

STELLANTIS

www.stellantisinfotainment.com

FIAT NUOVA 500
UŽIVATELSKÝ MANUÁL MULTIMEDIÁLNÍHO SYSTÉMU VERZE 1.0

ČEŠTINA

ÚVOD	- 3 -
TIPY, OVLÁDÁNÍ A OBECNÉ INFORMACE	- 3 -
OBECNÁ FUNKCE	- 6 -
MEDIÁLNÍ REŽIM	- 15 -
REŽIM RÁDIA (TUNER)	- 17 -
REŽIM TELEFONU	- 18 -
APPLE CARPLAY A ANDROID AUTO.....	- 26 -
KOMFORTNÍ REŽIM	- 29 -
KAMERA	- 30 -
PROSTŘEDÍ	- 31 -
PROPOJENÉ SLUŽBY.....	- 44 -
HOMOLOGACE	- 49 -
DALŠÍ HOMOLOGACE ODKAZUJI.....	- 49 -
TECHNICKÉ HODNOTY	- 54 -

ÚVOD

Audiosystém ve vašem autě je navržen tak, aby odpovídal charakteristikám kabiny pro cestující, zejména vzhledu předního panelu.

Níže jsou uvedeny pokyny k použití; doporučujeme je pečlivě číst a vždy je mít po ruce (například v přihrádce na rukavice).

Informační a zábavní systém je instalován, aby řidič a cestující měli snadný přístup. Ovládací prvky lze rychle najít z grafického displeje na přední straně, což usnadňuje používání zařízení.

Pro zvýšení ochrany proti krádeži má systém ochranný systém, který umožňuje použití pouze na původně namontovaném vozidle.

TIPY, OVLÁDÁNÍ A OBECNÉ INFORMACE

KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST A OCHRANA DAT

Audio systém ve vašem autě byl vyvinut a vyráběn v souladu s pokyny a principy stanovenými normou ISO/SAE 21434 pro inženýrství kybernetické bezpečnosti silničních vozidel. Systém uchovává a chrání (ale nezveřejňuje žádné neznámé nebo nedůvěryhodné orgány/jednotlivce či třetí strany) níže uvedené datové sady:

- Informace o uživatelském profilu (např. jméno, telefonní číslo)
- Identifikační číslo mobilu
- Identifikátor mobilního zařízení
- Kontakty v adresáři (PhoneBook)
- Historie hovorů
- Historie přehrávání médií
- Preference a uživatelská nastavení

- Bezpečnostní přihlašovací údaje, jako jsou relační klíče, primitiva generování klíčů atd.

Systém zahrnuje robustní bezpečnostní mechanismy k ochraně citlivých dat a zachování soukromí:

- Osobní identifikovatelné informace jsou šifrovány silnými šifrovacími algoritmy.
- Bezpečnostní přihlašovací údaje jsou uloženy v oblastech odolných proti hardwarové manipulaci.
- Mechanismy kontroly přístupu jsou vynucovány, aby zabránily neoprávněnému přístupu.

BEZPEČNOST NA SILNICÍCH

Naučte se používat různé systémové funkce ještě před nastartováním vozidla. Před použitím si pečlivě přečtěte návod k systému.

DŮLEŽITÉ

Čistěte pouze přední panel a displej měkkou, čistou, suchou antistatickou hadříkem. Čisticí a lešticí prostředky mohou povrch poškodit.

Nepoužívejte alkohol ani podobné prostředky k čištění panelu ani displeje a ujistěte se, že je systém během čištění v režimu VYPNUTO.

PODMÍNKY PŘIJETÍ

Podmínky příjmu se během jízdy neustále mění. Příjem může být rušen přítomností hor, budov nebo mostů, zejména pokud jste daleko od vysílatele.

PÉČE A ÚDRŽBA

Přijměte následující opatření, aby byl systém plně funkční:

- Displej je citlivý na poškrábání, kapaliny a detergenty. Neměl by

přijít do kontaktu s ostrými nebo pevnými předměty, které by mohly poškodit jeho povrch. Při čištění na displej netlačte.

- Zabraňte vniknutí kapaliny do systému, protože by to mohlo systém poškodit natolik, že se to nedá opravit.

POZOR

Dopravní oznámení a DAB hlášení jsou vydávána s vyšší hlasitostí než aktivní hlasitost.

MULTIMEDIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ:

PODPOROVANÉ AUDIO SOUBORY A FORMÁTY

Pro zdroje z paměťových disků (USB) může systém přehrávat soubory s následujícími příponami a formáty:

Může být nebezpečné řídit, když je hlasitost příliš vysoká. Nastavte hlasitost tak, aby byly stále slyšet zvuky v pozadí (např. klaksony, sirény sanitky atd.)

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)
- .wav
- .flac
- .alac
- .ogg (16 – 128 kbps)
- .m4a

Pro přenosné přehrávače médií (iPod) a Bluetooth může systém přehrávat soubory s následujícími příponami a formáty:

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)
- .aac
- .flac

VAROVÁNÍ

- .alac

Pro zdroj přenosného přehrávače médií (MTP) může systém přehrávat soubory s následujícími příponami a formáty:

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)
- .flac
- .alac

Pro všechny zdroje (USB a Bluetooth®) může systém také přehrávat následující formáty playlistů:

- .m3u
- .pls
- .wpl

Pro USB zdroje může systém zobrazovat obrázky s následujícími rozšířeními a formáty:

- .jpeg
- .jpg
- .png

Typ dat	Maximální omezení velikosti souboru
Obrázek	32 MB
Audio	256 MB

VAROVÁNÍ

VŽDY jezděte opatrně s rukama na volant. Jste plně odpovědní a musíte nést všechna rizika spojená s využitím multimediálních systémů v tomto vozidle. Multimediální systém používejte jen tehdy, když je to bezpečné. Nedodržení může vést k nehodě s vážným zraněním nebo smrtí.

POZNÁMKA: Nezáleží na tom, zda jsou přípony psány velkými nebo

malými písmeny. Pro USB zdroje může systém zobrazit obrázky s následujícími rozšířeními a formáty:

- .JPEG
- .JPG
- .PNG

POZNÁMKA: Systém podporuje USB zařízení formátovaná FAT16, FAT32, exFAT. Systém nepodporuje zařízení s kapacitou vyšší než 128 GB.

OBEČNÁ FUNKCE

OVLÁDÁNÍ CENTRÁLNÍHO TUNELU

Otočné ovládání je přítomno ve středovém tunelu pod řadicí pákou a má různé funkce v závislosti na typu stlačení a/nebo otáčení.



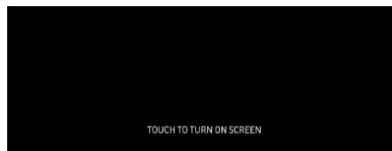
Akce	Funkce
Dlouhý tisk	Zapne a vypne rádiový systém.
Kolečko pro posuvníky	Pohyb vpřed pro zvýšení hlasitosti. Pohyb dozadu pro snížení hlasitosti.
Short Press	Aktivujte/deaktivujte funkci Ztlumení.

POZNÁMKA: Zapnutí a vypnutí rádiového systému znamená, že systém přechází mezi provozním

(rádio zapnuto) a nečinným (rádio vypnuto).

SCREEN TIPY/OFF

Pokud uživatel stiskne tlačítko Screen Off na domovské stránce, rádio se na přibližně 5 sekund zobrazí do stavu *screen tips*, během kterého se zobrazí následující obrazovka.



Po 5 sekundách systém přepne do režimu vypnutí obrazovky a zobrazí se zcela černá obrazovka.

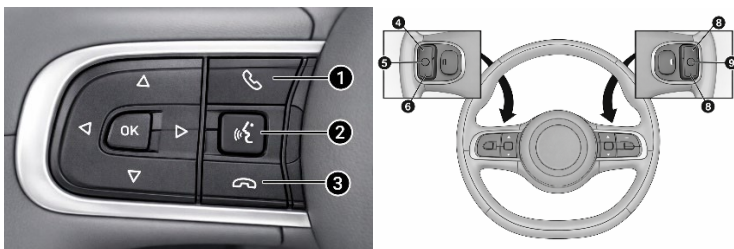
Pro návrat na normální displej stačí klepnout kamkoli na obrazovce.

OVLÁDÁNÍ VOLANTU

Ovládací prvky hlavních systémových funkcí jsou na volantu, což usnadňuje ovládání.

Aktivace vybrané funkce je v některých případech řízena tím, jak dlouho je tlačítko stisknuto (krátké nebo dlouhé), jak je popsáno v tabulce níže.

OVLÁDÁNÍ NA VOLANTU



Chování tlačítka SWC, když je obrazovka ZAPNUTÁ:

Knoflík \ Akce	Short Press	Dlouhý tisk
Tlačítko pro zvednutí (1)	Během příchozího hovoru hovor přijímá	
Hlasové tlačítko (2)	<p>Pokud hlasová relace není aktivní: Rozpoznávání hlasu aktivuje pouze tehdy, když nejsou žádné funkce hovoru.</p> <p>Během funkcí správy hovorů je rozpoznávání hlasu deaktivováno a jsou k dispozici pouze funkce správy hovorů.</p>	
	S aktivní hlasovou relací a připojeným externím audio zařízením (Apple CarPlay®/Android Auto™): Zruší Siri/Google Assistant.	S aktivní hlasovou relací a externím audio zařízením připojeným (Apple CarPlay®/Android Auto™): Zruší Siri/Google Assistant a spustí novou relaci Siri/Google Assistant
	S neaktivním hlasovým přenosem a připojeným externím audio zařízením (Apple CarPlay® /	S neaktivním hlasovým přenosem a připojeným externím audio zařízením (Apple CarPlay® / Android Auto™): přepne na stránku

	Android Auto™): Přepne na stránku Apple CarPlay® / Android Auto.™	Apple CarPlay® / Android Auto™ a aktivuje Siri/Google Assistant.
Tlačítko zavěsit (3)	Během vytáčení hovoru zrušte vytáčení Během příchozího hovoru odmítněte hovor Během aktivního hovoru ukončit hovor	
Scan Up (4)	V rádiu AM/FM dělá Auto Seek Up V Radio DAB přechází na Next Station V Media přepne na další dostupnou mediální stopu V seznamu se přepne na další dostupnou mediální stopu	V Radio AM/FM aktivuje rychlé vyhledávání směrem nahoru pro platnou stanici. Po uvolnění přestane fungovat, jakmile je stanice nalezena. V Radio DAB rychlé vyhledávání končí, když je nalezena platná stanice. V médiích bude HU aktivovat funkci FF. HU zastaví FF funkci, pokud tlačítko pustíte. Na seznamu žádná akce.
Scan Down (6)	V Radio AM/FM se provádí automatické vyhledávání dolů V Radio DAB jde na předchozí stanici V Media se přepne na předchozí dostupnou mediální stopu V seznamu se přepne na předchozí dostupnou mediální stopu	V Radio AM/FM aktivuje rychlé vyhledávání směrem dolů na platnou stanici. Po uvolnění přestane fungovat, jakmile je stanice nalezena. V Radio DAB rychlé vyhledávání končí, když je nalezena platná stanice. V médiích bude HU aktivována funkce FR. HU zastaví FF funkci, pokud tlačítko pustíte. Na seznamu žádná akce.
Tlačítko zdroje(EMEA) (5)	Změny mezi prameny v následujícím pořadí: AM -> FM -> DAB -> BT -> USB -> CP/AA Pokud BT není připojen, BT bude přeměrován na další zdroj Pokud USB zařízení není připojeno, USB bude přeměrováno na další zdroj Pokud CP/AA není připojeno, CP/AA bude přeměrováno na další zdroj	ŽÁDNÁ AKCE

Přednastavené tlačítko (NAFTA) (5)	Změny na dalším přednastaveném kanálu v aktivním rádiovém pásmu	ŽÁDNÁ AKCE
Tlačítka pro ovládání hlasitosti (7-9)	Zvyšuje/snižuje objem o jeden krok	
Tlačítko ztlumení (EMEA) (8)	Vypnutí / Zapnutí rádiového zvuku Vypíná / zapíná mikrofon v telefonu	ŽÁDNÁ AKCE
Tlačítko zdroje (NAFTA) (8)	Změny mezi prameny v následujícím pořadí: DAB -> FM -> AM -> BT -> USB -> CP/AA Pokud BT není připojen, BT bude přeměrován na další zdroj Pokud USB zařízení není připojeno, USB bude přeměrováno na další zdroj Pokud CP/AA není připojeno, CP/AA bude přeměrováno na další zdroj	ŽÁDNÁ AKCE

Chování tlačítka SWC při vypnutí rádia/ vypnutí obrazovky / tipy obrazovky uvádí:

Stav obrazovky Akce	Radio Off	Tipy na obrazovku	Screen Off
Dotyková událost na obrazovce	ŽÁDNÁ AKCE NA OBRAZOVCE	Obrazovka se rozsvítí. (Plně OP se všemi menu, widgety atd.)	
Podnebí (klimatizace)	Zapnutá obrazovka znamená, že černá obrazovka s nulovým jasem. HU je v klidovém režimu, ale jas je 0. Stačí zobrazit vyskakovací lištu nahoře. Po skončení vyskakovacího okna zůstaňte v jasu nula na černé obrazovce	Zapnutá obrazovka znamená, že černá obrazovka s nulovým jasem. HU je v režimu plné operace, ale jas je 0. Stačí zobrazit vyskakovací lištu nahoře a na pozadí se zobrazí zpráva "dotkni se pro zapnutí obrazovky". Po skončení vyskakovacího okna zůstaňte v černé obrazovce s jasem nula.	Zapnutá obrazovka znamená, že černá obrazovka s nulovým jasem. HU je v režimu plné operace, ale jas je 0. Stačí zobrazit vyskakovací lištu nahoře. Po skončení vyskakovacího okna zůstaňte v černé obrazovce s jasem nula.
USB konektor	ŽÁDNÁ AKCE na OBRAZOVCE, žádné přepínání na USB zdroj, bez ohledu na to, jestli je automatické přehrávání zapnuté nebo vypnuté.	Pokud je automatické přehrávání ZAPNUTÉ, obrazovka zapne a přepne se na hlavní mediální HMI Pokud je automatické přehrávání VYPNUTÉ, obrazovka zůstává VYPNUTÁ, žádné přejetí zdrojem.	Pokud je automatické přehrávání ZAPNUTÉ, funguje jen funkce přepínání zdroje, obrazovka zůstává VYPNUTA Pokud je automatické přehrávání VYPNUTÉ, obrazovka zůstává VYPNUTÁ, žádné přejetí zdrojem
RVC	Displej RVC, po RVC konci obrazovka přejde do režimu VYPNUTO.	Displej RVC, po RVC konci zůstává obrazovka zapnutá	Displej RVC, po RVC konci obrazovka přejde do režimu VYPNUTO.
SWC Volume nahoru-dolů	ŽÁDNÁ AKCE na OBRAZOVCE, žádná změna hlasitosti na pozadí.	Funguje jen funkce SWC, žádná funkce displeje nebo HMI.	

Thumbwell Volume nahoru-dolů			
Tlačítko SWC Voice, AA, CP, BT (Telefon je připojen)	CP, BT, AA; Pro tlačítko SWC hlasu bude obrazovka zapnutá. Po skončení hlasu obrazovka VYPNE.	CP, BT, AA; Pro tlačítko SWC hlasu bude obrazovka zapnutá. Po skončení hlasu zůstává displej zapnutý	CP, BT, AA; Pro tlačítko SWC hlasu bude obrazovka zapnutá. Po skončení hlasu obrazovka VYPNE.
SWC hlasové tlačítko (Telefon NENÍ připojen)	ŽÁDNÁ AKCE NA OBRAZOVCE	<p>Chování krátkého stisku: Obrazovka se zapne a zobrazí informační vyskakovací okno, že pro použití hlasových příkazů je potřeba připojit telefon.</p> <p>Chování dlouhého stisku: Obrazovka se zapne a zobrazí informační vyskakovací okno pro zahájení Bluetooth párování.</p>	
Přijměte příchozí hovor AA, CP, BT (SWC)	Obrazovka se probudí a zobrazí se stránka hovoru, po skončení hovoru se rádio vrátí zpět do jiného stavu	Obrazovka se zapne a zobrazí se vyskakovací okno hovoru, pak přijato. Po ukončení hovoru přes SWC zůstává obrazovka zapnutá	Obrazovka se zapne a zobrazí se vyskakovací okno hovoru, pak přijato. Po skončení hovoru přes SWC se obrazovka přepne do VYPNUTÉ.
Odmítněte příchozí hovor AA, CP, BT (SWC)	Obrazovka se probudí a zobrazí se stránka hovoru, po odmítnutí hovoru rádio přejde zpět na dálku	Obrazovka se zapne a objeví se vyskakovací okno hovoru. pak odmítnuto, obrazovka zůstává zapnutá	Obrazovka se zapne a objeví se vyskakovací okno hovoru. pak zamítnuto, obrazovka se vypne.
Tlačítko Skenovat nahoru (SWC)	ŽÁDNÁ AKCE na OBRAZOVCE, žádná funkčnost běžící na pozadí	<p>ŽÁDNÁ AKCE NA OBRAZOVCE</p> <p>Funguje jen funkce SWC na pozadí.</p>	
Tlačítko Scan Down (SWC)			
Tlačítko pro přetočení (SWC)			
Tlačítko rychlého zpětného (SWC)			
Tlačítko SWC Preset			

Tlačítko SWC Source		
---------------------	--	--

POZNÁMKA: Chování tlačítek SWC se může lišit v závislosti na požadavcích na certifikaci CP/AA.

FUNKCE DOTYKOVÉ OBRAZOVKY

Rádiový systém je také vybaven dotykovou obrazovkou. Kromě výběru menu a funkcí pomocí tlačítek na volantu je možné interagovat s různými funkcemi/režimy stisknutím ikon zobrazených na displeji.

Akce, které lze provadět pomocí dotykové obrazovky


Systém využívá funkci dotykové obrazovky; Pro interakci s různými funkcemi stiskněte grafická tlačítka, která se zobrazují.

Pro potvrzení výběru stiskněte grafické tlačítko "OK" nebo zaškrtněte požadovaný výběr.






Pro přístup do podmenu stiskněte grafické tlačítko ">".

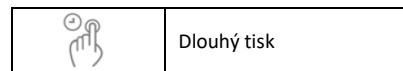
Pro návrat na předchozí obrazovku stiskněte grafické tlačítko "X"

(Smazat) nebo grafické tlačítko "<" (Zpět) podle aktivní obrazovky.

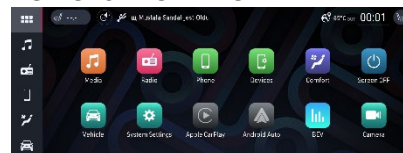
Pro návrat na domovskou obrazovku nebo domovskou pozici stiskněte  grafické tlačítko.

Funkce dotykové obrazovky umožňuje přístup a zobrazení dostupných seznamů hudebních skladeb, telefonních čísel, nastavení atd.

Akce na displeji	Funkce
	Posunout nahoru
	Sjedte dolů
	Pohyb doleva
	Posuňte se doprava
	Short Press



DOMOVSKÁ OBRAZOVKA



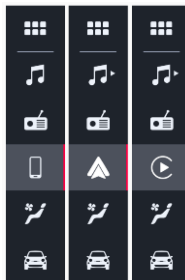
Když se poprvé podíváme na domovskou stránku multimediálního systému, různé menu jsou zobrazeny v uspořádání 2x6. Tato menu se mohou lišit v závislosti na konkrétních variantách.

GRAFICKÁ TLAČÍTKA NA DISPLEJI



Postranní panel (1)

Grafické tlačítko	Funkce	Režim
Domov	Zobrazit hlavní obrazovku	Stiskněte grafické tlačítko
Média	Přístup k režimu Media pro výběr dostupných zdrojů, složek, stop a interakce s nastavením zvuku	Stiskněte grafické tlačítko
Rádio	Přístup k režimu Radio	Stiskněte grafické tlačítko
Telefon	Přístup do režimu Telefon	Stiskněte grafické tlačítko
Vozidlo	Přístup k dalším nastavením a funkcím auta	Stiskněte grafické tlačítko




POZNÁMKA: Ikona v postranním panelu se mění podle připojení: ikona pro mobilní telefon nebo[®] Bluetooth audio zařízení, ikona pro CarPlay a ikona pro Android Auto.

Stavový ukazatel(2-8)

Grafická oblast	Funkce	Režim
2 Pohodlí	Zobrazení a nastavení klimatizačního systému na straně řidiče i spolujezdc	Stiskněte tlačítka pro vyhřívání, volant a teplotu
3 Varování TSR	Nastavte rozpoznávání dopravních značek	Stiskněte tlačítko grafiky pro ztlumení/odmutování varovného signálu
4 Aktivní zdroj	Zobrazit aktivní zdroj nebo HFP volání aktivně	-
5 Zdroj/Popis volacího signálu	Zobrazit rozhlasovou stanici (pokud je k dispozici), jméno volajícího a čas hovoru	Stiskněte grafické tlačítko pro přepnutí obrazovky hovoru, když je hovor

6 Rychlý panel tlačítek	Zobrazovací ikony (pokud jsou vybaveny): Tlumená zábava/ Mikrofon Signál a roaming Úroveň baterie BT Connection Kompas Geolokace	-
7 Vnější teplota	Zobrazit vnější teplotu podle vybraných jednotek (C nebo F)	-
8 Time	Doba zobrazení	Vyskakovací okno nastavení hodin

MEDIÁLNÍ REŽIM

Stiskněte  grafické tlačítko "" pro poslouchejte a spravujte hudbu, prohlížejte dostupné seznamy, vyberte preferovaná zvuková nastavení a vyberte si zdroj zvuku z těch, které jsou k dispozici: USB, Bluetooth®, AA/CP.

Po výběru režimu Media platí Na displeji jsou zobrazeny následující informace:

Levá část: zobrazit zdroje. Vyberte zdroj k zobrazení. Zdroj, který se přehrává, je zvýrazněn na displeji.



Horní část: vyberte různé stránky funkce: "Hraní", "Procházet", "Audio".



Střední část: Zobrazení informací O přehrávané skladbě a ovládacích tlačítkách přehrávání:

"Bluetooth": pro Bluetooth® audio zdroj, otevírá seznam zařízení


"Browse" pro USB/Bluetooth® zdroj umožňuje vyhledávat obsah na vašem zařízení

"Tracks" pro USB/Bluetooth® zdroj umožňuje vybrat skladbu z playlistu


 : vybrat předchozí/další skladbu

 : přehrát/pozastavit přehrávanou skladbu.

POZNÁMKA: Během přechodu mezi výkonovými režimy závisí na tom, zda je stav přehrávání/pauzy zachován, na aktivním zdroji.

 : náhodné přehrávání skladeb obsaženo ve složce (pokud je přehrána zvuková stopa) se třemi stavy náhodného míchání: "Zamíchání ZAPNUTO", "Náhodné

zamíšení VYPNUTO" a "Náhodné zamíšení není podporováno".

 : když je poslední skladba dokončena, přehrávání automaticky pokračuje od první skladby v playlistu (při poslechu audio stopy) se čtyřmi stavy opakování: "Repeat OFF", "Repeat ONE", "Repeat ALL", "Repeat Not Supported"

Procházet

Browse umožňuje otevřít okno se seznamem přehrávaných skladeb. Grafická tlačítka lze použít k prohlížení seznamu složek, interpretů, playlistů, skladeb, alb a žánrů na připojeném zařízení přes USB nebo Bluetooth®, podle informací zaznamenaných přímo na skladbách.

V každém seznamu umožňuje grafické tlačítko "ABC" uživateli přeskóčit na požadované písmeno.


USB ZDROJ

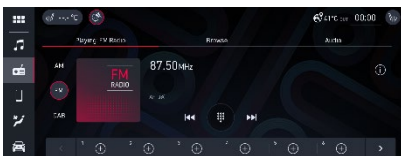
System má jeden USB port, který je na centrální palubní desce, je jedním USB portem typu A.



Když je USB zařízení zapojeno do portu na palubní desce s rádiem zapnutým, začne přehrávat skladby na zařízení, pokud je "AutoPlay" nastaveno na "ON" v menu "Audio". Pokud je funkce "AutoPlay" nastavena na VYPNUTO a smartphone je připojen, bude aktivní pouze nabíjení zařízení.

REŽIM RÁDIA (TUNER)

Stiskněte  tlačítko "" pro zobrazení zvuku a výběr požadovaného zvukového zdroje z dostupných možností: AM rádio, FM, DAB (kde je k dispozici).




Po výběru rádiového režimu platí Na displeji jsou zobrazeny následující informace:


Levá část: zobrazit zdroje. Vyberte zdroj k zobrazení. Zdroj, který se přehrává, je zvýrazněn na displeji.

Horní část: vyberte různé stránky funkce: "Hraní", "Procházet", "Audio".

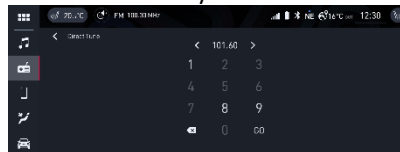
Střední část: Zobrazení informací

O stanici, která se hraje, a o tlačítkách pro ovládání přehrávání:

: vybrat předchozí/další skladbu

: Pro nasměrování naladění na stanici zadejte její číselnou frekvenci a stiskněte go. Multimediální systém pak přepne na tuto frekvenci a začne přehrávat stanici.

Krátké stisknutí tlačítek '<' a '>' provádí manuální ladění, zatímco dlouhé stisknutí rychlé ladění.



Spodní část: Rychlý přístup k oblíbeným rozhlasovým stanicím.

POZNÁMKA: Frekvence DAB může být použita v zemích, kde je dostupná digitální přenosová technologie. Zařízení bude naladěno na jakoukoli frekvenci, pokud je tlačítko DAB je lisován v zemi, kde služba není poskytována.

REŽIM TELEFONU

Stiskněte tlačítko "☎" na displeji pro aktivaci režimu Telefon.

POZNÁMKA: Pro konzultaci seznamu mobilních telefonů a podporovaných funkcí navštivte webové stránky www.stellantisinfotainment.com/.

Tento režim lze použít pro:

- Vytočení telefonního čísla (pomocí grafické vytáčací plochy na displeji).
- Zobrazte a volejte kontakty v telefonním seznamu mobilního telefonu.
- Zobrazit a volat kontakty z registrů předchozích hovorů.
- Spárujte až 5 telefonů/audio zařízení, aby byl přístup a připojení jednodušší a rychlejší.
- Přesměrujte hovory ze systému na mobilní telefon a naopak a

deaktivujte zvuk z mikrofonu pro soukromé rozhovory.

Párování mobilního telefonu přes Bluetooth®

Párování® **Bluetooth zařízení** (např. smartphonu) probíhá pomocí funkce "*Správce zařízení*" na stránce "Telefon".

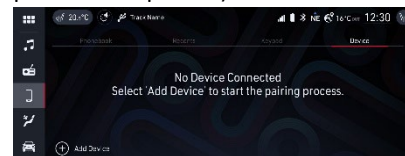
Menu "*Správce zařízení*" je přístupné buď kliknutím na ikonu telefonu ☎ v postranním panelu, nebo výběrem nabídky "*Zařízení*" na domovské stránce.

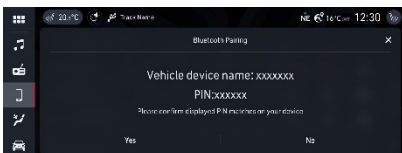
Postup párování mobilního telefonu je popsán níže. Vždy si vždy nahlédněte do příručky k mobilu. Pro spárování mobilního telefonu postupujte následovně:

- Aktivujte® Bluetooth funkci na mobilním telefonu.

- Stiskněte grafické tlačítko "Telefony" na displeji
- Pokud ještě není telefon spárován se systémem, displej zobrazí vyhrazenou obrazovku.
- Otevřete "Telefony" a stiskněte grafické tlačítko "Přidat zařízení", abyste zahájili proces párování, poté vyhledejte zařízení v mobilním telefonu.

Vyhledejte "FIAT_XXXXXX" v mobilním telefonu (během fáze párování se zobrazí obrazovka s průběhem operace)

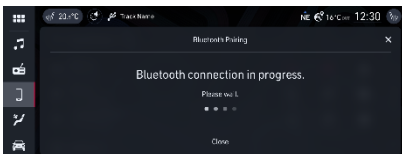




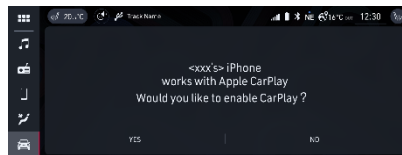
POZNÁMKA: Název zařízení je pouze dočasný název a bude nahrazen "FIAT_XXXXXX"

POZNÁMKA: PIN uvedený na obrázku výše je libovolný a může se lišit podle zařízení.

- Když vás mobilní telefon vyzve, potvrďte na mobilu, že se zobrazí PIN.
- Během fáze párování se na displeji objeví obrazovka zobrazující průběh operace.



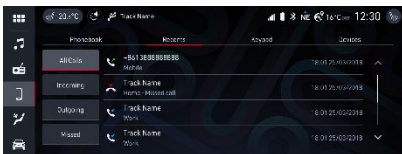
Pro Android smartphony; pokud je možnost automaticky povolit Android Auto (viz Nastavení/Obecné/Android Auto), zařízení naváže paralelní Wi-Fi připojení se smartphonem uživatele a aplikace Android Auto se automaticky spustí po úspěšném navázání tohoto připojení. Jakmile je připojení k Android Auto navázáno, můžete telefonovat pouze přes rozhraní Android Auto. Pro uživatele Apple se při navazování® Bluetooth připojení zobrazí vyskakovací zpráva, která se ptá, zda chtějí CarPlay povolit, nebo ne.



POZNÁMKA: Pro vypnutí Android Auto zkontrolujte sekci "Odpojit Android Auto".

POZNÁMKA : Multimediální systém se automaticky znovu připojí k již spárovanému telefonu v dosahu, pokud je na telefonu povolena funkce Bluetooth®. Android Auto nebo Apple CarPlay se také automaticky spustí, pokud je správné připojení navázáno v předchozí relaci.

POZNÁMKA: Pro zajištění správného provozu po aktualizaci softwaru telefonu se doporučuje odstranit telefon ze seznamu zařízení připojených k rádiu, odstranit předchozí párování systému také ze seznamu® Bluetooth zařízení v telefonu a provést nové párování.



Nahoře: Zobrazení následujících grafických tlačítek:

- "Telefonní seznam": Seznam kontaktů připojeného mobilního telefonu, pokud je telefonní seznam importován.
- "Nedávné hovory": Seznam nedávných hovorů uskutečněných s připojeným mobilním telefonem, pokud je telefonní seznam importován (viz sekce Importování telefonního seznamu).
- "Klávesnice": Rozhraní, které umožňuje uživateli ručně zadat volané číslo (viz funkce telefonního hovoru/ vytáčení

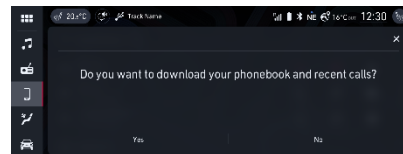
telefonního čísla pomocí "klávesnice").

- "Zařízení": Seznam zařízení připojených k multimediálnímu systému.

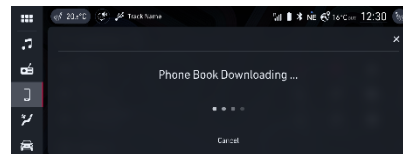
Import telefonního seznamu (kontakty a nedávné hovory)

Pokud je mobilní telefon schopen přenášet data přes Bluetooth® a během párování se zobrazí vyskakovací zpráva, která uživatele žádá o stažení telefonního seznamu z telefonu:

- Odpovězte "ANO" a importujte seznam kontaktů a nedávné hovory do systému.
- Odpověz "NE" pro odmítnutí importu dat. Tato data je možné později importovat.



Pro každý připojený mobilní telefon lze stáhnout a aktualizovat maximálně 3000 kontaktů. Přístup lze pouze k telefonnímu seznamu mobilního telefonu aktuálně připojeného k systému. Pokud telefonní seznam spárovaného mobilního telefonu ještě není importován, lze jej stáhnout stisknutím tlačítka stáhnout.



Stiskněte tlačítko ABC pro zobrazení kontaktů z telefonního seznamu s

vybraným prvním písmenem v menu klávesnice.

POZNÁMKA: Po jednom importu dat z mobilního telefonu se přenos dat automaticky spustí pokaždé, když je s tímto telefonem a systémem navázáno Bluetooth® připojení.

POZNÁMKA: Telefonní seznam načítaný z mobilního telefonu nelze upravovat v multimediálním systému. Když je zařízení smazáno ze seznamu spárovaných zařízení nebo je multimediální systém obnoven do výchozích nastavení, telefonní seznam bude automaticky smazán z multimediálního systému.

POZNÁMKA:® Funkce Bluetooth připojení a kvalita zvuku se mohou lišit v závislosti na značce mobilního telefonu. Seznam podporovaných mobilních telefonů je uveden na

webu:

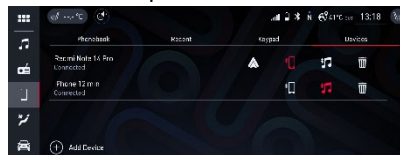
<https://www.stellantisinfotainment.com/>.

Funkce "dvojitý telefon"

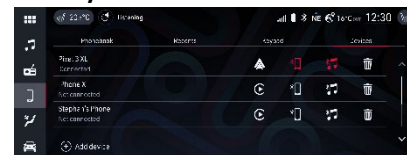
VAROVÁNÍ

Funkce "dvojitého telefonu" není dostupná při používání telefonu v CarPlay.

Multimediální systém umožňuje současné připojení přes Bluetooth® ke dvěma telefonům. Pouze jedno ze dvou připojených zařízení může přehrávat multimediální obsah přes Bluetooth®. Pro aktivaci funkce vyberte "Dva aktivní telefony" na obrazovce "Správce zařízení".



Odpojení mobilního telefonu/audio zařízení/ Android Auto/ Apple CarPlay



Pro odpojení mobilního telefonu nebo® Bluetooth audio zařízení:

- Stiskněte tlačítko "☎" na bočním panelu
- Stiskněte zařízení z hlavních záhlaví stránky
- Stiskněte grafické tlačítko "Telefon" pro odpojení jako "zdroj telefonu"
- Stiskněte tlačítko "Media" pro grafické odpojení jako "zdroj médií"

- Stiskněte grafické tlačítko "Android Auto" pro odpojení jako "Android Auto"
- Stiskněte grafické tlačítko "Car Play" pro odpojení jako "Car Play"

Smazání mobilního telefonu

Pro smazání mobilního telefonu nebo® Bluetooth audio zařízení:

- Stiskněte tlačítko "☐" na displeji
- Stiskněte zařízení z hlavních záhlaví stránky
- Stiskněte tlačítko "Smazat" grafiku.

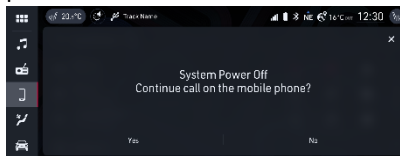
FUNKCE TELEFONNÍCH HOVORŮ

Pro přístup k funkcím telefonních hovorů musí být mobilní telefon připojen přes Bluetooth® k multimediálnímu systému. Pro více

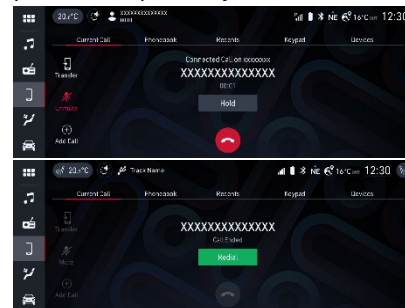
informací viz **sekce "Párování mobilního telefonu přes Bluetooth®"**.

Následující funkce jsou dostupné, pokud jsou tyto funkce podporovány vašim mobilním operátorem (např. třísměrné volání).

POZNÁMKA: Po vypnutí motoru je možné pokračovat v telefonátu, pokud byla z nastavení zpoždění vypnutí vybrána možnost 20 minut (viz Nastavení systému/Obecná nastavení/Zpoždění vypnutí). Hovor bude pokračovat až do jeho konce nebo maximálně 20 minut. Když je systém vypnutý, hovor je přeměrován na mobilní telefon.



POZNÁMKA: Během hovoru lze mikrofon deaktivovat/aktivovat stisknutím tlačítka "Ztlumit" nebo krátkým stiskem otočného ovladače umístěného v centrálním tunelu napravo od řadicí páky. Když je mikrofon deaktivován, je možné poslouchat probíhající hovor.



Telefonát

Níže popsané operace jsou přístupné pouze pokud je podporován používaným mobilním telefonem. Pro všechny dostupné funkce se

podívejte do příručky pro majitele mobilních telefonů.

Hovor lze uskutečnit takto:

- výběr "Telefonní seznam"
- výběr "Nedávné"
- výběr "Klávesnice"
- volba "Převolit"

Vytočení telefonního čísla pomocí "klávesnice"

- Zadejte telefonní číslo ručně pomocí grafické klávesnice.
- Stiskněte "Call" pro uskutečnění hovoru



Volání pomocí "Nedávných hovorů"

Seznam posledních volání pro každý typ hovoru lze zobrazit následovně:

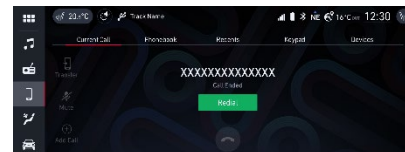
- Všechny hovory
- Příchozí hovory
- Odchozí hovory
- Zmeškané hovory

Vyberte jeden z nedávných hovorů zobrazených v seznamu a zavolejte na uvedené číslo.





Znovu vyvolat

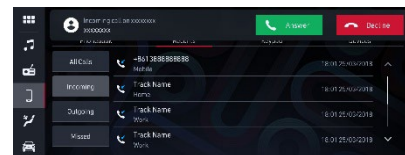
Pro zavolání na poslední hovor na číslo/kontakt stiskněte "Znovu vytočit" v hlavním menu telefonu.



Přijímání hovoru

Když je na mobilním telefonu přijat telefonní hovor, systém deaktivuje zvukový systém (pokud je aktivní) a zobrazí se vyskakovací obrazovka.

- Zvolte "Přijmout" nebo stiskněte  tlačítko na volantu pro odpověď.
- Zvolte "Odmítnout" nebo  tlačítko na volantu pro odmítnutí příchozího hovoru.



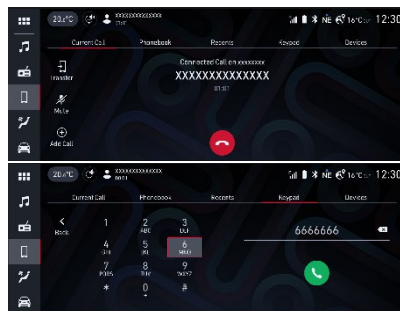
Přijímání hovoru během aktivního hovoru


- Pro přijetí nového hovoru během aktivního hovoru stiskněte "Přijmout" pro přijetí nového hovoru. Když je nový hovor přijat, předchozí hovor je automaticky pozastaven a objeví se možnost přepínat mezi dvěma hovory a jejich sloučení (viz "Správa dvou telefonních hovorů")
- Vyberte "Odmítnout" pro odmítnutí příchozího hovoru a pokračování v aktuálním hovoru.

POZNÁMKA: Některé mobilní telefony nemusí podporovat správu příchozího hovoru, když je další hovor v procesu.

Druhý telefonát

- Během probíhajícího hovoru může být druhý telefonát následující:
- Během aktivního hovoru zvolte "Přidat hovor" pro otevření obrazovky klávesnice

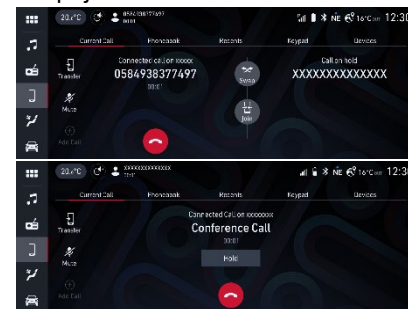


- Zadejte číslo pomocí klávesnice, pak stiskněte  tlačítko, nebo
- Vyberte "Nedávné" pro výběr čísla ze seznamu nedávných hovorů, nebo

- Vyberte "Telefonní seznam" a vyberte kontakt.

Řízení dvou telefonních hovorů


Pokud probíhají dva hovory (jeden probíhající a jeden pozastavený), je možné mezi nimi přepínat stisknutím "Swap" nebo sloučit oba hovory v konferenčním hovoru stisknutím "Připojit se"



POZNÁMKA: Některé mobilní telefony nemusí podporovat správu

dvou samostatných hovorů a konferenčního hovoru.

Ukončení hovoru

Stiskněte  nebo zavěsíte tlačítko na volantu, abyste ukončili probíhající hovor. Pouze aktivní hovor končí a jakýkoli hovor na lince se stává novým aktivním hovorem.

POZNÁMKA: V závislosti na mobilním telefonu, pokud volající ukončí probíhající hovor, nemusí být pozastavený hovor automaticky aktivován.

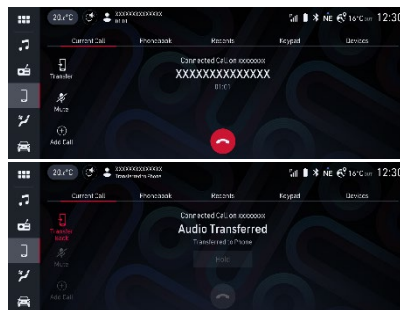
Přesměrování hovoru

Probíhající hovory lze přesměrovat z mobilního telefonu do multimediálního systému a naopak, aniž by hovor byl ukončen.

- Pro převedení hovoru z mobilního telefonu do

multimediálního systému stiskněte "Převést".

- Pro převedení hovoru z multimediálního systému na mobilní telefon stiskněte "Přepočít zpět".




APPLE CARPLAY A ANDROID AUTO

Aplikace Apple CarPlay a Android Auto vám umožní bezpečně a intuitivně používat chytrý telefon v autě. Pro jejich povolení se multimediální systém automaticky zobrazí na USB portu auta nebo v bezdrátovém režimu a obsah telefonu se automaticky zobrazí v hlavním menu.

Chcete-li si ověřit kompatibilitu svého smartphonu a dostupnost služeb v zemi, ve které se nacházíte, podívejte se na pokyny na následujících webových stránkách:

<https://www.android.com/auto/> a <http://www.apple.com/ios/carplay>

Pokud je smartphone správně připojen k autu přes USB port nebo v režimu Wireless, zobrazí se ikona Apple CarPlay nebo Android Auto

místo  grafického tlačítka v hlavním menu.

POZNÁMKA: Datum a čas zobrazené na displeji multimediálního systému musí odpovídat skutečnému datu a času, i po odpojení baterie. Upravte to v menu "Nastavení" v multimediálním systému. Jakýkoli nesoulad mezi datem a časem na displeji a skutečným datem a časem může být způsoben poruchou v Apple CarPlay/Android Auto.

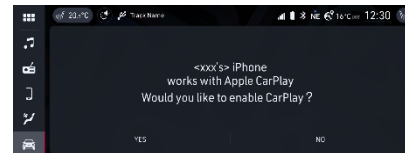
Nastavení aplikace Apple CarPlay

Apple CarPlay je kompatibilní s iPhone 5 nebo novějšími modely, s operačním systémem iOS 7.1 nebo novějšími verzemi. Před použitím Apple CarPlay povolte Siri v

"Nastavení" > "Obecné" > "Siri" na smartphonu.

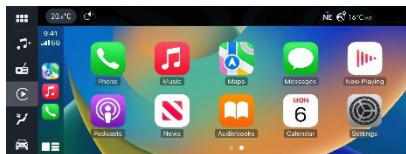
Pro použití Apple CarPlay musí být chytrý telefon připojen k autu pomocí USB kabelu nebo přes Bluetooth®.

Při navázání bezdrátového připojení musí být mobilní telefon nejprve spárován s multimediálním zařízením přes Bluetooth® (viz "Media Mode/Pairing a Mobile phone via Bluetooth®"). Po® navázání Bluetooth připojení se zobrazí vyskakovací obrazovka, zda chce uživatel CarPlay povolit, nebo ne.



- Pokud je vybráno "Ano", zobrazí se na telefonu vyskakovací okno a následně se na multimediálním zařízení spustí CarPlay.
- Pokud je zvoleno "Ne", připojení CarPlay bude ukončeno a uživatel bude nasměrován k navázání pravidelného spojení s multimediálním zařízením (viz "Režim telefonu/Párování mobilního telefonu přes Bluetooth®")

POZNÁMKA: Zapnutí CarPlay/Android Auto nebo některých funkcí může vyžadovat interakci na chytrém telefonu. Pokud je to nutné, dokončete krok na svém zařízení (smartphone).



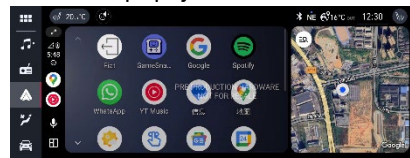
Nastavení aplikace Android Auto

Před použitím si stáhněte aplikaci Android Auto do svého chytrého telefonu z Google Play Store. Aplikace je kompatibilní s Androidem 5.0 (Lollipop) a novějšími verzemi.

Od verze 10 Androidu a vyšší je aplikace Android Auto integrována do operačního systému smartphone a není potřeba ji stahovat. Aplikace je kompatibilní s Androidem 8.0 (Android 11.0 pro bezdrátové připojení) a novějšími verzemi. Pro použití Android Auto musí být chytrý telefon připojen k autu buď USB kabelem, nebo přes Bluetooth®. Při prvním připojení budete muset provést nastavovací proces, který se

zobrazí na smartphonu. Tento zárok můžete provádět pouze s autem stojícím.

Po připojení k USB portu aplikace Android Auto naváže paralelní® Bluetooth připojení.



POZNÁMKA: Pokud byla aplikace "Android Auto" nainstalována a odinstalována na telefonu, může se na rádiu objevit vyskakovací okno "Android Auto", když je telefon připojen přes USB. Pro poslech hudby z telefonu je nejprve nutné ho odpojit a pak znovu připojit.

POZNÁMKA: Pokud vaše zařízení podporuje bezdrátovou funkci Android Auto a bylo dříve spárováno

přes Bluetooth, i když ho ručně odpojíte, při restartu se systém vždy automaticky připojí jako bezdrátové Android Auto, pokud zůstane v seznamu spárovaných zařízení.

Ukončení z aplikací Android Auto a Apple CarPlay

Pro ukončení relace Apple CarPlay nebo Android Auto fyzicky odpojte smartphone od USB portu auta nebo stiskněte ikonu výstupu na hlavní obrazovce AA/CP.

KOMFORTNÍ REŽIM



Na hlavní obrazovce si můžete vybrat:

- Nastavení rozložení proudění vzduchu: čelní sklo, obličej, nohy
- Nastavení vnitřní teploty
- rychlé ohřev čelního skla (☀️ Max)
- odmrazování zadního okna (🚗 Rear)
- Vyhřívání sedadla řidiče/spolujezdce (pokud je k dispozici)
- aktivace klimatizačního systému s maximálním chlazením (Max A/C)
- aktivace klimatizačního systému (A/C)
- Synchronizace teploty a větrání na straně řidiče/spolujezdce (Sync)
- vypínání klimatizace (vypnutí)
- Úroveň vytápění
- Aktivace automatického klimatizačního systému "Auto" (pouze pro automatický klimatizační systém)
- funkce recirkulace (zapnuto/vypnuto)

KAMERA

Systém varuje řidiče pomocí Vizuální indikace na displeji multimediálního systému.

Aktivace/deaktivace kamery

Kdykoli je zapnut zpátečku, displej multimediálního systému zobrazí oblast kolem vozu, jak ji vidí zadní kamera.



Nastavení zadní kamery lze zobrazit kliknutím na Nastavení/Kamera v hlavním menu.

Obrázky jsou zobrazeny na displeji spolu s varovnou zprávou.

S aktivní volbou "ParkView Backup Camera Delay" se při zařazení

zpátečky obraz z kamery zobrazí až 10 sekund po odpojení zpátečky, pokud rychlost auta není vyšší než 13 km/h, nebo:

- zkontrolujte, že řadicí páka je v poloze "P"
- zapalovací zařízení je v poloze STOP.

Když páka řazení již není v poloze "R", na displeji multimediálního systému se objeví tlačítko pro deaktivaci zobrazení obrazu z kamery spolu se snímky za vozidlem, pokud je na multimediálním systému aktivní nastavení "ParkView Backup Camera Delay".

Funkce ztlumení zvuku zadního převodu

Když je aktivní zpátečka, hlasitost multimédií se automaticky nastaví na 5. Hlasitost lze měnit pouze mezi 0 a 5, dokud není zpátečka deaktivována. Po deaktivaci zpátečky se hlasitost vrátí na předchozí nastavení.

VAROVÁNÍ

PROSTŘEDÍ

Menu "Nastavení" je dostupné s zapalovacím zařízením v poloze START.

Menu "Nastavení" lze otevřít stisknutím grafického tlačítka "Vozidlo" na bočním panelu hlavní obrazovky nebo na domovské obrazovce

POZNÁMKA: Položky v menu se liší podle verze.

Menu je výmluvné a obsahuje následující položky:

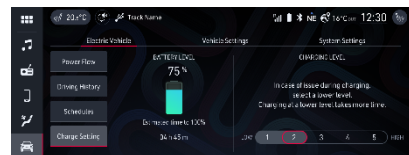
- Elektromobil
- Nastavení vozidel
- Nastavení systému

ELEKTRICKÉ VOZIDLO (pokud je ve výbavě)

Pro přístup k Elektrickému vozidlu vyberte "Elektrické vozidlo" z

hlaviček hlavní stránky v záložce Vozidlo.

Stisknutím stránky Elektrická vozidla se dostanete na sadu elektrických stránek:

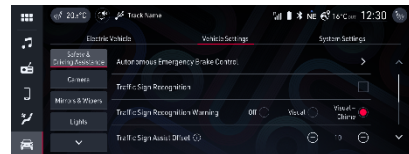


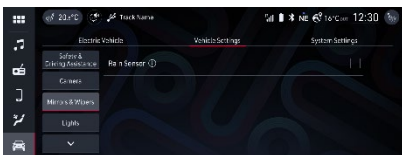
Tok energie, historie jízdy, jízdní plány a nastavení nabíjení.

POZNÁMKA: HMI obrazovky jsou koncepty, budou později aktualizovány.

NASTAVENÍ VOZIDLA

Pro přístup k nastavení vozidla vyberte "Nastavení vozidla" v záhlaví hlavní stránky v záložce Vozidlo.





Jako vodičtko obsahuje menu následující položky:

- Bezpečnost a asistence při řízení
- Kamera
- Mirros & Wipers
- Světla
- Brzdy
- Dveře a zámky
- Sedadla a pohodlí
- Geolokace

BEZPEČNOSTNÍ A ŘIDIČSKÁ

ASISTENCE

Pro přístup k nastavení "Bezpečnost a asistence při řízení" stiskněte

"Bezpečnost a asistence při řízení" v podmenu Nastavení vozidla.



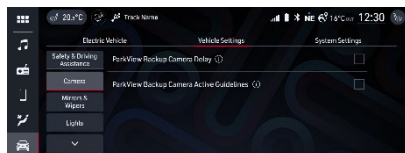
Lze provést následující úpravy:

- Autonomní nouzové brzdění [1]

- Rozpoznávání dopravních značek [2]
- Varování před rozpoznáváním dopravních značek [3]
- Pomůcka při asistenci dopravních značek [4]
- Inteligentní možnosti asistence rychlosti [5]
- Nová indikace zóny rychlosti [6]
- Řízení jízdního pruhu [7]
- Park Assist [8]
- Volume Front Park Assist [9]
- Volume zadního parkovacího asistenta [10]
- Varování před boční vzdáleností [11]
- Asistent pozornosti [12]
- Asistence mrtvého úhlu [13]

KAMERA

Pro přístup do nabídky "Kamera" stiskněte "Kamera" v podmenu Nastavení vozidla.

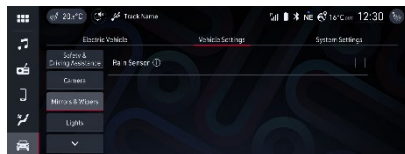


Jako vodičko obsahuje menu následující položky:

- Zpoždění couvací kamery ParkView [14]
- Pokyny pro aktivní couvací kamery ParkView [15]

ZRCÁTKA A STĚRAČE

Pro přístup do nabídky "Zrcátka a stěrače" stiskněte "Zrcátka a stěrače" v podmenu Nastavení vozidla.

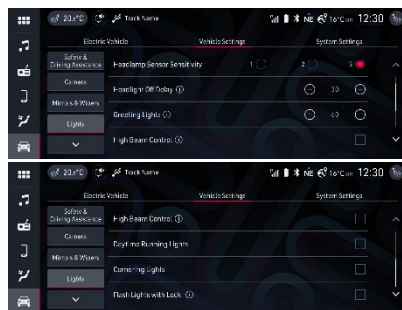


Jako vodičko obsahuje menu následující položky:

- Senzor deště [16]

SVĚTLA

Stiskněte tlačítko "Světla" na displeji pro přístup k "Světlům" v podmenu Nastavení vozidla.



Jako vodičko obsahuje menu následující položky:

- Citlivost senzoru světlometu [17]

- Zpoždění při vypnutí světlometu [18]
- Pozdravová světla [19]
- Ovládání dálkových světel [20]
- Denní světla [21]
- Světla v zatáčkách [22]
- Baterky se zámek [23]

BRZDY

Stiskněte tlačítko "Brzdy" na displeji pro přístup k "Brzdám" v podmenu Nastavení vozidla.

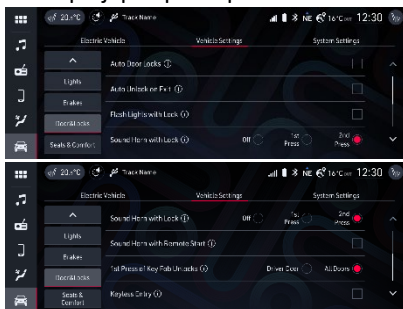


Jako vodičko obsahuje menu následující položky:

- Hold 'n Go [24]
- Automatická parkovací brzda [25]
- Brzdová služba [26]

DVEŘE A ZÁMKY

Stiskněte tlačítko "Dveře a zámky" na displeji pro přístup k nastavení.



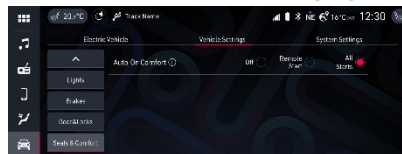
Jako vědtko obsahuje menu následující položky:

- Automatické zámky dveří [27]
- Automatické odemčení při výstupu [28]
- Svítilny s zámek [29]
- Zvukový roh se zámek [30]
- Zvukový roh s dálkovým startem [31]

- První stisknutí klíčového ovladače odemká [32]
- Bezklíčový vstup [33]

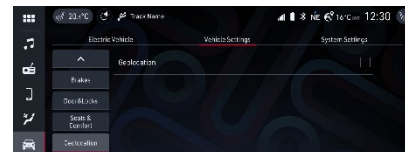
SEDADLA A POHODLÍ

Stiskněte tlačítko "Sedadla a pohodlí" na displeji pro přístup k nastavení Auto-On Comfort [34].

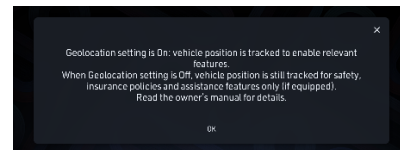


GEOLOKACE [35]

Geolokace určuje polohu vozidla v reálném čase pro navigaci, nouzovou pomoc, sledování a služby specifické pro konkrétní polohu. Vyžaduje uživatelské oprávnění pro přístup k lokalitě, což je regulováno zákony o ochraně soukromí.



Pokud je nastavení Geolokace zapnuté, multimediální systém zobrazí upozornění Geolokace ZAPNUTO.



Pokud je nastavení Geolokace vypnuté, multimediální systém zobrazí upozornění Geolokace VYPNUTO.



SEZNAM NASTAVENÍ VOZIDEL

BEZPEČNOST A ASISTENCE PŘI ŘÍZENÍ	
Název prostředí	Popis
[1] Autonomní nouzové brzdění	Toto podmenu obsahuje následující nastavení: AEB Control a AEB Control Sensitivity. Dostupné možnosti pro ovládání AEB jsou ON/OFF nebo "Vypnuto", "Pouze varování" a "Varování + aktivní brzdění" nebo "Vypnuto", "Pouze aktivní brzdění" a "Varování + aktivní brzdění". Možnosti citlivosti AEB jsou "Blízko", "Střed" a "Daleko".
[2] Rozpoznávání dopravních značek	Toto nastavení zapne nebo vypne rozpoznávání dopravních značek.
[3] Varování před rozpoznáváním dopravních značek	Toto nastavení vám umožní nastavit typ varování související se dopravní značkou. Dostupné možnosti jsou "Vypnuto", "Vizuální" a "Vizuální + Zvonění".
[4] Pomůcka při sledování dopravních značek	Dostupná nastavení jsou [0-10] km/h / [0-5] mph.
[5] Inteligentní možnosti asistence rychlosti	Toto nastavení vám umožní přizpůsobit si inteligentní rychlostní možnosti. Volitelné možnosti jsou "Manuální potvrzení" a "Automatické potvrzení".
[6] Nová indikace rychlostní zóny	Toto nastavení vám umožní nastavit, zda vás systém upozorní, že se v dané oblasti změnil rychlostní limit. Dostupné možnosti jsou "Vypnuto", "Vizuální" a "Vizuální + Zvonění".
[7] Řízení jízdního pruhu	Rozděleno do dvou podmenu; Varování před řízením jízdního pruhu a síla řízení jízdního pruhu Varování před řízením jízdního pruhu, toto nastavení nastaví typ varování pro LaneSense. Dostupné možnosti jsou "Brzy", "Střední" a "Pozdě".

	Síla řízení dráhy, toto nastavení nastaví sílu systému LaneSense. Dostupné možnosti jsou "Nízká", "Střední" a "Vysoká".
[8] Park Assist	Toto nastavení změní typ upozornění ParkSense, když je detekován blízký objekt. Nastavení "Pouze zvuk" poskytne slyšitelný zvuk, když je objekt detekován. Nastavení "Zvuk a zobrazení" poskytne při detekci objektu jak zvukový zvuk, tak vizuální zobrazení.
[9] Volume Front Park Assist	Toto nastavení upravuje hlasitost systému Front ParkSense. Dostupná nastavení jsou "Nízká", "Střední" a "Vysoká".
[10] Volume zadního parkovacího asistenta	Toto nastavení upravuje hlasitost systému Rear ParkSense. Dostupná nastavení jsou "Nízká", "Střední" a "Vysoká".
[11] Varování před boční vzdáleností	Toto nastavení zapne nebo vypne varování před boční vzdáleností a nastaví, jak bude systém komunikovat s uživatelem. Nastavení "Vypnuto" systém deaktivuje. Nastavení "Zvuk" poskytne uživateli slyšitelný zvuk. Nastavení "Zvuk a zobrazení" poskytne jak zvukový zvuk, tak vizuální zobrazení.
[12] Pozor Asistent	Toto nastavení bude sledovat řidičovy řidičovy návyky a upozorní vás na jakékoli změny, což naznačuje, že řidič může být ospalý. Dostupné možnosti jsou "Zapnuto" a "Vypnuto".
[13] Asistence mrtvého úhlu	Toto nastavení změní typ upozornění, které je vydáno, když je objekt detekován v mrtvém úhlu vozidla. Nastavení "Vypnuto" vypne upozornění na mrtvý úhel. Nastavení "Světla" aktivuje světla Varování mrtvého úhlu na vnějších zrcátkách. Nastavení "Světla a zvonění" aktivuje jak světla na vnějších zrcátkách, tak zvukový zvonek.
KAMERA	
Název prostředí	Popis
[14] Zpoždění couvajících kamery ParkView	Toto nastavení přidá zpoždění u kamery ParkView při přepnutí z COUVÁNÍ.

[15] Pokyny k aktivnímu cvavání kamer ParkView	Toto nastavení zapne nebo vypne Pokyny pro aktivní záložní kamery ParkView (aktivních pokynů pro couvání).
ZRCADLA A STĚRAČE	
Název prostředí	Popis
[16] Senzor deště	Toto nastavení zapne nebo vypne dešťový senzor.
SVĚTLA	
Název prostředí	Popis
[17] Citlivost senzoru světlometu	Toto nastavení vám umožní nastavit citlivost světlometů podle množství viditelného světla. Čím vyšší je nastavení citlivosti, tím menší je potřeba k rozsvícení světel (například při nastavení na úrovni 3 při západu slunce se světlometry rozsvítí dříve než na úrovních 1 a 2). Dostupné úrovně jsou "Úroveň 1: Minimální citlivost", "Úroveň 2: Střední citlivost" a "Úroveň 3: Maximální citlivost".
[18] Zpoždění při vypnutí světlometů	Toto nastavení vám umožní nastavit dobu, po kterou světlometry po vypnutí vozidla zhasnou. Dostupná nastavení jsou "0 sekund", "30 sekund", "60 sekund" a "90 sekund".
[19] Pozdravová světla	Dostupná nastavení jsou "0 sekund", "30 sekund", "60 sekund" a "90 sekund".
[20] Ovládání dálkových světel	Toto nastavení zapne nebo vypne dálkové světlo.
[21] Denní světla	Toto nastavení vám umožní zapínat nebo vypínat denní světla.
[22] Světla v zatáčkách	Když je toto nastavení zvoleno, pokud je úhel otáčení volantu velký nebo jsou zapnuté směrovky, rozsvítí se na příslušné straně světlo, které zlepšuje viditelnost v noci.
[23] Blesky se zámekem	Toto nastavení vám umožní zapnout blikání světel, když je tlačítko Lock na klíči zapnuté nebo vypnuté.
BRZDY	
Název prostředí	Popis

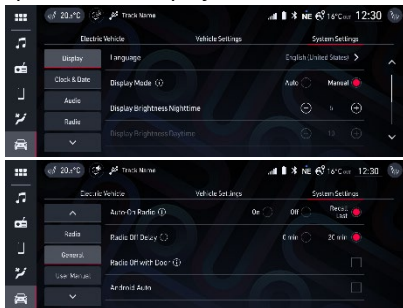
[24] Hold'n Go	Toto nastavení zapne nebo vypne funkci Hold 'n Go.
[25] Automatická parkovací brzda	Toto nastavení zapíná nebo vypne automatickou parkovací brzdu.
[26] Brzdová služba	Toto nastavení vám umožní brzdy při servisu zasunout zpět.
DVEŘE A ZÁMKY	
Název prostředí	Popis
[27] Automatické zámky dveří	Toto nastavení automaticky zamkne dveře, když je vozidlo v pohybu.
[28] Automatické odemčení při výstupu	Toto nastavení odemkne dveře, když se některé dveře otevřou zevnitř.
[29] Blesky se zámkem	Toto nastavení vám umožní zapnout blikání světel, když je tlačítko Lock na klíči zapnuté nebo vypnuté.
[30] Zvuk rohu se zámkem	Toto nastavení zazní klakson, když je tlačítko Lock na klíčovém ovladači zmáčknuto. Nastavení "Vypnuto" nezazní klakson při stisknutí tlačítka Lock. Nastavení "1. stisk" zazní klakson, když se tlačítko Lock stiskne jednou. Nastavení "2nd Press" zazní klakson, když je tlačítko Lock stisknuto dvakrát.
[31] Zvuk klaksonu s dálkovým startem	Toto nastavení zapne nebo vypne zvukový roh s dálkovým startem.
[32] První stisk klíče odemyká	Toto nastavení změní, kolikrát je potřeba stisknout tlačítko Odemčení na klíči k odemčení všech dveří. Nastavení "Dveře řidiče" odemkne dveře řidiče pouze prvním stiskem tlačítka Odemknutí. Nastavení "Všechny dveře" odemkne všechny dveře prvním stiskem tlačítka Odemknutí.
[33] Bezklíčový vstup	Toto nastavení vám umožní zapnout nebo vypnout funkci Bezklíčového vstupu (Bezklíčový vstup a start).™
SEDADLA A POHODLÍ	
Název prostředí	Popis
[34] Auto-On Comfort	Toto nastavení aktivuje komfortní systémy vozidla a vyhřívání sedadla nebo vyhřívání volantu, když je vozidlo dálkově nastartováno nebo je nastartováno

	zapalování. Nastavení "Vypnuto" neaktivuje komfortní systémy. Nastavení "Dálkový start" aktivuje komfortní systémy pouze při použití dálkového startu. Nastavení "All Start" aktivuje komfortní systémy pokaždé, když se vozidlo nashutuje
GEOLOKACE	
Název prostředí	Popis
[35] Geolokace	Toto nastavení zapne nebo vypne geolokaci.

POZNÁMKA: V závislosti na možnostech vozidla se mohou lišit nastavení funkcí a nastavení.

NASTAVENÍ SYSTÉMU

Pro přístup do nabídky "Nastavení systému" stiskněte grafické tlačítko "Nastavení systému" umístěné ve spodní části displeje.



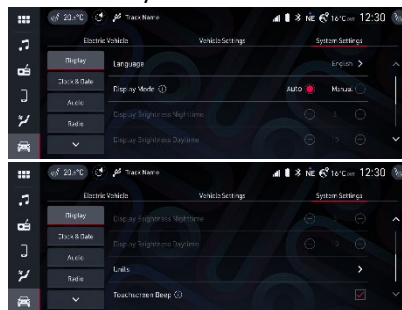
Jako vodičko obsahuje menu následující položky:

- Displej
- Hodiny a datum
- Audio
- Obecné
- Uživatelský manuál
- Systémové informace

- Reset

DISPLEJ

Pro přístup do nabídky "Displej" stiskněte "Displej" v podmenu Nastavení systému.



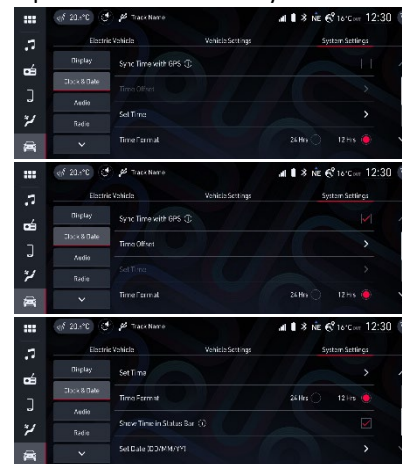
Jako vodičko obsahuje menu následující položky:

- Jazyk [1]
- Režim zobrazení [2]
- Noční jas displeje [3]
- Jas displeje během dne [4]
- Jednotky [5]

- Dotykové pípnutí [6]

HODINY A DATUM

Pro přístup do nabídky "Hodiny a datum" stiskněte "Hodiny a datum" v podmenu Nastavení systému.



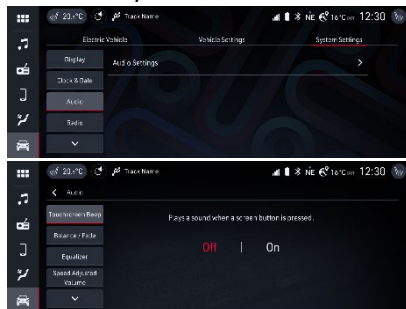
Jako vodičko obsahuje menu následující položky:

- Synchronizace času s GPS [7]

- Časový posun [8]
- Čas setu [9]
- Formát času [10]
- Čas představení ve Status Bar [11]
- Datum stanovení (DD/MM/YY) [12]

ZVUK

Pro přístup do nabídky "Nastavení zvuku" stiskněte "Zvuk" v podmenu Nastavení systému.



Jako vodičko obsahuje menu následující položky:

- Dotyková obrazovka pípe [13]
- Rovnováha NEBO rovnováha/vyblednutí [14]
- Equalizer [15]
- Rychlostně upravený objem [16]
- Hlasitost [17]
- Automatické přehrávání [18]
- Nastavení hlasitosti [19]

RÁDIO

Pro přístup do nabídky "Radio" stiskněte "Radio" v podmenu Nastavení systému.



Jako vodičko obsahuje menu následující položky:

- Dopravní oznámení [20]
- Kategorie oznámení DAB [21]
- DAB Slideshow [22]
- Alternativní frekvence [23]
- Regionální [24]

OBCENĚ

Pro přístup do nabídky "Obecná nastavení" stiskněte "Obecně" v podmenu Nastavení systému.



- Auto-On Radio [25]
- Zpoždění vypnutí rádia [26]
- Radio Off s dveřmi [27]
- Android Auto [28]

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Pro přístup k "Uživatelské příručce" stiskněte "Uživatelský manuál" v podmenu Nastavení systému.



INFORMACE O SYSTÉMU

Pro přístup k "Systémovým informacím" stiskněte "Systémové

informace" v podmenu Systémových nastavení.



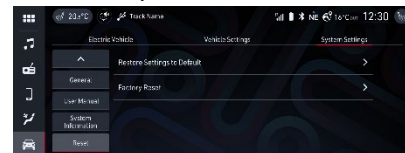
Jako vodičko obsahuje menu následující položky:

- Hardwarová verze

- Verze softwaru
- Bluetooth verze
- DAB verze
- Datum výroby
- Sériové číslo
- Číslo dílu
- BT MAC
- Stellantis PN
- SW PN
- HW PN
- EMMC ID

RESET

Pro přístup do nabídky "Reset" stiskněte "Reset" v podmenu Nastavení systému.



Jako vodičko obsahuje menu následující položky:

- Obnovit nastavení na výchozí [29]
- Tovární reset [30]

PROPOJENÉ SLUŽBY

(pro verze/trhy, kde jsou uvedeny)

NOUZOVÝ HOVOR SOS —

POKUD JE VYBAVENO

Vaše vozidlo má palubní asistenci, která je navržena tak, aby poskytla podporu v případě nehody a/nebo nouze. Tato funkce se aktivuje automaticky při aktivaci airbagu nebo ji lze aktivovat ručně stisknutím tlačítka umístěného na spodní části zpětného zrcátka.

SEZNAM SYSTÉMOVÝCH NASTAVENÍ

DISPLEJ	
Název prostředí	Popis
[1] Jazyk	Toto nastavení změní jazyk systému Uconnect a displeje přístrojového panelu. Dostupné jazyky jsou angličtina, francouzština, španělština, italština atd.
[2] Režim zobrazení	Toto nastavení upraví displej rádia na "Auto" nebo "Manual". "Manuální" umožňuje větší možnosti přizpůsobení rádiového displeje.
[3] Zobrazit jas v noci	Toto nastavení vám umožní nastavit jas v noci. Pro přístup k tomuto nastavení je nutné nastavit režim zobrazení na "Manuální". Nastavení "+" zvýší jas; "-" sníží jas.
[4] Zobrazit jas ve dne	Toto nastavení vám umožní nastavit jas během dne. Pro přístup k tomuto nastavení je nutné nastavit režim zobrazení na "Manuální". Nastavení "+" zvýší jas; "-" sníží jas.
[5] Jednotky	Toto nastavení vám umožní upravit jednotky pro "Rychlost" (MPH nebo km/h), "Vzdálenost" (mi nebo km), "Spotřeba" (mi/kWh, nebo km/kWh nebo kWh/100 km nebo kWh/mi nebo MPGe), "Tlak" (psi, kPa, nebo tyč), a "Teplota" (°C nebo °F) jsou jednotkou měření nezávisle.
[6] Dotyková obrazovka pípne	Toto nastavení vám umožní zapnout nebo vypnout pípání dotykové obrazovky.
HODINY & DATUM	
Název prostředí	Popis

[7] Synchronizace času s GPS	Toto nastavení synchronizuje čas s GPS přijímačem v systému. Systém bude řídit čas podle GPS polohy a výchozí nastavení je GMT 0.
[8] Časový posun	Když je nastavení synchronizace času s GPS aktivní, můžete nastavit hodinu v rozsahu [-12, +14] a minuty na jednu z následujících hodnot: [0, 15, 30, 45]. Tento posun představuje místní časový rozdíl vzhledem k GMT 0 a měl by být nastaven podle místního časového pásma uživatele. Toto nastavení je obvykle vyžadováno pouze při počátečním nastavení nebo při změně časového pásma či letního času.
[9] Čas nasazení	Rozděleno do dvou menu; Nastavte čas, hodiny a čas, minuty. V podmenu Set Time Hours vám toto nastavení umožní nastavit hodiny. Synchronizace času s GPS musí být vypnutá, aby bylo toto nastavení dostupné. Nastavení "+" zvýší počet hodin. Nastavení "-" sníží počet hodin. V podmenu Set Time Minutes vám toto nastavení umožní nastavit minuty. Synchronizace času s GPS musí být vypnutá, aby bylo toto nastavení dostupné. Nastavení "+" zvýší počet minut. Nastavení "-" sníží počet minut.
[10] Formát času	Toto nastavení vám umožní nastavit formát času (AM/PM). Synchronizace času s GPS musí být "vypnutá", aby bylo toto nastavení dostupné. Nastavení "12 hodin" nastaví čas na 12hodinový formát. Nastavení "24 hodin" nastaví čas na 24hodinový formát.
[11] Čas představení ve stavovém panelu	Toto nastavení zobrazí čas na stavovém panelu rádia.
[12] Datum stanovení (DD/MM/YY)	Toto nastavení vám umožní nastavit datum.
NASTAVENÍ ZVUKU	
Název prostředí	Popis
[13] Dotyková obrazovka pípne	Toto nastavení vám umožní zapnout nebo vypnout pípání dotykové obrazovky.

[14] Rovnováha/Vyblednutí	Toto nastavení upraví úroveň zvuku z konkrétních reproduktorů vpředu/vzadu a vlevo/vpravo na vozidle. Ikonu Speaker lze přesunout pro nastavení polohy zvuku.
[15] Equalizer	Toto nastavení upraví rozsahy "Bass", "Middle" a "Treble" zvuku
[16] Rychlostně upravený objem	Toto nastavení upravuje hlasitost zvuku s rostoucí rychlostí. Při vyšším nastavení se hlasitost zvyšuje více, jak vozidlo zrychluje. Dostupná nastavení jsou "Vypnuto", "1", "2" a "Max".
[17] Loudness	Toto nastavení zlepšuje kvalitu zvuku při nižších hlasitostech. Dostupné možnosti jsou "Zapnuto" a "Vypnuto".
[18] Automatické přehrávání	Toto nastavení automaticky spustí přehrávání zvuku z připojeného zařízení.
[19] Nastavení hlasitosti	Toto nastavení vám umožní nastavit hlasitost zvuku pro každou možnost (Média, Telefon, Navigace atd.). Můžeš nastavit hlasitost mezi 0 a 38.

RÁDIO

Název prostředí	Popis
[20] Dopravní oznámení	Toto nastavení vám umožní zapnout nebo vypnout dopravní oznámení.
[21] Kategorie oznámení DAB	Toto nastavení vám umožní vybrat kategorii oznámení DAB.
[22] DAB slideshow	Toto nastavení vám umožní DAB Slideshow zapnout nebo vypnout.
[23] Alternativní frekvence	Toto nastavení vám umožní zapnout nebo vypnout alternativní frekvenci.
[24] Regionální	Toto nastavení vám umožní zapnout nebo vypnout regionální režim.

OBECNĚ

Název prostředí	Popis
-----------------	-------

[25] Auto-On Radio	Toto nastavení automaticky zapne rádio při startu vozidla. Dostupná nastavení jsou "Vypnuto", "Zapnuto" a "Poslední vyvolání na zavolání". S funkcí "Recall Last" systém obnoví předchozí úkol před vypnutím vozidla.
[26] Zpoždění vypnutí rádia	Toto nastavení udrží rádio běžící i po vypnutí motoru. Když se otevřou dveře, elektronika se deaktivuje. Dostupná nastavení jsou "0 min" a "20 min".
[27] Radio Off s Door	Toto nastavení rádio vypne, když se dveře otevřou. Dostupná nastavení jsou "Zapnuto" a "Vypnuto".
[28] Android Auto	ZAPNUTO: Android Auto se zobrazí při připojení přes USB. VYPNUTO: Telefon bude připojen pro média.
RESET	
Název prostředí	Popis
[29] Obnovit nastavení na výchozí	Toto nastavení vrátí všechna dříve změněná nastavení na tovární nastavení. POZNÁMKA: Při obnově nastavení na výchozí nastavení vypněte zapalování a počkejte pár minut před restartem. Nesprávné provedení této operace a krátká doba mezi aktivací ZAPNUTO/BĚH a VYPNUTO může vést k tomu, že nastavení soukromí nebude udržováno. V tomto případě opakujte operaci a prodloužte čekací dobu mezi zapnutím a vypnutím zapalování.
[30] Tovární reset	Toto nastavení obnoví rádio na tovární výchozí nastavení.

POZNÁMKA: V závislosti na možnostech vozidla se mohou lišit nastavení funkcí a nastavení.

HOMOLOGACE

<p>български [Bulgarian]</p>	<p>С настоящото Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. декларира, че този тип радиосъоръжение VQC1006 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.daichi.com/about-us/</p>	<p>Liettuvių [Lithuanian]</p>	<p>Aš, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas VQC1006 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos teksto preinamas šiuo interneto adresu: https://www.daichi.com/about-us/</p>
<p>Cesky [Czech]</p>	<p>Tímto Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. prohlašuje, že typ rádiového zařízení VQC1006 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.daichi.com/about-us/</p>	<p>Latviski [Latvian]</p>	<p>Ar šo Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. deklarē, ka radioiekārtā VQC1006 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://www.daichi.com/about-us/</p>
<p>Deutsch [German]</p>	<p>Hiermit erklärt Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dass der Funkanlagentyp VQC1006 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.daichi.com/about-us/</p>	<p>Malti [Maltese]</p>	<p>B'dan, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju VQC1006 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li gej: https://www.daichi.com/about-us/</p>
<p>Dansk [Danish]</p>	<p>Hermed erklærer Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., at radioudstyrstypen VQC1006 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.daichi.com/about-us/</p>	<p>Dutch [Netherlands]</p>	<p>Hierbij verklaar ik, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dat het type radioapparatuur VQC1006 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.daichi.com/about-us/</p>
<p>Eesti [Estonian]</p>	<p>Kaesoolevaga deklareerin Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., et kaesoolev raadioseadme tüüp VQC1006 vastab direktiivi 2014/53/EÜ nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: https://www.daichi.com/about-us/</p>	<p>Polski [Polish]</p>	<p>Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego VQC1006 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.daichi.com/about-us/</p>
<p>Espanol [Spanish]</p>	<p>Por la presente, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declara que el tipo de equipo radioeléctrico VQC1006 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: https://www.daichi.com/about-us/</p>	<p>Portugues [Portuguese]</p>	<p>O(a) abaixo assinado(a) Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declara que o presente tipo de equipamento de rádio VQC1006 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.daichi.com/about-us/</p>
<p>Suomi [Finnish]</p>	<p>Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi VQC1006 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.daichi.com/about-us/</p>	<p>Românesc [Romanian]</p>	<p>Prin prezenta, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declară că tipul de echipamente radio VQC1006 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.daichi.com/about-us/</p>

Français [French]	Le soussigné, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., déclare que l'équipement radioélectrique du type VQC1006 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://www.daiichi.com/about-us/		Swenska [Swedish]	Härmed försäkrar Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. att denna typ av radioutrustning VQC1006 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: https://www.daiichi.com/about-us/
English	Hereby, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declares that the radio equipment type VQC1006 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.daiichi.com/about-us/		Slovensko [Slovenian]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. potrjuje, da je tip radijske opreme VQC1006 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.daiichi.com/about-us/
ελληνικά [Greek]	Με την παρούσα ο/η Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός VQC1006 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://www.daiichi.com/about-us/		Slovensky [Slovak]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu VQC1006 je v súlade so smernico 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.daiichi.com/about-us/
Hrvatski [Croatian]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa VQC1006 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://www.daiichi.com/about-us/		Norsk [Norwegian]	Herved Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. erklærer at radioutstyr typen VQC1006 er i samsvar med direktiv 2014/53 / EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæring er tilgjengelig på følgende internetadresse : https://www.daiichi.com/about-us/
Magyar [Hungarian]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. igazolja, hogy a VQC1006 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://www.daiichi.com/about-us/		Íslenska [Icelandic]	Hér, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. lýsir yfir að radióbúnaður gerð VQC1006 er í samræmi við tilskipun 2014/53 / ESB. The fullur texti af ESB-samræmisýrflýsing er í boði á eftirfarandi veffangi: https://www.daiichi.com/about-us/
Italiano [Italian]	Il fabbricante, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio VQC1006 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.daiichi.com/about-us/		Türkçe [Turkish]	İşbu belge ile Daiichi Elektronik San. Ve Tic. A.S. VQC1006 tipi radyo ekipmanının 2014/53 / AB sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir: https://www.daiichi.com/about-us/

DALŠÍ HOMOLOGACE ODKAZUJI.

ARGENTINA



RAMATEL
H-30711

BRAZYLIE

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prepjudice e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Toto zařízení není chráněno proti škodlivému rušení a nesmí způsobovat rušení správně autorizovaných systémů.

MEXIKO

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Provoz tohoto zařízení je podmíněn následujícími dvěma podmínkami: (1) je možné, že toto zařízení nebo zařízení nezpůsobuje škodlivé rušení, a (2) toto zařízení nebo zařízení musí přijmout jakékoli rušení, včetně těch, které mohou způsobit nežádoucí provoz.

Expozice RF

signálu Toto zařízení splňuje limity expozice CE záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem.

PŘEDPISY FCC

Toto zařízení splňuje část 15 pravidel FCC. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) musí přijímat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz. Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B v souladu s částí 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v rezidenční instalaci. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat rádiovou frekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nicméně není zaručeno, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit jeho vypnutím a zapnutím, uživatel je povzbuzován, aby se pokusil rušení napravit jedním nebo více z následujících opatření:

- —Přeorientovat nebo přemístit přijímací anténu.
- —Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- —Připojte zařízení do zásuvky na okruhu odlišném od toho, ke kterému je připojen přijímač.
- —Poradte se s prodejcem nebo zkušeným technikem rádia/televize pro pomoc.

Změny nebo úpravy, které výrobce výslovně neschválil, mohou zrušit uživatelskou pravomoc ovládat zařízení.

Prohlášení FCC o RF expozici záření

Toto zařízení splňuje limity expozice záření FCC stanovené pro nekontrolované prostředí. Aby bylo možné splnit požadavky FCC na RF expozici, tento grant se vztahuje pouze na mobilní konfigurace. Antény používané pro vysílač musí být instalovány tak, aby

poskytovaly vzdálenost alespoň 20 cm od všech osob a nesmí být umístěny společně nebo provozovány společně s žádnou jinou anténou nebo vysílačem.

Toto zařízení je omezeno pouze na vnitřní použití při provozu v frekvenčním rozsahu 5150 až 5250 MHz.

KANADA

Toto zařízení splňuje požadavky RSS Industry Canada bez licence. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:

(1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení; a

(2) Toto zařízení musí přijímat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Opatrnost

Tento vysílač nesmí být umístěn na stejném místě ani fungovat ve spojení s žádnou jinou anténou či vysílačem. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 centimetrů mezi radiátorem a vaším tělem. Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

Kanál	Frekvenční pásma
Wi-Fi 5G (U-NII-1)	5150 ~ 5250
Wi-Fi 5G (U-NII-3)	5725 ~ 5850



Navštivte prosím
www.stellantisinfotainment.com pro podrobné
uživatelské příručky.
Pro další informace můžete poslat QR kód



Verze 1.0