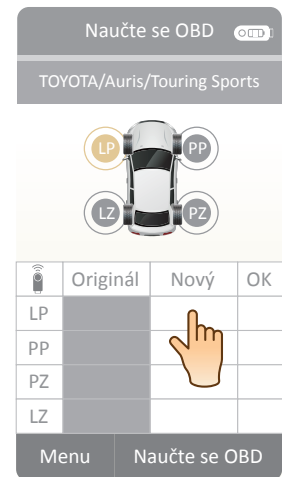
4 Vyberte počet pneumatik



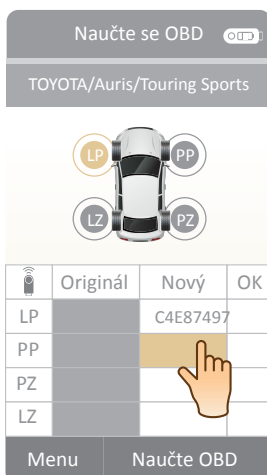
5 3 možnosti načtení senzoru 3 způsoby, jak načíst nový senzor. Použijte 'Přečíst senzor' jako příklad.



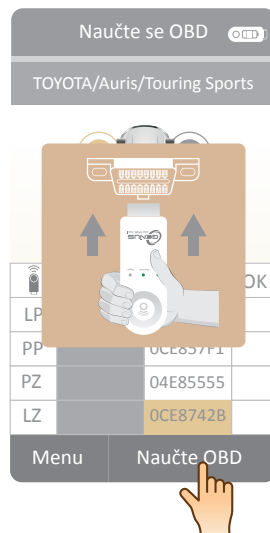
6 Přečtěte nová ID senzorů Stiskněte novou pozici senzoru pro načtení senzoru.



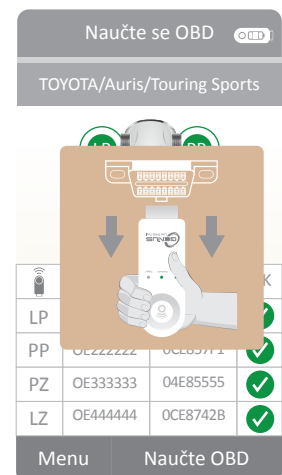
7 Přečtěte nová ID senzorů Opakujte postup pro další pozice.



8 Vyberte 'Naučte OBD'. 1. Otočte zapalování na ON, motor vypnutý. 2. Připojte O-Genius Lite. 3. Vyberte "Naučte OBD".



9 Dokončeno



1 Vyberte 'Načtěte ID' a 'Výběr vozidla'

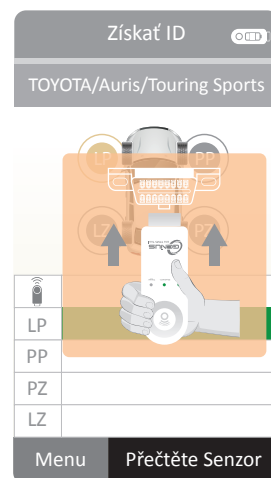


2 Vyberte Výrobce, Model, Rok



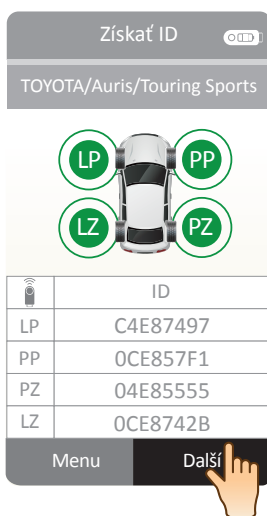
3 Zásunout O-Genius Lite.

- Otočte zapalování na ON, motor vypnutý.
- Zásunout O-Genius Lite.

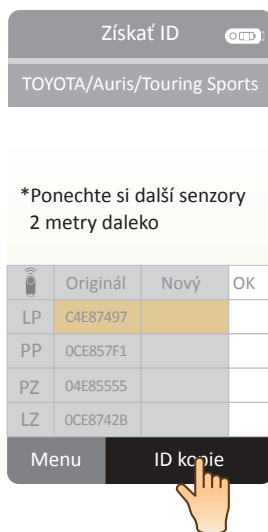


4 Vyberte 'Další'

O-Genius Lite automaticky detekuje ID snímače a vyberte 'Další'.



5 Vyberte 'ID kopie'



6 ID kopie

Vyberte další pozici pneumatiky a vyberte 'ID kopie', opakujte, dokud není proces dokončen.



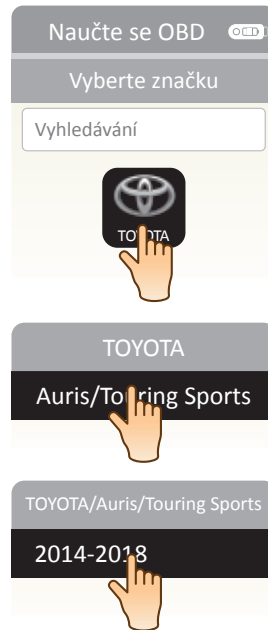
7 Dokončeno



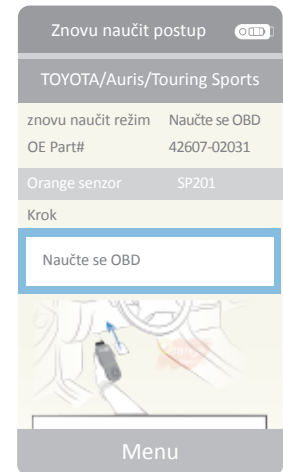
1 Vyberte 'Znovu naučit postup'




2 Vyberte Výrobce, Model, Rok



3 Dokončeno

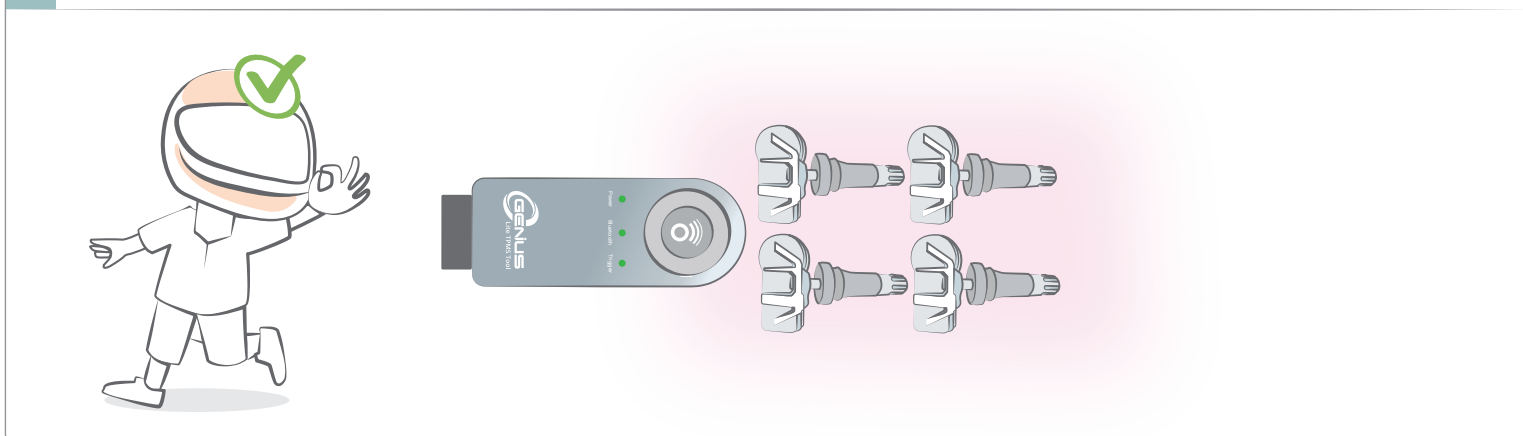


1 (Programovat) Kolik senzorů lze nástrojem programovat současně?



Je možné programovat až 4 senzory současně.

2 (Programovat) Multi-programování: Srovnejte krabici podle následujícího obrázku:

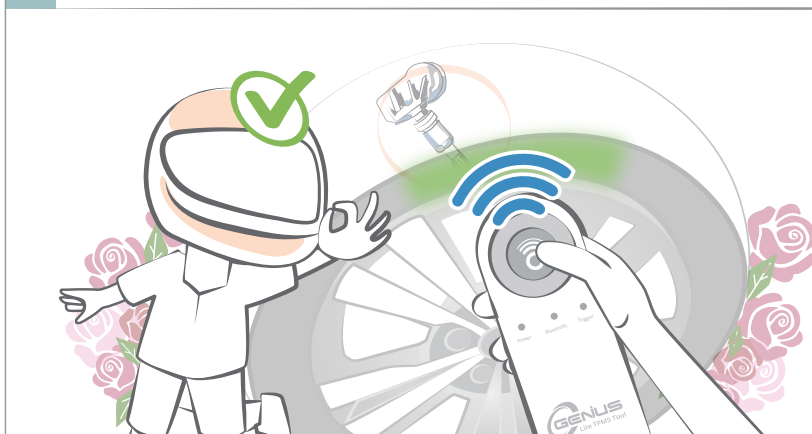


3 (Programovat) Je možné programovat snímače, když jsou namontované uvnitř pneumatik?



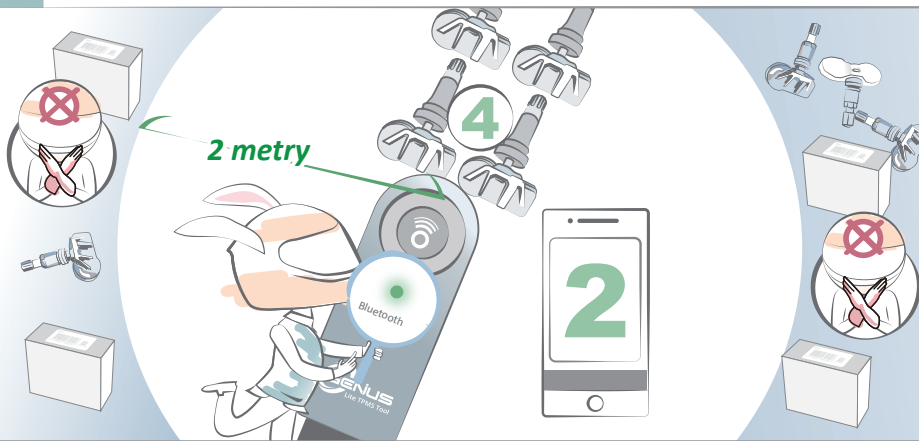
Ano, senzory Orange lze programovat i když jsou již namontovány v pneumatikách při plném tlaku.

4 (Přečtete senzor/Programování) Chyba čtení nebo programování při namontovaném snímači v pneumatice.



Ujistěte se, že nástroj je blízko k pneumatice a zkuste to znovu. (Postupujte podle obrázku)

5 (Programovat) Chyba programu, senzor není namontován uvnitř pneumatiky.



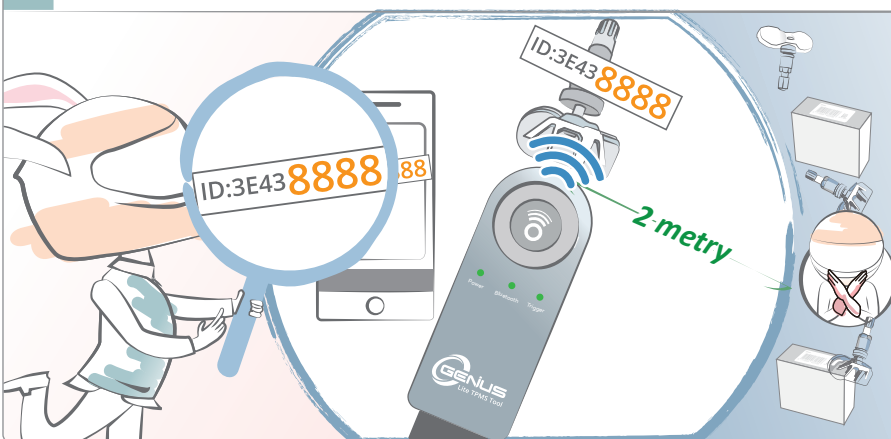
Ujistěte se, že ostatní senzory jsou vzdáleny 2 metry.

6 (ID kopie) Nemohu detekovat původní ID senzorů při pokusu o kopírování ID.



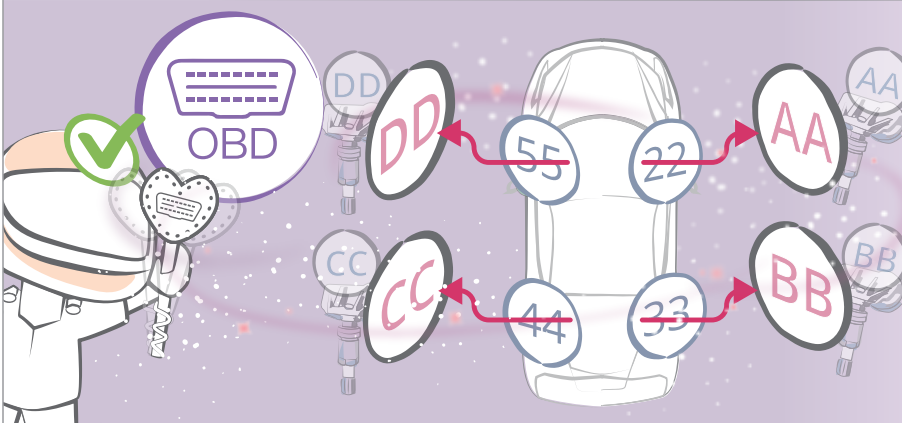
1. Ujistěte se, že jste vybrali správný model vozidla.
2. Baterie senzoru může být vybitá, vyberte prosím metodu "Zadejte".

7 (ID kopie) Chyba při kopírování nového ID senzoru.



1. Ujistěte se, že ID senzoru a ID programovacích senzorů jsou stejné.
2. Ujistěte se, že ostatní senzory jsou vzdáleny 2 metry.

8 (Naučte OBD) Během OBD učení se přenáší pouze ID senzoru do ECU?



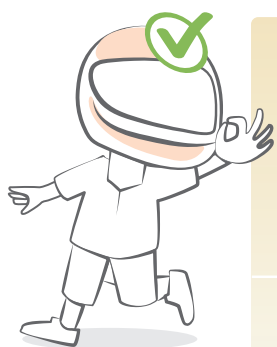
Ano, během OBD učení je možné pouze nahrát ID senzoru do ECU.

9 (Operace) Stahování informací o vozidle trvá příliš dlouho nebo žádná akce.



Prosím, zkontrolujte připojení k WiFi.

10 (Operace) Jak mohu aktualizovat svoji verzi?



Aktualizace verze

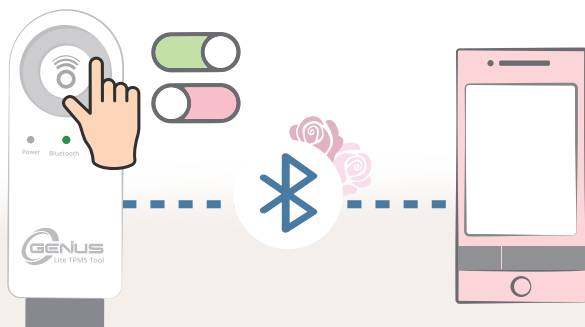
Zjistit novou verzi. Chcete provést aktualizaci hned teď?

Zrušení

Enter

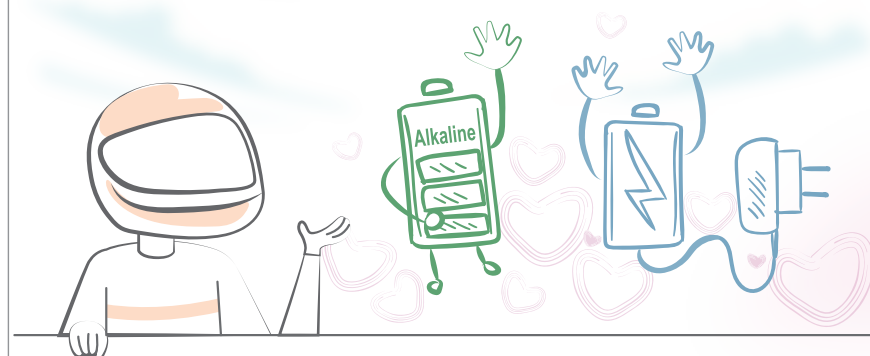
Systém automaticky detekuje novou verzi.
Nevypínat tuto funkci.

11 (Operace) Není možné připojit se k O-Genius Lite.



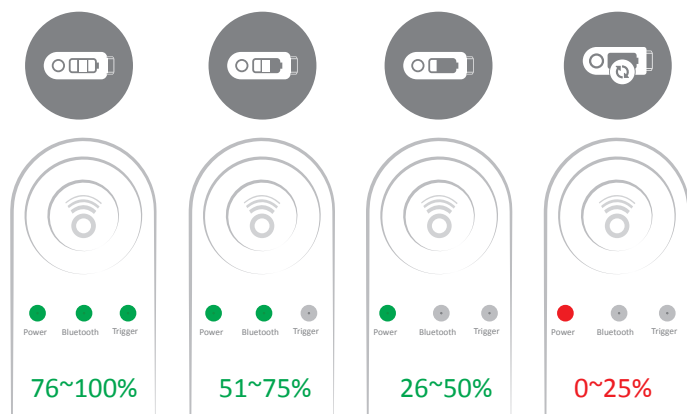
Prosím, restartujte O-Genius Lite a zkuste se znovu připojit.

12 (Baterie) Jaký typ baterie bych měl použít?



Použijte alkalickou baterii nebo dobíjecí baterii.

13 (Baterie) Jak mohu zkontrolovat stav mé baterie?



Po zapnutí budou 3 indikační světla blikat 5krát a následně zobrazí stav baterie. Pro více podrobností se podívejte na obrázek (vpravo, vlevo, dole nebo nahoru).

14 (Baterie) Jak vyměnit baterii:



Aby se zabránilo pádu krytu baterie během instalace, je navržen tak, aby těsně zapadal. Při výměně baterií použijte k otvírání krytu baterie šroubovák s plochou hlavou.