



REXTON



SMART AUDIO

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



NAVIGAČNÍ SYSTÉM

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



TOMTOM

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

SMART AUDIO SYSTÉM VOZIDLA Y450

- Před zapnutím zařízení si pozorně přečtěte tento manuál a uschovejte jej pro budoucí použití.
- Dizajny a specifikace se mohou změnit bez předchozího oznámení.
- Podrobné informace o Smart Audio systému vozidla naleznete na web stránce Ssangyong Motor.
- Web stránka ke stažení manuálu Smart Audio: <http://www.smotor.com>

Obsah

■ Základní údaje

■ Upozornění	3
■ Klíčové informace o produktu	4
■ Klíčové funkce produktu	5
■ Názvy a funkce komponentů	6
■ Kontrola volantu	8

■ Menu základního ovládaní

■ Základní ovládání	9
---------------------------	---

■ Fungování módu AV

■ Múd rádia	11
■ Použití předvolby a nahrávání rádia	12
■ DAB	13
■ Múd medií	14
■ Zapnutí módu hudby	15
■ Obrazovka hudby	16
■ Zapnutí módu Video	17
■ Obrazovka Video	18
■ Zapnutí módu Image	19
■ Obrazovka Image	20
■ Múd Bluetooth	21
■ Hlavní menu Bluetooth	22
■ Párování zařízení Bluetooth	23
■ Odpojení a vymazání zařízení Bluetooth	24
■ Obrazovka hovorů Bluetooth	25

■ Hovor	26
■ Přijetí hovoru	28
■ Nastavení Bluetooth	29
■ Hudba Bluetooth	33
■ My Music (Obrazovka My Music)	34
■ Záznam hlasu	35
■ Klimatizace	36
■ Systém zadního sedadla	37
■ Nastavení	38
■ Múd iPod	45
■ Zapnutí módu iPod	46
■ Apple CarPlay	47
■ Zapnutí módu Apple CarPlay	48
■ Android Auto	49
■ Zapnutí módu Android Auto	50
■ e-Manuál	51
■ Pravidla při jízdě	52
■ RVC (Kamera zadního pohledu)	53
■ Múd AVM (Monitor celkového pohledu) – Volitelný	54
■ Specifikace produktu	55

Bezpečnostní opatření

Bezpečnostní opatření

■ ■ ■ Upozornění!

- Chcete-li snížit riziko požáru nebo elektrického šoku, nevystavujte tento produkt dešti ani vlhkosti.
- Chcete-li snížit riziko požáru, elektrického šoku nebo zbytečné interference, používejte pouze dodané komponenty a příslušenství.

Bezpečnostní varování

■ ■ ■ Varování!

- Uživatelé by neměli přímo vymontovat zařízení za účelem opravy.

Upozornění při používání

■ ■ ■ Při jízdě

- Pokud musíte použít zařízení, když je vozidlo v pohybu, věnujte zvýšenou pozornost podmínkám na silnici před vámi a jezděte bezpečně.
- Mimořádně velká hlasitost může rušit řízení auta. Udržujte hlasitost poměrně nízkou, abyste věnovali dostatečnou pozornost silnici a dopravním podmínkám.
- Když zařízení vyžaduje komplikovanou manipulaci, vozidlo by mělo být vždy zaparkováno.
- Nevystavujte produkt, včetně reproduktorů a tlapačů, vodě ani přílišné vlhkosti. Může to způsobit elektrický šok nebo požár.

■ ■ ■ Při parkování

- Parkování na přímém slunci delší dobu bude znamenat vysokou teplotu ve vašem vozidle. V takovém případě před použitím produktu otevřete okna a vyvětrejte, čímž se sníží teplota.

■ ■ ■ Příklad

- Tento produkt je navržen na použití DC 14V, systém baterie s uzemněním záporného kabelu.

- Tento produkt je navržen pouze pro použití DC 14V, vozidlo s uzemněním záporného kabelu.



- K čištění zařízení nepoužívejte benzin, ředidlo, benzen, organické rozpouštědlo, atd.



- Dávajte pozor, aby ste na zariadenie nevyliali vodu ani iné cudzie predmety.



■ ■ ■ Informace

Když odpojíte elektrický konektor nebo baterii, předem nastavená paměť se vymaže do stavu, v jakém byla nastavena v závodě.

Klíčové informace o produktu

■ Klíčové informace o produktu

■ iPod

iPod je registrována ochranní známka společnosti Apple Inc.

■ Apple CarPlay

Apple CarPlay je registrovaná ochranní známka společnosti Apple Inc.

■ Bluetooth

Slovní známka a logo Bluetooth jsou registrovány ochranní známky, které vlastní společnost Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv použití těchto známek podléhá udělení licence.

Mobilní telefon s Bluetooth musí využívat bezdrátovou technologii Bluetooth.

■ DivX

Tento produkt je DivX-certifikován produkt, který prošel testy DivX video play. Protože tento produkt je DivX-certifikován může přehrávat prémiová videa HD DivX. (Včetně .avi a .divX)

DivX, Certifikován DivX a související loga jsou ochranné známky DivX a LLC, a používají se pouze na základě licence.

Jsou chráněny nejméně jedním z následujících patentů USA: 8,731,369; 9,369,687; RE45,052

Softvér si můžete zadarmo stáhnout na www.divx.com, aby jste si mohli zkusit vytvořit digitální video, video hru a službu přenosu.

■ Dolby

Vyrábí se na základě licence od Dolby Laboratories. Dolby a dvojitý D symbol jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.

■ Android Auto

Android Auto je registrovaná ochranná známka společnosti google Inc.

Klíčové funkce produktu

Funkce	Popis	Feature	Popis
Zobrazení	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wide LCD Display Poskytuje vysoce kvalitní video a hudbu simultánně přes displej 8 palcové obrazovky s dalšími funkcemi přes displej dotekové obrazovky. 	Apple CarPlay	Se zařízením Apple CarPlay můžete telefonovat, vyměňovat si textové zprávy, používat mapu, poslouchat hudbu a používat Siri.
Rádio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Digital Tuner Digital Tuner podporuje paměť 12 rozhlasových stanic pro mód FM1, FM2, AM a DAB. ■ RDS Služby Poskytuje AF, REG, TA/TP, PTY z RDS Služeb. 	Android Auto	Se zařízením Android Auto můžete používat Google mapu, telefon, rozpoznávání hlasu a hudbu.
Media	<ul style="list-style-type: none"> ■ Media Auto Search Automaticky identifikuje soubory medií, včetně video, audio a foto, které jsou uloženy na USB a zobrazují se jako seznamy. 	Různé	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ovládání digitální obrazovky Snadné ovládání jasu obrazovky přes dotekovou obrazovku, abyste měli dobrý obraz.
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spojení Bluetooth Poskytuje funkci Hands-Free, která umožňuje řídit používat telefon během jízdy, jako i poslouchat hudbu přes Audio Streaming. 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Zadní detekční kamera Umožňuje vám vidět zadní část přes HD kameru při couvání. ■ Monitor celkového pohledu - Volitelný Umožňuje vám vidět přední, zadní, levou a pravou stranu přes čtyři kamery instalované ve vozidle.

Názvy a funkce komponentů

■ Přední pohled



Tlačítko	Popis
	RADIO <ul style="list-style-type: none"> Zapne mód Radio. Každé stisknutí tlačítka změní mód v pořadí FM1→FM2→AM→DAB (pouze EU).
	MODE <ul style="list-style-type: none"> Přejde na hlavní obrazovku módu. Na obrazovce hlavního módu stiskněte a podržte (na více než 1,5 sekundy), čímž přejdete na poslední AV mód.

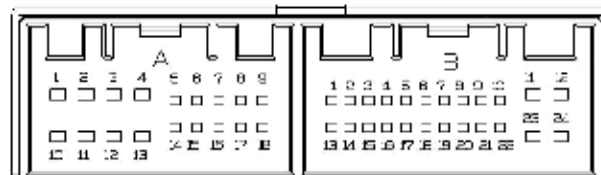
Tlačítko	Popis
	PHONE <ul style="list-style-type: none"> Do módu Bluetooth můžete přejít z kteréhokoliv módu. V módu Bluetooth Phone krátce stiskněte, čímž se zobrazí Seznam hovorů. Když chcete vytočit poslední volané číslo, opět stiskněte toto tlačítko. Během hovoru krátce stiskněte, pokud chcete měnit mezi způsoby Handsfree a Private. Když chcete vytočit poslední volané číslo, stiskněte a podržte toto tlačítko. Chcete-li odmítnout příchozí hovor, stiskněte a podržte. Chcete-li během hovoru hovor ukončit, stiskněte a podržte.
	SETUP <ul style="list-style-type: none"> Stiskněte a podržte v kterémkoliv módu, čímž se zobrazí obrazovka Nastavení. Stiskněte v módu Rádio/Audio/Video/Navigace/Bluetooth telefon, čímž se zobrazí obrazovka příslušných nastavení.
	MEDIA <ul style="list-style-type: none"> V ktoromkoľvek móde, každé stlačenie tlačidla zmení mód v poradí Media(USB)→Bluetooth Music→My Music. Keď je pripojený CarPlay alebo Android Auto, mód sa najprv zmení na CarPlay alebo Android Auto.
	USER <ul style="list-style-type: none"> Toto tlačidlo použijete pre zaevidovanie a pre požadovanú funkciu. Krátko stlačte, aby ste sa dostali do zoznamu. Stlačte a podržte, aby ste sa dostali na obrazovku Klúčových užívateľských nastavení a týmto tlačidlom zaevidujte požadovanú funkciu.
	POWER/VOL <ul style="list-style-type: none"> Používa sa na zapnutie/vypnutie a na úpravu hlasitosti. Na vypnutie stlačte a podržte (na viac ako 1,5 sekundy). Na zapnutie/vypnutie AV krátko stlačte. Na úpravu hlasitosti otáčajte doľava/doprava. (rozsah hlasitosti 0-45)

■ Zadní pohled



- 1) Zásuvka rádiové antény
- Pre kábel rádiovej antény
- 2) Zásuvka GPS antény
- Pre kábel GPS antény
- 3) DAB Konektor
- Na zapojenie kábla DAB antény
- 4) USB Port
- Na zapojenie USB konektora pre USB funkciu
- 5) I/O Konektor (42 pin)
- Konektor monitora celkového pohľadu – Voliteľný

■ KONEKTOR Smart Audio 42P



Smart Audio

PIN č.	SPEC	PIN č.	SPEC
A1	REAR L CH+ OUT	B1	NC MM CAN H
A2	FRONT L CH+ OUT	B2	LOW CAN H(CLUSTER)
A3	FRONT R CH+ OUT	B3	AVM ON / OFF SW
A4	REAR R CH+ OUT	B4	ST REMOCON IN
A5	REAR OUT GND	B5	NC SPDIF OUT -
A6	REAR CAM POWER	B6	NC SPDIF OUT +
A7	ALT IN	B10	MIC+
A8	ILL+ IN	B11	ACC B+ IN
A9	REVERSE IN	B12	BATT B+ IN
A10	REAR L CH- OUT	B13	NC MM CAN L
A11	FRONT L CH- OUT	B14	LOW CAN L(CLUSTER)
A12	FRONT R CH- OUT	B15	AVM ON / OFF SW GND
A13	REAR R CH- OUT	B16	SPEED
A14	REAR OUT VIDEO GND	B17	ST GND
A15	REAR OUT VIDEO OUT	B18	NC SPDIF GND
A16	DOOR UNLOCK	B20	NC E-CALL MUTE
A17	ILL- IN	B22	MIC-
A18	ANT POWER	B23	MIC GND
		B24	PGND

Tlačítka na volantu

Tlačítka na volantu



Tlačítko	Popis
	<ul style="list-style-type: none">• Otočte tlačítko Mute na zapnutí/vypnutí.• Stiskněte tlačítko během hovoru, aby se zablokoval přicházející zvuk. (Mic Mute)• Pro nastavení hlasitosti stiskněte tlačítko nahoru/dolů.
	<ul style="list-style-type: none">• V jakémkoliv módu<ul style="list-style-type: none">- Každé stisknutí tlačítka změní mód v pořadí Rádio → Media → My Music → mód Bluetooth Music. (Pokud není zařízení připojeno, zobrazí se příslušný mód.)• V módu Rádio<ul style="list-style-type: none">- Stiskněte a podržte, pokud chcete změnit mód rádio v pořadí FM1 → FM2 → AM → DAB (pouze EU).• V módu Media<ul style="list-style-type: none">- Stiskněte a podržte, pokud chcete změnit mód v pořadí Music → Video → Image.
	<ul style="list-style-type: none">• Při přehrávání<ul style="list-style-type: none">- Když se chcete dostat na předchozí/další soubor, stiskněte směrem nahoru/dolů.• V módu Rádio<ul style="list-style-type: none">- Když se chcete dostat na předchozí/další předem nastavený soubor, stiskněte směrem nahoru/dolů.- Když se chcete dostat na předchozí/další rozhlasovou frekvenci, stiskněte a podržte směrem nahoru/dolů.
	<ul style="list-style-type: none">• Ovládá mód Bluetooth Handsfree.• Stiskněte a podržte tlačítko, pokud chcete hovor ukončit.
	<ul style="list-style-type: none">• V módu Apple CarPlay<ul style="list-style-type: none">- ovládá Siri.• V módu Android Auto<ul style="list-style-type: none">- ovládá rozpoznávání Google Voice.

■ Nastartování systému



1. Stisknete tlačítko nastartování motoru, nebo otočíte klíč zapalování do polohy ON nebo ACC.



3. Pokud je spuštění dokončeno, spustí se poslední ovládací mód. (Default mode je Rádio FM1)



2. Po zapnutí systému se spustí program a zobrazí se obrazovka s logem.

■ Vypnutí systému



1. Když je systém zapnutý, stisknete a podržete tlačítko POWER/VOL (na více než 1,5 sekundy), čímž se systém vypne. Po vypnutí systému se uloží poslední zobrazený mód.



2. Když je systém vypnutý, zobrazí se současný čas.

■ Informace

- Po opětovném zapnutí zapalování se systém automaticky zapne na poslední ovládací mód.
- Systém se automaticky vypne, pokud od vypnutí zapalování uplynuly více než 3 minuty a pokud jsou otevřené dveře na straně řidiče.

■ Resetování systému



1. Stlačte tlačidlo RADIO a USER zároveň.



2. Systém sa vypne a reštartuje.

■ Informace

- Resetovanie systému vráti existujúce nastavenia a konfigurácie späť na ich default státe. Toto zabezpečuje stabilitu zariadenia a neznamená to chybu v systéme.

■ Vypnutí Audio



1. Keď je audio zapnuté, krátko stlačte tlačidlo PWR/VOL (na menej ako 1,5 sekundy) a audio sa vypne.

■ Zapnutí Audio



1. Keď je audio vypnuté krátko stlačte tlačidlo PWR/VOL (na menej ako 1,5 sekundy) a audio sa zapne.

■ ■ Múd zapnutí rádia



1. Chcete-li zobrazit obrazovku hlavního menu, stiskněte tlačítko MODE, stiskněte [Radio].

■ ■ Obrazovka Rádia



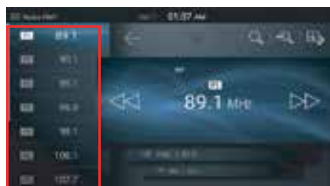
- 1 **Zobrazení módu**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 **Předvolby**
Zobrazuje nastavený seznam.
*Stiskněte a podržte tlačítko předvolby/Preset, čímž se uloží současná frekvence pro zvolené tlačítko předvolby.
*Pro každý z módů FM1/FM2/AM lze uložit do 12 předem nastavených frekvencí.
- 3 **Informace o frekvenci**
Zobrazuje současnou frekvenci.
*Pokaždé, když přesunete toto místo 3 doprava, mód se změní v pořadí FM1 → FM2 → AM → FM1.
- 4 **Indikátor**
Zobrazuje stav On/Off funkcí REG/AF/TP/PTY/SCAN/AST/STEREO
- 5 **Vyladění směrem nahoru**
Stiskněte na vyladění FM: 0,1 MHz, AM: 9 KHz)
- 6 **Vyladění směrem dolů**
Stiskněte na vyladění FM: 0,1 MHz, AM: 9K Hz)
- 7 **Tab rádiového pásma**
Pokud si zvolíte požadovaný Tab, zapne se zvolený mód Rádio.
- 8 **Zpět**
Přejde na předchozí obrazovku.
- 9 **DAB**
Ovládá mód DAB.
- 10 **TA On / Off**
Vypne/zapne Hlášení o provozu. (Podrobnosti jsou uvedeny v části „DAB“.)
- 11 **DLS On / Off**
Vypne/zapne DLS Text. (Podrobnosti jsou uvedeny v části „DAB“.)
- 12 **Scan**
Přehrává frekvence s vynikajícím příjmem na 5 sekund.
- 13 **AST**
Uloží frekvence s vynikajícím příjmem do tlačítek předvoleb.
- 14 **Nahrávání rozhlasu**
Nahrává momentální rozhlasové vysílání.

Použití předvolby a nahrávání rádia

■ Automatické uložení do předvoleb (Autostore)



1. Na obrazovce rádia stiskněte [AST].



2. Uloží frekvence s vynikajícím příjmem do předvoleb ve vzestupném pořadí.

■ Manuální ulož. do předvoleb

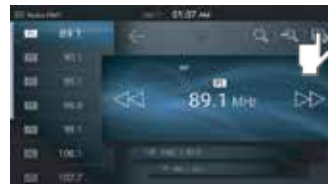


1. Vyberte si frekvenci a uložte ji.



2. Stiskněte a podržte tlačítko předvolby, do které si chcete frekvenci uložit. Současná frekvence se uloží do požadovaného tlačítka předvolby a zazní zvukový signál.

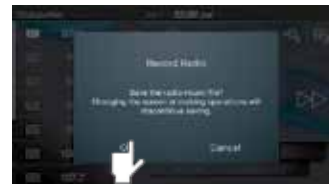
■ Nahrávání rádia



1. Na obrazovce rádia stiskněte [AST].



3. Stisknutí tlačítka STOP zastaví nahrávání a automaticky uloží audio do adresáře/složky My Music Radio.



2. Na obrazovce, která se ptá, zda nahrát rádio, stiskněte [OK] a začnete nahrávat.



■ Informace

- Pokud je méně než 12 radiových frekvencí s vynikajícím příjmem, pak se dříve uloží předvolby uloží do zbývajících předvolbových kanálů.
- Když je zapnuta funkce Autostore, opětovné stisknutí tlačítka AST funkci zruší a bude hrát předchozí frekvenci.

■ Informace

- Nahrávání musí trvat déle než 5 sekund a nahrávání do 60 minut lze udělat v rámci jednoho nahrávání.
- Nahrané radiové soubory lze přehrávat v My Music.
- Lze uložit až 100 souborů. Pokud se kapacita uložení překročí s méně než 100 soubory, nahrávání se automaticky ukončí a další nahrávání není podporováno.

Startování módu DAB



1. Na obrazovce rádia stiskněte DAB, čímž se zapne mód DAB.

Obrazovka DAB



- 1 Zobrazení módu**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 Předvolba**
Zobrazuje uloženou stanici, kterou si uživatel může zvolit.
*Stiskněte a podržte tlačítko předvolby, čímž se uloží současná stanice do zvoleného tlačítka předvolby.
*Lze uložit až 12 stanic.
- 3 Informace o stanici**
Zobrazuje současnou stanici.
- 4 Indikátor**
Zobrazuje zda je funkce DAB/TP zapnuta/vypnuta.
- 5 Kanál směrem dolů**
Přejde na předchozí stanici.
- 6 Kanál směrem nahoru**
Přejde na další stanici.

- 7 Zpět**
Přejde na předchozí obrazovku.
- 8 FM/AM**
Ovládá mód rádia FM/AM.
- 9 Služba sledování zapnuta/vypnuta**
SF(AF) ON / OFF.
*SF(AF): Tato funkce poskytuje trvalý příjem automatickým vyhledáváním identického kanálu v blízkých frekvencích, když příjem současného kanálu zeslábne.
- 10 TA (Zprávy o provozu) zapnutý/vypnutý**
Zapíná/Vypíná Zprávy o provozu
*TA: Tato funkce poskytuje zprávy o provozu a bulletin v reálném čase.
- 11 Text DLS (Text dynamického segmentu označení) zapnutý/vypnutý**
Zapíná/Vypíná Text DLS
*Text DLS: Tato funkce zobrazuje text vysílán současnou rozhlasovou stanicí v zařízení. Informace zahrnují informace o programu, včetně sloganů stanice nebo název a umělce momentálně hrané písně.
- 12 Seznam**
Automaticky zobrazuje aktualizované seznamy.

Mód medií

■ Zařízení USB Memory

1. Připojte zařízení USB až po nastartování motoru. Zařízení USB se může poškodit v případě, kdy je již zapnuté při nastartování motoru. Zařízení USB nejsou automobilové elektronické komponenty.
2. Když zapnete nebo vypnete zapalování a zařízení USB je zapojeno, může to mít za následek nesprávnou funkci USB.
3. Dávejte pozor na upozornění na statickou elektřinu, když zapojujete/odpojujete externí zařízení USB.
4. Při zapojování externího zařízení nebudou rozpoznány zakódované MP3 přehrávače.
5. Když zapojujete externí zařízení USB, systém nemusí rozpoznat zařízení USB v určitých podmínkách.
6. Tento systém rozpoznává zařízení USB formátované ve formátu FAT16/32. USB media se systémy typu NTFS nebo exFAT nejsou podporovány.
7. Opakované zapojování/odpojení zařízení USB v krátké časové lhůtě může způsobit jeho poškození.
8. Při odpojování zařízení USB se může někdy ozvat abnormální zvuk.
9. Odpojování zařízení USB během hraní media v módu USB může mít za následek poškození zařízení USB nebo nesprávné fungování. Při odpojování zařízení USB nejprve vypněte systém nebo změňte mód na jiný mód.
10. Čas potřebný na rozpoznání externího zařízení USB se může lišit podle typu, velikosti nebo formátu souborů, které jsou uloženy na USB. Takové rozdíly v potřebné době neznamenají chybné fungování.
11. Použití zařízení USB pro jiné účely jako je přehrávání hudby nebo obrazové soubory je zakázáno.
12. Nepoužívejte kabel USB na nabíjení baterií nebo příslušenství USB, které generuje teplo. Takové jednání může vést k horšímu výkonu, nebo může způsobit poškození systému.
13. Zařízení nemusí rozpoznat zařízení USB, pokud se separátně koupí hlava USB a pokud se použijí prodlužovací kabely. Připojte USB přímo na konektor multimedia ve vozidle.
14. Když použijete zařízení USB s hromadným uložením, může nastat případ, kdy se logické pohony separují pro pohodlí uživatele. V takovém případě se přehrají pouze soubory v rámci logického pohonu kmenového seznamu. Když použijete USB se separátními částmi (logické pohony), uložte si soubory, které chcete přehrávat, do kmenového seznamu. Když jsou do specifického USB instalovány aplikační programy, soubory v tomto USB nemusejí hrát řádně z důvodů uvedených výše.
15. Zařízení nemusí fungovat řádně, pokud jsou do zařízení zapojeny MP3 přehrávače, mobilní telefony, digitální kamery nebo jiná elektronická zařízení (zařízení USB nerozpozná jako portable disk drives).
16. Nabíjení přes USB nemusí fungovat pro některá mobilní zařízení.
17. Normální fungování je zaručeno pouze pro zařízení USB memory s kovovým krytem.
18. Zařízení nemusí řádně fungovat, když použijete formáty jako např. HDD Type, CF nebo SD memory.
19. USB paměťové karty používané připojením adaptéru, včetně USB paměťových karet typu SD nebo paměťových karet USB typu CF nemusí být rozpoznáno.
20. Hudební soubory se nemusí přehrávat, pokud je aplikace nainstalovaná na úložném zařízení USB.
21. Následující soubory nebudou hrát.
 - Upravené soubory (Soubory, kterých formát byl změněn.)
 - Změněné soubory
 - Soubory s použitím DRM (Digital Rights Management)
 - Soubory bez indexů
22. Problémy způsobené použitím úložných zařízení USB, která ne jsou uvedena v následující tabulce, ne jsou kryta zárukou.

Výrobce	Název modelu
Samsung	MUF-BA
Sandisk	Ultra Flair CZ73
ESSENCORE	KLEVV NEO C30
HP	HP X785W
Match Extreme	MX-LX

■ Zapnutí módu Music



1. Stiskněte tlačítko MODE, což zobrazí obrazovku hlavního menu, pak stiskněte [Media].



2. Mód default Media je Hudba.

■ Uložení souboru hudby



1. Po přehrání souboru, který si chcete uložit, stiskněte **[OK]** na obrazovce Music.



2. V okně Save Music File stiskněte [OK].



3. Soubory, které jste uložili do My Music, si můžete zkontrolovat.

■ Informace

Toto nebude fungovat, pokud není v zařízení USB alespoň jeden hudební soubor. (Toto nebude fungovat, pokud není v zařízení USB žádný hudební soubor).

- Rozšíření : MP3, M4A, APE, OFF, OGG, WMA, FLAC, WAV

- Vzorová frekvence: 32 KHz, 44,1 KHz, 1 KHz, 48 KHz

- Bit: 32 Kbps~320 Kbps

- Upozornění: Toto zařízení podporuje audio soubory, které používají rozsah bitů 320 Kbps a doporučuje se používat soubory o rozsahu bitů 192 Kbps. Když používáte soubory bez určených fixních bitů, některé funkce (FF/REW) nemusí fungovat řádně.

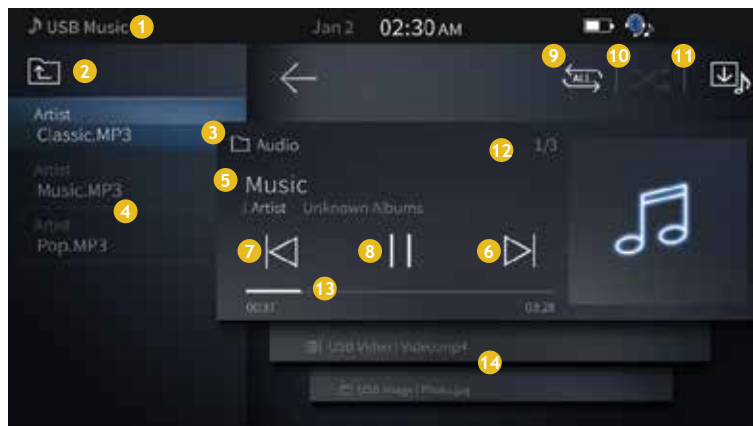
- Označení ID3: ID3V1.0 – ID3V2.4

- Detailní specifikace: Maximální délka názvu souboru je 255 bytů.

- Můžete si uložit až 100 písní.

Obrazovka Music

Obrazovka Music



- 1 Zobrazení módu**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 Základní složka/foldr**
Přejde na Základní složku.
- 3 Název složky**
Zobrazuje současnou složku.
- 4 Seznam hudby**
Zobrazuje seznam hudebního souboru ze současné složky.
*Zobrazí se název momentálně přehrávané písně.
- 5 Informace o písni**
Zobrazuje soubor, umělce, název, album a informace o uměleckém albu ze současného souboru.

- 6 Další soubor**
Přehraje další soubor.
*Stisknete a podržíte tlačítko, čímž se rychle vyhledá další soubor v zařízení USB. Zobrazí se název souboru. Když tlačítko uvolníte, soubor začne hrát normální rychlostí.
- 7 Předchozí soubor**
Přehrajete předchozí soubor.
*Stisknete a podržíte tlačítko, čímž se rychle vyhledá předchozí soubor v zařízení USB. Zobrazí se název souboru. Když tlačítko uvolníte, soubor začne hrát normální rychlostí.
- 8 Pauza/Přehrávání**
Přehrává/Zastaví současný soubor.
- 9 Opakovat**
Opakuje současný soubor nebo všechny soubory v zařízení USB.
*Po každém stisknutí tlačítka se opce změní z Opakovat soubor → Opakovat složku → Opakovat jednou (Repeat File → Repeat Folder → Repeat One).
- 10 Přehození pořadí**
Přehrává soubory v náhodném pořadí.
- 11 Uložit Hudební soubor**
Uloží současný soubor do My Music.
- 12 Index souboru**
Zobrazuje současný soubor/všechny soubory v současném souboru.
- 13 Doba přehrávání**
Zobrazuje současnou dobu přehrávání/celkovou dobu přehrávání.
*Potáhněte nebo se dotkněte linky, abyste přešli na požadovanou dobu.
- 14 Tab módu USB**
Pokud si zvolíte požadovaný Tab, zapne se zvolený mód.

Zapnutí módu Video



1. Stiskněte tlačítko MODE, čímž se zobrazí obrazovka hlavního menu, pak stiskněte [Media].



2-1. Jakmile se zobrazí obrazovka Hudba, potáhněte obrazovku doprava a zapne se mód Video.



2-2. Anebo se dotkněte Tab Video a zapne se mód Video.



3. Když je zobrazen panel ovládání video, Video bude hrát na celou obrazovku.

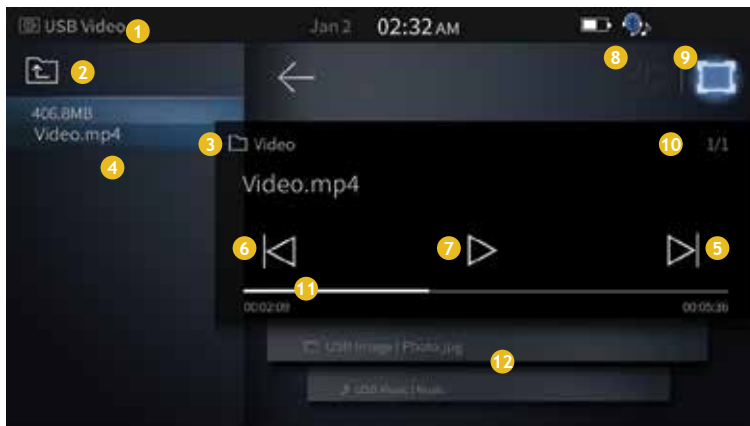
Informace

Tohle nebude fungovat, pokud nebude v zařízení USB alespoň jeden video soubor. (Tohle nebude fungovat, pokud v zařízení USB nejsou žádné media soubory.)

- Video Codec : MPEG2, MPEG4, Xvid, H.264, MJPEG, VC-1, VP8, WMV7/8
- Rozšíření : MP4, MOV, 3GP, AVI, ASF, MKV, FLV, MPG, MPEG, TS, WMV
- Rozlišení obrazu: D1 720X480(729X590), HD 1280X720P(1289X729)
- Titulky: SMI (Titulky nemusí řádně fungovat pokud je název video souboru jiný jako název souboru s titulky.)
- Upozornění: Soubory s vysokým rozlišením, které využívají bity více než 2Mbps nemusí fungovat správně.
- Mód default Media je USB Hudba.

Obrazovka Video

Obrazovka Video



- 1 Zobrazení módu**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 Základní složka/foldr**
Projde na Základní složku.
- 3 Název souboru/složky**
Zobrazuje současný soubor a složku.
- 4 Seznam video**
Zobrazuje seznam video souborů v současné složce.
*Zvýrazní název přehrávaného videa.

- 5 Další soubor**
Přehraje další soubor.
*Po stisknutí tlačítka se přehraje současný soubor a zobrazí se název dalšího souboru.
- 6 Předchozí soubor**
Přehraje předchozí soubor.
*Po stisknutí tlačítka se přehraje současný soubor a zobrazí se název předchozího souboru.
- 7 Pauza/Přehrávání**
Přehraje/Zastaví současný soubor.
- 8 Velikost titulků**
Změní velikost titulků.
*Toto tlačítko je dostupné pouze tehdy, když má soubor titulky.
- 9 Plná obrazovka**
Změní obraz z normální obrazovky na celou obrazovku.
*Po doteku plochy na obrazovce bez tlačítek se obrazovka změní na mód celé obrazovky.
- 10 Index souborů**
Zobrazuje současný soubor/všechny soubory v současné složce.
- 11 Doba přehrávání**
Zobrazuje současnou dobu přehrávání /celkovou dobu přehrávání.
*Potáhněte nebo se dotkněte linky, abyste přešli na požadovaný čas.
- 12 Tab módu USB**
Pokud si zvolíte požadovaný Tab, zapne se zvolený mód.

■ Zapnutí módu Image



1. Stiskněte tlačítko MODE, čímž se zobrazí obrazovka hlavního menu, pak stiskněte [Media].



2-1. Jakmile se zobrazí obrazovka Hudba, potáhněte obrazovku doprava a zapne se mód Obraz. (Music → Video → Image)



2-2. Anebo se dotkněte Tab Image a zapne se mód Obraz.



3. Když je zobrazen panel kontroly obrazu, obraz se zobrazí na celé obrazovce.

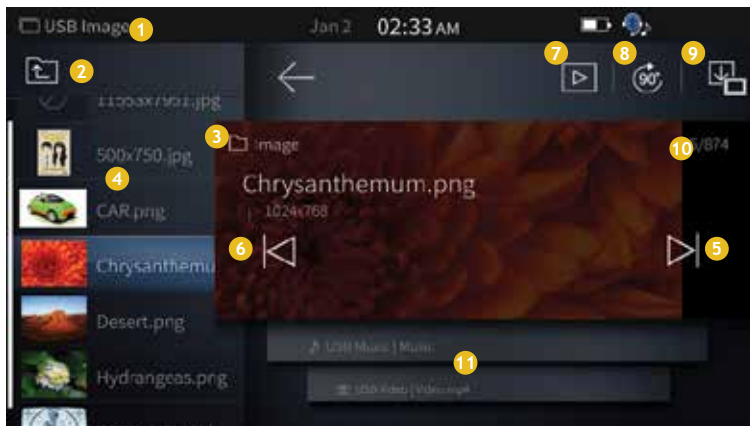
■ Informace

Toto nebude fungovat, pokud není v zařízení USB nejméně jeden video soubor. (Toto nebude fungovat, pokud v zařízení USB nejsou žádné media soubory.)

- Když změníte na mód Image z módu Music, zvuk z Music se bude nadále přehrávat.
- Když změníte na mód Image z módu Video, zvuk z Video se bude nadále přehrávat.
- Podpořen formát (BMP): Zobrazuje do 24bit / 5 milionů pixelů.
- Podpořen formát (JPG, JPEG): Zobrazuje do 12 milionů pixelů a Motion JPG (JPEG) není podporován.
- Podpořen formát (GIF): Zobrazuje do 12 milionů pixelů.
- Podpořen formát (PNG): Zobrazuje do 12 milionů pixelů.

Obrazovka Image

Obrazovka Image



- 1 Zobrazení módu**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 Základní složka/foldr**
Projde na Základní složku
- 3 Název složky/foldru**
Zobrazuje složku, název souboru, typ souboru a rozlišení současného obrazu.

- 4 Seznam hudby**
Zobrazuje seznam Obrazů v současné složce.
*Momentálně zobrazený název obrazu bude svítit.
- 5 Další soubor**
Přehraje další soubor.
*Po stisknutí tlačítka se přehraje současný soubor a zobrazí se název dalšího souboru.
- 6 Předchozí soubor**
Přehraje předchozí soubor.
*Po stisknutí tlačítka se přehraje současný soubor a zobrazí se název předchozího souboru.
- 7 Slide show**
Všechny obrázky v zařízení USB se zobrazují v příslušném pořadí podle zvoleného časového intervalu.
*Funkce zoom in/out se nepodporuje.
*Slide show není k dispozici během jízdy.
- 8 Otáčení**
Otáčí obrázek ve směru hodinových ručiček.
- 9 Uložení obrázku**
Uloží zobrazený obrázek, když je zobrazení vypnuto.
- 10 Index souborů**
Zobrazuje současný soubor/všechny soubory v současné složce.
- 11 Tab Módu USB**
Pokud si zvolíte požadovaný Tab, zapne se zvolený mód.

■ Před použitím Bluetooth

1. Před zapojením hlavní jednotky do mobilního telefonu zapněte Bluetooth a vypněte skrytý stav mobilního telefonu.
2. Lze spárovat až pět zařízení Bluetooth.
3. Pro hlasitost Handsfree je minimální hlasitost 6 a maximální hlasitost je 40.

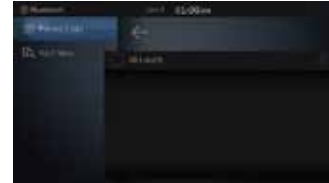
■ Zapnutí módu Bluetooth



1. Stiskněte tlačítko MODE a zobrazí se obrazovka hlavního menu, pak stiskněte [Bluetooth].



2. Zobrazuje se oznámení o připojení Bluetooth. (Když nebyly spárovány žádné telefony)



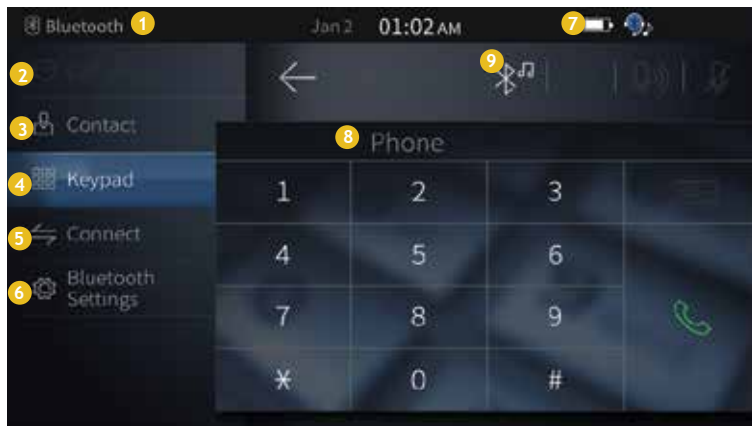
- 3-1. Stiskněte [Yes] a zobrazí se obrazovka připojení Bluetooth.



- 3.2. Po stisknutí tlačítka [No] se zobrazí obrazovka Bluetooth Phone (key-pad). Zařízení lze spárovat stisknutím [Connect] na této obrazovce.

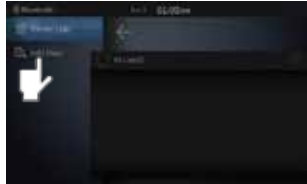
Hlavní menu Bluetooth

☐ Hlavní menu Bluetooth



- 1 Zobrazení módu**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 Seznam hovorů**
Zobrazuje současný seznam volaných/přijatých/zmeškaných hovorů.
- 3 Kontakty**
Zobrazuje obrazovku seznamu kontaktů.
*Kontakty si lze prohlédnout pouze v případě, pokud byly staženy.
- 4 Keypad**
Zobrazuje obrazovku dial pad.
- 5 Připojení**
Zobrazuje obrazovku připojení Bluetooth.
- 6 Nastavení Bluetooth**
Zobrazuje obrazovku nastavení Bluetooth.
- 7 Ikony stavu**
Zobrazuje současný stav telefonu v pravém horním rohu obrazovky.
- 8 Jméno telefonu**
Zobrazuje jméno nyní připojeného zařízení/telefonu.
- 9 Bluetooth Music**
Zobrazuje obrazovku Bluetooth Music.

Vyhledávání z auta



1. Stiskněte [Add New].



2. Vyhledejte zařízení. Ověřte heslo a pokračujte s párováním z vašeho zařízení Bluetooth.

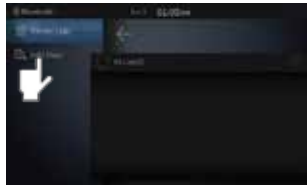


3. Zobrazí se obrazovka Bluetooth připojení.



4. Když je Bluetooth připojení úspěšné, zobrazí se název připojeného mobilního telefonu.

Multi připojení



1. Na obrazovce Bluetooth stiskněte [Contact].



2. Vyberte název zařízení Bluetooth, které chcete připojit ze spárovaného seznamu.



3. Vyberte požadovanou funkci a stiskněte [OK]. (Handsfree nebo Bluetooth Audio Feature)



4. Bluetooth multi připojení je dokončeno.

Informace

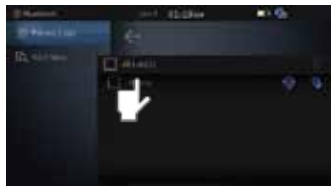
- Heslo je vytvořeno náhodně.
- Pokud zařízení nebylo nalezeno, označte prosím některou následující kolonku.
 - * Je ve vašem zařízení Bluetooth zapnuta funkce Bluetooth?
 - * Byl Bluetooth nastaven na skrytý stav?
- Pokud vyhledávání a spojení nadále nefunguje, spusťte prosím vaše zařízení Bluetooth a zkuste to znovu.
- Pokud připojení bylo již dříve spárované, vyberte zařízení, které chcete připojit, ze seznamu.
- Multi připojení podporuje 2 zařízení Bluetooth Audio. (Pouze jedno zařízení handsfree je povoleno.)
- Můžete si vybrat obě zařízení handsfree Bluetooth Audio, pokud je již jiné zařízení handsfree připojené. (Pokud připojíte druhé zařízení jako zařízení handsfree, aktuálně připojené zařízení handsfree se změní na zařízení Bluetooth Audio.)
- Zařízení handsfree je zobrazeno na začátku seznamu.

Odpojení a vymazání zařízení Bluetooth

Odpojení zařízení



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Connect].



2. Pro odpojení zvolte jméno zařízení.

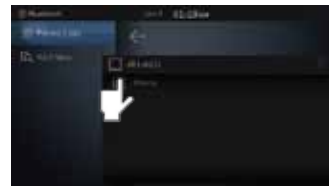


3. Stiskněte [OK] pro odpojení.

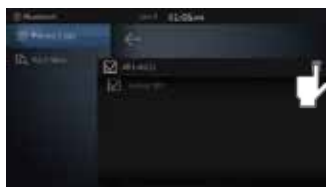
Vymazání zařízení



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Connect].



2. Na vymazání označte kolonku se jménem zařízení.



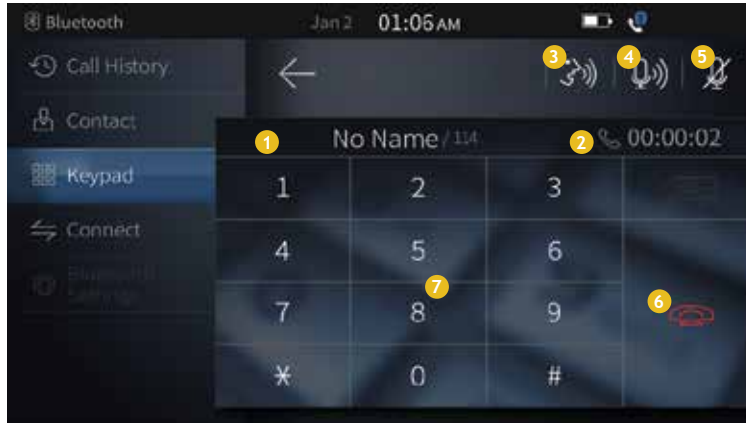
3. Chcete-li vybrat zařízení z obrazovky Delete Device, zvolte ikonu vymazaného koše.



Informace

- Zařízení nelze vymazat tehdy, když je připojeno. (Vymazat lze jen odpojené zařízení.)

Obrazovka hovorů Bluetooth



- Jméno telefonu a jméno/číslo kontaktu**
Zobrazuje jméno současného připojeného zařízení a jméno/číslo druhé strany během hovoru.
- Doba hovoru**
Zobrazuje dobu hovoru.
- Handsfree hovor  / Soukromý hovor **
Zobrazuje současný stav hovoru (stiskněte a přejděte z Handsfree na mobilní telefon Bluetooth).
- Hlasitost MIC**
Upravuje hlasitost příchozího hovoru během hovoru. Nastavuje hlasitost hovoru, který slyší druhá strana. (Úroveň 1~5). (Tuto funkci lze využít pouze během hovoru Handsfree.)
- Mute**
Zapíná/vypíná mikrofon. (Tuto funkci lze využít pouze během hovoru Handsfree.)
- Odeslat/ Zavolat/ Konec**
Vytočí číslo / Ukončí hovor.
- Klávesnice**
Používá se k uložení/vymazání čísel.

Hovor

■ Hovor



1. Vytocíte číslo.

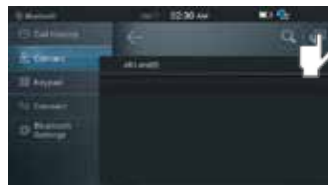


2. Stiskněte tlačítko volání.

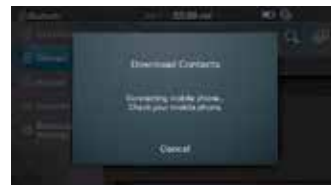


3. Zobrazuje dobu hovoru během hovoru.

■ Stahování kontaktů



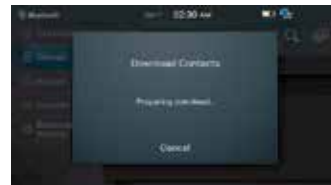
1. Zvolte tlačítko Kontaktů. Stiskněte [Download Contacts].



2. Zkontrolujte prosím váš telefon a akceptujte požadavek na stažení. (Telefony vyžadují další potvrzení.)



3. Stiskněte [OK].



4. Kontakty se stáhnou. (Po zrušení nechá předchozí stav.)

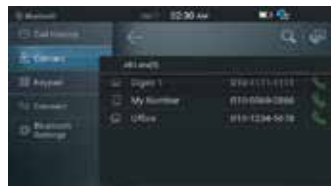
■ Informace

- Po stažení vyžadují telefony další potvrzení. (Možná to nastavit separátně v rámci vašeho mobilního zařízení.)
- Tato funkce nemusí být podporována pro některé typy kontaktů (Google, T Contacts, atd.).
- Stahování bude dále pokračovat, i když přejdete během stahování na jiný mód.
- Lze stáhnout do 5000 kontaktů.
- Kontakty lze stáhnout z telefonu. Výmaz a doplnění nejsou podporovány.
- Po stažení kontaktů se stáhne i posledních 150 hovorů. (Uloží se seznam každých 50 volaných, přijatých a zmeškaných hovorů).

☐ Hovor z kontaktů



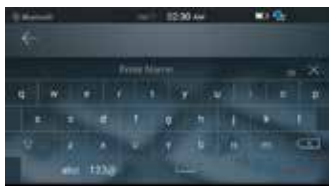
1. Na obrazovce Bluetooth Phone, stiskněte [Contacts].



2. Stiskněte tlačítko volání a zadejte hovor z obrazovky seznamu.



3. Stiskněte ikonu lupy a vyhledejte kontakty.



4. Vložte jméno nebo telefonní číslo a stiskněte [Search].



5. Stiskněte tlačítko volání a zadejte hovor z obrazovky seznamu



6. Hovor Bluetooth se začne.

Přijetí hovoru

■ Přijetí hovoru



1. V případě příchozího hovoru zobrazí informace o druhé straně ve zprávě o příchozím hovoru. Pro přijetí hovoru stiskněte [Handsfree] nebo [Private]. (Stisknutí [Reject] ukončí oznámení a přejde na předchozí mód.)



2. Zobrazí údaje o druhé straně a o čase hovoru.



3. Po skončení hovoru se objeví předchozí mód.

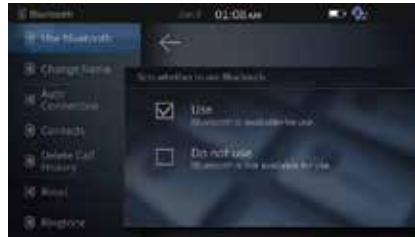
■ Informace

- Když se zobrazuje zpráva o příchozím hovoru, většina funkcí v módu AV nebude fungovat. Po skončení hovoru budou hrát předchozí média.
- USB Image Slideshow se však ukončí.
- Hlasitost Handsfree lze upravit separátní z hlasitostí módu AV.

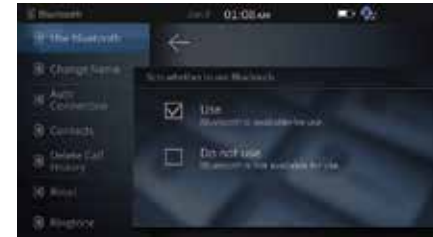
Vypnutí/Zapnutí Bluetooth



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Bluetooth Settings].



2. Stiskněte [Use Bluetooth].



3. Nastavte, zda použijete Bluetooth Auto Connection (Default state: Use)

Informace

- Když stisknete [Do Not Use] většina funkcí se vypne, kromě [Use Bluetooth] a [Reset].

Změna názvu zařízení



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Bluetooth Settings].



2. Stiskněte [Change Name].

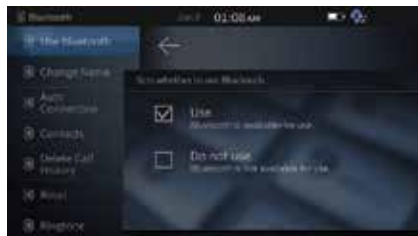


3. Stiskněte název a stiskněte [Done]. (Default state názvu zařízení je SSANGYONG Audio)

☐☐ Nastavení auto spojení



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Bluetooth Settings].



2. Stiskněte [Auto Connection].

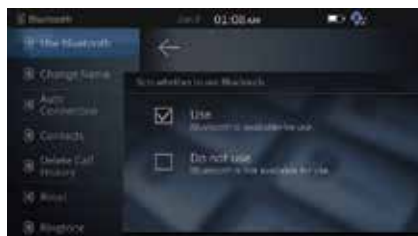


3. Po spuštění automaticky připojte zařízení Bluetooth. (Default state: [Auto conn].)

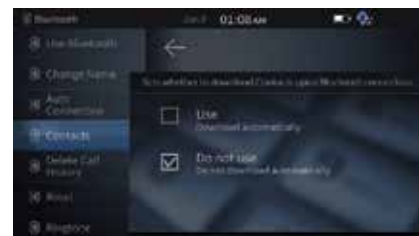
☐☐ Nastavení kontaktů



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Bluetooth Settings].



2. Stiskněte [Contacts].

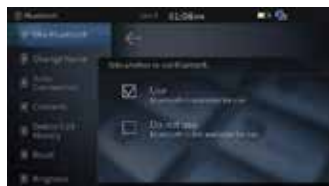


3. Nastavte, zda automaticky stáhnete Kontakty po připojení Bluetooth (Default state: [Do Not Use].)

■ ■ Vymazání seznamu hovorů



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Bluetooth Settings].



2. Stiskněte [Delete Call History].



3. Stiskněte [OK].



4. Seznam hovorů se vymaže.

■ ■ Resetování Bluetooth



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Bluetooth Settings].



2. Stiskněte [Reset].

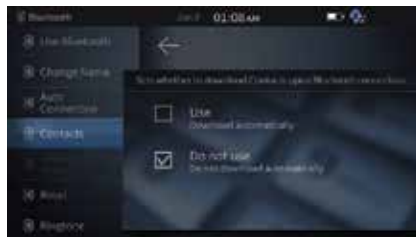


3. Jakmile se zobrazí oznámení o resetování POP-UP, stiskněte [OK].

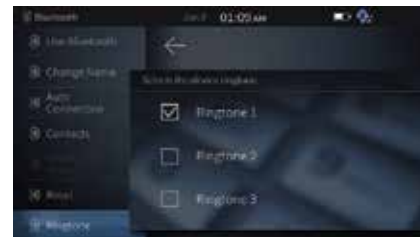
■ Nastavení zvonění



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Bluetooth Settings].



2. Stiskněte [Ringtone].



3. Zvolte požadovaný vyzváněcí tón.

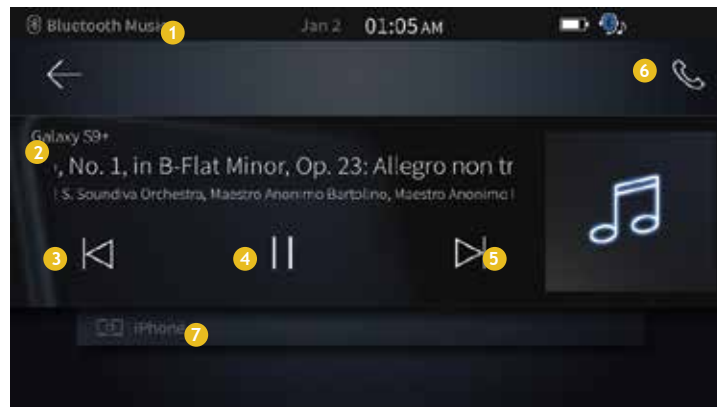
■ Informace

- Po zvolení tónu zvonění se přehrají vyzváněcí tón.

☐ Před nastavením Bluetooth Music

1. Mód Bluetooth Music lze použít pouze tehdy, když je připojen Bluetooth telefon.
2. Když je Bluetooth zapojen, hudba bude automaticky hrát, když zapnete mód Bluetooth Music.
 - Pokud Auto Play nefunguje, opět stiskněte tlačítko Play.
 - Hudba nemusí automaticky hrát v závislosti od programu Music player v rámci připojeného zařízení.

☐ Obrazovka Bluetooth Music



- 1 **Zobrazení módu**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 **Informace o písni**
Zobrazí píseň, umělce a informace o albu.
- 3 **Předchozí soubor**
Přehraje předchozí soubor.
- 4 **Pauza/Přehrávání**
Přehraje /Zastaví současný soubor.
- 5 **Další soubor**
Přehraje další soubor.
- 6 **Telefon Bluetooth**
Zapne mód Bluetooth Phone.
- 7 **Další zařízení Bluetooth Music**
Se zobrazí, když jsou připojeny dvě zařízení Bluetooth.

My Music

Co je My Music?

- My Music znamená funkci, kde se hudební soubory v rámci paměti USB nebo soubory nahrávek z rádia ukládají do systému, aby se mohli přehrávat ve vozidle.
- Toto nebude fungovat, pokud není v systému nejméně jeden hudební soubor.

Zapnutí My Music



1. Na obrazovce Hlavní menu stisknete [My Music].

Obrazovka My Music



- 1 Zobrazení módu**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 Foldr/Složka nahrávání rádia**
Zobrazuje soubory nahrávek z rádia uloženy v My Music.
- 3 Seznam hudby**
Zobrazuje seznam hudby v současné složce.
*Zobrazí se jméno momentálně hrané písně.
- 4 Informace o souboru**
Zobrazuje informace o současném souboru.
*píseň, umělec a album.
- 5 Předchozí soubor**
Přehraje předchozí soubor.
*Když stisknete tlačítko, přehraje se současný soubor a zobrazí se název dalšího souboru.
- 6 Pauza/Přehrávání**
Přehraje/Zastaví současný soubor.

- 7 Další soubor**
Přehraje další soubor.
*Když stisknete tlačítko, přehraje se současný soubor a zobrazí se název dalšího souboru.
- 8 Album**
Zobrazuje album.
- 9 Opakovat**
Zopakuje současný soubor nebo všechny soubory v My Music.
*Po každém stisknutí se opce změní z Opakovat soubor → Opakovat složku → Opakovat jednou
- 10 Přehození pořadí**
Přehrává soubory v náhodném pořadí.
- 11 Vymazání souboru**
Vymaže současný soubor.
- 12 Doba přehrávání**
Zobrazuje současný čas přehrávání/celkový čas přehrávání.
*Potáhněte lištu anebo se dotkněte lišty a přejděte na požadovaný čas.

Obrazovka záznamu hlasu

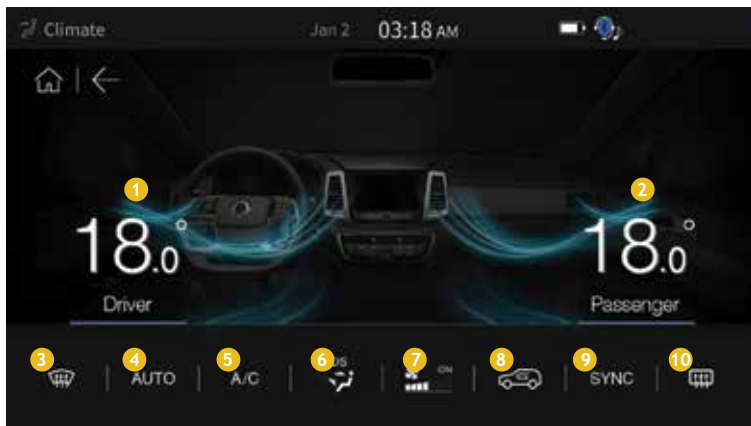


- 1 Zobrazení módu**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 Seznam záznamu hlasu**
Zobrazuje seznam záznamu hlasu aktuální složky.
*Název aktuálního přehrávaného souboru je zvýrazněný.
- 3 Zapnutí nahrávání**
Zapíná a vypíná nahrávání.

- 4 Info o souboru**
Zobrazí aktuální informace o souboru.
*Názvy souborů a datumy nahrávání.
- 5 Předchozí soubor**
Přehraje předchozí soubor.
*Když tlačítko stisknete a podržíte, zobrazí se název předchozího souboru během toho, kdy se přehrává aktuální soubor.
- 6 Pauza/Přehrávání**
Přehraje/zastaví aktuální soubor.
- 7 Další soubor**
Přehraje další soubor.
*Když stisknete a podržíte tlačítko, zobrazí se název dalšího souboru během toho, kdy se přehrává aktuální soubor.
- 8 Vymazání souboru**
Vymaže se aktuální soubor.
- 9 Čas přehrávání**
Zobrazuje aktuální čas přehrávání /celkový čas přehrávání.
*Zobrazuje čas nahrávání během nahrávání hlasu.


Klimatizace

■ Obrazovka klimatizace




- 1 Ukazuje teplotu sedadla řidiče
- 2 Ukazuje teplotu sedadla spolujezdce.
- 3 Ukazuje stav rozmrazení.
- 4 Ukazuje stav A/C.
Ukazuje stav AUTO/OFF.
- 5 Ukazuje fungování A/C.
- 6 Ukazuje směr ventilátoru.
- 7 Ukazuje úroveň ventilátoru.
- 8 Ukazuje stav oběhu ON/OFF.
- 9 SYNC
Ukazuje stav SYNC ON/OFF.
*Když je SYNC zapnutý, teplota předního sedadla spolujezdce je synchronizovaná s jedním z nastavení se sedadlem řidiče.
- 10 Ukazuje stav odrosení.

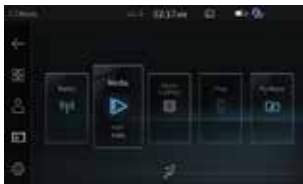
■ Informace

- Mód klimatizace nemusí být zobrazený v závislosti od specifikací.
- Obrazovka klimatizace se automaticky zobrazí, když funguje systém kontroly klimatizace, a také když se stiskne tlačítko Klimatizace  na obrazovce hlavního menu.

Odpočinek vzadu



1. Na obrazovce hlavního menu stiskněte .



1. Tato funkce ztluší zadní reproduktory a umožňuje cestujícím na zadním sedadle, aby mohli odpočívat.

2. Maximální úroveň AV hlasitosti je omezená do hodnoty 15.

Nastavení

Zobr. obrazovky nast. rádia



1. V pevných tlačítkách stiskněte a podržte tlačítko **SETUP**.



2. Na obrazovce Nastavení stiskněte **[Radio]**.


Nastavení regionu



1. Stiskněte **[Region]** a zvolte požadovaný region.


Nastavení RDS



1. Stiskněte **[RDS]** a nastavte, zda chcete použít funkci RDS. Stiskněte tlačítko **Reset**  na pravé horní straně pro spuštění nastavení. (Default state: AF).

Nast. vyhledávání PTY



1. Stiskněte **[PTY Seek]** a vyberte požadované opce. Stiskněte tlačítko **Reset**  na pravé horní straně pro spuštění nastavení. (Default state: None).

■ Zobrazení obrazovky nastavení Zvuku



1. V pevných tlačítkách stiskněte a podržte tlačítko SETUP.



2. Na obrazovce Nastavení stiskněte [Zvuk].

■ Nastavení Balance/Fader



1. Na obrazovce nastavení Balance/Fader stiskněte tlačítko nahoru/dolů/doleva/doprava nebo se dotkněte dané polohy a nastavte požadovanou polohu zvuku.

■ Informace

- Fader/Balance se používá k nastavení intenzity mluvčích podle místa.

■ Nastavení zvuku



1. Na obrazovce Zvukové efekty nastavte zvukové efekty ve vozidle.

■ Informace

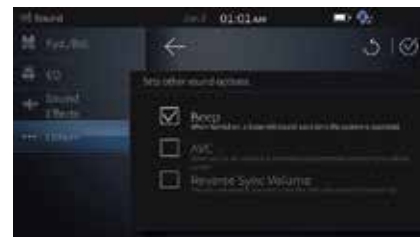
- Rexton Basic: Poskytuje základní zvuk.
- Rexton Comfort: Poskytuje příjemný zvuk i v případě jízdy na dlouhou vzdálenost.
- Rexton Dynamic: Poskytuje stereoskopický zvuk, jako kdyby jste poslouchali hudbu na koncertě.

■ Nastavení EQ



1. Na obrazovce nastavení EQ stiskněte tlačítko +/- a nastavte úroveň Bass/Middle/Treble. (Default state : Treble 00, Middle 00, Bass 00).

■ Jiná nastavení



1. Stiskněte [Others] a nastavte Pípání a AVC. (Default state : Beep – On, AVC - Off)

■ Informace

- Pípání: zazní při každém stisknutí tlačítka.
- AVC (Auto Volume Control): Pokud je AVC zapnuté, hlasitost se upravuje automaticky podle rychlosti vozidla.

▣▣ Zobrazení obrazovky nast. hodin

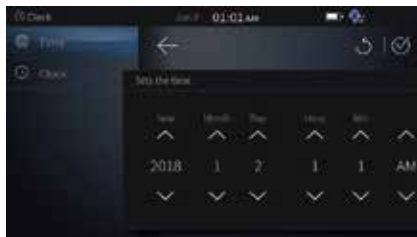



1. V pevných tlačítkách stiskněte a podržte tlačítko SETUP.



2. Na obrazovce Nastavení stiskněte [Clock].


▣▣ Nastavení času



1. Stiskněte [Time] a nastavte momentální datum a čas. Stiskněte tlačítko Reset  na pravé horní straně pro spuštění nastavení. (Default state: 2015-01-01, v systému se ukáže čas).

▣▣ Nastavení hodin



1. Stiskněte [Clock] a nastavte typ hodin. Stiskněte tlačítko Reset  na pravé horní straně pro spuštění nastavení. (Default state: Analog, 12 hodin).

Zobrazení obrazovky nastavení rádia



1. V pevných tlačítkách stiskněte a podržte tlačítko SETUP.



2. Na obrazovce Nastavenia stlačte [Display].

Nastavení osvětlení



1. Na obrazovce nastavení Osvětlení stiskněte tlačítko +/- a upravte jas zobrazení. (Default state : Auto Illumination).



2. Auto osvětlení – Automaticky upravuje jas a barvy obrazovky.




3. Denní mód – Udržuje jasné zobrazení ve světle a na barvách mapy v Denním módu.



4. Noční mód – Udržuje jasné zobrazení ve tmě a na barvách mapy v Nočním módu.

Informace

Stiskněte tlačítko reset  na horní pravé straně na spuštění nastavení.

■ Nastavení poměru



1. Stiskněte [Ratio] a nastavte poměr video zobrazení. Stiskněte tlačítko Reset na pravé horní straně na spuštění nastavení. (Default state: Full Screen).

■ Nastavení kamery



1. Stiskněte [Camera Settings] a nastavte obrazovku kamery.

■ Informace

- Ačkoliv se toto zařízení používá pouze na poslech audia, tato funkce může být velmi užitečná.
- I když je obrazovka vypnuta, zvuk bude znít.
- Dotkněte se kdekoli na dotekové obrazovce, čímž se zobrazení opět zapne.

■ Nast. vyp. obrazovky



1. Stiskněte [Screen Off] a vypněte obrazovku. Stiskněte tlačítko Reset na pravé horní straně na spuštění nastavení. (Default state: Off).

■ Jiná nastavení



1. Tato funkce se používá na nastavení prázdné obrazovky, obrazu, hodin.

■ Informace

- V jiných nastaveních můžete nastavit pohled i tehdy, když je elektřina vypnuta.
- Funkce obrazu bude k dispozici v případě, pokud uživatel vložil do systému obrazy.
- Zobrazuje obraz zvolený uživatelem.

■ Nastavení pozadí



1. Stiskněte [Background] pro nastavení jednoho ze 3 typů pozadí.

■ Zob. obrazovky nastavení systému



1. V pevných tlačítkách stiskněte a podržte tlačítko SETUP.



2. Na obrazovce Nastavení stiskněte [System].

Verze



1. Stiskněte [Version], čímž se zobrazí informace o systému. Tato funkce se používá k zobrazování boot loader, OS, aplikace, firmware a jiných informací o verzi systému.

Místo na úložišti



1. Stiskněte [Storage Space], aby jste zkontrolovali stav místa na úložišti

Resetování



1. Na obrazovce nastavení Systému stiskněte [Reset].



2. Stiskněte [OK]

Informace

- Resetování systému vrátí existující nastavení a konfigurace zpět do jejich stavu Default.
- Uživatel si může zvolit, zda vymaže hudební soubory uložené v My Music.

Aktualizace



1. Na obrazovce nastavení Systému stiskněte [Update].

Informace

- Vyžaduje se paměť USB s aktualizovanými soubory.

Upozornění!

- Po resetování systému se data o systému vygenerovány uživatelem a nastavení specifikovány uživatelem vrátí do stavu, ve kterém vyšly ze závodu.

Funkce	Mód	Stav	
Rádio	FM1	89,1 MHz	
Médiá	Hudba	Přehození pořadí	Vypnuté
		Opakovat	Všechny
	Video	Velikost titulků	Malé
		Velikost obrazovky	Celá obrazovka
Obraz	Slide Show	Vypnuté	
	Otáčení	Default	
Bluetooth	Handsfree	Odpojí zařízení a vymaže všechna spárovaná zařízení	

Zobrazení obrazovky nastavení jazyka

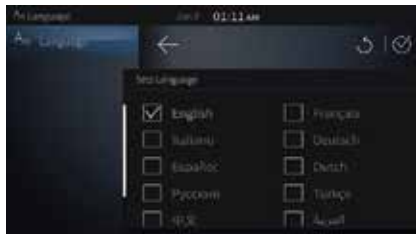


1. V pevných tlačítkách stiskněte a podržte tlačítko SETUP.



2. Na obrazovce Nastavení stiskněte [Language].

Nastavení jazyka



1. Na obrazovce nastavení Jazyka si zvolte požadovaný jazyk a stiskněte tlačítko Confirm na pravé horní straně. Systém se automaticky restartuje a jazyk systému se změní. Stiskněte tlačítko Reset na pravé horní straně na spuštění nastavení. (Default state : English).

■ Před použitím iPod-u

- Doporučuje se používat originální kabely iPod, které dodala společnost Apple.
- Když se používá iPod, Apple CarPlay není k dispozici.
- Když využíváte mód iPod přes iPhone, nastavení CarPlay v Nastaveních iPhone-u se musí vypnout.

■ Obrazovka iPod



1 Zobrazení módu

Zobrazuje současný zapnutý mód.

2 Kategorie

Zobrazuje současnou kategorii.

3 Seznam kategorií

Zobrazuje všechny seznamy kategorií.
* Seznam kategorií se může lišit v závislosti na zařízení iPod.

4 Informace o souboru

Zobrazuje současný soubor informací.
* píseň, umělec, album a všechny soubory.

5 Předchozí soubor

Přehraje předchozí soubor.
* Po stisknutí a podržení se zapne po zapnutí zařízení iPod.

6 Pauza/Přehrávání

Přehraje/Zastaví současný soubor.

7 Další soubor

Přehraje další soubor.
* Po stisknutí a podržení se zapne po zapnutí zařízení iPod.

8 Album

Zobrazuje album.

9 Opakovat

Opakuje současný soubor nebo všechny soubory v My Music.
* Po každém stisknutí tlačítka se opce změní z Opakování vypnuto → Opakovat jednou → Opakovat všechno.

10 Přehození pořadí

Přehraje soubory v náhodném pořadí.

11 Doba přehrávání

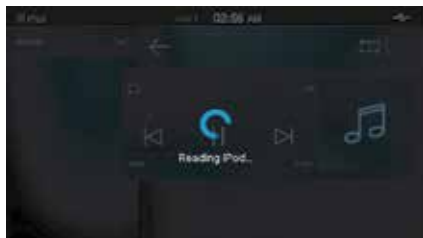
Zobrazuje současnou dobu přehrávání/celkovou dobu přehrávání.
* Potáhněte lištu nebo se dotkněte lišty a posuňte na požadovaný čas. (Tato funkce nemusí být podporována v závislosti na zařízení.).

Zapnutí módu iPod

■ Automatické zapnutí módu iPod



1. Použijte kabel konektoru iPod a připojte zařízení iPod k terminálu připojení USB.



2. Když je iPod připojen, automaticky se zapne mód iPod.

■ Manuální zapnutí módu iPod



1. V pevných tlačítkách stiskněte tlačítko MODE.



3. Zobrazují se informace o písni a píseň automaticky hraje.



2. Stiskněte [iPod] a zapne se mód iPod.

■ Informace

Pokud je iPod už připojen a vy chcete přehrávat iPod z jiného módu, přečtěte si odstavec „Manuální zapnutí módu iPod“.

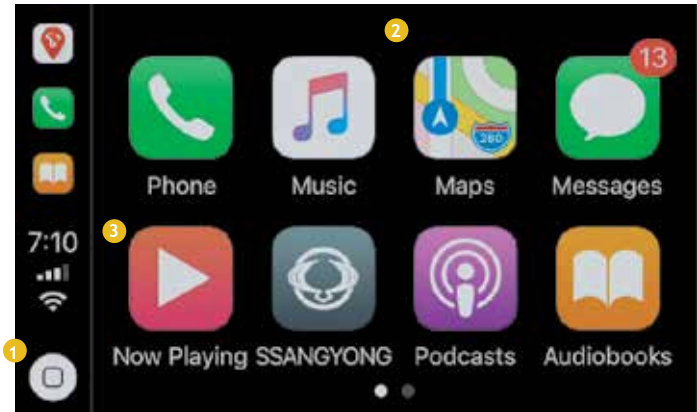
Co je CarPlay?

1. Připojením vašeho iPhone-u do systému můžete snadno používat různé funkce, včetně Telefonu, Navigace, Zpráv, Hudby a Siri.
2. Funkce a operace se mohou lišit v závislosti na modelu iPhone.
3. Apple CarPlay nemusí být k dispozici ve vaší zemi nebo regionu. (<http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-apple-carplay>).

Před použitím Apple CarPlay

1. Před připojením vašeho mobilního telefonu zkontrolujte zda je Apple CarPlay nastaven na používání v nastaveních Setting→General→Restrictions.
2. Před připojením vašeho mobilního telefonu zkontrolujte zda je Siri nastaven na používání v nastaveních Setting→General→Siri.
3. Apple CarPlay pracuje s iPhone 5 nebo vyšším.
4. Apple CarPlay pracuje s iOS 7.1, ale doporučuje se nejnovější verze.
5. Není možné používat oncar, iPod a Apple CarPlay zároveň.
6. Doporučuje se používat originál kabely iPhone dodány firmou Apple.
7. Po zapojení a zapnutí Apple CarPlay bude nadále znít zvuk předchozího módu. Promění se pouze obrazovka.
8. Není možné používat Apple CarPlay a Bluetooth Audio zároveň.
9. Většina funkcí Apple CarPlay vyžaduje používání dat. Před použitím Apple CarPlay se ujistěte, že váš telefon data využívá.
10. Po zapojení Apple CarPlay bude rozpoznávání hlasu fungovat podle Siri. Rozpoznávání hlasu ve vozidle nebude fungovat.
11. Více informací naleznete na web stránce Apple (<http://www.apple.com/kr/ios/carplay/>).

Obrazovka Apple CarPlay



- 1 **Home**
Přejde na Home obrazovku Apple CarPlay.
- 2 **Home obrazovka**
Home obrazovka Apple CarPlay.
- 3 **Now Playing**
Přejde na současný zdroj audio.

Zapnutí Módu Apple CarPlay

■ Jak používat Siri



1. Stiskněte tlačítko kontroly hlasu na volantu, čímž se zapne Siri.



3. Anebo stiskněte a podržte tlačítko Home na iPhone-u, čímž se zapne Siri.



2. Anebo stiskněte a podržte tlačítko Home na Home obrazovce AppleCarPlay, čímž se zapne Siri.

■ Zapnutí módu Apple CarPlay



1. Připojte váš iPhone ve vašem autě použitím USB kabelu.



2. Stiskněte [Apple CarPlay].

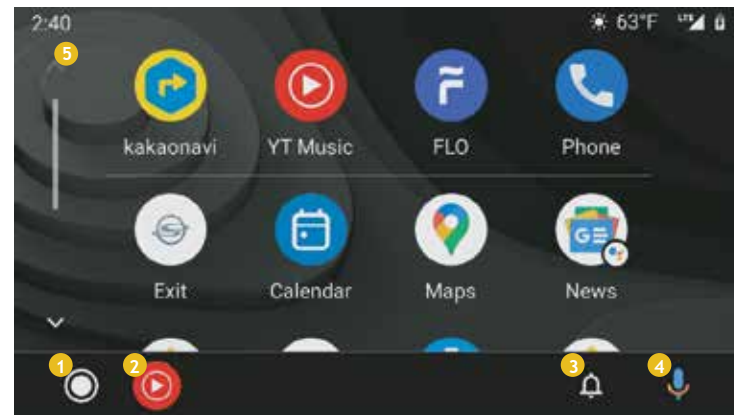
■ Informace

- Pokud je připojen Bluetooth, Bluetooth se odpojí po připojení Apple CarPlay.

☐ Před použitím Android Auto

1. Stáhněte si aplikaci Android Auto do vašeho Android telefonu s Android 5.0 Lollipop nebo vyšším.
2. Doporučuje se použít originál Android telefonní kabely.
3. Po připojení Android Auto bude automaticky připojen Bluetooth.
 - Po překročení maximálního počtu registrovaných zařízení se vymaže to zařízení, které není momentálně připojeno.
4. Bluetooth Hudba není připojena.
5. Není možné používat CarLink, iPod, Apple CarPlay a Android Auto zároveň.
6. Android Auto nemusí být k dispozici ve vaší zemi nebo regionu. Jděte prosím na stránku: (<http://www.android.com/au-to/#what-you-need>)
7. Po připojení a zapnutí Android Auto bude pořád znít zvuk předchozího módu. Změní se pouze obrazovka.
8. Většina funkcí Android Auto vyžaduje použití dat. Před použitím Apple CarPlay se ujistěte, že váš telefon data využívá.
9. Podrobná data o Android Auto jsou uvedena na stránce Google support: (<http://support.google.com/androidauto>)
10. Obrazovka Android Auto se nezobrazuje z bezpečnostních důvodů, když je AV zapnuté na přístrojovém panelu. (Všeobecné AV informace jsou zobrazeny normálně.)

☐ Obrazovka Android Auto



- 1 **Home**
Přejde na obrazovku Android Auto home.
- 2 **App**
Aplikace se používá.
- 3 **Poznámka**
Ukazuje oznámení.
- 4 **Rozeznávání hlasu**
Zapne rozeznávání hlasu.
- 5 **Home obrazovka**
Home obrazovka Android Auto

Zapnutí módu Android Auto

■ Mód Android Auto



1. Připojte váš Android telefon ve vašem vozidle použitím USB kabelu.



2. Automaticky se zobrazí obrazovka Hlavní menu a tlačítko Android Auto nebude fungovat. (Pokud je Android Auto již připojené, stiskněte [MODE] v pevných tlačítkách a přejděte na obrazovku Hlavní menu.)



3. Pro vstup do módu stiskněte [Android Auto].



■ Informace

- Po odpojení Android Auto bude automaticky připojen Bluetooth.
- Nelze použít iPod, Apple CarPlay a Android Auto zároveň.
- Doporučuje se použít určený kabel.

■ Co je e-Manuál?

- Tato funkce vám umožňuje pohodlně zkontrolovat způsoby používání funkcí tlačítek.
- Tento e-manuál se může lišit od skutečných funkcí produktu.



1. Vyberte požadované menu na levé straně. Chcete-li se pohybovat mezi stranami, použijte tlačítka  |  .

Pravidla při jízdě

■ Omezení funkcí z důvodu bezp. opatření

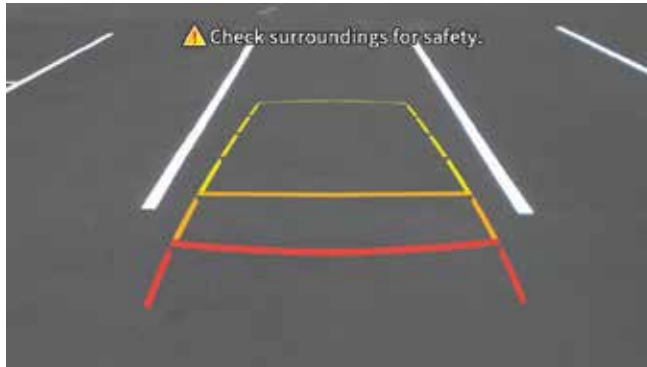
- Video funkce a některé jiné funkce nebudou fungovat jako bezpečnostní opatření, pokud je vozidlo v pohybu.
 - Video není k dispozici během jízdy. Když je video vypnuté, nemá to vliv na audio přehrávač.
 - Slideshow není k dispozici během jízdy.
- Když zatáhnete ruční (parkovací) brzdu, obrazovka omezení zhasne.



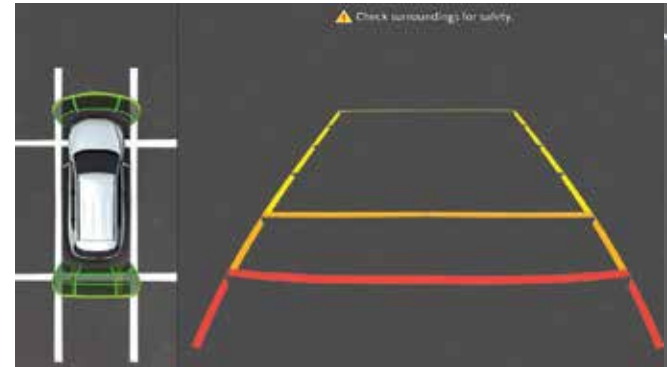
RVC (Kamera zadního pohledu)

■ Pro zajištění bezpečnosti, zadní kamera funguje, když vozidlo couvá.

- Zadní kamera se automaticky zapne tehdy, když se řadící páka zařadí do polohy couvání (R - zpátečka) bez ohledu na současný mód.
- Zadní kamera se automaticky vypne při pohybu řadící páky do jiné polohy.
- Když je zadní kamera zapnuta, je možné používat funkce hlasitosti a ztišení zvuku.
- Funkce systému parkovacího asistenta (PAS) může být zapnuta/vypnuta v Nastaveních.
- Když je řadící páka zařazena z polohy (R) zpátečka do polohy (P) parkování, zadní obrazovka se zobrazí na 5 sekund a potom se vypne. (Tato funkce může být zapnuta/vypnuta v Nastaveních). Obrazovka se vypne hned jak je stisknuté pevné tlačítko.



Když je PAS vypnutý.



Když je PAS zapnutý.

■ Upozornění!

- Obrazovka zadní kamery se může lišit od skutečné vzdálenosti. Pro vaši bezpečnost si vždy dávejte pozor a přímo zkontrolujte zadní a levou/pravou stranu.
- Když je zadní kamera zapnutá, zřetelné upozornění jako varovný text a pokyny při parkování mohou zapříčinit, že překážky na silnici budou méně viditelné.

Varování!

- Zadní kamera není k dispozici během aktualizace.
- Když je zadní kamera zapnutá, jsou podporované jen funkce hlasitosti a příchozího hovoru.

Mód AVM (Monitorování celkového pohledu) - Volitelný

- Po stisknutí spínače AVM nebo po přeřazení páky do polohy couvání (**R** - zpátečka) přepne monitor do módu AVM bez ohledu na současný mód.
- Opětovné stisknutí spínače AVM nebo přeřazení řadící páky z polohy couvání (**R** - zpátečka) do jiné polohy řadící páky se automaticky vypne mód AVM a přejde na předchozí mód.
- Když je AVM zapnuté, je možné používat funkce hlasitosti a vypnutí zvuku.
- Pro změnu mezi módy 2D a 3D pohled použijte funkci View Mode v rámci Nastavení AVM.
- Během fungování AVM, AVM bude automaticky vypnuté, když vozidlo překročí rychlost 20 km nebo když je stisknuté pevné tlačítko.
- Když je řadící páka zařazena z polohy (**R**) zpátečka do polohy (**P**) parkování, zadní obrazovka se zobrazí na 5 sekund a potom se vypne. Obrazovka se vypne hned jak je stisknuté pevné tlačítko.

2D Pohled



Poskytuje normální, široký, úplný rozsah pohledu.

3D Pohled




Poskytuje 3D, okolní pohled 360°

Varování!

- Obrazovka AVM se může lišit od skutečné vzdálenosti. Pro vaši bezpečnost si vždy dávejte pozor a přímo zkontrolujte zadní a levou/pravou stranu.
- Když je AVM zapnuto, jsou podporovány pouze funkce hlasitost a příchozí hovor.

Specifikace produktu

Obecné	Název	Car TFT LCD Display Smart Audio UNIT	Úložné zařízení	USB	2 port (1 ke čtení / 1 na nabíjení)
	Příkon	DC 14,4V		Formát	FAT 16/32
	Provozní napětí	DC 9V ~ DC 16V	Video	Podp. soubory	MP4, MOV, 3GP, AVI, ASF, MKV, FLV, MPG, MPEG, TS, WMV
	Spotřeba proudu	2A		Codec	MPEG1/2, MPEG4(VXID), H.263, H.264, WMV9(VC-1), AVS, VP8, MVC, DivX3, 11, DivX4, DivX5, DivX6
	Proud po vypnutí	3mA (Pouze hlavní jednotka)		Podporovány formáty titulků/Rozlišení	SMI / D1 720X480(729X590), HD 1280X720P(1289X729)
	Provozní teplota	-30°C ~ +75°C	Audio	Podp. soubory	MP3, M4A, APE, OGG, WMA, FLAC, WAV
	Teplota skladování	-40°C ~ +85°C		Vzorová frekvence	32KHz, 44.1KHz, 48KHz
	Rozměry	278,4 mm (Š) x 175,5 mm (V) x 191,5 mm (D)		Bity	32Kbps ~ 320Kbps
	Hmotnost	2,28 Kg	Bluetooth	Kompatibilita	BLUETOOTH V4.1
Zobrazení	Rozměr obrazovky	174 mm (Š) x 104,4 mm (V) (Aktivní oblast)		Šířka frekv. pásma	2402 ~ 2480MHz
	Počet pixelů	16,7 M		Podporované profily	A2DP, AVCP, HFP, PBAP
	Operační metoda	TFT Active Matrix Method		Přenosový výstup	3,0 dBm
	Osvětlení	Metoda LED		Typ modulace	FHSS(GFSK)
Rádio	Frekvenční rozsah	1. OBECNÝ REGION FM : 87,5~108,0MHz (Step: 100kHz) AM : 531~1602 kHz (Step: 9kHz) 2. REGION EVROPY FM : 87,5~108,0MHz (Step: 100kHz) AM : 522~1620 kHz (Step: 9kHz) 3. REGION LATINSKÉ AMERIKY FM : 87,5~108,0MHz (Step: 100kHz) AM : 530~1710 kHz (Step: 9kHz)	Certifikace	Kanál	79
	Citlivost	FM: 10dBuV, AM: 40dBuV EMF		 <p>Tímto Digen Co., Ltd. prohlašuje, že rádio typu [Y450 Smart Audio] je v souladu se Směrnicí 2014/53 / EU. Úplný text prohlášení o shodě EU je na následující internetové adrese: http://www.digen.co.kr. Kopie prohlášení o shodě v původním jazyce je připojena k zařízení.</p>	

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

NAVIGAČNÍ SYSTÉM VOZIDLA Y450 AVN

- Před zapnutím zařízení si pozorně přečtěte tento manuál a uschovejte jej pro budoucí použití.
- Dizajny a specifikace se mohou změnit bez předchozího oznámení.
- Podrobné informace o Navigačním systému vozidla naleznete na web stránce Ssangyong Motor.
- Web stránka ke stažení manuálu AVN: <http://www.smotor.com>.

Obsah

■ ■ Základní informace

■ Bezpečnostní opatření	3
■ Klíčové informace o produktu	4
■ Klíčové funkce produktu	5
■ Názvy a funkce komponentů	6
■ Tlačítka na volantu	8

■ ■ Menu základního ovládání

■ Základní ovládání	9
■ Obrazovka Home	11
■ Záložka (Bookmark)	12

■ ■ Fungování módu Audio/Video

■ Múd rádia	13
■ Použití předvolby a nahrávání rádi	14
■ DAB	15
■ Múd médií	16
■ Zapnutí módu Music	17
■ Obrazovka Music	18
■ Zapnutí módu Video	19
■ Obrazovka Video	20
■ Zapnutí módu Image	21
■ Obrazovka Image	22
■ My Images	23
■ Múd Bluetooth	24
■ Hlavní menu Bluetooth	25

■ Párování zařízení Bluetooth	26
■ Odpojení a vymazání zařízení Bluetooth	27
■ Obrazovka hovorů Bluetooth	28
■ Hovor	29
■ Příjem hovoru	31
■ Nastavení Bluetooth	32
■ Hudba Bluetooth	36
■ My Music	37
■ Záznam hlasu	38
■ Klimatizace	39
■ Systém zadního sedadla	40
■ Nastavení	41
■ iPod	50
■ Zapnutí módu iPod	51
■ Apple CarPlay	52
■ Zapnutí módu Apple CarPlay	53
■ Android Auto	54
■ Zapnutí módu Android Auto	55
■ e-Manuál	56
■ Pravidla při jízdě	57
■ RVC (Kamera zadního pohledu)	58
■ Múd AVM – (Monitor celkového pohledu) - Volitelný	59
■ Specifikace produktu	60

Pro bezpečné použití

Bezpečnostní opatření

⚠️ Upozornění!

- Nerozebírejte ani neměňte toto zařízení. Takové jednání může způsobit nehodu, požár nebo elektrický šok.
- Dávejte pozor, abyste do zařízení nevylili vodu, a aby se tam nedostali cizí objekty. Toto může způsobit vznik kouře, požáru, nebo může to vést k chybnému fungování.
- Pokud se objeví nějaké abnormality, jako např. vniknutí cizích látek nebo kouř v důsledku působení vody, okamžitě přestaňte zařízení používat a obraťte se s místem, kde jste ho koupili nebo s určeným servisem. Pokud tak neučiníte, může to vést k chybě v zařízení.
- Zařízení nepoužívejte v případě chyby jako je prázdná obrazovka nebo žádný zvuk. Tyto příznaky mohou způsobit nehody (požár, elektrický šok, atd.) Nebo znamenají chybu ve fungování.
- Když chcete ovládat zařízení, nezastavujte ani neparkujte na místě se zákazem parkování. Takové jednání může vést k nehodě na silnici.

Bezpečnostní varování

⚠️ Upozornění!

- Práce se zařízením během jízdy může vést k nehodě. Před prací se zařízením vozidlo nejprve zaparkujte na bezpečném místě. Kromě toho, dotyková obrazovka nemusí fungovat, dokud je vozidlo v pohybu. Dotyková obrazovka bude fungovat jen tehdy, když vozidlo stojí.
- Tento produkt je určen pouze pro použití v automobilech. Pokud chcete změnit místo instalace zařízení, vyžádejte si radu od místa, kde jste ho koupili nebo od určeného servisu. Při instalaci nebo demontáži zařízení jsou potřebné technické znalosti.
- Při čištění zařízení vypněte zařízení a použijte čistou hladkou hadřík. Nikdy nepoužívejte hrubé látky, chemické hadříky ani rozpouštědla (alkohol, benzín, ředidla, atd.), protože tyto látky mohou poškodit panel zařízení, nebo způsobit zhoršení barvy / kvality. Pokud zjistíte chybu ve fungování produktu, obraťte se s místem, kde jste ho koupili nebo s určeným servisem.
- Nevystavujte zařízení prudkému otřesu. Příčný tlak na přední stranu monitoru může poškodit LCD nebo dotykovou obrazovku.
- V případě práce se zařízením po dlouhou dobu se vypnutým zapalováním se na obrazovce objeví varování o vybití baterie. Ovládejte systém při zapnutém zapalování.

- Tento produkt je navržen pouze pro použití DC 14V, vozidlo s uzemněním záporného kabelu.



- K čištění zařízení nepoužívejte benzín, ředidlo, benzen, organické rozpouštědlo atd.



⚠️ Informace

Když odpojíte elektrický konektor nebo baterii, předem nastavená paměť se vymaže do stavu, v jakém byla nastavena v závodě.

Klíčové informace o produktu

■ Klíčové informace o produktu

■ iPod

iPod je registrována ochranná známka společnosti Apple Inc.

■ Apple CarPlay

Apple CarPlay je registrována ochranná známka společnosti Apple Inc.

■ Bluetooth

Slovní známka a logo Bluetooth jsou registrovány ochranné známky, které vlastní společnost Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv použití těchto známek podléhá udělení licence. Mobilní telefon s Bluetooth musí využívat bezdrátovou technologii Bluetooth.

■ DivX

Tento produkt je DivX-certifikovaný produkt, který prošel testy DivX video play. Protože tento produkt je DivX-certifikován může přehrávat prémiové videa HD DivX. (Včetně .avi a .divx) DivX, Certifikovaný DivX a související loga jsou ochranné známky DivX a LLC, a používají se pouze na základě licence.

Jsou chráněny nejméně jedním z následujících patentů USA: 8,731,369; 9,369,687; RE45,052.

■ Dolby

Vyrábí se na základě licence od Dolby Laboratories.

Dolby a dvojitý D symbol jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.

■ Android Auto

Android Auto je registrovaná ochranná známka společnosti Google Inc.

■ Použití paměťových SD karet

1. Otvor pro SD kartu v tomto zařízení je pro mapové soubory.
2. Mapový soubor byl uložen na SD kartě pro toto zařízení.
Na SD kartu nepřidávejte žádné soubory, nemažte z ní soubory, ani neformátujte soubory. SD kartu vyjměte a vložte pouze v případě aktualizace mapy s novou verzí.
3. Používejte jen tu SD kartu, kterou máte od prodejce. Neseparujte ani nekopírujte mapový soubor na jinou SD kartu, kterou máte. Toto může způsobit vadné nebo nesprávné fungování.
4. Výběr a vkládání SD karty během zapnutého systému může vést k chybě na SD kartě nebo v systému. Když chcete vybrat nebo vložit SD kartu, nejprve vypněte zapalování vozidla.
5. Opakované zapojování / odpojování SD karty v krátkých intervalech může zařízení poškodit.
6. SD karta je formátována tak, aby obsahovala pouze soubor údajů o mapách. Vložení jiných souborů na SD kartu může způsobit vadné nebo nesprávné fungování systému.

■ Stahování aktualizované mapy a software AVN

1. Vložte SD kartu do vašeho počítače.
2. Jděte na stránku Upgrade (URL).
3. URL: <http://ssangyong.navshop.com/downloads/>

■ TomTom

© 1992-2017 TomTom. Všechna práva vyhrazena. TomTom a logo „dvě ruce“ jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti TomTom N.V. nebo některé z jejích dceřiných společností.

© 1992-2017 TomTom. Všechna práva vyhrazena. Tento materiál je vlastnictvím a je chráněn autorským právem a / nebo chráněný databázovými právy a / nebo jinými právy duševního vlastnictví, která vlastní společnost TomTom nebo její dodavatelé. Použití tohoto materiálu podléhá podmínkami licenční smlouvy. Neoprávněné kopírování nebo poskytnutí tohoto materiálu bude znamenat trestněprávní a občansko-právní odpovědnost.

Klíčové funkce produktu

Funkce	Popis	Funkce	Popis
Zobrazení	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wide LCD Display Poskytuje vysoce kvalitní video a hudbu simultánně přes displej 9 palcové obrazovky s dalšími funkcemi přes displej dotekové obrazovky. 	Apple CarPlay	Se zařízením Apple CarPlay můžete telefonovat, vyměňovat si textové zprávy, používat mapu, poslouchat hudbu a používat Siri.
		Android Auto	Se zařízením Android Auto můžete používat Google mapu, telefon, rozpoznávání hlasu a hudbu.
Rádio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Digital Tuner Feature Digital Tuner podporuje paměť 12 rozhlasových stanic pro mód FM1, FM2, AM a DAB. ■ RDS Služby Poskytuje AF, REG, TA/TP, PTY z RDS Služeb. 	Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spojení Bluetooth Poskytuje funkci Hands-Free, která umožňuje řidiči používat telefon během jízdy, jako i poslouchat hudbu přes Audio Streaming.
		Různé	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ovládání digitální obrazovky Snadné ovládání jasu obrazovky přes dotekovou obrazovku, abyste měli dobrý obraz. ■ Zadní detekční kamera Umožňuje vám vidět zadní část přes HD kameru při couvání. ■ Monitor celkového pohledu - Volitelný Umožňuje vám vidět přední, zadní, levou a pravou stranu přes čtyři kamery instalované ve vozidle.
USB Media	<ul style="list-style-type: none"> ■ Media Auto Search Automaticky identifikuje soubory medií, včetně video, audio a foto, které jsou uloženy na USB a zobrazují se jako seznamy. 		
Navigace	<ul style="list-style-type: none"> ■ Používá mapu TomTom Přesné navádění přichází s použitím GPS motoru a přesné mapy přes vysoko citlivou anténu. 		

Názvy a funkce komponentů

■ Přední pohled



Tlačítko	Popis
	<p>HOME</p> <ul style="list-style-type: none"> • Přejde na obrazovku Home (PIP, obraz v obrazu). • Když chcete přejít na mód Záložka (Bookmark), stiskněte a podržte (na více než 1,5 sekundy)
	<p>MODE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Přejde na hlavní obrazovku módu. • Stiskněte a podržte (na více než 1,5 sekundy), čímž přejdete na poslední AV

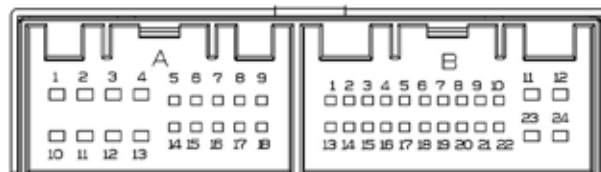
Tlačítko	Popis
	<p>NAVI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konvertuje na mód Navigace a zobrazuje současné místo bez ohledu na to, zda je AV zapnuto/vypnuto. • Když chcete přejít na obrazovku, kde chcete vyhledat vaši destinaci, stiskněte a podržte.
	<p>PHONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Přejděte do módu Bluetooth. • V módu Bluetooth Phone krátce stiskněte, tím se zobrazí Seznam hovorů. Když chcete vytočit poslední volané číslo, opět stiskněte toto tlačítko. • Během hovoru krátce stiskněte, pokud chcete měnit mezi způsoby Handsfree a Private.
	<p>SETUP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stiskněte a podržte v kterémkoliv módu, čímž se zobrazí obrazovka Nastavení. • Stiskněte v módu Rádio/Audio /Video /Navigace/Bluetooth telefon, čímž se zobrazí obrazovka příslušných nastavení.
	<p>USER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toto tlačítko použijte pro zaevidování a pro požadovanou funkci. • Krátce stiskněte, aby jste se dostali do seznamu. • Stiskněte a podržte, aby jste se dostali na obrazovku Klíčových uživatelských nastavení a tímto tlačítkem zaevidujte požadovanou funkci.
	<p>POWER/VOL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Používá se pro zapnutí/vypnutí a pro úpravu hlasitosti. • Pro vypnutí stiskněte a podržte (na více než 1,5 sekundy). • Na zapnutí/ vypnutí krátce stiskněte AV. • Na úpravu hlasitosti otáčejte doleva/doprava. (rozsah hlasitosti 0~45)

Zadní pohled



- 1) Zásuvka rádiové antény
- Pro kabel rádiové antény
- 2) Zásuvka GPS antény
- Pro kabel GPS antény
- 3) DAB Konektor
- Pro zapojení kabelu DAB antény
- 4) USB Port
- Pro zapojení USB konektoru pro USB funkci
- 5) I/O Konektor (42 pin)
- 6) Konektor monitoru celkového pohledu - Volitelný
- Na zapojení konektoru monitoru celkového pohledu
- 7) Konektor LVDS
- Na zapojení skupiny kabelů

KONEKTOR AVN 42P








AVN			
PIN č.	SPEC	PIN č.	SPEC
A1	RL+	B1	NC MM CAN H
A2	FL+	B2	CLUSTER CAN H
A3	FR+	B3	AVM ON / OFF SW L
A4	RR+	B4	ST REMO
A5	NC B / V GND	B5	NC SPDIF+
A6	NC B/V POWER	B6	NC SPDIF-
A7	ALT	B10	MIC+
A8	ILL+	B11	ACC
A9	REVERSE	B12	BATT+
A10	RL-	B13	NC MM CAN L
A11	FL-	B14	CLUSTER CAN L
A12	FR-	B15	AVM LED ON OFF L
A13	RR-	B16	SPEED
A14	NC B / V VGND	B17	ST GND
A15	NC B / V VIDEO	B18	NC SPDIF GND
A16	DOOR UNLOCK	B20	E-CALL MUTE
A17	ILL-	B22	MIC-
A18	AUTO ANT	B23	MIC GND
		B24	PGND

Tlačítka na volantu

Tlačítka na volantu



Tlačítko	Popis
	<ul style="list-style-type: none">• Otočte tlačítko Mute na zapnutí/vypnutí.• Stiskněte tlačítko během hovoru, aby se zablokoval příchozí zvuk. (Mic Mute)• Pro nastavení hlasitosti stiskněte tlačítko nahoru/dolů.
	<ul style="list-style-type: none">• V jakémkoliv módu<ul style="list-style-type: none">- Každé stisknutí tlačítka změni mód v pořadí Rádio → Media → My Music → mód Bluetooth Music. (Pokud ne zařízení připojeno, zobrazí se příslušný mód.)• V módu Rádio<ul style="list-style-type: none">- Podržte, pokud chcete změnit mód rádia v pořadí FMI → FM2 → AM → DAB (pouze EU).• V módu Media<ul style="list-style-type: none">- Podržte, pokud chcete změnit mód v pořadí USB Music → Video → Image.
	<ul style="list-style-type: none">• Při přehrávání<ul style="list-style-type: none">- Když se chcete dostat na předchozí / další soubor, stiskněte směrem nahoru / dolů.• V módu Rádio<ul style="list-style-type: none">- Když se chcete dostat na předchozí / další předem nastavený soubor, stiskněte směrem nahoru / dolů.- Když se chcete dostat na předchozí / další rozhlasovou frekvenci, stiskněte a podržte směrem nahoru / dolů.
	<ul style="list-style-type: none">• Ovládá mód Bluetooth Handsfree.• Stiskněte a podržte tlačítko, pokud chcete hovor ukončit.
	<ul style="list-style-type: none">• V módu Apple CarPlay<ul style="list-style-type: none">- ovládá Siri.• V módu Android Auto<ul style="list-style-type: none">- ovládá rozpoznávání Google Voice.

■ Nastartování systému



- Stiskněte tlačítko nastartování motoru, nebo otočte klíč zapalování do polohy ON nebo ACC.



- Po zapnutí systému se spustí program a zobrazí se obrazovka s logem.



- Pokud je spuštění dokončeno, spustí se poslední ovládací mód. (Default mode je Rádio FM1)

■ Informace

- Po opětovném zapnutí zapalování se systém automaticky zapne na poslední ovládací mód.

■ Vypnutí systému



- Když je systém zapnutý, stiskněte a podržte tlačítko POWER/VOL (na více než 1,5 sekundy), čímž se systém vypne. Po vypnutí systému se uloží poslední zobrazený mód.



- Když je systém vypnutý, zobrazí se současný čas.

■ Informace

- Systém se automaticky vypne, pokud od vypnutí zapalování uplynuly více než 3 minuty a pokud jsou otevřeny dveře na straně řidiče.

■ Resetování systému



- Stiskněte tlačítko HOME a USER zároveň.

■ Vypnutí AV



- Když je AV zapnuté, krátce stiskněte tlačítko PWR/VOL (na méně než 1,5 sekundy) a AV se vypne.

■ Zapnutí AV



- Po vypnutí AV krátce stiskněte tlačítko PWR/VOL (na méně než 1,5 sekundy), čímž se zapne AV.



- Systém se vypne a restartuje.



- Po vypnutí AV se zobrazí poslední zobrazená obrazovka módu navigace.

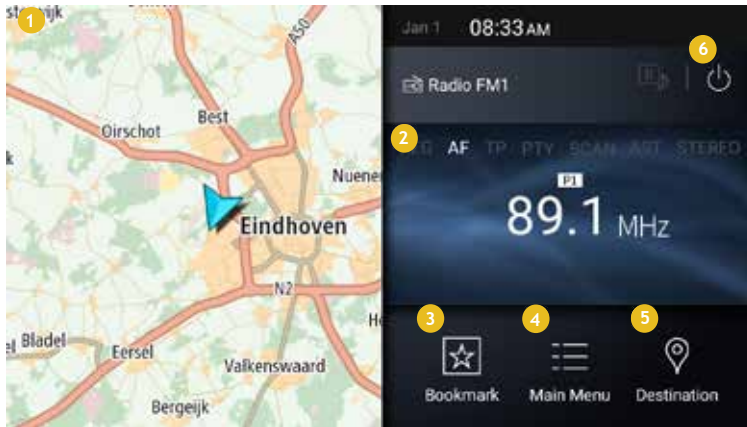


- Po zapnutí AV bude obrazovka navigace svítit, ale začne hrát poslední Audio.

■ Informace

- Resetování systému restartuje stávající nastavení a konfigurace zpět na jejich default stav. Toto zajišťuje stabilitu zařízení a neznamená to chybu v systému.

Obrazovka Home



- 1 Poskytujete struční přehled navigační mapy a obrazovku trasy. / Chcete-li mít celou plochu obrazovky navigaci, dotkněte se kteréhokoliv místa na obrazovce.
- 2 Ukazuje stručné informace o momentálně přehrávaném radiovém mediu. / Chcete-li přejít na obrazovku momentálně přehrávaného radiového media, dotkněte se obrazovky.
- 3 **Záložka (Bookmark)**
Doplňte vaše Oblíbené položky menu pro rychlý a snadný přístup.
- 4 **Mode**
Ukazuje všechny položky v menu systému.
- 5 **Destination**
Přejděte na obrazovku, kde si můžete vyhledat vaši destinaci.
- 6 **Display Off**
Stiskněte pro vypnutí zobrazení. Chcete-li zobrazení znovu zapnout, dotkněte se kteréhokoliv místa na obrazovce.

Informace

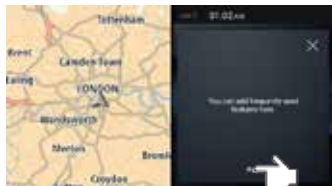
- Pro zobrazení obrazovky Home stiskněte tlačítko [HOME].
- Pro zobrazení obrazovky Záložka (Bookmark) stiskněte a podržte tlačítko [HOME].

Záložka (Bookmark)

■ Zapnutí Záložky (Bookmark)



1. Z obrazovky zvolte Záložka [Bookmark].



2. Potvrďte Záložku (Bookmark) na obrazovce, stiskněte [Add].

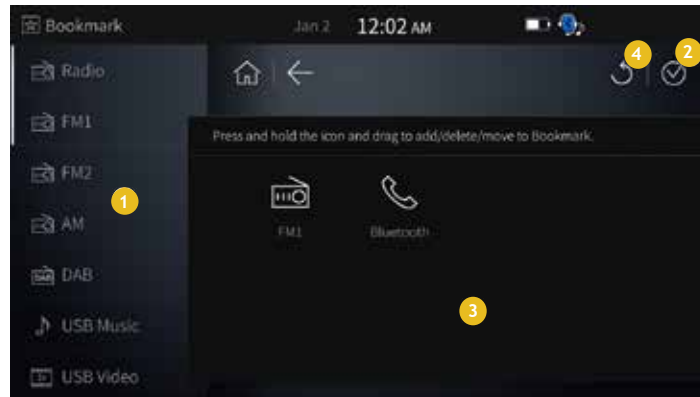


3. Stiskněte a podržte položky menu, pak je vyjměte a přesuňte na požadované místo a doplňte/ vymažte/přesuňte je. Poté stiskněte tlačítko Potvrdit/Confirm.



4. Seznam v Záložce (Bookmark)

■ Obrazovka Záložky (Bookmark)



1 Seznam menu

Seznam menu Záložky (Bookmark)

2 Potvrdit

Po zvolení se uloží změny do menu Záložky (Bookmark) a přejde zpět na obrazovku Home.

3 Místo pro doplnění menu

Položky ze seznamu menu se vytáhnou a přesunou do místa doplnění a doplní se jako menu Záložky (Bookmark).

4 Resetovat

Resetuje nastavení Záložky (Bookmark).

■ Informace

Když je Záložka (Bookmark) doplněna stiskněte tlačítko edit.

Zapnutí módu rádia



1. Chcete-li zobrazit obrazovku hlavního menu, stiskněte tlačítko MODE, pak stiskněte [Radio].

Obrazovka Rádía



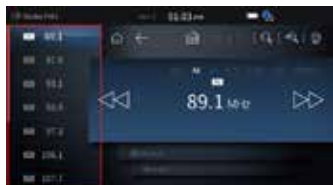
- Zobrazení módu**
Zobrazuje současný mód.
- Předvolby (Preset)**
Zobrazuje nastavený seznam.
*Stiskněte a podržte tlačítko preset, čímž se uloží současná frekvence pro zvolené tlačítko preset.
*Pro každý z módů FM1/FM2/AM lze uložit do 12 předem nastavených frekvencí.
- Informace o frekvenci**
Zobrazuje současnou frekvenci.
*Pokaždé, když přesunete toto místo **3** doprava, mód se změní v pořadí FM1 → FM2 → AM → FM1.
- Indikátor**
Zobrazuje stav On/Off funkcí REG/AF/TP/PTY/SCAN/AST/STEREO
- Vyladění směrem nahoru**
Stiskněte na vyladění FM: 0,1 MHz, AM: 9 KHz
- Vyladění směrem dolů**
Stiskněte na vyladění FM: 0,1 MHz, AM: 9K Hz
- Tab rádiového pásma**
Pokud si zvolíte požadovaný Tab, zapne se zvolený mód Rádio.
- Home**
Přejde na obrazovku Home.
- Zpět**
Přejde na předchozí obrazovku.
- DAB**
Ovládá mód DAB.
- TA On / Off**
Vypne/zapne Hlášení o provozu.
- DLS On / Off**
Vypne/zapne DLS Text.
- Scan**
Přehrává frekvence s vynikajícím příjmem na 5 sekund.
- AST**
Uloží frekvence s vynikajícím příjmem do tlačítek předvoleb (Preset).
- Nahrávání rozhlasu**
Nahráje momentální rozhlasové vysílání.

Použití předvolby a nahrávání rádia

■ Automatické uložení do předvoleb (Autostore)



1. Na obrazovce rádia stiskněte [AST].



2. Uloží frekvence s vynikajícím příjmem do předvoleb ve vzeštném pořadí.

■ Manuální ulož. do předvoleb



1. Vyberte si frekvenci a uložte ji.



2. Stiskněte a podržte tlačítko předvolby, do které si chcete frekvenci uložit. Současná frekvence se uloží do požadovaného tlačítka předvolby a zazní zvukový signál.

■ Nahrávání rádia



1. Na obrazovce rádia stiskněte [RECORD RADIO].



2. Na obrazovce, která se ptá, zda nahrát rádio, stiskněte [OK] a začnete nahrávat.



3. Stisknutí tlačítka STOP zastaví nahrávání a automaticky uloží audio do adresáře My Music Radio.



■ Informace

- Pokud je méně než 12 radiových frekvencí s vynikajícím příjmem, pak se dříve uložené předvolby uloží do zbývajících kanálů předvoleb.
- Když je zapnuta funkce Autostore, opětovné stisknutí tlačítka AST funkci zruší a bude hrát předchozí frekvenci.

■ Informace

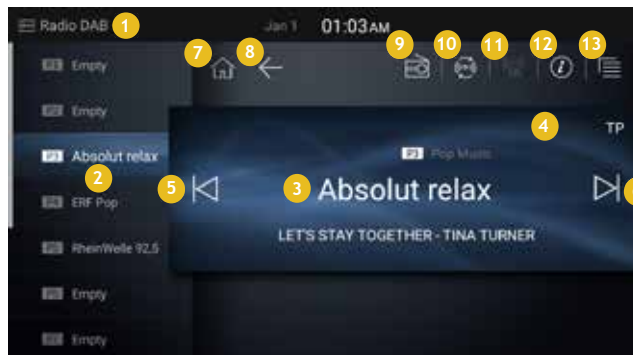
- Nahrávání musí trvat déle než 5 sekund a nahrávání do 60 minut lze udělat v rámci jednoho nahrávání.
- Nahrané radiové soubory lze přehrávat v My Music.
- Lze uložit až 100 souborů. Pokud se kapacita uložení překročí s méně než 100 soubory, nahrávání se automaticky ukončí a další nahrávání není podporováno.

Zapnutí módu DAB



1. Na obrazovce radia stiskněte DAB, čímž se zapne mód DAB.

Obrazovka DAB



- 1 **Mód zobrazení**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 **Předvolby (Preset)**
Zobrazuje uloženou stanici, kterou si uživatel může zvolit.
* Stiskněte a podržte tlačítko Preset , čímž se uloží současná stanice do zvoleného tlačítka Preset.
* Lze uložit až 12 stanic.
- 3 **Informace o stanici**
Zobrazuje současnou stanici.
- 4 **Indikátor**
Zobrazuje zda je funkce DAB/TP zapnuta/vypnuta.
- 5 **Kanál směrem dolů**
Přejde na předchozí stanici.
- 6 **Kanál směrem nahoru**
Přejde na další stanici.
- 7 **Home**
Přejde na obrazovku Home.

- 8 **Zpět**
Přejde na předchozí obrazovku.
- 9 **FM/AM**
Ovládá mód radia FM/AM.
- 10 **Služba sledování zapnuta/vypnuta**
SF(AF) ON / OFF
* SF(AF): Tato funkce poskytuje trvalý příjem automatickým vyhledáváním identického kanálu v blízkých frekvencích, když příjem současného kanálu zeslábne.
- 11 **TA (Zprávy o provozu) zapnutý/vypnutý**
Zapíná/Vypíná Zprávy o provozu.
* TA: Tato funkce poskytuje zprávy o provozu a bulletinů v reálném čase.
- 12 **Text DLS (Text dynamického segmentu označení) zapnutý/vypnutý**
Zapíná/Vypíná Text DLS
* Text DLS: Tato funkce zobrazuje text vysílán současnou rozhlasovou stanicí v zařízení. Informace zahrnují informace o programu, včetně sloganů stanice nebo název a umělec momentálně hrané písně.
- 13 **Seznam**
Automaticky zobrazuje aktualizované seznamy.

■ Zařízení USB Memory

1. Připojte zařízení USB až po nastartování motoru. Zařízení USB se může poškodit v případě, kdy je již zapnuté při naštartování motoru. Zařízení USB nejsou automobilové elektronické komponenty.
2. Když zapnete nebo vypnete zapalování a zařízení USB je zapojeno, může to mít za následek nesprávnou funkci USB.
3. Dávejte pozor na upozornění na statickou elektřinu, když zapojujete/odpojujete externí zařízení USB.
4. Při zapojování externího zařízení nebudou rozpoznány zakódované MP3 přehrávače.
5. Když zapojujete externí zařízení USB, systém nemusí rozpoznat zařízení USB v určitých podmínkách.
6. Tento systém rozpoznává zařízení USB formátované ve formátu FAT16/32. USB media se systémy typu NTFS nebo exFAT nejsou podporovány.
7. Opakované zapojování/odpojení zařízení USB v krátké časové lhůtě může způsobit jeho poškození.
8. Při odpojování zařízení USB se může někdy ozvat abnormální zvuk.
9. Odpojování zařízení USB během hraní media v módu USB může mít za následek poškození zařízení USB nebo nesprávné fungování. Při odpojování zařízení USB nejprve vypněte systém nebo změňte mód na jiný mód.
10. Čas potřebný na rozpoznání externího zařízení USB se může lišit podle typu, velikosti nebo formátu souborů, které jsou uloženy na USB. Takové rozdíly v potřebné době neznamenají chybné fungování.
11. Použití zařízení USB pro jiné účely jako je přehrávání hudby nebo obrazové soubory je zakázáno.
12. Nepoužívejte kabel USB na nabíjení baterií nebo příslušenství USB, které generuje teplo. Takové jednání může vést k horšímu výkonu, nebo může způsobit poškození systému.
13. Zařízení nemusí rozpoznat zařízení USB, pokud se separátně koupí hlava USB a pokud se použijí prodlužovací kabely. Připojte USB přímo na konektor multimedia ve vozidle.
14. Když použijete zařízení USB s hromadným uložením, může nastat případ, kdy se logické pohony separují pro pohodlí uživatele. V takovém případě se přehrají pouze soubory v rámci logického pohonu kmenového seznamu. Když použijete USB se separátními částmi (logické pohony), uložte si soubory, které chcete přehrávat, do kmenového seznamu. Když jsou do specifického USB instalovány aplikační programy, soubory v tomto USB nemusejí hrát řádně z důvodů uvedených výše.
15. Zařízení nemusí fungovat řádně, pokud jsou do zařízení zapojeny MP3 přehrávače, mobilní telefony, digitální kamery nebo jiná elektronická zařízení (zařízení USB nerozpoznané jako portable disk drives).
16. Nabíjení přes USB nemusí fungovat pro některá mobilní zařízení.
17. Normální fungování je zaručeno pouze pro zařízení USB memory s kovovým krytem.
18. Zařízení nemusí řádně fungovat, když použijete formáty jako např. HDD Type, CF nebo SD memory.
19. USB paměťové karty používané připojením adaptéru, včetně USB paměťových karet typu SD nebo paměťových karet USB typu CF nemusí být rozpoznáno.
20. Hudební soubory se nemusí přehrát, pokud je aplikace nainstalovaná na úložném zařízení USB.
21. Následující soubory nebudou hrát.
 - Upravené soubory (Soubory, kterých formát byl změněný.)
 - Změněné soubory
 - Soubory s použitím DRM (Digital Rights Management)
 - Soubory bez indexů
22. Problémy způsobené použitím úložných zařízení USB, která ne jsou uvedena v následující tabulce, ne jsou kryta zárukou.

Výrobce	Název modelu
Samsung	MUF-BA
Sandisk	Ultra Flair CZ73
ESSENCORE	KLEVV NEO C30
HP	HP X785W
Match Extreme	MX-LX

■ Zapnutí módu Music




1. Stiskněte tlačítko MODE, což zobrazí obrazovku hlavního menu, pak stiskněte [Media].

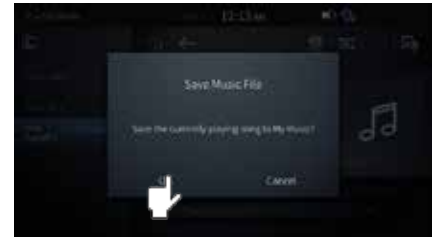


2. Mód default Media je USB Music.

■ Uložení souboru hudby



1. Po přehrání souboru, který si chcete uložit, stiskněte  na obrazovce Music.



2. V okně Save Music File stiskněte [OK].



3. Soubory, které jste uložili v My Music, si můžete zkontrolovat.

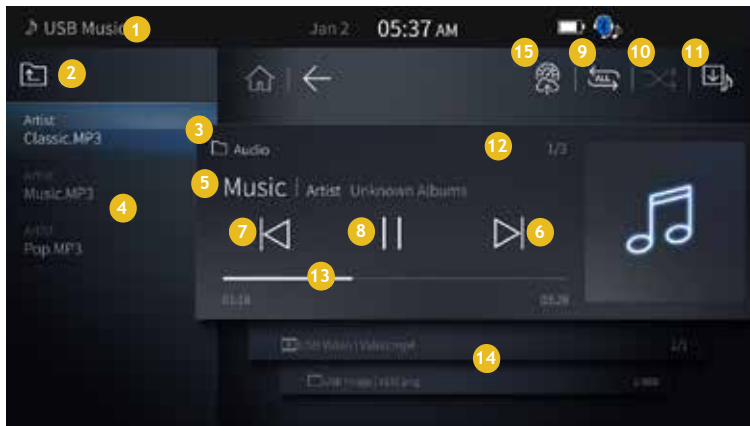
■ Informace

Tohle nebude fungovat, pokud není v zařízení USB alespoň jeden hudební soubor. (Tohle nebude fungovat, pokud není v zařízení USB žádný hudební soubor).

- Označení D3: ID3V1.0 – ID3V2.4
- Detailní specifikace: Maximální délka názvu souboru je 255 bytů.
- Můžete si uložit až 100 skladeb.
- Rozšíření : MP3, M4A, APE, OGG, WMA, FLAC, WAV
- Vzorová frekvence: 32 KHz, 44,1 KHz, 1 KHz, 48 KHz
- Bit: 32 Kbps–320 Kbps
- Upozornění: Toto zařízení podporuje audio soubory, které používají rozsah bitů 320 Kbps a doporučuje se používat soubory o rozsahu bitů 192 Kbps. Když používáte soubory bez určených fixních bitů, některé funkce (FF/REW) nemusí fungovat řádně.

Obrazovka Music

Obrazovka Music



- 1 Zobrazení módu**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 Základní složka**
Přejde na Základní složku.
- 3 Název složky**
Zobrazuje současnou složku/adresář.
- 4 Seznam hudby**
Zobrazuje seznam hudebního souboru ze současné složky.
*Zobrazí se název momentálně přehrávané písně.
- 5 Informace o písni**
Zobrazuje složku/adresář, umělce, název, album a informace o uměleckém albu ze současného souboru.

- 6 Další soubor**
Přehraje další soubor.
*Stisknete a podržíte tlačítko, čímž se rychle vyhledá další soubor v zařízení USB. Zobrazí se název souboru. Když tlačítko uvolníte, soubor začne hrát normální rychlostí.
- 7 Předchozí soubor**
Přehrajete předchozí soubor.
*Stisknete a podržíte tlačítko, čímž se rychle vyhledá předchozí soubor v zařízení USB. Zobrazí se název souboru. Když tlačítko uvolníte, soubor začne hrát normální rychlostí.
- 8 Pauza/Přehrávání**
Zastaví/Přehrává současný soubor.
- 9 Opakovat**
Opakuje současný soubor nebo všechny soubory v zařízení USB.
*Po každém stisknutí tlačítka se opce změní z Opakovat soubor → Opakovat složku → Opakovat jednou (Repeat File → Repeat Folder → Repeat One).
- 10 Přehození pořadí**
Přehrává soubory v náhodném pořadí.
- 11 Uložit Hudební soubor**
Uloží současný soubor do My Music.
- 12 Index souboru**
Zobrazuje současný soubor/všechny soubory v současném souboru.
- 13 Doba přehrávání**
Zobrazuje současnou dobu přehrávání/celkovou dobu přehrávání.
*Potáhněte nebo se dotkněte linky, abyste přešli na požadovanou dobu.
- 14 Tab módu USB**
Pokud si zvolíte požadovaný Tab, zapne se zvolený mód.
- 15 My Sounds - Volitelný**
Na začátku nastavte speciální profil současného zdroje zvuku jako Uvítací zvuk na panelu.

■ Zapnutí módu Video



1. Stiskněte tlačítko MODE, čímž se zobrazí obrazovka hlavního menu, pak stiskněte [Media].



2-1. Jakmile se zobrazí obrazovka USB Hudba/Music, potáhněte obrazovku doprava a zapne se mód USB Video.



2-2. Anebo se dotkněte Tab USB Video a zapne se mód Video.



3. Když je zobrazen panel ovládání video, Video bude hrát na celou obrazovku.

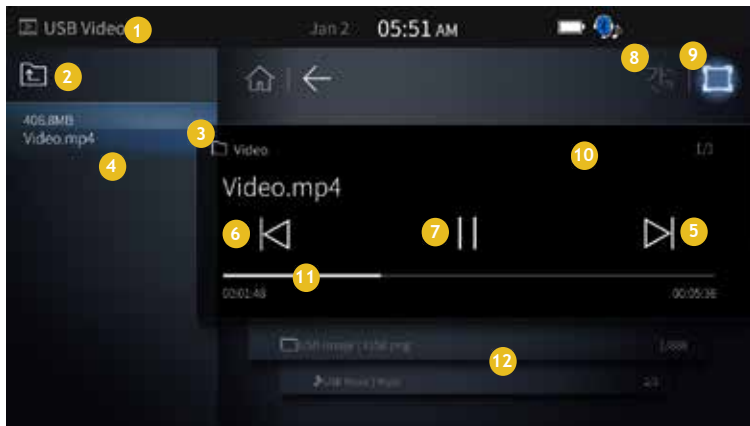
■ Informace

Toto nebude fungovat, pokud nebude v zařízení USB alespoň jeden video soubor. (Toto nebude fungovat, pokud v zařízení USB nejsou žádné media soubory.)

- Mód default Media je USB Hudba.
- Video Codec : MPEG2, MPEG4, Xvid, H.264, MJPEG, VC-1, VP8, WMV7/8
- Rozšíření : MP4, MOV, 3GP, AVI, ASF, MKV, FLV, MPG, MPEG, TS, WMV
- Rozlišení obrazu: D1 720X480(729X590), HD 1280X720P(1289X729)
- Titulky: SMI (Titulky nemusí řádně fungovat pokud je název video souboru jiný jako název souboru s titulky.)
- Upozornění: Soubory s vysokým rozlišením, které využívají bity více než 2Mbps nemusí fungovat správně.

Obrazovka Video

Obrazovka Video



- 1 Zobrazení módu**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 Základní složka**
Přejde na Základní složku.
- 3 Název souboru/foldru(složky)**
Zobrazuje současný soubor a foldr/složku.
- 4 Seznam video**
Zobrazuje seznam video souborů v současném foldru/složce.
*Zvýrazní název přehrávaného videa.

- 5 Další soubor**
Přehraje další soubor.
*Po stisknutí tlačítka se přehraje současný soubor a zobrazí se název dalšího souboru.
- 6 Předchozí soubor**
Přehrajete předchozí soubor.
*Po stisknutí tlačítka se přehraje současný soubor a zobrazí se název předchozího souboru.
- 7 Pauza/Přehrávání**
Zastaví/Přehraje současný soubor.
- 8 Velikost titulků**
Změní velikost titulků.
*Toto tlačítko je dostupné pouze tehdy, když má soubor titulky.
- 9 Celá obrazovka**
Změní obraz z normální obrazovky na celou obrazovku.
*Po doteku plochy na obrazovce bez tlačítek se obrazovka změní na mód Celé obrazovky.
- 10 Index souborů**
Zobrazuje současný soubor/všechny soubory v současném foldru.
- 11 Doba přehrávání**
Zobrazuje současnou dobu přehrávání /celkovou dobu přehrávání.
*Potáhněte nebo se dotkněte linky, abyste přešli na požadovaný čas.
- 12 Tab módu USB**
Pokud si zvolíte požadovaný Tab, zapne se zvolený mód.

■ Zapnutí módu Image



1. Stiskněte tlačítko MODE, čímž se zobrazí obrazovka hlavního menu, pak stiskněte [Media].



2-1. Jakmile se zobrazí obrazovka USB Hudba/Music, potáhněte obrazovku doprava a zapne se mód USB Image. (Music → Video → Image)



2-2. Anebo se dotkněte Tab USB Image a zapne se mód USB Image.



3. Když je zobrazen panel kontroly obrazu, obraz se zobrazí na celé obrazovce.

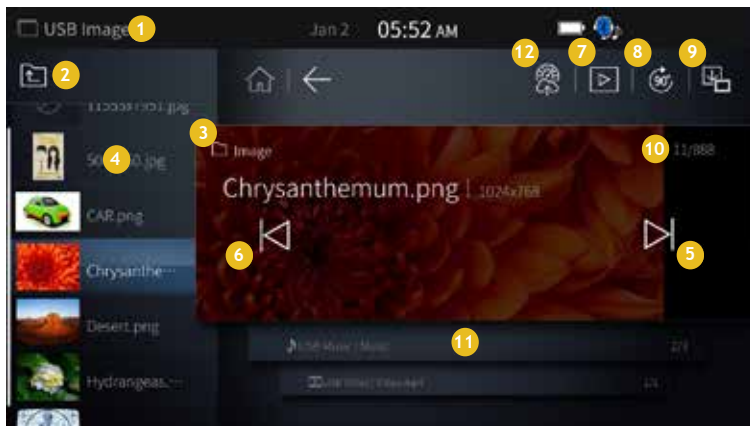
■ Informace

Tohle nebude fungovat, pokud není v zařízení USB nejméně jeden video soubor. (Tohle nebude fungovat, pokud v zařízení USB nejsou žádné média soubory.)

- Když změníte na mód Image z módu Music, zvuk z Music se bude nadále přehrávat.
- Když změníte na mód Image z módu Video, zvuk z Video se bude nadále přehrávat.
- Podpořen formát (BMP): Zobrazuje do 24bit/5 miliónů pixelů.
- Podpořen formát (JPG, JPEG): Zobrazuje do 12 miliónů pixelů a Motion JPG (JPEG) není podporovaný.
- Podpořen formát (GIF): Zobrazuje do 12 miliónů pixelů.
- Podpořen formát (PNG): Zobrazuje do 12 miliónů pixelů.

Obrazovka Image

Obrazovka Image




- 1 Zobrazení módu**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 Základní složka/foldr**
Přejde na Základní složku
- 3 Název souboru/složky(foldru)**
Zobrazuje foldr, název souboru, typ souboru a rozlišení současného obrazu.

- 4 Seznam hudby**
Zobrazuje seznam obrázků v současném foldru.
*Zvýrazní se jméno současného obrázku.
- 5 Další soubor**
Přehraje další soubor.
*Po stisknutí tlačítka se přehraje současný soubor a zobrazí se název dalšího souboru.
- 6 Předchozí soubor**
Přehraje předchozí soubor.
*Po stisknutí tlačítka se přehraje současný soubor a zobrazí se název předchozího souboru.
- 7 Slide Show**
Všechny obrázky v zařízení USB se zobrazují v příslušném pořadí podle zvoleného časového intervalu.
*Funkce zoom in/out se nepodporuje.
*Slide show není k dispozici během jízdy.
- 8 Otáčení/Rotace**
Otáčí obrázek ve směru hodinových ručiček.
- 9 Uložení obrázku**
Uloží zobrazený obrázek, když je zobrazení vypnuto.
- 10 Index souborů**
Zobrazuje současný soubor/všechny soubory v současném foldru.
- 11 Tab módu USB**
Pokud si zvolíte požadovaný Tab, zapne se zvolený mód.
- 12 My Images – Volitelný**
Na začátku nastavte speciální profil současného image jako Image na panelu.

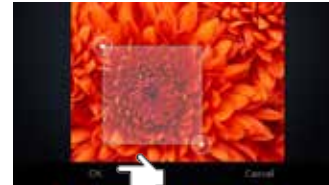
My Images



1. Na obrazovce USB Image stiskněte My Image .



2. Vyberte si Image, který chcete nastavit jako My Image.



3. Stiskněte tlačítko OK, aby se uložil My Image.

Mód Bluetooth

■ Před použitím Bluetooth

1. Před zapojením hlavní jednotky do mobilního telefonu zapněte Bluetooth a vypněte skrytý stav mobilního telefonu.
2. Lze spárovat až pět zařízení Bluetooth.
3. Pro hlasitost Handsfree je minimální hlasitost 6 a maximální hlasitost je 40.

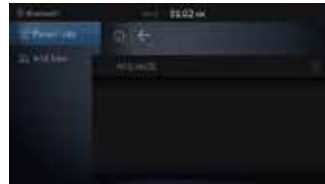
■ Zapnutí módu Bluetooth



1. Stiskněte tlačítko MODE a zobrazí se obrazovka hlavního menu, pak stiskněte [Bluetooth].



2. Zobrazuje se oznámení o připojení Bluetooth. (Když nebyly spárovány žádné telefony)

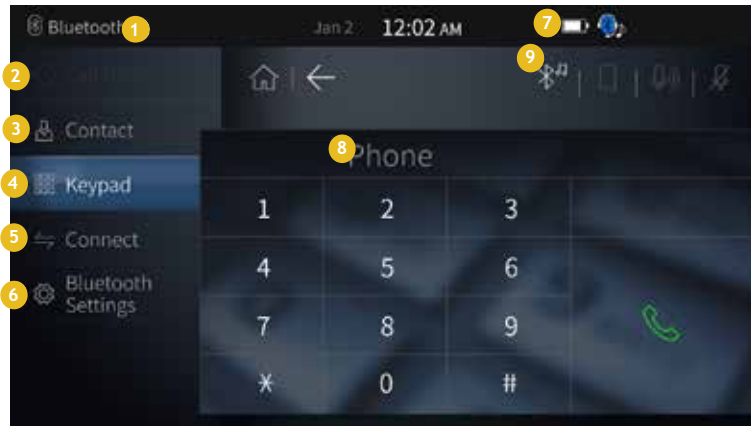


- 3-1. Stiskněte [Yes] a zobrazí se obrazovka připojení Bluetooth.



- 3-2. Po stisknutí tlačítka [No] se zobrazí obrazovka Bluetooth Phone (key-pad). Zařízení lze spárovat stisknutím [Connect] na této obrazovce.

Hlavní menu Bluetooth



- 1 Zobrazení módu**
Zobrazuje současný mód.
- 2 Seznam hovorů**
Zobrazuje současný seznam volaných/přijatých/zmeškaných hovorů.
- 3 Kontakty**
Zobrazuje obrazovku seznamu kontaktů.
*Kontakty si lze prohlédnout pouze v případě, pokud byly staženy.
- 4 Keypad**
Zobrazuje obrazovku dial pad.
- 5 Připojení**
Zobrazuje obrazovku připojení Bluetooth.
- 6 Nastavení Bluetooth**
Zobrazuje obrazovku nastavení Bluetooth.
- 7 Ikony stavu**
Zobrazuje současný stav telefonu v pravém horním rohu obrazovky.
- 8 Jméno telefonu**
Zobrazuje jméno nyní připojeného zařízení/telefonu.
- 9 Bluetooth Music**
Zobrazuje obrazovku Bluetooth Music.

Párování zařízení Bluetooth

🗦 Vyhledávání ze zařízení



1. Stiskněte [Add New].



2. Vyhledejte zařízení. Ověřte heslo a pokračujte s párováním z vašeho zařízení Bluetooth.



3. Zobrazí se obrazovka Bluetooth připojení.

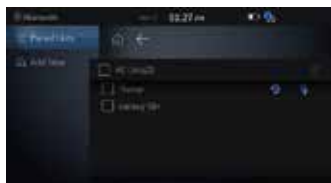


4. Když je Bluetooth připojení úspěšné, zobrazí se název připojeného mobilního telefonu.

🗦 Multi připojení



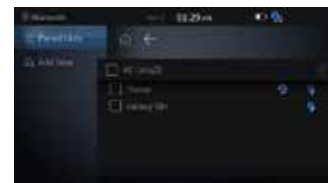
1. Na obrazovce Bluetooth stiskněte [Contact].



2. Vyberte název zařízení Bluetooth, které chcete připojit ze spárovaného seznamu.



3. Vyberte požadovanou funkci a stiskněte [OK]. (Handsfree nebo Bluetooth Audio Feature)



4. Bluetooth multi připojení je dokončeno.

■ Informace

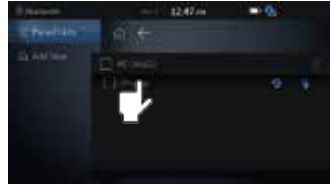
- Heslo je vytvořeno náhodně.
- Pokud zařízení nebylo nalezeno, označte prosím některou následující kolonku.
 - * Je ve vašem zařízení Bluetooth zapnuta funkce Bluetooth?
 - * Byl Bluetooth nastaven na skrytý stav?
- Pokud vyhledávání a spojení nadále nefunguje, spusťte prosím vaše zařízení Bluetooth a zkuste to znovu.
- Pokud zařízení bylo již dříve spárované, vyberte zařízení, které chcete připojit, ze seznamu.
- Multi připojení podporuje 2 zařízení Bluetooth Audio. (Pouze jedno zařízení handsfree je povoleno.)
- Můžete si vybrat obě zařízení handsfree Bluetooth Audio, pokud je již jiné zařízení handsfree připojené. (Pokud připojíte druhé zařízení jako zařízení handsfree, aktuálně připojené zařízení handsfree se změní na zařízení Bluetooth Audio.)
- Zařízení handsfree je zobrazeno na začátku seznamu.

Odpojení a vymazání zařízení Bluetooth

Odpojení zařízení



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Connect].



2. Pro odpojení zvolte jméno zařízení.

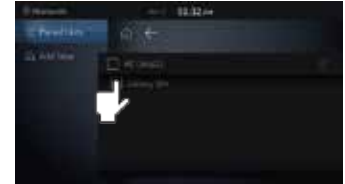


3. Stiskněte [OK] pro odpojení.

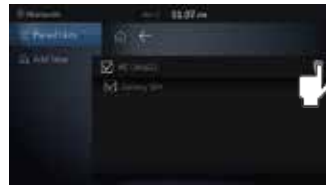
Vymazání zařízení



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Connect].



2. Na vymazání označte kolonku se jménem zařízení.



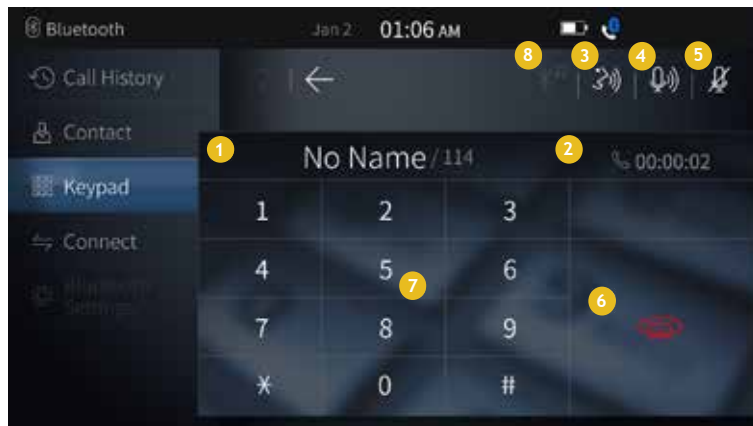
3. Chcete-li vybrat zařízení z obrazovky Delete Device, zvolte ikonu vymazaného koše.



Informace

- Zařízení nelze vymazat tehdy, když je připojeno. (Vymazat lze jen odpojené zařízení.)

Obrazovka hovorů Bluetooth

■ Před použitím Bluetooth



- 1 Jméno telefonu a jméno/číslo kontaktu**
Zobrazuje jméno současného připojeného zařízení a jméno/číslo druhé strany během hovoru.
- 2 Doba hovoru**
Zobrazuje dobu hovoru.
- 3 Handsfree hovor  / Soukromý hovor **
Zobrazuje současný stav hovoru (stiskněte a přejděte z Handsfree na mobilní telefon Bluetooth).
- 4 Hlasitost MIC**
Upravuje hlasitost příchozího hovoru během hovoru. Nastavuje hlasitost hovoru, který slyší druhá strana. (Úroveň 1~5). (Tuto funkci lze využít pouze během hovoru Handsfree.)
- 5 Mute**
Zapíná/vypíná mikrofon. (Tuto funkci lze využít pouze během hovoru Handsfree.)
- 6 Odeslat/ Zavolat/ Konec**
Vytočí číslo / Ukončí hovor.
- 7 Klávesnice**
Používá se k uložení/vymazání čísel.
- 8 Bluetooth Music**
Zobrazuje obrazovku Bluetooth Music.

■ Hovor



1. Vytocíte číslo.

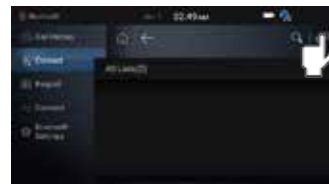


2. Stiskněte tlačítko volání.



3. Zobrazuje dobu hovoru během hovoru.

■ Stahování kontaktů



1. Zvolte tlačítko Kontaktů. Stiskněte [Download Contacts].



2. Zkontrolujte prosím váš telefon a akceptujte požadavek na stažení. (Telefony vyžadují další potvrzení.)



3. Stiskněte [OK].



4. Kontakty se stáhnou. (Po zrušení nechá předchozí stav.)

■ Informace

- Po stažení vyžadují telefony další potvrzení. (Možná to nastavit separátně v rámci vašeho mobilního zařízení.)
- Tato funkce nemusí být podporována pro některé typy kontaktů (Google, T Contacts, atd.).
- Stahování bude dále pokračovat, i když přejdete během stahování na jiný mód.
- Lze stáhnout do 5000 kontaktů.
- Kontakty lze stáhnout z telefonu. Výmaz a doplnění nejsou podporovány.
- Po stažení kontaktů se stáhne i posledních 150 hovorů. (Uloží se seznam každých 50 volaných, přijatých a zmeškaných hovorů).

☐ Hovor z kontaktů



1. Na obrazovce Bluetooth Phone, stiskněte [Contacts].



2. Stiskněte tlačítko volání a zadejte hovor z obrazovky seznamu.



3. Stiskněte ikonu lupy a vyhledejte kontakty.



4. Vložte jméno nebo telefonní číslo a stiskněte [Search].



5. Stiskněte tlačítko volání a zadejte hovor z obrazovky seznamu



6. Hovor Bluetooth se začne.

■ Příjem hovoru



1. V případě příchozího hovoru zobrazí informace o druhé straně ve zprávě o příchozím hovoru. Pro přijetí hovoru stiskněte [Handsfree] nebo [Private]. (Stisknutí [Reject] ukončí oznámení a přejde na předchozí mód.)



2. Zobrazí údaje o druhé straně a o čase hovoru.



3. Po skončení hovoru se objeví předchozí mód.

■ Informace

- Když se zobrazuje zpráva o příchozím hovoru, většina funkcí v módu AV nebude fungovat. Po skončení hovoru budou hrát předchozí média.
- USB Image Slideshow se však ukončí.
- Hlasitost Handsfree lze upravit separátní z hlasitosti módu AV.

Nastavení Bluetooth

Vypnutí/Zapnutí Bluetooth



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Bluetooth Settings].



2. Stiskněte [Use Bluetooth].



3. Nastavte, zda použijete Bluetooth Auto Connection (Default state: Use)

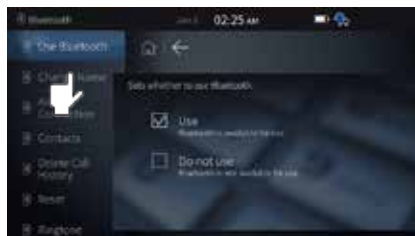
Informace

- Když stisknete [Do Not Use] většina funkcí se vypne, kromě [Use Bluetooth] a [Reset].

Změna názvu zařízení



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Bluetooth Settings].



2. Stiskněte [Change Name].



3. Stiskněte název a stiskněte [Done]. (Default state názvu zařízení je SSANGYONG AVN)

Nastavení automatického spojení



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Bluetooth Settings].



2. Stiskněte [Auto Connection].



3. Po spuštění automaticky připojte zařízení Bluetooth. (Default state: [Auto conn].)

Nastavení kontaktů



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Bluetooth Settings].



2. Stiskněte [Contacts].



3. Nastavte, zda automaticky stáhnete Kontakty po připojení Bluetooth (Default state: [Do Not Use].)

☐ Vymazání seznamu hovorů



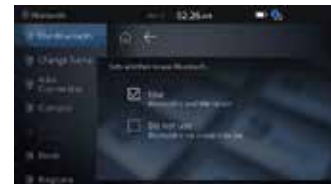
1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Bluetooth Settings].



2. Stiskněte [Delete Call History].



3. Stiskněte [OK].



4. Seznam hovorů se vymaže.

☐ Resetování Bluetooth



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Bluetooth Settings].



2. Stiskněte [Reset].

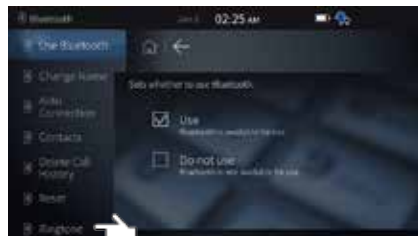


3. Jakmile se zobrazí oznámení o resetování POP-UP, stiskněte [OK].

■ Nastavení zvonění



1. Na obrazovce Bluetooth Phone stiskněte [Bluetooth Settings].



2. Stiskněte [Ringtone].



3. Zvolte požadovaný vyzváněcí tón.

■ Informace

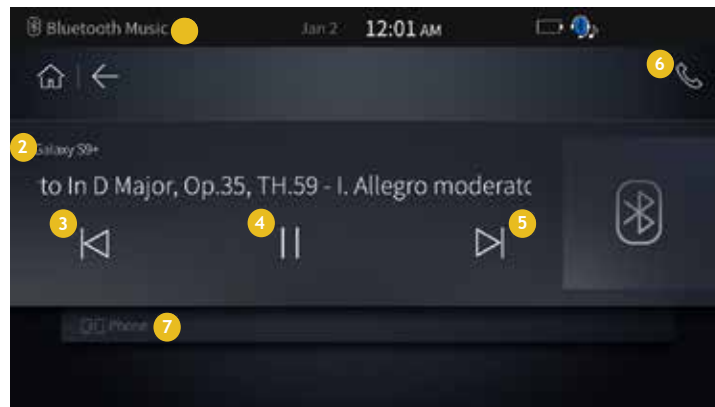
- Po zvolení tónu zvonění se přehrají vyzváněcí tóny.

Bluetooth Music

❏ Před nastavením Bluetooth Music

1. Mód Bluetooth Music lze použít pouze tehdy, když je připojen Bluetooth telefon.
2. Když je Bluetooth zapojen, hudba bude automaticky hrát, když zapnete mód Bluetooth Music.
 - Pokud Auto Play nefunguje, opět stiskněte tlačítko Play.
 - Hudba nemusí automaticky hrát v závislosti od programu Music player v rámci připojeného zařízení.

❏ Obrazovka Bluetooth Music



- 1 **Zobrazení módu**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 **Informace o písni**
Zobrazí píseň, umělce a informace o albu.
- 3 **Předchozí soubor**
Přehraje předchozí soubor.
- 4 **Pauza/Přehrávání**
Přehraje /Zastaví současný soubor.
- 5 **Další soubor**
Přehraje další soubor.
- 6 **Telefon Bluetooth**
Zapne mód Bluetooth Phone.
- 7 **Další zařízení Bluetooth Music**
Se zobrazí, když jsou připojeny dvě zařízení Bluetooth.

Co je My Music?

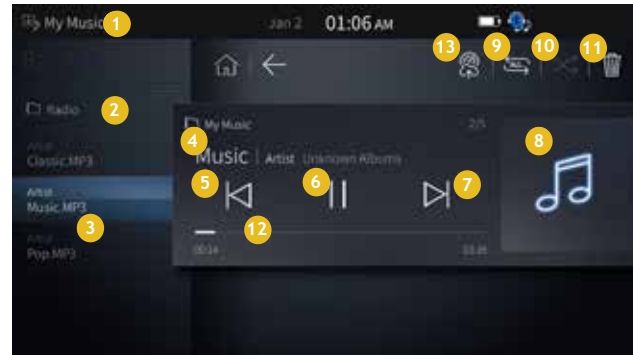
- My Music znamená funkci, kde se hudební soubory v rámci paměti USB nebo soubory nahrávek z rádia ukládají do systému, aby se mohli přehrávat ve vozidle.
- Toto nebude fungovat, pokud není v systému nejméně jeden hudební soubor.

Zapnutí My Music



1. Na obrazovce Hlavní menu stiskněte [My Music].

Obrazovka My Music



1 Zobrazení módu

Zobrazuje současný zapnutý mód.

2 Foldr/Složka nahrávání rádia

Zobrazuje soubory nahrávek z rádia uloženy v My Music.

3 Seznam hudby

Zobrazuje seznam hudby v současné složce.

* Zobrazí se jméno momentálně hrané písně.

4 Informace o souboru

Zobrazuje informace o současném souboru.

* píseň, umělec a album.

5 Předchozí soubor

Přehraje předchozí soubor.

* Když stisknete tlačítko, přehraje se současný soubor a zobrazí se název dalšího souboru.

6 Pauza/Přehrávání

Přehraje/Zastaví současný soubor.

7 Další soubor

Přehraje další soubor.

* Když stisknete tlačítko, přehraje se současný soubor a zobrazí se název dalšího souboru.

8 Album

Zobrazuje album.

9 Opakovat

Zopakuje současný soubor nebo všechny soubory v My Music.

* Po každém stisknutí se opce změni z Opakovat soubor → Opakovat složku → Opakovat jednou

10 Přehození pořadí

Přehrává soubory v náhodném pořadí.

11 Vymazání souboru

Vymaže současný soubor.

12 Doba přehrávání

Zobr. současný čas přehrávání/celkový čas přehrávání.

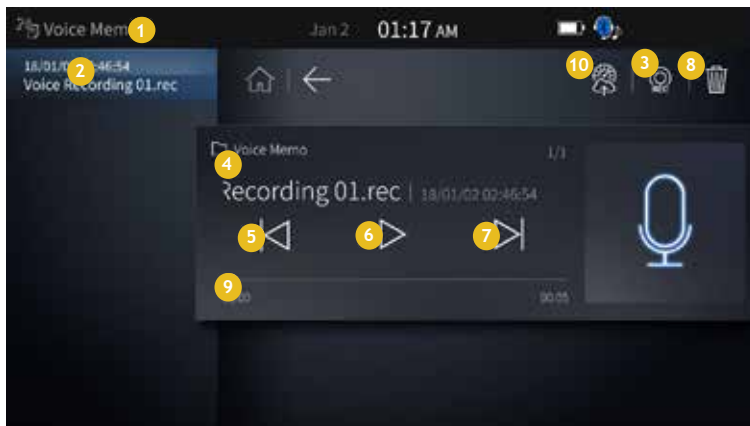
* Potáhněte lištu anebo se dotkněte lišty a přejděte na požadovaný čas.

13 My Sounds - Volitelný

Na začátku nastavte speciální profil současného zdroje zvuku jako Uvítací zvuk na panelu.

Záznam Hlasu

Obrazovka záznamu hlasu



- 1 Zobrazení módu**
Zobrazuje současný zapnutý mód.
- 2 Seznam záznamu hlasu**
Zobrazuje seznam záznamu hlasu aktuální složky.
*Název aktuálního přehrávaného souboru je zvýrazněný.
- 3 Zapnutí nahrávání**
Zapíná a vypíná nahrávání.


- 4 Info o souboru**
Zobrazí aktuální informace o souboru.
*Názvy souborů a datумы nahrávání.
- 5 Předchozí soubor**
Přehraje předchozí soubor.
*Když tlačítko stisknete a podržíte, zobrazí se název předchozího souboru během toho, kdy se přehrává aktuální soubor.
- 6 Pauza/Přehrávání**
Přehraje/zastaví aktuální soubor.
- 7 Další soubor**
Přehraje další soubor.
*Když stisknete a podržíte tlačítko, zobrazí se název dalšího souboru během toho, kdy se přehrává aktuální soubor.
- 8 Vymazání souboru**
Vymaže se aktuální soubor.
- 9 Čas přehrávání**
Zobrazuje aktuální čas přehrávání /celkový čas přehrávání.
*Zobrazuje čas nahrávání během nahrávání hlasu.
- 10 My Sounds - Volitelný**
Na začátku nastavte speciální profil současného zdroje zvuku jako Uvítací zvuk na panelu.

■ Obrazovka klimatizace



- 1 Ukazuje teplotu sedadla řidiče
- 2 Ukazuje teplotu sedadla spolujezdce.
- 3 Ukazuje stav rozmrazení.
- 4 Ukazuje stav A/C.
Ukazuje stav AUTO/OFF.
- 5 Ukazuje fungování A/C.
- 6 Ukazuje směr ventilátoru.
- 7 Ukazuje úroveň ventilátoru.
- 8 Ukazuje stav oběhu ON/OFF.
- 9 SYNC
Ukazuje stav SYNC ON/OFF.
*Když je SYNC zapnutý, teplota předního sedadla spolujezdce je synchronizovaná s jedním z nastavení se sedadlem řidiče.
- 10 Ukazuje stav odrosení.


■ Informace

- Mód klimatizace nemusí být zobrazený v závislosti od specifikací.
- Obrazovka klimatizace se automaticky zobrazí, když funguje systém kontroly klimatizace, a také když se stiskne tlačítko Klimatizace  na obrazovce hlavního menu.

System zadního sedadla

☐ Mluvení vzadu



1. Na obrazovce hlavního menu stiskněte 




1. Tato funkce umožňuje řidiči mluvit s cestujícími na zadním sedadle přes mikrofón.

2. Úroveň AV hlasitosti může být upravená od 6 do 40.

☐ Odpočinek vzadu



1. Na obrazovce hlavního menu stiskněte 



1. Tato funkce ztiší zadní reproduktory a umožňuje cestujícím na zadním sedadle, možnost odpočívat.

2. Maximální úroveň AV hlasitosti je omezená do hodnoty 15.

Zobrazení obrazovky nastavení rádia



1. V pevných tlačítkách stiskněte a podržte tlačítko SETUP.



2. Na obrazovce Nastavení stiskněte [Radio].

Nastavení RDS



1. Stiskněte [RDS] a nastavte, zda chcete použít funkci RDS. Stiskněte tlačítko Reset [R] na pravé horní straně pro spuštění nastavení. (Default state : AF).

Nast. vyhledávání PTY



1. Stiskněte [PTY Seek] a vyberte požadované opce. Stiskněte tlačítko Reset [R] na pravé horní straně pro spuštění nastavení. (Default state : None).

Zobrazení obrazovky nastavení hodin



1. V pevných tlačítkách stiskněte a podržte tlačítko SETUP.



2. Na obrazovce Nastavení stiskněte [Clock].

Nastavení času



1. Stiskněte [Time] a nastavte momentální datum a čas. Stiskněte tlačítko Reset [R] na pravé horní straně pro spuštění nastavení. (Default state : 2017-01-01, čas je ten, který je nastavený v systému)

Nastavení hodin



1. Stiskněte [Clock] a nastavte typ hodin. Stiskněte tlačítko reset [R] na horní pravé straně na spuštění nastavení. (Default state: Analog, 12 hodin).

■ Zobrazení obrazovky nastavení Zvuku



1. V pevných tlačítkách stiskněte a podržte tlačítko SETUP.



2. Na obrazovce Nastavení stiskněte [Sound].

■ Informace

- Priorita Navigace : hlasitost audio pro přední sedadlo je vypnuta v případě Navigation Navádění.
- Výstup navigace / Současně audio: Když je navádění navigace puštěné, hlasitost navádění bude ta samá jako hlasitost audio.
- Nastavitelná hlasitost navádění navigace: Když je navádění navigace puštěné, hlasitost je nastavitelná otáčením tlačítkem hlasitosti.

■ Nastavení Balance/Fader



1. Na obrazovce nastavení Balance/Fader stiskněte tlačítko nahoru/dolů/doleva/ doprava nebo se dotkněte dané polohy a nastavte požadovanou polohu zvuku. (Default state : Fader 00, Balance 00)

■ Nastavení zvuku



1. Na obrazovce nastavení Zvuku stiskněte [Navigation] a nastavte přednostní Navigaci. (Default state : Navigation Priority)

■ Nastavení EQ



1. Na obrazovce nastavení EQ stiskněte tlačítko +/- a nastavte úroveň Bass/ Middle/Treble (Default state : Treble 00, Middle 00, Bass 00).

■ Jiná nastavení



1. Stiskněte [Others] a nastavte Pipání a AVC. Stiskněte tlačítko (Default state: Beep – On, AVC - Off)

■ Informace

- Pipání: zazní při každém stisknutí tlačítka.
- AVC (Auto Volume Control): Pokud je AVC zapnuté, hlasitost se upravuje automaticky podle rychlosti vozidla.
- Zadní hlasitost Sync (Reverse Sync Volume): Nastavuje úroveň hlasitosti do 5, když je zapnutá zadní kamera. (Udržuje nastavení hlasitosti, když je hlasitost na úrovni 5 nebo méně.)
- Priorita Navigace: navádění navigace je puštěno během hovoru.

■ Nast. zvukových efektů



1. Na obrazovce Zvukové efekty nastavte zvukové efekty ve vozidle.

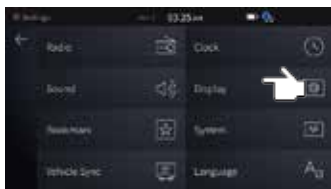
■ Informace

- Rexton Basic: Poskytuje základní zvuk.
- Rexton Comfort: Poskytuje příjemný zvuk i v případě jízdy na dlouhou vzdálenost.
- Rexton Dynamic: Poskytuje stereoskopický zvuk, jako kdyby jste poslouchali hudbu na koncertě.

■ Zobrazení obrazovky nastavení rádia



1. V pevných tlačítkách stiskněte a podržte tlačítko SETUP.



2. Na obrazovce Nastavení stiskněte [Display].

■ Nastavení osvětlení



1. Na obrazovce nastavení Osvětlení stiskněte tlačítko +/- a upravte jas zobrazení. (Default state : Auto Illumination).



4. Noční mód
- Udržuje jasné zobrazení ve tmě a na barvách mapy v Nočním módu.



2. Auto osvětlení
– Automaticky upravuje jas a barvy obrazovky.




5. Navigace Sync
- Obrazovka navigační mapy je nastavena na Denní nebo Noční mód podle nastavení Osvětlení.



3. Denní mód
- Udržuje jasné zobrazení ve světle a na barvách mapy v Denním módu.

■ Informace

Stiskněte tlačítko reset  na horní pravé straně na spuštění nastavení.

■ Nastavení poměru



1. Stiskněte [Ratio] a nastavte poměr video zobrazení. Stiskněte tlačítko Reset na pravé horní straně na spuštění nastavení. (Default state : Full Screen).

■ Nastavení kamery



1. Stiskněte [Camera Settings] a nastavte obrazovku kamery.

■ Nast. vypnutí obrazovky



1. Stiskněte [Screen Off] a vypněte obrazovku. Stiskněte tlačítko Reset na pravé horní straně na spuštění nastavení. (Default state : Off).

■ Jiná nastavení



2. Tato funkce se používá na nastavení prázdné obrazovky, obrazu, hodin a pomoci při parkování.

■ Nastavení pozadí



1. Stiskněte [Background] pro nastavení jednoho ze 3 typů pozadí.

■ Informace

- Ačkoliv se toto zařízení používá pouze na poslech audia, tato funkce může být velmi užitečná.
- I když je obrazovka vypnuta, zvuk bude znít.
- Dotkněte se kdekoliv na dotekové obrazovce, čímž se zobrazení opět zapne.

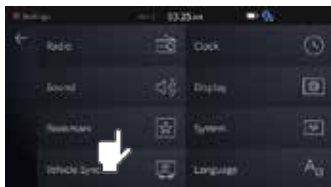
■ Informace

- V jiných nastaveních můžete nastavit pohled i tehdy, když je elektrina vypnuta.
- Funkce obrazu bude k dispozici v případě, pokud uživatel vložil do systému obrazy.
- Zobrazuje obraz zvolený uživatelem.

■ Zobrazení obrazovky nastavení Záložky (Bookmark)



1. V pevných tlačítkách stiskněte a podržte tlačítko SETUP.

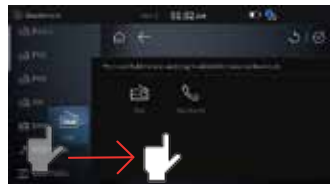


2. Na obrazovce Nastavení stiskněte Záložka [Bookmark].

■ Doplnění Záložky (Bookmark)



1. Stiskněte a podržte položku v menu, které chcete přidat ze seznamu na levé straně.



2. Pak potáhněte a dejte je na požadované místo na pravé straně.

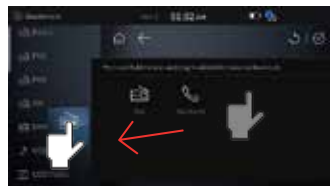


3. Položky v menu se doplní. Stiskněte tlačítko Reset [RESE] na pravé horní straně na spuštění nastavení. (Default state : None)

■ Vymazání Záložky (Bookmark)



1. Stiskněte a podržte položku v menu, kterou chcete vymazat.

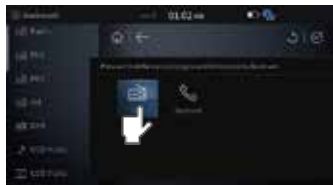


2. Pak potáhněte a dejte je na požadované místo na levé straně.

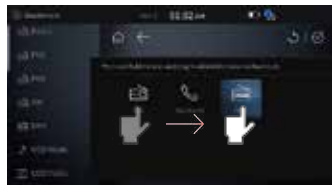


3. Položky v menu se vymažou. Stiskněte tlačítko Reset [RESE] na pravé horní straně na spuštění nastavení. (Default state : None)

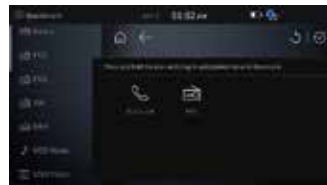
■ Změna pořadí v Záložce (Bookmark)



1. Stiskněte a podržte položky v menu, které chcete přesunout.



2. Pak potáhněte a dejte je na požadované místo.

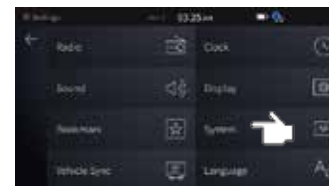


3. Položky v menu se přesunou. Stiskněte tlačítko Reset [] na pravé horní straně na spuštění nastavení. (Default state : None)

■ Zobrazení obrazovky nastavení systému



1. V pevných tlačítkách stiskněte a podržte tlačítko SETUP.



2. Na obrazovce Nastavení stiskněte [System].

Verze



1. Stiskněte [Version], čímž se zobrazí informace o systému. Tato funkce se používá k zobrazování boot loader, OS, aplikace, firmware a jiných informací o verzi systému.

Místo v úložišti



1. Stiskněte [Storage Space], aby jste zkontrolovali stav místa na úložišti.

Resetování



1. Na obrazovce nastavení Systému stiskněte [Reset].



2. Stiskněte [OK]

Aktualizace



1. Na obrazovce nastavení Systému stiskněte [Update].

Upozornění!

- Po resetování systému se data o systému vygenerovány uživatelem a nastavení specifikované uživatelem vrátí do stavu, ve kterém vyšly ze závodu.

Funkce	Mód	Stav	
Rádio	FM1	89,1 MHz	
Médiá	Hudba	Přehození pořadí	Vypnuto
		Opakovat	Všetky
	Video	Velikost titulků	Malé
		Velikost obrazovky	Celá obrazovka
	Obraz	Slide Show	Vypnuto
		Otáčení	Default
Bluetooth	Handsfree	Odpojí zařízení a vymaže všechna spárována zařízení	
Nastavení	Zvuk	Priorita Navigace	
	Navigace	Auto Start	
	Záložka (Bookmark)	Vymaže položky	

Informace

- Resetování systému vrátí existující nastavení a konfigurace zpět do jejich stavu Default.
- Uživatel si může zvolit, zda vymaže hudební soubory uloženy v My Music.

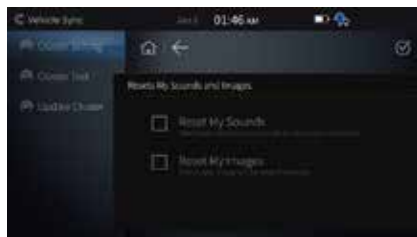
Informace

- Vyžaduje se paměť USB s aktualizovanými soubory.

Nastavení Sync ve vozidle



1. Stiskněte a podržte tlačítko SETUP na hlavním panelu.



2. Stiskněte [Cluster Setting] na resetování My Sound/my Images.



3. Stiskněte [Cluster Text] pro aktualizaci přístrojového panelu.



2. Na obrazovce Nastavení stiskněte [Vehicle Sync].



2. Stiskněte [Cluster Setting] pro nastavení Uvítacího textu na přístrojovém panelu.

■ Zobr. obrazovky nastavení jazyka

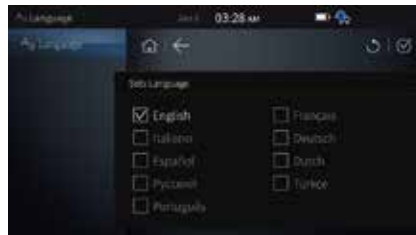


1. V pevných tlačítkách stiskněte a podržte tlačítko SETUP.



2. Na obrazovce Nastavení stiskněte [Language].

■ Nastavení jazyka



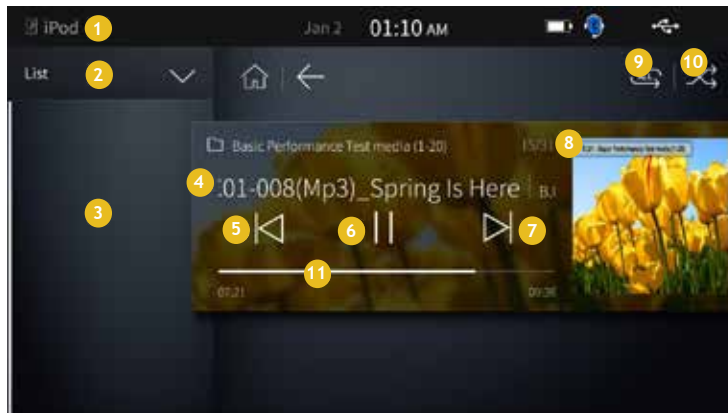
1. Na obrazovce nastavení Jazyka si zvolte požadovaný jazyk a stiskněte tlačítko Confirm pravé horní straně. Systém se automaticky restartuje a jazyk systému se změní. Stiskněte tlačítko Reset na pravé horní straně na spuštění nastavení. (Default state : English).

iPod

■ Před použitím iPod-u

- Doporučuje se používat originální kabely iPod, které dodala společnost Apple.
- Když se používá iPod, Apple CarPlay není k dispozici.
- Když využíváte mód iPod přes iPhone, nastavení CarPlay v Nastaveních iPhone-u se musí vypnout.

■ Obrazovka iPod



1 Zobrazení módu

Zobrazuje současný zapnutý mód.

2 Kategorie

Zobrazuje současnou kategorii.

3 Seznam kategorií

Zobrazuje všechny seznamy kategorií.

* Seznam kategorií se může lišit v závislosti na zařízení iPod.

4 Informace o souboru

Zobrazuje současný soubor informací.

* píseň, umělec, album a všechny soubory.

5 Předchozí soubor

Přehraje předchozí soubor.

* Po stisknutí a podržení se zapne po zapnutí zařízení iPod.

6 Pauza/Přehrávání

Přehraje/Zastaví současný soubor.

7 Další soubor

Přehraje další soubor.

* Po stisknutí a podržení se zapne po zapnutí zařízení iPod.

8 Album

Zobrazuje album.

9 Opakovat

Opakuje současný soubor nebo všechny soubory v My Music.

* Po každém stisknutí tlačítka se opce změni z Opakování vypnuto → Opakovat jednou → Opakovat všechno.

10 Přehození pořadí

Přehraje soubory v náhodném pořadí.

11 Doba přehrávání

Zobrazuje současnou dobu přehrávání/celkovou dobu přehrávání.

* Potáhněte lištu nebo se dotkněte lišty a posuňte na požadovaný čas. (Tato funkce nemusí být podporována v závislosti na zařízení).

■ Automat. zapnutí módu iPod



1. Použijte kabel konektoru iPod a připojte zařízení iPod k terminálu připojení USB.



2. Když je iPod připojen, automaticky se zapne mód iPod.

■ Manuální zapnutí módu iPod



1. V pevných tlačítkách stiskněte tlačítko MODE.



3. Zobrazují se informace o písni a píseň automaticky hraje.



2. Stiskněte [iPod] a zapne se mód iPod.

■ Informace

Pokud je iPod už připojen a vy chcete přehrávat iPod z jiného módu, přečtěte si odstavec „Manuální zapnutí módu iPod“.

Apple CarPlay

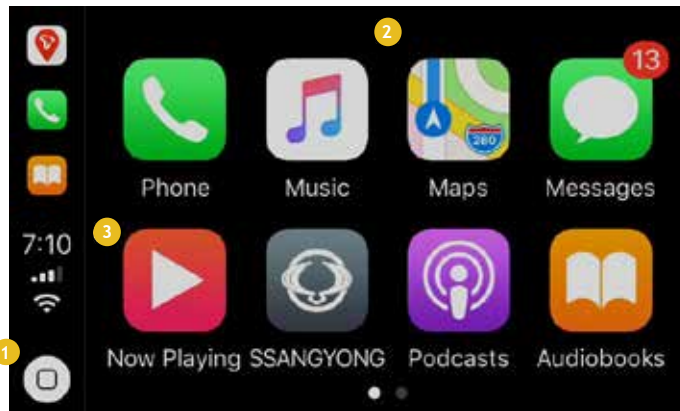
Co je CarPlay?

1. Připojením vašeho iPhone-u do systému můžete snadno používat různé funkce, včetně Telefonu, Navigace, Zpráv, Hudby a Siri.
2. Funkce a operace se mohou lišit v závislosti na modelu iPhone.
3. Apple CarPlay nemusí být k dispozici ve vaší zemi nebo regionu. (<http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-apple-carplay>).

Před použitím Apple CarPlay

1. Před připojením vašeho mobilního telefonu zkontrolujte zda je Apple CarPlay nastaven na používání v nastaveních Setting→General→Restrictions.
2. Před připojením vašeho mobilního telefonu zkontrolujte zda je Siri nastaven na používání v nastaveních Setting→General→Siri.
3. Apple CarPlay pracuje s iPhone 5 nebo vyšším.
4. Apple CarPlay pracuje s iOS 7.1, ale doporučuje se nejnovější verze.
5. Není možné používat oncar, iPod a Apple CarPlay zároveň.
6. Doporučuje se používat originál kabely iPhone dodány firmou Apple.
7. Po zapojení a zapnutí Apple CarPlay bude nadále znít zvuk předchozího módu. Proměnit se pouze obrazovka.
8. Není možné používat Apple CarPlay a Bluetooth Audio zároveň.
9. Většina funkcí Apple CarPlay vyžaduje používání dat. Před použitím Apple CarPlay se ujistěte, že váš telefon data využívá.
10. Po zapojení Apple CarPlay bude rozpoznávání hlasu fungovat podle Siri. Rozpoznávání hlasu ve vozidle nebude fungovat.
11. Více informací naleznete na web stránce Apple (<http://www.apple.com/kr/ios/carplay/>).

Obrazovka Apple CarPlay



- 1 **Home**
Přejde na obrazovku Home Apple CarPlay.
- 2 **Obrazovka Home**
Home obrazovka Apple CarPlay.
- 3 **Now Playing**
Přejde na současný zdroj audio.

Zapnutí módu Apple CarPlay

Jak používat Siri



1. Stiskněte tlačítko kontroly hlasu na volantu, čímž se zapne Siri.



3. Anebo stiskněte a podržte tlačítko Home na iPhone-u, čímž se zapne Siri.

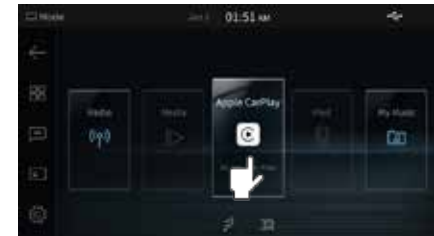


2. Anebo stiskněte a podržte tlačítko Home na Home obrazovce AppleCarPlay, čímž se zapne Siri.

Zapnutí módu Apple CarPlay



1. Připojte váš iPhone ve vašem autě použitím USB kabelu.



2. Stiskněte [Apple CarPlay].

Informace

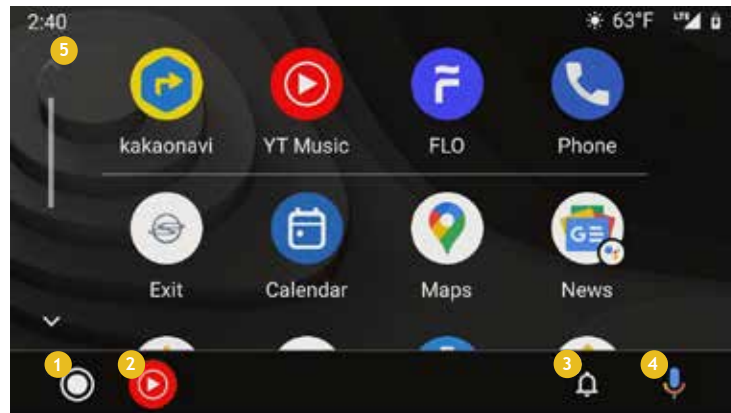
- Pokud je připojen Bluetooth, Bluetooth se odpojí po připojení Apple CarPlay.

Android Auto

■ Před použitím Android Auto

1. Stáhněte si aplikaci Android Auto do vašeho Android telefonu s Android 5.0 Lollipop nebo vyšším.
2. Doporučuje se použít originál Android telefonní kabely.
3. Po připojení Android Auto bude automaticky připojen Bluetooth.
 - Po překročení maximálního počtu registrovaných zařízení se vymaže to zařízení, které není momentálně připojeno.
4. Bluetooth Hudba není připojena.
5. Není možné používat CarLink, iPod, Apple CarPlay a Android Auto zároveň.
6. Android Auto nemusí být k dispozici ve vaší zemi nebo regionu. Jděte prosím na stránku: (<http://www.android.com/aut/#what-you-need>)
7. Po připojení a zapnutí Android Auto bude pořád znít zvuk předchozího módu. Změní se pouze obrazovka.
8. Většina funkcí Android Auto vyžaduje použití dat. Před použitím Apple CarPlay se ujistěte, že váš telefon data využívá.
9. Podrobná data o Android Auto jsou uvedena na stránce Google support: (<http://support.google.com/androidauto>)
10. Obrazovka Android Auto se nezobrazuje z bezpečnostních důvodů, když je AV zapnuté na přístrojovém panelu. (Všeobecné AV informace jsou zobrazeny normálně.)

■ Obrazovka Android Auto



- 1 **Home**
Přejde na obrazovku Android Auto home.
- 2 **App**
Aplikace se používá.
- 3 **Poznámka**
Ukazuje oznámení.

- 4 **Rozeznávání hlasu**
Zapne rozeznávání hlasu.
- 5 **Home obrazovka**
Home obrazovka Android Auto

Zapnutí módu Android Auto

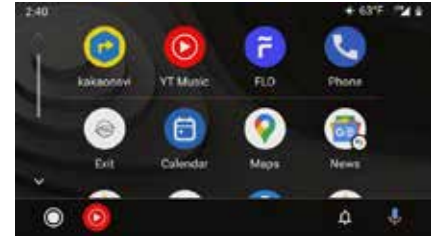
Zapnutí



1. Připojte váš Android telefon ve vašem vozidle použitím USB kabelu.



2. Automaticky se zobrazí obrazovka Hlavní menu a tlačítko Android Auto nebude fungovat. (Pokud je Android Auto již připojené, stiskněte [MODE] v pevných tlačítkách a přejděte na obrazovku Hlavní menu.)



3. Pro vstup do módu stiskněte [Android Auto].

Informace



- * Po připojení Android Auto bude automaticky připojen Bluetooth.
- * Bluetooth Music/Hudba není připojena.
- * Nelze použít iPod, Apple CarPlay a Android Auto zároveň.
- * Doporučuje se použít určený kabel.

e-Manuál

Co je e-Manuál?

- Tato funkce vám umožňuje pohodlně zkontrolovat způsoby používání funkcí tlačítek.
- Tento e-manuál se může lišit od skutečných funkcí produktu.



1. Vyberte si požadované menu na levé straně. Chcete-li se pohybovat mezi stranami, použijte tlačítka  | .

■ Omezení funkcí z důvodu bezpečnostních opatření

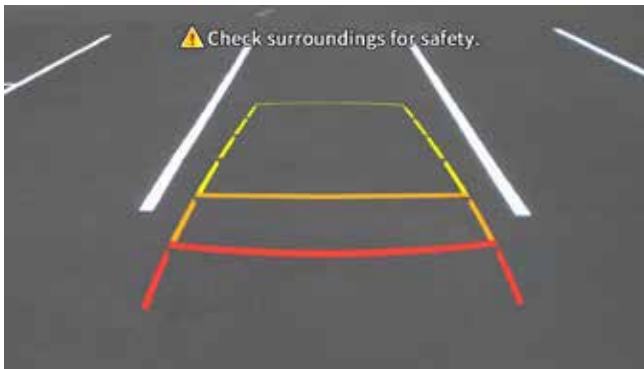
- Video funkce a některé jiné funkce nebudou fungovat jako bezpečnostní opatření, pokud je vozidlo v pohybu.
 - Video není k dispozici během jízdy. Když je video vypnuté, nemá to vliv na audio přehrávač.
 - Slideshow není k dispozici během jízdy.
- Když zatáhnete ruční (parkovací) brzdu, obrazovka omezení zhasne.



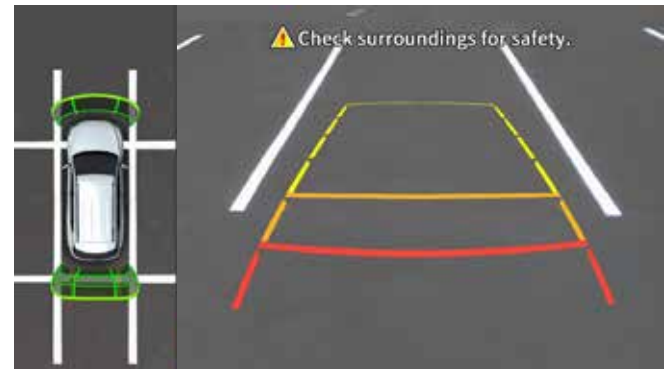
RVC (Kamera zadního pohledu)

■ Pro zajištění bezpečnosti, zadní kamera funguje, když vozidlo couvá.

- Zadní kamera se automaticky zapne tehdy, když se řadící páka zařadí do polohy couvání (**R** - zpátečka) bez ohledu na současný mód.
- Zadní kamera se automaticky vypne při pohybu řadící páky do jiné polohy.
- Když je zadní kamera zapnuta, lze používat funkce hlasitosti a ztišení zvuku.
- Funkce systému parkovacího asistenta (PAS) může být zapnuta/vypnuta v Nastaveních.
- Když je řadící páka zařazena z polohy (**R**) zpátečka do polohy (**P**) parkování, zadní obrazovka se zobrazí na 5 sekund a potom se vypne. (Tato funkce může být zapnuta/vypnuta v Nastaveních). Obrazovka se vypne hned jak je stisknuté pevné tlačítko.



Když je PAS vypnutý.



Když je PAS zapnutý.

■ Upozornění!

- Obraz na obrazovce zadní kamery se může lišit od skutečné vzdálenosti. Pro vaši bezpečnost si vždy dávejte pozor a přímo zkontrolujte zadní a levou/pravou stranu.
- Když je zadní kamera zapnutá, zřetelné upozornění jako varovný text a pokyny při parkování mohou zapříčinit, že překážky na cestě budou méně viditelné.

Varování!

- Zadní kamera není k dispozici během aktualizace.
- Když je zadní kamera zapnuta, jsou podporovány pouze funkce hlasitosti a příchozího hovoru.

Mód AVM (Monitorování celkového pohledu) - Volitelný

- Po stisknutí spínače AVM nebo po přeřazení řadicí páky do polohy na couvání (**R**-zpátečka) přepne monitor do módu AVM bez ohledu na současný mód.
- Opětovné stisknutí spínače AVM nebo přeřazení řadicí páky z polohy na couvání (**R**-zpátečka) do jiné polohy řadicí páky automaticky vypne mód AVM a přejde na předchozí mód.
- Když je AVM zapnuté, lze používat funkce hlasitosti a vypnutí zvuku.
- Pro změnu mezi módy 2D a 3D pohled použijte funkci View Mode v rámci Nastavení AVM.
- Během fungování AVM, AVM bude automaticky vypnuto, když vozidlo překročí rychlost 20 km nebo když je stisknuté pevné tlačítko.
- Když je řdicí páka zařazena z polohy (**R**) zpátečka do polohy (**P**) parkování, zadní obrazovka se zobrazí na 5 sekund a potom se vypne. Obrazovka se vypne hned jak je stisknuto pevné tlačítko.

2D Pohled



Poskytuje normální, široký, úplný rozsah pohledu.

3D Pohled










Poskytuje 3D, okolní pohled 360°.

Varování!

- Obrazovka AVM se může lišit od skutečné vzdálenosti. Pro vaši bezpečnost si vždy dávejte pozor a přímo zkontrolujte zadní a levou/pravou stranu.
- Když je AVM zapnuto, jsou podporovány pouze funkce hlasitost a přichozí hovor.

Specifikace produktu

Obecné	Název	Car TFT LCD Display AVN UNIT	Video	Podporovány soubory	MP4, MOV, 3GP, AVI, ASF, MKV, FLV, MPG, MPEG, TS, WMV
	Příkon	DC 14,4V		Codec	MPEG1/2, MPEG4(VXID), H.263, H.264, WMV9(VC-1), AVS, VP8, MVC, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6
	Provozní napětí	DC 9V ~ DC 16V		Podporovány formáty titulků/ Rozlišení	SMI / D1 720X480(729X590), HD 1280X720P(1289X729)
	Spotřeba proudu	2A	Audio	Podp. soubory	MP3, M4A, APE, OGG, WMA, FLAC, WAV
	Proud po vypnutí	3mA (IPouze hlavní jednotka)		Bity	32Kbps ~ 320 Kbps
	Provozní teplota	-30°C ~ +75°C		Vzorová frekvence	32KHz, 44.1KHz, 48KHz
	Teplota skladování	-40°C ~ +85°C	Foto	Formát souboru	JPEG, JPG, BMP, PNG, GIF
	Rozměry	278,4(W) x 175,5(H) x 191,5(D)		Bluetooth	Kompatibilita
	Hmotnost	2,45 Kg	Šířka frekvenčního pásma		2402 ~ 2480MHz
Displej	Rozměr obrazovky	203,90 mm (W) x 114,70 (H) mm (Aktivní plocha)	Podporovány profily		A2DP, AVCP, HFP, PBAP
	Počet pixelů	16,7 M	Přenosový výstup		3,0 dBm
	Operační metoda	TFT, In Plane Switching (IPS), aktivní matrice	Typ modulace		FHSS(GFSK)
	Podsvícení	LED	Kanály	79	
Rádio	Frekvenční rozsah	FM : 87,5~108.0MHz (Step : 100kHz) AM : 522~1620 kHz (Step:9kHz)	Certifikace	   	
	Citlivost	FM: 10dBuV, AM: 40dBuV EMF		  	
Úložné zařízení	SD	1 slot, 32GB		<small> Tímto Digen Co., Ltd. prohlašuje, že rádio typu [Y450 AVN] je v souladu se Směrnicí 2014/53 / EU. Úplný text prohlášení o shodě EU je na následující internetové adrese: http://www.digen.co.kr. Kopie prohlášení o shodě v původním jazyce je připojena k zařízení. </small>	
	USB	2 port (1 ke čtení / 1 na nabíjení)			
	Formát	FAT 16/32			

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

NAVIGAČNÍ APLIKACE



- Před zapnutím zařízení si pozorně přečtěte tento manuál a uschovejte jej pro budoucí použití.
- Dizajny a specifikace se mohou změnit bez předchozího oznámení.
- Podrobné informace o Navigační aplikaci vozidla naleznete na web stránce Ssangyong Motor: <http://www.smotor.com>

Zapnutí

- Příjem signálu GPS 5

Co je na obrazovce

- Pohled na mapu..... 6
- Pohled na navádění..... 8
- Lišta trasy 10
- Rychlé menu..... 11
- Navigační tlačítka 12
- Jiná tlačítka 13
- Ovládání hlasitosti 14
- Použití gest..... 14
- Přesun tlačítek Hlavního menu..... 15

Doprava

- RDS-TMC 16
- Pohled na dopravu na mapě 16
- Pohled na dopravu na vaší trase 17
- Dopravní nehody 18
- Navádění na pruh 19
- Omezení rychlosti v závislosti na čase 19

Rychlé vyhledávání

- O vyhledávání..... 20
- Plánování trasy do POI pomocí vyhledávání..... 20
- Zadáání podmínek vyhledávání 23
- Práce s výsledky vyhledávání..... 24
- O poštovních směrovacích číslech..... 26

- Kódy map..... 27
- Seznam ikon typu POI..... 27

Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

- Plánování trasy na adresu pomocí vyhledávání 31
- Plánování trasy do centra města 33
- Plánování trasy do POI pomocí vyhledávání 35
- Plánování trasy pomocí mapy 37
- Plánování trasy pomocí My Places..... 39
- Plánování trasy pomocí souřadnic..... 40
- Plánování trasy pomocí mapového kódu 41
- Vyhledání alternativní trasy 42
- Plánování trasy předem..... 43
- Vyhledání parkoviště 45
- Vyhledání čerpací stanice..... 47

Změna trasy

- Menu současné trasy..... 49
- Vyhnutí se zablokované cestě 50
- Vyhnutí se části trasy 51
- Typy trasy 51
- Určité druhy tras 52
- Přidání zastávky na vaší trase z Menu současné trasy..... 52
- Přidání zastávky na vaší trase pomocí mapy 53
- Vymazání zastávky z vaší trasy..... 53
- Přeskočení příští zastávky na vaší trase 53
- Přesun zastávek na trase 53

My Routes

■ My Routes.....	54
■ Uložení trasy.....	54
■ Navigace pomocí uložené trasy.....	55
■ Přidání zastávky do uložené trasy pomocí mapy.....	56
■ Vymazání trasy z Mých tras.....	56

Kamery pro měření rychlosti

■ Kamery pro měření rychlosti.....	57
■ Přechod do jiné oblasti nebo země.....	57
■ Varování před kamerami pro měření rychlosti.....	57
■ Změna způsobu varování.....	59

Nebezpečné zóny

■ Nebezpečné zóny a rizikové zóny.....	60
■ Přechod do jiné oblasti nebo země.....	61
■ Varování před nebezpečnou zónou a rizikovou zónou.....	61
■ Změna způsobu varování.....	62

My Places

■ My Place.....	63
■ Nastavení místa vašeho domova nebo práce.....	64
■ Změna místa domu.....	64
■ Přidání místa z My Places.....	65
■ Přidejte místo do My Places z mapy.....	66
■ Přidání místa do My Places pomocí vyhledávání.....	66
■ Přidání místa do My Places označením.....	67

■ Vymazání současné destinace z My Places.....	67
■ Vymazání místa z My Places.....	67

Nastavení

■ Vzhled.....	68
■ Display.....	69
■ Lišta trasy.....	69
■ Pohled na navádění.....	71
■ Automatický zoom.....	71
■ Hlasy.....	71
■ Mapy.....	72
■ Plánování trasy.....	72
■ Zvuky a varování.....	73
■ Typ varování.....	73
■ Varování před kamerami pro měření rychlosti.....	73
■ Bezpečnostní varování.....	74
■ Jazyk a jednotky.....	74
■ Systém.....	74

Pomoc

■ Pomoc.....	75
--------------	----

Dodatek 76

Oznámení o autorském právu..... 80

Vítejte v navigaci s TomTom

Tenhle Uživatelský manuál vysvětluje vše, co potřebujete vědět o vaší nové Navigační aplikaci TomTom.

Pokud si chcete rychle přečíst základní informace, doporučujeme vám abyste si přečetli kapitolu Co je na obrazovce.

Tato obsahuje nejdůležitější obrazovky a tlačítka.

Doufáme, že se vám čtení bude líbit a co je nejdůležitější, že budete využívat vaši novou Navigační aplikaci TomTom!

Příjem signálu GPS

Při spuštění vaší Navigační aplikace TomTom poprvé, bude aplikace potřebovat několik minut pro určení vaší pozice. V budoucnu zjistí vaši pozici mnohem rychleji.

Co je na obrazovce

Pohled na mapu

Pohled na mapu se ukáže tehdy, když jste si nenaplánovali žádnou trasu. Vaše skutečné místo se ukáže okamžitě potom, jak vaše Navigační aplikace TomTom zjistí vaše GPS místo.

Pohled na mapu můžete využít stejným způsobem, jako když si prohlížíte tradiční papírovou mapu. Můžete se pohybovat v rámci mapy pomocí gest a přibližovat si ji pomocí tlačítek zoom.

Důležité: Vše, co je na mapě, je interaktivní včetně trasy a symbolů mapy – pokuste se něco vybrat a uvidíte, co to dokáže!

Tip: Chcete-li otevřít pop-up menu pro položku na mapě, např. trasu nebo POI, klepněte na položku a otevřete menu. Pokud si chcete zvolit místo na mapě, klepněte na a podržte tohle místo, dokud se neotevře pop-up menu.

Mapa ukazuje vaše současné místo a mnohá jiná místa, jako např. místa My Places.

Pokud jste si trasu nenaplánovali, mapa se zvětší a zobrazí oblast kolem vašeho místa.

Pokud jste si trasu naplánovali, na mapě se zobrazí vaše úplná trasa. Na vaší trase můžete přidat zastávky přímo z mapy. Pohled na navádění se zobrazí po začátku jízdy.



1. Tlačítko zpět. Tohle tlačítko vrátí mapu na celkový přehled celé vaší trasy nebo, pokud není naplánoována žádná trasa, posune mapu a zobrazí vaše současné místo uprostřed.
2. Tlačítko přepnutí pohledu. Tlačítko přepnutí pohledu stiskněte tehdy, chcete-li udělat změnu mezi pohledem na mapu a pohledem na směřování. Když máte během jízdy zapnutý pohled na mapu, malá šipka se pohybuje a ukazuje váš současný směr jízdy, přičemž sever je na horní straně.

3. Tlačítka zoom. Chcete-li obraz zvětšit nebo zmenšit, klepněte na tlačítka zoom.
4. Současné místo. Tenhle symbol ukazuje vaše současné místo. Použijte jej tehdy, chcete-li přidat místo do My Places nebo vyhledávat blízko vašeho současného místa.
Poznámka: Pokud vaše Navigační aplikace TomTom neví najít vaše místo, symbol bude zobrazen sivou barvou.
5. Zvolené místo. Stiskněte a podržte výběr místa na mapě. Klepněte na tlačítko pop-up menu, což ukáže opce pro místo, nebo si zvolte tlačítko jízdy, co naplánuje trasu do daného místa.
6. Tlačítko Hlavní menu. Klepněte na tohle tlačítko a otevřete Hlavní menu.
7. Symboly na mapě. Symboly na mapě se používají k tomu, aby ukázali vaši destinaci a vaše uložená místa:



Vaše destinace.



Místo vašeho domova. Vy si můžete nastavit Místo vašeho domova v My Places.



Zastávka na vaší trase.



Místo uloženo v My Places.

Klepněte na symbol na mapě a otevřete pop-up menu, pak si klepněte na tlačítko menu, kde se zobrazí seznam úkonů, které můžete udělat.

8. Dopravní informace. Klepněte na dopravní nehody, kde se ukáží informace o zdržení v dopravě.

Poznámka: Dopravní informace jsou k dispozici pouze tehdy, když vaše Navigační aplikace TomTom má RDS-TMC.

9. Vaše trasa, pokud jste si naplánovali trasu. Klepněte na trasu, pokud to chcete vymazat, změnit typ trasy, přidat zastávku nebo uložit změny na vaší trase.
10. Kamery pro měření rychlosti na vaší trase. Klepněte na kamera pro měření rychlosti, což zobrazí informace o dané kameře.
11. Lišta trasy. Lišta trasy se zobrazí tehdy, když jste si naplánovali trasu.

Co je na obrazovce

Pohled na navádění

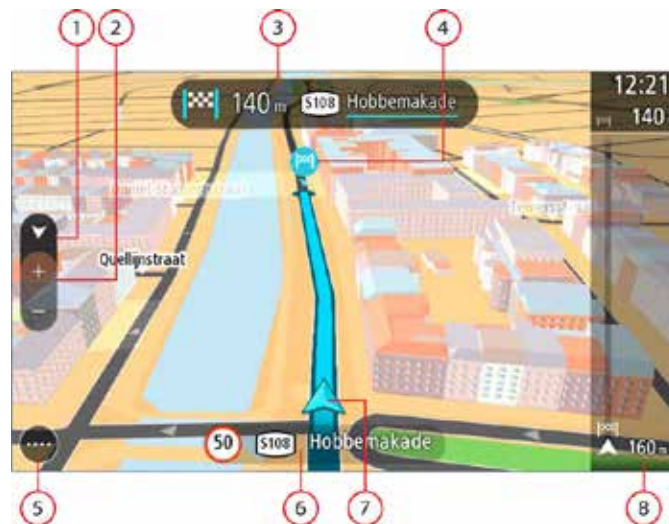
Pohled na navádění se používá k navádění během trasy do vaší destinace. Pohled na navádění se zobrazí po začátku jízdy. Vy uvidíte vaše současné místo a podrobná data během vaší trasy, včetně 3D budov v některých městech.

Poznámka: 3D budovy v pohledu na navádění nejsou k dispozici ve všech zařízeních.

Pohled na navádění je normálně v 3D. Když chcete zobrazit 2D mapu tak aby se mapa pohybovala ve vašem směru cesty, změňte nastavení ze závodu 2D a 3D.

Tip: Když jste si naplánovali trasu a zobrazil se 3D pohled na navádění, klepněte na tlačítko přepnutí pohledu, čímž se změní pohled na mapu a použijte interaktivní vlastnosti.

Když znovu zapnete vaši Navigační aplikaci TomTom a když jste si naplánovali trasu, zobrazí se pohled na navádění a vaše současné místo.



1. Tlačítko přepnutí pohledu. Klepněte na tlačítko přepnutí pohledu, když chcete změnu pohledem na mapu a pohledem na navádění. Když máte během jízdy zapnutý pohled na navádění, malá šipka se pohybuje a ukazuje váš současný směr jízdy, přičemž sever je na horní straně.
2. Tlačítka zoom. Chcete-li obraz zvětšit nebo zmenšit, klepněte na tlačítka zoom.
3. Panel s pokyny. Tento panel ukazuje následující informace:

- Směr vašeho dalšího zatáčení.
- Vzdálenost vašeho dalšího zatáčení.
- Název příští cesty na vaší trase.
- Navádění na pruh na některých křižovatkách.

Poznámka: Klepněte na panel s pokyny, kde si můžete prohlédnout seznam textových pokynů pro jednotlivé odbočení pro vaši plánovanou trasu.

4. Symboly trasy. Symboly na vaší trase ukazují vaše místo odchodu, vaše zastávky a vaši destinaci.
5. Tlačítko Hlavní menu. Když použijete toto tlačítko, ukáže se vám Hlavní menu.
6. Panel rychlosti. Tento panel ukazuje následující informace:
 - Omezenou rychlost na vašem místě.
 - Pokud jedete rychlostí více než 5 km/h nebo 3 mph nad omezenou rychlostí, panel rychlosti začne svítit červeně. Pokud jedete rychlostí méně než 5 km/h nebo 3 mph nad omezenou rychlost, panel rychlosti začne svítit oranžovou barvou.
 - Název ulice, po které jedete.
7. Současné místo. Tenhle symbol ukazuje vaše současné místo.

Poznámka: Pokud vaše Navigační aplikace TomTom neváj najít vaše místo, symbol bude zobrazen šedě.

8. Lišta trasy. Lišta trasy se zobrazí tehdy, když jste si naplánovali trasu.

Co je na obrazovce

Lišta trasy

Lišta trasy se zobrazí tehdy, když jste si naplánovali trasu. Na horní straně je panel s údaji o příchodu a lišta se symboly je dole.

Poznámka: Vzdálenost před vámi zobrazena na liště trasy závisí na celkové délce vaší trasy.



Panel s údaji o příchodu ukazuje následující informace:

- Předpokládaný čas příjezdu do vaší destinace.
- Čas do příjezdu do destinace z vašeho současného místa.

Tip: Pokud je vaše destinace v jiné časové zóně, uvidíte znamínko plus (+) nebo minus (-) a časový rozdíl v hodinách a půlhodinách na panelu s údaji o příjezdu. Předpokládaný čas příjezdu je místní čas ve vaší destinaci.

Pokud máte na vaší trase zastávky, klepněte na tento panel na změnu mezi informacemi o další stop a vaší konečné destinaci.

Vy si můžete vybrat informace, které vidíte na panelu s údaji o příjezdu.

Lišta používá symboly, které ukazují následující informace:

- Zastávky na vaší trase.
- Následující dvě Čerpací stanice, které jsou přímo na vaší trase. Chcete-li vidět čerpací stanice na liště trasy, klepněte na Nastavení a pak Vzhled. Chcete-li vidět přesné místo čerpací stanice na mapě, klepněte na Nastavení čerpací stanice v Hlavním menu.

- Dopravní nehody.
- TomTom Kamery pro měření rychlosti a Nebezpečné zóny.

Vy si můžete vybrat informace, které vidíte na vaší trase.

Symboly jsou v pořadí, v jakém se objevují na vaší trase.

Celkový čas zdržení z důvodu dopravní zácpy, počasí a jiných nehod na vaší trase, včetně informací, které poskytuje IQ Routes, bude zobrazen nad symboly.

Úplný seznam typů nehod je uveden v kapitole Doprava - Dopravní nehody.

Spodní část lišty trasy představuje vaše současné místo a ukazuje vzdálenost do další nehody na vaší trase.

Poznámka: Aby byla lišta trasy přehlednější, některé nehody nemusí být uvedeny. Takové nehody budou vždy méně důležité a způsobí jen malé zdržení.

Lišta trasy ukazuje i zprávy o stavu, např. Nalezení nejrychlejší trasy.

Rychlé menu

Chcete-li otevřít Rychlé menu, klepněte na symbol současného místa nebo panel rychlosti v pohledu na navádění.

Pak můžete udělat něco z následujícího:

- Označit místo
- Vyhnout se zablokované cestě
- Prohlédněte si vaše současné místo nebo vaši zeměpisnou šířku/délku, pokud jste na cestě bez jména.

Co je na obrazovce

Navigační tlačítka

Chcete-li otevřít Hlavní menu, v pohledu na mapu nebo v pohledu na navádění klepněte na tlačítko Hlavní menu.

V Hlavním menu jsou k dispozici následující navigační tlačítka:

Vyhledávání



Klepněte na tohle tlačítko pro vyhledávání adresy, místa nebo Bodu zájmu, pak naplánujte trasu do daného místa.

Cesta domů



Klepněte na tohle tlačítko pro jízdu do místa vašeho domova. Pokud se tohle tlačítko nenachází ve vašem Hlavním menu, jděte na My Places a nastavte Místo vašeho domova.

Cesta do práce



Klepněte na tohle tlačítko pro jízdu do vašeho místa práce. Pokud se tohle tlačítko nenachází ve vašem Hlavním menu, jděte na My Places a nastavte vaše místo práce.

Současná destinace



Klepněte na tohle tlačítko pro otevření seznamu vašich současných destinací. Pro naplánování trasy do dané destinace klepněte na současnou destinaci.

Současná trasa / Současná dráha



Klepněte na tohle tlačítko pro vymazání nebo změnu vaší naplánované trasy nebo dráhy.



My Places



Klepněte na tohle tlačítko, které vám ukáže vaše uložená místa.

My Routes



Klepněte na tohle tlačítko pro zobrazení uložených tras.

Parkování



Klepněte na tohle tlačítko pro nalezení parkoviště.

Čerpací stanice



Klepněte na tohle tlačítko pro nalezení čerpacích stanic.

Jiná tlačítka

Na mapě, nebo v pohledu pro navádění, otevřete Hlavní menu klepnutím na tlačítko Hlavní menu.

Následující tlačítka jsou k dispozici na obrazovce Hlavní menu, kromě navigačních tlačítek:



Tohle tlačítko klepněte a otevřete menu nastavení.



Tohle tlačítko klepněte pro otevření Help Menu. Help Menu obsahuje pomoc k použití Úpravy hlasu, pokud je podporováno vaším zařízením, spolu s jinými informacemi o vaší Navigační aplikaci TomTom, např. verze mapy, sériové číslo zařízení a právní informace.



Na přemístění tlačítek v Hlavním menu klepněte na tohle tlačítko.



Tohle tlačítko klepněte pro návrat na předchozí obrazovku.



Tohle tlačítko klepněte pro návrat na přehled mapy nebo přehled navádění.



Tohle tlačítko ukazuje, že budete slyšet hlasové pokyny. Klepněte na tlačítko tehdy, chcete-li vypnout hlasové pokyny. Pak neuslyšíte mluvené pokyny o trase, ale uslyšíte jiné informace, jako např. dopravní informace a varovné zvukové signály.

Tip: Můžete si vybrat typy pokynů, které chcete slyšet. Zvolte si Hlasy v Menu nastavení a zvolte si pokyny, které chcete slyšet.



Tohle tlačítko ukazuje, že neuslyšíte hlasové pokyny. Tohle tlačítko klepněte pro zapnutí hlasových pokynů.

Co je na obrazovce

Ovládání hlasitosti

Na mapě nebo v pohledu na navádění klepněte na tlačítko Hlavní menu a otevřete Hlavní menu.

Klepněte a posunujte Ovládání hlasitosti, čímž změníte hlasitost hlasových pokynů a varování. I když jsou hlasové pokyny vypnuty, ovládání hlasitosti změní hlasitost varování.



Použití gest

Vašimi gesty můžete kontrolovat vaši Navigační aplikaci TomTom.

Tato Referenční směrnice vysvětluje, jaká gesta můžete používat během navádění, ale zde je uveden úplný seznam všech gest, které můžete používat.

Dva doteky



Jedním prstem se dotkněte obrazovky rychle dvakrát za sebou.

Příklad, kdy to lze použít: Přibližování (Zooming) na mapě.

Potáhnutí



Položte jeden prst na obrazovku a pohybujte jím přes obrazovku. Příklad, kdy to lze použít: Rozvinutí mapy.

Listujte



Listujte koncem jednoho prstu přes obrazovku. Příklad, kdy to lze použít: Rozvinutí velké vzdálenosti na mapě.

Tip: Listování není k dispozici na všech zařízeních.

Stiskněte a podržte



Položte jeden prst na obrazovku na více než 0,5 sekundy.

Příklad, kdy to lze použít: Otevření pop-up menu pro místo na mapě.

Ťuknutí nebo výběr



Klepněte jedním prstem na obrazovku.

Příklad, kdy to lze použít: Výběr položky v Hlavním menu.

Tip: Pro otevření pop-up menu pro položku na mapě si zvolte a podržte položku, dokud se neotevře menu.

Přesun tlačítek Hlavního menu

Pro přesun tlačítek v Hlavním menu, aby vyhovovaly vašim preferencím proveďte následující:

1. Klepněte na tlačítko Hlavní menu a otevřete Hlavní menu.



2. Stiskněte a podržte tlačítko, které chcete posunout, na dvě sekundy.

Tip: Alternativně klepněte na tlačítko Edit v Hlavním menu.



Tlačítko menu se zobrazí s levou a pravou šipkou.

3. Stiskněte levou nebo pravou šipku na tlačítku menu, čímž se tlačítko přesune na novou pozici v menu.
4. Klepněte a přesuňte i jiná tlačítka v požadovaném pořadí.
5. Klepněte na Udělej.

Doprava

RDS-TMC

Kanál dopravních zpráv (Traffic Message Channel - TMC), známý také jako RDS-TMC, vysílá dopravní informace jako rádiový signál a je k dispozici bezplatně v mnoha zemích.

TMC není službou TomTom, ale je k dispozici, když používáte Navigační aplikaci TomTom.

Poznámka: RDS-TMC není k dispozici ve všech zemích. TomTom neodpovídá za dostupnost tohoto kanálu ani za kvalitu dopravních informací, které vysílá Kanál dopravních zpráv.

Pohled na dopravu na mapě

Dopravní nehody jsou ukázány na mapě. Pokud se překrývá několik dopravních nehod najednou, zobrazí se nehoda s nejvyšší prioritou - např. uzavřená cesta má vyšší prioritu jako silniční práce nebo uzavřený pruh.

Tip: Zvolte si nehodu na mapě a ukážou se vám podrobné informace.



1. Dopravní nehody, které mají vliv na vaši trasu ve vašem směru cesty.
Symbol nebo číslo na začátku nehody ukazuje typ nehody nebo zdržení v minutách, např. 5 minut.
Barva nehody označuje rychlost dopravy, která je relativní k maximální povolené rychlosti na daném místě, přičemž červená je nejpomalejší. Animované pruhy na dopravní zácpě ukazují rychlost dopravy.
Úplný seznam typů nehod naleznete v části Dopravní nehody.
2. Dopravní nehoda na vaší trase, ale v opačném směru cesty.
3. Dopravní nehody na silnicích, které nejsou viditelné na našem současném obraze zoom.

Pohled na provoz na vaší trase

Informace o dopravních nehodách na vaší trase se zobrazí na liště trasy na pravé straně mapy.

Lišta trasy vám ukáže zdržení v dopravě během jízdy pomocí symbolů, které uvádějí, kde je na vaší trase ta-kteřá dopravní nehoda.

Poznámka: Aby byla lišta trasy přehlednější, některé nehody se nemusí zobrazit. Tyto nehody budou mít vždy malý význam a způsobí pouze krátké zdržení.

Chcete-li získat více informací o nehodě, zvolte si nehodu na liště trasy. Mapa se otevře a přiblíží nehodu, zobrazí se pop-up zpráva s podrobnými informacemi o dopravní nehodě.



Zobrazené informace mohou obsahovat následující:

- Typ dopravní nehody - obecné, srážka, práce na silnici, uzavření pruhu nebo počasí jako např. hustý déšť nebo sníh.
- Závažnost nehody – pomalý provoz, dlouhá řada vozidel nebo provoz stojí.
- Čas zdržení.
- Délka nehody.

Úplný seznam typů nehod naleznete v části Dopravní nehody.

Chcete-li jít zpět na navádění, klepněte na tlačítko zpět.

Doprava

Dopravní nehody

V pohledu na mapu a v liště trasy se používají následující symboly dopravních nehod, které označují příčinu dopravní zácpy:

	Doprava/Provoz
	Nehoda
	Nebezpečné podmínky
	Práce na silnici
	Uzavřený pruh
	Uzavřená cesta
	Děšť
	Miha



Led nebo sníh



Vítr

Symbol nebo číslo na začátku nehody označuje typ nehody nebo zdržení v minutách, např. 4 minuty.

Barva nehody označuje rychlost dopravy, která je relativní k maximální povolené rychlosti na daném místě, přičemž červená je nejpomalejší. Animované pruhy na dopravní zácpě ukazují rychlost dopravy.

4

Rychlost dopravy je od 0% do 20% povolené rychlosti

4

Rychlost dopravy je od 20% do 40% povolené rychlosti

4

Rychlost dopravy je od 40% do 100% povolené rychlosti

4

Rychlost dopravy je normální

—

Silnice je uzavřená, žádný provoz

Navádění na pruh

Poznámka: Navádění na pruh není k dispozici pro všechny křižovatky nebo ve všech zemích.

Navádění na pruh vám pomáhá připravit se na exity a křižovatky na dálnici, protože ukazuje správný jízdní pruh na vaši plánovanou trasu.

Když se blížíte k exitu nebo křižovatce, potřebný pruh se zobrazí na obrazovce a na panelu s pokyny.



Tip: Chcete-li zavřít obraz pruhu, dotkněte se obrazovky na kterémkoliv místě.

Chcete-li vypnout obrazy pruhů, klepněte na tlačítko Nastavení v Hlavním menu, pak stiskněte Vzhled. Vypněte nastavení Ukaž exity na dálnici.

Omezení rychlosti podle času

Některé změny omezení rychlosti platí podle denního času. Např. můžete vidět omezení rychlosti blízko škol na 40 km/h nebo 25 mph ráno od 08.00 - 09.00 hod. a odpoledne od 15.00 - 16.00 hod. Pokud je to možné, omezená rychlost na panelu rychlosti se změní a ukazuje tyto změny v omezení rychlosti.

Některé změny omezení rychlosti se mění podle jízdních podmínek. Např. omezená rychlost se sníží v případě husté dopravy nebo tehdy, když jsou špatné povětrnostní podmínky. Tyto změny se omezení rychlosti se na panelu rychlosti nezobrazí. Rychlost zobrazená na panelu rychlosti je maximální omezená rychlost povolena za dobrých jízdních podmínek.

Důležité: Omezená rychlost zobrazená na panelu rychlosti je pouze informativní. Vy musíte vždy dodržovat skutečnou omezenou rychlost na silnici po níž jedete a podmínky za kterých jezdíte.

Rychlé vyhledávání

Vyhledávání

POUZE RYCHLÉ VYHLEDÁVÁNÍ

Vy můžete využít funkci vyhledávání na to, abyste našli široký rozsah míst a pak navigovat směrem k nim. Vy si můžete vyhledat následující:

- Konkrétní adresa, napište např. 123 Oxford Street, Londýn.
- Částečná adresa, napište např. Oxford st Lon.
- Typ místa, napište např. čerpací stanice nebo restaurace.
- Místo podle názvu, napište např. Starbucks.
- PSČ, napište např. W1D 1LL pro Oxford Street, Londýn.

Tip: Pokud chcete vyhledat konkrétní ulici ve Spojeném království nebo v Holandsku, typ PSČ, vynechte mezeru a pak napište číslo domu, např. 1017CT 35. Pro jiné země jsou poštovní směrovací čísla založeny na jednotlivých oblastech a uvedou ve výsledcích vašeho vyhledávání seznam příslušných míst a ulic.

- Město, kde lze navigovat do centra města, napište např. Londýn.
- POI (Bod zájmu) blízko vašeho současného místa, napište např. restaurace blízko mě.
- Mapový kód, napište např. WH6SL.TR10
- Souřadnice zeměpisné šířky a délky, napište např. N 51°30'31" W 0°08'34".

Plánování trasy do POI pomocí vyhledávání

Důležité: V zájme bezpečnosti a abyste se vyhnuli stresu během jízdy, měli byste si vždy naplánovat trasu ještě před začátkem cesty. Pokud si chcete naplánovat trasu do typu POI nebo do konkrétního POI pomocí vyhledávání, proveďte následující:

1. Klepněte na tlačítko Hlavní menu a otevřete Hlavní menu.

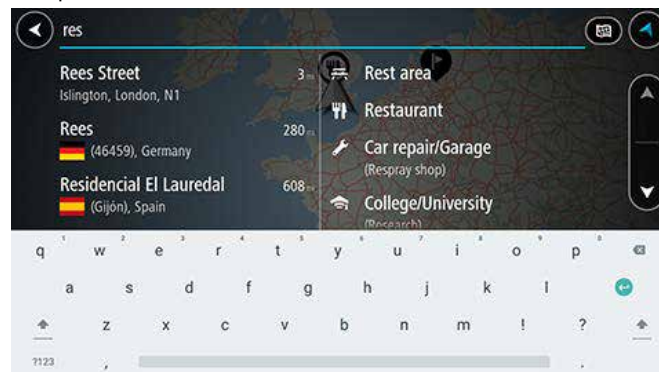


2. Klepněte na Vyhledávání.



Otevře se obrazovka vyhledávání a zobrazí se klávesnice.

3. Použijte klávesnici a napište název místa, kam si chcete naplánovat trasu.



Vy si můžete vyhledat typ POI (Bod zájmu), jako např. restauraci nebo turistickou atrakci.

Alternativně si můžete vyhledat konkrétní POI, např. „Rosie’s Pizzeria“.

Poznámka: Při vyhledávání se vyhledává celá mapa. Chcete-li změnit způsob vyhledávání, klepněte na tlačítko na pravé straně kolonky vyhledávání. Pak můžete změnit místo, kde vyhledávání probíhá, např. po trase nebo ve městě.

4. Během psaní se ve sloupcích objevují možnosti podle toho, co jste zadali. Vy můžete psát dál, nebo využijte možnosti.



Tip: Chcete-li vidět více výsledků, skryté klávesnici, nebo potáhněte seznam výsledků směrem dolů.

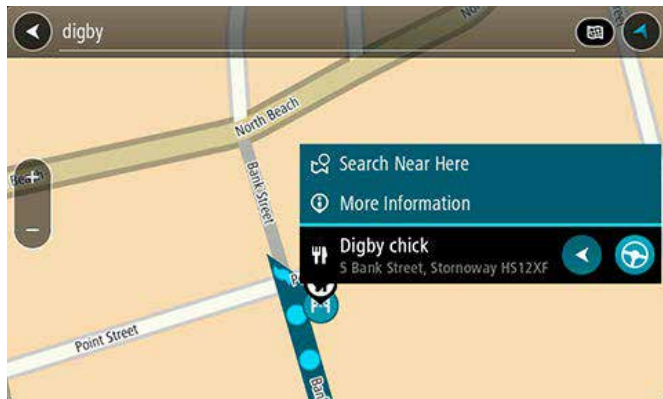
Tip: Vy můžete přepínat mezi zobrazením výsledků na mapě nebo v seznamu použitím tlačítka seznam/mapa:



5. Vyberte si typ POI nebo individuální POI. Pokud si zvolíte typ POI, klepněte na POI. Místo se zobrazí na mapě.

Rychlé vyhledávání

6. Pokud chcete vidět více informací o POI, zvolte si POI na mapě a pak klepněte na tlačítko pop-up menu. V pop-up menu si zvolte Více Informací.



Uvidíte více informací o POI, jako např. telefonní číslo, úplnou adresu a email.

7. Pokud si chcete naplánovat trasu do této destinace, klepněte na tlačítko jízda:



Trasa je naplánována a pak se začne navádění do vaší destinace. Pohled na navádění se zobrazí automaticky poté, co začnete jízdu.

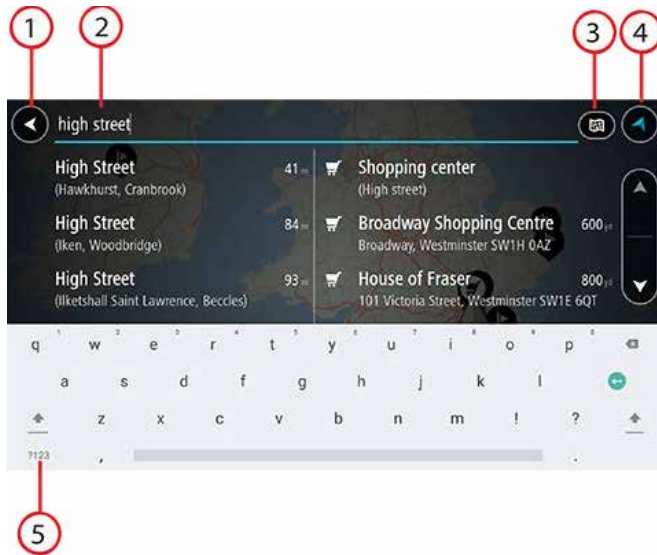
Tip: Pokud je vaše destinace v jiné časové zóně, uvidíte znaménko plus (+) nebo minus (-) a časový rozdíl v hodinách a půlhodinách na panelu informací o příchodu. Předpokládaný čas příjezdu je místní čas ve vaší destinaci.

Tip: Vy můžete přidat zastávku na trasu, kterou jste si již naplánovali.

Tip: Vy si můžete trasu uložit pomocí My Routes.

Zadání podmínek vyhledávání

Zvolte si Vyhledávání v Hlavním menu a začněte vyhledávat adresy a POI. Otevře se obrazovka vyhledávání a zobrazí se klávesnice a následující tlačítka:



1. Tlačítko zpět.
Tohle tlačítko klepněte pro návrat zpět na předchozí obrazovku.
2. Kolonka vyhledávání.
Zde zadejte podmínku vašeho vyhledávání. Během psaní se ukazují vyhovující adresy a POI.
Tip: Pro úpravu textu si vyberte slovo, které jste již napsali a umístěte tam kurzor. Pak můžete vložit nebo vymazat písmena.
3. Typ vyhledávání.
Při nastavení v závodě se vyhledává celá současná mapa. Když jste již použili vyhledávání, používá se poslední typ vyhledávání, který jste si zvolili. Klepněte na tohle tlačítko pro změnu typu vyhledávání kteréhokoliv z následujících:

Celá mapa



Použijte tuhle možnost pro vyhledávání celé vaší současné mapy bez omezení okruhu vyhledávání. Vaše současné místo představuje střed vyhledávání. Výsledky jsou seřazeny podle toho, jak přesně odpovídají zadání.

Blízko mě



Použijte tuto možnost pro vyhledávání podle vaší současné lokace GPS, která bude představovat střed vyhledávání. Výsledky budou seřazeny podle vzdálenosti.

Ve městě



Použijte tuhle možnost tehdy, pokud chcete mít město jako střed vašeho vyhledávání. Musíte zadat název města pomocí klávesnice. Když jste si vybrali město ze seznamu výsledků, můžete vyhledat adresu nebo POI v daném městě.

Rychlé vyhledávání

Na trase



Když jste si naplánovali trasu, tuto možnost můžete použít k vyhledávání konkrétního typu místa na vaší trase, např. čerpací stanice. Zadejte typ místa a pak si jej vyhledejte v pravém sloupci.

Blízko destinace



Když jste si naplánovali trasu, tuto možnost můžete použít k zadání vaší destinace jako středu vašeho vyhledávání.

Zeměpisná šířka a délka



Tuto možnost můžete použít k zadání souřadnic zeměpisné šířky a délky.

4. Tlačítko přehledu.

Kečpněte na tohle tlačítko tehdy, pokud se chcete vrátit na pohled na mapu nebo pohled na navádění.

5. Tlačítko seznam/mapa.

Kečpněte na tohle tlačítko pro přepínání mezi zobrazením výsledků v seznamu nebo zobrazením výsledků na mapě.

Tip: Stiskněte tlačítko Shift jednou, chcete-li následující písmeno napsat velkým písmenem. Stiskněte tlačítko Shift dvakrát, když chcete použít Caps-Lock, kde všechna písmena, která napíšete, budou velká. Pokud již nechcete použít Caps-Lock, stiskněte tlačítko Shift jednou.

Tip: Chcete-li zrušit vyhledávání, stiskněte tlačítko pohled na mapu/ navádění v horním pravém rohu obrazovky.

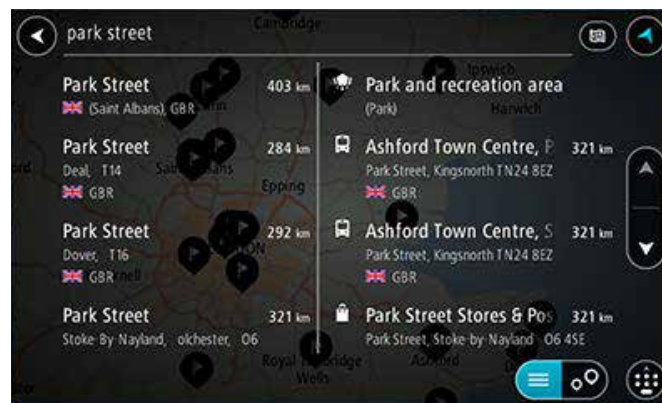
Práce s výsledky vyhledávání

Výsledky vašeho vyhledávání jsou uvedeny ve dvou sloupcích.

Vyhovující adresy a města jsou zobrazeny v levém sloupci a POI, typy POI a Místa jsou zobrazeny v pravém sloupci. Ve výsledcích vašeho vyhledávání jsou uvedeny i současné destinace a uložená místa.

Tip: Chcete-li vidět více výsledků, skryjte klávesnici, nebo potáhněte seznam výsledků směrem dolů.

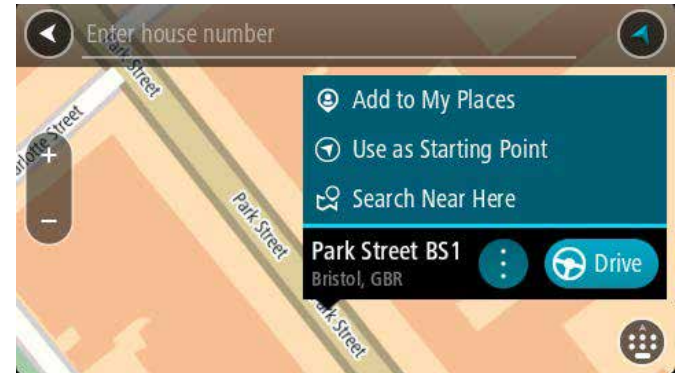
Tip: Vy můžete přepínat mezi výsledky na mapě nebo v seznamu použitím tlačítka seznam/mapa:



Když si ze seznamu výsledků vyhledávání vyberete adresu, můžete si zvolit možnost ukázat ji na mapě, přidat křižovatku nebo naplánovat trasu do daného zvoleného místa. Chcete-li dostat přesnou adresu, můžete zadat číslo domu.



Pokud vidíte výsledek na mapě, můžete použít pop-up menu a přidat místo do My Places. Pokud je trasa již naplánována, můžete přidat místo do vaší současné trasy.



Poznámka: Na mapě jsou zobrazeny nejlepší výsledky vyhledávání. Když si je přiblížíte zoomem, postupně se ukazují níže seřazené výsledky vyhledávání.

Rychlé vyhledávání

Poštovní směrovací čísla

Když vyhledáváte pomocí poštovního směrovacího čísla, vaše výsledky budou záviset od typu poštovního směrovacího čísla, které se používá v zemi, v níž provádíte vyhledávání.

Používají se následující typy poštovního směrovacího čísla:

- Poštovní směrovací čísla, které vás navigují do ulice nebo části ulice.
- Poštovní směrovací čísla, které vás navigují do příslušné oblasti, např. jedno město, několik vesnic ve venkovské oblasti nebo do obvodu ve velkém městě.

Poštovní směrovací čísla ulic

Země jako je Holandsko a Spojené království používají tenhle typ poštovního směrovacího čísla. Když vyhledáte pomocí tohoto typu poštovního směrovacího čísla, zadejte poštovní směrovací číslo, pak vynechte mezeru a zadejte číslo domu, např. „1017CT 35“. Vaše zařízení pak naplánuje trasu do konkrétního domu nebo budovy na konkrétní ulici.

Poštovní směrovací čísla oblastí

Země jako je Německo, Francie a Belgie používají tenhle typ poštovního směrovacího čísla. Pokud vyhledáváte pomocí poštovního směrovacího čísla oblasti, výsledky budou obsahovat všechny ulice v obvodu města, celé město nebo vesnice v rámci daného poštovního směrovacího čísla.

Když použijete rychlé vyhledávání a zadáte poštovní směrovací číslo oblasti, můžete dostat výsledky z mnoha zemí.

Poznámka: Pokud vyhledáváte pomocí poštovního směrovacího čísla oblasti, ve vašich výsledcích nebude konkrétní adresa.

Tenhle typ poštovního směrovacího čísla je i tak velmi užitečný, protože redukuje počet výsledků vyhledávání. Např. vyhledávání pro Neustadt v Německu vygeneruje dlouhý seznam možných výsledků. Přidání místa, za kterým následuje poštovní směrovací číslo oblasti zužuje výsledky pro Neustadt, které hledáte.

Jiný příklad: chcete-li vyhledávat ve městě, zadejte poštovní směrovací číslo oblasti a zvolte si z výsledků centrum města, kde vykonáváte vyhledávání.

Kódy map

POUZE RYCHLÉ VYHLEDÁVÁNÍ

V zemích, kde silnice a domy nemají žádné názvy ani adresy, můžete místo toho použít kód mapy. Kód mapy představuje místo.

Každé místo na Zemi, včetně míst na moři jako jsou ostrovy a naftové plošiny, lze označit kódem mapy. Kódy map jsou krátké a lehké na rozpoznání, zapamatování si a oznamování. Jsou přesné na několik metrů, což postačuje na každodenní používání.

Jděte na mapcode.com, kde jsou pokyny, jak najít kód mapy pro dané místo.

Kódy map jsou přesnější a flexibilnější jako adresa na obchodní návštěvence. Vy si můžete vybrat místo, které chcete spojit s vaší adresou, např. hlavní vchod nebo vchod na parkoviště.

Seznam ikon typu POI

Právní a finanční služby



Soud



Právní služby -
advokát



Jiné právní služby



Bankovní automat



Finanční instituce

Stravovací služby



Obchod



Restaurace



Fast food restaurace



Čínská restaurace

Ubytování



Hotel nebo motel



Kempink



Luxusní hotel



Hotel ekonomického
řetězce

Rychlé vyhledávání

Pohotovostní služby



Nemocnice nebo poliklinika



Zubař



Policejní stanice



Veterinář



Lékař



Požární stanice

Služby pro automobilisty



Parkování venku



Čerpací stanice



Parkovací garáž



Mycí stanice



Prodejce vozidel



Stanice technické kontroly



Půjčovna aut



Místo elektrických nabíječek pro auta



Parkování půjčovny aut



Servis na opravu vozidel

Jiné služby



Velvyslanectví



Služby pro domácí zvířata



Státní úřad



Telekomunikace



Společnost



Komunální služba



Poštovní úřad



Lékárna



Nákupní centrum



Kosmetický salon



Turistické informace



Obchod

Vzdělání



Škola nebo univerzita



Škola



Knihovna



Konferenční centrum

Volný čas



Kasíno



Divadlo



Kino



Koncertní síň



Muzeum



Opera



Noční život



Dětská farma



Vinárna



Turistická atrakce



Zoo



Zábavní park



Výstavní síň



Kulturní centrum



Centrum volného času

Sport



Hřiště



Vrchol kopce



Pláž



Park nebo rekreační oblast



Přístav pro jachty nebo marina



Stadion

Náboženství



Kostel



Plovárna



Vodní sporty



Tenisový kurt



Kluziště



Sportovní centrum



Golfové hřiště



Místo uctívání

Rychlé vyhledávání

Cestování



Železniční stanice



Horský průsmyk



Letiště



Výhled nebo
panoramatický
pohled



Terminál přívozu/
kompy



PSČ
Poznámka:
Nepoužívá se ve
všech zemích.



Hraniční přechod



Obytná oblast



Autobusové nádraží



Centrum města



Silniční mýto



Stanice elektrických
nabíječek pro auta



Odpočinková
plocha



Zastávka pro
kamiony

Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

Plánování trasy na adresu pomocí vyhledávání

Důležité: V zájmu bezpečnosti a abyste se vyhnuli stresu během jízdy, měli byste si vždy naplánovat trasu ještě před začátkem cesty. Pokud si chcete naplánovat trasu na adresu pomocí vyhledávání, proveďte následující:

1. Klepněte na tlačítko Hlavní menu a otevřete Hlavní menu.

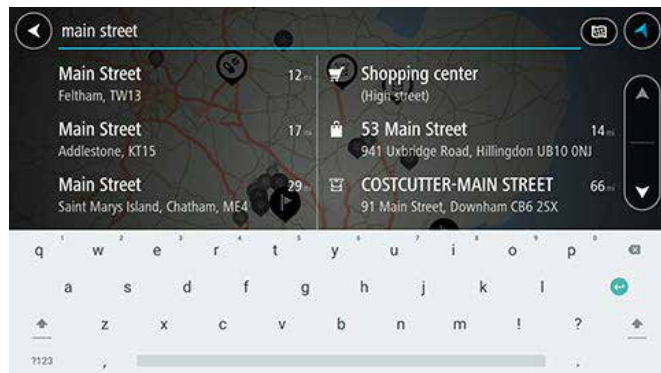


2. Klepněte na Vyhledávání.



Otevře se obrazovka vyhledávání a zobrazí se klávesnice.

3. Použijte klávesnici na zadání názvu místa, do kterého si chcete naplánovat trasu.



Vy můžete vyhledat adresu, město, poštovní směrovací číslo nebo kód mapy.

Tip: Když chcete vyhledat konkrétní ulici v Spojeném království nebo v Nizozemsku, napište poštovní směrovací číslo, pak vynechte mezeru a napište číslo domu, např. 1017CT 35. Pro jiné země jsou poštovní směrovací čísla založeny na oblasti a ve výsledcích vašeho vyhledávání ukáží seznam odpovídajících míst a ulic.

Poznámka: Při vyhledávání se vyhledává celá mapa. Chcete-li změnit způsob vyhledávání, klepněte na tlačítko na pravé straně kolonky vyhledávání. Pak můžete změnit místo, kde vyhledávání probíhá, např. po trase nebo ve městě.

4. Během psaní se v sloupcích objevují možnosti podle toho, co jste zadali. Vy můžete psát dál, nebo využijte možnosti.

Tip: Chcete-li vidět více výsledků, skryjte klávesnici nebo potáhněte seznam výsledků směrem dolů.

Tip: Vy můžete přepínat mezi výsledky na mapě nebo v seznamu použitím tlačítka seznam/mapa:



Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

5. Vyberte si návrh adresy.



6. Zadejte číslo domu, pokud jej máte a pokud jste jej už nezadali.



Tip: Zadáte-li číslo domu, které se nenajde, číslo se zobrazí červeně. Nejbližší číslo domu, které se našlo, se zobrazí v tlačítku Drive. Vy můžete zadat nové číslo Drive, nebo můžete použít Drive, čímž se dostanete k nejbližšímu číslu domu.

7. Klepněte na Drive.

Trasa je naplánována a pak se začne navádění do vaší destinace. Pohled na navádění se zobrazí automaticky po zahájení jízdy.

Tip: Pokud je vaše destinace v jiné časové zóně, uvidíte znamínko plus (+) nebo mínus (-) a časový rozdíl v hodinách a půlhodinách na panelu informací o příjezdu. Předpokládaný čas příjezdu je místní čas ve vaší destinaci.

Tip: Vy můžete přidat zastávku na trase, která je již naplánována.

Tip: Vy můžete uložit trasu pomocí My Routes.

Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

Plánování trasy do centra města

Důležité: V zájmu bezpečnosti a abyste se vyhnuli stresu během jízdy, vždy byste měli naplánovat trasu před začátkem jízdy.

Pokud si chcete naplánovat trasu do centra města pomocí vyhledávání, proveďte následující:

1. Klepněte na tlačítko Hlavní menu a otevřete Hlavní menu.

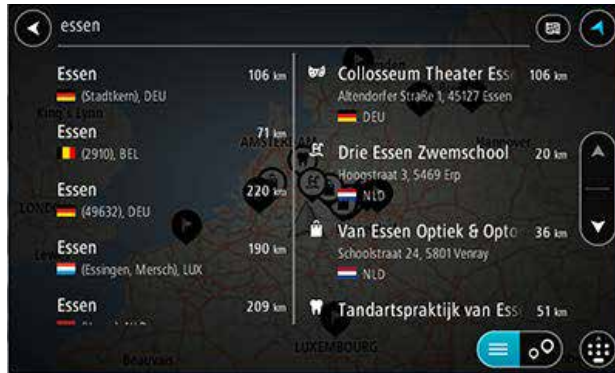


2. Klepněte na Vyhledávání.



Otevře se obrazovka vyhledávání a zobrazí se klávesnice.

3. Použijte klávesnici a zadejte název města, do kterého si chcete naplánovat trasu.



Vy si můžete vyhledat město nebo poštovní směrovací číslo.

Tip: Pokud si chcete vyhledat konkrétní město, můžete použít poštovní směrovací číslo, město nebo zemi. Např. vyhledávání pro Essen zobrazí mnoho výsledků. Pokud vyhledáte Essen 2910 nebo Essen Belgie, pak bude dáno město na vrcholu výsledků. Pak můžete vyhledávat ve městě.

Tip: Při vyhledávání se zobrazí celá mapa. Chcete-li změnit způsob vyhledávání, klepněte na tlačítko typ vyhledávání a pak si vyberte možnost vyhledávání.

4. Během psaní se v sloupcích objevují možnosti podle toho, co jste zadali. Vy můžete psát dál, nebo využijte možnosti.

Tip: Chcete-li vidět více výsledků, skryjte klávesnici nebo potáhněte seznam výsledků směrem dolů.

Tip: Vy můžete přepínat mezi zobrazením výsledků na mapě nebo v seznamu použitím tlačítka seznam/mapa:

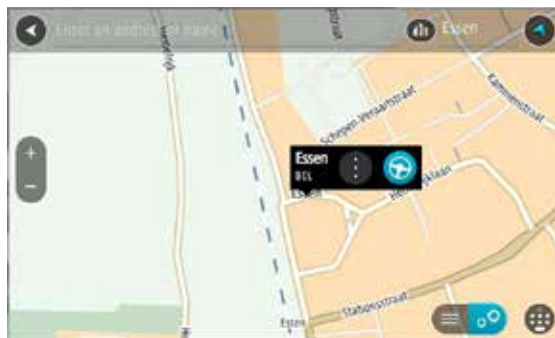


Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

5. Zvolte si město v levém sloupci.
Název města je zobrazen na pravé straně kolonky vyhledávání a centrum města POI je zobrazeno níže v pravém sloupci.



6. Zvolte si centrum města POI.
Centrum města se zobrazí na mapě.



7. Klepněte na Drive/Ride podle toho, které zařízení používáte.

Trasa je naplánována a pak se začne navádění do vaší destinace. Pohled na navádění se zobrazí automaticky po začátku jízdy.

Tip: Pokud je vaše destinace v jiné časové zóně, uvidíte znaménko plus (+) nebo minus (-) a časový rozdíl v hodinách a půlhodinách na panelu informací o příchodu. Předpokládaný čas příjezdu je místní čas ve vaší destinaci.

Tip: Vy můžete přidat zastávku na trase, kterou jste si již naplánovali.

Tip: Vy můžete uložit trasu pomocí My Routes.

Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

Plánování trasy do POI pomocí vyhledávání

Důležité: V zájmu bezpečnosti a abyste se vyhnuli stresu během jízdy, měli byste si naplánovat trasu vždy před začátkem jízdy.

Pokud si chcete naplánovat trasu do typu POI nebo do konkrétního POI pomocí vyhledávání, proveďte následující:

1. Klepněte na tlačítko Hlavní menu a otevřete Hlavní menu.

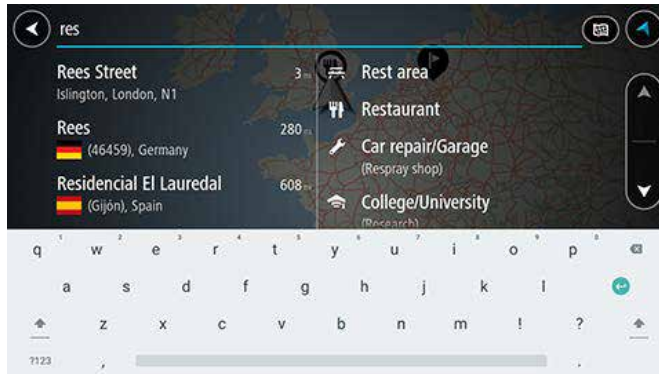


2. Klepněte na Vyhledávání.



Otevře se obrazovka vyhledávání a zobrazí se klávesnice.

3. Použijte klávesnici a zadejte název místa, do kterého si chcete naplánovat trasu.



Vy si můžete vyhledat typ POI (Bod zájmu), jako např. restauraci nebo turistickou atrakci. Alternativně si můžete vyhledat konkrétní POI, např. „Rosie's Pizzeria“.

Poznámka: Při vyhledávání se zobrazí celá mapa. Chcete-li změnit způsob vyhledávání, klepněte na tlačítko na pravé straně kolonky vyhledávání. Pak můžete změnit místo, kde vyhledávání probíhá, např. po trase nebo ve městě.

4. Během psaní se ve sloupcích objevují možnosti podle toho, co jste zadali. Vy můžete psát dál, nebo využijte možnosti.



Tip: Chcete-li vidět více výsledků, skryjte klávesnici nebo potáhněte seznam výsledků směrem dolů.

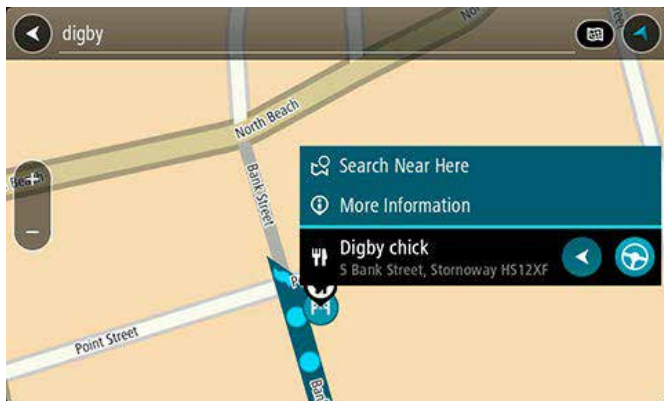
Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

Tip: Vy můžete přepínat mezi výsledky na mapě nebo v seznamu použitím tlačítka seznam/mapa:



5. Klepněte na typ POI nebo individuální POI. Pokud si zvolíte typ POI, klepněte na POI. Místo se zobrazí na mapě.

6. Chcete-li vidět více informací o POI, klepněte na POI na mapě a pak klepněte na tlačítko pop-up menu. V pop-up menu si vyberte Více informací.



Uvidíte více informací o POI, jako např. telefonní číslo, úplnou adresu a email.

7. Pokud si chcete naplánovat trasu do téhle destinace, klepněte na tlačítko drive.



Trasa je naplánována a pak se začne navádění do vaší destinace. Pohled na navádění se zobrazí automaticky po začátku jízdy.

Tip: Pokud je vaše destinace v jiné časové zóně, uvidíte znamínko plus (+) nebo minus (-) a časový rozdíl v hodinách a půlhodinách na panelu informací o příjezdu. Předpokládaný čas příjezdu je místní čas ve vaší destinaci.

Tip: Vy můžete přidat zastávku na trasu, kterou jste si již naplánovali.

Tip: Vy si můžete uložit trasu pomocí My Routes.

Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

Plánování trasy pomocí mapy

Důležité: V zájmu bezpečnosti a abyste se vyhnuli stresu během jízdy, měli byste si naplánovat trasu vždy před začátkem jízdy.

Pokud si chcete naplánovat trasu pomocí mapy, proveďte následující:

1. Posouvejte mapu a přibližujte ji, dokud nevidíte destinaci, do které chcete navigovat.



Tip: Pro otevření pop-up menu můžete klepnout i na symbol mapy, pak klepněte na tlačítko Drive/Ride pro naplánování trasy na dané místo.

2. Když jste na mapě našli vaši destinaci, zvolte si ji stisknutím a podržením obrazovky asi na jednu sekundu (vteřinu).

Pop-up menu ukazuje nejbližší adresu.

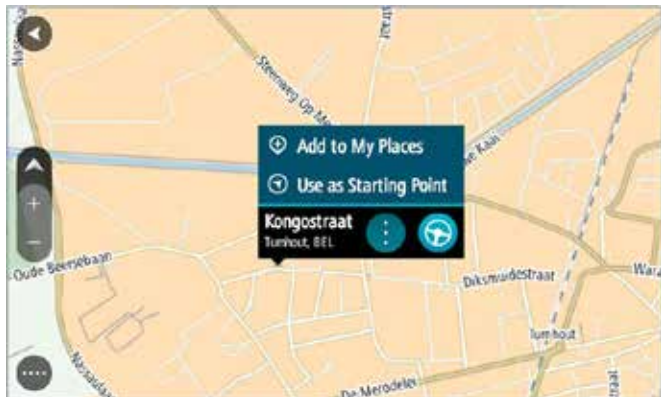


Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

3. Pokud si chcete naplánovat trasu do téhle destinace, klepněte na Drive/Ride podle toho, jaké zařízení používáte.

Trasa je naplánována a pak se začne navádění do vaší destinace. Pohled na navádění se zobrazí automaticky po začátku jízdy.

Tip: Místo, které jste si vybrali, můžete použít i jiným způsobem, např. přidat jej do My Places, použitím tlačítka pop-up menu.



Tip: Pokud je vaše destinace v jiné časové zóně, uvidíte znamínko plus (+) nebo mínus (-) a časový rozdíl v hodinách a půlhodinách na panelu informací o příjezdu. Předpokládaný čas příjezdu je místní čas ve vaší destinaci.

Tip: Vy můžete přidat zastávku na trasu, kterou jste si již naplánovali.

Tip: Vy si můžete uložit trasu pomocí My Routes.

Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

Plánování trasy pomocí My Places

Pro navigování do jednoho místa v My Places z vašeho současného místa, proveďte následující:

1. Klepněte na tlačítko Hlavní menu a otevřete Hlavní menu.



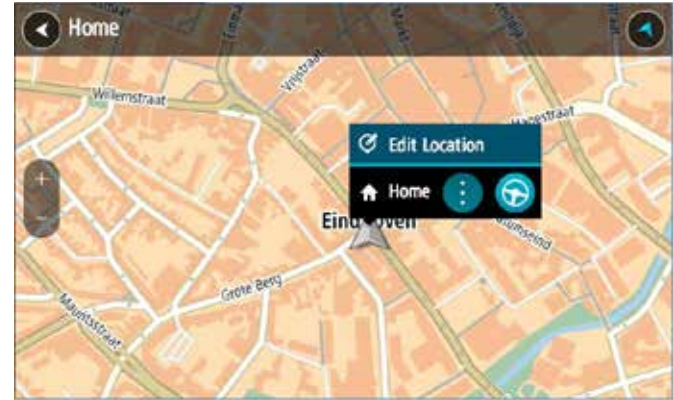
2. Klepněte na My Places.



Otevře se seznam všech vašich Míst.



3. Vyberte si místo, do kterého chcete navigovat, např. Domů.
Vaše zvolené Místo se zobrazí na mapě s pop-up menu.



4. Pokud si chcete naplánovat trasu do této destinace, klepněte na Drive/Ride podle toho, jaké zařízení používáte.

Trasa je naplánována a pak se začne navádění do vaší destinace. Pohled na navádění se zobrazí automaticky po začátku jízdy.

Tip: Pokud je vaše destinace v jiné časové zóně, uvidíte znamínko plus (+) nebo minus (-) a časový rozdíl v hodinách a půlhodinách na panelu informací o příjezdu. Předpokládaný čas příjezdu je místní čas ve vaší destinaci.

Tip: Vy můžete přidat zastávku na trasu, kterou jste si již naplánovali.

Tip: Vy si můžete uložit trasu pomocí My Routes.

Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

Plánování trasy pomocí souřadnic LEN

RYCHLÉ VYHLEDÁVÁNÍ

Důležité: V zájmu bezpečnosti a abyste se vyhnuli stresu během jízdy, měli byste si naplánovat trasu vždy před začátkem jízdy.

Pokud si chcete naplánovat trasu pomocí páru souřadnic, proveďte následující:

1. Klepněte na tlačítko Hlavní menu a otevřete Hlavní menu.



2. Klepněte na Vyhledávání.



Otevře se obrazovka vyhledávání a zobrazí se klávesnice.

3. Vyberte si typ tlačítka vyhledávání na pravé straně kolony vyhledávání.



4. Vyberte si Zeměpisnou šířku a délku.

Tip: Souřadnice na obrazovce zobrazují vaši současnou zeměpisnou šířku a délku.

5. Napište vaše souřadnice. Můžete zadat kterýkoliv z následujících typů souřadnic:

Desatinná čísla, např.: N 51.51000 W 0.13454
51.51000 -0.13454

Tip: Při desetinných číslech nemusíte použít k určení zeměpisné šířky a délky písmeno. Pro místa na západ od nultého poledníku a místa na jih od rovníku použijte před souřadnicí znamínko minus (-).

- Stupně, minuty a sekundy, např.: N 51°30'31" W 0°08'34"
- Standard souřadnice GPS, např.: N 51 30.525 W 0 08.569

Poznámka: Lišta pod souřadnicemi bude mít červenou barvu, pokud zadáte souřadnice, které vaše Navigační aplikace TomTom neumí rozpoznat.

6. Během psaní souřadnic se zobrazí možnosti podle toho, co jste zadali. Vy můžete pokračovat v psaní nebo využít možnosti.

Tip: Chcete-li vidět více výsledků, skryjte klávesnici, nebo potáhněte seznam výsledků směrem dolů.

Tip: Vy můžete přepínat mezi zobrazením výsledků na mapě nebo v seznamu použitím tlačítka seznam/mapa

7. Klepněte na možnost pro vaši destinaci.

Místo se zobrazí na mapě.

8. Pokud si chcete naplánovat trasu do této destinace, klepněte na Drive/Ride podle toho, jaké zařízení používáte.

Trasa je naplánována a pak se začne navádění do vaši destinace. Pohled na navádění se zobrazí automaticky po začátku jízdy.

Tip: Pokud je vaše destinace v jiné časové zóně, uvidíte znamínko plus (+) nebo minus (-) a časový rozdíl v hodinách a půlhodinách na panelu informací o příjezdu. Předpokládaný čas příjezdu je místní čas ve vaši destinaci.

Tip: Vy můžete přidat zastávku na trase, kterou jste si již naplánovali.

Tip: Vy si můžete uložit trasu pomocí My Routes.

Plánování trasy pomocí kódu mapy

POUZE RYCHLÉ VYHLEDÁVÁNÍ

Důležité: V zájmu bezpečnosti a abyste se vyhnuli stresu během jízdy, měli byste si naplánovat trasu vždy před začátkem jízdy.

Pokud si chcete naplánovat trasu pomocí kódu mapy, proveďte následující:

1. Klepněte na tlačítko Hlavního menu a otevřete Hlavní menu.



2. Klepněte na Vyhledávání.



Otevře se obrazovka vyhledávání a zobrazí se klávesnice.

3. Napište váš kód mapy. Můžete zadat kterýkoliv z následujících typů kódů mapy:

- Mezinárodní, např. WH6SL.TR10.
- Země-konkrétní, např. GBR 8MH.51.
- Alternativně konkrétní pro danou zemi, např. GBR 28.Y6VH nebo GBR LDGZ.VXR.

Tip: Všechny kódy map v tomto příkladu jsou uvedeny pro stejné místo - Edinburgh Castle v UK.

Viz Kódy map pro informace o tom, jak získat kód mapy pro dané místo.

4. Když byl zadán úplný kód mapy, místo se zobrazí v sloupci Adresy.

Města a silnice jsou zobrazeny vlevo, POI jsou zobrazeny vpravo.

Tip: Chcete-li vidět více výsledků, skryjte klávesnici nebo potáhněte seznam výsledků směrem dolů.

Tip: Vy můžete přepínat mezi výsledky na mapě nebo v seznamu použitím tlačítka seznam/mapa:



5. Klepněte na možnost pro vaši destinaci.

6. Pokud si chcete naplánovat trasu do této destinace, klepněte na Drive/Ride podle zařízení, které používáte.

Trasa je naplánována a pak se začne navádění do vaší destinace. Pohled na navádění se zobrazí automaticky po začátku jízdy.

Tip: Pokud je vaše destinace v jiné časové zóně, uvidíte znamínko plus (+) nebo minus (-) a časový rozdíl v hodinách a půlhodinách na panelu informací o příjezdu. Předpokládaný čas příjezdu je místní čas ve vaší destinaci.

Tip: Vy můžete přidat zastávku na trasu, kterou jste si již naplánovali.

Tip: Vy si můžete uložit trasu pomocí My Routes.

Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

Vyhledání alternativní trasy

Důležité: V zájmu bezpečnosti a abyste se vyhnuli stresu během jízdy, měli byste si naplánovat trasu vždy před začátkem jízdy.

Pokud chcete najít alternativní trasu, proveďte následující:

1. Naplánujte si trasu jako obvykle.
2. V pohledu na mapu si zvolte samotnou trasu.
3. Otevřete menu klepnutím na tlačítko pop-up menu.
4. Klepněte na Alternativní trasa a pak klepněte na Najdi alternativu.

V pohledu na mapu jsou zobrazeny nejvýše tři alternativní trasy. Každá alternativní trasa ukazuje rozdíl v cestovním čase v balónech. Vy si můžete vybrat i tlačítko km/mi, které ukáže rozdíl jako vzdálenost.

Tip: Pro výpočet alternativní trasy se využívají informace z TomTom Doprava. Jakákoliv trasa, která je z časového hlediska delší o 50% jako původní trasa, se nezobrazí



5. Vyberte si vámi zvolenou trasu klepnutím na časový balónek.

Začne se navádění do vaší destinace. Pohled na navádění se zobrazí automaticky po začátku jízdy.

Poznámka: Existují dva jiné způsoby vyhledání alternativní trasy:

1. Vyberte si Současná trasa v Hlavním menu, pak Najdi alternativu.
2. Pokud vaše zařízení umí přijímat hlasové pokyny, řekněte „Najdi alternativu“.

Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

Plánování trasy předem

Vy si můžete trasu naplánovat předem ještě před jízdou. Vy si můžete uložit trasu jako součást vašeho seznamu My Routes.

Pokud si chcete naplánovat trasu předem, proveďte následující:

1. Klepněte na tlačítko Hlavního menu a otevřete Hlavní menu.



2. Klepněte na Vyhledávání.



Otevře se obrazovka vyhledávání a zobrazí se klávesnice.

3. Použijte klávesnici a zadejte název místa, které chcete použít jako bod startu.

4. Klepněte na adresu nebo možnost POI.

5. Klepněte na Ukaž na mapě.

6. Klepněte na tlačítko pop-up menu.

Pop-up menu ukazuje seznam možností



7. Zadejte Použijte jako bod startu.

8. Opakujte kroky vyhledávání a zvolte si vaši destinaci, pak klepněte na tlačítko drive v pop-up menu.



Vaše trasa je naplánována pomocí vámi zvoleného bodu startu a destinace. Předpokládaný čas příjezdu se zobrazí na vrchu lišty trasy.

Tip: Pokud nechcete použít pro volbu vašeho bodu startu a destinace vyhledávání, jděte na pohled na mapu a stiskněte a podržte, čímž zvolíte místo.

Tip: Všechny zastávky, POI, Místa a destinace mohou být zvoleny jako body startu pomocí jejich pop-up menu.

Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

Změna bodu startu na vaše současné místo

1. Vyberte si bod startu na trase v pohledu na mapu.
2. Klepněte na tlačítko pop-up menu.

Pop-up menu ukazuje seznam možností.



3. Zadejte Odstraň bod startu.

Vaše trasa se přepíná a vaše současné místo bude bod startu.

Změna bodu startu na zastávku

1. Vyberte si bod startu na trase v pohledu na mapu.
2. Klepněte na tlačítko pop-up menu.

Pop-up menu ukazuje seznam možností.



3. Zadejte Změň na zastávku.

Vaše trasa se přepíná a bod startu se změní na zastávku.

Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

Vyhledání parkoviště

Důležité: V zájmu bezpečnosti a abyste se vyhnuli stresu během jízdy, měli byste si napláňovat trasu vždy před začátkem jízdy.

Chcete-li najít parkoviště, proveďte následující:

1. Klepněte na tlačítko Hlavního menu a otevřete Hlavní menu.



2. Zadejte Parkování.



Otevře se mapa a ukáže parkoviště.



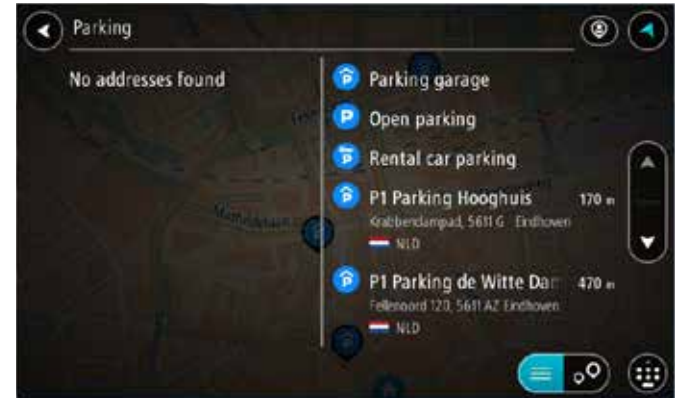
Pokud je trasa napláňována, mapa ukazuje parkoviště blízko vaší destinace. Pokud trasa není napláňována, mapa ukazuje parkoviště blízko vašeho současného místa.

Obrazovku můžete změnit tak, aby ukazovala seznam parkovišť klepnutím na tohle tlačítko:



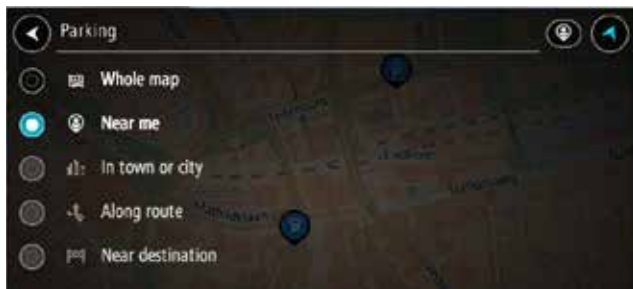
Vy si můžete vybrat parkoviště ze seznamu a najít jej na mapě.

Tip: Vy si můžete listovat seznam výsledků pomocí potažení lišty na pravé straně obrazovky.



Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

Chcete-li změnit způsob vyhledávání, klepněte na tlačítko na pravé straně kolonky vyhledávání. Pak můžete změnit místo, kde vyhledávání probíhá, např. vyhledávat blízko vás nebo na celé mapě.



3. Klepněte na parkoviště z mapy nebo seznamu.

Na mapě se otevře pop-up menu a ukáže název parkoviště.



4. Klepněte na Drive/Ride podle zařízení, které používáte.

Trasa je naplánována a pak se začne navádění do vaší destinace. Pohled na navádění se zobrazí automaticky poté, jako začnete jízdu.

Tip: Parkoviště můžete přidat jako zastávku na vaší trase pomocí pop-up menu.

Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

Vyhledání čerpací stanice

Důležité: V zájmu bezpečnosti a abyste se vyhnuli stresu během jízdy, měli byste si naplánovat trasu vždy před začátkem jízdy.

Chcete-li vyhledat čerpací stanice, proveďte následující:

1. Klepněte na tlačítko Hlavního menu a otevřete Hlavní menu.



2. Klepněte na Čerpací stanice.



Otevře se mapa a ukáže místa čerpacích stanic.



Pokud je trasa naplánována, mapa ukazuje čerpací stanice na vaší trase. Pokud trasa není naplánována, mapa ukazuje čerpací stanice blízko vašeho současného místa.

Obrazovku můžete změnit tak, aby ukazovala seznam čerpacích stanic klepnutím na tohle tlačítko:



Vy si můžete vybrat čerpací stanici ze seznamu a najít ji na mapě.

Tip: Vy si můžete listovat seznam výsledků potažením lišty na pravé straně obrazovky.



Plánování trasy pomocí rychlého vyhledávání

Chcete-li změnit způsob vyhledávání, klepněte na tlačítko na pravé straně kolonky vyhledávání. Pak můžete změnit místo, kde vyhledávání probíhá, např. vyhledávat blízko vás nebo na celé mapě.



3. Klepněte na čerpací stanici z mapy nebo seznamu. Otevře se mapa a ukáže název čerpací stanice.



4. Klepněte na Drive/Ride podle zařízení, které používáte

Trasa je naplánována a pak se začne navádění do vaší destinace. Pohled na navádění se zobrazí automaticky poté, jako začnete jízdu.

Tip: Čerpací stanice můžete přidat jako zastávku na vaší trase pomocí pop-up menu. Čerpací stanice, která je zastávkou na vaší trase, je označena modrou ikonou.

Menu současné trasy

Když jste si naplánovali trasu, klepněte na tlačítko Současná trasa v Hlavním menu a otevřete menu současné trasy.

Následující tlačítka jsou k dispozici v menu:

Smazat trasu



Klepněte na tohle tlačítko chcete-li vymazat současnou naplánovanou trasu. Menu současné trasy se zavře a vy se vrátíte na Pohled na mapu.

Přeskočit následující zastávku



Klepněte na tohle tlačítko chcete-li přeskočit následující zastávku na vaší trase.

Najít alternativu



Tohle tlačítko uvidíte tehdy, když jste si naplánovali trasu. Klepněte na tohle tlačítko, když chcete v pohledu na mapu ukázat tři alternativní trasy.

Vyhnout se zablokované silnici



Klepněte na tohle tlačítko tehdy, pokud se chcete vyhnout nečekané překážce, která blokuje silnici na vaší trase.

Vyhnout se části trasy



Klepněte na tohle tlačítko tehdy, pokud se chcete vyhnout části trasy.

Vyhnout se silnicím s mýtem a více



Klepněte na tohle tlačítko tehdy, pokud se chcete vyhnout některým druhům tras, které jsou na vaší současné plánované trase. Tohle jsou např. převozy, silnice s mýtem a nebezpečné silnice.

Ukázat pokyny



Klepněte na tohle tlačítko tehdy, pokud chcete vidět seznam textových pokynů pro jednotlivá zabočení na vaší plánované trase.

Pokyny obsahují následující:

- Název ulice.
- Dvě čísla silnice jsou uvedena na silniční značce kdekoli v k dispozici.
- Instrukční šipka.
- Popis pokynu.
- Dvě čísla silnice uvedeny na silniční značce kdekoli jsou k dispozici.
- Instrukční šipka.
- Vzdálenost mezi dvěma za sebou následujícími pokyny.
- Číslo exitu.

Tip: Klepněte na pokyn a uvidíte přehled dané části trasy v pohledu na mapu.

- Vy si můžete zvolit panel s pokyny v pohledu navádění a uvidíte textové pokyny pro jednotlivá zatáčení.

Přidat zastávku na trase



Klepněte na tohle tlačítko a přidejte zastávku na vaší současné plánované trase. Vy můžete také přidat zastávku na vaší trase přímo z mapy.

Změna trasy

Přidat do My Routes



Pokud jste si naplánovali novou trasu, která ještě není uložena, uvidíte tohle tlačítko. Klepněte na tohle tlačítko a uložte tuto trasu do vašeho seznamu My Routes.

Uložit změnu na trase



Pokud provedete změnu v My Routes, uvidíte tohle tlačítko. Chcete-li uložit změnu, klepněte na tohle tlačítko.

Změnit typ trasy



Klepněte na tohle tlačítko, chcete-li změnit typ trasy, která se použila pro naplánování vaší trasy. Vaše trasa bude opět vypočtena s použitím nového typu trasy.

Přehodit zastávky



Klepněte na tohle tlačítko a uvidíte seznam zastávek na vaší současné trase. Vy můžete změnit pořadí zastávek na vaší trase. Pro trasu bez zastávek můžete poklepat na tohle tlačítko, čímž se vaše trasa obrátí.

Jízda ke trase



Klepněte na tohle tlačítko, chcete-li naplánovat trasu z vašeho současného místa do bodu startu My Routes. Bod startu se promění na zastávku.

Přehrát přehled trasy



Klepněte na tohle tlačítko, chcete-li si prohlédnout vaši naplánovanou trasu.

Zastavit přehled trasy



Klepněte na tohle tlačítko, chcete-li zastavit prohlížení vaší naplánované trasy.

Vyhnutí se zablokované silnici

Pokud je na vaší trase zablokovaná silnice, můžete změnit vaši trasu tak, abyste se jí vyhnuli.

1. V pohledu navádění klepněte na symbol současného místa nebo na panel rychlosti.

Tip: Panel rychlosti se zobrazí až po začátku jízdy na vaší trase.

2. Klepněte na Vyhněte se zablokované silnici.

Našla se nová trasa, která se vyhne zablokované silnici. Vy uvidíte možná dvě alternativy v závislosti od silniční sítě mezi vámi a vaší destinací.

Nová trasa se zobrazí v pohledu na mapu s rozdíly v cestovním čase v balónku.

Poznámka: Možná nebude možné nalézt alternativní trasu kolem zablokované silnice, pokud taková trasa neexistuje.

3. Vyberte si novou trasu poklepnutím na časový balónek.

Navádění do vaší destinace bude pokračovat tak, že se vyhne zablokované silnici. Pohled navádění se zobrazí automaticky po začátku jízdy.

Vyhnutí se části trasy

Je-li část silnice zablokována, nebo pokud se chcete vyhnout části trasy, můžete si vybrat konkrétní část trasy, které se chcete vyhnout.

1. Klepněte na tlačítko Hlavní menu a otevřete Hlavní menu.



2. Klepněte na Současná trasa.



3. Klepněte na Vyhní se části trasy.



Otevře se obrazovka a ukáže seznam částí, které obsahují vaši současnou trasu.

4. Klepněte na část trasy, které se chcete vyhnout.
Přehled ukazuje část, kterou jste si vybrali na mapě.
5. Klepněte na Vyhněte se.
Našla se nová trasa, která se vyhne vámi zvolené části trasy. Nová trasa se zobrazí v pohledu na mapu.

Poznámka: Možná nebude možné nalézt alternativní trasu kolem části trasy, pokud taková trasa neexistuje.

Navádění do vaší destinace bude pokračovat tak, že se vyhne vámi zvolené části trasy. Pohled navádění se zobrazí automaticky po začátku jízdy.

Typy tras

Klepněte na Změňte typ trasy, chcete-li změnit typ trasy na plánované do vaší současné destinace. Vaše trasa se přepočítá podle nového typu trasy.

Vy si můžete zvolit následující typy tras:

- Nejrychlejší trasa – nejrychlejší trasa do vaší destinace. Vaše trasa se stále sleduje, přičemž bere do úvahy dopravní podmínky.
- Nejkratší trasa – nejkratší trasa do vaší destinace. Tato může trvat mnohem déle než nejrychlejší trasa.
- Nejeekonomičtější trasa – trasa s nejeekonomičtější spotřebou paliva.
- Vyhní se dálnicím - tento typ trasy se vyhne všem dálnicím.

Vy si můžete zvolit typ trasy v Menu Nastavení.

Změna trasy

Určité druhy tras

Vy si můžete zvolit možnost vyhnout se některým druhům tras, které jsou na vaší současné plánované trase. Vy se můžete vyhnout následujícím druhům tras:

- Silnice s mýtem
- Přívozy a vlaky na přepravu aut
- Silnice s více jízdními pruhy
- Nevydlážděné silnice

Poznámka: Silnice s více jízdními pruhy jsou někdy označeny jako High Occupancy Vehicle Lanes (pruhy HOV) a nenachází se v každé zemi. Chcete-li jet na těchto pruzích, budete možná muset mít v autě vícero osob, nebo auto musí používat environmentally-friendly palivo.

Pokud se chcete vyhnout takovému druhu trasy, naplánuje se nová trasa.

V Plánování trasy v Menu Nastavení si můžete nastavit způsob, jakým se bude každá trasa evidovat, když se naplánuje nová trasa.

Přidání zastávky na vaší trase z menu současné trasy

1. V Hlavním menu klepněte na Současná trasa.
2. Klepněte na Přidat zastávku na trase.
Zobrazí se pohled na mapu.
3. Pokud si chcete vybrat zastávku, proveďte jeden z následujících kroků:
 - Zvětšíte pohled na mapě, pak stiskněte a podržte místo. V pop-up menu klepněte na Přidat.



- Klepněte na Vyhledávání a najděte místo. Když jste místo našli, klepněte na Přidat.



Vaše trasa se přepočte tak, aby obsahovala vaši zastávku.

Přidání zastávky na vaší trase pomocí mapy

1. Stiskněte tlačítko přepnutí pohledu, čímž se ukáže mapa.
Na mapě se zobrazí vaše úplná trasa.
2. Zvětšíte pohled na mapě, pak stiskněte a podržte místo.
3. Klepněte na tlačítko pop-up menu.
4. Klepněte na Použijte na trase.
5. Klepněte na Přidat do současné trasy.



Vaše trasa se přepočítá tak, aby obsahovala vaši zastávku.

Vymazání zastávky z vaší trasy

1. Na liště trasy zmáčkněte zastávku, kterou chcete vymazat.
Mapa se přiblíží na zastávku a zobrazí pop-up menu.
Tip: Pokud jste si vybrali nesprávnou zastávku, zmáčkněte tlačítko zpět a vrátíte se na mapu.
2. Klepněte na Vymaž tuto zastávku.
Zastávka se vymaže a vaše trasa se přepočítá.

Přeskočení následující zastávky na Vaší trase

1. V Hlavním menu klepněte na Současná trasa.
2. Klepněte na Přeskoč následující zastávku.
Zobrazí se pohled na mapu. Následující zastávka na vaší trase se vymaže a vaše trasa se přepočítá.

Přehození zastávek na trase

1. V Hlavním menu klepněte na Současná trasa.
2. Klepněte na Přehod' zastávky.
Zobrazí se pohled na mapu. Zobrazí se bod startu, destinace a všechny zastávky.
3. Klepněte na jednotlivé zastávky v poradí, v jakém k nim chcete přijet.
Symboly se změní na zastávku, pokud poklepete na každou zastávku. Poslední zastávka, na kterou poklepete, se stane vaší destinací.
Vaše trasa se přepočítá se zastávkami ve změněném pořadí.

My Routes

My Routes

My Routes vám poskytují lehký způsob, jak uložit a vybrat trasy a dráhy.

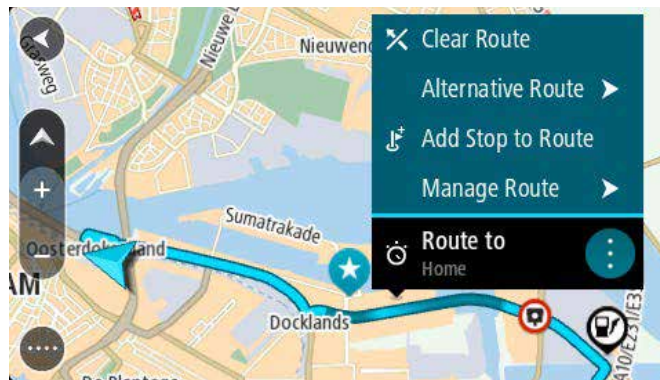
My Routes můžete použít v jedné anebo více různých následovných situacích:

- Během práce – Vaša práce zahrnuje také každodenní jízdu na několika trasách s mnoha zastávkami. Vaše trasy se mohou měnit a vy musíte být flexibilní a schopní změnit pořadí vašich zastávek anebo změnit naplánovanou trasu.
- Během dovolené – Jedete na dovolenou a chcete si naplánovat a uložit trasu. Vaše trasa obsahuje cesty s pěkným výhledem, zastávky v různých hotelech a jiná místa, jako např. turistické atrakce.
- Během cesty – Vy chcete jet cestou, kterou jste si stáhli z internetu, anebo jet po trase, kterou s vámi sdílel jiný uživatel.
- Během jízdy do práce – Vy chcete přidat jednu anebo dvě pravidelné zastávky mezi domem a prací. Vaše trasa zpět domů večer je v opačném pořadí jako vaše trasa do práce ráno.

Trasy je možné vytvořit a uložit do vaší Navigační aplikace TomTom.

Uložení trasy

1. Naplánujte si trasu pomocí kroků popsaných v Plánování trasy.
Tip: Pokud nevidíte v pohledu na mapu vaši plánovanou trasu, klepněte na tlačítko zpět, čímž se zobrazí vaše trasa.
2. Klepněte na trasu.
3. Klepněte na tlačítko pop-up menu a otevřete menu.



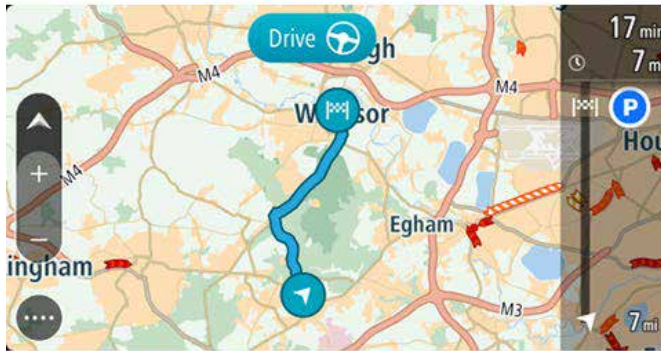
4. Klepněte na Zpracuj trasu, potom Přidej do My Routes. Název trasy se zobrazí na obrazovce editace.
5. Upravte název trasy tak, abyste ji lehkou rozpoznali.
6. Uložte vaši trasu do seznamu My Routes.

Tip: Vy můžete uložit trasu klepnutím na tlačítko Přidat do My Routes v Menu současné trasy.

Navigace pomocí uložené trasy

Pokud chcete navigovat pomocí předtím uložené trasy, udělejte následující:

1. V Hlavním menu klepněte na My Routes.
2. Klepněte na trasu z vašeho seznamu.
V pohledu na mapu se zobrazí trasa.



3. Pokud chcete navigovat na začátek uložené trasy, klepněte na Drive/Ride podle zařízení, které používáte.

Bod startu uložené trasy se přemění na vaši první zastávku a potom se naplánuje trasa. Navádění do vaší destinace se začne z vašeho současného místa. Pohled navádění se zobrazí automaticky po začátku jízdy.



Tip: Existují dva jiné způsoby, jak navigovat pomocí uložené trasy:

Klepněte na bod startu na trase. Když se otevře pop-up menu, klepněte na Změň zastávku.

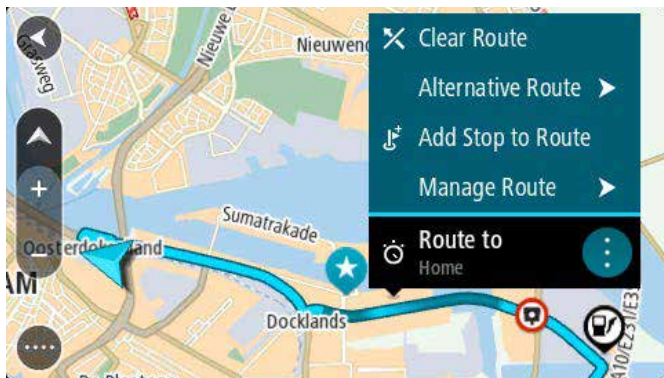
Alternativně, klepněte na Jízda ke trase anebo Směr ke trase v Menu současné trasy.

My Routes

Přidání zastávky do uložené trasy pomocí mapy

Poznámka: Vy můžete také zmáčknout a podržet místo na mapě a poklepat na Přidat do současné trasy z pop-up menu.

1. Zmáčkněte tlačítko přepnutí pohledu, čímž se zobrazí mapa.
Na mapě se zobrazí vaše úplná trasa.
2. Klepněte na trasu.
3. Klepněte na tlačítko pop-menu a otevřete menu.



4. Klepněte na Zpracuj zastávky.
5. Klepněte na Přidat zastávku na trasu.
6. Klepněte na vaši novou zastávku na mapě.
Tip: Pokud znáte název vaší nové zastávky, na výběr vaší nové zastávky můžete použít Vyhledávání namísto použití mapy.

7. Klepněte na tlačítko Přidat zastávku a přidejte toto místo jako zastávku.

Vaša trasa se přepočítá tak, aby zahrnovala vaši zastávku.

Tip: Pokud chcete aktualizovat uloženou trasu ve vašem seznamu My Routes se změnami, klepněte na trasu na mapě, potom klepněte na Uložte změny na trase v pop-up menu.

Vymazání trasy z My Routes

1. V Hlavním menu klepněte na My Routes.
2. Klepněte na Uprav seznam.
3. Klepněte na trasy, které chcete vymazat.
4. Klepněte na Vymazat.

Kamery na měření rychlosti

Služba Kamery na měření rychlosti vás varuje před následujícími místy, kde jsou kamery:

- Místa pevných kamer na měření rychlosti.
- Místa mobilních kamer na měření rychlosti.
- Častá místa mobilních kamer na měření rychlosti.
- Místa kamer na měření průměrné rychlosti.
- Zóny na kontrolu rychlosti.
- Místa kamer kontroly průjezdu na červenou.
- Kamery na sledování omezené dopravy.

Služba Kamery na měření rychlosti vás varuje i před následujícími nebezpečími:

- Místa častých nehod.

Abyste mohli přijímat služby TomTom na vaší Navigační aplikaci TomTom, musíte být připojený k službám TomTom a nalogovaný na účet TomTom.

Poznámka: Služby TomTom nejsou k dispozici na všech zařízeních Navigační aplikace TomTom.

Poznámka: Některé služby TomTom nemusí být k dispozici ve vašem současném místě.

Přechod do jiné oblasti nebo země

Pokud jedete do oblasti nebo země, která nepovoluje použít varování před kamerami na měření rychlosti, vaše Navigační aplikace TomTom vypne službu kamery na měření rychlosti. V této oblasti nebo zemi nebudete dostávat varování před kamerami na měření rychlosti.

Některé oblasti nebo země povolují omezené varování před kamerami na měření rychlosti, např.. jen varování před pevnými kamerami, nebo varování pro rizikové zóny. Vaše Navigační aplikace TomTom automaticky přepne na omezené varování tehdy, pokud překročíte hranici do takové oblasti nebo země.









Varování před kamerami na měření rychlosti






Varování dostanete tehdy, pokud se blížíte ke kameře na měření rychlosti. Varování dostanete několika způsoby:

- Na lište trasy a na vaší trase na mapě sa zobrazí symbol.
- Na lište trasy se zobrazí vaše vzdálenost do kamery na měření rychlosti.
- Na lište trasy se zobrazí omezená rychlost v místě kamery.
- Pokud se přiblížíte ke kameře, uslyšíte varovný zvukový signál.
- Pokud se přibližujete ke kameře, nebo pokud jedete v oblasti kontroly průměrné rychlosti, vaše rychlost se monitoruje. Pokud jedete víc jak 5 km/h anebo 3 mph nad omezenou rychlost, lišta trasy bude svítit červeným světlem. Pokud jedete méně jak 5 km/h anebo 3 mph nad omezenou rychlost, lišta trasy bude svítit oranžovým světlem.

Tip: V pohledu na mapu anebo v pohledu navádění můžete poklepat na symbol kamery na měření rychlosti na lište trasy a uvidíte typ kamery, maximální rychlost a délku oblasti kontroly průměrné rychlosti. V pohledu na mapu si můžete vybrat i kameru na měření rychlosti, která se zobrazí na vaší trase.

Kamery na měření rychlosti

Symbol zobrazený na mapě	Symbol zobrazený na liště trasy	Popis
		Pevná kamera na měření rychlosti - tento typ kamery kontroluje rychlost projíždějících vozidel a je upevněný na jednom místě.
		Mobilní kamera na měření rychlosti - tento typ kamery kontroluje rychlost projíždějících vozidel a může se přemístit do různých míst.
		Častá místa mobilní kamery na měření rychlosti - tento typ varování ukazuje místa, kde se často používají mobilní kamery.
		Kamery na měření průměrné rychlosti - tyto typy kamer měří vaši průměrnou rychlost mezi dvěma body. Vy dostanete varování na začátku a na konci oblasti měření průměrné rychlosti.
		Pokud jedete v oblasti na měření průměrné rychlosti, zobrazí se vaše průměrná rychlost, namísto vaší současné rychlosti. Na liště trasy se zobrazí vzdálenost do konce oblasti.
		Zóny na kontrolu rychlosti - tyto zóny mohou obsahovat více kamer na měření rychlosti.
		Vy dostanete varování na začátku a na konci zóny kontroly rychlosti. Během jízdy v zóně kontroly rychlosti se na liště trasy zobrazí vaše současná rychlost a na liště trasy se zobrazí vizuální varování.

	 	Kamera kontroly průjezdu na červenou - tento typ kamery kontroluje vozidla, která porušují dopravní předpisy na semaforech. Existují dva typy kamer kontroly semaforu – ty, které kontrolují, zda jedete na červenou a ty, které kontrolují průjezd na červenou i rychlost.
		Omezení dopravy - tento typ varování vás varuje před cestami s omezenou dopravou.
		Černé místa nehody - tento typ varování se zobrazí pro místa, kde se v minulosti stávaly časté dopravní nehody.
		Vy dostanete varování na začátku a na konci černých míst nehody. Během jízdy černým místem nehody se zobrazí vaše současná rychlost a na liště trasy se zobrazí virtuální varování.

Změna způsobu varování

Pokud chcete změnit způsob varování před kamerami na měření rychlosti, klepněte na Zvukové signály a Varování v menu Nastavení.



Vy si potom můžete nastavit způsob, jak chcete být varováni před různými typy kamer a nebezpečími. Vy si můžete vybrat možnost být varováni, být varováni jen před překročením rychlosti, anebo nikdy nebýt varovaný.

Pokud chcete vypnout všechna varování, vypněte Kamery na měření rychlosti a nebezpečí.

Nebezpečné zóny

Nebezpečné zóny a rizikové zóny

Služba Nebezpečné zóny vás varuje před nebezpečnými zónami a rizikovými zónami na vaší trase, pokud jste ve Francii.

Od 3. ledna 2012 je nelegální dostávat varování před pozicí pevných nebo mobilních kamer na měření rychlosti, pokud jezdíte ve Francii. Abychom dodrželi tuto změnu ve francouzském zákoně, místa kamer na měření rychlosti se už neoznamují, ale namísto toho se oznamují oblasti označené jako nebezpečné zóny a rizikové zóny.

Důležité: Mimo Francie budete dostávat varování před kamerami na měření rychlosti. Ve Francii budete dostávat varování před nebezpečnými zónami a rizikovými zónami. Pokud překročíte hranici, typ varování se změní.

Nebezpečná zóna je zóna specifikována francouzským zákonem. Riziková zóna je dočasně nebezpečná zóna, kterou oznamují uživatelé. Služba Nebezpečné zóny vás varuje před nebezpečnými zónami i rizikovými zónami stejným způsobem.

Nebezpečné zóny a rizikové zóny mohou, ale nemusí obsahovat jednu nebo vícero kamer na měření rychlosti nebo škálu jiných nebezpečí pro jízdu:

- Konkrétní místa nejsou k dispozici a pokud se budete přibližovat k dané zóně, namísto toho se zobrazí ikona nebezpečné zóny.
- Minimální délka zóny závisí od typu cesty a je 300 m pro cesty v zastavěných oblastech, 2000 m (2 km) pro cesty druhé třídy a 4000 m (4 km) pro dálnice.
- Místo jedné nebo více kamer na měření rychlosti, pokud existují, může být v jakémkoli bodu v rámci dané zóny.
- Pokud jsou dvě nebezpečné zóny blízko sebe, varování mohou splynout do jedné delší zóny.

TomTom a jiní uživatelé stále aktualizují informace o místech zón, které se často posílají do vaší Navigační aplikace TomTom, takže vy máte vždy nejnovější informace. I vy můžete přispívat oznamováním nových míst rizikových zón.

Abyste získali službu TomTom na vaší Navigační aplikaci TomTom, musíte být připojeni k službám TomTom a přihlášení (nalogovaný) na účet TomTom.

Poznámka: Vy můžete odstranit nebezpečnou zónu nebo rizikovou zónu.

Poznámka: Služby TomTom nejsou k dispozici na všech zařízeních Navigační aplikace TomTom.

Poznámka: Některé služby TomTom nemusí být k dispozici na vašem současném místě.

Přechod do jiné oblasti anebo země

Pokud jedete do oblasti anebo země, která nepovoluje použít varování před kamerami na měření rychlosti, vaše Navigační aplikace TomTom vypne službu kamery na měření rychlosti. V této oblasti anebo krajině nebudete dostávat varování před kamerami na měření rychlosti.

Některé oblasti anebo krajiny povolují omezené varování před kamerami na měření rychlosti, např. jen ne varování před pevnými kamerami, anebo varování pro rizikové zóny. Vaše Navigační aplikace TomTom automaticky přepne na omezené varování tehdy, pokud překročíte hranici do takové oblasti anebo země.





Varování před nebezpečnou zónou a rizikovou zónou

Varování přichází 10 sekund předtím, než dosáhnete nebezpečnou zónu anebo rizikovou zónu. Vy dostanete varování několika způsoby:

- Na liště trasy a na vaší trase na mapě se zobrazí symbol.
- Na liště trasy se zobrazí vaše vzdálenost.
- Na liště trasy se zobrazí omezená rychlost v zóně.
- Pokud se budete přibližovat k začátku zóny, uslyšíte varovný zvukový signál.
- Pokud se přibližujete k zóně, anebo pokud jedete v zóně, vaše rychlost se monitoruje. Pokud jedete rychlostí víc jak 5 km/h anebo 3 mph nad omezenou rychlost, lišta trasy začne svítit červenou barvou. Pokud jedete rychlostí méně jak 5 km/h anebo 3 mph nad omezenou rychlost, lišta trasy začne svítit oranžovou barvou.
- Během jízdy v zóně se na liště trasy zobrazí vaše vzdálenost do konce zóny.

Nebezpečné zóny

Varovné zvukové signály budou znít pro následující typy zón:

Symbol zobrazený na mapě	Symbol zobrazený na liště trasy	Popis
		Nebezpečná zóna - tento typ varování se dává jen ve Francii. Vy dostanete varování na začátku a na konci nebezpečné zóny.
		Riziková zóna - tento typ varování se dává jen ve Francii. Vy dostanete varování na začátku a na konci rizikové zóny.

Můžete změnit způsob varování před nebezpečím a rizikovými zónami.

Změna způsobu varování

Pokud chcete změnit způsob varování před nebezpečnými zónami, klepněte na Zvukové signály a varování v menu Nastavení.



Potom si můžete nastavit způsob, jak chcete být varováni před různými typy zón. Vy si můžete vybrat možnost být varováni, být varováni jen před překročením rychlosti, anebo nikdy nebýt varovaný.

Pokud chcete vypnout všechna varování, vypněte Kamery na měření rychlosti a nebezpečí.

My Places poskytuje lehký způsob, jak si vybrat místo bez toho, abyste toto místo museli pokaždé vyhledat. My Places můžete použít na vytvoření užitečných anebo oblíbených adres.

Tip: Termíny „oblíbené“ a „místo“ znamenají to stejné – oblíbená místa jsou taková místa, do kterých jezdíte často.

Následující položky jsou vždy v My Places:

- Domov - Místo vašeho domova může být vaše domácí adresa anebo místo, které často navštěvujete. Tato funkce poskytuje lehký způsob, jak se tam dostat.
- Práce - Vaše místo práce může být adresa vašeho pracovního místa anebo místo, které často navštěvujete. Tato funkce poskytuje lehký způsob, jak se tam dostat.
- Současné destinace - Klepněte na toto tlačítko a vyberte si vaši destinaci ze seznamu míst, které momentálně používáte jako destinace. Ty obsahují i vaše zastávky.
- Označené místa – Můžete si označit nějaké místo a dočasně ho přidat do My Places.

Místo můžete přidat do My Places i přímo v My Places, klepnutím na místo z mapy, vyhledáním místa anebo označením místa.

Vy si můžete stáhnout seznamy komunálních POI pomocí TomTom MyDrive a vybrat si možnost zobrazit místa POI na mapě.

Místo vašeho domova, místo práce, označená místa a místa, které jste přidali se objeví na seznamu v My Places a zobrazí se se značkou na mapě.



My Places

Nastavení místa vašeho domova anebo práce

Vy si můžete nastavit místa vašeho domova anebo práce následujícím způsobem:

Nastavení místa vašeho domova anebo práce pomocí My Places

1. V Hlavním menu klepněte na My Places.
2. Klepněte na Přidat domov anebo Přidat práci.

Tip: Pokud si chcete nastavit Místo vašeho domova, můžete také klepnout na Přidat domov z Hlavního menu.

3. Pokud si chcete vybrat místo pro domov anebo práci, udělejte jedno z následujících:

- Přiblížte si na mapě místo, které si chcete vybrat. Zmáčkněte a podržte dané místo, potom klepněte na Nastavit.
- Klepněte na tlačítko Vyhledávání a vyhledejte dané místo. Vyberte si místo, které chcete nastavit jako domov anebo práci, potom klepněte na Nastavit.

Nastavení místa vašeho domova anebo práce pomocí mapy

1. V Pohledu na mapu pohybuje mapou a zvětšujte ji, dokud neuvídíte místo vašeho domova anebo práce.

2. Stlačte a podržte dané místo. Pop-up menu ukáže nejbližší adresu.

1. Otevřete pop-up menu a klepněte na Přidat do My Places.

2. V liště názvu zadejte název „Domov“ anebo „Práce“.

Poznámka: „Domov“ se musí napsat velkým písmenem H a „Práce“ se musí napsat velkým písmenem W.

3. Uložte místo.

Místo vašeho domova anebo práce se zobrazí na mapě.

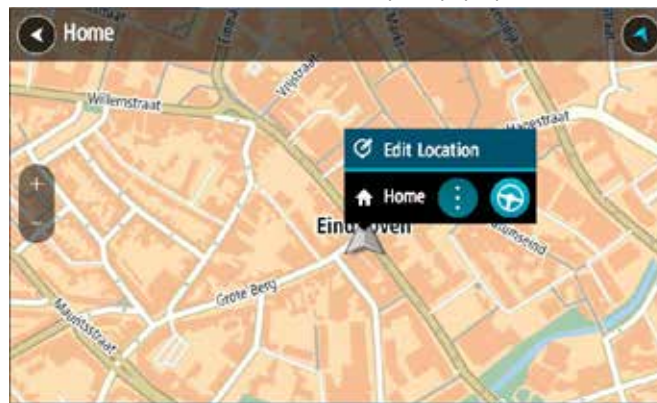
Změna místa domova

Vy můžete změnit místo vašeho domova následujícím způsobem..

Změna místa domova pomocí My Places

1. V Hlavním menu klepněte na My Places.
2. Klepněte na Domov.

Místo vašeho domova se zobrazí na mapě, s pop-up menu.



3. Klepněte na Upravte místo.

4. Pokud si chcete vybrat nové místo domova, udělejte jedno z následujících:

- Přiblížte si na mapě místo, které si chcete vybrat. Stlačte a podržte dané místo, potom klepněte na symbol místa domova.
- Klepněte na tlačítko Vyhledávání a vyhledejte dané místo. Vyberte si místo, které si nastavíte jako domov. Klepněte na Nastavit místo domova.

Změna místa domova pomocí mapy

3. V pohledcu na mapu pohybujte mapou a zvětšujte ji, dokud nevidíte nové místo vašeho domova.

4. Vyberte si dané místo a stlačte a podržte obrazovku asi na jednu sekundu.

Pop-up menu ukáže nejbližší adresu.

1. Otevřete pop-up menu a klepněte na Přidat do My Places.

2. V liště názvu zadejte název „Domov“.

Poznámka: „Domov“ se musí napsat velkým písmenem H.

3. Klepněte na Přidat.

Místo vašeho domova se změní na nové místo.

Přidání místa z My Places

1. V Hlavním menu klepněte na My Places.

2. Klepněte na Přidat nové místo.

3. Pokud si chcete vybrat místo, udělejte jedno z následujícího:

- Zvětšíte si na mapě místo, které si chcete vybrat. Stlačte a podržte dané místo, potom klepněte na symbol přidat místo.
- Vyhledejte místo. Klepněte na Ukaž na mapě, potom klepněte na symbol přidat místo.



Název místa se zobrazí na obrazovce editace.

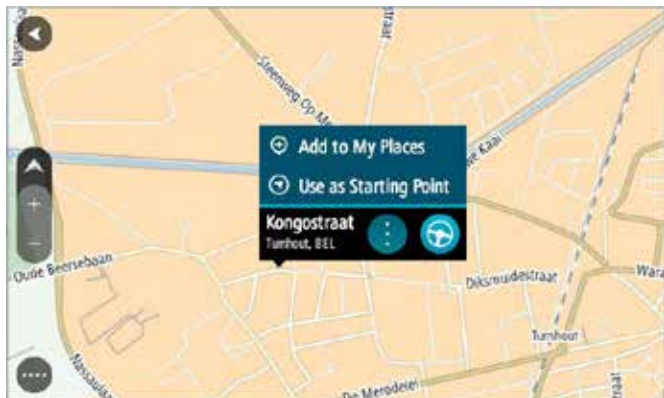
4. Upravte název místa, abyste ho mohli lehce rozpoznat.

5. Klepněte na Vykonej a uložte vaše místo do seznamu My Places.

My Places

Přidat místo do My Places z mapy

1. Pohybuje mapou a zvětšujte ji, dokud neuvídníte destinaci, do které se chcete dostat.
2. Stlačte a podržte dané místo.



3. Klepněte na tlačítko pop-up menu.



4. Klepněte na Přidat do My Places.
Název místa se zobrazí na obrazovce editace.
5. Upravte název místa, abyste ho mohli lehk rozpoznat.
6. Klepněte na Vykonej a uložte vaše místo do seznamu My Places.
Místo, které jste přidali, se zobrazí na mapě se značkou.

Přidání místa do My Places pomocí vyhledávání

1. Vyhledejte místo.
2. Klepněte na místo, potom klepněte na Ukaž na mapě.
3. Poikud pohled na mapu ukazuje místo, klepněte na tlačítko pop-up menu.



4. Klepněte na Přidat do My Places.
Název místa se zobrazí na obrazovce editace.
5. Upravte název místa, abyste ho mohli lehk rozpoznat.
6. Klepněte na Vykonej a uložte vaše místo do seznamu My Places.

Přidání místa do My Places označením

Pokud chcete označit místo a dočasně ho přidat do My Places, udělejte následující:

1. Ujistěte se, že vaše současné místo je místo, které chcete označit.
2. Klepněte na symbol současného místa anebo na panel rychlosti v pohledu navádění a otevřete rychle menu.
3. Klepněte na Označit místo.
4. Pokud je místo označené, uloží se do My Places v seznamu Označené místa.

Pokud chcete uložit označené místo natrvalo, přidejte ho do My Places následovně:

1. V Hlavním menu klepněte na My Places.
2. Klepněte na Označené místa a vyberte si vaše místo ze seznamu. Označené místo se zobrazí na mapě.
3. Klepněte na Přidat do My Places z pop-up menu. Název místa se zobrazí na obrazovce editace.
4. Upravte název místa, abyste ho mohli lehko rozpoznat.
5. Klepněte na Přidat.

Vymazání současné destinace z My Places

1. V Hlavním menu klepněte na My Places.
2. Klepněte na Současné destinace.
3. Klepněte na Uprav seznam.
4. Klepněte na destinace, které chcete vymazat.
5. Klepněte na Vymaž.

Vymazání místa z My Places

1. V Hlavním menu klepněte na My Places.
2. Klepněte na Uprav seznam.
3. Klepněte na místa, které chcete vymazat.
4. Klepněte na Vymaž.

Nastavení

Vzhled

Klepněte na Nastavení v Hlavním menu, potom klepněte na Vzhled.



Na této obrazovce můžete změnit tyto nastavení:

- Display
Klepněte na Display a změňte vzhled displeje.
- Lišta trasy
Klepněte na Lištu trasy a změňte informace, které na něm vidíte.
- Pohled navádění
Klepněte na Pohled navádění a změňte informace, které na něm vidíte.
- Automatický zoom
Klepněte na Automatický zoom a změňte váš pohled na křižovatku během jízdy.
- Ukaž seznamy POI na mapě
Klepněte na Ukaž seznamy POI na mapě a vyberte si, které seznamy POI chcete ukázat na mapě.
Poznámka: Funkce Ukaž seznamy POI na mapě není k dispozici ve všech navigačních zařízeních nebo aplikacích TomTom.
- Přepnutí automatického pohledu na mapu
Ze závodu je nastavená automatická změna pohledu. To znamená, že např. vaše Navigační aplikace TomTom ukazuje Pohled na mapu tehdy, pokud je navrhnutá alternativní trasa, spolu s několika

jinými nastaveními okolností. Dále např. že vaše Navigační aplikace TomTom ukazuje pohled navádění tehdy, pokud nastartujete a přidáte rychlost. Klepněte na toto nastavení, pokud chcete vypnout automatickou změnu mezi pohledem navádění a pohledem na mapu.

- Přehled dálničních exitů

Klepněte na Přehled dálničních exitů a změňte způsob pohledu na dálniční exity anebo křižovatky na vaší trase.

Display

Klepněte na Nastavení v Hlavním menu, potom klepněte na Vzhled.



Barva obrazu

Klepněte na Barva obrazu a změňte barvu, která se používá v menu, na tlačítkách a ikonách.

Lišta trasy

Klepněte na Nastavení v Hlavním menu, potom klepněte na Vzhled.



Klepněte na Informace o příjezdu a změňte informace o příjezdu, které vidíte na liště trasy. Klepněte na Informace o trase a změňte informace o trase, které vidíte na liště trasy.

Ukaž současný čas

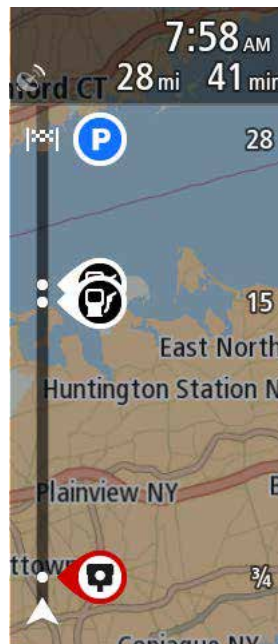
Klepněte na toto nastavení a v pohledu navádění se ukáže současný čas. Po zapnutí se současný čas zobrazí na spodní straně lišty trasy.

Ukaž širokou lištu trasy, jak je to možné

Široká lišta trasy není nastavená ze závodu. Vy můžete klepnout na toto nastavení a přepnout na širokou lištu trasy v pohledu navádění.

Poznámka: Širokou lištu trasy je možné zobrazit jen v případě, pokud je obrazovka dostatečně široká.

Pokud se zobrazí široká lišta trasy, uvidíte víc informací o vaší trase.



Nastavení

Informace o příjezdu

Klepněte na Informace o příjezdu a změňte následující nastavení:

- Ukaž zbývající vzdálenost
Klepněte na toto nastavení a během navigace se na panelu informací o příjezdu ukáže vzdálenost, kterou ještě musíte ujet.
- Ukaž zbývající čas
Klepněte na toto nastavení a během navigace se ukáže na panelu informací o příjezdu zůstávající čas, který ještě musíte ujet.
- Automatické přepnutí mezi vzdáleností a časem
Klepněte na toto nastavení tehdy, pokud chcete na panelu informací o příjezdu kontrolovat automatické přepnutí mezi zůstávající vzdáleností a zůstávajícím časem.
- Ukaž informace o příjezdu
Klepněte na toto nastavení tehdy, pokud chcete kontrolovat, zda chcete na panelu informací o příjezdu vidět informace o destinaci anebo o další zastávce.

Tip: Pokud chcete zjistit, zda jsou jednotlivé panely v pohledu navádění anebo v pohledu na mapu, podívejte se do Co je na obrazovce.

Informace o trase

Vy si můžete zvolit možnost vidět na liště trasy cokoli z následujícího:

- Parkování
Klepněte na toto nastavení, pokud chcete vidět parkoviště a parkování.
- Čerpací stanice
Klepněte na toto nastavení, pokud chcete vidět čerpací stanice na vaší trase.
- Zastávky
Klepněte na toto nastavení, pokud chcete vidět zastávky na vaší trase.
- Odpočinkové místa
Klepněte na toto nastavení, pokud chcete vidět odpočinková místa na vaší trase.

Pohled navádění

Klepněte na Nastavení v Hlavním menu, potom klepněte na Vzhled.



- Ukaž název současné ulice
Toto nastavení zobrazí název ulice, po které jedete.
- Styl pohledu navádění
Klepněte na toto nastavení a zvolte si 3D anebo 2D verzi pohledu navádění. Oba pohledy navádění 2D aj 3D se budou pohybovat ve směru vaší jízdy.

Automatický zoom

Klepněte na Nastavení v Hlavním menu, potom klepněte na Vzhled.



Klepněte na Automatický zoom a změňte v Pohledu navádění nastavení pro automatický zoom, když se přibližujete k odbočce anebo ke křižovatce. Pokud si odbočku anebo křižovatku přiblížíte, bude se vám lehčeji jezdit.

- Zvětšení další odbočky
Všechny odbočky a křižovatky na vaší trase jsou zobrazené v maximálním zvětšení.

- Podle typu cesty
Odbočky a křižovatky na vaší trase jsou zobrazené ve standardním zvětšení pro daný typ cesty, po které jedete.
- Žádné
Žádné odbočky a křižovatky na vaší trase nejsou zvětšené.

Hlasy

Klepněte na Nastavení v Hlavním menu, potom klepněte na Hlasy.



Vyber si hlas

Klepněte na Vyber si hlas a změňte hlas, který oznamuje hovořený směr a jiné pokyny pro trasu.

Je k dispozici široká škála hlasů. Jsou to záznamy hlasů, které nahovořili herci.

Nastavení pokynů

- Přečti nahlas včasné pokyny
Např. pokud přepnete na toto nastavení, uslyšíte včasné pokyny, jako např. „Po 2 km odbočte vpravo“ anebo „Vpředu odbočte vlevo“.

Nastavení

Mapy

Klepněte na Nastavení v Hlavním menu, potom klepněte na Mapy.



Změna mapy

Klepněte na Změň mapu a změňte mapu, kterou používáte.

Můžete si vybrat z map uložených buď v interní paměti anebo na paměťových kartách, pokud má vaše Navigační aplikace TomTom otvor pro paměťovou kartu.

Poznámka: Přestože si ve vaší Navigační aplikaci TomTom můžete uložit několik map, v čase plánování a navigace můžete používat jen jednu mapu.

Plánování trasy

Klepněte na Nastavení v Hlavním menu, potom klepněte na Plánování trasy.



Návrhy destinací

Pokud není naplánovaná žádná trasa, vaše zařízení se může naučit vaše každodenní zvyky a uložit oblíbená Místa a též předpokládat destinace, pokud spustíte zařízení ze spacího módu, např. cesta do Práce ráno.

Zapněte a dostanete návrhy destinací, anebo vypněte tuto funkci, pokud nechcete žádné návrhy destinací.

Pokud je k dispozici rychlejší trasa

Pokud se během jízdy najde rychlejší trasa, TomTom HD Traffic umí přeplánovat vaši cestu tak, aby využila rychlejší trasu. Vyberte si z následujících možností:

- Vždy vyber nejrychlejší trasu – zařízení vám vždy vybere nejrychlejší trasu.
- Zeptej se mne, abych mohl vybrat - zařízení se vás zeptá, zda chcete zvolit rychlejší trasu. Vy si můžete manuálně vybrat rychlejší trasu, anebo si můžete vybrat trasu řízením směrem k ní.
- Neptej se mne - vaše zařízení vám nenajde rychlejší trasy.

Vždy naplánuj tento typ trasy

Typy trasy, které si můžete vybrat, jsou následující:

- Nejrychlejší trasa – trasa, která bude potřebovat nejkratší čas.
- Nejkratší trasa - nejkratší vzdálenost mezi místy, které označíte. Toto nemusí být nejrychlejší trasa, zejména pokud nejkratší trasa vede přes město.
- Nejeekonomičtější trasa – trasa, která je nejeekonomičtější pro spotřebu paliva na vaší cestě.
- Vyhni se dálnicím - tento typ trasy se vyhne všem dálnicím.
- Pěší trasa – trasa, která je navrhnutá pro pěší cestu.
- Bicyklová trasa – trasa, která je navrhnutá pro cestu na bicyklu.

Vyhni se na každé trase

Vy si můžete zvolit možnost vyhnout se převozům a vlakům na přepravu vozidel, cestám s mýtem, cestám s vícerymi jízdními pruhy a nevydlážděným cestám. Nastavte si způsobem, jak by měla vaše Navigační aplikace TomTom při výpočtu trasy zpracovat každou z těchto cest.

Cesty s vícerymi jízdními pruhy jsou někdy označeny jako High Occupancy Vehicle Lanes (pruhy HOV) a nenacházejí se v každé krajině. Pokud chcete jet na těchto pruzích, budete možná muset mít v autě více osob, anebo auto musí používat environmentally-friendly palivo.

Zvuky a varování

Klepněte na Nastavení v Hlavním menu, potom klepněte na Zvukové signály a Varování.



Na této obrazovce můžete změnit nastavení zvuku a varování.

Typ varování

Vy si můžete vybrat způsob, jak chcete být varováni o nebezpečí na vaší trase:

- Přečti nahlas varování

Uslyšíte mluvené varování a varovné zvukové signály.

- Varovné zvukové signály

Uslyšíte pouze varovné zvukové signály.

- Pouze vizuálně

Neuslyšíte žádné varovné zvukové signály.

Varování před kamerami na měření rychlosti

Klepněte na Nastavení v Hlavním menu, potom klepněte na Zvukové signály a Varování.



Klepněte na Varování před kamerami na měření rychlosti. Potom si můžete nastavit způsob, jak chcete být varováni před různými typy kamer. Můžete si vybrat možnost, či chcete být varovaný, nechcete být nikdy varovaný, anebo chcete být varovaný jen v případě překročení rychlosti.

Nastavení

Bezpečnostní varování

Klepněte na Nastavení v Hlavním menu, potom klepněte na Zvukové signály a Varování.



Klepněte na Bezpečnostní varování. Potom si můžete nastavit způsob, jak chcete být varovaný před různými typy nebezpečných zón a nebezpečí. Můžete si vybrat možnost, zda chcete být varovaný, nechtete být nikdy varovaný, anebo chcete být varovaný jen v případě překročení rychlosti.

- **Nebezpečné zóny**
Tento typ varování se dává jen ve Francii, kde jste varovaný jen před nebezpečnými zónami.
- **Černá místa nehod**
Tento typ varování se dává pro místo, kde se v minulosti často stávaly dopravní nehody.
- **Rizikové zóny**
Tento typ varování se dává jen ve Francii, kde jste varování jen před nebezpečnými zónami.
- **Překročení rychlosti**
Toto varování se dává tehdy, pokud překročíte omezenou rychlost o více jak 5 km/h anebo 3 mph. Pokud překročíte rychlost, panel rychlosti bude v pohledu navádění svítit červenou barvou.

Jazyk a jednotky

Klepněte na Nastavení v Hlavním menu, potom klepněte na Jednotky.



Klepněte na toto nastavení tehdy, pokud si chcete vybrat jednotky používané ve vašem zařízení pro funkce jako např. Plánování trasy. Pokud chcete aby vám jednotky nastavilo GPS, klepněte na Automatic.

System

Klepněte na Nastavení v Hlavním menu, potom klepněte na System.



Na této obrazovce můžete změnit toto nastavení:

- **Reset**
Klepněte na toto nastavení a vymažte všechna vaše uložená místa a nastavení a vraťte se zpět na standardní nastavení ze závodu, která jsou ve vaší Navigační aplikaci TomTom. Toto zahrnuje jazyk, hlasové nastavení, nastavení varování a zobrazení.

Toto není aktualizace software a nebude mít vliv na verzi softvérové aplikace, která je instalovaná ve vaší Navigační aplikaci TomTom.

Pomoc

Klepněte na Pomoc v Hlavním menu.



Další pomoc

Vy můžete dostat další pomoc z adresy tomtom.com/support.

Důležité bezpečnostní oznámení a varování

Global Positioning System (GPS) a Global Navigation Satellite System (GLONASS)

Systémy Global Positioning System (GPS) a Global Navigation Satellite System (GLONASS) jsou satelitní systémy, které poskytují informace o místě a čase na celém světě. GPS provozuje a řídí vláda Spojených států amerických, která jediná zodpovídá za dostupnost a přesnost systému. GLONASS provozuje a řídí vláda Ruska, která jediná zodpovídá za dostupnost a přesnost systému. Změny v dostupnosti a přesnosti GPS anebo GLONASS anebo v environmentálních podmínkách mohou mít vliv na provoz tohoto zařízení. TomTom nepřebírá žádnou zodpovědnost za dostupnost a přesnost GPS anebo GLONASS.



Bezpečnostní zprávy

Používejte opatrně

Při používání tohoto navigačního zařízení je uplatnění nejlepšího úsudku, řádná péče a pozornost vaší zodpovědností. Nepracujte s tímto zařízením během jízdy, protože to odvede vaši pozornost. Minimalizujte čas strávený při pohledu na obrazovku během jízdy. Vy zodpovídáte za dodržování zákonů, které omezují anebo zakazují používání mobilních telefonů anebo jiných elektronických zařízení, např. požadavek používat hands-free telefon pro hovory během jízdy. Vždy dodržujte platné zákony a dopravní značky, zejména ty, které platí pro rozměry, hmotnost a typ platby za náklad vašeho vozidla. TomTom nezaručuje bezchybný provoz tohoto navigačního zařízení, ani přesnost poskytnutých návrhů trasy a nebude zodpovídat za

pokuty v případě, pokud nedodržíte platné zákony a předpisy.

Oznámení pro vozidla nadměrné velikosti/komerční vozidla

Navigační zařízení bez instalované mapy pro kamióny nebude poskytovat vhodné trasy pro vozidla nadměrné velikosti/komerční vozidla. Pokud vaše vozidlo podléhá omezením hmotnosti, rozměrů, rychlosti, trasy anebo jiným omezením na veřejné cestě, musíte použít jen takový navigační produkt, který má instalovanou mapu pro kamióny. Specifikace vašeho vozidla musí být v navigačním zařízení zadaná přesně. Použijte toto navigační zařízení jen jako pomoc při navigaci. Nedodržíte takové navigační pokyny, které mohou přivést vám anebo jiným uživatelům do cesty nebezpečí. TomTom nepřijímá žádnou zodpovědnost za škody způsobené nedodržením tohoto oznámení.

Letadla a nemocnice

Použití zařízení s anténou je zakázáno ve většině letadel, v mnoha nemocnicích a na mnohých jiných místech. Toto zařízení se v takovém prostředí nesmí použít.

Bezpečnostní zprávy

Přečtěte si prosím a zapamatujte si následující důležité bezpečnostní rady:

- Pravidelně kontrolujte tlak v pneumatikách.
- Pravidelně vykonávejte servis na vašem vozidle.
- Léky mohou ovlivnit řízení anebo schopnost jízdy.
- Vždy používejte bezpečnostní pásy, pokud jsou k dispozici.
- Během jízdy nepijte.
- Většina nehod se stane méně jak 5 km / 3 míle od domova.
- Vždy dodržujte pravidla silničního provozu.
- Vždy používejte ukazatele směru.

- Každé 2 hodiny si udělejte přestávku nejméně na 10 minut.
- Nechejte si zapnuté vaše bezpečnostní pásy.
- Dodržujte bezpečnou vzdálenost od vozidla před vámi.
- Před odjezdem na motorce si správně upevněte helmu.
- Pokud jedete na motorce, vždy noste ochranný oděv a zařízení.
- Pokud jedete na motorce, dávejte mimořádný pozor a jezděte vždy defenzivně.

Rating: DC5V, 1.2A Jak TomTom využívá vaše údaje

Informace o využívání osobních údajů najdete na adrese: tomtom.com/privacy.

Označení CE

Toto zařízení splňuje požadavky označení CE, pokud se používá v obytném, komerčním, vozovém prostředí anebo v prostředí lehkého průmyslu a dodržuje všechna příslušná ustanovení relevantní legislativy v EU.

Zařízení, které mají modul GPRS, jsou označená značkou:

CE0168

Číslo modelu:

Zařízení, které nemají modul GPRS, jsou označená značkou:

CE

Číslo modelu:

Směrnice R&TTE

TomTom tímto vyhláší, že produkty a příslušenství TomTom je ve shodě se základními požadavky a jinými příslušnými ustanoveními Směrnice EU 1999/5/ES. Prohlášení o shodě je na adrese: tomtom.com/legal.

Směrnice WEEE

Symbol přeškrtnuté odpadkové nádoby na produktu anebo na jeho balení znamená, že tento produkt se nepovažuje za domácí odpad. V souladu se Směrnicí EU 2012/19/EU o odpadech z elektrických a elektronických zařízení (WEEE) se tento elektrický produkt nesmí považovat za netříděný komunální odpad. Tento produkt vraťte do prodejního místa anebo do vašeho místního sběru komunálního odpadu na recyklaci. Pokud tak učiníte, pomáháte chránit životní prostředí.



Triman logo



Pacemakers

Výrobci pacemakerů doporučují, aby se dodrželo minimálně 15 cm/6 palců mezi bezdrátovým zařízením, které máte v ruce a pacemakerem, abyste zabránili potenciální interferenci s pacemakerem. Tato doporučení jsou v souladu s nezávislým výzkumem a doporučeními Výzkumu bezdrátové technologie.

Směrnice pro lidi s pacemakerem

- Vy byste VŽDY měli mít zařízení víc jak 15 cm/6 palců od vašeho pacemakeru.
- Zařízení byste neměli nosit v kapse na hrudi.

Jiná zdravotnická a lékařská zařízení

Poradte se prosím s vaším lékařem anebo s výrobcem medicínského zařízení, abyste zjistili, zda provoz vašeho bezdrátového produktu nebude rušit medicínské zařízení.

Připojení sítě

Zařízení, které mají modul GPRS, jsou určená na připojení následujících sítí: GSM/GPRS 900/1800

Dodržení Specific Absorption Rate (SAR) EU

TENTO MODEL BEZDRÁTOVÉHO ZAŘÍZENÍ SPLŇUJE VLÁDNÍ POŽADAVKY PRO VYSTAVENÍ SE RÁDIOVÝM VLNÁM, POKUD SE POUŽÍVÁ TAK, JAK JE TO UVEDENÉ V TÉTO ČÁSTI.

Tento Navigační systém GPS je rádiový vysílač a přijímač. Je navrhnutý a vyrobený tak, aby nepřesahoval emisní limity pro vystavení se energii rádiové frekvence (RF), stanovené Radou Evropské unie.

Limit SAR doporučený Radou Evropské unie je 2,0 W/kg jako průměr na 10 gramů tělesné tkáně (4,0 W/kg jako průměr na 10 gramů

tkáně končetin – ruky, zápěstí, kotníky a nohy). Testy SAR se dělají podle standardních provozních pozic specifikovaných Radou EU se zařízením vysílajícím na nejvyšší certifikované energetické úrovni ve všech testovaných frekvenčních pásmech.

Limity vystavení se

Toto zařízení splňuje limity vystavení se radiaci stanovené pro nekontrolované prostředí. Aby se vyhlo možnosti překročení limitů vystavení se rádiové frekvenci, člověk by neměl být k anténě blíže než 20 cm (8 palců) během běžného provozu.

Tento produkt je označený značkou Regulatory Compliance Mark (RCM), která prokazuje, že je v souladu s příslušnými australskými předpisy.

Certifikace pro Austrálii



Kontakt zákaznické podpory (Austrálie a Nový Zéland)

Austrálie: 1300 135 604

Nový Zéland: 0800 450 973

Certifikace pro Nový Zéland

Tento produkt je označený značkou R-NZ, která prokazuje, že je v souladu s příslušnými předpisy Nového Zélandu.

Varování pro Austrálii

Uživatel musí vypnout zařízení v případě, pokud je v oblasti s potenciálně výbušným prostředím, jako např. čerpací stanice, sklady chemikálií a výbušné provozy.

Kontakt zákaznické podpory (Asie)

Malajsie 1800815318

Singapur 8006162269

Thajsko 0018006121008

Indonésie 0018030612011

Tento dokument

Přípravě tohoto dokumentu se věnovala velká pozornost. Stálý vývoj produktu může znamenat, že některé informace už nebudou celkem aktuální. Informace v tomto dokumentu mohou být změněny bez oznámení.

TomTom nebude zodpovídat za technické anebo redakční chyby anebo vynechávky v tomto dokumentu, ani za náhodné anebo následné škody, které vzniknou při uplatnění anebo použití tohoto dokumentu. Tento dokument obsahuje informace, které jsou chráněné autorským právem. Žádná část tohoto dokumentu se nesmí kopírovat ani reprodukovat v žádné formě bez předcházejícího písemného souhlasu společnosti TomTom N.V.

Oznámení o autorském právu

© 2006-2017 TomTom. Všechna práva vyhrazena. Tento materiál je vlastnictvím a podléhá ochraně autorského práva, ochraně práva na databázi a jiným právům duševního vlastnictví, které vlastní TomTom anebo jeho dodavatelé. Použití tohoto materiálu podléhá podmínkám licenční smlouvy. Jakékoli neoprávněné kopírování anebo poskytnutí tohoto materiálu bude vést k trestně-právní a občansko-právní odpovědnosti.

Zdroj údajů © 2017 TomTom na základě:

© BEV, GZ 1368/20172

© DAV, porušení těchto autorských práv bude vést k právnímu konání.

Údaje Michelin © Michelin 2017. GeoBasis-DE/Geobasis NRW 2017.

© FICHER DE BASE DES ADRESSES GEOCODEES : ADM. DU CADASTRE ET DE LA TOPOGRAPHIE (2017)⁴ [© Soubor převzatý z databáze geokódovaných adres: Land Registry and Topography Administration (2017)⁴].

Tento produkt obsahuje údaje z Mapping Unit, Malta Environment and Planning Authority a je licencovaný v jejich jménu⁴ anebo „© Mapping Unit, Malta Environment and Planning Authority.

Ordnance Survey Severního Irska.

© ROSREESTR

© Swisstopo.

Topografische ondergrond Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2017.

Obsahuje údaje Ordnance Survey © Crown copyright and database right 2017.

Code-Point® Open data:

Obsahuje údaje Royal Mail © Royal Mail copyright and database right 2017.


Obsahuje údaje National Statistics © Crown copyright and database right 2017.

„Monotyp“ je ochranná známka společnosti Monotyp Imaging Inc. registrovaná na úřadě U.S. Patent & Trademark Office a může být registrovaná v některých jurisdikcích. Sirichana je ochranná známka společnosti Monotyp GmbH a může být registrovaná v některých jurisdikcích. Frutiger je ochranná známka společnosti Monotyp GmbH registrovaná na úřadě U.S. Patent & Trademark Office a může být registrovaná v některých jurisdikcích.

SoundClear™ software



Č.	DÍL Č.	KÓD Č.	DATUM TISKU	MODEL	POZNÁMKY
1	SA/Y450/ NAVI TomTom 2018	CZ-01-11-2020	01. nov. 2020	SA/Y450/ NAVI TomTom	MY2021 →

UŽIVATELSKÝ MANUÁL
SMART AUDIO SYSTÉM VOZIDLA Y450
NAVIGAČNÍ SYSTÉM VOZIDLA Y450 AVN
NAVIGAČNÍ APLIKACE **TOMTOM** 

VYDÁVÁ
WAE Kft.

H-2040 Budaörs
Szabadság utca 117.
MAĎARSKO

www.wae.hu www.ssangyong.cz E-mail: info@ssangyong.cz

POZNÁMKA: Všechna práva vyhrazena.

Vytištěné společností Ssangyong Motor Company (SYMC).

Žádnou část tohoto uživatelského manuálu není možno použít ani reprodukovat anebo překládat, i částečný překlad, bez písemného povolení od Ssangyong Motor Company (SYMC) anebo týmu Export Service Team. Informace, údaje a vyobrazení v tomto uživatelském manuálu jsou platné k uvedenému datumu tisku. Ssangyong Motor Company (SYMC) si vyhrazuje právo na změny informací, technických údajů, vlastností a vyhotovení vozidel a zařízení oproti informacím a vyobrazením, které jsou obsažené v tomto uživatelském manuálu, stejně jako na změny uživatelského manuálu samotného.

Uživatelský manuál neprošel gramatickou korekcí.



SSANGYONG