

Ochranné známky

Autel „MaxiSys“, „MaxiDAS“, „MaxiScan“, „MaxiCheck“, „MaxiRecorder“, „

a MaxiCOM jsou ochranné známky společnosti Autel Intelligent Technology Corp., Ltd., registrované v Číně, Spojených Státech a dalších zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky jejich příslušných držitelů.

Informace O Autorských Právech

Žádná část této příručky nesmí být reprodukována, uložena ve vyhledávacím systému nebo přenášena v jakékoli formě nebo jakýmkoli prostředky, elektronicky, mechanicky, kopírováním, nahráváním nebo jinak bez předchozího písemného svolení Autel.

Omezení Záruk a Závazků,

Všechny informace, specifikace a ilustrace v této příručce jsou založeny na nejnovějších informacích dostupných v době tisku.

Autel si vyhrazuje právo kdykoliv provést změny bez předchozího upozornění.

Zatímco informace v této příručce byly pečlivě zkontrolovány z hlediska přesnosti,

žádné záruky za úplnost a správnost

obsahu, včetně, ale ne omezený k produktu, specifikace, funkce

a ilustrace.

Autel nebude odpovědná za žádné přímé, zvláštní, náhodné, nepřímé škody

nebo jakékoliv ekonomické následné škody (včetně ztráty zisku).

DŮLEŽITÉ

Před zahájením provozu nebo údržbu této jednotky, přečtěte si prosím tento návod

pečlivě, věnovat zvláštní pozornost na bezpečnostní upozornění a opatření.

Pro Služby a Podporu



pro.autel.com

www.autel.com



1-855-288-3587/1-855-AUTELUS (Severní Amerika)

0086-755-86147779 (Čína)



Support@autel.com

Pro technickou pomoc ve všech ostatních trzích, prosím, kontaktujte vaše místní prodejní zástupce.

Bezpečnostní Informace

Pro vaši vlastní bezpečnost a bezpečnost ostatních, a aby se zabránilo poškození zařízení a vozidla, na němž je používán, je důležité, aby bezpečnostní pokyny uvedenými v manuálu přečíst a rozumí všechny osoby, které provozují nebo přicházející do styku se zařízením.

Existují různé postupy, techniky, nástroje a díly pro údržbu vozidla, jakož i ve schopnostech člověka pracovat. Protože drtivá počet zkušebních aplikací a změny v produktech, které mohou být testovány s tímto zařízením, není možné předvídat, nebo poskytnout pokyny nebo bezpečnostní zprávy k pokrytí všech okolností. To je automobilový technik odpovědnost být seznámeni systém testován. To je zásadní používat správnou služby metody a zkušební postupy. Je nezbytné provést testy vhodným a přijatelným způsobem, který neohrozí vaši bezpečnost, bezpečnost ostatních, v pracovní oblasti, zařízení se používá, nebo vozidlo, které bylo testováno.

Než začnete přístroj používat, vždy se řiďte a dodržujte bezpečnostní zprávy a příslušné zkušební postupy stanovené výrobcem vozidla nebo zařízení testuje. Přístroj používejte pouze tak, jak je popsáno v této příručce. Přečtěte si, pochopte a dodržujte všechny bezpečnostní zprávy a pokyny v této příručce.

Bezpečnostní Zprávy

Bezpečnostní zprávy jsou poskytovány pomocí zabránit zranění osob a poškození zařízení. Všechny bezpečnostní zprávy jsou zavedeny signální slovo označující nebezpečí úrovní.



NEBEZPEČÍ

Označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která, pokud nebude zabráněno, budou mít za následek smrt nebo vážné zranění obsluhy nebo okolních osob.

VAROVÁNÍ



Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud nebude zabráněno, může mít za následek smrt nebo vážné zranění obsluhy nebo okolních osob.

Bezpečnostní Pokyny

Bezpečnostní zprávy se zde vztahují na situace, Autel je vědom. Autel

nemůže vědět, hodnotit, nebo poradit, jak na všech možných nebezpečí.

Musíte si být jisti, že všechny podmínky nebo služba řízení se vyskytly

~~neohroží vaši osobní bezpečnost.~~



NEBEZPEČÍ

Když motor pracuje, aby služba prostor DOBŘE VĚTRANÉ

nebo připojit budově, výfukový systém pro odstranění motoru výfukového

systému. Motory produkují oxid uhelnatý, bez zápachu, jedovatý plyn



~~, který způsobuje pomalejší reakční čas a může vést k vážnému zranění~~

nebo ztrátě života.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Vždy proveďte automobilový testování v bezpečném prostředí.

Noste bezpečnostní ochranu očí, která splňuje ANSI normy.

Mit oblečení, vlasy, ruce, nástroje, zkušební zařízení, atd. pryč od všech

pohybující se nebo horké části motoru.

Provozujte vozidlo v dobře větraném pracovního prostoru, pro výfukové plyny

jsou jedovaté.

Dejte převodovka v poloze PARK (u automatické převodovky) nebo NEUTRÁLNÍ

(pro manuální převodovky) a ujistěte se, že parkovací brzda je zapojena.

Dejte bloky na přední hnací kola a nikdy opustit vozidlo

bez dozoru při testování.

Být extra opatrní při práci kolem zapalovací cívky, rozdělovače,

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

Mějte hasicí přístroj vhodný pro benzín, chemické a elektrické

požáry v okolí.

Nepřipojujte nebo neodpojujte žádné zkušební zařízení, když je zapnuto zapalování

nebo je motor v chodu.

Mějte zkušební zařízení suchý, čistý, bez oleje, vody nebo mastnoty. Použití

jemný čisticí prostředek na čistý hadřík k čištění mimo zařízení podle potřeby.

Neřídte vozidlo a obsluhovat zkušební zařízení ve stejné čas. Jakékoliv rozptýlení může způsobit nehodu.

Viz servisní příručka pro vozidlo servisované a dodržovat všechny diagnostické postupy a bezpečnostní opatření. Pokud tak neučiníte, může mít za následek zranění osob nebo poškození měřicího zařízení. Aby nedošlo k poškození zkušebního zařízení nebo vytváření falešné údaje, aby ujistěte, že vozidlo je baterie plně nabitá a připojení s vozidlem DLC je čisté a bezpečné.

Nepokládejte zkušební zařízení na distributora vozidla. Silný elektro-magnetické rušení může dojít k poškození zařízení.

OBSAH

S	J	A	F	A	F	E	I	N	F	O	R	M	A	C	EII				
S	A	F	E	T	M	E	S	S	A	G	E	SII							
S	A	F	E	I	N	S	T	R	I	C	T	I	O	N	SIII				
1	P	O	M	O	C	I	T	E	T	O	P	R	I	R	U	Č	K	Y	1
C	O	N	V	E	N	T	I	O	N	S							1		
2	O	B	E	C	N	Ý	Ú	V	O	D							3		
																			4	
																			7	
																			10	
3	Z	A	Č	I	N	Á	M	E										11	
																			11	
																			15	
4	D	I	A	G	N	O	S	T	I	K	A							17	
																			17	
																			19	
																			19	
																			21	
																			26	
																			29	
																			41	
																			45	
5	S	L	U	Ž	B	Y												47	
																			47	
																			51	
																			54	
																			58	
																			66	
6	D	A	T	A	M	A	N	A	G	E	R							74	
																			74	

.....	7	
U _{NIT} NASTAVENÍ 79	79	
L _{LANGUAGE}		80
P _{PRINTING} S _{Čím dál}		81
N _{OTIFICATION} C _{ZADEJTE}		83
U _{UPDATE} A _{AUTO}		84
S _{YSTEM}		85
A _{ZAPAS} S _{NASTAVENÍ}	86	
8 AKTUALIZACE	88	
T _{ABLET} U _{UPDATE} 88		
V _{CI} M _{INI} M _{AXI}	90	U _{UPDATE}
9 VCI MANAGER	92	
BT P _{VĚTRÁNÍ}	92	
U _{UPDATE}	93	
P _{ROGRAMMER} U _{UPDATE}		93
10 OBCHOD MANAŽER.....	94	
V _{EHICLE} H _i		95
W _{JÁ} ORKSHOP INFORMACE		97
C _{Se} ZÁKAZNÍKEM M _{ANAGER}	98	
11 AKADEMIE 12		102
VZDÁLENÁ PLOCHA		103
13 MAXIFIX.....	105	
N _{AVIGATION}		105
O _{PERATIONS}		108
14 PODPORA.....	115	
RP _{REGISTRATION} OBJEDNACÍ		115
S _{SUPPORT} L _{SCREEN} A _{YOUT}		116
M _V A _{CCOUNT}	116	
U _{SER} S _C STÍŽNOSTÍ		117
D _{ATA} O _G ING		120
C _{OMMUNITIES}	121	

CHANNELS T PRŠÍ	123
ČKD D DATABÁZE	123
15 RYCHLÝ ODKAZ	124
16 FUNKCE VIEWER	125
17 ÚDRŽBA A SERVIS.....	128
M JÁ MAINTENANCE NSTRUCTIONS	128
T CHECKLIST ROUBLESHOOTING	129
BATTERY A ZÁPAS UŠALVĚJ	129
S SERVICE P ROCEDURES	130
18 INFORMACE O SHODĚ	133
19 ZÁRUKA.....	136
L V plném rozsahu pomáhajícími UCHO W ARRANTY	136

1 Pomocí Tého 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. Kontaktujte svého

obchodního zástupce pro dostupnost jiných moduly a volitelné nástroje nebo

příslušenství.

Konvence

Tyto konvence jsou použity.

Tučný Text

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

možností.

Příklad:

Klepněte Na **OK**.

Poznámky a Důležité Zprávy

Poznámky

A **POZNÁMKA** poskytuje užitečné informace, jako jsou dodatečné vysvětlení, tipy

a připomínky.

Příklad:

POZNÁMKA



Nová baterie dosáhne plné kapacity po přibližně 3 až 5 nabíjecí a

vybíjecí cykly.

Důležité

DŮLEŽITÉ označuje situaci, která, pokud nebude zabráněno, může mít za následek poškození měřicího zařízení nebo vozidla.

Příklad:

DŮLEŽITÉ



Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran a pohyblivých částí.

Vyměňte poškozené kabely okamžitě.

Hypertextový odkaz

Hypertextové odkazy, nebo odkazy, které vás na jiné související články, postupy, a obrázky jsou k dispozici v elektronické dokumenty. Modrá italic text označuje volitelné hypertextový odkaz a modrý podtržený text znamená odkaz na webové stránky nebo e-mailovou adresu odkaz.

Ilustrace

Ilustrace použité v této příručce jsou vzorky skutečných zkoušek obrazovky se může lišit pro každé testované vozidlo. Sledujte nabídky titulů a podle pokynů na obrazovce, aby se správná možnost výběru.

2 Obecný Úvod

Představujeme výkonný Cortex-A9 procesor a 7.0 palcový LCD kapacitní dotykový displej, založený na Android multitasking operační systém, a v kombinaci s schopnost rychle číst a vymažte kódy Dtc pro všechny dostupné moduly většiny značek a modelů na trhu, MaxiCOM MK808BT je vaše ideální auto diagnostické a servisní nástroj. MK808BT poskytuje vynikající speciální funkce, včetně Ropy Obnovit, EPB(Elektronická Parkovací Brzda), SAS (Snímač Úhlu natočení Volantu), BMS (Battery Management System) a DPF (Filtr pevných Částic). Tam jsou dvě hlavní součásti MK808BT systém:
MK808BT Displej Tabletů - centrální procesor a monitor pro

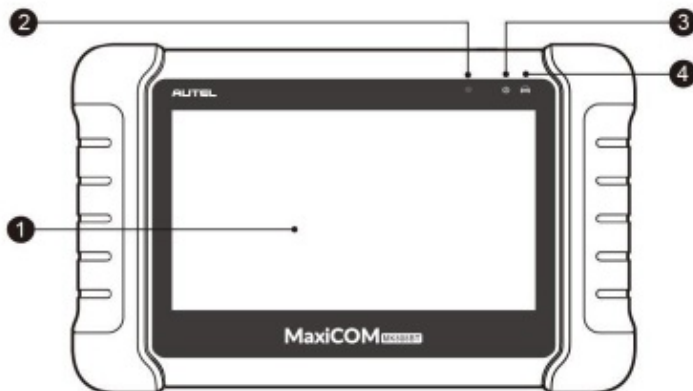
systém.

MaxiVCI Mini (Vozidlo Komunikační Interface) - zařízení pro přístup k údaje o vozidle.

Tato příručka popisuje výstavbu a provoz obou zařízení a jak pracují společně poskytovat diagnostické řešení.

MaxiCOM MK808BT Displej Tabletů

Funkční Popis



Obrázek 2 - 1 Displej Tabletů Čelní

1. **Pohled 7.0" LCD Kapacitní Dotykový displej.**
2. Ambient Light Sensor - detekuje okolní jas.
3. Power LED - indikuje úroveň nabití baterie & nabíjení nebo stav systému.
4. Komunikace vozidla LED - bliká zeleně, když je Displej Tabletů je komunikace/propojení s vozidlem je systém.

LED napájení zobrazuje zelené, žluté nebo červené v závislosti na úrovni výkonu a provozního stavu.

A. Zelená

Svítil zelená, když je Displej Tabletů je nabíjení a

úroveň nabití baterie je vyšší než 90%.

Svítil zeleně, když Displej Tablet je zapnutý a úroveň baterie je vyšší než 15%.

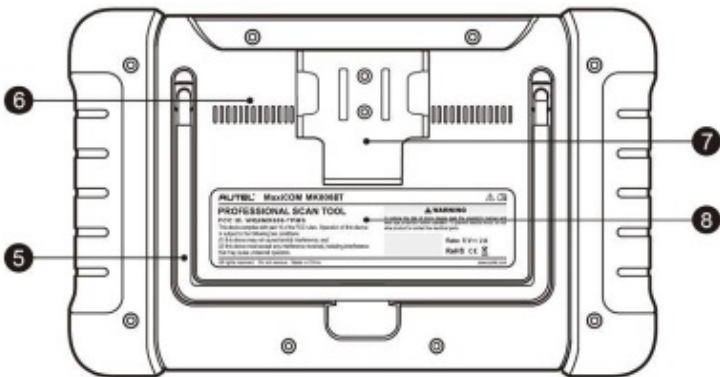
B. Žlutá

Svítil žlutě, když je Displej Tabletů je nabíjení a stav baterie je nižší než 90%.

C.

Červená

Svítil červeně, když je Displej Tablet je zapnutý a úroveň nabití baterie je nižší než 15%.



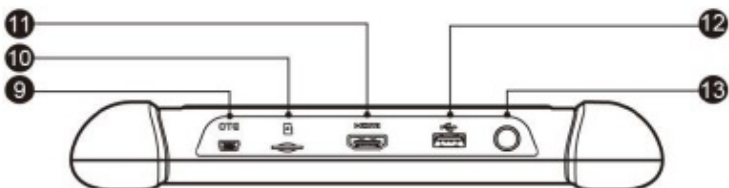
Obrázek 2 - 2 Displej Tabletů Zadní Pohled

Skládací Stojan - se táhne od zpět, aby hands-free 5.
sledování Displeje Tabletů.

Chladič 6.

7. MaxIVCI Mini Držák

8. Vestavěná Baterie



Obrázek 2 - 3 Displej Tabletů Horní

Pohled

Mini USB OTG Port 9.

10. Slot pro Micro SD Kartu - drží na micro SD kartu.

11. HDMI (High-Definition Multimedia Interface) Portu

12. USB Port 13. Zámek/vypínač

- zapíná a vypíná přístroj na & off s dlouhým stisknutím tlačítka, nebo

zámek na obrazovce se krátce stisknete.

Zdroje Energie

Tablet může přijímat napájení z některého z následujících zdrojů:

Vnitřní Baterie

Externí Napájení

Vnitřní Baterie

Tablet může být napájen interní dobíjecí baterií, která, pokud plně nabitá, může poskytnout dostatek energie pro přibližně 7 hodin nepřetržitého provozu.

Externí Napájení

Tablet může být napájen z elektrické zásuvky pomocí USB nabíjecí kabel a USB externí napájecí adaptér. Externí napájení také nabíjí vnitřní baterii.

Technické Specifikace

Tabulka 2 - 1 Specifikace

Položka	Popis
Doporučujeme	Krytý
Použití Operační	Android™ 4.4.2, KitKat
Systém Procesor	Cortex-A9 procesor (1,5 GHz)
Paměť	32GB
Zobrazení	7-palcový LCD kapacitní dotykový displej s rozlišením 1024 x 600 rozlišení
Připojení	Mini USB 2.0 USB 2.0 Wi-Fi HDMI Typ A Micro SD karta (podporuje až 32GB)
Senzory	Světelný senzor pro jas auto mění
Audio vstup/výstup	Vstup: N/A Výstup: bzučák
Napájení a Baterie	3.7 mAh lithium-polymer V/5000 baterie

Položka	Popis
	Poplatky přes 5 VDC napájecí zdroj
Testovaná Výdrž	Kolem 7 hodin nepřetržitého používání
Baterie Nabíjení Baterie Vstupní	5 V/1,5 A
Napájení Spotřeba	600 mA (LCD s výchozí jas, Wi-Fi maj @ 3.7 V, 0 až 55°C (32 až 131°F)
Provozní Teplota.	
Skladovací Teplota.	-20 až 60°C (-4 až 140°F)
Provozní Vlhkost	5% - 95% nekondenzující
Rozměry () W x H x D mm (L")	237.8 mm (9.4") x 148.6 mm (5.9") x 35.5 mm (1.4")
Čistá Hmotnost	788 g (2.42 lb.)
Protokoly	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Blikající Kód, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850PWM, ISO11898 (Vysokorychlostní, Middlespeed, Lowspeed a Singlewire CAN, chyba-tolerantní), SAE J2610, GM UART, UART Byte Echo Protokolu, Honda Diag-H Protokol, TP2.0, TP1.6

VCI - Komunikačního Rozhraní Vozidla

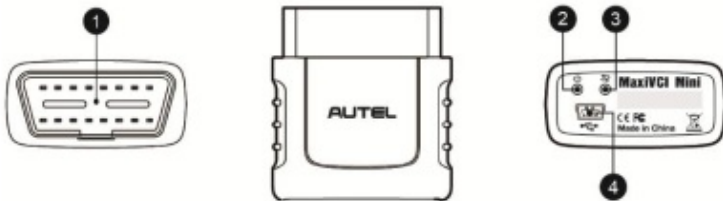
Bezdrátové diagnostické rozhraní MaxiVCI Mini je malé vozidlo

komunikační rozhraní (VCI), slouží k připojení vozidla datovému

konektoru (DLC) a bezdrátově připojit s tabletem pro vozidla datového

přenosu.

Funkční Popis



Obrázek 2 - 4 MaxiVCI Mini Výhled

1. Údaje o vozidle Konektor (16 Pin) - spojuje MaxiVCI Mini do vozidla je 16-pin DLC přímo.
2. Napájení LED - viz [Tabulka 2 - 2 Power-LED na Předním Panelu](#) na stránce 8 pro podrobnosti.
3. Připojení LED - viz [Tabulka 2 - 3 Připojení LED na Předním Panelu](#) na straně 8 pro podrobnosti.
4. Port USB - umožňuje nejjednodušší připojení mezi zařízením a tabletem přes USB kabel.

Tabulka 2 - 2 LED napájení na Předním Panelu

LED	Barva	Popis
Moc	Zelená	Světla svítí zeleně, když je zapnutý.
	Červená	Bliká červeně, když dojde k selhání systému. <i>Poznámka: Napájení LED se krátce rozsvítí červeně každý čas, zařízení, pravomoci, a pak se rozsvítí zeleně, když je přístroj připraven.</i>

Tabulka 2 - 3 Připojení LED na Předním Panelu

LED	Colo	Popis
Připojení	Zelená	Světla svítí zeleně, když je zařízení úspěšně připojeno přes USB kabel, ale nekomunikuje s vozidlem. Bliká zeleně, když se zařízení úspěšně připojen přes USB kabel a komunikuje s vozidlem.

LED	Color	Popis
	Modrá	<p>Světla svítí modře, když je přístroj je úspěšně připojen přes BT, ale není komunikace s vozidlem.</p> <p>Bliká modře, když je přístroj úspěšně připojen přes BT a je v komunikaci s vozidlem.</p>

Technické Specifikace

Tabulka 2 - 4 Specifikace

Položka	Popis
Komunikace	BT V. 2.1 + EDR USB 2.0
Bezdrátová Frekvence	2.4 GHz
Rozsah Vstupního Napětí	12 VDC 24 VDC
Napájecí Proud	150 mA @ 12 VDC 0°C až 50°C
Provozní	(okolní teplota) -20°C
Sklopení	až 70°C (okolní prostředí)
Teplota Rozměry (L x W x H)	47 mm (1.7") x 23 mm (0.9") x 51 mm (2.0")
Hmotnost	33.1 g (0.07 lb.)






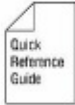
Zdroje Energie

Na MaxiVCI Mini pracuje na 12-volt napájení vozidla, která je přijata

přes vozidla DLC. Jednotka pravomocí kdykoliv je připojen

k vozidlu je DLC.

Další Příslušenství

	<p>MaxiVCI Mini</p> <p>Připojuje se k vozidlu je DLC a poskytuje bezdrátové spojení mezi tabletem a vozidla.</p>
	<p>USB Kabel (pro test)</p> <p>2 m</p>
	<p>USB Kabel (pro nabíjení)</p> <p>90 cm</p>
	<p>USB Externí Napájecí Adaptér</p> <p>Spolu s mini USB kabelu, připojení tabletu do externí DC napájecí port pro napájení.</p>
	<p>Uživatelská Příručka</p> <p>Nástroj operations pokyny.</p>
	<p>Rychlá Referenční Příručka</p> <p>Připojení zařízení, MaxiVCI Mini a diagnostické aktualizace softwaru podle pokynů.</p>

3 Začínáme

Zajistit, tablet je dostatečně nabitá, nebo je připojen k externímu napájení (viz [Zdroje Energie](#) na straně 5).

POZNÁMKA

- 1. Obrazy a obrázky zobrazené v této příručce se mohou mírně lišit od skutečných ty.

Zapnutí

Dlouhou stisknete tlačítko Zámek/vypínač na horní pravé straně tabletu napájení na jednotce. LED napájení se rozsvítí zeleně. Systém naběhne a zobrazí se zámek obrazovky. Posuňte ikonu Zámku vlevo zadejte MaxiCOM Práci v Menu, nebo posuňte doprava odemknout.



Obrázek 3 - 1 Vzorek MaxiCOM MK808BT Práci

Nabídce 1. Aplikací Tlačítka

2. Lokalizační a Navigační Tlačítka
3. Stavové Ikony



POZNÁMKA

Tablet obrazovka je uzamčena ve výchozím nastavení při prvním zapnutí. Je

doporučeno, aby zámek obrazovky chcete-li chránit informace v systému

a snížit spotřebu energie.

Na dotykové obrazovce je navigace pomocí menu umožňuje rychlý přístup k

funkcím a funkce, klepnutím na možnosti čísel a příjem







dialogových oken. Podrobný popis menu struktury se nacházejí v







aplikaci kapitol.

Aplikace Tlačítka

Popisy nástroj aplikace jsou zobrazeny v tabulce níže.

Tabulka 3 - 1 *Aplikace*











Tlačítko	Jméno	Popis
	Diagnostika	Přistupuje diagnostické funkce menu. Vidět Diagnostika na stránce 17.
	Služby	Přistupuje speciální funkce menu. Vidět Služby na stránce 47.
	Shop Manager	Umožňuje upravit a uložit dílny informace a údaje o zákaznících, stejně jako revizi testu vozidla, historie záznamů. Vidět Shop Manager na stránce 93.
	Data Manager	Přistupuje organizace systém pro uložení datové soubory. Vidět Data Manager na stránce 77. 错误！未定义书签。
	Nastavení	Přistupuje MaxiCOM systém menu nastavení a obecné tablet menu. Vidět Nastavení na stránce 77.
	Aktualizace	Vyhledá nejnovější aktualizace k dispozici pro MaxiCOM systému, a provádí aktualizace. Vidět Aktualizace na stránce 86.

Tlačítko	Jméno	Popis
	Podpora	Starty je on-line služba základnové stanice s MaxiCOM tablet. Vidět Podpora na stránce 114 . což synchronizestheSupportpla
	Akademie	Přístupuje technické návody a odborné články o využití zařízení a vozidla diagnostické techniky. Vidět Akademie na stránce 101 pro podrobnosti.
	Dálkové Psací Stůl	Nastaví jednotku, aby přijímal vzdálenou podporu pomocí programu TeamViewer aplikační program. Vidět Vzdálená Plocha na stránce 错误！未定义书 .卷。 Spustí MaxiFix platforma, která poskytuje
	MaxiFix	nejvíce kompatibilní a hojně opravy techniky a diagnostiky databáze. Vidět MaxiFix na stránce 104 . Poskytuje související webové stránky záložky
	Rychlý Odkaz	umožňují rychlý přístup k aktualizaci produktu, služby, podporu a další informace. Vidět Rychlý Odkaz na stránce 123 .
	Funkce Viewer	Poskytuje rychlé vyhledávání na podporovaných funkcí a vozidla Autel diagnostické nástroje. Vidět Funkce Viewer na stránce 124 .

Lokalizační a Navigační Tlačítka

Operace Navigačních tlačítek v dolní části obrazovky jsou
popsány v tabulce níže:

Tabulka 3 - 2 Lokalizační a Navigační Tlačítka

Tlačítko	Jméno	Popis
	Lokátor	Značí, která obrazovka je na. Přejedte obrazovku doleva nebo doprava zobrazíte předchozí nebo další obrazovku.
	Zpět	Vrátí se na předchozí obrazovku.
	Android Domů	Vrátí se Systémem Android Domovské obrazovce.
	Nedávné Aplikace	Zobrazí seznam aplikací, které jsou v současné době v provozu. Klepněte na ikonu aplikace pro spuštění. Chcete-li odebrat aplikaci, přejedte na horní nebo dolní části.
	Chrome	Spuští Android vestavěný prohlížeč.
	Screenshot	Vezme screenshot, když chcete uložit zobrazené informace.
	MaxiCOM Domů	Vrátí se MaxiCOM Pracovní Nabídky z jiných operací.
	VCI	Otevře VCI Manager. Na kontrolu v pravém dolním rohu indikuje tablet komunikuje s MaxiVCI Mini. O X zobrazí se, pokud tablet není připojen k VCI.
	Diagnostika Zástupce,	Vrátí se obrazovka Diagnostika.
	Servisní Zástupce	Vrátí se k obrazovce Služby.

Systému Stavové Ikony

Jako tablet pracuje s operačním systémem Android, můžete odkazovat na Android dokumentů pro více informací.

Tím, že se posuvné pravém dolním rohu, Zkratky Panel zobrazí, na kterém máte možnost nastavit různé systémové nastavení tabletu.








Operace na každé tlačítko na panelu jsou popsány v následující tabulce:



POZNÁMKA

Klávesové zkratky, tlačítka se zvýrazní, když je povoleno, a šedě, pokud je zakázáno.

Tabulka 3 - 3 Systému Stavové

Tlačítko	Ikony	Název Popis
	Kalkulačka	Spustí kalkulačku, když stiskl.
	Hodiny	Spustí hodiny při stisknutí.
	BT	Zapíná/vypíná BT při stisknutí.
	Wi-Fi	Zapnutí/vypnutí Wi-Fi při stisknutí.
	Airplane	Zapíná/vypíná Režim Letadlo, když
	Mode	stiskl. Spustí Systém Android Nastavení
	Systém Nastavení	obrazovky při stisknutí.

Vypínání

Všechna vozidla komunikace musí být ukončena před vypnutím tabletu. Varovná zpráva se zobrazí, pokud se pokusíte vypnout tablet , zatímco to je v komunikaci s vozidlem. Vynucení vypnutí při komunikaci může vést k ECM problémy u některých vozidel. Prosím, ukončete Diagnostiku aplikace před spuštěním dolů.

Vypnout tablet

1. Dlouho stiskněte tlačítko Zámek/vypínač.
2. Klepněte **Power off** možnost.
3. Klepněte **OK** tablet se vypne během několika sekund.

Restartovat Systém

V případě havárie systému, stiskněte dlouze tlačítko Zámek/vypínač, a klepněte na **Restart** možnost restartovat systém.

4 Diagnostika

Diagnostika aplikace můžete načíst údaje o ECU, číst & vymazat chybové kódy Dtc, a zobrazit aktuální data. Diagnostika aplikace může přistupovat k elektronické řídicí jednotky (ECU) pro různé řídicí systémy vozidla, včetně motoru, převodovky, protiblokovací brzdový systém (ABS), airbag systém (SRS).

Založení Vozidla Komunikace

Diagnostika operace vyžadují připojení MK808BT Diagnostické Platformu pro zkušební vozidlo přes MaxiVCI Mini. K navázání správné komunikace vozidla pro tablet, prosím, proveďte následující kroky:


1. Připojte MaxiVCI Mini vozidla DLC pro oba komunikace a napájení.
2. Připojte MaxiVCI Mini se k tabletu přes BT párování.
3. Zelené zaškrtnutí se zobrazí na vrcholu VCI navigační tlačítko na spodní liště na obrazovce. Pokud komunikace bylo zjištěno, že MK808BT je připraven začít diagnostiku vozidla.

Vozidla Připojení

Tablet komunikuje s vozidlem přes BT připojení poskytované podle MaxiVCI Mini.

Pro připojení MaxiVCI Mini na zkušební vozidlo, jednoduše vložte Vozidla Data Konektoru na MaxiVCI Mini do vozidla je DLC, které je obvykle umístěn pod vozidlo dash a MaxiVCI Mini bude automaticky zapnut.

POZNÁMKA

-  Vozidlo je DLC není vždy nachází pod palubní deskou; naleznete v příručce pro uživatele vozidla pro DLC umístění.
-

VCI Připojení

Na MaxiVCI Mini LED Napájení se rozsvítí zeleně, když správně připojen k vozidlu, a je připraven navázat komunikaci s tablet.

Bezdrátové diagnostické rozhraní MaxiVCI Mini podporuje 2 komunikační metody s tabletem, bezdrátový BT a USB.

BT Připojení

BT párování se doporučuje jako první volba pro komunikaci mezi tabletem a MaxiVCI Mini. Pracovní rozsah pro BT komunikaci je asi 33 stop (cca 10 m), umožňující vzdálené vozidla diagnostika.

Více než jeden MaxiVCI Mini pro připojení k testovací vozidla, můžete provádět diagnostiku vozidla na různých vozidlech pohodlně po spárování tabletu odděleně pro každý z MaxiVCI Mini zařízení připojených do různých zkušebních vozidel prostřednictvím bezdrátové BT. Bez nutnosti opakovat připojování a odpojování řízení, které je nevyhnutelné, přes tradiční kabelové připojení, BT spojení ušetří více času a poskytuje vyšší účinnost.

Viz [BT Párování](#) na stránce [91](#) pro podrobnosti.

Připojení USB Kabelu

Použijte dodaný USB kabel pro připojení tabletu k MaxiVCI Mini. Na zelené zaškrtnutí se zobrazí na vrcholu VCI navigační tlačítko na spodní liště obrazovky a MaxiVCI Mini Připojení LED se rozsvítí zeleně , když spojení mezi zařízeními je úspěšný.

POZNÁMKA



USB komunikační metoda bude mít prioritu před BT komunikace pokud jsou oba povoleny.

Žádná Komunikace, Poselství

- A. Pokud tablet není připojen k MaxiVCI Mini správně, "Chyba" zpráva se může zobrazit. To znamená, že tablet nelze získat přístup k řídicí jednotkou vozidla. V tomto případě, prosím, provést následující

check-up:

Zkontrolujte, zda MaxiVCI Mini je napájen.

Zkontrolujte, zda MaxiVCI Mini je správně umístěna.

Zkontrolujte, zda Připojení LED na MaxiVCI Mini je osvětlen pro BT nebo USB.

V případě, BT připojení, zkontrolujte, zda je síť nakonfigurována správně, nebo pokud právo MaxiVCI Mini byl spárován s tablet.

Pokud se v průběhu diagnostického procesu, komunikace je náhle přerušena kvůli ztrátě signálu, zkontrolujte, zda tam je nějaký objekt, který způsobuje přerušování signálu.

Zkuste stojící blíže k MaxiVCI Mini získat více stabilní signály a rychlejší rychlost komunikace.

V případě připojení USB, zkontrolujte kabelové připojení mezi tablet a MaxiVCI Mini.

Zkontrolujte, zda indikátor LED Napájení na MaxiVCI Mini je blikající červená a pokud takže, to označuje, že je problém s hardwarem s MaxiVCI Mini, v tomto případě, se obraťte na technickou podporu o pomoc.

B. Pokud MaxiVCI Mini je schopen vytvořit komunikační spojení, výzva se zobrazí zpráva s pokyny ke kontrole. Následující podmínky jsou možné příčiny:

Na MaxiVCI Mini je schopen vytvořit komunikační spojení s vozidla.

Systém vybrán pro testování není na vozidle.

K dispozici je volné připojení.

Tam je foukané vozidlo pojistky.

Tam je chyba elektroinstalace vozidla nebo adaptéru.

Tam je porucha obvodu v adaptéru.

Nesprávné identifikace vozidla byla zadána.

Začínáme

Zajistit komunikační spojení je vytvořeno mezi zkušební vozidlo a tabletu přes MaxiVCI Mini.

Vozidlo Menu Layout

Když tablet je zařízení správně připojen k vozidlu, platforma je připravena zahájit diagnostiku vozidla. Klepněte na aplikaci tlačítko na MaxiCOM MK808BT Práci, Menu Vozidla v Nabídce.

Diagnostika



Obrázek 4 - 1 Ukázkové Vozidlo Menu





Horní Tlačítka Na



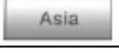


Panelu Nástrojů Vozidla Tlačítek

Horní Tlačítka Na Panelu Nástrojů

Operace tlačítek na panelu nástrojů v horní části obrazovky jsou uvedeny a popsány v tabulce níže:

Tabulka 4 - 1 Horní Tlačítka Na Panelu Nástrojů

Tlačítko	Jméno	Popis
	Doma	Se vrací do MaxiCOM Práce Menu.
	VIN Skenování	Poskytuje rychlý způsob, jak identifikovat zkušební vozidlo. Vidět Identifikace Vozidla na stránce 21 pro podrobnosti.
	Všechny	Zobrazí všechny výrobce vozidel.
	Historie	Zobrazuje uložené zkušební vozidlo historie záznamů. Vidět Historie Vozidla na stránce 94 pro podrobnosti.

	USA,	Zobrazuje spojené státy americké
	Evropě,	vozidlo menu. Zobrazí Evropské vozidlo
	Asii	menu. Zobrazí Asijské vozidla menu.
	Vyhledávání	Vyhledávání pro konkrétní vozidlo.
	Zrušit	Východy vyhledávací obrazovce nebo zrušení operace.

Výrobce Vozidla Tlačítek

Chcete-li začít, vyberte výrobce tlačítko pro zkušební vozidlo, následuje

v režimu vozidla a rok.

Identifikace Vozidla

Na MaxiCOM diagnostický systém podporuje čtyři metody pro Vozidla

Identifikace.

1. Auto VIN
2. Ruční Zadání VIN Skenování z.
3. Automatická Volba
4. Ruční Výběr

Auto VIN Skenování

Na MaxiCOM diagnostický systém je vybaven nejnovější VIN-založené Auto

VIN Scan funkce pro identifikaci vozidel a skenovat všechny rozpoznatelný

Ecu a spustit diagnostiku na zvoleném systému. Tato funkce je kompatibilní s

2006 a novější vozidla.

Provést Automatické Skenování VIN

1. Klepněte na **Diagnostika** aplikace tlačítko z MaxiCOM Práci

Menu. Vozidlo Menu zobrazí.

2. Klepněte na **VIN Skenování** tlačítko na horní liště otevřete rozevřací

seznam.



Obrázek 4 - 2 Vzorek Auto VIN Obrazovce

3. Vyberte **Automatická Detekce**. Jednou zkoušené vozidlo identifikováno, obrazovka zobrazí VIN vozidla. Klepněte **OK** v pravé dolní potvrdit VIN vozidla. Pokud VIN nesouhlasí s test vozidla je VIN, zadejte VIN ručně, nebo klepněte na **Číst** získat VIN znovu.
4. Klepněte **OK** k potvrzení profilu vozidla, nebo **NE** pokud informace není



Obrázek 4 - 3 Vzorek Auto Detect Screen

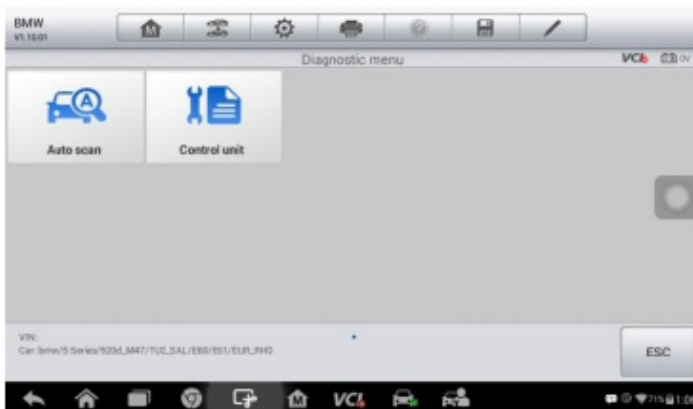
správnou.



Obrázek 4 - 4 Vzorek Profilu Vozidla Obrazovce

5. Nástroj naváže komunikaci s vozidlem a čte

řídící jednotka informace. Vybrat **Auto Scan** skenovat všechny zkoušky vozidel k dispozici systémy nebo klepněte **Řídící Jednotka** pro přístup ke konkrétní systém diagnostikovat.



Obrázek 4 - 5 Vzorek Diagnostické Obrazovky

Ruční Zadání VIN

Pro vozidla nepodporuje Automatické VIN Skenování funkci, můžete

ručně zadat VIN vozidla.

Chcete-li provést Ruční Zadání VIN

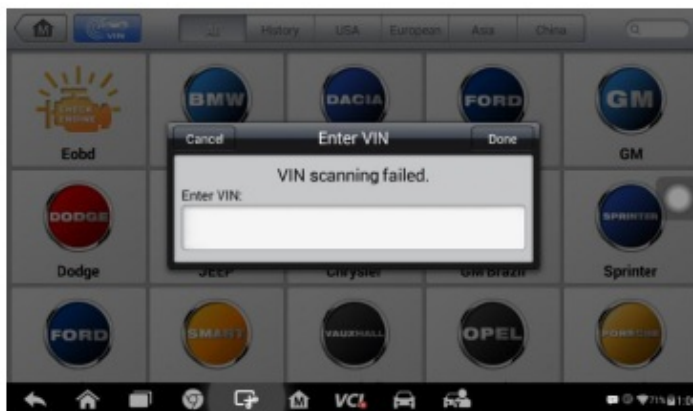
1. Klepněte na **Diagnostika** aplikace tlačítko z MaxiCOM Práci

Menu. Vozidlo Menu zobrazí.

2. Klepněte na **VIN Skenování** tlačítko na horní liště otevřete rozevírací

seznam.

3. Vyberte **Ruční Vstup**.



Obrázek 4 - 6 Vzorek Diagnostické Obrazovky

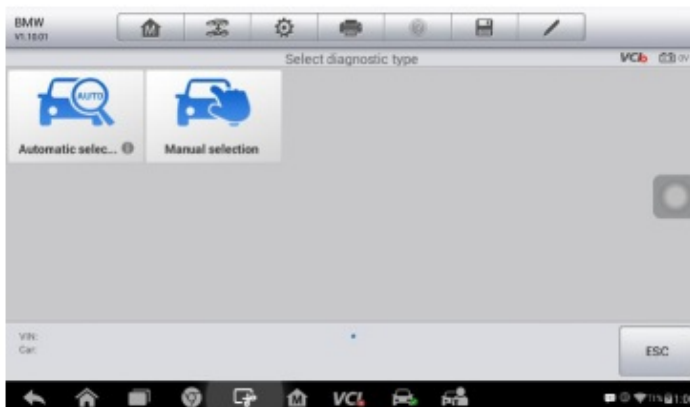
4. Klepněte na vstupní pole a zadejte správné VIN.

5. Klepněte **Hotovo**. Jakmile je vozidlo identifikováno, Diagnostiku Vozidel

zobrazí se obrazovka.

6. Klepněte **Zrušit** pro opuštění Ručního Zadávání.

Automatický Výběr



Obrázek 4 - 7 Výběr Vzorku Obrazovce

Auto VIN Skenování lze vybrat po výběru zkušební vozidla se výrobce.

Provádět Automatický Výběr

1. Klepněte na **Diagnostika** aplikace tlačítko z MaxiCOM Práci

Menu. Vozidlo Menu zobrazí.

2. Klepněte na výrobce tlačítko na zkušebním vozidle.

3. Klepněte **Automatický Výběr** a informace VIN, které budou získány automaticky. Postupujte podle na obrazovce pokyny pro zobrazení diagnostické obrazovky.

Ruční Výběr

Když VIN vozidla není automaticky dohledatelné přes

ECU vozidla, nebo konkrétní VIN je neznámý, vozidlo může být nastaven ručně.

Tento režim vozidla, výběr je menu řízený, opakujte první dva kroky

od automatický výběr operace a klepněte na položku

Prostřednictvím řady pokynů na obrazovce a výběry, zkušební vozidlo je

vybrán. Je-li potřeba, stiskněte

obrazovky se vrátíte na předchozí obrazovku.

Zpět

tlačítko v pravém dolním rohu

Ruční Výběr

Navigace

Navigace Diagnostiku rozhraní a výběrem testu jsou diskutovány v této sekci.



Obrázek 4 - 8 Vzorek Diagnostika

Obrazovce Diagnostika Rozložení Obrazovky








Diagnostické obrazovky obvykle zahrnuje čtyři části.

1. Diagnostika Panel
2. Nástrojů
Informace O Stavů Baru
3. Hlavní Část
4. Funkční Tlačítka

Diagnostika Nástrojů

Diagnostika panel Nástrojů obsahuje řadu tlačítek, jako jsou tisk a uložit. Níže uvedená tabulka poskytuje stručný popis činnosti Diagnostika tlačítek panelu Nástrojů.

Tabulka 4 - 2 Diagnostika Tlačítek

Tlačítko	Panelu Nástrojů	Název Popis
	Domů	Se vrací do MaxiCOM Práce Menu.
	Vozidla Vyměnit	Ukončí službu zasedání v současné době označeny zkušební vozidlo a vrátí se vozidlo menu obrazovky. Otevře
	Nastavení	se obrazovka nastavení. Vidět <i>Nastavení</i> na stránce 77 pro podrobnosti.
	Tisk	Vytiskne kopii zobrazeného údaje. Vidět <i>Tisk Nastavení</i> na stránce 79 pro podrobnosti.
	Pomoc	Zobrazí operace, pokyny nebo tipy.
	Uložit	Uloží aktuální stránku. Vidět <i>Data Manager</i> na stránce 72 pro podrobnosti.
	Data Protokolování	Záznamy komunikace dat a ECU informace o zkušebním vozidle. Vidět <i>Protokolování Dat</i> na stránce 119 pro podrobnosti.

Pro tisk dat na Diagnostiku

1. Klepněte na **Diagnostika** aplikace tlačítko z MaxiCOM Práce Menu. Na **Tisk** tlačítko na diagnostických nástrojů je k dispozici v celém Diagnostika operací. 2. Klepněte

Tisk. Drop-down menu se zobrazí. Klepněte **Vytisknout Tuto Stránku** k

print screen shot kopii aktuální obrazovky.

3. Dočasný soubor bude vytvořen a odeslán do připojeného počítače pro tisk.
4. Když soubor je převeden úspěšně, potvrzovací zpráva zobrazuje.

K podání Datové zprávy Protokolování Diagnostiky

1. Klepněte na **Diagnostika** aplikace tlačítko z MK808BT Práce Menu. Na **Protokolování Dat** tlačítko na diagnostických nástrojů je k dispozici v celém Diagnostika operací.

2. Klepněte na **Protokolování Dat** tlačítko. Tlačítko se zobrazí modře v průběhu aktivní proces nahrávání.
3. Klepněte na **Protokolování Dat** tlačítko znovu pro ukončení nahrávání. Podání formulář se zobrazí po zadání zprávy, informace.
4. Klepněte na **Poslat** tlačítko pro odeslání formuláře zprávy přes Internet. A

potvrzovací zpráva se zobrazí, když zpráva byla úspěšná poslal.

Informace O Stavů Baru

Stav Informační Panel v horní části Hlavní Sekce zobrazuje následující položky:

Menu Title - zobrazí menu záhlaví Hlavní Části.

Napětí Ikona - zobrazuje napětí vozidla stav.

Hlavní Části

Hlavní Část obrazovky se liší v závislosti na fázi operace. Hlavní Oddíl lze zobrazit identifikace vozidla výběry, hlavní menu, údaje o zkouškách, zprávy, návody a další diagnostické informace.

Funkční Tlačítka

Zobrazí Funkční Tlačítka se liší v závislosti na fázi operace. Funkční Tlačítka mohou být použita pro navigaci menu, uložit nebo vymazat diagnostické údaje pro ukončení skenování a provést řadu dalších kontrolních funkcí. Použití těchto tlačítek budou popsány podrobně v následující části odpovídající zkušební provoz.

Zprávy Na Obrazovce

Obrazovka hlášení se objeví, když další vstup je potřeba před pokračováním. Existují tři hlavní typy on-screen zprávy: Potvrzení, Upozornění a Chyba.

Potvrzení Zprávy

Tento typ zprávy se obvykle zobrazuje jako "Informace" na obrazovce, aby informovat uživatele, že vybrané činnosti nemůže být obrácen, nebo když akce byla zahájena a potvrzení je potřeba pokračovat.

Když uživatel-odpověď, není nutné pokračovat, zobrazí se zpráva krátce.

Upozornění

Tento typ zprávy se zobrazí varování, že vybrané akce může mít za následek nevratné změny nebo ztráty dat. Příkladem tohoto typu zprávy je "Vymazat Kódy" zpráva.

Chybové Zprávy

Chybové zprávy zobrazit, pokud systém nebo procesní chybě.

Příklady možné chyby patří odpojení nebo komunikace přerušení.

Provádění Výběrů

Diagnostika použití je menu řízený program, který představuje řadu možností. Jak se provádí výběr, další nabídky v sérii displejů. Každý výběr se zužuje zaměřením a vede na požadovaný test. Klepněte na obrazovku, aby se volby nabídky.

Diagnóza

Diagnostika aplikace umožňuje propojení dat do elektronického řídicího systému zkoušeného vozidla pro diagnostiku vozidla. Aplikace provádí funkční testy, načte vozidla diagnostické informace, jako jsou problémy a události kódů a živých dat z různých řídicích systémů vozidel, jako například motoru, převodovky, ABS.

Existují dvě možnosti jsou k dispozici při přístupu k Diagnostice sekce:

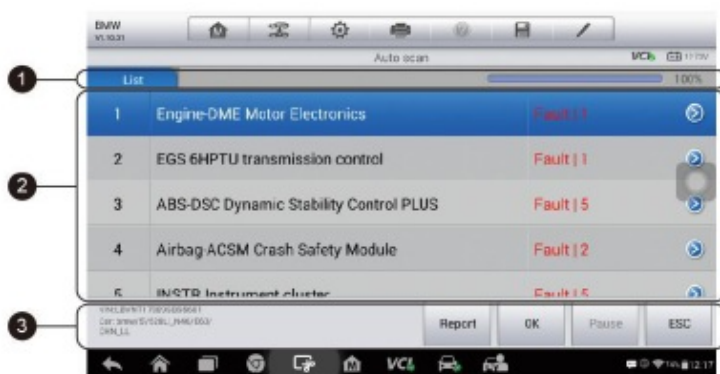
1. Auto Scan - spustí automatické skenování pro všechny dostupné systémy na vozidla.
2. Řídicí Jednotky - zobrazí menu pro výběr všech dostupných řídicích jednotek

zkoušené vozidlo.

Po výběru a tablet naváže komunikaci s vozidlem, odpovídající funkce menu nebo výběr menu zobrazí.

Auto Scan

Auto Scan funkce provádí komplexní skenování přes všechny Ecu ve vozidle ECU najít systémy vady a načte kódy Dtc. O



Obrázek 4 - 9 Vzorek Auto Scan Operace

Obrazovce příklad Automatické Skenování rozhraní je na obrázku

níže:

1: Navigační Panel 1.
Hlavní Část

2: Funkční Tlačítka

Navigační Panel

Karta seznam - zobrazí naskenovaných dat ve formátu

seznamu. Pokrok Bar - indikuje průběh testu.

Hlavní Části

Sloupec 1 - zobrazuje pořadová čísla.

Sloupec 2 - zobrazí naskenovaný systémy.

Sloupec 3 - zobrazuje diagnostické indikátory popisující výsledky testů:

Tyto ukazatele jsou definovány takto:

-! : Označuje, že naskenované systém nemusí podporovat kód

funkce čtení, nebo tam je chyba komunikace mezi
tabletem a kontrolou systému.

-?-: Indikuje, že řídicí systém vozidla byla zjištěna,

ale tablet ne lze přesně lokalizovat.

Chyba(y) | #: Chyba(s) indikuje, že je/ jsou detekována chyba kód(y)

přítomen; "#" označuje počet zjištěných závad.

Pass | Ne Chyba: Označuje systém prošel skenování

proces a nebyla zjištěna žádná závada.

Sloupec 4 - chcete-li provést další diagnostiku nebo testování na konkrétní systém

položku, klepněte na > tlačítko vpravo od položky. Funkce Menu na obrazovce

zobrazí.

Funkční Tlačítka

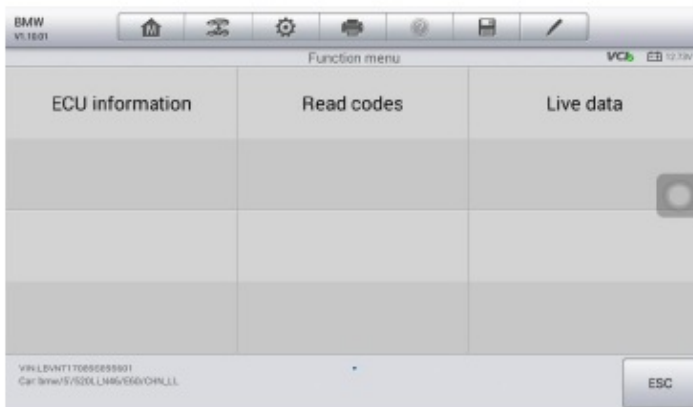
Stručný popis Auto Scan je Funkční Tlačítka operací jsou

zobrazeny v tabulce níže.

Tabulka 4 - 3 Funkční

Název	Tlačítka Popis
Zprávu	Zobrazí diagnostických dat v podobě zprávy.
Quick Erase	Vymaže kódy. Varovná zpráva na obrazovce se zobrazí , aby vás informovat o možné ztrátě dat, je-li tato funkce vybrána.
OK	Potvrzuje výsledek testu. Pokračuje systém diagnostiky po zavedení systému je vybrat klepnutím na položku v Hlavní Části.
Pauza	Pozastaví skenování, a to se změni na I nadále tlačítko po klepnutí. Vráť se na
ESC	předchozí obrazovku nebo deaktivuje Automatické Skenování.

Řídící Jednotky



Obrázek 4 - 10 Ukázková Funkce Menu

Ručně vyhledejte požadovaný kontrolní systém pro testování prostřednictvím řady možností. Postupujte podle menu řízený postupy a učinit správné volby, aplikace vede uživatele k řádné diagnostické funkce menu na základě výběru.

Funkce Menu možnosti mírně lišit pro různé vozidla. Na funkci menu může zahrnovat:

ECU Informace - poskytuje citováno ECU informace v detailu. O

informace obrazovka se otevře při výběru.

Přečtete si chybové Kódy - zobrazí podrobné informace o DTC záznamy načteny z testu ECU vozidla.

Vymazání Kódů - vymazání DTC záznamy a další data z testu ECU vozidla.

Live Data - načte a zobrazí aktuální data a parametry z test ECU vozidla.

POZNÁMKA

Panel nástrojů funkce, jako je ukládání a tisk výsledků zkoušky může být provedena v průběhu diagnostického testování. Ukládání dat a přístup k nápovědě informace jsou také k dispozici.

Provádět diagnostické funkce

1. Navázat komunikaci s testovací vozidlo.

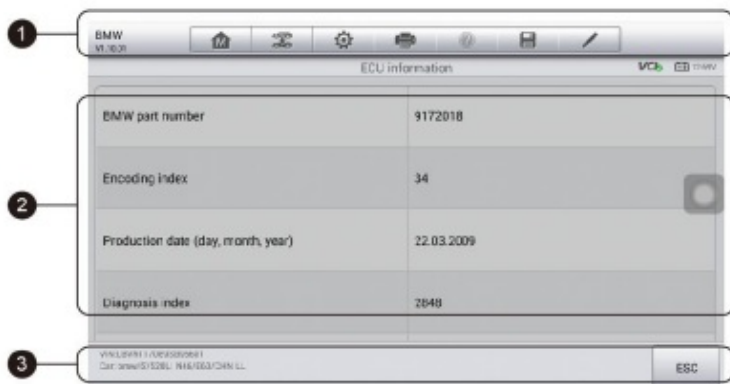
2. Identifikovat zkušební vozidlo výběrem z menu možností.

3. Vyberte **Diagnóza** oddíl.
4. Vyhledejte požadovaný systém pro testování **Auto Scan** nebo prostřednictvím menu řízený výběry v **Řídící Jednotky**.
5. Vyberte požadované diagnostické funkce od **Funkce Menu**.

ECU Informace

Tato funkce načte a zobrazí informace specifické pro testované řídicí jednotka, včetně jednotky typ, čísla verze a dalších specifikací.

Vzorek ECU Informace se zobrazí obrazovka, jak je uvedeno níže:



Obrázek 4 - 11 Vzorek ECU Informace Obrazovky

Diagnostika Tlačítek panelu Nástrojů - viz [Tabulka 4 - 2 Diagnostika Nástrojů 1](#).

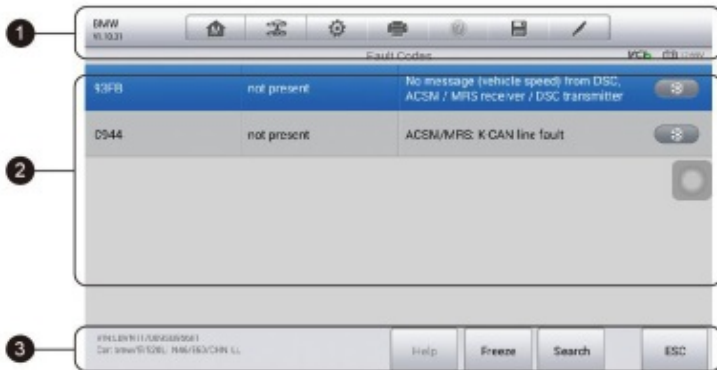
[Tlačítka](#) na stránce 27 pro detailní popisy operací pro každé tlačítko.

Hlavní Části - levý sloupec zobrazuje názvy položek; právo 2. sloupec ukazuje, specifikace a popisy.

Funkční Tlačítko - **ESC (Zpět)** je k dispozici tlačítko; klepněte na to, aby výstupu 3. po shlednutí.

Čtení Kódů

Tato funkce načte a zobrazí kódy Dtc z vozidla ovládaní systému. Čtení Kódů na obrazovce se liší pro každé testované vozidlo. Na některá vozidla, freeze frame data mohou být také načteny pro prohlížení. Na vzorku Přečtete si chybové Kódy se zobrazí obrazovka, jak je uvedeno níže:



Obrázek 4 - 12 Ukázkové Kódy Pro Čtení Obrazovky

1. Diagnostika Tlačítek panelu Nástrojů - viz [Tabulka 4 - 2 Diagnostika Panel](#)

[Nástrojů Tlačítka](#) na stránce 27 pro detailní popisy operací pro

každé tlačítko.

2. Hlavní Oddíl

Kód Sloupce - zobrazí načtené kódy z vozidla.
Sloupcí Stav - indikuje stav načtené kódy.

Sloupec popis - podrobný popis pro načtené kódy. Sněhová

vložka Ikona - zobrazuje pouze v případě, freeze frame data je k dispozici

pro prohlížení; výběru této ikony se zobrazí údaje displej, který

vypadá, chová se podobně Kódy pro Čtení obrazovky.

3. Funkční Tlačítka

Nápověda - klepnutím zobrazíte informace o chybových kódů, včetně popis chyby,
podmínkou pro identifikaci poruchy a informace pro řidiče.

Freeze Frame - klepněte pro zobrazení "freeze frame".

Vyhledávání - klepněte na tlačítko a vyhledejte související chybový kód informace na
Google.

ESC - klepněte na pro návrat na předchozí obrazovku nebo ukončit funkci.

Vymazat Kódy

Po přečtení načtené kódy a provedení příslušné opravy vozidel,

použijte tuto funkci k vymazání vozidla kódů.

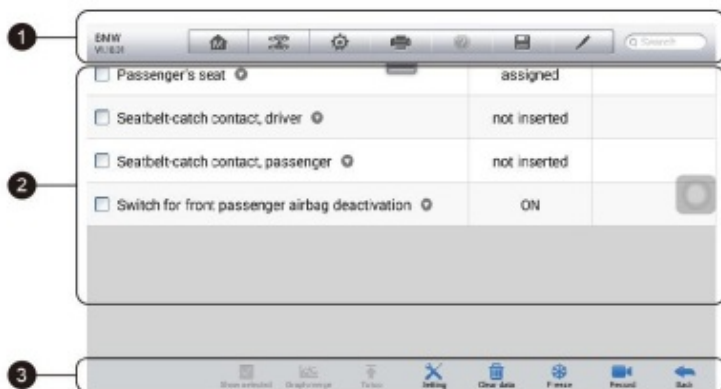
Vymazat kódy

1. Klepněte **Vymazat Kódy** z Nabídky Funkce.
2. Varování se zobrazí zpráva, poradit, ztrátu dat, pokud tato funkce je dokončena.
 - a) Klepněte na **Ano** , aby i nadále. Na potvrzující obrazovce se zobrazí, když operace je úspěšně hotovo.
 - b) Tap **Ne** pro ukončení.
3. Klepněte **ESC** na potvrzující obrazovce ukončíte Vymazat Kódy.
4. Provést Čtení Kódů funkce znovu zkontrolujte, zda kódy byl úspěšně vymazány.

Live Data

Je-li tato funkce zvolena, na obrazovce se zobrazí seznam dat pro vybraný modul. Položky k dispozici pro všechny řídicí modul se liší podle vozidla. Parametry zobrazení v pořadí, v jakém jsou přenášeny ECM, takže očekávat, že rozdíly mezi vozidly.

Gesto posouvání umožňují rychlý pohyb přes data seznamu. Pomocí jednoho nebo dvou prstů, jednoduše přejeďte obrazovku nahoru nebo dolů a vyhledejte data budete chtít. Níže uvedený obrázek ukazuje typické Živé Datové obrazovky:



Obrázek 4 - 13 Vzorek Live Data Obrazovce

1. Diagnostika Tlačítek panelu Nástrojů klepněte na rozbalovací tlačítko v horní části obrazovky a tlačítka panelu nástrojů se zobrazí. Vidět na [Tabulka 4 - 2 Diagnostika Tlačítek Panelu Nástrojů](#) stránka 27 podrobné popisy operací pro každé tlačítko.
2. Hlavní Části

Jméno Sloupce - zobrazuje názvy parametrů.

a) Check Box - klepněte na zaškrťovací políčko na levé straně názvu parametru, aby se výběr položky. Klepnutím na políčko zrušíte výběr položky.

b) rozevírací Tlačítko klepněte na rozevírací tlačítko na pravé strana parametrů názvu otevřete dílčí menu, poskytující údaje režim zobrazení možnosti.

Hodnota Sloupec - zobrazuje hodnoty parametru položky.

Jednotka Sloupec - zobrazuje jednotka pro parametry.

Chcete-li změnit jednotku režimu, klepněte na **Nastavení** tlačítko na horní panel nástrojů a vyberte požadovaný režim. Vidět [Jednotka](#) na stránce [77](#) pro další informace.

Režim Zobrazení

K dispozici jsou čtyři typy zobrazení režimy jsou k dispozici pro prohlížení dat. Vyberte správný režim pro diagnostické účely.

Klepněte na rozevírací tlačítko na pravé straně názvu parametru se otevře sub-menu. K dispozici jsou čtyři tlačítka pro konfiguraci data režim zobrazení, a jeden Pomocí tlačítka na pravé straně pro přístup k další informace.

Každý parametr položky se zobrazí zvolený režim samostatně.

1) Analog Gauge Mode - zobrazuje parametry ve formě

analogový měřič grafu.

2) Textový Režim - toto je výchozí režim, který zobrazuje parametry text, zobrazení v podobě seznamu.



POZNÁMKA

Stav parametrů, jako je přepínač čtení, může především být viděn v textové podobě, např. ZAPNUTO, VYPNUTO, AKTIVNÍ a ZRUŠIT. Vzhledem k tomu, že hodnota parametru, například snímače mohou být zobrazeny v textovém režimu a další graf režimy.

3) Průběh Grafu Režim - zobrazí parametry v průběh grafy.

Když tento režim je vybrán, tři ovládací tlačítka displej na pravé straně parametru položky pro manipulaci zobrazení stavu.

Tlačítko Text - pokračuje Text Režim Zobrazení.

Stupnice Tlačítka změny měřítka hodnoty, které jsou zobrazeny níže

průběh grafu. K dispozici jsou čtyři váhy k dispozici: x1, x2, x4

a x8. Zoom-in

Button - klepněte jednou pro zobrazení vybraných dat grafu v plné výši

obrazovce.

Tlačítka upravit - klepněte na toto tlačítka se otevře editační okno, na které

můžete nastavit křivky, barvu a tloušťku čáry

zobrazí pro vybraný parametr položky.

Stupnice Tlačítka změny měřítka hodnot, které jsou zobrazeny

pod waveform graf. K dispozici jsou čtyři váhy k dispozici:

x1, x2, x4 a x8.

Zoom-out Tlačítka - východy plně zobrazení na obrazovce.

4) Digitální Měřidlo Režim - zobrazí parametry v podobě digitální gauge grafu.

Zobrazení Na Celé Obrazovce - tato volba je k dispozici pouze v klívice

grafu režimu, a to především v Grafu Sloučit stav pro data

srovnání. V tomto režimu, tam jsou tři ovládací tlačítka

k dispozici na horní pravé straně obrazovky.

Upravit křivky, barvu a tloušťku čáry v grafu údajů

1. Vyberte jednoho až tři parametrů položky, které chcete zobrazit v Průběh

Graf režimu.

2. Klepněte na **Zoom-in Tlačítka** na pravé straně pro zobrazení dat

graf v plném rozsahu.

3. Vyberte parametr položky v levém sloupci.

4. Vyberte požadovaný vzorek barvy z prostřední sloupec.

5. Vyberte požadovaný vzorek tloušťka čáry z pravého sloupece.

6. Opakujte kroky 3-5 pro editaci křivky pro každý parametr

položka.

7. Klepněte **Hotovo** pro uložení nastavení a exit nebo tap **Zrušit** na výstupu

bez uložení.

3. Funkční Tlačítka

Operace k dispozici funkční tlačítka na Live Data na obrazovce

jsou popsány níže:

Zpět - vrátí se na předchozí obrazovku nebo ukončí funkci.

Záznam - začne nahrávat načtená aktuální data, zaznamenaná data je pak uložena jako videoklip v Data Manager aplikaci pro budoucí recenzi. Tato funkce může být spuštěna automaticky v přednastavenou prahovou hodnotu nebo hodnoty mohou být nastaveny ručně. Spuštění režimu a doba záznamu může být nakonfigurován v Nastavení režimu Live Data.

Freeze Frame - zobrazuje načtená data v freeze frame mód.

Předchozí Snímek zobrazí předchozí snímek zmrazit data.

Další Snímek - přejde na další snímek v freeze data.

Vymazat Data - vymaže všechny dříve načtené hodnoty parametrů při řezání bod.

Na Vrcholu - přesune vybrané položky dat do horní části seznamu.

Graf Sloučit - poklepáním na toto tlačítko sloučit vybrané údaje, grafy (pro Waveform Graph pouze v Režimu). Tato funkce je užitečná pro srovnání mezi různými parametry.

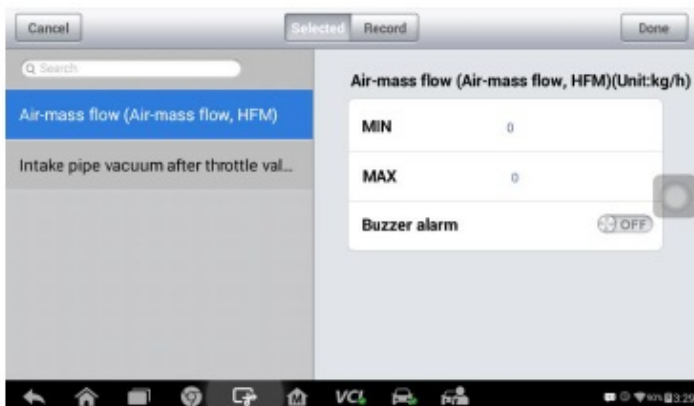


POZNÁMKA

V tomto režimu, Graf Sloučit se mohou pouze zobrazit až tři parametrů položky. Zrušit Grafu Sloučit režimu, klepněte na rozevírací tlačítko na pravé straně název parametru, a vyberte datový režim zobrazení.

Show - klepněte na tuto možnost, chcete-li přepnout mezi dvě možnosti; jedna zobrazuje vybraný parametr položky, ostatní se zobrazí všechny dostupné položky.

Nastavení - klepněte na toto tlačítko pro přístup k nastavení menu nastavení trigger mode, nahrávání trvání a prahové hodnoty pro záznam dat, a definovat jiné nastavení ovládání.



Obrázek 4 - 14 Ukázka Nastavení v Režimu Live Data

K dispozici jsou čtyři navigační tlačítka na horní části **Nastavení** režim

obrazovky. Vybrané Tlačítko se zobrazí obrazovka konfigurace nastavit práh

hodnoty horní mez a dolní mez, pro aktivaci bzučák

alarmu. Tato funkce se vztahuje pouze na Průběh Grafu zobrazení

režimu. a) MIN

- klepněte pro zobrazení virtuální klávesnice a zadejte požadované nižší

mezí hodnotu.

b) MAX - klepněte pro zobrazení virtuální klávesnice a zadejte požadované horní

mezí hodnotu.

c) Bzučák Alarm - sepe alarm zapnout a vypnout. Funkce alarmu

dělá zvukový signál jako připomínka, kdykoli čtení dat

dosáhne předem nastavené minimální nebo maximální bod.

Nastavit mezní hodnoty pro hodnoty parametru

1. Klepněte na **Nastavení** funkční tlačítka ve spodní části Živých Dat

obrazovky.

2. Klepněte na **Vybrané** navigační tlačítko.

3. Vyberte parametr položky v levém sloupci, nebo zadejte název položky

do Vyhledávacího řádku.

4. Klepněte na pravé straně **MIN** tlačítko, a zadejte požadované

minimální hodnotu.

5. Klepněte na pravé straně **MAX** tlačítko, a zadejte požadované

maximální hodnoty.

6. Klepněte na **ON/OFF** tlačítko na pravé straně Bzučák Alarmu

tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí.

7. Klepněte **Hotovo** uložte nastavení a vraťte se na Live Data na obrazovce; nebo

klepněte **Zrušit** pro ukončení bez uložení.

Pokud je prahová hodnota limity jsou úspěšně nastaveny, dvě vodorovné čáry se

zobrazí na každé z údajů grafů (když Waveform Graph Režim je aplikován)

uvést alarm bod. Práh řádků jsou zobrazeny v různých

barvách od křivky parametrů.

Tlačítko Record - zobrazí se konfigurační obrazovka pro Nastavení Záznamu, aby

nastavit spoušť typu, trvání a aktivační bod pro záznam dat

funkce.

a) Trigger Type - nastavuje spouštěcí režim pro záznam dat, Manuál

a Auto. K dispozici jsou čtyři možnosti:

1) Ručně - ručně se spustí a zastaví záznam dat.

2) DTC - automaticky spustí záznam dat, kdy každý DTC

zjištěna.

3) Kontrola DTC Režim - automaticky spustí záznam dat, kdy určité

pre-vybrané typy DTC jsou detekovány.

4) Parametr - automaticky spustí záznam dat, kdy každý

parametr hodnota dosáhne přednastavenou hodnotu.

b) doba Trvání - nastavuje čas nahrávání (Auto trigger mode).

c) Trigger Point - rezervy relativní procento délka záznamu

před záznamem dat počáteční bod pro referenční (Auto

trigger mode).

Provést nastavení pro live záznam dat


1. Klepněte na **Nastavení** funkční tlačítka ve spodní části Živých Dat

obrazovce.


2. Klepněte na **Záznam** navigační tlačítko.

> tlačítko na pravé straně **Typ Pravidla** bar a vyberte

požadované spouštěcí režim.3. Klepněte na

4. Klepněte na tlačítko na pravé straně **Trvání** bar a vyberte 

délka času.

5. Klepněte na  tlačítko na pravé straně **Trigger Point** bar a vyberte

relativní procento délka záznamu být vyhrzeny před

záznam dat počáteční bod.

6. Klepněte **Hotovo** uložte nastavení a vraťte se na Live Data na obrazovce; nebo

klepněte **Zrušit** pro zrušení bez uložení a ukončení Nastavení.

Hotovo Tlačítko - potvrzuje a ukládá nastavení, a vrátí se do Živého

Údaje na obrazovce.

Zrušit Tlačítko zrušení nastavení operace, a vrátí se do Živého

Údaje na obrazovce.

Generic OBD II Operací

Tato volba představuje rychlý způsob, jak zkontrolovat, zda kódy Dtc, izolovat příčinu

světelné kontrolka funkční poruchy (ML), zkontrolujte, zda sledování stavu

před emisí, certifikace, testování, ověření, opravy, a provádět celou

řadu dalších služeb, které jsou souvisejí s emisemi. OBD přímý

přístup možnost se používá také pro testování OBD II/EOBD kompatibilní vozidla

, které nejsou zahrnuty v Diagnostice databáze.

Diagnostika tlačítek panelu nástrojů v horní části obrazovky, funkce stejné

jako ty, které jsou k dispozici pro konkrétní diagnostiku vozidel. Vidět [Tabulka 4 - 2](#)

[Diagnostika Tlačítek Panelu Nástrojů](#) na stránce 27 pro podrobnosti.

Obecný Postup

Pro přístup do OBD II/EOBD diagnostiku funkce

1. Klepněte na **Diagnostika** aplikace tlačítko z MaxiCOM Práci

Menu. Vozidlo Menu zobrazí.

2. Klepněte na **EOBD** tlačítko. Existují dvě možnosti, jak vytvořit

komunikace s vozidlem.

Auto Scan - je-li tato možnost vybrána, nástroj pro diagnostiku

pokusy navázat spojení pomocí každého protokolu,

aby se určit, ze kterého je vozidlo

vysílání.

Protokol - pokud je zvolena tato možnost, na obrazovce se otevře

dílič nabídku obsahuje seznam různých protokolů. Komunikační

protokol je standardizovaný způsob datové komunikace

mezi ECM a diagnostický nástroj. Globální OBD může

použít několik různých komunikačních protokolů.

3. Vyberte konkrétní protokol pod **Protokol** možnost. Čekat na

OBD II Diagnostické Menu na displeji.



Obrázek 4 - 15 Vzorek OBD II Diagnostické Menu

POZNÁMKA



Klepnutím na tlačítko zobrazené vedle názvu funkce otevře
bublina s doplňující informace funkce.

4. Vyberte funkci, možnost pokračovat.

DTC & FFD

Jsem/I/M

Live Data

Připravenost

Palubní

Součást Testu

Monitor

Informace O Vozidle

Stav Vozidla

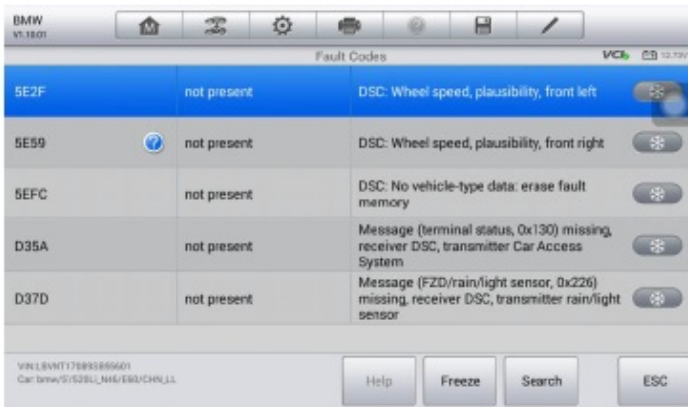


POZNÁMKA

Ne všechny funkce jsou podporovány všechny vozidla.

Popis Funkce

Tato část popisuje různé funkce jednotlivých diagnostických možností:



Obrázek 4 - 16 Vzorek DTC & FFD obrazovce

Je-li tato funkce zvolena, na obrazovce se zobrazí seznam Uložený a Čekající Kódy. Vločka tlačítka se zobrazí na pravé straně DTC položky, když

Freeze Frame dat je k dispozici pro prohlížení. Klepněte **Vymažte kód DTC** vymazat kódy.

Uložené Kódy

Uložené kódy jsou aktuální týkajících se emisí, kódy Dtc z modulu ECM z vozidla. OBD II/EOBD Kódy mají přednost podle jejich závažnosti emisí, s vyšší prioritou kódy přepsání nižší prioritou kódy. Prioritou kód určuje rozsvícení kontrolky MIL a kódů, vymazat řízení. Výrobci hodnot kódy jinak, takže očekávat, že vidět, že rozdíl mezi dělá.

Čekající Kódy

To jsou kódy, které jsou generovány během poslední cyklus jízdy, ale před DTC vlastně sad, dvou nebo více po sobě jdoucích jízdních cyklech jsou potřeba. Zamýšlené použití této služby je pomáhat servisní technik po opravách a po vymazání diagnostických informací, reportíng výsledků testu po jízdním cyklu.

- a) Pokud test selhal během jízdního cyklu, DTC související s tím test je hlášena. Pokud čeká chyba nenastane znovu do 40 k 80 warm-up cykly, porucha je automaticky vymazána z

paměti.

b) výsledky uvádí tato služba nemusí nutně znamenat vadné součásti nebo systému. Pokud výsledky testu naznačují další selhání po další jízdě, pak se nastaví kód DTC indikující vadnou součást nebo systém, a kontrolka MIL se rozsvítí.

Freeze Frame

Typicky, je uložen rám je to poslední, DTC, které nastaly. Některé kódy Dtc, které mají větší dopad na emise vozidla, mají vyšší prioritu. V těchto případech nejvyšší prioritu DTC je ten, pro který nahrané záznamy jsou zachovány. Freeze frame dat obsahuje "snímek" důležitých hodnot parametrů v době, kdy se nastavil kód DTC.

Vymažte kód DTC

Tato volba slouží k vymazání všech emisí související diagnostické údaje, jako například kódy Dtc, freeze frame data a výrobce specifické rozšířené údaje z vozidla ECM.

Obrazovka s potvrzením se zobrazí, když je vymazat kódy možnost je vybrána, aby se zabránilo náhodné ztrátě dat. Vyberte **Ano** pokračovat, nebo **Ne** pro ukončení.

Jsem/M Přípravenost

Tato funkce se používá ke kontrole připravenosti monitorovacího systému. To je vynikající funkce pro použití před tím vozidlo kontrolováno pro stát, dodržování úrovně emisí. Vyberte I/M Přípravenost pro zobrazení sub menu s dvěma možnostmi:

Od Té Doby Dtc Vymazány - zobrazuje stav monitoru od poslední čas Dtc se vymaže.

V Tomto Jízdním Cyklu - zobrazuje stav monitoru od začátek aktuální cyklus jízdy.

Live Data

Tato funkce zobrazuje v reálném čase PID data z ECU. Zobrazené údaje obsahuje analogové vstupy a výstupy, digitální vstupy a výstupy, a systémové informace o stavu vysílání na vozidla datový proud.

Live data mohou být zobrazeny v různých režimech, viz [Live Data](#) na stránce 35 pro podrobné informace.

Palubní Monitor

Tuto možnost použijte, chcete-li zobrazit výsledky palubní obrazovka testy. Testy jsou užitečné po opravě nebo po vymazání vozidla je řídicí modul paměti.

Součást Testu

Tato služba umožňuje obousměrné řízení ECM tak, že diagnostický nástroj je schopen přenášet řídicí příkazy pro ovládání systémů vozidla. Tato funkce je užitečná při určování, zda modul ECM reaguje na povel.

Informace O Vozidle

Možnost zobrazuje identifikační číslo vozidla (VIN), kalibrace identifikace a kalibrace ověřovací číslo (CVN), a další informace o zkušebním vozidle.

Stav Vozidla

Tato možnost se používá ke kontrole aktuálního stavu vozidla, včetně komunikačních protokolů OBD II moduly načtené kódy, množství, stav Kontrolka funkční Poruchy (MIL), a další doplňující informace.

Ukončení Diagnostiky

Diagnostika aplikace zůstane otevřená tak dlouho, jak je aktivní komunikaci s vozidlem. Musíte opustit diagnostiku provozu zastavit veškerou komunikaci s vozidlem před uzavřením Diagnostiku aplikace.



POZNÁMKA

Poškození vozidla elektronický řídicí modul (ECM) může dojít, pokud komunikace je narušena. Ujistěte se, že všechna připojení, jako je USB kabel a bezdrátové připojení, jsou správně připojen po celou dobu testování. Ukončete všechny testy před odpojením test připojení nebo napájení dolů nástroj.

Pro opuštění Diagnostické aplikace

1. Z aktivní diagnostické obrazovky, klepněte na **Zpět** nebo **ESC** funkční tlačítko pro ukončení diagnostické sezení krok-za-krokem.
2. Nebo klepněte na **Vozidla Vyměnit** tlačítko na diagnostiku toolbar návrat k Vozidlu Menu na obrazovce.
3. Z Vozidla, Menu na obrazovce, klepněte na **Domů** tlačítko na horní panel nástrojů; nebo klepněte na **Zpět** tlačítko na navigační liště v dolní části obrazovky.
4. Nebo klepněte na **Domů** tlačítko na diagnostiku panelu nástrojů ukončíte aplikace přímo a vrátit se k MaxiCOM Práce Menu.

Nyní, Diagnostika, aplikace je již komunikace s vozidlem, a to je bezpečné otevřít další MaxiCOM aplikace, nebo opustit MaxiCOM Diagnostického Systému a návrat do Systému Android Domovské obrazovce.

5 Služby

Servisní sekce je speciálně navržena tak, aby poskytuje rychlý přístup do systémů pro různé plánované služby a úkony údržby.

Typický provoz služeb obrazovky je řada menu řízený výkonné příkazy. Postupujte podle pokynů na obrazovce zvolte vhodné provedení volby, zadejte správné hodnoty nebo data, a provádět potřebné akce. Do aplikace se zobrazí podrobné pokyny k dokončení vybrané servisní operace.

Následně jsou přidělené servisní funkce patří:

Služby
Služby EPB
BMS Servis

Po zadání každé zvláštní funkce, na displeji se zobrazí dvě možnosti aplikace: **Diagnóza a Horké Funkce. Diagnóza** umožňuje čtení a vymazání kódů, které jsou někdy nutné po dokončení určité speciální funkce. **Horké Funkce** skládá se z dílčích funkcí vybrané speciální funkce.

Oleje Reset Servisu

Provedte reset pro Životnost Motorového Oleje systém, který vypočítá optimální životnosti oleje interval výměny v závislosti na jízdních podmínkách vozidla a klimatu. Na Životnost Oleje Připomenutí, musí být reset pokaždé, když se olej změnil, takže systém může určit, kdy další výměna oleje je nutná.

DŮLEŽITÉ

Vždy obnovit životnosti motorového oleje na 100% po každé výměny oleje.

POZNÁMKA

Všechny požadované práce musí být provedeny před servisní indikátory jsou resetovány. Pokud tak neučiníte, může mít za následek nesprávné provozní hodnoty a způsobit Dtc bude uložen do příslušné řídicí jednotky.



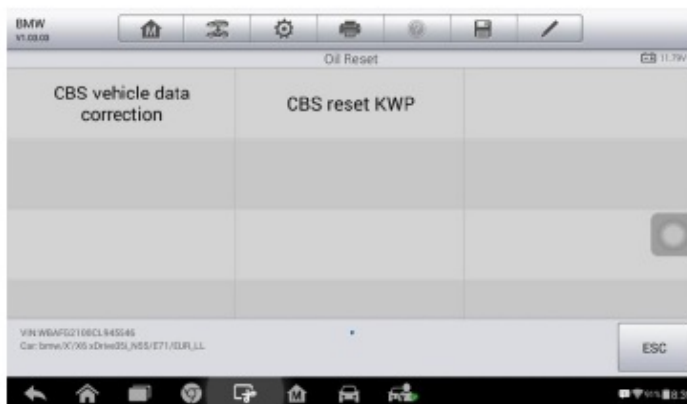
POZNÁMKA

U některých vozidel, diagnostického nástroje může resetovat další služby světla tak jako cyklus údržby a servisní interval. Na vozidla BMW pro příklad, služba obnoví patří motorový olej, zapalovací svíčky, přední/zadní brzdy, chladicí kapaliny, filtr pevných částic, brzdové kapaliny, micro filtr, kontrola vozidla, výfukové emise inspekce a kontrola vozidla.

Všechny softwarové obrazovky uvedené v této příručce jsou příklady, test skutečné obrazovky se mohou lišit pro každé testované vozidlo. Sledovat menu, nadpisy a pokynů na obrazovce, aby se správný výběr.

Provádět olej reset funkcí

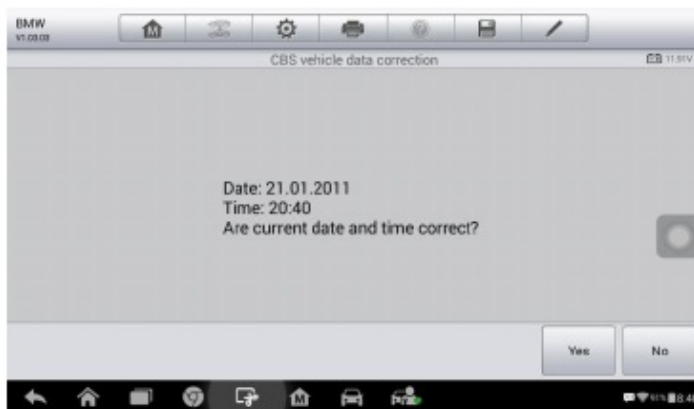
1. Klepněte na **Služby** aplikace tlačítko z MaxiCOM Práce Menu.
2. Klepněte **Olej Reset** tlačítko. Výrobce vozidla obrazovce zobrazí. Klepněte **VIN Skenování** nebo vozidlo se získat VIN vozidla informace a ťukněte na položku **Ano** pro potvrzení. Vidět [Identifikace Vozidla](#) na stránce [21](#) pro detail.
3. Klepněte na požadovanou funkci v Oleji funkce Reset seznamu. Seznam může liší se tím, že zkušební vozidlo.



Obrázek 5 - 1 Vzorek Oleje Seznam Funkcí

4. Postupujte podle krok-za-krokem na obrazovce pokyny k dokončení služby. Pomocí **CBS vozidla, datum, korekce** jako příklad.

5. Klepněte **CBS vozidla, datum, korekce** na Oleji funkce Reset seznamu



Obrázek 5 - 2 Vzorku Oleje, Resetování Servisní Obrazovky 1

spuštění operace. Na displeji se zobrazí datum a čas, a požádat o potvrzení. Pokud se zobrazí datum a čas jsou správné, klepněte na **Ano** pro potvrzení. Pokud ne, klepněte **Ne** a jít do menu Nastavení nastavte správný čas a datum.

6. Dostupné položky se zobrazí v tabulce o čtyřech sloupcích: CBS

hodnota, dostupnost, služby pultu a počásí.

7. Klepněte na hodnotu, kterou chcete obnovit a pak klepněte na **Korekce** tlačítko na pravé dolní části obrazovky.

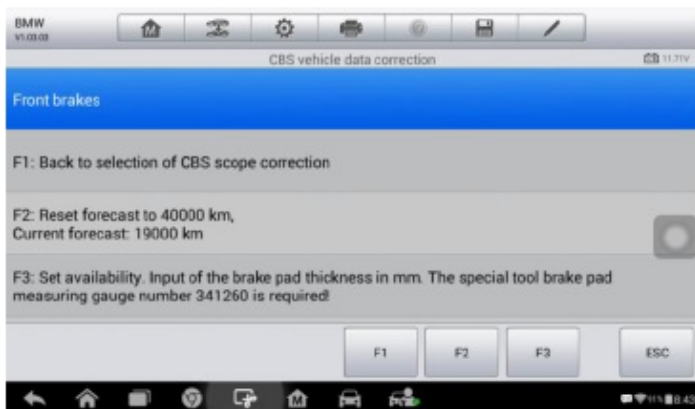
CBS value	availability	service counter	forecast
Engine oil	0 %	0	0 km
Front Brake	16 %	25	19000 km
Rear Brake	20 %	0	205000 km

Obrázek 5 - 3 Vzorku Oleje, Resetování Servisní Displej 2

8. Nástroj zobrazí seznam funkcí menu níže. Stiskněte

odpovídající číselné tlačítko pro provedení požadované funkce.

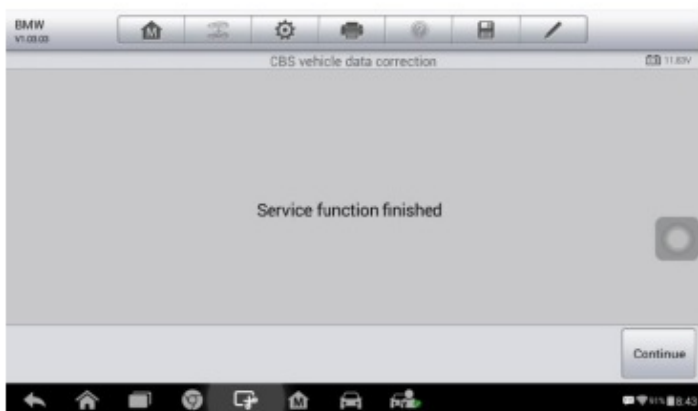
Klepněte **ESC** pro ukončení.



Obrázek 5 - 4 Vzorku Oleje, Resetování Servisní Obrazovky 3

9. Při resetu je hotovo, na displeji se zobrazí "Servisní funkce

hotové". Klepněte na položku Pokračovat na východ.



Obrázek 5 - 5 Vzorku Oleje, Resetování Servisní Obrazovky 4

Elektronická Parkovací Brzda (EPB) Služby

Tato funkce má velké využití elektronických brzdový systém bezpečně a efektivně. Aplikace zahrnují deaktivace a aktivaci brzdového systému kontroly, pomoc s brzdovou kapalinou ovládání, otevírání a zavírání brzdové destičky a nastavení brzdy po disku nebo pad náhradní, atd.

EPB Bezpečnost

To může být nebezpečné provádět Elektronické Parkovací Brzdy (EPB) systém údržby, takže předtím, než začnete servisní práce, mějte prosím tyto pravidla v mysli.

Zajistit, že jste plně obeznámen s brzdovým systémem a jeho provozu před zahájením jakýchkoli prací.

EPB, ovládání systému může být požadováno, aby být deaktivován před

prováděním jakékoli údržby/diagnostické práce na brzdovém systému.

To může být provedeno z menu nástroje.

Pouze provádět údržbovací práce, když je vozidlo v klidu a na úrovni terénu.

Zajistit, aby EPB kontrolní systém je znovu aktivován po údržbovací práce byla dokončena.



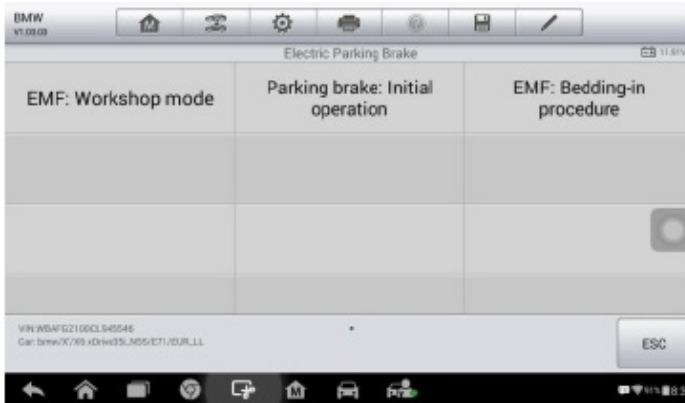
POZNÁMKA

Autel nenese žádnou odpovědnost za jakékoliv nehody nebo zranění vyplývající z údržby Elektronická Parkovací Brzda systém.

Provádět EPB funkce

1. Klepněte na **Služby** aplikace tlačítko z MaxiCOM Práce Menu.
2. Klepněte **EPB** tlačítko. Výrobce vozidla obrazovka pro výběr bude displej. Klepněte **VIN Skenování** nebo na výrobce vozidla, aby získat VIN vozidla informace a ťukněte na položku **Ano** pro potvrzení. Vidět [Vozidlo Identifikace](#) na stránce [21](#) pro detail. 3. Klepněte na požadovanou službu v EPB seznam funkcí. Seznam se může lišit

pro různé vozidla testovány.



Obrázek 5 - 6 Vzorek EPB Seznam Funkcí

4. Postupujte podle krok-za-krokem na obrazovce pokyny k dokončení služby. Pomocí **Parkovací brzda: Počáteční operace** jako příklad.
5. Stiskněte **ESC** tlačítko exit.

Parkovací brzda: Počáteční operace

Tuto službu by začít parkovací brzdu. To musí být proveden po následující operace:

Svorka 15 OFF

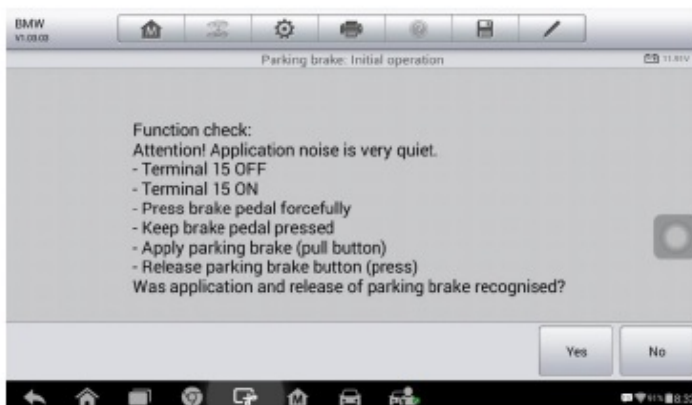
Terminál 15 NA

Stiskněte brzdový pedál razantněji

Držte brzdový pedál stisknete

Zatáhněte parkovací brzdu(zmáčknout tlačítko)

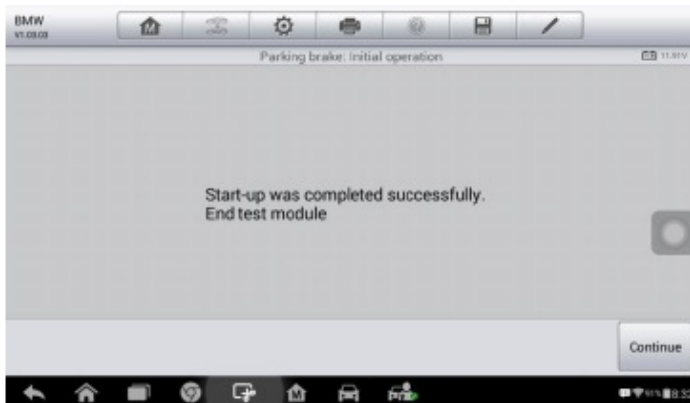
Uvolnění parkovací brzdy tlačítko (press)



Obrázek 5 - 7 Vzorek Parkovací brzda: Počáteční operace

Obrazovka 1

- 1) Klepněte **Ano** pokračovat s této služby nebo funkce **Ne** tlačítko v levé dolní části výstupu.
- 2) Když je operace úspěšně dokončena, "Dokončil



Obrázek 5 - 8 Vzorek Parkovací brzda: Počáteční operace

Obrazovka 2

úspěšně" zpráva se zobrazí na obrazovce, stiskněte **I nadále k** výstupu.

Battery Management System (BMS) Služby

Systém Řízení Baterií (BMS) umožňuje diagnostický nástroj pro hodnocení baterie, stavu nabití, monitor close-proud obvodu, zaregistrujte se na výměnu baterie, a aktivovat v klidovém stavu vozidla.



POZNÁMKA

1. Tato funkce není podporována všechna vozidla. Obrazovky zobrazené v
2. Dílčí funkce a skutečné zkoušky obrazovkách BMS se liší podle vozidla, leč částí jsou příklady. prosím, postupujte podle pokynů na obrazovce, aby se správná možnost výběru.

Vozidlo může použít buď uzavřené olověné baterie nebo AGM

(Vstřebává Glass Mat) baterie. Olověné baterie obsahuje tekuté sírové

kyseliny a může rozlít, když se převrátí. AGM baterie (známé jako VRLA baterie, ventilem regulované, olovo-kyselina), také obsahuje kyselinu sírovou, ale kyselina je obsažena ve skleněné rohože mezi svorkou desky.

Doporučuje se, aby náhradní neoriginální baterie má stejné specifikace, jako je kapacita a typ, stejně jako stávající baterie. Pokud původní baterie nahrazuje s jiným typem baterie (např. olověné baterie nahrazuje s AGM baterie) nebo baterií s jinou kapacitou (mAh), vozidlo může vyžadovat přeprogramování nový typ baterie, navíc k provádění baterie resetovat. Poradte se na návod k obsluze vozidla pro další vozidlo-konkrétní informace.

Rejstřík Výměna Baterie

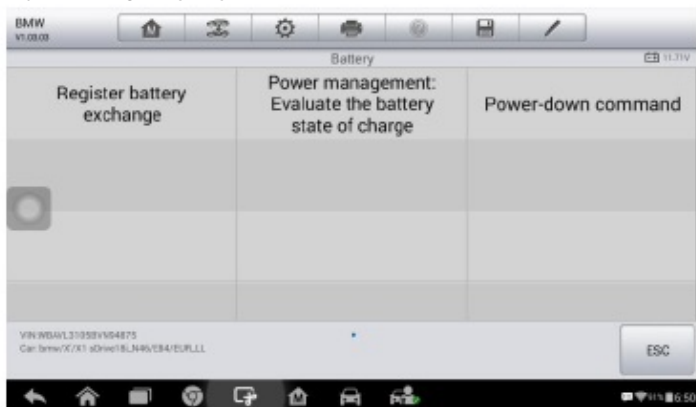
Tato možnost se zobrazí, najeto čtení, když poslední baterie byla nahrazena, registrů výměna baterie po výměně nové baterie a informování power management systém, že nová baterie má být nainstalován.

Pokud baterie není změna zapsána, power management systém bude fungovat správně, což nemusí poskytovat baterie s dost nabíjecí energie pro provoz vozidla nebo omezení funkčnosti vozidla elektrické systémy.

Pomocí **BMW** jako příklad.

Registrovat výměnu baterií

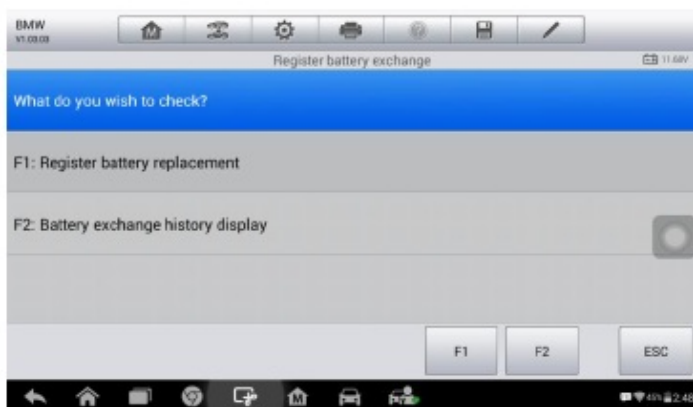
1. Klepněte na **Služby** aplikace tlačítko z MaxiCOM Práce Menu.
2. Klepněte **BMS** tlačítko a čekat na výrobce vozidla obrazovce. Ty můžete klepnout **VIN Skenování** nebo vozidlo se získat VIN vozidla informace a ťukněte na položku **Ano** pro potvrzení. Vidět [Identifikace Vozidla](#) na stránce [21](#) pro detail.
3. Klepněte **Zaregistrujte výměnu baterií** v **Baterie** seznam funkcí. Na



Obrázek 5 - 9 Vzorek BMS Seznam Funkcí

seznam se může lišit podle zkušební vozidla.

4. Klepněte na požadovanou funkci dokončit. V našem příkladu klepněte na **F1** **Rejstřík výměna baterie**.



Obrázek 5 - 10 Vzorek BMS Obrazovky 1

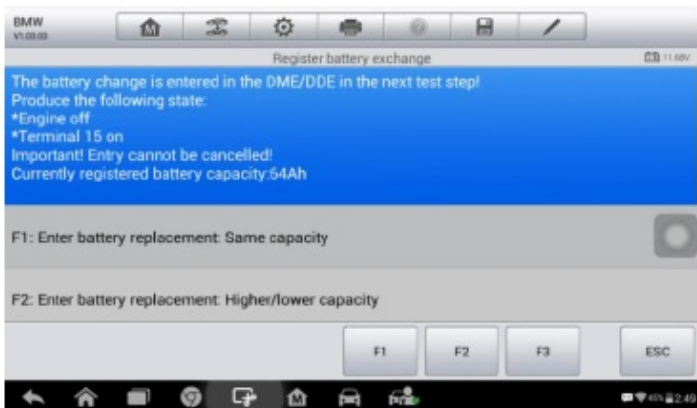
5. Pečlivě si přečtěte informace na obrazovce a procházejte seznam pro zobrazení všech funkcí.

Existují čtyři uvedené funkce:

F1 Zadejte výměna baterie: Stejně kapacity

F2 Zadejte výměna baterie: Vyšší/nížší kapacita

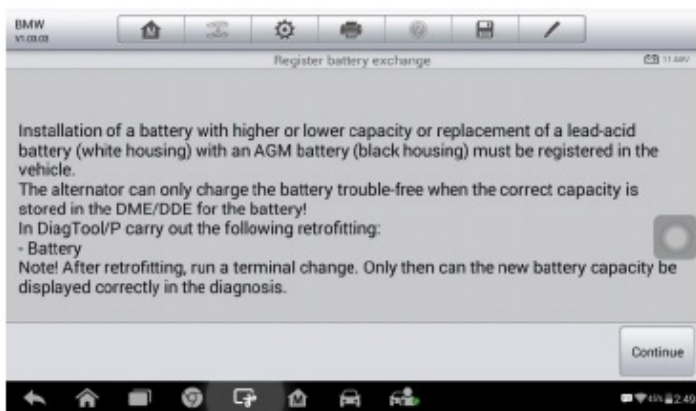
F3 Zadejte výměna baterie: Změna z normální olověné baterie (bílá bydlení) AGM baterie (černé pouzdro)



Obrázek 5 - 11 Vzorek BMS

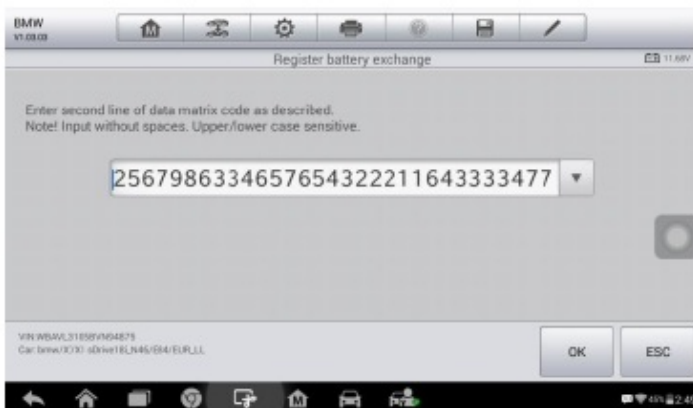
Obrazovce 2 ESC Ukončení servisní funkce.

VeźmĚte druhou funkci jako pŕĭklad.



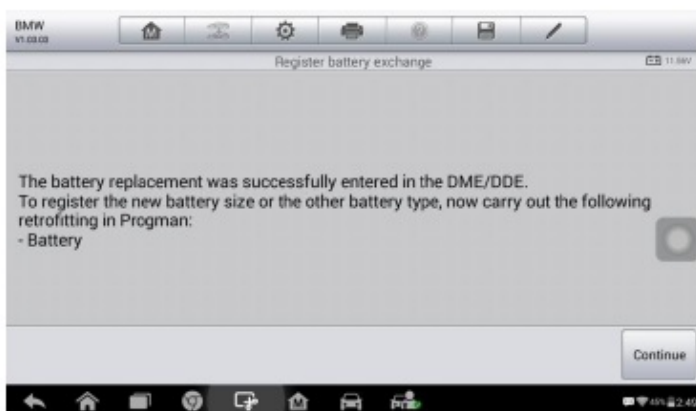
Obrázek 5 - 12 Vzorek BMS Obrazovce 3

6. Pečlivě si přečtĚte informace na obrazovce a klepnĚte **I nadĚle** k na dalšĭ obrazovce.
7. Postupujte podle pokynů na obrazovce zadejte data matrix kódu novĚ nainstalované baterie, která by mĚla bĭt na štitku baterie. KlepnĚte **OK** , aby i nadĚle.



Obrázek 5 - 13 Vzorek BMS Obrazovce 4

8. Když je baterie výměna je úspěšně vstoupil, klepněte na položku Pokračovat k dokončení operace.



Obrázek 5 - 14 Vzorek BMS Obrazovce 5

Snímač Úhlu natočení volantu (SAS) Služba

Snímače Úhlu natočení volantu Kalibrace trvale uloží aktuální polohy volantu jako přímém postavení v řízení úhel senzoru EEPROM. Proto se přední kola a volant musí být nastaven přesně do střední polohy před kalibrací. Navíc je identifikační číslo vozidla je také číst ze sdruženého bloku přístrojů a trvale uloženy v snímače úhlu natočení volantu

EEPROM. Po úspěšném dokončení kalibrace, úhel natočení volantů,

snímač, chyba paměti, je automaticky vymazána.

Kalibrace musí být provedena vždy po následující operaci:

Volant náhradní

Výměna snímače úhlu natočení volantu

Jakékoliv údržby, která zahrnuje otevírání konektor hub z snímače úhlu natočení volantu ke sloupku

Zahájení údržby nebo opravy mechanismu řízení, řízení

Geometrie kol nebo kol sledovat úprava

Opravy havárií, kde k poškození snímače úhlu natočení volantu nebo

sestavy, nebo jakékoliv části systému řízení může mít došlo



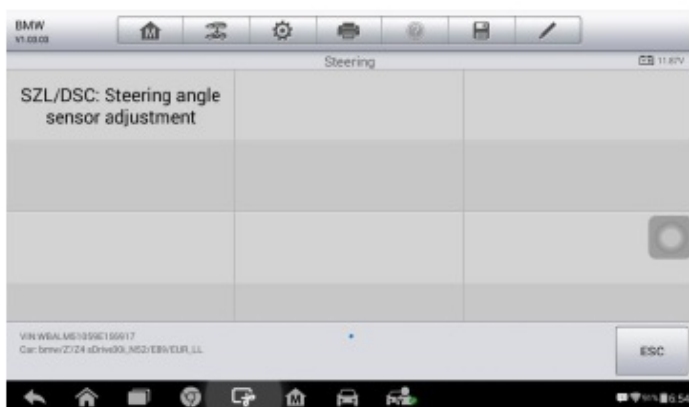
POZNÁMKA

1. AUTEL nenesí žádnou odpovědnost za jakékoliv nehody nebo zranění způsobená od servis systému SAS. Při interpretaci Dtc citováno z vozidla, vždy postupujte podle doporučení výrobce pro opravy. Všechny
2. softwarové obrazovky uvedené v této příručce jsou příklady, test skutečné obrazovky se mohou lišit pro každé zkušební vozidlo. Dávejte pozor na nabídky titulů a pokynů na obrazovce, aby se správná možnost volby.
3. Před zahájením postupu, ujistěte se, že vozidlo má ESC. Podívejte se na tlačítka na palubní desce.

Pomocí **BMW** jako příklad.

1. Klepněte na **Služby** aplikace tlačítko z MaxiCOM Práce Menu.
2. Klepněte **SAS** tlačítko a čekat na výrobce vozidla obrazovce. Ty mohou klepnout **VIN Skenování** nebo vozidlo se získat VIN vozidla informace a ťukněte na položku **Ano** pro potvrzení. Vidět *Identifikace Vozidla* na stránce [21](#) pro detail.
3. Klepněte na požadovanou funkci v **SAS** seznam funkcí. Seznam se může lišit podle

zkušební vozidlo.



Obrázek 5 - 15 Vzorek SAS Funkce Menu

Nastavení Snímače Úhlu natočení volantu

Tato funkce umožňuje uživatelům provádět snímače úhlu natočení volantu kalibrace a jasné záznamy. Funkce možnosti se liší podle vozidla.

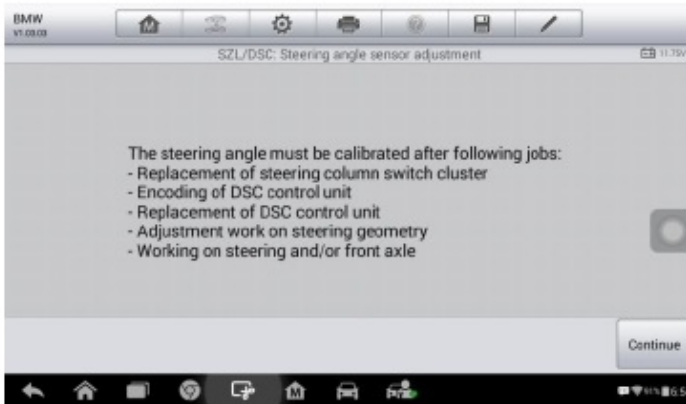
1) Klepněte **Nastavení Snímače Úhlu natočení volantu** z SAS funkce

menu pro vstup do funkce obrazovky.

2) Úhlu natočení volantu musí být kalibrován po následující práce:

- Výměna spínací centrum sloupek řízení
- Kódování DSC řídící jednotky
- Nastavení práce na řízení geometrie
- Práce na řízení a/nebo přední náprava

Klepněte **i nadále** k dalšímu kroku.

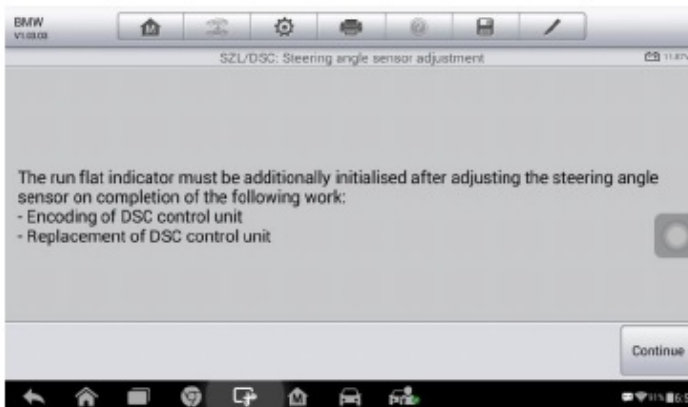


Obrázek 5 - 16 Vzorek SAS Funkce Obrazovky 1

- 3) Run flat indikátor musí být navíc spuštěn po nastavení snímače úhlu řízení na dokončení následující práce:

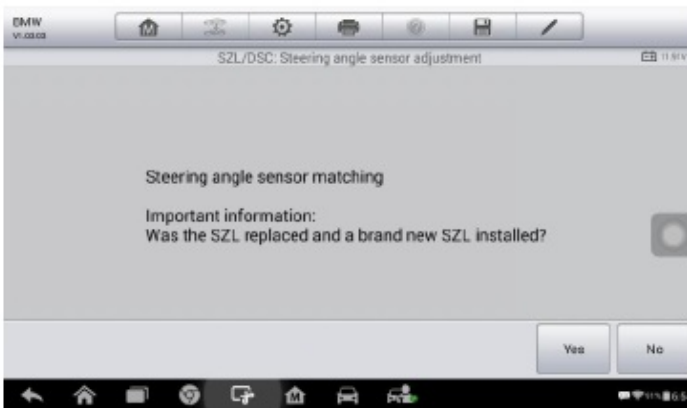
- Kódování DSC řídicí jednotka
- Výměna DSC řídicí jednotka

Klepněte **i nadále** pokračovat.



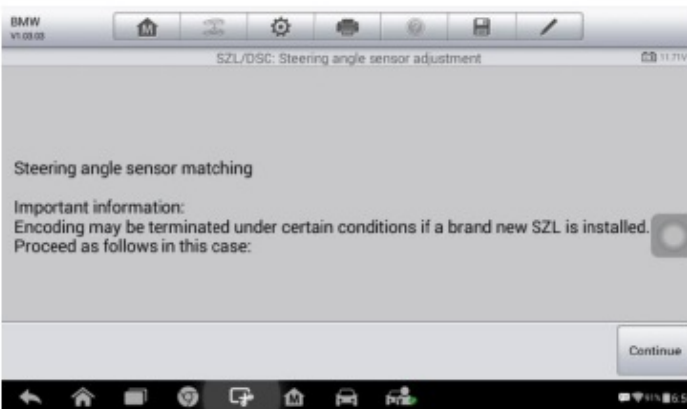
Obrázek 5 - 17 Vzorek SAS Funkce Obrazovky 2

- 4) Přečtěte si kompletní informace pečlivě a klepněte **Ano** k dalšímu kroku, klepněte na **Ne** pro ukončení.



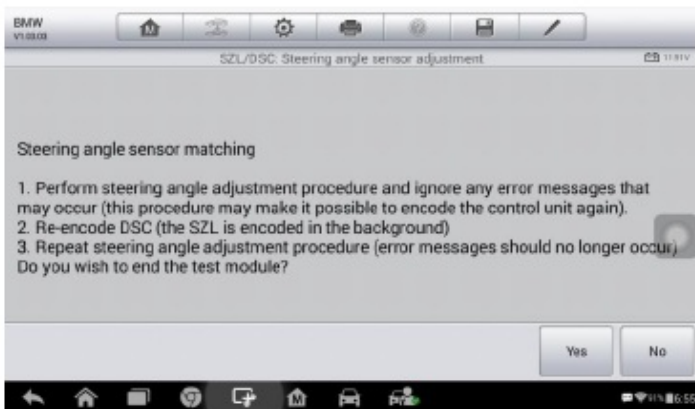
Obrázek 5 - 18 Vzorek SAS Funkce Screen 3

- 5) Postupujte podle krok-za-krokem na obrazovce instrukce, aby i nadále.



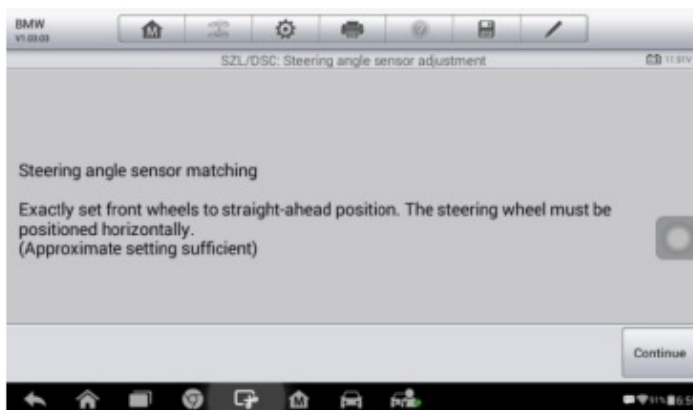
Obrázek 5 - 19 Vzorek SAS Funkce Displeje 4

- 6) Přečtěte si kompletní informace pečlivě a klepněte **Ano** na konci testu modulu nebo klepněte **Ne** , aby i nadále.



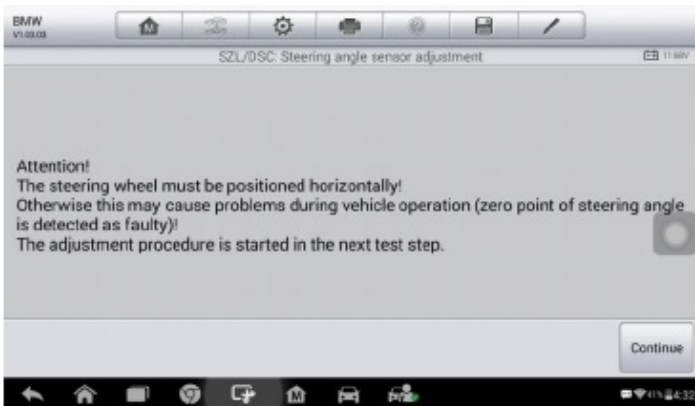
Obrázek 5 - 20 Vzorek SAS Funkce Obrazovky 5

- 7) Přesně nastavit přední kola do přímé polohy. Volant volant musí být umístěn horizontálně. Klepněte **I nadále** na další krok.



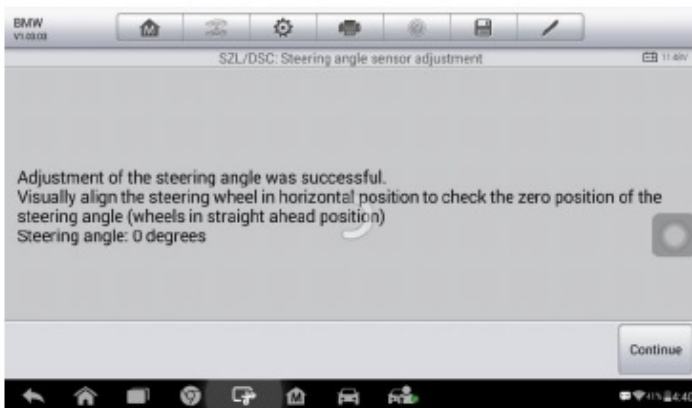
Obrázek 5 - 21 Vzorek SAS Funkce Obrazovky 6

- 8) Přečtěte si pozornost pečlivě a klepněte **I nadále** k dalšímu kroku.



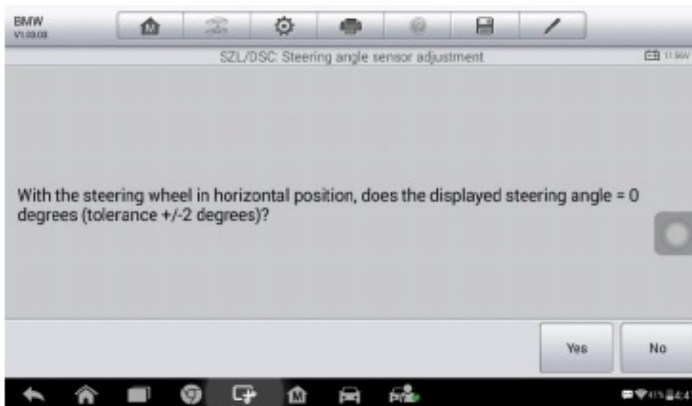
Obrázek 5 - 22 Vzorek SAS Funkce Obrazovky 7

- 9) postup nastavení je spuštěna v tomto kroku, prosím, počkejte, dokud "Nastavení bylo úspěšné" zobrazí zpráva. Klepněte **I nadále** chcete pokračovat.



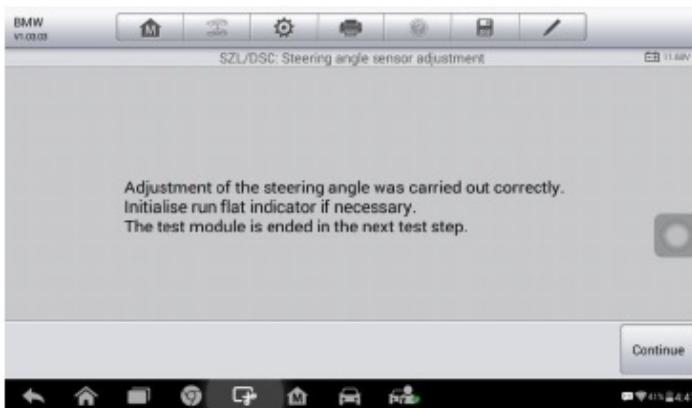
Obrázek 5-23 Vzorku SAS Funkce Obrazovky 8

- 10) Potvrďte stupňů úhlu natočení volantu a pak klepněte na položku **Ano** k pokračovat.



Obrázek 5 - 24 Vzorek SAS Funkce Displej 9

- 11) Seřízení úhlu natočení volantu byla provedena správně. Klepněte **I nadále** na konci testu modulu.



Obrázek 5 - 25 Vzorek SAS Funkce Obrazovky 10

Filtr pevných Částic (DPF) Služby

Diesellový Filtr pevných Částic (DPF) funkce řídí DPF regenerace

DPF výměna součástí teach-in a DPF teach-in po výměně

řídící jednotky motoru.

Řídící jednotka motoru ECM monitoruje styl jízdy a vybere vhodný čas zaměstnat

regeneraci. Auta řízená hodně při volnoběhu a nízkém zatížení se bude snažit

regenerovat dříve než auta řízená více s vysokým zatížením a rychlostí. V

pořadí pro regeneraci, dlouhodobé vysoké výfukové

teploty musí být získány.

V případě, že auto jede takovým způsobem, že regenerace není

možná, tedy, časté krátké cesty, diagnostický poruchový kód, bude

nakonec být registrovány kromě DPF světlo a "Check Engine"

ukazatele zobrazení. Servisní regenerace může být požadováno v

dílně, pomocí diagnostický nástroj.

Před provedením nucené regenerace DPF pomocí nástroje, zkontrolujte

následující položky:

palivo, světlo není.

Žádné DPF-relevantní chyby jsou uloženy v systému.

Vozidlo má správnou specifikaci motorového oleje.

Olej pro diesel není kontaminován.



DŮLEŽITÉ

Před diagnostikování problém vozidla a pokouší provádět

tísňová regenerace, je důležité získat kompletní diagnostický protokol a

prečtete si příslušné naměřené hodnoty bloky.



POZNÁMKA

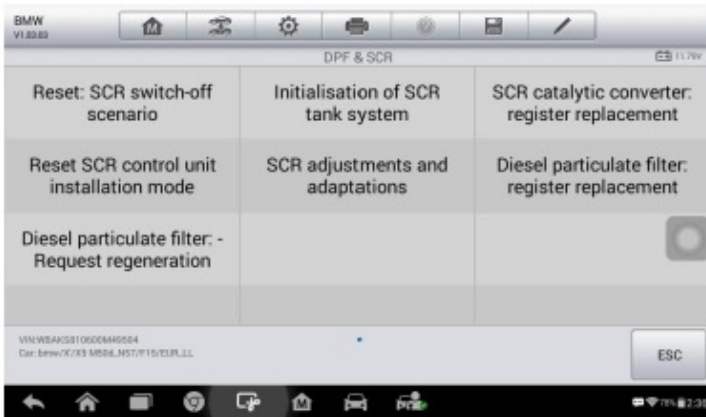
1. DPF nebude regenerovat, pokud řízení motoru svítí, nebo je vadný EGR ventil.
2. ECU musí být znovu upraveny při výměně DPF a při doplňování paliva aditivum Eolys.
3. Je-li vozidlo musí být provozováno za účelem provedení DPF služby, druhá osoba je potřebné pro funkci. Jedna osoba by měla řídit

vozidla, zatímco druhá osoba, pozoruje obrazovku na Nástroj.

Nepokoušejte se jednotku a sledujte na diagnostickém přístroji ve stejnou dobu.

To je nebezpečné, a dává svůj život a životy ostatních motorů a chodící v ohrožení.

1. Klepněte na **Služby** aplikace tlačítko z MaxiCOM Práce Menu.
2. **DPF** tlačítko a čekat na výrobce vozidla obrazovce. Můžete klepnout **VIN Skenování** nebo vozidlo se získat VIN vozidla informace a ťukněte na položku **Ano** pro potvrzení. Vidět *Identifikace Vozidla* na stránce **21** pro detail.
3. Klepněte na požadovanou funkci v **DPF** seznam funkcí. Seznam se může lišit podle zkušebního vozidla.



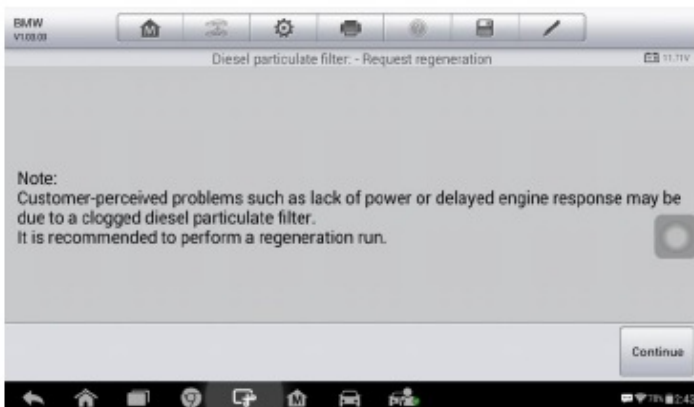
Obrázek 5 - 26 Vzorek DPF Služby Funkce Menu

4. Půstupujte podle krok-za-krohem na obrazovce pokyny k dokončení služby.

Pomocí **Filtr pevných částic -Požadavek regenerace** jako příklad.

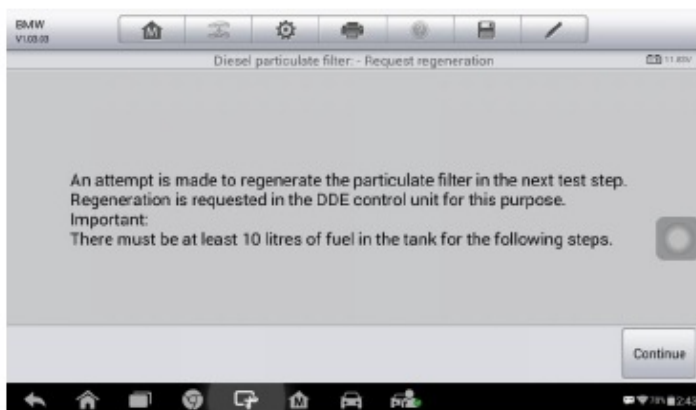
Filtr pevných částic : -Žádost regenerace

1. Klepněte **Filtr pevných částic : -Žádost regenerace** ze služby funkce menu.
2. Přečtěte si Poznámku pečlivě a klepněte **I nadále** k dalšímu kroku.



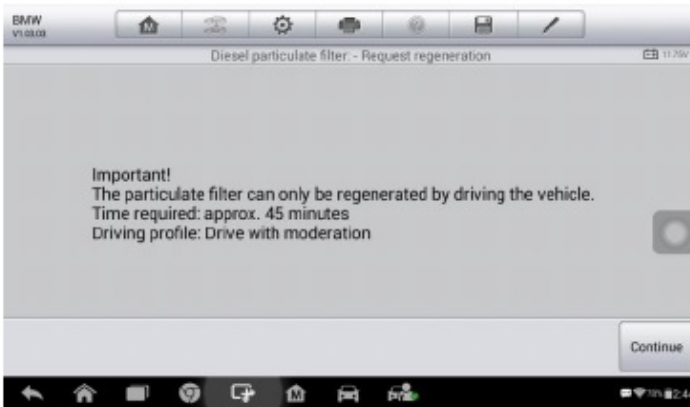
Obrázek 5 - 27 Vzorek DPF Funkce Obrazovky 1

3. Série instrukce obrazovky displeje pro uživatele, k provedení **Žádost regenerace** krok za krokem.



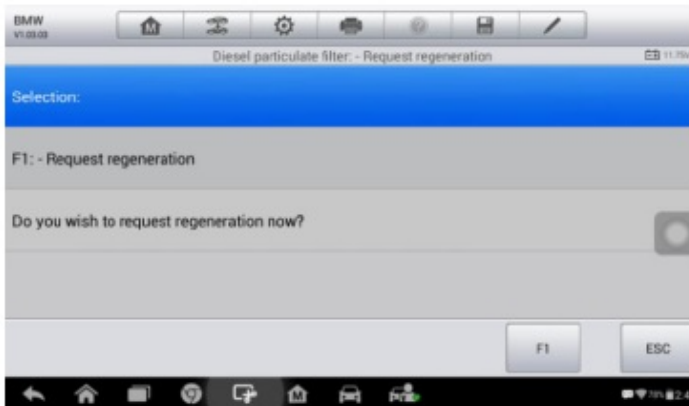
Obrázek 5 - 28 Vzorek DPF Funkce Obrazovky 2

4. Filtr pevných částic může být jen regenerovat jízdou vozidla a to vyžaduje přibližně 45 minut. Klepněte **I nadále** k dalšímu kroku.



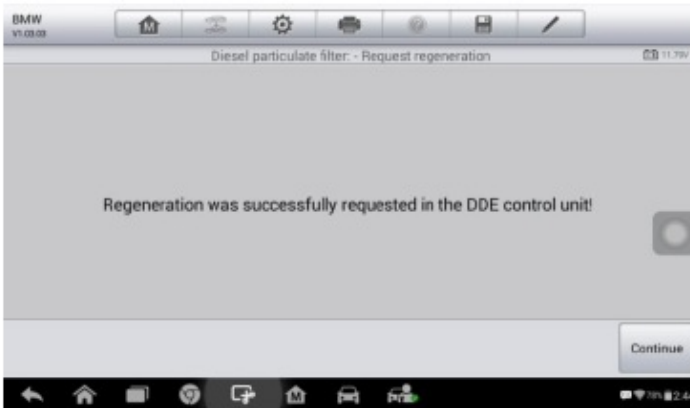
Obrázek 5 - 29 Vzorek DPF, Funkce Screen 3

5. Nástroj zobrazí seznam funkcí menu níže. Stiskněte odpovídající číselné tlačítko pro provedení požadované funkce. Klepněte **F1** k provedení **Žádost regenerace** nebo klepněte **ESC** na konci tohoto postupu.



Obrázek 5 - 30 Vzorek DPF, Funkce Screen 4

6. Když úspěšně provést," Regenerace byla úspěšně požádal " zpráva se zobrazí na obrazovce. Klepněte **I nadále** k další krok.



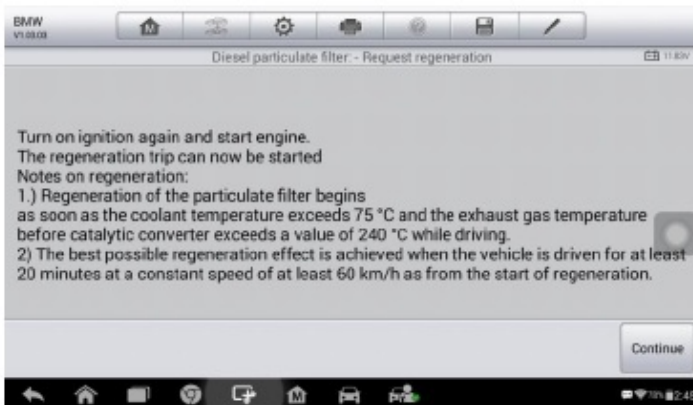
Obrázek 5 - do 31. Vzorek DPF Funkce

7. **Obrazovky 5** Vypněte zapalování a klepněte na **I nadále** k dalšímu kroku.



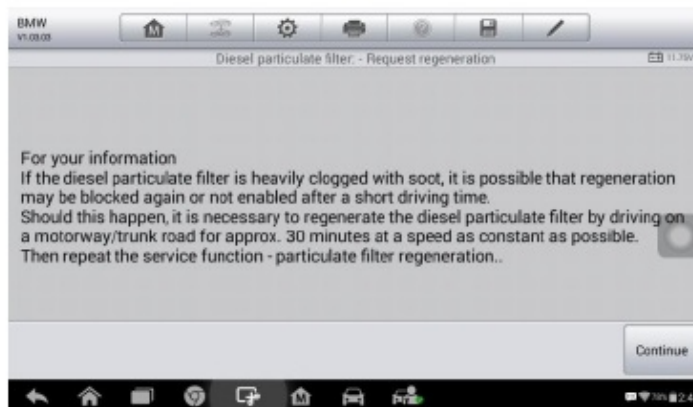
Obrázek 5 - 32 Vzorek DPF Funkce Obrazovky 6

8. Zapněte znovu zapalování a nastartovat motor. Přečtěte si poznámky na obrazovce, pečlivě a pak klepněte na položku **I nadále** k dalšímu kroku.



Obrázek 5 - 33 Vzorek DPF Funkce Obrazovky 7

9. Přečtěte si pozorně informace a pak klepněte na položku **I nadále** k dalšímu kroku.



Obrázek 5 - 34 Vzorek DPF filtrů Funkce Displej 8

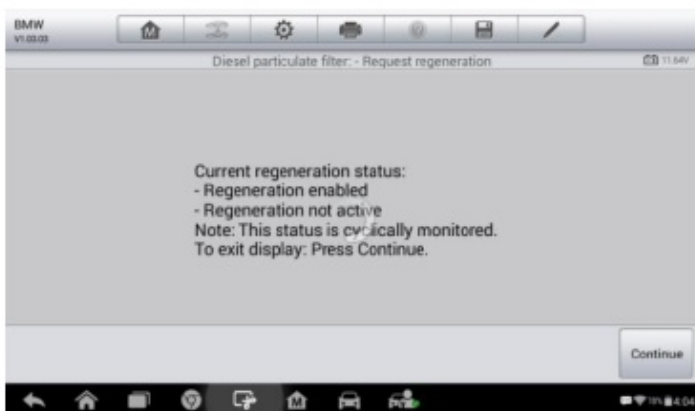
10. Aktuální stav regenerace je znázorněno v následujícím kroku. Přečtěte si informace pečlivě a pak klepněte na položku **I nadále** k dalšímu kroku.



Obrázek 5 - 35 Vzorek DPF filtrů Funkce Displej 9

11. Série instrukce obrazovky displeje pro uživatele, k provedení částic

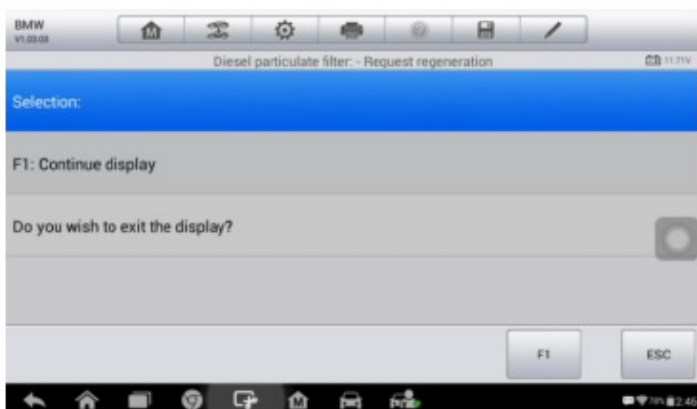
regenerace filtru krok za krokem. Postupujte podle pokynů na obrazovce a klepněte na položku **I nadále** tlačítko, dokud přístroj zobrazuje stav regenerace jako níže.



Obrázek 5 - 36 Vzorek DPF Funkci Displej 10

12. Klepněte **F1** pokračovat zobrazí stav aktuální regenerace nebo klepněte **ESC**

pro ukončení.



Obrázek 5 - 37 Vzorek DPF Funkcí Displej 10

6 Data Manager

Na **Data Manager** aplikace slouží k ukládání, tisk, a zkontrolujte uložené soubory. Většina operace jsou řízeny prostřednictvím panelu nástrojů. Výběr Data Manager aplikace otevře soubor systému menu. Různé typy souborů jsou řazeny samostatně pod různé možnosti, existuje pět typů informací soubory zobrazit nebo přehrát.



Obrázek 6 - 1 Ukázková Data Manager Hlavní Obrazovce

Operace

Data Manager Operace jsou založeny na panelu nástrojů ovládací prvky. Podrobnosti jsou vysvětleny v následujících částech.

Obrazové Soubory







Obraz sekce obsahuje všechny zachycené screenshot obrázky.




Obrázek 6 - 2 Ukázkový Obrázek Obrazovky

1. **Tlačítka Na Panelu Nástrojů** - používá se k editaci, tisk a mazání obrazových souborů. Viz následující tabulka pro detailní informace.
2. **Hlavní Části** - zobrazí uložené snímky.

Tabulka 6 - 1 Tlačítka na panelu nástrojů v

Snímku Obrazovky Tlačítko	Název	Popis
	Zpět	Vrátí se na předchozí obrazovku.
	Zadejte Upravit	Klepnutím na toto tlačítko se zobrazí editační panel nástrojů. Tisknout, mazat nebo prohlížet obrazové informace.
	Zrušit	Klepnutím na toto tlačítko zavřete editační panel nástrojů nebo zrušíte vyhledávání
	Hledat	souborů. Rychle vyhledá soubor s obrázkem, který vstupuje do vozidla jméno, zkouška, cesta, název souboru nebo souboru info.
	Info	Klepnutím na toto tlačítko zobrazte podrobnosti. Klepnutím na toto tlačítko k
	Tisk	tisku vybraného obrázku.

	Odstranit	Klepněte na toto tlačítko pro odstranění vybraného obrázku.
---	------------------	---

Upravit informace o obrázku

1. Vyberte **Data Manager** aplikace od MaxiCOM Práce Menu.
2. Vyberte **Obrázek** pro přístup k databázi obrázků.
3. Vyberte snímek, který chcete zobrazit v režimu celé obrazovky.
4. Ťuknutím na obrazovku zobrazíte panel nástrojů úprav.
5. Klepněte na **Info** tlačítko pro zobrazení obrazové informace.
6. Klepněte na **Edit** tlačítko v pravém horním rohu okna. Na editační obrazovce se zobrazí.
editační obrazovce se zobrazí.
7. Upravit informace o obrázku pomocí zadání nového názvu souboru, a soubor informace.
8. Klepněte **Hotovo** pro uložení informací a ukončení, nebo klepněte **Zrušit** na výstupu bez uložení.



POZNÁMKA

Ovladač tiskárny program musí být nainstalován v pořadí pro tablet Wi-Fi

tiskárna schopnosti mohou být použity

Chcete-li nainstalovat ovladač tiskárny program

1. Prosím, ke stažení **Maxi PC Suite** z www.autel.com >

Podpora a Aktualizace > Firmware A Stahování > AKTUALIZACE KLIENTA

a nainstalovat do počítače se systémem windows-PC. Maxi PC Suite se

skládá z Autel Tiskárny, MaxiSys Pinter a PC Suite.

2. Dvakrát klikněte na **Setup.exe** položka.

3. Vyberte jazyk instalace a instalace ovladače tiskárny

průvodce načte každou chvíli.

4. Postupujte podle pokynů průvodce na obrazovce a klepněte na tlačítko **Další k**

pokračovat.

5. Klikněte na **Instalace** a ovladač tiskárny program bude nainstalován do

počítač.

6. Klikněte na **Dokončit** k dokončení procesu instalace.

Chcete-li odstranit vybrané obrázky

1. Vyberte **Data Manager** aplikace od MaxiCOM Práce Menu.

2. Vyberte **Obrázek** pro přístup do JPG databáze.
3. Klepněte na **Zadejte Upravit** tlačítko se zobrazí panel nástrojů pro úpravu.
4. Vyberte obrázky, které musí být odstraněny klepnutím na miniaturu
obrázky, vybraný náhled se zobrazí, zaškrtněte ikonu v pravém dolním
rohu.
5. Klepněte na **Odstranit** tlačítko, a pak **Odstranit Vybrané**, pak
vybrané snímky budou vymazány.

PDF Soubory

Sekce PDF ukládá a zobrazuje všechny uložené datové soubory PDF. Vyberte soubor PDF z databáze se zobrazí.

Standardní Adobe Reader aplikace se používá pro soubor prohlížení a editaci, naleznete v souvisejícím Adobe Reader příručka pro podrobnější instrukce.

Přehled Dat

Přezkum Údajů část umožňuje přehrávání zaznamenaných dat rámy živé datové proudy. Na Hodnocení

Dat hlavní obrazovce, zvolte zaznamenaný soubor, který chcete přehrát.

Name	Value	Unit
<input type="checkbox"/> BUS Power Mode	Accessory	
<input type="checkbox"/> Transport Mode	Active	
<input type="checkbox"/> Vehicle Speed	0	km/h
<input type="checkbox"/> Vehicle Speed (CAN-Bus)	0	km/h
<input type="checkbox"/> Engine Speed	782	rpm
<input type="checkbox"/> OverSpeed Warning	Off	
<input type="checkbox"/> OverSpeed Function	Inactive	
<input type="checkbox"/> OverSpeed Buzzer	Enabled	
<input type="checkbox"/> Displayed Fuel Level	5	%

Obrázek 6 - 3 Vzorek Dat Obrazovky Přehrávání

1. Drop-dolů panel Nástrojů, klepněte na tlačítko v horní části obrazovky, aby

otevřete Drop-dolů panel Nástrojů.

2. Hlavní Sekce - zobrazí zaznamenaná data snímků.
3. Navigační panel Nástrojů - ovládací prvky, data přehrávání.

Použijte Navigační tlačítka pro přehrávání záznamu dat od rámu k rámu.

Klepněte **Zpět** na výstupní data přehrávání.

Aplikace Odinstalovat

Tento oddíl se řídí firmware aplikace instalované na MaxiCOM Diagnostiku Systému. Vyberte tuto sekci otevřít řízení obrazovky, na které si všechny dostupné vozidlo diagnostické aplikace může být přezkoumána.

Klepněte na výrobce vozidla ikonu, kterou chcete odstranit. Na vybrané ikony se zobrazí modrá zkontrolovat v pravém horním rohu. Klepněte na

Odstranit tlačítko na horní liště smazat firmware ze systému databáze.

Protokolování Dat

Protokolování Dat sekce umožňuje zahájit Podporu platformy přímo zobrazit všechny záznamy o všech odeslaných nebo neodeslané (uložených) dat sebraných dat na diagnostický systém. Pro více informací, prosím, viz [Protokolování Dat](#) na Stránce 119.

7 Nastavení

Klepněte na **Nastavení** tlačítko upravit výchozí nastavení a zobrazení

informací o MaxiCOM systému. Existuje sedm možností k dispozici pro

MaxiCOM nastavení systému:

Jazyk

Tisk Nastavení

Oznámení Center

Automatické

Aktualizace

Nastavení Systému

Tato část popisuje postupy pro nastavení zařízení systému windows.

Jednotka

Tato volba umožňuje nastavit měrnou jednotku pro diagnostiku systému.

Upravit nastavení jednotky

1. Klepněte na **Nastavení** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.

2. Klepněte na **Jednotka** volbou v levém sloupci.

3. Vyberte příslušné jednotky měření, **Metrické** nebo **anglické**. Klíště

ikona se zobrazí vpravo od vybrané jednotky.

4. Klepněte na **Domů** tlačítko na levém horním rohu pro návrat do

MaxiCOM Práce Menu. Nebo vyberte další možnost nastavení pro systém

setup.



Obrázek 7 - 1 Jednotka Vzorku Obrazovce Nastavení

Jazyk

Tato možnost vám umožňuje nastavit jazyk zobrazení pro MaxiCOM systém.

Upravte nastavení jazyka

1. Klepněte na **Nastavení** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.

2. Klepněte na **Jazyk** volbou v levém sloupci.



Obrázek 7 - 2 Ukázka Nastavení Jazyka Obrazovky

3. Vyberte příslušný jazyk. Kontrola se zobrazí napravo od vybraného jazyka.

4. Klepněte na **Domů** tlačítko na levém horním rohu pro návrat do

MaxiCOM Práci v Menu, nebo klepněte na položku další nastavení upravit.

Tisk Nastavení

Nakonfigurovat tuto možnost, chcete-li povolit tabletu tisknout přes zadaný Wi-Fi připojení k síti.

Nastavení připojení tiskárny

1. Klepněte na **Nastavení** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.

2. Klepněte na **Tisk Nastavení** volbou v levém sloupci.

3. Klepněte na **Tisk přes Síť** položka aktivovat funkci tisku

kteřá umožňuje zařízení odesílat soubory do tiskárny pomocí síťových PC přes Wi-Fi připojení.

4. Klepněte na **Domů** tlačítko na levém horním rohu pro návrat do

MaxiCOM Práci v Menu, nebo klepněte na položku další nastavení upravit.



Obrázek 7 - 3 Vzorek Tisku Na Obrazovce Nastavení

Tisk pomocí APLIKACE

MK808BT poskytuje nejvhodnější metodu tisku, tisk přes

APP.

K realizaci této funkce, prosím, ujistěte se, že Wi-Fi tiskárna je k dispozici, a

pak koupit Wi-Fi tiskárny, APLIKACE a nainstalovat jej na vašem tabletu.

Jednoduchým kliknutím na tlačítko Tisk uloženého souboru na tabletu, soubor bude tisknout automaticky.

Tisk přes PC

Pokud tiskárna Wi-Fi není k dispozici, můžete také použít vaše windows PC pro tisk dat na tabletu. Postupujte podle níže uvedených pokynů k realizaci této funkce.

Chcete-li nainstalovat ovladač tiskárny program do počítače

1. Ke stažení **Maxi PC Suite** z www.autel.com a nainstalovat do počítače se systémem windows-PC.

2. Dvakrát klikněte na **Setup.exe** položka.
3. Vyberte jazyk instalace a průvodce bude zatížen za okamžik.
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce a klepněte na tlačítko **Další** , aby i nadále.
5. Klikněte na **Instalace** a ovladač tiskárny program bude nainstalován do počítač.
6. Klikněte na **Dokončit** k dokončení instalace.



POZNÁMKA

Na MaxiSys Tiskárny se spustí automaticky po instalaci. Na počítač, tiskárna a tablet musí být připojen ke stejné síti.

K provádění tisku pomocí počítače

1. Spustit **MaxiSys Tiskárny** program na počítači.
2. Klikněte **Zkušební Tisk** ujistíte se, že je tiskárna pracovat úspěšně.
3. Klepněte na **Tisk** tlačítka na panelu nástrojů. Dočasný dokument bude vytvořen a odeslán do počítače pro tisk a obdrželi doklad automaticky, když **Auto Tisk** je vybrána možnost.
4. Klepněte na **Tisk** tlačítko na liště tabletu. Zkušební dokument bude odeslána do počítače.

Pokud **Auto Tisk** možnost v MaxiSys je vybrána Tiskárna,

PrinterMaxiSys bude tisk na obdržel dokument automaticky.

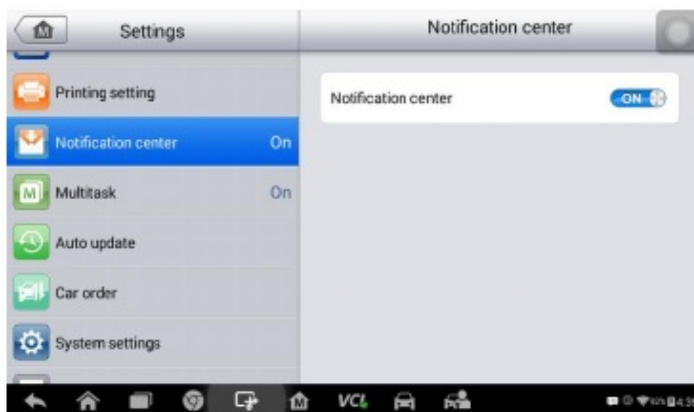
Pokud **Auto Tisk** volba není vybrána, klepněte na tlačítko **Otevřít Soubor PDF** tlačítko zobrazit všechny dočasné soubory. Vyberte soubor(y) na tisk a klepněte na tlačítko **Tisk**.

Oznámení Center

Tato volba vám umožňuje zapnout Oznámení Center funkci zapnout nebo vypnout. Oznámení Center funkce konfiguruje MaxiCOM tablet dostávat pravidelné on-line zprávy ze serveru pro systém upozornění na aktualizace nebo jiné servisní informace prostřednictvím Internetu. To je vysoce doporučeno, aby tuto funkci zachovat po celou dobu, aby bylo zajištěno, upozornění na aktualizace jsou přijímány. Přístup k internetu je nutné pro příjem on-line zpráv.

Chcete-li povolit Oznámení Center funkce

1. Klepněte na **Nastavení** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.
2. Klepněte na **Oznámení Center** volbou v levém sloupci.
3. Klepněte na **ON/OFF** tlačítko povolit nebo zakázat Oznámení funkce. Pokud je funkce povolena, tlačítko zmodrá, nebo pokud zakázána, tlačítko zešedne.



Obrázek 7 - 4 Ukázka Obrazovky Oznámení

4. Klepněte na **Domů** tlačítko na levém horním rohu pro návrat do MaxiCOM Práci Menu nebo vybrat další nastavení upravit.

Při Oznámení Center je zapnuta funkce, a nové zprávy jsou přijímány MaxiCOM zařízení, upozornění, zpráva se zobrazí na ten MaxiCOM Práce Menu. Stiskněte tlačítko na panelu zpráv a přetáhněte ji dolů,

a přijaté zprávy jsou zobrazeny v seznamu. Přejedte nahoru nebo dolů pro zobrazení, pokud zpráva seznam naplní další obrazovce.

Klepněte na konkrétní zprávu ke spuštění odpovídající aplikace. Pro

příklad, klepněte na oznámení o Aktualizaci zprávy a Aktualizace,

aplikace se spustí.

Automatické Aktualizace

Automatické Aktualizace umožňuje nástroj automaticky aktualizovat OS, na

MaxiCOM systému, a Vozidlo pokrytí software. Každý může být

nakonfigurován tak, aby aktualizovat automaticky v určených časech. Klepněte na **ON/OFF**

tlačítko a nastavte požadovanou automatické aktualizace času.

K nastavení automatického systému nebo vozidla aktualizovat

1. Klepněte na aplikaci, na MaxiCOM Práce Menu.
Nastavení

2. Klepněte na **Automatické Aktualizace** volbou v levém sloupci. Tři auto

aktualizace položky se zobrazí na pravé straně.



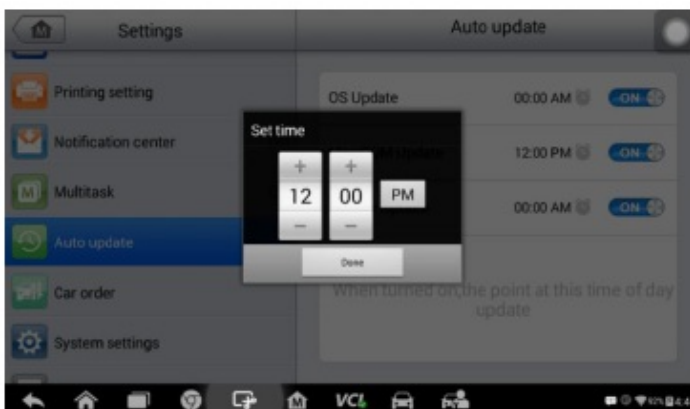
Obrázek 7 - 5 Ukázka Automatické Aktualizace Obrazovky

3. Vyberte typ aktualizace plánu. Přepněte tlačítko NA on.

4. Nastavit čas stahování, použijte

+ a - tlačítko, nebo klepněte na

čísla a ruční vstupní obrazovce se zobrazí. Klepněte **Hotovo** pro dokončení nastavení času.



Obrázek 7 - 6 Vzorek Nastavit Čas Obrazovky

POZNÁMKA

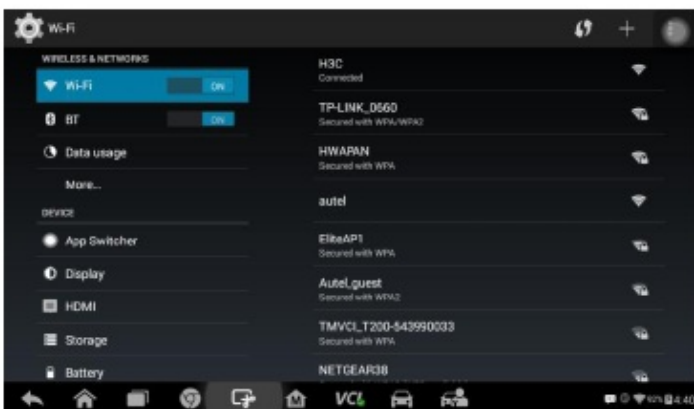
Nástroj musí být připojen k Internetu v době stažení je naplánováno.

Nastavení Systému

Přístup k Android nastavení systému rozhraní pro nastavení pozadí systém nastavení včetně nastavení bezdrátových připojení a sítě, zvuku a zobrazení obrazovky nastavení systému a nastavení zabezpečení.

K tomu, aby App Switcher funkce

1. Klepněte na **Nastavení** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.
2. Klepněte na **Nastavení systému** volbou v levém sloupci.



Obrázek 7 - 7 Vzorek Obrazovce Nastavení

Systému 3. Klepněte na **App Switcher** volbou v levém sloupci. 4. Zaškrtněte políčko vedle "Vždy ukázat App Switcher" na pravé straně obrazovky, pak App Switcher zobrazí ikona.

na

Krátkým stiskem App Switcher ikonu se otevře ovládací panel:

Klepněte na konkrétní aplikaci tlačítko zástupce pro přístup k vybrané aplikace obrazovce.

Dlouhý stisk konkrétní app zástupce tlačítko pro zobrazení menu aplikací.

Zástupce může být změněn.

Stiskněte a přetáhněte ikonu App Switcher změnit ikonu pozice na obrazovce.

Viz Android dokumentace pro další informace o Android

systém windows.

O

O zobrazuje informace o MaxiCOM diagnostické zařízení včetně názvu produktu, verze hardwaru a sériového čísla.

Zkontrolovat MaxiCOM informace o produktu v O

1. Klepněte na **Nastavení** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.
2. Klepněte na **O** volbou v levém sloupci. Informace o výrobku zobrazí se obrazovka vpravo.

3. Klepněte na **Domů** tlačítko na levém horním rohu pro návrat do MaxiCOM Práci v Menu, nebo zvolte další nastavení upravit.



Obrázek 7 - 8 Vzorek O Obrazovku

8

Aktualizace

Tato kapitola popisuje operace aktualizace pro oba MK808BT tablet

a MaxiVCI Mini. Software a firmware aktualizace tablet

může být dokončena na tabletu přes Internet, zatímco aktualizace pro MaxiVCI

Mini může být dokončena buď prostřednictvím spojení s tabletem nebo

prostřednictvím připojení s PC.

Tablet Aktualizovat

Aktualizace aplikace na tablet ke stažení poslední vydané software. Aktualizace zlepšit MaxiCOM aplikací schopnosti, typicky přidáním nových testů, nový model pokrytí nebo přidáním vylepšené aplikace.

Aktualizace Softwaru

Tablet automaticky vyhledá dostupné aktualizace pro všechny

MaxiCOM software, když je připojen k Internetu. Jakékoliv aktualizace, které

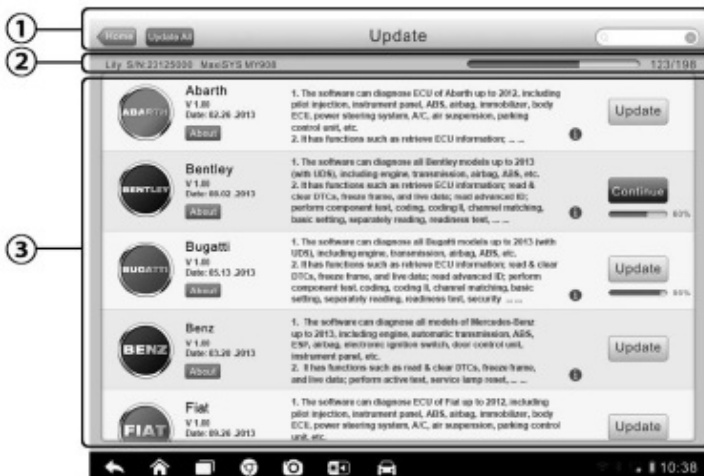
se nacházejí mohou být staženy a nainstalovány na zařízení. Tato část

popisuje aktualizaci postupů v MaxiCOM Systému. Oznámení

zpráva se zobrazí, pokud je k dispozici aktualizace, při Oznámení Center

funkce je povoleno v Nastavení aplikace (Viz [Oznámení Center](#)

stránka [81](#) pro podrobnosti).



Obrázek 8 - 1 Vzorek Aktualizace Obrazovky

1. Navigační a Ovládací prvky

Tlačítko domů - návrat na MaxiCOM Práce Menu.

Aktualizace Všechny aktualizace všechny dostupné aktualizace.

Diagnostika Tab - zobrazí všechny dostupné vozidla diagnosticky software.

Vyhledávání Bar - hledání konkrétní aktualizace položky zadáním názvu souboru, pro příklad: zadání výrobce vozidla.

2. Status Bar

Levá Strana - zobrazuje MaxiCOM zařízení informace o modelu a sériové číslo.

Prává Strana - zobrazuje aktualizace progress bar s uvedením stav dokončení.

3. Hlavní Části

Levý Sloupec - zobrazuje vozidlo tlačítka a update software informace o verzi, klepněte na **O** tlačítko pro zobrazení funkce seznam s další aktualizace softwaru details.

Prostřední Sloupec - zobrazuje stručný úvod o nové změny softwaru provozu nebo schopnosti. Klepněte na tlačítko otevřít informační obrazovku pro zobrazení více detailů, a

O já

klepněte na ztlumit okolí, aby zavřete okno.

Pravý Sloupec - podle provozního stavu každého software položky, tlačítko se zobrazuje jinak.

- a) Klepněte na **Aktualizace** aktualizovat vybrané položky.
- b) Tap **Pauza** pozastavit postup aktualizace.
- c) Klepněte na **I nadále** jít na aktualizace pozastaveny aktualizace.

Aktualizace Firmwaru

Žádné samostatné tlačítko aktualizovat existuje aktualizace tabletu firmwarem. Ten

firmware balíček aktualizace budou staženy spolu s softwarový

balíček. Aktualizace firmware, zobrazí se zpráva.

MaxiVCI Mini Aktualizace

Aktualizace přes Displej Tabletů

Před aktualizací VCI software, zajistit, tabletu připojení k

Internetu je stabilní.

Aktualizovat MaxiVCI Mini software

1. Napájení na tabletu.

2. Pomocí kabelu USB, připojte MaxiVCI Mini na tablet.

3. Klepněte na **VCI Manager** aplikace na MaxiCOM Práci Nabídce na tabletu.

4. Vyberte **Aktualizace** z režimu připojení seznamu.

5. Aktuální verze a nejnovější verze VCI software

zobrazí po dobu několika sekund. Klikněte **Aktualizovat Nyní** aktualizovat

VCI software, pokud je k dispozici.

Aktualizace přes PC

1.

Po Maxi PC Suite z www.autel.com > Podpora A Aktualizace >

Firmware ke Stažení > Aktualizace Klienta a nainstalovat jej na vašem windows PC.

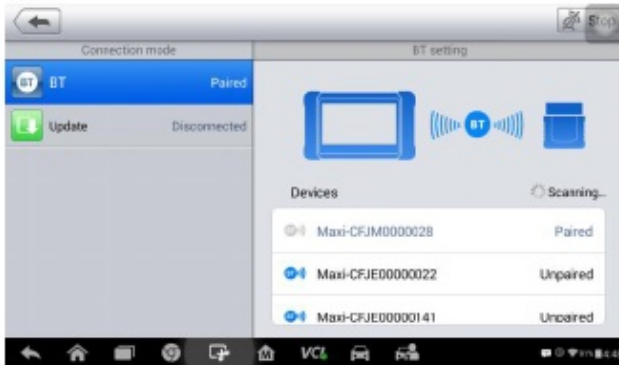
2.

Pomocí kabelu USB, připojte MaxiVCI Mini k PC.

3. Spustit **PC Suite** na PC, který je nainstalován po instalaci z **Maxi PC Suite** a klepněte na tlačítko MaxiVCI Mini ikonu v Zařízení Výběrové okno.
4. PC automaticky rozpozná MaxiVCI Mini. Klikněte
5. **Aktualizace** pro dokončení aktualizace, pokud je k dispozici aktualizace.

9 VCI Manager

Tato aplikace párů tablet s MaxiVCI Mini, kontroluje stav komunikace a aktualizovat VCI software.



Obrázek 9 - 1 Vzorek VCI Správce Obrazovky

1. Režim připojení - k dispozici jsou tři režimy připojení k dispozici pro výběr. Stav připojení se zobrazí vedle.
BT Párování -, když spárována k bezdrátové zařízení, stav připojení zobrazí se jako Spárováno; jinak se zobrazí jako Nepárové.
Aktualizace (pro VCI pouze software) - když MaxiCOM tablet a MaxiVCI Mini jsou spojeny pomocí kabelu USB, tato funkce se používá k aktualizaci VCI software přes Internet.
2. BT Nastavení BT Nastavení
obrazovky zobrazuje typy a produktu sériová čísla pro všechny zařízení jsou k dispozici pro párování. Klepněte na požadované zařízení začít párování. BT stavová ikona zobrazí vlevo od názvu zařízení ukazuje síla signálu.

BT Párování

Na MaxiVCI Mini musí být připojen k vozidlu, tak, že je napájen během synchronizace procesu. Zajištění tablet má dostatečnou výdrž baterie, nebo je připojen k externímu napájení.

Pro spárování MaxiVCI Mini s Tabletem

1. Napájení na tabletu.
2. Vložit 16-pin údaje o vozidle konektor MaxiVCI Mini pro vozidlo konektor datového spojení (DLC).
3. Klepněte na **VCI Manager** aplikace na MaxiCOM Práci Nabídce na tabletu.
4. Vyberte **BT** z režimu připojení seznamu.
5. Klepněte na **Skenování** tlačítko v pravém horním rohu. Nyní přístroj začne vyhledávání dostupných párování jednotek.
6. Název zařízení se může zobrazit jako Maxi připojeno sériové číslo. Vyberte vhodné zařízení pro párování.
7. Při krájení je úspěšně provedeno, zobrazí stav připojení napravo od názvu zařízení se zobrazí jako **Spárované**.
8. Po spárování, VCI tlačítko na systém Navigační liště v Připojení LED na MaxiVCI Mini rozsvítí modře. To znamená, že je tablet připojen k MaxiVCI Mini, a je připraven provadět diagnostiku vozidla.
9. Ťukněte na spárované zařízení opět zrušit párování.
10. Klepněte na **Domů** tlačítko v levém horním rohu se vrátíte na MaxiCOM Práce Menu.

ROZNÁMKA

A MaxiVCI Mini lze spárovat pouze jednu tabletu v době, a jakmile je

spárováno, zařízení nebude zjistitelný pro ostatní zařízení.

Aktualizace

Prosím, odkazovat se na [Aktualizace přes Displej Tabletů](#) na stránce [89](#) pro podrobnosti.

Programátor Aktualizovat

Již brzy.

10 Shop Manager

Na **Shop Manager** aplikace spravuje dílnu informace,

informace o zákazníkovi záznamy, a test vozidla, historie záznamů. Existují

tři hlavní funkce k dispozici:
Historie Vozidla

Workshop Informace

Customer Manager




Provedení funkcí Shop Manager aplikace jsou

hlavně manipulovat pomocí tlačítek na panelu nástrojů, které jsou uvedeny a popsány

v tabulce níže:

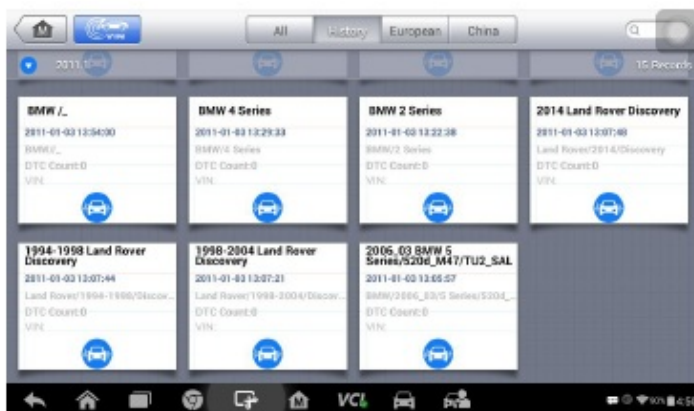
Tabulka 10 - 1 Horní Tlačítka na panelu Nástrojů v Dílně Správce

Tlačítko	Jméno	Popis
	Zpět	Vrací na předchozí obrazovku.
	Diagnostika	Klepněte na toto tlačítko pro přístup k Diagnostiku vozidel menu.
	Zadejte Upravit	Zobrazí se panel nástrojů pro úpravu vytisknout nebo odstranit vybraný soubor.
	Odstranit	Odstraní vybrané vozidlo záznam.
	Hledat	Vstoupí do vozidla jméno nebo test cesty k načtení vozidla záznam.
	Zrušit	Zruší-li upravit nebo vyhledávání souborů.
	Editaci	Editace informací pro zobrazení souboru.
	Přidat Účet	Vytvoří nový účet zákazníka souboru.

Tlačítko	Jméno	Popis
	Historie	Otevře poznámka formulář. Audio, video, obrázky a textové soubory mohou být připojeny.
	Vozidla, Historie	Zobrazí na Vozidla Historie což na odpovídající zkušební vozidlo záznamy.
	Hotovo	Dokončí úpravy a uloží soubor.

Historie Vozidla

Tato funkce ukládá zkušební vozidlo historie záznamů, včetně vozidla, informace a načíst kódy Dtc z předchozí diagnostické sezení. Všechny informace se zobrazí v souhrnné detaily. Klepněte na záznam do životopisu diagnostické sezení na "uložená vozidla".



Obrázek 10 - 1 Vzorek Historii Vozidla Obrazovce

Chcete-li aktivovat zkušební relace zaznamenané vozidlo

1. Klepněte na **Shop Manager** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.
2. Vyberte **Historie Vozidla**
3. Klepněte na **Diagnostika** tlačítko v dolní části na miniaturu vozidla záznam položky.
4. Nebo klepněte na vozidlo záznam miniaturu pro zobrazení záznamu.
5. Historický Test záznamový list displeje. Zkontrolujte nahrané

informace zaznamenané zkušební vozidlo a klepněte na Diagnostiku

tlačítko v pravém horním rohu.

6. Vozidla Diagnostika obrazovce zobrazí. Nyní nové diagnostické

zasedání je aktivován, viz [Diagnostika](#) na stránce 17 pro podrobný

návod na vozidle, diagnostické operace.

Historické Zkušební Záznam

Historické Test záznamový list je podrobný datový formulář, který obsahuje

obecné informace vozidla, jako jsou vozidla, rok, značka a model. Na

formulář také obsahuje citováno DTC z předchozího testu a všechny informace

ručně zadaných technik.

The screenshot shows a software interface for a 'Historical Test'. At the top, there's a title bar with 'Historical Test' and some icons. Below that, there's a 'Vehicle Info' section with fields for Year (2008), Make (Ford), Model (Mustang), SubModel, Engine, VIN, License, Color, and Storage. To the right of these fields are 'Print' and 'Delete' buttons. Below 'Vehicle Info' is a 'Service Record' section with a 'Technician' field. Underneath is 'Customer Info' with 'First Name' and 'Last Name' (John) fields, and an 'Add to Customer' button. The 'DTC' section has a table with columns for 'Status', 'Description', and 'System', and a row with 'No Data'. At the bottom, there's an 'Activate' button.

Obrázek 10 - 2 Vzorek Historických Test Záznamový List

Upravit Historické Test záznamový list

1. Klepněte na **Shop Manager** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.
2. Vyberte **Historie Vozidla**.
3. Vyberte konkrétní vozidla, historie záznamu miniaturu z hlavní

oddíl. Historické Test záznamový list displeje.

4. Klepněte na **Edit** tlačítko pro spuštění editace.
5. Klepněte na každou položku, kterou chcete zadat odpovídající informace, nebo přidat připojení souborů nebo obrázků.



POZNÁMKA

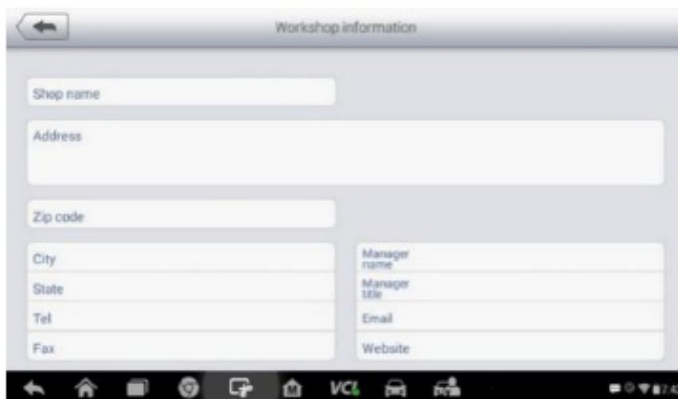
Vozidla, číslo VIN, nebo licence a zákazníkem, informace o účtu jsou korelované ve výchozím nastavení. Přidáním jednoho z daných informací bude automaticky spojovat jiné položky v záznamovém listu, za předpokladu, že později jeden existuje.

6. Klepněte **Přidat Zákazníka** k doplnění Historických Zkušební záznam list do existujícího účtu zákazníka, nebo přidat nový souborům účtet s testem záznamu vozidla. Vidět [Customer Manager](#) na stránce [97](#) pro další informace. 7. Klepněte

Hotovo chcete-li uložit aktualizované záznamového listu, nebo klepněte **Zrušit** na výstupu bez uložení.

Workshop Informace

Workshop Informační formulář umožňuje editaci, vstup a uložit podrobné dílenské informace, jako je název obchodu, adresu, telefonní číslo a další poznámky, které při tisku vozidlo diagnostické zprávy a další související testovací soubor, se zobrazí jako záhlaví tisknout dokumenty.



Obrázek 10 - 3 Ukázkový Workshop Informační

List Upravit Workshop Informační list

1. Klepněte na **Shop Manager** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.
2. Vyberte **Workshop Informace**.
3. Klepněte na **Edit** tlačítko na horní liště.
4. Klepněte na každé pole zadejte příslušné informace.

5. Klepněte **Hotovo** chcete-li uložit aktualizované workshop informační list, nebo klepněte

Zrušit pro ukončení bez uložení.

Customer Manager

Použití Customer Manager funkce pro vytvoření a editaci zákaznických

účtů a koreluje s tím spojené testovací vozidla, historie záznamů.

K vytvoření zákaznického účtu

1. Klepněte na **Shop Manager** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.

2. Vyberte **Customer Manager**.

3. Klepněte na **Přidat Účet** tlačítko. Prázdné informace zobrazí formulář,

klepněte na každé pole zadejte příslušné informace.



POZNÁMKA

Povinná pole jsou označeny.

4. Klepněte na + foto rámeček vedle Názvu grafu přidat fotografii. A

sub menu zobrazí, vyberte **Vyfoťit** aby se nové fotografie na

účet, nebo zvolte **Vyberte Si Fotografie** vybrat si z existující

obrázek.

5. Někteří zákazníci mohou mít více než jedno vozidlo pro služby;

můžete vždy přidat nové informace o vozidle na účet musí být

v korelaci. Klepněte **Přidat Nové Informace O Vozidlea** pak vyplnit

informace o vozidle. Klepněte na

tlačítko pro zrušení přidávání.

6. Klepněte **Hotovo** uložit na účet, nebo klepněte **Zrušit** opustit bez

úspory.

Chcete-li upravit zákaznický účet

1. Klepněte na **Shop Manager** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.

2. Vyberte **Customer Manager**.

3. Vyberte zákaznický účet klepnutím na odpovídající název

kartu. Zákazník Informační list displeje.

4. Klepněte na **Edit** tlačítko na horní liště začít s úpravami.

5. Klepněte na vstupní pole, kde musí být změněn nebo doplněn,

a zadejte aktualizované informace.

6. Klepněte **Hotovo** chcete-li uložit aktualizované informace, nebo klepněte na **Zrušit** na výstupu

bez uložení.

Chcete-li odstranit zákaznický účet

1. Klepněte na **Shop Manager** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.

2. Vyberte **Customer Manager** a vyberte zákaznický účet

klepnutím na odpovídající název karty. Zákazník Informační list se zobrazí.

3. Klepněte na **Edit** tlačítko na horní liště začít s úpravami.

4. Klepněte na **Odstranit Informace O Zákazníkovi** tlačítko. Potvrzení zobrazí se zpráva.

5. Klepněte **OK** pro potvrzení příkazu, a účet je zrušen. Klepněte **Zrušit** pro zrušení požadavku.

Historie Poznámky

Použijte Poznámky z Historie funkce přidat audio a video záznamy, textové poznámky

a fotografie pro spojené zákaznický účet.

Pro přístup Poznámky z Historie

1. Klepněte na **Shop Manager** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.

2. Vyberte **Customer Manager** nebo **Historie Vozidla**.

3. Vyberte zákaznický účet klepnutím na odpovídající název

kartu. Zákazník Informační list zobrazuje (pokud **Customer**

Manager je vybrán). Nebo, vyberte vozidla, historie záznamu položku

otevřít Historický Test záznamový list (pokud **Historie Vozidla** je vybrán).

4. Klepněte na **Historie Poznámky** tlačítko na horní liště. Teď Historie

Poznámky zobrazí se obrazovka.



10 - 4 Vzorek Historie Poznámky Obrazovku








1. **Funkční Tlačítka** - naviguje a dělá různé kontroly

funkce.

2. **Hlavní Části** - zobrazí seznam poznámek v levém sloupci a

detailní informace o vybrané poznámce v pravém sloupci.

Tabulka 10 - 2 Funkce Tlačítek v Historii

Poznámky Tlačítko	Název	Popis
	Zpět	Vrací na předchozí obrazovku.
	Odstranit	Odstraní vybranou poznámku.
	Hledat	Rychle vyhledá požadovanou poznámku: podle zadání poznámka název.
	Zrušit	Zruší-li upravit nebo vyhledávání souborů.
	Edit	Klepnutím na toto tlačítko se otevře editační okno pro editaci poznámek.
	Přidat Poznámky	Přidá novou poznámku k Historii Poznámky.
	Uložit	Ukládá poznámky.

Chcete-li přidat poznámku v Historii Poznámky

1. Přístup K Historii Poznámky.

2. Klepněte na **Přidat Poznámky** tlačítko. Upravit, zobrazí se okno.

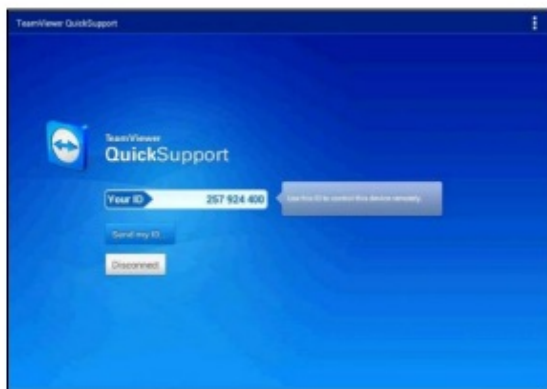
3. Klepněte na záhlaví zadejte název poznámka.
4. Klepněte na prázdný prostor pod upravit textovou poznámku nebo poznámku.
5. Vyberte funkci tlačítko na horní přidat soubory v jakékoliv podobě se vám vybrat.
6. Klepněte **Uložit** uložit poznámku, klepněte na **Zlikvidujte nebo Zrušit** opustit bez úspory.

11 Akademie

Autel nabízí různé výukové články a technické bulletiny vyrábí prvotřídní technici a odborníci. Prosím, podívejte se na materiály, které jsou uloženy na tabletu nebo zobrazit technické články z našeho on-line fórum kliknutím na odkazy zobrazené v rámci této aplikace.

12 Vzdálená Plocha

Vzdálená plocha spustí aplikaci TeamViewer Quick Support program, který je jednoduchý, rychlý a bezpečný dálkové ovládání obrazovky. Ty můžete použít aplikaci získat ad-hoc vzdálenou podporu od Autel je centrum podpory, kolegy, nebo přátele, tím, že jim umožní ovládat své MaxiCOM tablet na jejich PC prostřednictvím software TeamViewer. Pokud si myslíte, že TeamViewer připojení jako telefonní hovor, TeamViewer ID by být telefonní číslo, pod kterým všechny TeamViewer Klienty může být dosaženo samostatně. Počítače a mobilní zařízení, které běží TeamViewer jsou identifikovány podle globálně jedinečný IDENTIFIKÁTOR. Poprvé Vzdálená plocha aplikace je spuštěna, toto ID je generováno automaticky na základě hardwarové vlastnosti a nebude měnit později. Ujistěte se, že je tablet připojen k Internetu před spuštěním Vzdálená plocha aplikace, tak, že tablet je přístupná přijímat vzdálenou podporu od třetí strany.



Obrázek 12-1 Vzorek Vzdálená Plocha

Obrazovky Přijímat vzdálenou podporu od partnera

1. Napájení na tabletu.
2. Klepněte na **Vzdálená Plocha** aplikace na MaxiCOM Práce Menu. Na TeamViewer obrazovce se zobrazí a device ID je generován a

zobrazeno.

3. Váš partner je třeba nainstalovat software pro Dálkové Ovládání, aby jeho/její

počítače stažením plnou verzi aplikace TeamViewer program

on-line (<http://www.teamviewer.com>), a pak spustit software,

na jeho/její počítač ve stejné době, s cílem poskytnout podporu

a převzít kontrolu tabletu na dálku.

4. Poskytnout vaše ID partnera, a počkejte, pro ho/ji, aby vám poslal

dálkové ovládání žádost.

5. Popup zobrazí se zeptat na vaše potvrzení, aby vzdálený

kontroly na vašem zařízení.

6. Klepněte **Umožňují** přijmout, nebo klepněte **Popřít** na odmítnout.

Odkazováte

spojené

TeamViewer

dokumenty

pro

další

informace.

13 MaxiFix

Na MaxiFix aplikace spustí on-line poradce při potížích databáze, která nejen poskytuje prakticky všechny běžné diagnostický poruchový kód (DTC) databáze pro většinu vozidel, ale slouží také jako fórum, které umožňuje vás k síti s jinými MaxiCOM uživatele, a poskytuje přístup k obrovské databáze opravy a diagnostické tipy, spolu s osvědčené podal opravy. Zatímco MaxiFix databáze stále roste s každodenní odstraňování zdrojů a poradní zprávy z MaxiCOM uživatelů z celého světa.

Informace v MaxiFix databáze je organizována do řady diagnostických tipy, které jsou navrženy tak, aby rychle vést vám příčinu konkrétního problému na zkušební vozidle.

Navigace

Je třeba registrovat přístroj do svého on-line účtu před zahájením na MaxiFix platformy, viz [Registrace Produktu](#) na stránce [114](#) pro podrobnosti.



Obrázek 13 - 1 Vzorek MaxiFix Domovskou Stránku

Na MaxiFix rozložení obrazovky se skládá ze tří hlavních oblastí:

1. Záhleví - panelu nástrojů v horní části obrazovky, která vám umožní vybrat vozidla a provádět vyhledávání.

2. Hlavní Obrazovka - nachází se ve středu obrazovky zobrazuje obsah založený na vozidle atributy a klíčová slova zadali. Do záložek na hlavní obrazovce se liší v souladu s § vybrané v Navigačním Menu, které umožňuje přepínání mezi funkcemi.
3. Navigační Menu - hlavní menu ve spodní části obrazovky, která poskytuje přístup k různým částech MaxiFix.

Záhlaví

Záhlaví v horní části obrazovky vlastnosti:

Vyberte Vozidlo, tlačítko na otevření vozidla identifikační okno, a informace o vozidle bar, například "2014 > Hyundai > Accord Coupe > L4-2.4 L (K24W1)".

Vyhledávací pole najít relevantní informace zadáním klíčových slov, kódů, nebo problémy.

Vyberte Vozidla Tlačítko

Na **Vyberte Vozidlo** tlačítko na Záhlaví umožňuje zadat vozidlo, které chcete výzkumu na MaxiFix, výběrem každý z vozidla atribut ze sekvence možnost seznamy. Tato funkce pomáhá filtr z vyhledávání, které umožňují pouze informace, které se vztahují k identifikované vozidlo, které chcete zobrazit.



POZNÁMKA

Všechny atributy musí být uvedeno, aby se na kompletní výběr vozidla pro nejvíce efektivní výsledky vyhledávání.

Chcete-li vybrat vozidlo

1. Pokud jste tak ještě neučinili, klepněte na **Vyberte Vozidlo** tlačítko na Záhlaví.
2. Vyberte **rok** vozidla ze seznamu.
3. Vyberte **aby** vozidla ze seznamu.
4. Vyberte **model** vozidla ze seznamu.
5. Vyberte **podmodelu** vozidla ze seznamu.
6. Vyberte **motor** vozidla ze seznamu.

Po dokončení vozidla výběrového řízení, identifikovat vozidlo je uvedeno v Záhloví.

Terminologie

MaxiFix Tip

A MaxiFix Tip poskytuje praktické informace o reálném opravu konkrétního vozidla oprava problému s podrobnými popisy. To je v kombinaci s osvědčenou opravít a vozidlo specifické údaje, a podal do all-in-one zdroj informací, aby vám poskytnout rychlé a snadné opravy řešení.

Na MaxiFix společnoství, můžete najít Tipy, nebo sdílet své vlastní Tip s komunitou.

Hledat MaxiFix Tip

1. Vyberte Vozidlo:
 - a) Klepněte na **Vyberte Vozidlo** na Záhloví v horní části stránky.
 - b) Vybrat **rok** vozidla ze seznamu.
 - c) Vyberte si **aby** vozidla ze seznamu.
 - d) Vyberte **model** vozidla ze seznamu.
 - e) Vybrat **podmodelu** vozidla ze seznamu.
 - f) Vyberte **motor** vozidla ze seznamu.

Po dokončení vozidla výběrového řízení, identifikovat vozidlo se zobrazí na Záhloví.

2. Zadejte hledaný Termín.

MaxiFix má exkluzivní one-stop vyhledávání, které vám pomůže najít všechny MaxiFix zdrojů jedním kliknutím. Jednoduše zadejte hledaný výraz do vyhledávacího řádku na Záhloví začít hledat.

Prokázané Výsledky!
3. Silný MaxiFix databáze vám dává prokázané výsledky! Typické MaxiFix Tipy kombinovat aktuální dílenské opravy a údaje, které mohou zahrnovat:
 - a) OBD II chybové Kódy popis a odkaz - pomáhá při

diagnostické posouzení tím, že jasné, povahu automotive problém, takže začátečníky a pokročilé techniky, můžete vytvořit efektivní opravy.

b) Skutečné Opravit Tipy - poskytuje opravy tipy od skutečných obchod postupů a jsou uvedeny v snadné pochopit, Podnět, Příčina,

Oprava formátu.

Pokud stále nemůžete najít informace, které chcete, můžete požádat

MaxiFix společnosti pro pomoc kliknutím **Zeptejte se** na Navigační Menu v dolní části obrazovky.

Přijala!

Na **Přijala!** ikonu, která se zobrazí na pravé horní straně Tip stránce

označuje, že související Tip byl přijat minimálně 1 technik ve

společnosti. Pokud tip vám pomohl vyřešit opravit problém, jste

vyzývají, aby Přijala! počítat do špičky. Každý člen je dovoleno

, aby kliknete na "Přijat!" jednou za tip a každé kliknutí přidá 1 počítat do

celkového počtu "Přijala!" "Přijala!" count vám pomůže snadno zjistit,

kteře tipy jsou opravdu užitečné pro opravu vozidla problémy. Můžete také psát

komentář o tom, jak tip vám pomohl jako odkaz na jiné

členy.

Operace

Navigační Menu je v dolní části obrazovky. Výběr položek

v Menu Navigace umožňuje přepínat mezi hlavními oddíly

na MaxiFix. Tyto hlavní sekce patří:

Home - zobrazí všechny otázky, a umožňuje zadat otázky

o jeden nebo více dělá.

Search Fix - umožňuje vyhledávání informací ze všech dostupných

zdrojů na MaxiFix, včetně: Otevřené Otázky, Tipy a Skutečné

Opravy, a zobrazí výsledky hledání.

Zeptejte se - umožňuje položit otázku ve společnosti.

Můj MaxiFix - ukazuje všechny své příspěvky, včetně Otázek a Chyb ve

společnosti, a umožňuje prohlížet svůj osobní profil, zvolte

své vozidlo přednost, a podělte se o své tipy.

Moje Zprávy - zobrazí seznam oznámení zprávy, které jsou

relevantní pro vaše aktivity v Otázce sekce.

Podpora - otevře stránku FAQ, nebo zprávou pro kontaktování

Služby Zákazníkům prostřednictvím e-mailu.

Domů

Domov je první volbou na Navigační Menu v dolní části obrazovky. Klepnutím se otevře vaše MaxiFix domovskou stránku. Zde je seznam otázek zveřejněny na společenství, a můžete posunout stránku dolů na dno a zobrazit více otázek klepnutím **Zobrazit Více**. Klikněte na jakoukoli otázku a budete vázána na detailní stránce v Požádat části. Můžete nakonfigurovat hlavní obrazovce se zobrazí jen otázky týkající se vozidla čini máte zájem, kliknutím na tlačítko "Filter" na hlavní stránce Domů a vyberte požadované vozidlo. Tento filtr může být zrušena kdykoliv kliknutím na "Odebrat Všechny Filtry" tlačítko, a výchozí nastavení budou obnovena pro zobrazení otázky o vozidla všech značek.

Vyhledávání Oprava Funkce

Vyhledávání Opravit, druhá možnost na Navigační Menu v dolní části obrazovky, představuje výsledky vyhledávání pro uvedené vozidlo. Hledání výsledky jsou uvedeny v různých kategoriích:

All - obsahuje všechny výsledky hledání, včetně související Otázky, Tipy a

Skutečné Opravy, aby vaše vyhledávání.

Otázky - představuje seznam otevřených Otázka diskutována v společenství, které mohou být relevantní pro vaše vyhledávání.

Tipy - představuje seznam Tipů, které přímo koreluji kritéria vyhledávání.

Zvolte možnost Tip od seznamu, otevřete a prohlédněte si celý Tip.

Skutečné Chyb - zobrazí seznam Tipů, které byly shromážděny od skutečných opravná objednávky a jsou prezentovány v snadný-k-rozumět Stížnost, Protože, a Korekce formátu.

Zeptejte se

Zeptejte se, třetí možnost na Navigační Menu na spodní části obrazovky, umožňuje položit otázku o konkrétní vozidlo, na opravě problému v komunitě.

Požádat MaxiFix Otázku

1. Klikněte **Vyberte Vozidlo** na Hlavičku určit vozidlo, jsou

ptá.

2. Klikněte **Zeptejte se** na Navigační Menu v dolní části obrazovky otevřete Zeptat stránce.
3. Na **Zeptejte se** stránku najít **Požádat o Pomoc** vyplňte v následujících částech položit otázku.

Ask stránka má čtyři části:

Předmět - to je místo, kde můžete zadat stručný předmět otázky.

Moje Otázka - žádá jasně a stručné otázky, které chcete

zeptete se komunity. Ujistěte se, že být popisné a výstižné, když vaši otázku.

Popis problému - popisuje, jak se vozidlo chová.

Historie oprav - zahrnuje všechny předchozí diagnostické testy, které vám

provádí, včetně výsledků zkoušek. Také seznam všech dílů

, které byly nahrazeny v předchozí diagnostické práce.

Klepněte **Zrušit** zrušit vaši otázku, a vrátit se do ask stránku.

Klepněte **Předložit** na post svůj dotaz do společenství.

Klepněte **Přiložit Soubor** zahrnout obrázky nebo odkazované soubory s vaší

otázkou. Ty jsou žádání, aby vybrat jeden Přijatá Odpověď ze všech

odpovědí, a pak zavřete dotaz. Podrobnosti naleznete na [Moje](#)

[Zprávy](#) na stránce [111](#).

Můj MaxiFix

Můj MaxiFix, čtvrtou možnost na Navigační Menu v dolní části obrazovky, otevře vaše osobní MaxiFix stránce. Pro přístup k funkcím na Můj MaxiFix stránce si můžete vybrat z karet:

Mé Otázky - otevře seznam s odkazy na otevřené otázky, které jste

zaslali do společenství.

Moje Případy - otevře seznam s odkazy na uzavřené otázky a tipy, které jste přispěli do společenství.

Označené zprávy - otevře seznam s odkazy na Tipy a diskuse, které si jsou aktivně účastní.

Můj Profil - umožňuje zobrazit vaše Autel informace o účtu, včetně:

vaše Autel ID, osobní informace, MaxiFix skóre, telefonní číslo

a zaregistrovat čas, a upravte výšku.

Preference vozidel -slouží k vytvoření seznamu preferovaných vozidel. Na

preferovaný seznam umožňuje omezit volby, které se zobrazí na

Vyberte Vozidlo seznam konkrétních let, a dělá. Klikněte **Nastavte Rok nebo**

Sada nastavit vaše preferované modely. Preferovaný je také

být zobrazeny v **Filtr** možnosti na Domovské stránce.

Podělte se o Tip - umožňuje sdílet vaše osobní zkušenosti s opravou
společností.

Klikněte **Můj MaxiFix** na Navigační Menu v dolní části obrazovky, se

zobrazí všechny otázky a tipy, které jste přispěli do společnosti.

Vytvořit Tip

"Tip" je stručný a úplný popis opravy pro konkrétní

vozidlo opravit problém.

Vytvořit nový MaxiFix Tip

1. Vyberte **Můj MaxiFix** z Navigačního Menu.

2. Vyberte **Vyberte Vozidlo** ze Záhloví a zadejte identifikační
atributy vozidla psaní Tip.

3. Na Můj MaxiFix stránku najít **Podělte se o Tip**; kliknutím na tento odkaz otevřete
Moje Tipy stránka.

4. Zadejte Tip předmět v **Předmět** pole.

5. Napsat svůj Tip v **Popis** pole. Zahrnout tolik
informace, jak je to možné, při zachování informace stručné

a k věci. Tip by měl poskytnout přesné informace, že se

reader-friendly.

Použití **Zrušit** tlačítko na pravé straně dolní části stránky zrušit svůj

tip a vrátit se k Mé MaxiFix stránce.

Nebo použít **Předložit** tlačítko na pravé straně dolní části stránky

přispět, váš tip do společnosti.

Použití **Přiložit Soubor** tlačítko v levé dolní části stránky obsahují

obrázky nebo jiné podpůrné údaje s vaší otázkou.

Zobrazení Informací O Profilu

Můžete si prohlížet svůj osobní profil, kliknutím na ID vašeho účtu, nebo "Můj Profil" v Mém MaxiFix bod nebo upravit portrét, kde je to použitelné, a návštěvy jiných členů komunity profil kliknutím na jejich portrét. Informace obsažené v profilu určuje, jak si jsou prezentovány společenství, a jaký typ informací bude zaslán na vás od společenství.

Moje Zprávy

Moje Zprávy, pátá možnost v Navigační Nabídce v dolní části obrazovky, se zobrazí seznam oznámení zprávy, které jsou relevantní k vaší činnosti v Otázce sekce. Ikona oznámení se zobrazí na pravém horním rohu "Moje Zprávy", pokud je nějaké nové nebo nepřečtené zprávy v Otázce sekce. Číslo na oznamovací ikona indikuje celkový počet nových a nepřečtených zpráv. Zobrazené číslo bude být odpovídajícím způsobem snížena po shlédnutí. V oznamovací zpráva se zobrazí za následujících dvou podmínek:

1. Vaše otázka nebo odpověď je, odpověděl tím, že další MaxiFix společenství členů.

- 2.

Vaše odpověď je označena jako "Přijata!" MaxiFix společenství člen, který položil otázku.

Klepněte **Moje Zprávy** vyberte a otevřete zprávu, kterou chcete číst ze seznamu. Pokud je váš problém je vyřešen podle odpovědi, měli byste si vybrat jeden Přijala Odpověď a zavřete dotaz. Pokud je vaše odpověď je označena jako "Přijata!", výzvu "Přijal! + 4", zobrazí se trvale.

Klepněte **Jasně** chcete-li odstranit všechny zprávy oznámení. Vyberte "**Přijaté Odpovědi**"

Členové jsou žádáni, aby vybrat jeden Přijaté Odpověď ze všech odpovědí na "Moje Zprávy", strana před uzavřením otázku. Na členy komunity, kteří za předpokladu, že Přijaté Odpověď je odměněn s body za jejich příspěvky.

O Přijatých Odpověď:

Pouze jedna odpověď může být vybrán jako "Přijata Odpověď".

Odpovědi může být hodnocen MaxiFix člen, který požádal otázku.

V blízkosti Otázky

Když opravy otázku, které jste zaslali do společnosti je vyřešen, ty se vyzývají, aby napsat případě, jako způsob, jak se podělit o dobré řešení. To pomůže ostatní MaxiFix členové najít užitečné informace pro praktické opravit.

Uzavřít otázku, musíte zvolit otázku je odpověď zprávu ze seznamu zpráv na **Moje Zprávy** stránky jako první, pak klepněte na položku **Přijala Odpověď** a vyberte **V Blízkosti Otázku**. Klepněte na **Zrušit** tlačítko zrušit vaše zadání a vrátit se na Svou stránku Zprávy. Důrazně se doporučuje, aby sdílet své opravy řešení před uzavřením otázku.

Vaše otázka bude převeden na MaxiFix Společensví Tip po zavření.

Skóre Systém Odměňování

1. Skóre 4 je udělena, pokud vaše odpověď je vybrán jako "Přijata Odpověď".
2. Skóre 3 se uděluje, když zavřete dotaz.
3. Skóre 2 je udělen, pokud vaše uzavřené otázky je označena jako "Přijata!" ne méně než 20 členů komunity.
4. Skóre 1 je udělen, pokud vaše odpověď je vybrán jako "Přijata" " Odpověď" na uzavřenou otázku, která je označena jako "Přijata!" ne méně než 20 členů komunity.
5. Skóre 1 se uděluje každý z prvních tří respondentů.

Podpora

Podpora, poslední možnost na Navigační Menu v dolní části obrazovky, otevře se stránka, která nabízí dva způsoby, jak získat podporu z MaxiFix:

1. Zprávu formuláře, obraťte se na správce MaxiFix.
2. Často Kladené Otázky (FAQ) odkaz, který odpovídá nejvíce časté otázky z MaxiFix členů komunity.

Přejete-li si kontaktovat správce MaxiFix stránky, použijte prosím kontaktní formulář. Vyberte **Podpora** z Navigační Menu otevřete komentář okna. Umožnit správci, aby odpověděl na vaši otázku nebo problém, následující informace by měly být poskytovány:

Vaše jméno

Kontaktní e-mailovou adresu

Kontaktní telefonní číslo


14 Podpora

Tato aplikace se spustí Podporu platforma, která synchronizuje Autel je on-line služby, základnovou stanici s tabletem. Aby bylo možné synchronizovat zařízení k vašemu on-line účtu, budete muset zaregistrovat produkt prostřednictvím Internetu, když jej používáte poprvé. Podpora aplikace je připojen k Autel služby kanálu a on-line komunit, které poskytují nejrychlejší způsob, jak pro řešení problémů, což vám umožní podat stížnosti nebo odeslané žádosti o pomoc, získat přímý služeb a podporuje.

Registrace Produktu

Zaregistrujte svůj MaxiCOM Diagnostické Zařízení pro přístup k Podpoře platformy a stáhnout aktualizace.

K registraci diagnostických zařízení

1. Navštívit webové stránky: <http://pro.autel.com>.
2. Pokud již máte Autel účet, přihlaste se pomocí svého ID účtu a heslo.
3. Pokud jste nový člen Autel, klepněte na **Vytvořit Autel ID** tlačítko na levé straně obrazovky pro vytvoření ID.
4. Zadejte požadované informace do vstupního pole a klepněte na tlačítko **Dostat Ověřovací Kód** tlačítko získat ověřovací kód na e-mail potvrzení.
5. On-line systém automaticky odešle ověřovací kód registrovanou e-mailovou adresu. Vstupní kód do Ověřovacího kódu pole a vyplňte další požadované údaje. Přečíst si Autel Podmínky a klikněte na **Souhlasíma** potom klepněte na tlačítko **Vytvořit Autel ID** na spodní části. Produkt registrační obrazovce se zobrazí.
6. Zařízení, sériové číslo a heslo, se nachází v  sekce Nastavení aplikace na obrazovce zobrazí.
7. Vyberte váš model výrobku, zadejte sériové číslo produktu a heslo na Výrobku Registrační obrazovku, a klepněte na tlačítko **Předložit**

dokončete proces registrace.

Podpora Rozložení Obrazovky

Podpora rozhraní aplikace je navigovat přes čtyři jednoduchá tlačítka na horní navigační liště, ovládání každé z nich je popsáno níže v pořadí od leva do prava:

Tlačítko Domů - návrat na MaxiCOM Práce Menu. Zpět

- vrátí na předchozí obrazovku, každým stisknutím tlačítka se dostanete zpět jednoho

krok.

Vpřed - každým stisknutím posune o jednu obrazovku vpřed, dokud jste dosáhli poslední obrazovce navštívil.

Refresh - znovu načte a aktualizuje obrazovka.



Obrázek 14 - 1 Ukázkové Aplikaci Podpory Na Obrazovce

Hlavní část obrazovky Podpora je rozdělena do dvou částí. V

úzkém sloupci na levé straně je hlavní menu, vyberte jedno téma z

hlavního menu se zobrazí odpovídající funkční rozhraní na pravé straně.

Můj Účet

Můj Účet obrazovce se zobrazí komplexní informace pro

uživatele a produktu, který je synchronizován s on-line registrované účtu,

včetně Uživatelského Info, Device Info, Aktualizovat Informace a Servisní Informace.

Osobní Info

Uživatel Info a Informace o Zařízení jsou oba zahrnuty pod Osobní údaje oddíl.

Uživatel Info - zobrazí podrobné informace o vašem registrované on-line Autel

účet, jako je vaše Autel ID, Jméno, Adresu a další kontaktní informace, atd.

Informace o zařízení - zobrazí registrované informace o produktu, včetně

Sériové Číslo, Datum Registrace, Datum Platnosti, a Záruční Doba.

Aktualizace Info

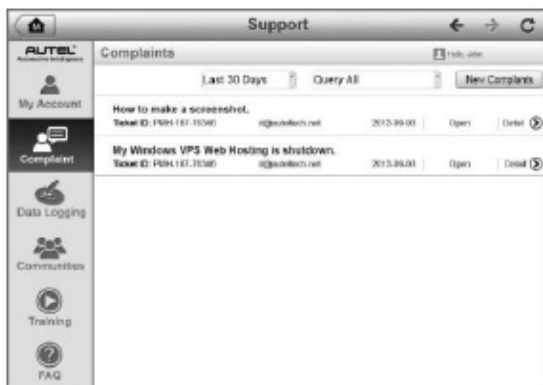
Aktualizace Info sekce se zobrazí podrobný záznam seznamu produktu je software aktualizace historie, včetně sériové číslo produktu, software verze nebo jméno a čas aktualizace.

Service Info

Služba Info sekce se zobrazí podrobný záznam seznam zařízení, servisní historie, informace. Zařízení je výrobní číslo a podrobný opravu zprávy, jako je vina, typ, změnil komponenty, nebo systému, reinstalace, budou uvedeny.

Uživatel Stížnost

Uživatel Stížnost obrazovka umožňuje vytvořit nový stížnost případu, jakož i na zobrazit historické záznamy o stížnostech.



Obrázek 14 - 2 Vzorek Stížnost Obrazovce

Uživatel Stížnost obrazovka se skládá ze dvou částí.

1. Možnost

Bar Období Filtr - zobrazí pouze záznamy o stížnostech v rámci definované období na seznamu.

Stav Filtru - zobrazí odpovídající záznamy o stížnostech v závislosti na zvoleném případě stavu.

Novou Stížnost na Tlačítko - začne novou stížnost případ.

2. Stížnost Seznamu

Stížnost seznamu normálně zobrazí všechny záznamy o stížnostech pro všechny doby a všechny stavu ve výchozím nastavení. Souhrnné informace o každé stížnosti položka obsahuje Název Předmětu, Ticket ID, Uživatelského Účtu ID, Datum a Stav Případu.

Tam jsou čtyři případové status typy:

Otevřené - označuje věci stížnosti byla zahájena, ale není zpracována.

Pozastaveno - označuje stížnost, případ se zpracovává.

Čekání Zákazníka Odpověď - označuje stížnost byla odpověděl tým na servisní pracovníky, a vyžaduje zpětnou vazbu od zákazníka.


Zavřeno - označuje věci stížnosti byly zpracovány, vyřešen a uzavřen.

Zobrazit detailní stížnost relace, klepněte na


 tlačítko na

pravé straně v případě položky.

Vytvořit novou stížnost zasedání

1. Registrovat produkt online.
2. Klepněte na **Podpora** aplikace na MaxiCOM Práce Menu. Na informace o zařízeních jsou automaticky synchronizovány s online účtu.
3. Klepněte **Stížnost** v Hlavní Nabídce.
4. Klepněte na **Novou Stížnost** tlačítko v pravém horním rohu. A
 výběr menu s kategorie obslužných kanálů se zobrazí.
5. Vyberte cílovou službu kanálu a klepněte na tlačítko **Další**, aby i nadále. A
standardní formulář pro stížnost displeje, na kterém máte možnost zadat podrobné informace, jako jsou osobní informace, vozidla informace, a informace o zařízeních, můžete také připojit obrázek nebo PDF souborů s formuláři.
6. Zadejte v každé vstupní pole příslušné informace. Za účelem vyřadit stížnost efektivněji, doporučuje se vyplnit formulář stížnosti jako zcela, jak je to možné.
7. Vyberte požadovaný čas zpracování v poslední části podle naléhavosti případu.
8. Klepněte **Předložit** odeslat vyplněný formulář Autel je on-line služba centra, nebo klepněte na **Reset** na náplň. Předložené stížnosti budou pečlivě číst a zpracována servisní pracovníky, a reagovat rychlost může záviset na zpracování době, kdy jste požadované.

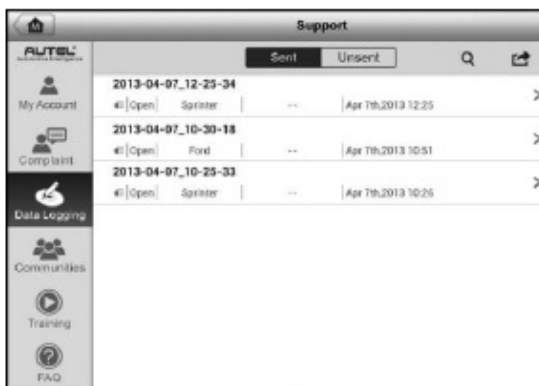
Aby se odpověď na stížnost zasedání

1. Registrovat produkt online.
2. Klepněte na **Podpora** aplikace na MaxiCOM Práce Menu. Na informace o zařízeních jsou automaticky synchronizovány s online účtu.
3. Klepněte **Stížnost** v Hlavní Nabídce.
4. Vyberte existující stížnosti případě položky na seznamu záznamů klepnutím
 tlačítko na jeho pravé straně. Na displeji se zobrazí na stížnost detaily relace.
5. Klepněte na **Odpovědět** tlačítko na horní pravé straně po shlédnutí, aby se odpověď. Upravit, zobrazí se obrazovka.

6. Vstupní obsah do vstupního pole, a pokud je to nutné, nahrát připojení souboru.
7. Klepněte **Předložit** psát odpověď.
8. Klepněte na **Státy** výběr drop-down menu resetovat případě státu.
9. Klepněte na **Aktualizace** tlačítko spáchat nejnovější aktualizace.

Protokolování Dat

Data Logging § udržuje záznamy o všech odeslaných nebo neodeslané (uložených) dat sebraných dat na diagnostický systém. Podpůrný personál, přijímat a zpracovávat předložené zprávy přes Podporu platformy, a poslat zpět problém řešení v rámci 48 hodin. Pracovníci podpory bude odpovídat na vaše otázky přímo.



Obrázek 14 - 3 Vzorek Dat Protokolování

Obrazovku Aby se odpověď v ukládání Dat relace

1. Klepněte na **Poslat** tag pro zobrazení seznamu předložených údajů sebraných dat. 2. Vyberte konkrétní položku, chcete-li zobrazit nejnovější aktualizace.
3. Klepněte na vstupní pole v dolní části obrazovky, a zadejte texty.
Nebo klepněte na tlačítko Zvuku záznam hlasové zprávy nebo fotoaparátu tlačítko přidat obrázek.
4. Klepněte **Poslat** poslat zprávu technické centrum.

Společenství

Společenství oddíl spouští a synchronizuje s Technickými Fóru na Autel oficiální internetové stránky www.autel.com, kde je povoleno diskutovat o technických tématach nebo sdílet informace s, stejně jako požádat o technické poradenství nebo nabídnout technickou podporu pro všechny ostatní členy v Autel je on-line podpory společenství.



Obrázek 14 - 4 Vzorek Komunity Domovské Obrazovce

Začít diskusi

1. Klepněte **Začít diskusi** na Společenství Domovské obrazovce. Seznam hlavních fór se zobrazí.
2. Vyberte vhodné zařízení míří. Například, pokud jste chtěla položit otázku o MaxiCOM tabletu, klepněte na možnost **MaxiCOM** začít diskusi.
3. Zadejte téma a diskuse obsah v odpovídající vstup pole.
4. Vyberte kategorii nebo upravovat tagy pro diskutovali post. To pomůže ostatní členové s podobným zájmem, aby našli své místo.
5. Klepněte **OK** předložit post.

Připojit a odpověď na diskusní příspěvek

1. Vyberte fórum skupiny, ať už produkt nebo funkce, na Společenství Domovské obrazovce. Seznam nejnovějších příspěvků je zobrazen.

2. Vyberte konkrétní kategorii na nabídce Kategorii, aby se lépe určít témata, která vás nejvíce zajímá.
3. Klepněte na > tlačítko na pravé straně tématu položky k zobrazení diskuse. Příspěvky se obsah zobrazí.

4. Procházet všechny příspěvky posunutím obrazovky nahoru a dolů.

Klepněte **Přejít na původní příspěvek** při dosažení konce

diskuse k návratu na první místo. 5. Klepněte

Odpověď pro odpověď na konkrétní příspěvek, nebo klepněte **Odpověď na původní příspěvek** k

připojit se a pokračovat celou diskusi.

6. Zadejte svůj komentář do pole pro zadávání textu a ťukněte na položku **OK** předložit své post.

Profil Uživatele

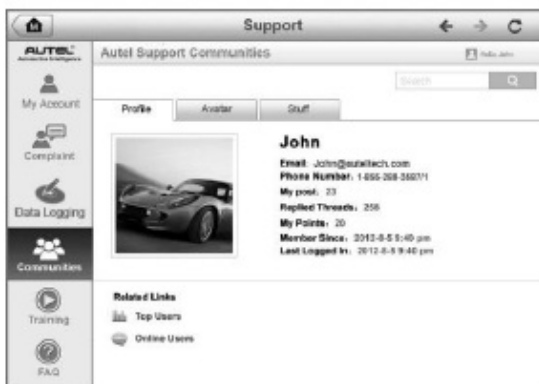
Profil Uživatele sekce vám umožňuje nastavit osobní Avatar, zkontrolujte, zda

vaše členské stav a další informace, stejně jako zkontrolovat své osobní

příspěvky v komunitách.

Klepněte na obrázek Avatara na Společensví obrazovce otevřete Uživatelský

Profil.



Obrázek 14 - 5 Vzorek Profilu Uživatele Obrazovky

Profil - zobrazí osobní údaje uživatele a členské stav.

Na **Související odkazy** umožní podívat se na Top Uživatelé (řazeny

podle své body a úrovní) v komunitách, stejně jako

najít další on-line uživatelů.

Avatar - umožňuje vybrat obrázek, který chcete nastavit jako váš osobní Avatar

být zobrazeny v komunitách.

Věci - zobrazí všechny diskuse, které jste zaslali na různých fórech seznam.

Tréninkové Programy

Sekce Vzdělávání poskytuje rychlé odkazy na Autel je online video účty.

Vyberte video kanál o jazyk, který chcete vidět všechny dostupné on-line

výuková videa od Autel pro různé technickou podporu, jako je například produkt

využití techniky a diagnostiku vozidel praxe.

FAQ Databáze

Sekce FAQ nabízí komplexní reference pro otázky

často kladené a odpověděl o použití Autel online členský

účet, a nakupování a platebních postupů.

Účet - zobrazuje otázky a odpovědi o používání Autel

online uživatelský účet.

Nákupy a Platby - zobrazí otázky a odpovědi o on-line

nákup zboží a platební metody nebo postupy.

15 Rychlý Odkaz

Rychlý Odkaz aplikace poskytuje pohodlný přístup k Autel oficiální webové stránky a další v automotive service stránky.



Obrázek 15 - 1 Vzorek Rychlý Odkaz Obrazovce

Otevřít quick link

1. Klepněte na **Rychlý Odkaz** aplikace na MaxiCOM Práce Menu. Na

Rychlý Odkaz aplikace na obrazovce zobrazí.

2. Vyberte miniaturu stránky z hlavní části. Chrome

prohlížeč je zahájena a vybrané webové stránky je otevřený.

16 Funkce Viewer

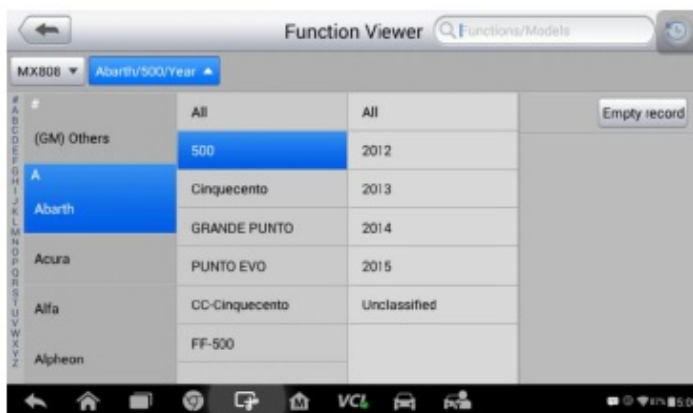
Funkce Prohlížeč umožňuje vyhledávat funkce podporována naše nástroje a informace o verzi softwaru. Existují dva způsoby vyhledávání, a to buď tím, že hledá nástroj a vozidlo nebo vyhledávání na funkce.

Vyhledávání podle vozidla

1. Klepněte na **Funkce Viewer** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.

Funkce aplikace Prohlížeč, na obrazovce se zobrazí.

2. Klepněte na název nástroje v levém horním rohu a rozevírací seznam nástrojů, klepněte na jeden, který chcete vyhledat.



Obrázek 16 - 1 Ukázková Funkce Prohlížeč Obrazovka 1

3. Klepněte na značku vozidla, model a rok, který chcete vyhledat.

4. Všechny funkce, podporu tím, že vybraný nástroj pro vybrané vozidlo, zobrazí se tři sloupce, funkce, dílčí funkce, a verze.

Year	System	Sub system	Capacity	Function	Sub function	Version
/	/	CONTINENTAL Airbag (EP)	1.4 TURBO 16V	ECU info.	/	Above Abarth_V1.01
/	/	CONTINENTAL Airbag (EP)	1.4 TURBO 16V	Erase Codes	/	Above Abarth_V1.01
/	/	CONTINENTAL Airbag (EP)	1.4 TURBO 16V	Live Data	/	Above Abarth_V1.01
/	/	CONTINENTAL Airbag (EP)	1.4 TURBO 16V	Read Codes	/	Above Abarth_V1.01
/	/	DELPHI (EP) 2 Power Steering	1.4 TURBO 16V	ECU info.	/	Above Abarth_V1.01

Obrázek 16 - 2 Ukázková Funkce Prohlížeč Obrazovka 2

Vyhledávání podle funkce

1. Klepněte na **Funkce Viewer** aplikace na MaxiCOM Práce Menu.

Funkce aplikace Prohlížeč, na obrazovce se zobrazí.

2. Klepněte na název nástroje v levém horním rohu a rozevírací seznam nástrojů, klepněte na jeden, který chcete vyhledat.

3. Zadejte funkci, kterou chcete hledat vpravo nahoře vyhledávání

sloupec. Všechna vozidla s touto funkcí budou uvedeny s 8

sloupy, Značka, Model, Rok, Systém, Sub systém, Funkce,

Dílčí funkce, a Verze.



POZNÁMKA

Fuzzy vyhledávání je podporována, zadejte v části funkce, které chcete hledat

, můžete také najít všechny související.

Cancel functions Reset ECM

MXB08 Brand/Model/Year

Brand	Model	Year	System	Sub system	Function	Sub function	Version
Chery	Arrizo 5	/	Immobilizer System	Chery Self-developed...	Special functions	Reset ECM	Above Chery_V...
Chery	Arrizo 7	/	Immobilizer System	Chery Self-developed...	Special functions	Reset ECM	Above Chery_V...
Chery	E3	/	Immobilizer System	Chery Self-developed...	Special functions	Reset ECM	Above Chery_V...
Chery	Tiggo 3X	/	Immobilizer System	Chery Self-developed...	Special functions	Reset ECM	Above Chery_V...
Chery	Tiggo 7	/	Immobilizer System	Chery Self-developed...	Special functions	Reset ECM	Above Chery_V...

Chery Arrizo 5 Immobilizer System Chery Self-developed... Reset ECM Above Chery_V...

Obrázek 16 - 3 Ukázková Funkce Prohlížeč Obrazovka 3

17 Údržba a Servis

Pokyny Pro Údržbu

Postupujte podle následujících pokynů k udržení vašeho nástroje a zajistit její

optimální výkon.

Použijte měkký hadřík a alkohol nebo jemný čistič oken k čištění dotykové

obrazovce tabletu.

Nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky, mycí prostředky, nebo automobilový průmysl chemikálie k tabletu.

Udržovat zařízení v suchu a udržet je v normálu

provozní teploty.

Osušte ruce před použitím tabletu. Dotykové obrazovky tabletu

nemusí fungovat, pokud dotyková obrazovka je vlhký, nebo, pokud klepnete na dotykové obrazovky s mokřýma rukama.

Neskladujte zařízení ve vlhkém, prašném nebo znečištěném prostředí.

Podívejte se na bydlení, kabeláž a konektory pro špínu a nečistoty před

a po každém použití.

Na konci každého pracovního dne, otřete zařízení bydlení, elektroinstalace a

konektory čisté s vlhkým hadříkem.

Nepokoušejte se rozebírat váš tablet nebo MaxiVCi Mini.

Nenechte spadnout nebo způsobit vážné vliv na zařízení.

Používejte pouze povolené baterie, nabíječky a příslušenství. Jakékoliv selhání

nebo škody způsobené používáním neoprávněného baterie, nabíječky a

příslušenství zruší platnost omezené záruky na výrobek.

Zajistit, že nabíječka není v kontaktu s

vodivé předměty.

Nepoužívejte tablet vedle mikrovlnné trouby, bezdrátové telefony a

některé lékařské nebo vědecké přístroje, aby se zabránilo rušení signálu.

Kontrolní Seznam Pro Řešení Problémů

A. Pokud tablet nepracuje správně:

Zajištění tabletu byla zaregistrována on-line.

Zajištění systému software a diagnostické aplikační software jsou správně aktualizovány.

Zajištění je tablet připojen k Internetu.

Zkontrolujte všechny kabely, připojení a indikátory, jestli signál je byla přijata.

B. Když životnost baterie je kratší, než je obvyklé:

To se může stát, když jste v oblasti s nízkými Wi-Fi signál silu. Vypněte přístroj, pokud se nepoužívá.

C. Když tablet netze zapnout:

Zajistit, tablet je připojen ke zdroji napájení nebo baterie je nabitá.

D., Když nejste schopni nabit tablet:

Nabíječky možná mimo provoz. Kontaktujte svého nejbližšího prodejce.

Může být pokusem o použití zařízení v příliš teplé/studené teploty. Zkuste změnit nabíjecí prostředí.

Vaše zařízení nemusí být připojeno k nabíječce správně.

Podívejte se na konektor.



POZNÁMKA

Pokud vaše problémy přetrvávají, prosím kontaktujte Autel technické podpory

pracovníků, nebo váš místní prodejní zástupce.

O Využití Baterie

Váš tablet je poháněn built-in Lithium-ion Polymer baterie. To

znamená, že, na rozdíl od jiných forem technologie baterie, můžete dobíjet

baterie, zatímco některé za poplatek zůstává bez snížení vašeho tabletu

autonomie vzhledem k "baterie paměťový efekt", která je vlastní v těchto

technologiích.



NEBEZPEČÍ

1.

Vestavěný Lithium-ion Polymer baterie je továrně nahraditelné;

nesprávné náhradní nebo manipulaci s baterií může způsobit explozi.

2. Nepoužívejte poškozenou nabíječku. Nerozebírejte

nebo otevřít nedrťte, neohýbejte a nedeformujte, nepropichujte nebo skartovat.

Neupravujte ani nepředělávejte, nepokoušejte se do ní vkládat cizí předměty do

baterie, nevystavujte ji ohni, výbuchu nebo jiného nebezpečí.

Ujistěte se, že používáte nabíječku a USB kabely, které přicházejí spolu jen v balíčku. Pokud používáte jinou nabíječku a USB kabely, vás mohou vzniknout poruchy, nebo selhání zařízení.

Používejte pouze nabíjecí zařízení, které má být kvalifikovaná s zařízením na standard. Použití neschválené baterie nebo nabíječky může způsobit riziko požáru, výbuchu, úniku kapaliny z baterie nebo jiného nebezpečí.

Vyhnut se pádu tabletu. Pokud tablet upadnou, zejména na tvrdou

povrch, a máte podezření, poškození, obraťte se na podporu.

Posuňte tablet blíže k vaší síti základnová stanice se zlepšit životnost baterie život.

Baterie doba nabíjení se liší v závislosti na zbývajícím kapacitu akumulátoru kapacity.

Baterie zkracuje život nevyhnutelně v průběhu času.

Protože v průběhu nabíjení může zkrátit životnost baterie, vyjměte tabletu z jeho nabíječky, jakmile je plně nabitě. Odpojte nabíječku, jakmile je nabíjení dokončeno.

Opuštění tablet v horkém nebo chladném místě, a to zejména uvnitř vozu v

v létě nebo v zimě, může snížit kapacitu a životnost baterie.

Vždy se pokuste udržovat baterii v normálních teplotách.

Servisní Postupy

Tato část představuje informace pro technickou podporu, opravy, služby a aplikace pro výměnu nebo volitelné části.

Technická Podpora

Pokud máte jakýkoliv dotaz nebo problém ohledně fungování produktu, prosím, kontaktujte nás (viz následující kontaktní informace) nebo vašeho místního distributora.

AUTEL ČÍNA HQ

Telefon: 0086-755-8614 7779

Webové stránky: www.autel.com

E-mail: support@autel.com

Adresa: 6.-10. patro, Budova B1, Zhiyuan, Xueyuan Road, Xili,
Nanshan, Shenzhen, 518055, Čína

AUTEL SEVERNÍ AMERICÉ

Telefon: 855-AUTEL-USA (855-288-3587) pondělí-pátek 9 am-6pm
EST

Webové stránky: www.autel.com

Adresa: Suite 200, 175 Central Avenue, Farmingdale, New York,
USA. 11735

AUTEL EUROPE

Telefon: 0049 (0) 61032000522

Webové stránky: www.autel.eu

E-mail: sales.eu@autel.com/support.eu@autel.com

Adresa: Robert-Bosch-Strasse 25, 63225, Langen, Německo

AUTEL JIŽNÍ AMERIKY

Telefon: (+507) 308-7566

Webové stránky: www.autel.com/es

E-mail: sales.latin@autel.com/latinsupport@autel.com

Adresa: Office 103, Budova 3845, International Business Park,
Veracruz, Panama Pacífico, Panamá

AUTEL AUSTRÁLIE

Telefon: 03 9480 2978 / +61 476293327

Webové stránky: www.autel.com.au

E-mail: sales@autel.com.au

Adresa: 155 Westminster Street, Melbourne, Collingwood VIC

Služby Opravy

Pokud je nutné vrátit se zařízení pro opravy, prosím, kontaktujte nás

nejprve a pak stáhněte opravu servisní formulář z www.autel.com

Kontaktní informace musí být zahrnuty:

včetně:

jméno

Zpáteční adresa

Telefonní číslo

Název produktu

Pro úplný popis problému
Pro nákup pro záruční opravy

POZNÁMKA

Preferovaný způsob platby pro non-záruční opravy

Pro non-záruční opravy, platby mohou být provedeny Visa, Master Card,



nebo se schválené úvěrové podmínky.

Odeslat zařízení k místní agent, nebo na níže uvedenou adresu:

8. Patro, Budova B1, Zhiyuan, Xueyuan Road, Xili, Nanshan, Shenzhen,

518055, Čína

Další Služby

Můžete si zakoupit volitelné příslušenství přímo od Autel je

oprávněn nástroj dodavatele, a/nebo vašeho místního distributora nebo zástupce.

Vaše objednávka by měla obsahovat následující informace:

Kontaktní informace

Výrobek nebo díl název

Popis položky

Nákup množství

18 Informace O Shodě

FCC

FCC ID: WQ81806-808BT

Toto zařízení splňuje Část 15 FCC pravidla s a Industry

Canada licence-osvobozeny RSSs. Provoz je předmětem následujících dvou podmínek:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Cet appareil est conforme aux CNR osvobozuje de licence d ' Industrie

Canada. Syn fonctionnement est soumis aux deux podmínky suivantes:

1. Ce dispositif ne peut être la source d'interférences;
- et 2. Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent être la source d'un mauvais fonctionnement de l'appareil.



VAROVÁNÍ

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozování zařízení.

POZNÁMKA



Toto zařízení bylo testováno a sledováno v souladu s limity pro digitální zařízení Třídy B, podle Části 15 FCC Pravidel. Tyto limity mají poskytovat přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v domácnosti.

Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční 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

recepce, což lze ověřit otočením zařízení vypnout a zapnout, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit 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.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným rádio/TV technikem.

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozování zařízení.

SAR

Vyzařovaný výstupní výkon tohoto zařízení je nižší než FCC radio frequency exposure limits. Nicméně, přístroj by měl být používán v takovém způsobem, že potenciál pro lidský kontakt je minimalizovat v průběhu běžného provozu.

Standard vyzařování pro bezdrátové přístroje pracuje s měrnou jednotkou uváděnou jako Specifická Míra Absorpce nebo SAR. SAR limit stanovený FCC je 1,6 W/Kg. Testy na SAR jsou prováděny pomocí standardních provozních poloh přijat FCC s přístrojem pracujícím na nejvyšší deklarované výkonové úrovni ve všech testovaných frekvenčních pásmech.

Přestože je SAR určena při nejvyšší povolené úrovni výkonu, skutečná úroveň SAR zařízení při provozu může být výrazně pod maximální hodnotou. To je proto, že přístroj je navržen pro provoz ve více výkonnostních úrovních, takže vždy je používán pouze výkon nutný k dosažení sítě. Aby se zabránilo možnosti překročení FCC radio frequency exposure limits, vzdálenost člověka od antény by měla být minimalizována.

RF VÝSTRAHA

Zařízení bylo hodnoceno, aby splňovaly obecné expozice RF požadavek. Přístroj může být používán v přenosných stav expozice bez omezení.

RoHS COMPLIANCE

Toto zařízení je deklarována v souladu s Evropským RoHS Směrnice 2011/65/EU.

CE

Tento produkt je deklarováno, že splňují základní požadavky následujících Směrnic a je označen značkou CE:

EMC Směrnice 2014/30/EU

R&TTE Směrnice 2014/53/EU,

Směrnice pro Nízké Napětí 2014/35/EU

19 Záruka

Jeden Rok Omezená Záruka

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd. (Společnost) ručí původní maloobchodní kupující tohoto MaxiCOM Diagnostické Zařízení, které by tento produkt nebo jakékoli jeho části při běžném používání a za běžných podmínek bude prokázáno, vadného materiálu nebo zpracování a výsledky v selhání výrobku do 1 roku období od data nákupu, jako vada(y) bude opraven, nebo vyměněn (nových nebo repasovaných dílů) s Dokladem o Koupi, v Podniku je možnost, bez poplatku za díly nebo práce přímo související se vada(y).

Společnost nenese odpovědnost za žádné náhodné nebo následné škody vyplývající z použití, zneužití, nebo montáž zařízení. Některé státy neumožňují omezení doby trvání předpokládané záruky, takže výše uvedená omezení se na vás nemusí vztahovat.

Tato záruka se nevztahuje na:

- 1) Výrobky vystaveny abnormální použití nebo podmínky, nehody, nesprávného zacházení, nedbalosti, neoprávněné změně, zneužití, nesprávné instalace nebo opravy nebo nesprávným skladováním;
- 2) Výrobky, jejichž mechanické sériové číslo nebo elektronické sériové číslo bylo odstraněno, pozměněných nebo poškozeno;
- 3) Poškození z vystavení nadměrným teplotám nebo extrémní podmínky prostředí;
- 4) Škody v důsledku spojení, nebo použití jakéhokoliv příslušenství nebo jiného produktu, který není schválen nebo schváleny Společností;
- 5) Vady ve vzhledu, kosmetický, dekorativní, nebo strukturální předměty, jako například rámování a non-normativní části.
Výrobky poškozené z vnějších příčin, jako jsou požáry, špína, písek,
- 6) úniku kapaliny z baterie spálená pojistka, odcizení nebo nesprávného používání jakéhokoliv elektrického zdroje.



DŮLEŽITÉ

Obsah produktu může být odstraněn během procesu opravy.

Byste měli vytvořit záložní kopii obsahu vašeho výrobku před doručením výrobku na záruční servis.
