



Z-N326

Z-N426



INFOTAINER
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Návod k použití mediálního systému ZENEC

Jsme rádi, že jste si vybrali produkt společnosti ZENEC.

Než svůj nový systém ZENEC spustíte, přečtěte si tento návod k použití. V tomto návodu k použití naleznete důležité pokyny a informace pro bezpečný provoz systému ZENEC, které vám pomohou maximálně využít jeho technických výhod.

Veškeré informace v tomto návodu odpovídají stavu v době předání do tisku a týkají se pouze systémů ZENEC v původním stavu. Z důvodu možných aktualizací softwaru zařízení, se mohou ilustrace a funkce uvedené v tomto návodu k použití od vašeho systému ZENEC lišit. Nesrovnalosti v informacích, ilustracích nebo funkcích nemohou být podkladem pro vznesení jakýchkoli žalobních nároků.

Pokud své vozidlo prodáváte s namontovaným systémem ZENEC, zkontrolujte, zda s vozidlem předáváte i tento návod k použití a že jste ze zařízení odstranili veškeré osobní údaje, např. uložený telefonní seznam.

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	04
ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ	05
OCHRANA PROTI KRÁDEŽI	05
OVLÁDACÍ PRVKY MULTIFUNKČNÍHO VOLANTU	06
Z-N326 (PŘEDNÍ PANEL)	07
Z-N426 (PŘEDNÍ PANEL)	08
STRUKTURA HLAVNÍ NABÍDKY	09
IKONY HLAVNÍ NABÍDKY	10
MEDIÁLNÍ AUDIO ZDROJE	11
ZDROJE VSTUPŮ	12
STAVOVÝ ŘÁDEK	13
FUNKCE VYHLEDÁVÁNÍ A ZADÁVÁNÍ	14
RÁDIO UKW (FM)	15
REŽIM GRAFICKÉHO ZNÁZORNĚNÍ FM	16
MANUÁLNÍ VYHLEDÁVÁNÍ STANIC FM	17
NASTAVENÍ UKW (FM)	18
NASTAVENÍ RÁDIA DAB+ (POUZE U MODELU Z-N426)	19
SOUBOR DAB+ A SEZNAM STANIC (POUZE U MODELU Z-N426)	20
NASTAVENÍ DAB+ (POUZE U MODELU Z-N426)	21
STANICE DAB+ – PŘEDVOLBY (POUZE U MODELU Z-N426)	22
(AUDIO) MÉDIA USB / BT A2DP / IPOD	23
(AUDIO) MÉDIA USB / BT A2DP / IPOD OVLÁDACÍ PANEL	24
HUDBA BT (A2DP)	25
IPOD (AUDIO)	26
SEZNAM SKLADEB (AUDIO)	27
FUNKCE SMART PLAYLIST (AUDIO)	28
SEZNAM SKLADEB OBLÍBENÉ (AUDIO)	29
VIDEO MÉDIA: PEVNÝ DISK	30
SEZNAM STOP (VIDEO)	31
HDMI	32
KAMERA	33
SMARTLINK DIRECT	34
ROZHRANÍ SMARTLINK DIRECT	35
IKONY OVLÁDACÍHO PANELU SMARTLINK DIRECT	36
PROPOJENÍ APLIKACÍ CHYTRÉHO TELEFONU	37

BLUETOOTH (SYSTÉM HANDS-FREE)	38
OVLÁDACÍ PANEL (VPRAVO)	39
SPRÁVCE ZAŘÍZENÍ	40
PÁROVÁNÍ	41
NASTAVENÍ BLUETOOTH	42
STAVOVÝ ŘÁDEK BLUETOOTH	42
PŘIJETÍ/UKONČENÍ PŘÍCHOZÍCH HOVORŮ (PROSTŘEDNICTVÍM ZAŘÍZENÍ)	43
ODCHOZÍ HOVOR PROSTŘEDNICTVÍM ČÍSELNÉ KLÁVESNICE	43
ODCHOZÍ HOVOR PROSTŘEDNICTVÍM TELEFONNÍHO SEZNAMU	43
NABÍDKA BLUETOOTH	44
TELEFONNÍ SEZNAM	45
SEZNAMY VOLÁNÍ	46
OBLÍBENÉ	47
NAVIGACE	48
AKTUALIZACE NAVIGACE	48
MAPY (PŘÍKLADY)	49
OPERACE NASTAVENÍ	50
IKONA DISPLEJE (JAS)	51
NASTAVENÍ ZDROJŮ	52
NASTAVENÍ BT / SÍŤ	53
NASTAVENÍ RŮZNÉ	54
NASTAVENÍ ZVUKU	55
NASTAVENÍ HLASITOSTI	56
RYCHLÉ NASTAVENÍ ZVUKU (BAL/FAD_SUBWOOFER_LOUDNESS_BASS BOOST)	57
NASTAVENÍ ZVUKU: REŽIM EXPERTA	58
HLASITOST ZVUKU – NASTAVENÍ ZÁKLADNÍ ÚROVNĚ	59
VYVÁŽENÍ / FADER	60
EKVALIZÉR	61
NASTAVENÍ X-OVER	62
NASTAVENÍ SUBWOOFERU	63
NASTAVENÍ NAVI-MIXER	64
KONFIGURACE DISPLEJE TFT	65
NASTAVENÍ VOZIDLA	66
NASTAVENÍ VSTUPŮ	67
NASTAVENÍ SYSTÉMU	68
VERZE SOFTWARE	69
ČAS HODIN	70
HESLO	71
POZNÁMKY K INSTALACI	72
DEMONTÁŽ A PŘÍPRAVA	72
PŘEHLED PŘÍSLUŠENSTVÍ	73
UVEDENÍ DO PROVOZU	73
SCHÉMA ZAPOJENÍ MODELŮ Z-N326 A Z-N426	74-75
ZKRATKY	76
ZÁKONNÁ PRÁVA A ZÁRUKA	77

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

UPOZORNĚNÍ

Je-li řidič vozidla nepozorný, může to vést k nehodě nebo zranění. Ovládání systému ZENEC může odvádět pozornost od obecné dopravní situace! Stejně tak může pozornost řidiče od obecné dopravní situace odvádět připojování datových médií, jejich výměna či zasunování.

UPOZORNĚNÍ

Nastavení reproduktoru vždy proveďte tak, aby akustické signály přicházející z vnějšku bylo možné ve vozidle slyšet (např. sirény nebo varovná akustická zařízení).

UPOZORNĚNÍ

Nesprávná instalace nebo uvedení systému ZENEC do provozu může způsobit poškození systému ZENEC nebo elektroniky vozidla. Instalaci zařízení smí provést pouze kvalifikovaný odborník schválený společností ZENEC.

UPOZORNĚNÍ

Tento systém ZENEC je určen výhradně pro provoz při palubním napětí 12 V DC. Spuštění systému ZENEC při jakémkoli jiném napětí může způsobit poškození systému ZENEC nebo elektroniky vozidla.

UPOZORNĚNÍ

Demontáž nebo úpravy systému ZENEC mohou vést k poškození zařízení nebo vozidla. Otevřením nebo úpravami zařízení osobou, která není pověřena společností ZENEC, dojde k pozbytí platnosti nároku na reklamaci.

V případě poruchy či závady kontaktujte autorizovaného prodejce ZENEC. Neautorizované opravy vedou k pozbytí platnosti nároku na reklamaci.

UPOZORNĚNÍ

Připojovací a nabíjecí kabely externích mobilních zařízení mohou řidiči překážet. Veďte je tak, aby nebránily volnému pohybu řidiče.


UPOZORNĚNÍ

Doporučení trasy a dopravní značení zobrazená v systému ZENEC se mohou lišit od skutečné situace. Dopravní značky a dopravní předpisy mají přednost před doporučeními trasy a značení v systémech ZENEC.


Rychlostní údaje zobrazené v navigačním systému odpovídají povolenému rychlostnímu limitu. Rychlost a chování přizpůsobte převládající viditelnosti, počasí, stavu vozovky a dopravní situaci.

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ

Manuální zapnutí/vypnutí zařízení Z-N326

 Chcete-li systém ZENEC zapnout, stiskněte tlačítko ZENEC (obr. S/7 ③). Chcete-li zařízení ZENEC vypnout, stiskněte a podržte tlačítko ZENEC.

Manuální zapnutí/vypnutí zařízení Z-N426

 Chcete-li systém ZENEC zapnout, stiskněte tlačítko ZENEC (obr. S/8 ⑤). Chcete-li zařízení ZENEC vypnout, stiskněte a podržte tlačítko ZENEC.

Automatické zapnutí/vypnutí

Vozidla bez sběrnice CAN:

Zařízení se automaticky zapne/vypne signálem od klíčku zapalování.

Vozidla s rozhraním sběrnice CAN:

Zapnutím zapalování se aktivuje systém ZENEC. Proces spuštění může trvat až 1,5 minuty. Díky tomu může dojít ke zpoždění, dokud nebude systém připraven. Systém ZENEC se vypne vypnutím zapalování, nebo vyjmutím klíčku ze zapalování.

POZNÁMKA

Použití multifunkčního volantu a dalších funkcí vozidla bude vyžadovat rozhraní CAN/Stalk pro konkrétní typ vozidla. Další informace si vyžádejte od autorizovaného prodejce ZENEC.

OCHRANA PROTI KRÁDEŽI

Systém ZENEC je vybaven funkcí ochrany proti krádeži. Je-li ochrana aktivní, při restartování systému ZENEC po přerušení napájení budete vyzváni k zadání hesla.

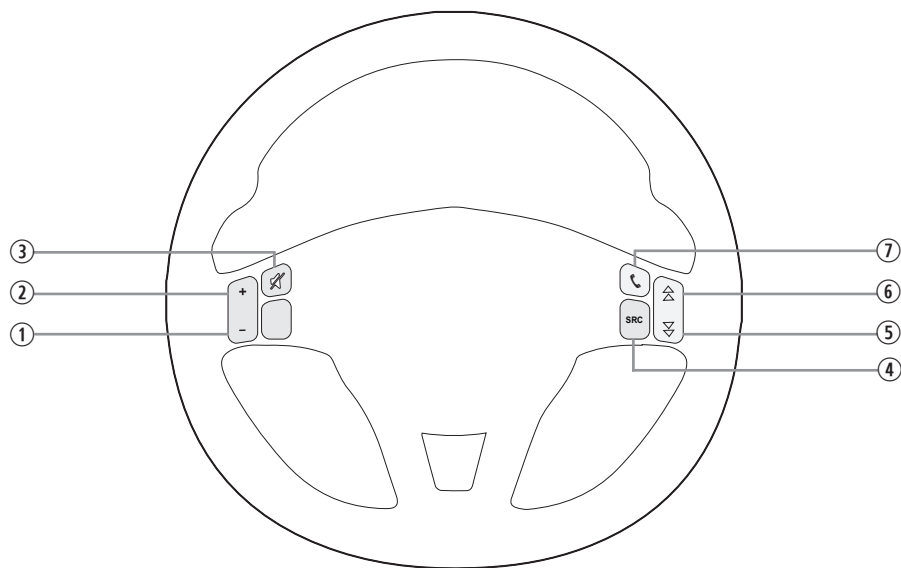
Jak změnit heslo:

Návod k obsluze přístroje → Nastavení → Nastavení zařízení → Heslo

POZNÁMKA

Své heslo udržujte v bezpečí. Pokud heslo ztratíte, je třeba systém ZENEC odinstalovat a zaslat zpět servisu ZENEC, který odblokuje ochranu proti krádeži. Tato služba je zpoplatněna!





Položka	Funkce
①	Snížit hlasitost
②	Zvýšit hlasitost
③	Ztlumit zvuk
④	Změnit zdroj přehrávání
⑤	Zdroj Rádio Stiskem zvolíte předchozí rozhlasovou stanici.
	Zdroj Média Stiskem zvolíte předchozí stopu/titul. Stiskem a přidržením rychle přetočíte zpět.
⑥	Zdroj Rádio Stisknutím tlačítka zvolíte následující rozhlasovou stanici.
	Zdroj Média Stiskem zvolíte následující stopu/titul. Stiskem a přidržením rychle přetočíte vpřed.
⑦	Přijmout/ukončit hovor

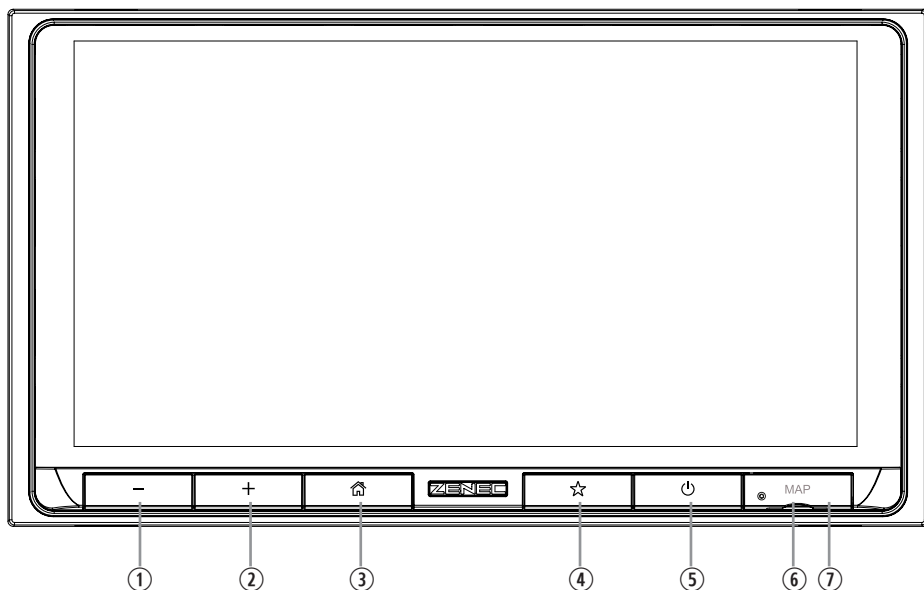
i POZNÁMKA

Tyto funkce lze použít pouze tehdy, je-li ve vozidle nainstalován multifunkční volant a ZENEC systém je připojen pomocí rozhraní CAN/Stalk pro konkrétní typ vozidla.



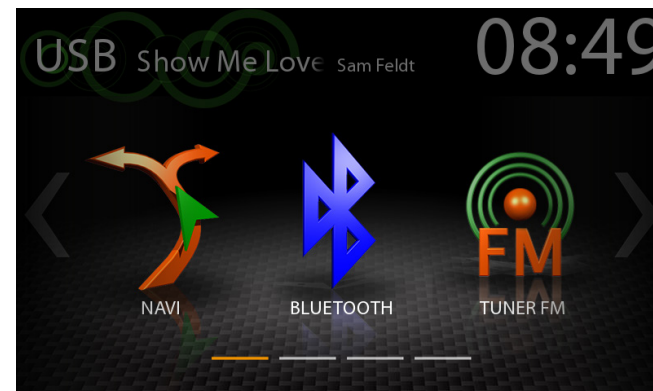
Ovládací prvky předního panelu zařízení

Položka	Ikona	Funkce
1	★ FAV	Klepnutím zvolíte oblíbený obsah nebo provedete funkci. Stisknutím a podržením přejdete do nastavení audia.
2	↶ BACK	Klepnutím přejdete o jednu úroveň výše nebo zpět.
3	■ ■ ■ ■ ■	Klepnutím přejdete zpět do hlavní nabídky. Stiskem a přidržením zařízení zapnete či vypnete.
4	▲ VOL+	Klepnutím, nebo stiskem a podržením zvýšíte hlasitost přehrávání.
5	▼ VOL-	Klepnutím, nebo stiskem a podržením snížíte hlasitost přehrávání.
6	⊙	Otvor ve skleněném panelu pro resetování
7	MAP [Slot]	Slot na kartu microSD se softwarem navigace GPS

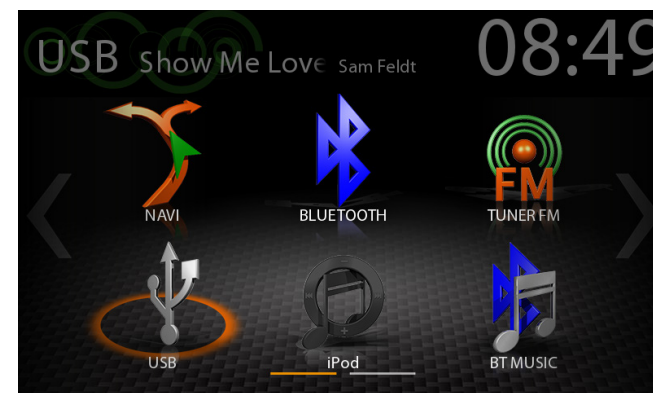


Ovládací prvky předního panelu zařízení

Položka	Ikona	Funkce
1	—	Klepnutím, nebo stiskem a podržením snížíte hlasitost přehrávání.
2	+	Klepnutím, nebo stiskem a podržením zvýšíte hlasitost přehrávání.
3	🏠	Klepnutím přejdete zpět do hlavní nabídky.
4	☆	Klepnutím zvolíte oblíbený obsah nebo provedete funkci. Stisknutím a podržením přejdete do nastavení audia.
5	🔌	Stiskem ztlumíte zvuk zařízení. Stisknutím a přidržením zařízení zapnete či vypnete.
6	🌀	Resetovací špendlík určený k resetování hardwaru za krytem „MAP“
7	MAP	Slot pro kartu microSD se softwarem navigace GPS za krytem „MAP“



Hlavní nabídka se 3 ikonami

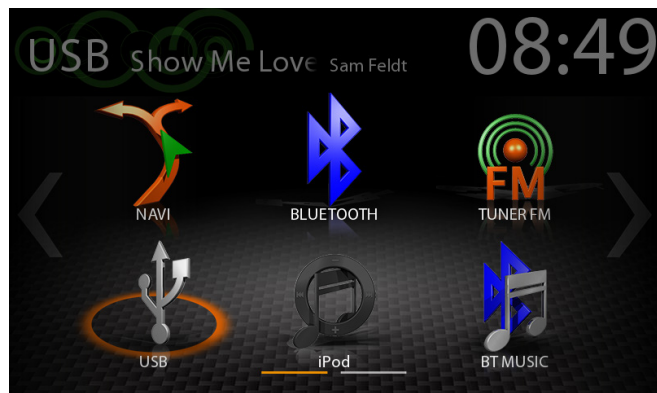


Hlavní nabídka se 6 ikonami

Množství ikon zobrazených v hlavní nabídce lze upravit v nastavení (viz strana 54 „Styl hlavní nabídky“).

Displej – dotykové ovládání

Funkce	Ikona	Použití
Posuvník	←←← →→→	Potáhnutím prstem se pohybujete v hlavní nabídce vlevo či vpravo.
Přesunutí	👉📍	Ikonu stisknete, přidržte a přesuňte do požadované pozice.



Stránky hlavní nabídky lze procházet pootáčením prstem nebo klepnutím na oranžová označení stránek v dolní části každé stránky.

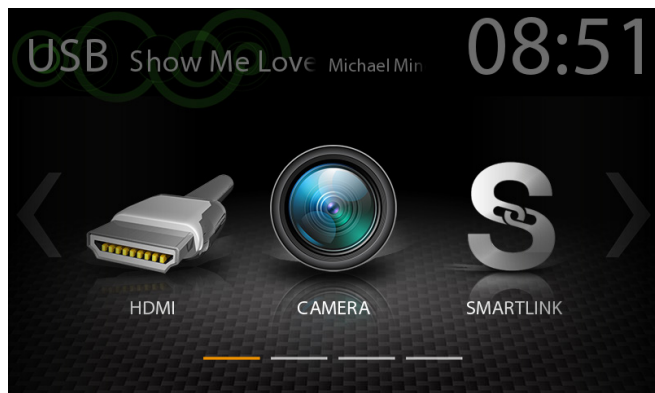
Funkce	Ikona	Použití
Navi		Klepnutím otevřete aplikaci navigace.
Bluetooth		Klepnutím otevřete Bluetooth rozhraní.
Rádio		Klepnutím otevřete rádio FM.
USB		Klepnutím přejdete do režimu USB.
iPod		Klepnutím otevřete zdroj pro přehrávání audia (Apple).
Hudba BT		Klepnutím otevřete zdroj Hudba BT.
DAB+		Klepnutím otevřete zdroj rádia DAB+ (pouze u modelu Z-N426).



Připojené interní nebo externí zdroje lze otevřít klepnutím na hlavní ikonu dle následujícího seznamu.




Funkce	Ikona	Použití
USB		Klepnutím přejdete do režimu USB.
iPod		Klepnutím otevřete zdroj pro přehrávání audia (Apple).
Hudba BT		Klepnutím otevřete zdroj Hudba BT.
Smartlink		Klepnutím otevřete aplikaci Smartlink.
Rádio FM		Klepnutím otevřete rádio FM.
DAB+		Klepnutím otevřete zdroj rádia DAB+ (pouze u modelu Z-N426).
HDMI		Klepnutím otevřete rozhraní HDMI.

ZDROJE VSTUPŮ



Chcete-li zvolit a otevřít externí zdroje, jako např. rozhraní HDMI, kameru nebo Smartlink, je nutné je spárovat nebo fyzicky připojit k zařízení.

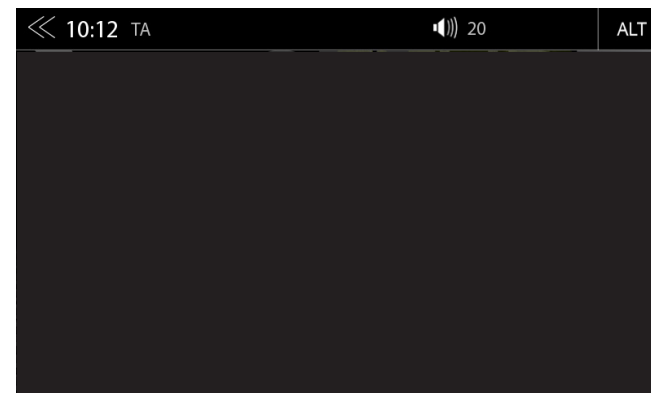
Zdroje vstupů

Funkce	Ikona	Použití
HDMI		Klepnutím otevřete rozhraní HDMI.
Kamera		Klepnutím otevřete kameru
Smartlink		Klepnutím otevřete aplikaci Smartlink.


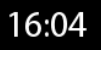

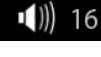
i POZNÁMKA

Ikony hlavní nabídky, jejichž zařízení nejsou připojena k zařízení, jsou zobrazeny šedou barvou.

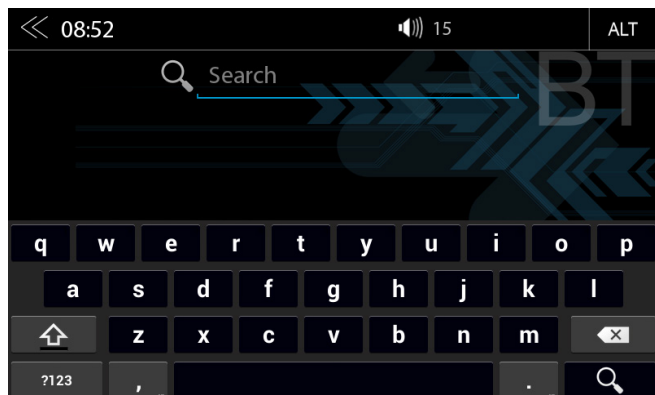
STAVOVÝ ŘÁDEK („INFO ŘÁDEK“)



Info panel v horní části obrazovky zobrazuje dopravní hlášení, hlasitost a čas, ale obsahuje také dva ovládací prvky důležité pro obsluhu zařízení: ZPĚT (vlevo) a ALT (vpravo).

Funkce	Ikona	Použití
Zpět		Klepnutím přejdete o jednu úroveň výše nebo zpět.
Čas hodin		Zobrazení času (bez možnosti interakce)
Dopravní hlášení		Dopravní hlášení (je-li funkce aktivní)
Hlasitost		Zobrazuje aktuální hlasitost přehrávání
ALT		Klepnutím zvolíte/spustíte předtím přiřazenou funkci Nastavení → Různé → Tlačítko ALT

FUNKCE VYHLEDÁVÁNÍ A ZADÁVÁNÍ



Klávesnice pro vyhledávání a zadávání je založena na rozložení kláves v operačním systému Android. Výběr jazyka systému automaticky přiřadí rozložení typu QWERTY nebo QWERTZ.

Funkce	Ikona	Použití
Vyhledat		Klepnutím zobrazíte nebo skryjete aktuální výsledky zadávání a vyhledávání.
Smazat		Klepnutím odstraníte číslici, písmeno nebo znak. Stisknutím a podržením odstraníte celý řetězec.
Zpět		Dotykem ukončíte vyhledávání nebo zadávání.
Velká/Malá		Klepnutím zvolíte u zadávání velká/malá písmena. Dvojitým klepnutím nastavíte psaní všech písmen či číslic ve velkém formátu.
Zobrazení seznamu		Klepnutím zobrazíte všechny výsledky hledání jako úplný seznam.

RÁDIO UKW (FM)



Nabídka FM RDS obsahuje vpravo ovládací/provozní oddíl, který umožňuje rychlé a praktické nastavení během přehrávání rádia FM.

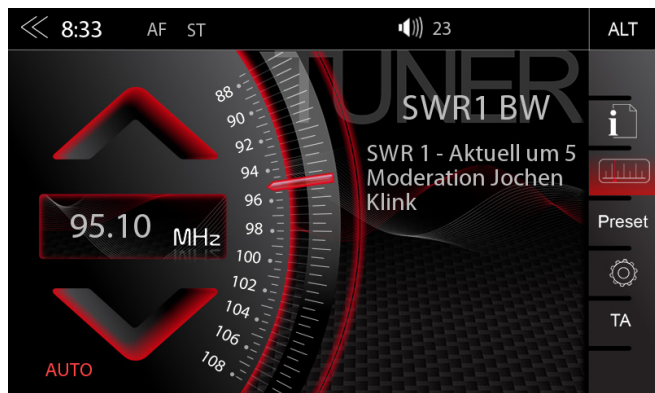
Středový oddíl displeje

Funkce	Ikona	Použití
Stanice dopředu		Klepnutím spustíte automatické hledání stanic FM vzestupně v daném frekvenčním pásmu.
Stanice		Název stanice / frekvence stanice
Návrat na stanici		Klepnutím spustíte automatické hledání stanic FM sestupně v daném frekvenčním pásmu.
Logo		Zobrazuje grafiku rozhlasové stanice nebo obrázek umělce.
Informativní panel displeje		Potáhnutím prstem vlevo nebo vpravo lze přecházet k uloženým stanicím FM, předchozí/následující.

Ovládací a provozní oddíl

Funkce	Ikona	Použití
Info		Klepnutím zobrazíte informace o stanici.
Stupnice frekvence		Klepnutím zobrazíte stupnici frekvence stanic FM.
Předvolba		Klepnutím zobrazíte seznam uložených stanic FM.
Nastavení rádia		Nastavení rádia
Dopravní hlášení		Klepnutím aktivujete či deaktivujete automatické spuštění dopravních hlášení RDS.

REŽIM GRAFICKÉHO ZNÁZORNĚNÍ FM



Režim nastavení FM (stisknutím ikony ozubeného kolečka) umožňuje oběma ukazatelům frekvence stanic přiřadit různé provozní režimy: manuálními kroky po 100 kHz, nebo automatickým hledáním (zastaví na následující stanici). Viz strana 18.

Funkce	Ikona	Použití
Frekvence stanice NAHORU		Klepnutím zahájíte manuální hledání v krocích po 100 kHz, nebo automatické hledání stanice FM vzestupně.
Frekvence stanice		Klepnutím otevřete režim klávesnice pro přímé zadání frekvence.
Frekvence stanice DOLŮ		Klepnutím zahájíte manuální hledání v krocích po 100 kHz, nebo automatické hledání stanice FM sestupně.
Grafická stupnice		Stisknutím a podržením posunete ukazatel grafické stupnice do požadované pozice. Klepnutím nastavíte na stupnici požadovanou hodnotu frekvence.

MANUÁLNÍ VYHLEDÁVÁNÍ STANIC FM



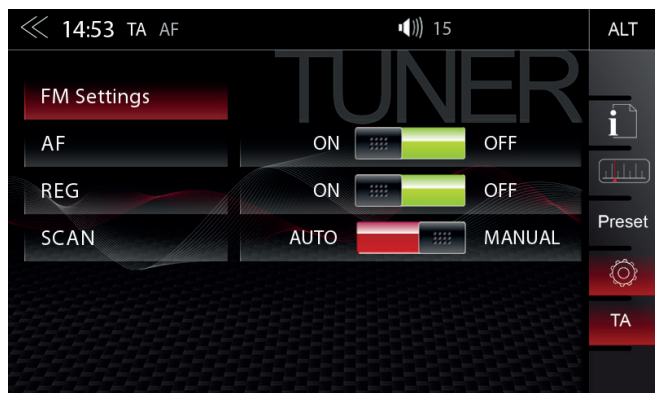
Klepnete-li do oblasti zobrazení frekvence, otevřete se klávesnice pro zadání číslic, abyste mohli frekvenci stanice vyhledávat přímo.

Funkce	Ikona	Použití
Frekvence stanice NAHORU		Klepnutím spustíte automatické/manuální hledání vzestupně, v závislosti na nastavení.
Frekvence stanice		Klepnutím otevřete klávesnici pro přímé zadání frekvence stanice.
Frekvence stanice DOLŮ		Klepnutím spustíte automatické/manuální hledání sestupně, v závislosti na nastavení.
Stupnice		Zobrazení stupnice frekvence rádia
Smazat		Klepnutím číslo odstraníte. Stisknutím a podržením odstraníte celý textový řetězec.
Klávesnice		Možnost přímého zadání frekvence.
OK		Klepnutím frekvenci potvrdíte.

Ovládací a provozní oddíl

Informace		Klepnutím zobrazíte informace o stanici.
Frekvence Stupnice		Klepnutím zobrazíte stupnici frekvence stanic FM.
Předvolba		Klepnutím zobrazíte seznam uložených stanic FM.
Nastavení rádia		Klepnutím změníte nastavení rádia FM.
Dopravní hlášení		Klepnutím aktivujete či deaktivujete automatické spuštění dopravních hlášení RDS.

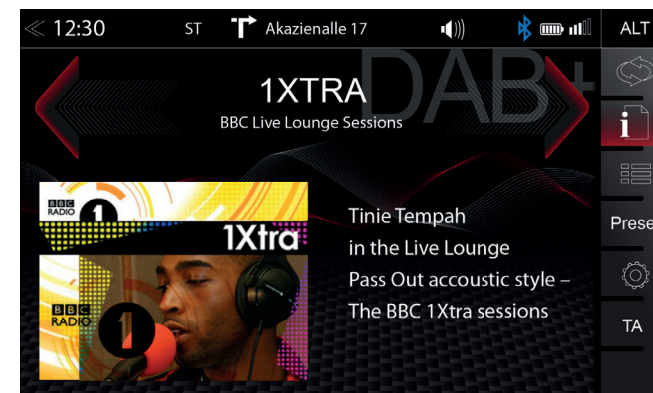
NASTAVENÍ UKW (FM)



Zde lze nastavit důležité parametry RDS FM na základě nastavení např. funkce AF a REG.

Funkce	Ikona	Použití
AF		Alternativní frekvence (AF) zapnuto/vypnuto
REG		Nastavení pro uchování funkce AF v regionálním (místním) režimu ladění stanic.
SCAN		Nastavení výběru automatického nebo manuálního hledání frekvence stanice.
Dopravní hlášení		Klepnutím aktivujete či deaktivujete automatické spouštění dopravních hlášení RDS.

NASTAVENÍ RÁDIA DAB+ (POUZE U MODELU Z-N426)



Nabídka DAB+ obsahuje v pravé části displeje ovládací/provozní oddíl, který umožňuje rychlé a praktické nastavení v nabídce přehrávání.

Funkce	Ikona	Použití
Stanice vzestupně		Klepnutím přejdete na následující stanici. Stisknutím a podržením přejdete k dalšímu souboru.
Stanice		Název stanice / Informace o souboru
Stanice sestupně		Stisknutím přejdete na předchozí stanici. Stisknutím a podržením přejdete k předchozímu souboru
Prezentace		Zobrazení grafiky rozhlasové stanice / umělce („Prezentace MOT“)
Informativní panel displeje		Potažením prstem vlevo či vpravo přepínáte mezi jednotlivými přednastavenými stanicemi.

Ovládací a provozní oddíl

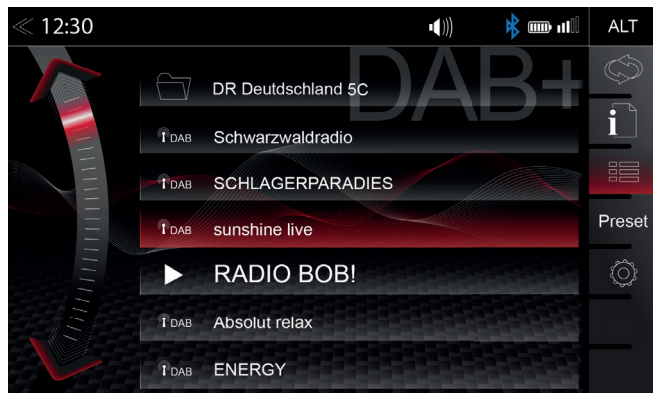
Funkce	Ikona	Použití
Přepínač UKW / DAB+		Klepnutím lze přepínat mezi FM / DAB+.
Info		Klepnutím zobrazíte informace o stanici – hlavní displej
Seznam		Klepnutím otevřete seznam stanic (zobrazuje všechny aktuálně dostupné rozhlasové stanice v daném prostředí)
Předvolba		Klepnutím zobrazíte seznam uložených stanic DAB.
Nastavení		Klepnutím změníte nastavení funkcí DAB+.

SOUBOR DAB+ A SEZNAM STANIC (POUZE U MODELU Z-N426)



Jakmile je prohledávání pásma DAB+ dokončeno, zařízení zobrazí všechny soubory DAB+ a rozhlasové stanice s dostatečnou silou signálu. Seznam souborů a jeho obsah se automaticky pravidelně aktualizuje.

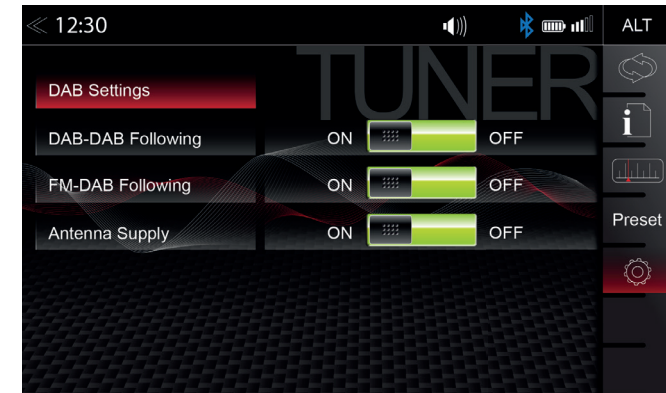
Funkce	Ikona	Použití
Výběr ze seznamu souborů		Klepnutím otevřete soubor a zobrazíte příslušný seznam rozhlasových stanic DAB+.
Procházení seznamu		Stisknutím a podržením přesunete posuvník seznamu souboru nahoru a dolů.
Zpět		Klepnutím přejdete o jednu úroveň zpět nebo výše.



Klepnutím na jednotlivé soubory se otevře seznam stanic DAB+ příslušného souboru. Obsah seznamu stanic je stejný, jako původní formát zobrazení souboru a pořadí seznamu.

Funkce	Ikona	Použití
Výběr rozhlasové stanice		Klepnutím vyberete ze seznamu konkrétní rozhlasovou stanici.
Procházení seznamu		Stisknutím a podržením přesunete posuvník seznamu stanic nahoru a dolů.

NASTAVENÍ DAB+ (POUZE U MODELU Z-N426)

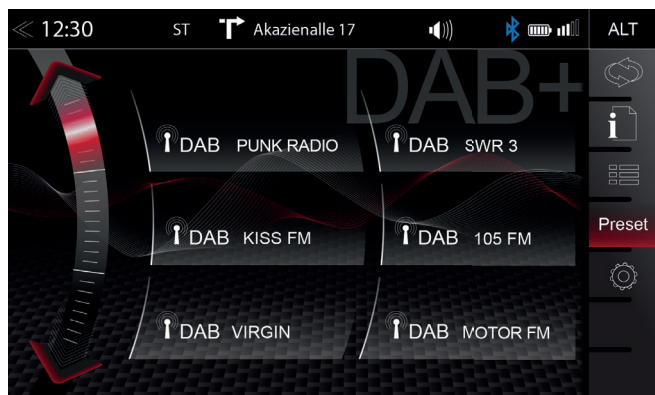


Stránka nastavení rádia DAB+ umožňuje definovat důležité funkce, jako např. sledování stanic DAB->DAB a FM->DAB. Nebo aktivovat fantomové napájení koncovky antény DAB.

Funkce	Ikona	Použití
Sledování DAB-DAB		Klepnutím zapnete nebo vypnete sledování stanice DAB-DAB.
FM-DAB Sledování		Klepnutím zapnete nebo vypnete sledování stanice FM-DAB.
DAB koncovka fantomového napájení antény		Klepnutím zapnete nebo vypnete 12V fantomové napájení koncovky antény DAB v zadní části zařízení.

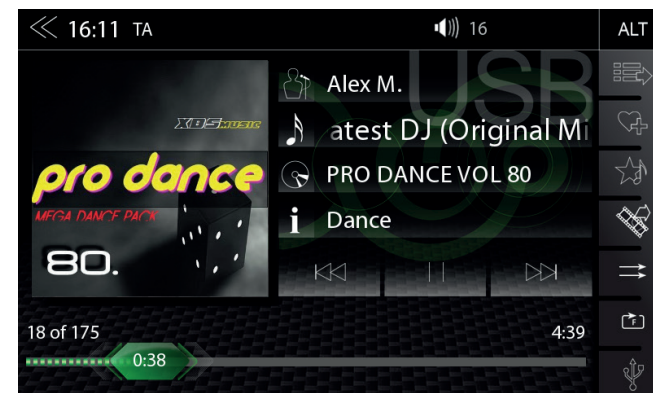
POZNÁMKA

Funkce sledování FM-DAB funguje pomocí algoritmu statické funkce. Ta může a nemusí zajistit dobré výsledky přepínání, a to v závislosti na regionu vysílání.



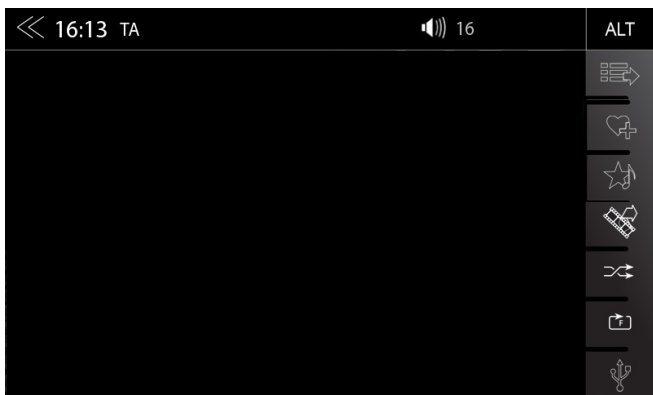
Klepnutím na tlačítko předvoleb stanic zvolíte dříve uloženou rozhlasovou stanici DAB+.

Funkce	Ikona	Použití
Předchozí stránka		Klepnutím přejdete na předchozí stránku předvolby.
Následující stránka		Klepnutím přejdete na následující stránku předvolby.
Uložení		Klepnutím zvolíte uloženou stanici DAB+. Stisknutím a podržením stanice uložíte aktuální stanici k některému z tlačítek předvoleb stanic.



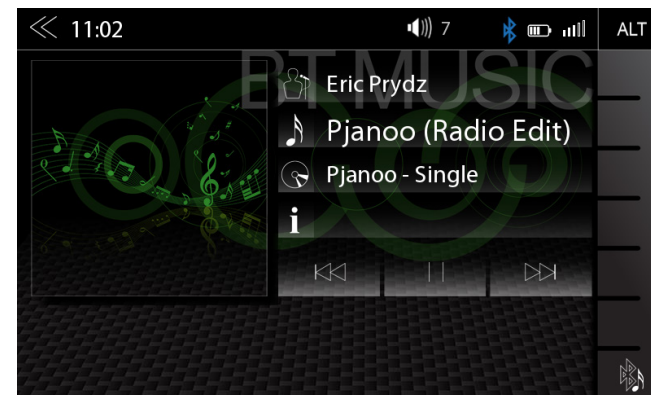
Různé druhy informací zobrazené v hlavní nabídce přehrávání audia (USB, BT A2DP, IPOD apod.).

Funkce	Ikona	Použití
Album, Umělec / Obal		Je-li obal uložen na hudebním médiu, lze ho zobrazit. Tato funkce není podporována u přehrávání BT Audio.
Interpret		Informace o umělci
Skladba		Informace o skladbě
Album		Informace o albu
Žánr		Informace o žánru nebo jiné speciální informace
Zpět		Klepnutím přejdete k předchozí skladbě Stisknutím a podržením zahájíte rychlé přetáčení zpět.
		Chcete-li přejít k následující skladbě, potáhněte prstem doleva.
Přehrát		Klepnutím přehrajete skladbu.
Pauza		Klepnutím skladbu pozastavíte.
Vpřed		Klepnutím přejdete na následující skladbu. Stisknutím a podržením zahájíte rychlé přetáčení vpřed.
		Chcete-li přejít k předchozí skladbě, potáhněte prstem doprava.
Časová osa přehrávání		Klepnutím nebo potažením se posouváte v rámci jedné skladby.



Ovládací panel na pravé straně nabídky přehrávání audia pokračuje v přehrávání seznamů, oblíbených položek a externí paměti USB.

Funkce	Ikona	Použití
Seznam skladeb		Klepnutím zobrazíte složku a seznam. Tato funkce není podporována u přehrávání BT Audio.
Funkce Smart Playlist		Klepnutím přidáte skladbu do vlastního seznamu skladeb. Tato funkce není podporována u přehrávání BT Audio a zařízení iPod.
Oblíbené		Klepnutím přidáte skladbu do seznamu oblíbených skladeb. Tato funkce není podporována u přehrávání BT Audio a zařízení iPod.
Zdroj Video <-> Audio		Klepnutím přepínáte mezi přehráváním audia a videa. Tato funkce není podporována u přehrávání BT Audio a zařízení iPod.
Náhodné přehrávání		Klepnutím spustíte funkci náhodného přehrávání v rámci přehrávané složky.
Opakovat		Klepnutím aktivujete automatické opakování skladby nebo celého hudebního alba.
Zdroj		Klepnutím přejdete na další dostupný zdroj. (Dostupné zdroj USB, iPod a hudba BT)

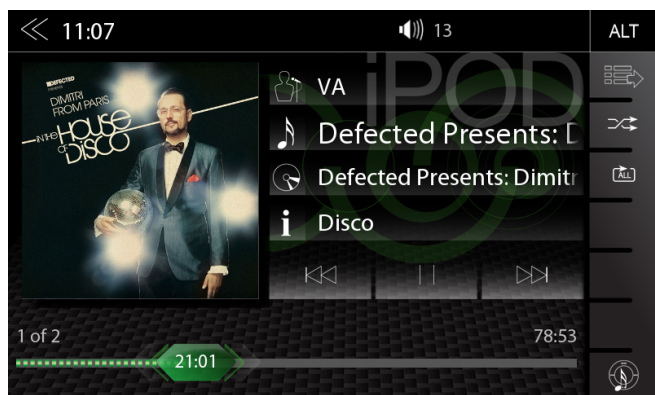


Rozhraní A2DP RVC obsahuje v režimu přehrávání audia ovládací prvky Přehrát, Pauza a Přeskočit již dříve spárovaných chytrých telefonů. Meta data iD3-Tag lze zobrazit pouze, jsou-li data obsažena ve stopě streamované hudby.

POZNÁMKA

Uvedené funkce závisí na spárovaném mobilním telefonu, instalovaných verzích softwaru a úrovni kompatibility.

iPOD (AUDIO)



Pořadí zobrazení umělce udává pořadí řazení na mobilním zařízení Apple a nelze je žádným způsobem změnit či upravit.

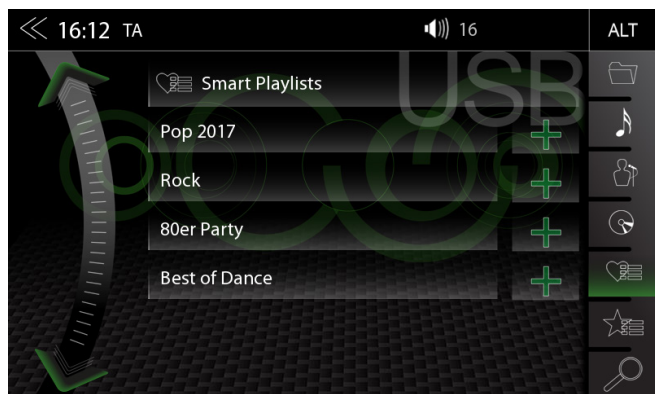
SEZNAM SKLADEB (AUDIO)



Existují různé seznamy skladeb. Obecně se rozlišují standardní seznamy a speciální seznamy skladeb (funkce Smart Playlist a seznam skladeb Oblíbené).

Funkce	Ikona	Použití
Složka (nejvyšší)		Klepnutím přejdete na další vyšší úroveň.
Složka		Klepnutím přejdete na nejvyšší úroveň složky. Přidržením otevřete přehled pevného disku (kořen).
Skladba		Řazení podle skladby
Interpret		Řazení podle umělce
Album		Řazení podle alba
Funkce Smart Playlist		Klepnutím otevřete seznam skladeb funkce Smart Playlist (zobrazí vytvořené seznamy skladeb)
Seznam Oblíbené		Klepnutím otevřete seznam Oblíbené.
Vyhledat		Klepnutím otevřete klávesnici hledání.
Posunování		Procházení seznamu: Stisknutím a podržením posuvníku se pohybujete nahoru nebo dolů. Klepnutím a podržením prstu na seznamu procházíte seznamem nahoru nebo dolů.

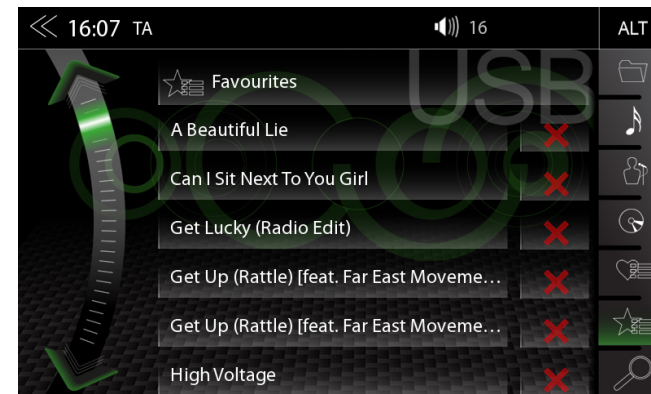
FUNKCE SMART PLAYLIST (AUDIO)



Tato funkce umožňuje spravovat seznamy skladeb vytvořené funkcí Smart Playlist. Seznamy skladeb lze přejmenovat.

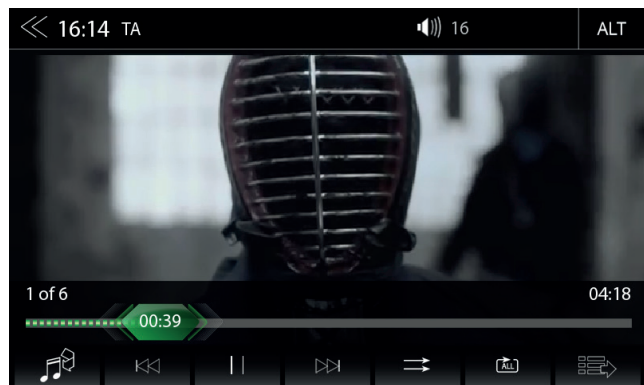
Funkce	Ikona	Použití
Pole názvu seznamu skladeb		Klepnutím přejdete na další vyšší úroveň.
Režim úprav seznamu skladeb		Klepnutím upravíte seznam skladeb (režim úprav).
		Klepnutím seznam skladeb odstraníte.
		Klepnutím seznam skladeb přejmenujete.
		Klepnutím zrušíte režim úprav seznamu skladeb.
Režim úprav skladeb		Klepnutím upravíte skladbu v seznamu skladeb (režim úprav).
		Klepnutím odstraníte skladbu ze seznamu skladeb.
		Klepnutím přesunete skladbu v seznamu skladeb. (Přidání skladby do jiného seznamu skladeb)
		Klepnutím zrušíte režim úprav.
Posunování		Procházení seznamu: Stisknutím a podržením posuvníku se pohybujete nahoru nebo dolů. Klepnutím a podržením prstu na seznamu procházíte seznamem nahoru nebo dolů.

SEZNAM SKLADEB OBLÍBENÉ (AUDIO)



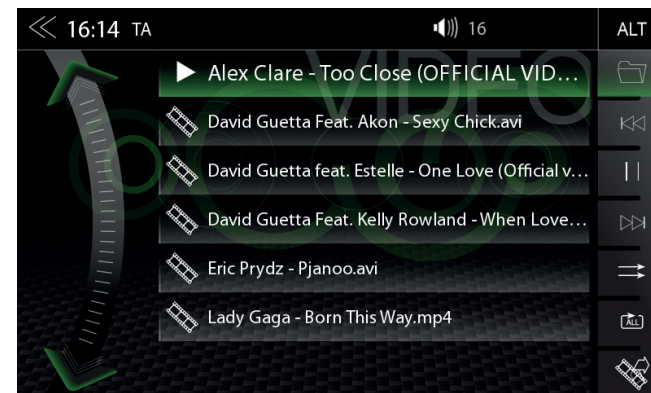
Tato funkce seznamů skladeb umožňuje jednoduše a snadno přidávat skladby do konkrétního seznamu oblíbených skladeb.

Funkce	Ikona	Použití
Pole názvu seznamu skladeb		Bez funkce, pouze textové pole. Poznámka: Název seznamu skladeb Oblíbené nelze změnit.
Smazat		Klepnutím odstraníte skladbu ze seznamu skladeb Oblíbené.
Posunování		Procházení seznamu: Stisknutím a podržením posuvníku se pohybujete nahoru nebo dolů. Klepnutím a podržením prstu na seznamu procházíte seznamem nahoru nebo dolů.



Při přehrávání prostřednictvím USB musí být parkovací kabel připojen během instalace zařízení. Bez tohoto připojení zůstane obrazovka černá.

Funkce	Ikona	Použití
Přejít do titulu		Klepnutím lze přejít přímo do požadované pozice. Na požadovanou pozici se dostanete také potažením.
Zdroj Video <->Audio		Klepnutím přepínáte mezi přehráváním audia a videa. Tato funkce není podporována u přehrávání BT Audio a zařízení iPod.
Zpět		Klepnutím se vrátíte na předchozí část.
Přehrát		Klepnutím přehrajete film.
Pauza		Klepnutím pozastavíte přehrávání filmu.
Vpřed		Klepnutím se přesunete do následující části.
Seznam skladeb		Klepnutím zobrazíte složku a seznam. Tato funkce není podporována u přehrávání BT Audio.
Náhodné přehrávání		Klepnutím spustíte funkci náhodného přehrávání v rámci přehrávané složky.
Opakovat		Klepnutím aktivujete automatické opakování filmu nebo celého video alba.



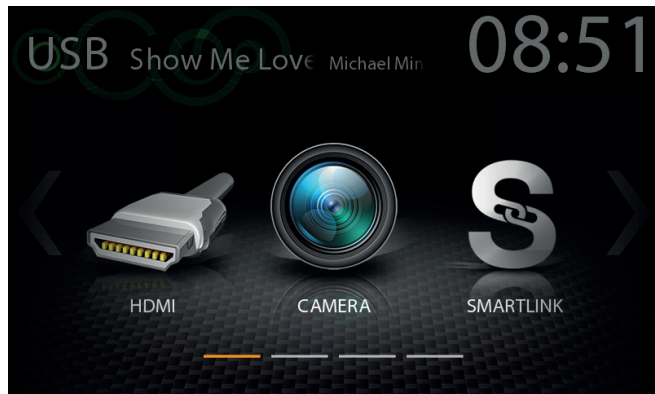
Seznam stop (video) zobrazuje video soubory na nosiči dat USB a jejich názvy. V seznamu se lze snadno posouvat nahoru či dolů.

Funkce	Ikona	Použití
Složka		Klepnutím přejdete na nejvyšší úroveň složky. Přidržením otevřete přehled pevného disku (kořen).
Zpět		Klepnutím se vrátíte na předchozí část.
Přehrát / Pauza		Klepnutím přehrajete film nebo video. Klepnutím pozastavíte film nebo video.
Vpřed		Klepnutím se přesunete do následující části.
Náhodné přehrávání		Klepnutím spustíte funkci náhodného přehrávání v rámci přehrávané složky.
Opakovat		Klepnutím aktivujete automatické opakování filmu nebo celého video alba.
Zdroj Video <-> Audio		Klepnutím přepínáte mezi přehráváním audia a videa. Tato funkce není podporována u přehrávání BT Audio a zařízení iPod.
Posunování		Procházení seznamu: Stisknutím a podržením posuvníku se pohybujete nahoru nebo dolů. Klepnutím a podržením prstu na seznamu procházíte seznamem nahoru nebo dolů.


UPOZORNĚNÍ

Přehrávání video souborů během řízení není povoleno zákonem. Z tohoto důvodu se obrazovka vypne, jakmile se začne vozidlo pohybovat. Zapnutý zůstane pouze zvuk.

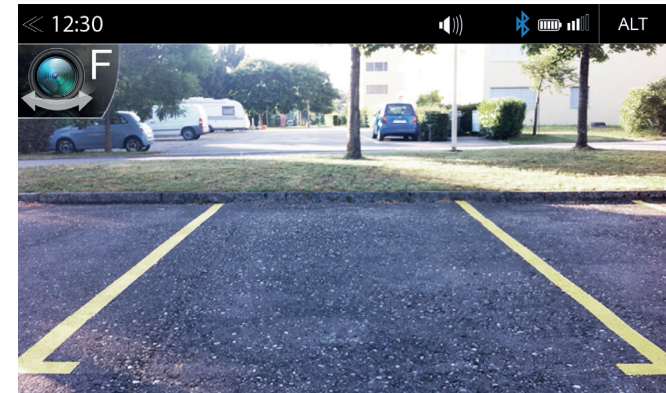
HDMI





Klepnutím na ikonu HDMI se spustí zdroj A/V, je-li kompatibilní s připojením zdrojem HDMI, např. videohra, chytrý telefon, tablet či přenosný počítač.

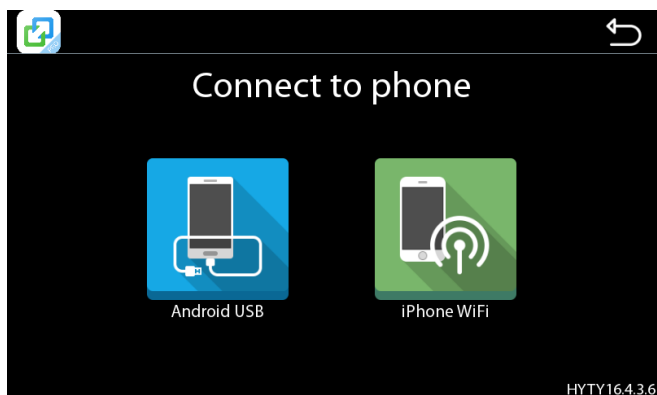
Funkce	Ikona	Použití
HDMI		Klepnutím otevřete režim rozhraní HDMI.

KAMERA



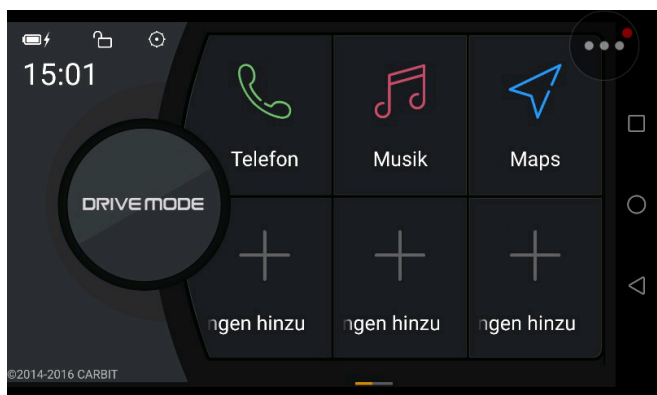
Klepnutím na ikonu kamery se spustí manuální režim kamery, je-li připojena kamera s funkcí CVBS připojena k portu pro kameru na jednotce.

Funkce	Ikona	Použití
Přepínání kamer		Klepnutím přepínáte mezi přední a zadní kamerou.
Kamera		Klepnutím otevřete kameru.



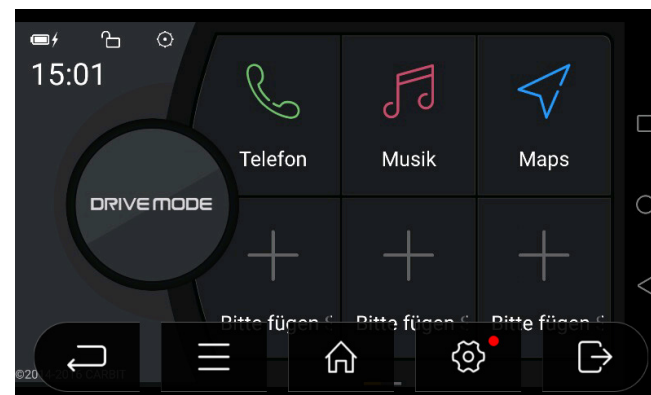
Je-li k zařízení prostřednictvím USB portu připojen kompatibilní chytrý telefon, klepnutím na hlavní ikony aplikace Smartlink Direct otevřete možnosti spárování chytrého telefonu, nebo zobrazíte režim zobrazení, pokud byl telefon již předtím úspěšně spárován.

Funkce	Ikona	Použití
Smartlink Direct		Klepnutím vstoupíte do režimu aplikace Smartlink Direct.

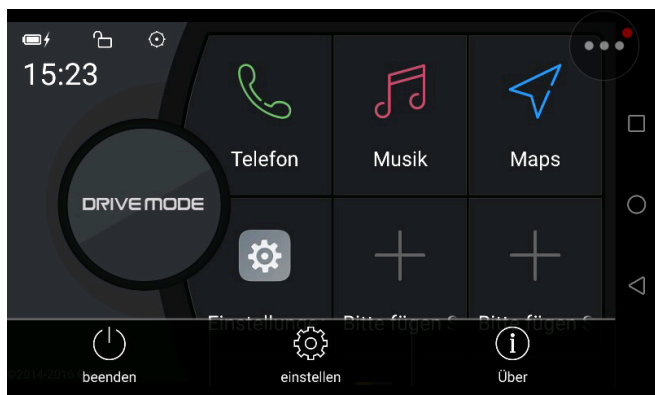


Rozhraní ovládání režimu jízdy obsahuje několik možností konfigurace a obsluhy této aplikace na zařízení, a to včetně funkcí ovládání chytrého telefonu. Ve vertikální části vpravo vidíte tři ikony, které slouží k obsluze a ovládání (spárovaného + připojeného) chytrého telefonu.




Funkce	Ikona	Použití
Tlačítko ovládacího panelu režimu jízdy aplikace Smartlink Direct		Klepnutím na toto kulaté tlačítko otevřete pět ovládacích ikon. Stisknutím a podržením tohoto tlačítka aplikace Smartlink Direct můžete přejít na jakoukoliv pozici na obrazovce.

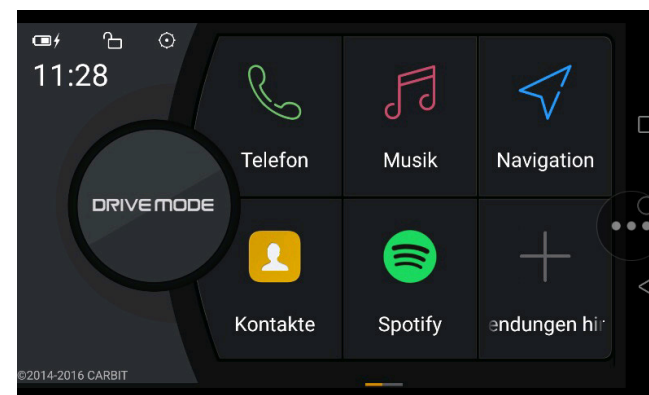


Funkce	Ikona	Použití
Ikona opuštění režimu jízdy		Klepnutím opustíte panel režimu jízdy.
Ikona ovládacího panelu Smartlink pro panel ovládání nabídky (přístup k informacím o verzi a nastavení zobrazení)		Klepnutím zobrazíte informace a otevřete nastavení zobrazení. Viz strana 36.
Ikona režimu jízdy		Klepnutím přejdete zpět do hlavní nabídky.
Ikona nastavení Smartlink		Klepnutím otevřete stránku nastavení aplikace Smartlink Direct.
Ikona odpojení chytrého telefonu		Klepnutím odpojíte chytrý telefon a přejdete zpět na stránku výběru chytrého telefonu.
Ikona stavu baterie a úrovně nabití		Zobrazí stav baterie a úroveň nabití (bez obsluhy).
Ikona režimu jízdy pro aktivaci či uzamčení otáčení obrazovky.		Klepnutím aktivujete obrazovku (automatického) otáčení, nebo otáčení obrazovky uzamknete, a to v závislosti na konkrétním chytrém telefonu.
Ikona pro panel nabídky Smartlink		Klepnutím otevřete panel nabídky.
Zobrazení času		Zobrazení času (bez funkce obsluhy)
Ikony ovládacího panelu chytrého telefonu pro obsluhu připojeného chytrého telefonu (ikony a řídicí logika se mohou lišit v závislosti na připojeném modelu chytrého telefonu)		Klepnutím otevřete další funkce připojeného chytrého telefonu



Ovládací panel aplikace Smartlink Direct pro zobrazení informací o verzi a nastavení.

Funkce	Ikona	Použití
Ikona režimu jízdy zapnuto/vypnuto	 beenden	Klepnutím zavřete panel režimu jízdy.
Ikona nastavení režimu jízdy	 einstellen	Klepnutím otevřete panel režimu jízdy.
Ikona informací o verzi (softwaru)	 Über	Klepnutím zobrazíte informace o aktuální verzi softwaru aplikace Smartlink Direct instalované na zařízení.



Na panelu režimu jízdy lze propojit aplikace chytrého telefonu tak, aby se na zařízení ZENEC staly integrovanou funkcí aplikace Smartlink Direct. Na panelu režimu jízdy klepněte na příslušné pole funkce, kterému chcete konkrétní funkci přiřadit. Pomocí propojené aplikace chytrého telefonu můžete obsluhovat ovládací funkce aplikace přímo prostřednictvím zařízení Zenec (operační systém Android).

POZNÁMKA

Při instalaci hlavní aktualizace systému na zařízení dojde k přepsání (vymazání) licence aplikace Smartlink Direct. Aplikace Smartlink Direct se pokusí znovu načíst licenci na bázi hodnoty UUID po automatické aktualizaci softwaru. Nezapomeňte chytrý telefon připojit hned po dokončení aktualizace. Dojde-li po takové aktualizaci k potížím s fungováním aplikace, obraťte se na podporu ZENEC.

BLUETOOTH (HANDS-FREE ZAŘÍZENÍ)

O TÉTO KAPITOLE

Tato kapitola popisuje, jak ovládat a obsluhovat hands-free systém. Kromě toho zde jsou popsány všechny varianty vybavení a funkcí systému ZENEC BT.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

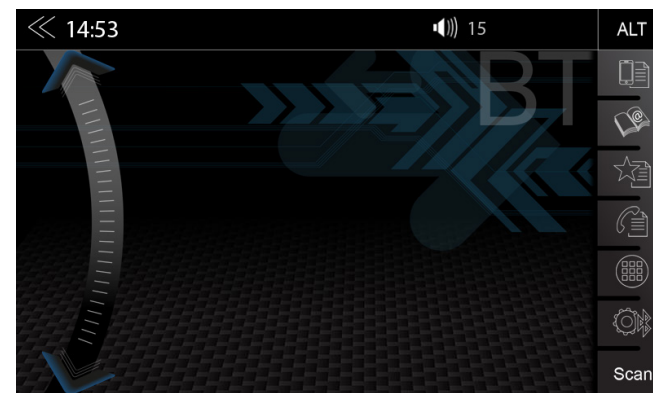
⚠ UPOZORNĚNÍ

Používání mobilního telefonu rukama během jízdy není dovoleno. Prostřednictvím systému ZENEC zadávejte údaje nebo provádějte změny pouze tehdy, pokud takové úkony dopravní situace skutečně dovolí.

⚠ UPOZORNĚNÍ

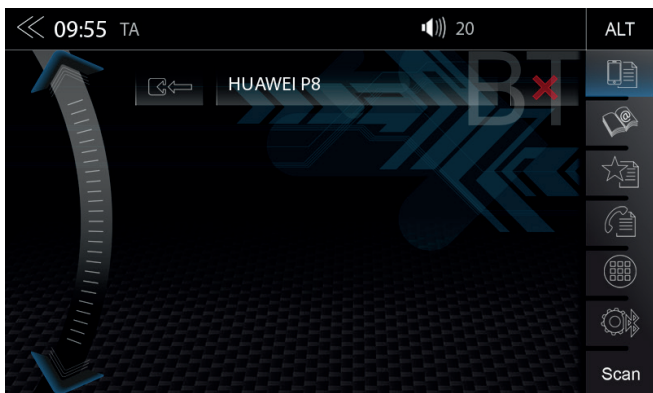
Pokrytí sítě závisí na mnoha faktorech - například na provozovateli sítě nebo zeměpisné poloze vozidla. Tunely, podjezdy, garáže nebo podúrovňové vozovky ve městech mohou způsobit přerušení spojení. Připojení mohou také rušit kovové nálepky na oknech vozidla nebo tepelné zasklení.

OVLÁDACÍ PANEĽ (VPRAVO)



Svislý ovládací panel v pravé části stránky Bluetooth slouží k vyvolání správce zařízení, přístupu do telefonního seznamu, oblíbených položek, protokolu hovorů, číselné klávesnici, nastavení Bluetooth a funkce vyhledávání (vyhledávání BT zařízení).

Funkce	Ikona	Použití
Správce zařízení		Klepnutím zobrazíte stránku správce zařízení.
Telefonní seznam		Klepnutím otevřete telefonní seznam aktuálně spárovaného mobilního telefonu.
Oblíbené		Klepnutím otevřete uložené oblíbené položky.
Protokoly hovorů		Klepnutím otevřete protokoly hovorů.
Číselná klávesnice		Klepnutím otevřete číselnou klávesnici.
Nastavení Bluetooth		Klepnutím změňte nejdůležitější nastavení obsluhy BT.
SCAN (Hledání)		Klepnutím vyhledáte nové zařízení Bluetooth.

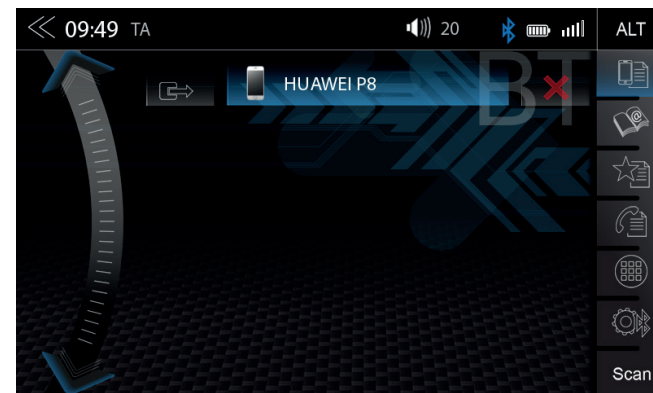


Spuštění procesu připojení je nutné, aby byla funkce BT na zařízení aktivována. Při párování zařízení věnujte pozornost pokynům výrobce chytrého telefonu.

Funkce	Ikona	Použití
Správce zařízení		Klepnutím provedete spárování, odpojení nebo správu mobilních zařízení.

Funkce	Ikona	Použití
Párování		Klepnutím znovu připojíte spárované zařízení Bluetooth.
Odpojit		Klepnutím odpojíte spárované zařízení Bluetooth.
Smazat		Klepnutím odstraníte zařízení Bluetooth ze seznamu (vyžaduje odpojení zařízení).

Ikona	Význam
	Tato ikona znamená, že spárované zařízení Bluetooth podporuje profily HSP/ HFP a lze ho použít v systému hands-free.



Chcete-li připojit chytrý telefon k zařízení ZENEC prostřednictvím rozhraní Bluetooth, nejprve je nutné úspěšně dokončit proces spárování.

Prostřednictvím systému ZENEC

Funkce	Ikona	Použití
Scan (Hledání)		Klepnutím na ikonu SCAN spustíte hledání zařízení BT. Ze seznamu vyberte požadované mobilní zařízení, které chcete synchronizovat se systémem ZENEC. Po vybrání zařízení postupujte dle pokynů.
Kód		Standardní kód *: 0000 (PÁROVACÍ kód lze změnit v nastavení Bluetooth – Nastavení PIN, viz strana 42)

POZNÁMKA

*Pro mobilní zařízení, která nepodporují standard SSP.

Prostřednictvím mobilního zařízení

Funkce	Ikona	Použití
Vyhledat		Ujistěte se, zda je systém ZENEC v zobrazení správce zařízení, v opačném případě nebude systém ZENEC pro ostatní zařízení viditelný. Při párování se řiďte pokyny výrobce zařízení.

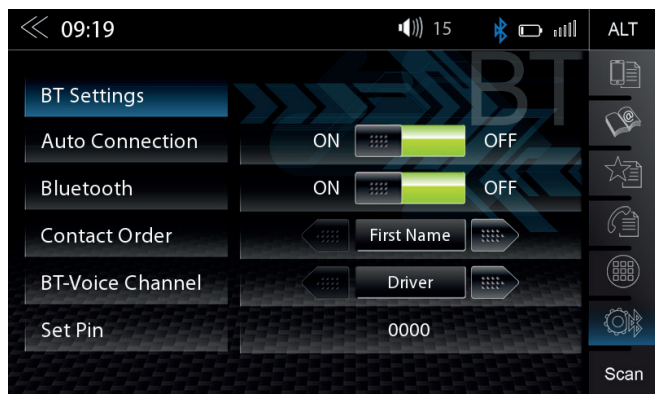
Automatické připojení

Jakmile je mobilní zařízení připojeno k systému ZENEC, bude při spuštění systému ZENEC automaticky spárováno. Při krátkém odpojení se systém ZENEC pokusí navázat nové připojení.

POZNÁMKA

Při prvním spárování se ujistěte, že jste trvale povolili potvrzení připojení na vašem mobilním zařízení, v opačném případě může docházet během procesu automatického připojení k poruchám.

NASTAVENÍ BLUETOOTH



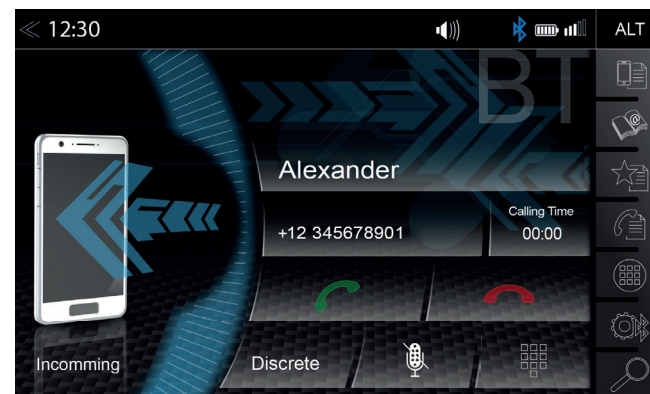
Na stránce nastavení rozhraní Bluetooth lze upravit nastavení provozu Bluetooth. Stisknutím příslušného tlačítka/pole změňte uvedená nastavení.

Funkce	Ikona	Použití
Nastavení Bluetooth		Klepnutím změňte nastavení obsluhy BT.
Automatické připojení		ZAP / VYP
Bluetooth		ZAP / VYP ZAP = Rozhraní Bluetooth aktivní VYP = Rozhraní Bluetooth vypnuté
Pořadí kontaktů		1. podle křestního jména 2. podle příjmení
Hlasový kanál BT		1: Řidič: Volání je výhradně na straně řidiče. 2: Přední: Volání je plně k dispozici na obou stranách (tj. celé přední oblasti)
Nastavení PIN		Klepnutí změňte kód Bluetooth (párovací PIN). Standardní kód: 0000

STAVOVÝ ŘÁDEK BLUETOOTH

Ikona	Funkce
	Aktuálně připojený mobilní telefon
	Kapacita baterie právě připojeného mobilního telefonu
	Síla signálu právě připojené mobilní sítě

PŘIJETÍ/UKONČENÍ PŘÍCHOZÍCH HOVORŮ (PROSTŘEDNICTVÍM ZAŘÍZENÍ)



Funkce	Ikona	Použití
Přijmout		Klepnutím na zelené sluchátko hovor přijmete.
Odmítnout		Klepnutím na červené sluchátko hovor odmítnete.
Konec		Klepnutím na červené sluchátko hovor ukončíte.

VYTOČENÍ HOVORU POMOCÍ ČÍSELNÉ KLÁVESNICE

Na ovládacím panelu klepněte na číselnou klávesnici.

Pomocí číselné klávesnice zadejte požadované telefonní číslo. Chcete-li navázat spojení, klepněte na . Na displeji se nyní zobrazí připojení hovoru.

VYTOČENÍ HOVORU POMOCÍ TELEFONNÍHO SEZNAMU

Na ovládacím panelu klepněte na telefonní seznam.

Z telefonního seznamu vyberte příslušného volaného a klepnutím na navažte spojení. Po klepnutí na kontakt budete přesměrováni na zobrazení detailů kontaktu.

POZNÁMKA

V závislosti na typu mobilního telefonu a na počtu položek v telefonním seznamu může první synchronizace trvat až několik minut.

NABÍDKA BLUETOOTH

Funkce	Ikona	Použití
Diskrétní		Klepnutím přepnete volání ze systému hands-free do mobilního telefonu či naopak.
Ztlumený hovor		Hlasový výstup ztlumený/neztlumený
Číselná klávesnice		Klepnutím zobrazíte číselnou klávesnici. Nezbytné v případě, že budete vyzváni k zadání dalšího čísla během hovoru (call centrum atd.)
Zpět		Klepnutím se vrátíte na předchozí úroveň.

i POZNÁMKA

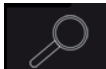




Aby bylo možné použít telefonní seznam nebo seznamy volání bez jakýchkoliv problémů, ujistěte se, že během procesu párování aktivujete přístup k datům v mobilním telefonu.

TELEFONNÍ SEZNAM

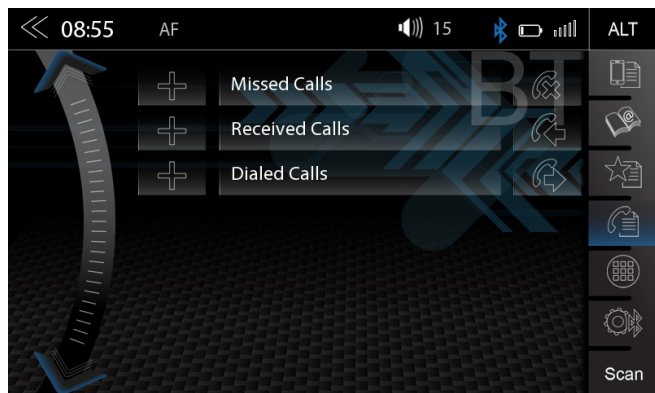
Kontakty



Po úspěšném spárování chytrého telefonu s následnou synchronizací telefonního seznamu zobrazí zařízení úplný seznam kontaktů. Chcete-li, kontakty lze přidávat přímo do skupiny Oblíbené.

Funkce	Ikona	Použití
Vyhledat		Klepnutím otevřete klávesnici pro hledání kontaktů.
Posunování		Procházení seznamu: Stisknutím a podržením posuvníku se pohybujete nahoru nebo dolů a zobrazujete jednotlivá písmena abecedy.
Kontakty telefonního seznamu		Klepnutím přejdete do seznamu kontaktů. Ze spárovaného mobilního telefonu lze synchronizovat až 1000 kontaktů. Nezáleží na tom, zda jsou uloženy v telefonním seznamu nebo na kartě SIM.
Oblíbené		Klepnutím zobrazíte telefonní čísla příslušné položky kontaktu.
Hovor / Přijmout		Klepnutím na zelené sluchátko hovor vytočíte/zahájíte.
Přidat do oblíbených		Klepnutím přidáte novou oblíbenou položku. Opětovným klepnutím odstraňte oblíbenou položku.

SEZNAMY VOLÁNÍ

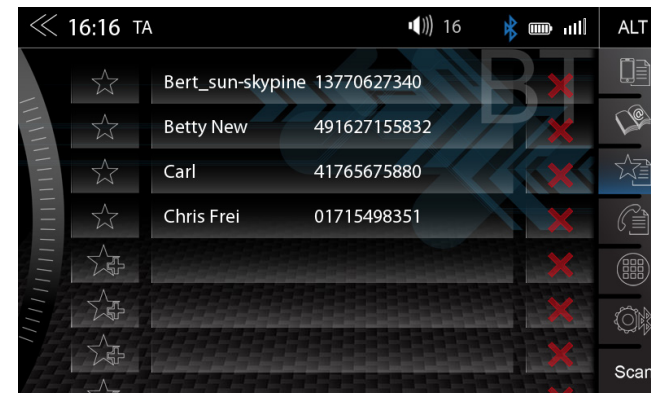


Je-li připojen kompatibilní mobilní telefon, seznamy hovorů z mobilního telefonu se synchronizují se systémem BT hands-free (tento proces může trvat několik minut, v závislosti na počtu kontaktů). Po dokončení procesu synchronizace budete mít přístup k následujícím protokolům:

Funkce	Ikona	Použití
Protokoly hovorů		Klepnutím zobrazíte všechny protokoly hovorů.
Zmeškané hovory		Klepnutím zobrazíte pouze zmeškané hovory.
Přijaté hovory		Klepnutím zobrazíte pouze přijaté hovory.
Volaná čísla		Klepnutím zobrazíte pouze vytáčené (odchozí) hovory.

Funkce	Ikona	Použití
Zmeškané hovory		Položky s touto ikonou se vztahují na hovory, které jste zmeškali.
Příchozí		Položky s touto ikonou se vztahují na příchozí hovory.
Spojené		Položky s touto ikonou se vztahují na odchozí hovory.

OBLÍBENÉ



Na této stránce lze označit jako oblíbené položky osm či více telefonních čísel. Lze vybrat některá z telefonních čísel v telefonním seznamu a ukládat je jako oblíbené položky. Výjimkou jsou e-maily a adresy.

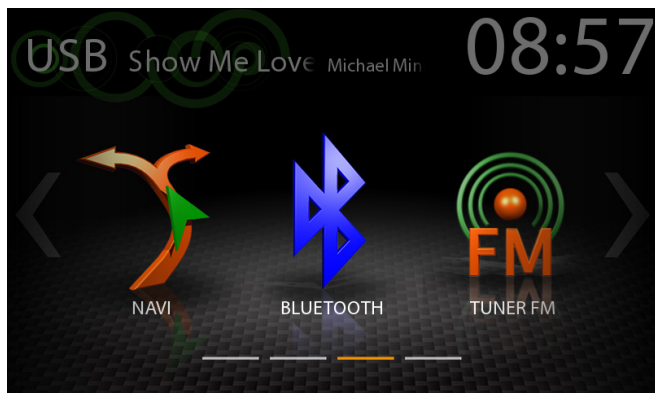
POZNÁMKA

Všechny oblíbené položky se zobrazí každému uživateli zařízení tak, jak jsou v paměti zařízení uloženy.

Funkce	Ikona	Použití
Uložené oblíbené		Klepnutím navážete/zahájíte připojení s uloženými oblíbenými položkami.
Přiřadit novou oblíbenou		<ol style="list-style-type: none"> ① Klepnutím přidáte novou oblíbenou položku. ② Pomocí této ☆ ikony z telefonního seznamu vyberte požadované telefonní číslo a potvrďte.
Smazat		Klepnutím odstraníte oblíbenou položku.

POZNÁMKA

Změna údajů na mobilním telefonu nebude automaticky použita u uložených oblíbených položek. Chcete-li změnit telefonní číslo, pak je nutné tuto změnu manuálně přenést do oblíbených položek odstraněním stávající oblíbené položky a přiřazením nového čísla.



U zařízení ZENEC typu Z-N326 a Z-N426 je balíček navigace k dispozici samostatně. Tento balíček se dodává s vícejazyčným stručným průvodcem a softwarem navigace na kartě microSDHC o kapacitě 8 GB. Obrázky i pokyny uvedené na této dvojstraně pocházejí z tohoto řešení.

Funkce	Ikona	Použití
Navigace		Klepnutím spustíte navigaci a zobrazíte náhled mapy. (Pouze je-li karta microSD z balíčku Z-N326-SDFEU nebo Z-N426-SDFEU v zařízení)

AKTUALIZACE NAVIGACE

Aktivace 12-ti měsíčního období aktualizace softwaru map zdarma začíná okamžikem zapnutí systému ZENEC a ujetím vzdálenosti delší než 10 km.

Požadavky

- Osobní počítač nebo přenosný počítač s operačním systémem Windows 7 nebo vyšším, čtečka karet SD, širokopásmové připojení k internetu. Operační systém Apple není podporován.
- Aktivovaná navigační mapa na kartě SD (obsah sady)
- Nejnovější software Naviextras Toolbox, nainstalovaný v počítači.
Odkaz ke stažení: <https://zenec.naviextras.com/shop/portal/downloads>

Aby bylo možné provést aktualizaci vašeho zařízení ZENEC na nové mapy, postupujte následovně:

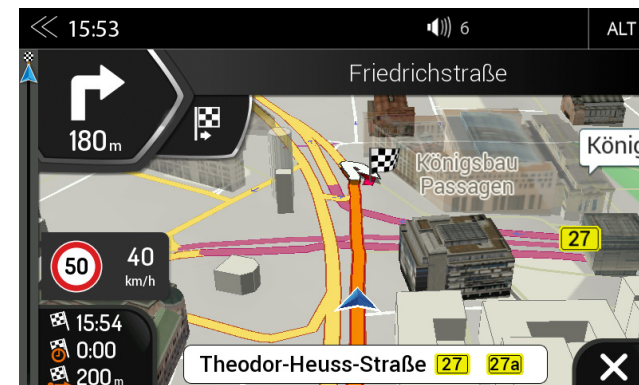
- Přejděte na adresu <https://zenec.naviextras.com/shop/portal> a pro svoje navigační zařízení vytvořte uživatelský účet s heslem a osobními údaji.
- Stáhněte si software Toolbox: Stáhněte si Naviextras Toolbox. Než budete pokračovat, důkladně si přečtete pokyny aplikace. Software Toolbox se pravidelně aktualizuje. Pokud budete v budoucnu provádět aktualizaci map, vždy si stáhněte nejnovější verzi programu Toolbox. Tím se zajistí optimální kompatibilita všech funkcí přenosu dat.

i POZNÁMKA

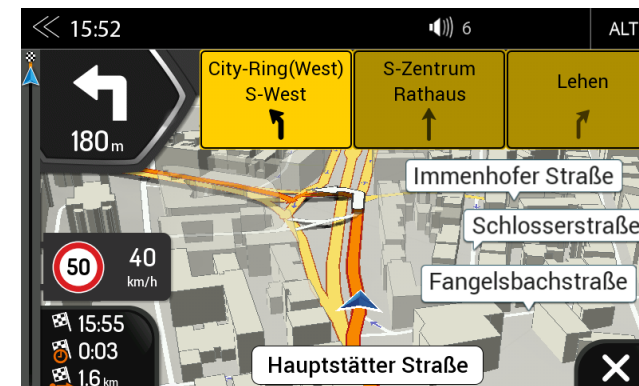
Aktualizaci map lze provést na adrese <https://zenec.naviextras.com/shop/portal>.
Bezpečnostní pokyny: viz strana 4.



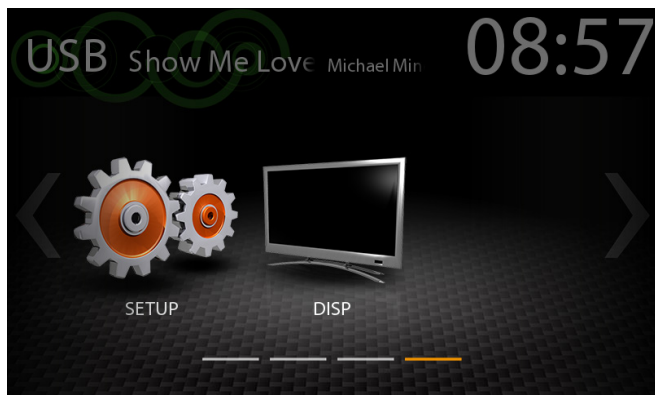
Rychlý a jednoduchý výpočet trasy




3D mapy ve vysokém rozlišení



Pokročilé navádění

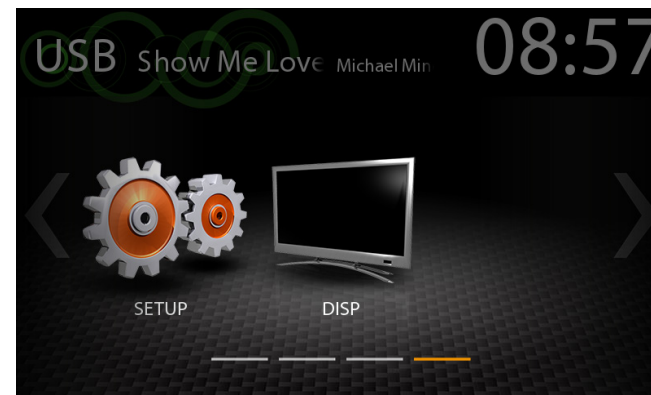


Tato kapitola popisuje všechny parametry a nastavení funkce systému ZENEC. Vezměte prosím na vědomí, že nastavení nebo změna parametrů může mít přímý vliv na každodenní používání systému ZENEC.


Funkce	Ikona	Použití
Nastavení		Klepnutím otevřete režim nastavení.

i POZNÁMKA

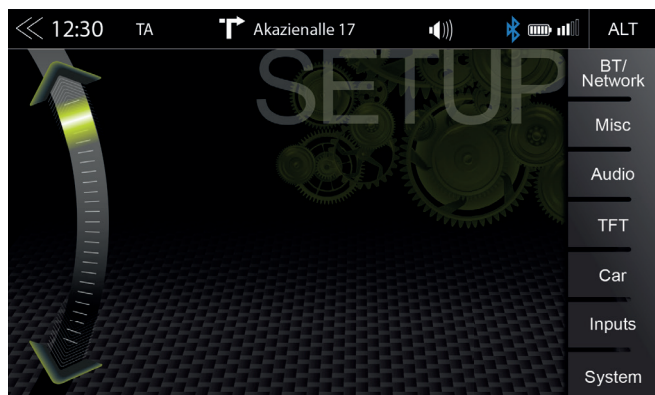
Aktualizace softwaru vztahující se k tomuto zařízení, kromě navigace a aktualizací map, jsou zdarma. Ke stažení zde: www.zenec.com/support/software-updates/



Pomocí ikony displeje lze ve dvou krocích upravit jas obrazovky LCD TFT nebo ji vypnout (pohotovostní režim). To lze provést klepnutím na ikonu.

Funkce	Ikona	Použití
Disp		Klepnutím snížíte či zvýšíte jas obrazovky TFT (☞ 100% → 50% → 0% „pohotovostní režim“ ☜)

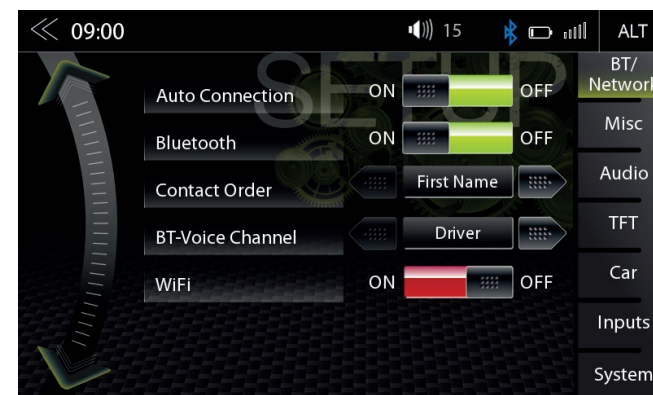
NASTAVENÍ ZDROJŮ



Klepnutím na ikonu nastavení vstoupíte na tuto stránku nastavení zdrojů, která obsahuje šest různých zdrojů, které lze upravit dle potřeby.

Funkce	Ikona	Použití
BT/Síť		Klepnutím otevřete nastavení systému hands-free. Klepnutím otevřete nastavení sítě.
Různé		Klepnutím otevřete další nastavení zařízení.
Audio		Klepnutím otevřete nastavení zvuku.
TFT		Klepnutím otevřete nastavení displeje.
Vozidlo		Klepnutím otevřete nastavení vozidla (parkovací asistent apod).
Vstupy		Klepnutím otevřete nastavení vstupů TFT.
Systém		Klepnutím otevřete nastavení systému.

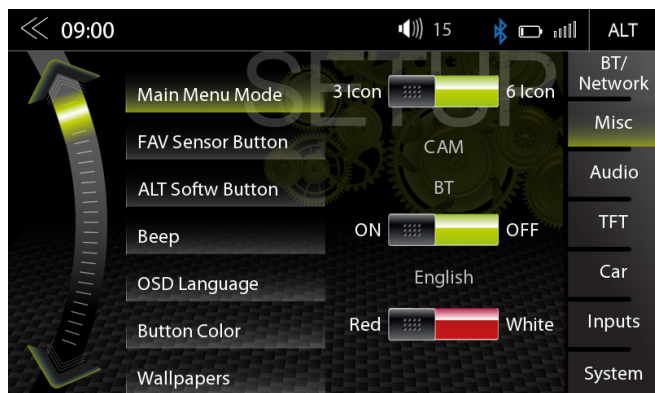
NASTAVENÍ BT / SÍŤ



V nastavení BT/Síť lze provádět nastavení důležitá pro provoz rozhraní Bluetooth. Klepnutím na tlačítko ZAP/VYP požadovaného pole uvedete změnu v platnost.

Funkce	Ikona	Použití
Nastavení BT/Síť		Klepnutím změníte nastavení obsluhy BT.
Automatické připojení		ZAP / VYP
Bluetooth		ZAP / VYP ZAP = Rozhraní Bluetooth aktivní VYP = Rozhraní Bluetooth vypnuté
Pořadí kontaktů		1: podle křestního jména 2: podle příjmení
Hlasový kanál BT		1: Řidič: Volání je výhradně na straně řidiče. 2: Přední: Volání je plně k dispozici na obou stranách (tj. celé přední oblasti).
Wi-Fi		ZAP / VYP ZAP = externí hardwarový klíč Wi-Fi aktivovaný VYP = externí hardwarový klíč Wi-Fi deaktivovaný

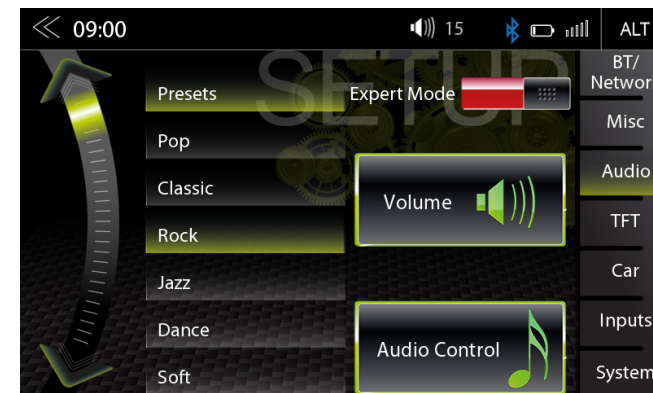
NASTAVENÍ RŮZNÉ



Na stránce nabídky Různé lze konfigurovat různá nastavení pro režim zobrazení se 3 nebo 6 ikonami, zapnout či vypnout pípní, barvu LED diod (bílá/červená) podsvícení tlačítek nebo tlačítek snímačů v přední části zařízení.

Funkce	Ikona	Použití
Různé		Klepnutím zobrazíte náhled základních nastavení.
Režim hlavní nabídky		Klepnutím lze přepínat mezi 3ikonovým a 6ikonovým rozložením hlavní nabídky.
Tlačítko Oblíbené		Klepnutím propojíte zdroj nebo funkci s tlačítkem Oblíbené: (KAM/Ztlumit/NAVI/Rádio/EQ/Nastavení/Hudba BT/BT/ DISP/ iPod/USB/HDMI/Smartlink Direct)
Softwarové tlačítko ALT		Klepnutím propojíte zdroj nebo funkci s tlačítkem ALT (HMI). (KAM/Ztlumit/NAVI/Rádio/EQ/Nastavení/Hudba BT/BT/ DISP/ iPod/USB/HDMI/Smartlink Direct)
Zvuky tlačítek		ZAP / VYP VYP = akustické potvrzení vypnuto ZAP = akustické potvrzení zapnuto
Nastavení jazyka OSD		Klepnutím změníte jazyk nabídky.
Barva tlačítka		Klepnutím upravíte osvětlení klávesy nebo pole snímače na červenou nebo bílou barvu (logo ZENEC změnit nelze).
Tapety		Klepnutím změníte tapetu na pozadí.
Zobrazení hlasitosti		ZAP / VYP VYP = zobrazení hlasitosti vypnuto ZAP = zobrazení hlasitosti zapnuto

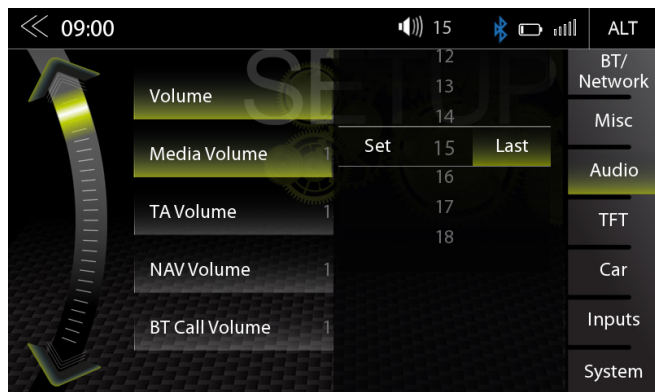
NASTAVENÍ ZVUKU



Na stránce nabídky Audio lze upravit nastavení týkající se zvuku, např. hlasitost zdrojů, hlasitost, basy a výšky apod. Náhled „Režim experta“ rozšiřuje o něco více možnosti nastavení.

Funkce	Ikona	Použití
Audio		Klepnutím otevřete ke konfiguraci nastavení zvuku.
Předvolby		Klepnutím na některou z předvoleb upravíte profil (Pop / Classic / Rock apod.). Všechny změny provedené u ekvalizéru v režimu experta budou uloženy pod přednastaveným „Uživatелеm“.
Režim experta		Klepnutím aktivujete nebo deaktivujete režim experta. Klepnutím lze provádět pokročilé konfigurace zvuku.
Hlasitost		Klepnutím nastavíte počáteční a normální úroveň hlasitosti.
Ovládání audia		Klepnutím otevřete rychlé nastavení zvuku (hlasitost / basy apod.). Tuto nabídku lze vyvolat také dlouhým stisknutím tlačítka Oblíbené

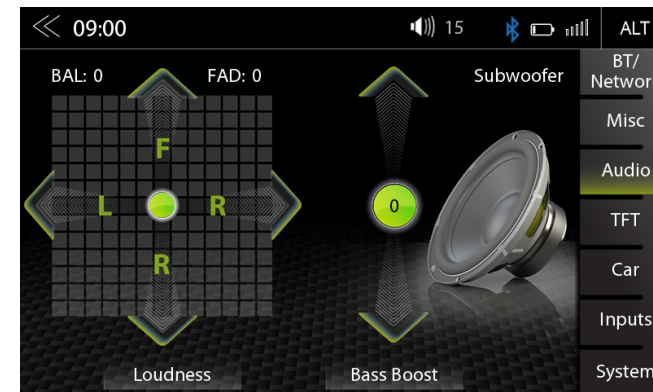
NASTAVENÍ HLASITOSTI



V nabídce Audio -> Hlasitost médií lze jednotlivě upravit základní nastavení jednotlivých zdrojů.

Funkce	Ikona	Použití
Hlasitost médií		Změna hlasitosti vyžaduje u výše uvedeného nastavení zvolit možnost „Vybrat“. Nastavení = manuálně nastavená hlasitost Poslední = poslední hlasitost před vypnutím
Hlasitost dopravních hlášení		Změna hlasitosti TA vyžaduje u výše uvedeného nastavení zvolit možnost „Vybrat“. Nastavení = manuálně nastavená hlasitost Poslední = poslední hlasitost před vypnutím
Hlasitost navigace		Změna hlasitosti navigace vyžaduje u výše uvedeného nastavení zvolit možnost „Vybrat“. Nastavení = manuálně nastavená hlasitost Poslední = poslední hlasitost před vypnutím
Hlasitost hovoru BT		Změna hlasitosti hovoru BT vyžaduje u výše uvedeného nastavení zvolit možnost „Vybrat“. Nastavení = manuálně nastavená hlasitost Poslední = poslední hlasitost před vypnutím

RYCHLÉ NASTAVENÍ ZVUKU (BAL / FAD / SUBWOOFER / HLASITOST / BASY)



V této nabídce lze nastavit parametry Vyvážení / Fader, Hlasitost, Basy a Subwoofer reproduktoru ve vozidle.

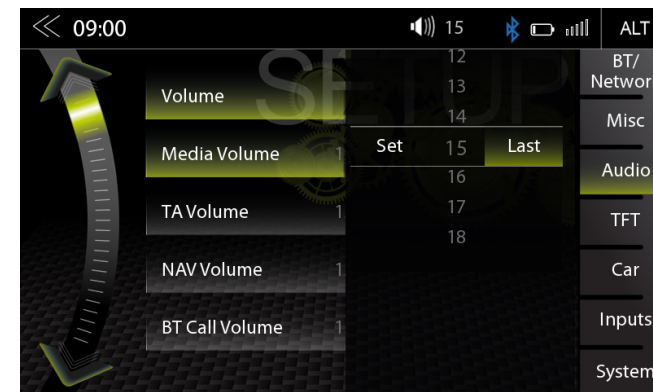
Funkce	Ikona	Použití
Levý/Pravý		7L > 0 < 7P
Přední/Zadní		7P > 0 < 7Z
Hlasitost		ZAP / VYP
Basy		ZAP / VYP
Subwoofer		-6 < 0 > 6



Na stránce nabídky Nastavení zvuku v režimu experta nastavením na „ZAP“ lze změnit příslušná nastavení zvuku. Změnit lze parametry jako Ekvalizér, Crossover, Navi-Mixer apod. Viz seznamy uvedené na následujících stránkách.

Funkce	Ikona	Použití
Režim experta		Klepnutím aktivujete nebo deaktivujete režim experta.
Hlasitost		Klepnutím lze nastavit počáteční hlasitost a hlasitost zdroje.
Vyvážení/Fader		Klepnutím nastavíte fader nebo vyvážení.
Ekvalizér		Klepnutím nastavíte 10-pásmový ekvalizér.
X-Over		Klepnutím nastavíte křížení.
Subwoofer		Klepnutím nastavíte subwoofer.
Navi-Mixer		Klepnutím nastavíte konfiguraci výstupu hlasu navigace.
Ovládání audia		Klepnutím otevřete obecné rychlé nastavení zvuku (hlasitost / basy apod.). Tuto nabídku lze vyvolat také dlouhým stisknutím tlačítka Oblíbené .

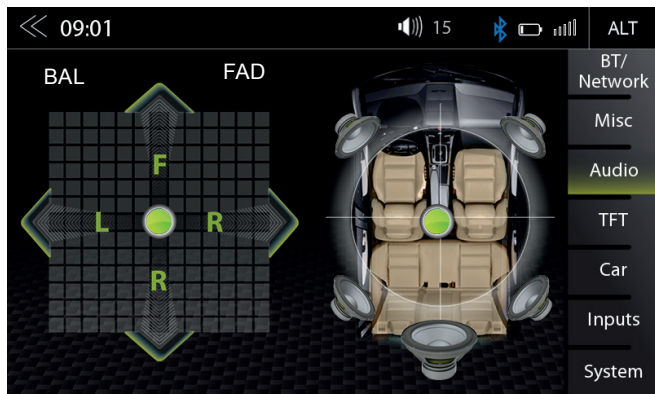
Nastavení hlasitosti: viz strana 56.



V nabídce Audio lze upravit základní hodnoty hlasitosti různých zdrojů audia.

Funkce	Ikona	Použití
Hlasitost		Klepnutím nastavíte hlasitost systému při spuštění.
Hlasitost médií		Klepnutím nastavíte hlasitost přehrávání médií.
Hlasitost dopravních hlášení		Klepnutím nastavíte hlasitost dopravních hlášení (FM RDS).
Hlasitost navigace		Klepnutím nastavíte hlasitost hlasu navigace.
Hlasitost hovoru BT		Klepnutím nastavíte hlasitost hands-free systému Bluetooth.

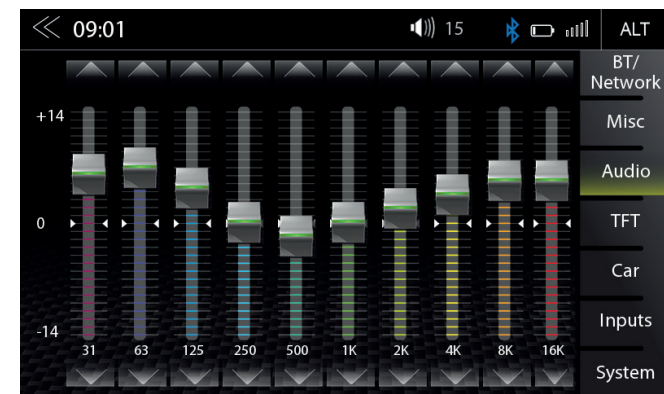
VYVÁŽENÍ / FADER



Na stránce nabídky Režim experta lze upravit vyvážení a fadery. Stisknutím a podržením zeleného kruhu nitkového kříže lze posunout středovou pozici zvuku do požadované polohy.

Funkce	Ikona	Použití
Levý/Pravý		7L < 0 > 7P
Přední/Zadní		7F < 0 > 7Z
Nitkový kříž		Stisknutím a podržením lze zelený kruh přesunout do požadované pozice.

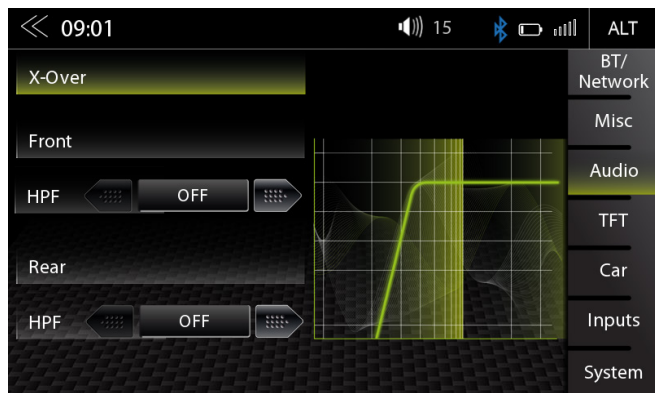
EKVALIZÉR



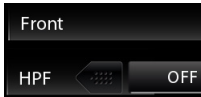

Na stránce nabídky Režim experta lze nastavit 10pásmový grafický ekvalizér. Stisknutím a podržením jednotlivých posuvníků hladin pásem lze posouvat nahoru a dolů a měnit tak hladinu.

Funkce	Ikona	Použití
Pásmo		Klepnutím lze nastavit požadované PÁSMO.
		Stisknutím a podržením lze změnit nastavení vybraného pásma.

NASTAVENÍ X-OVER



V nabídce režimu experta lze upravit frekvence přechodu horního pásma (tzv. high-pass) předního a zadního reproduktoru. Ve výchozím nastavení je u předních a zadních reproduktorů nastaveno VYP.

Funkce	Ikona	Použití
HPF (Přední)		Dotykem nastavíte filtr high-pass. VYP. (PLOCHÝ)/65 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz
HPF (Zadní)		Dotykem nastavíte filtr high-pass. VYP. (PLOCHÝ)/65 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz

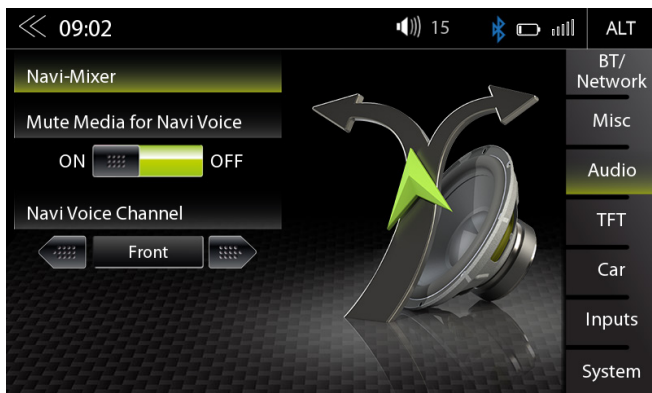
NASTAVENÍ SUBWOOFERU



V nabídce režimu experta lze upravit Fáze, Zesílení a frekvence přechodu dolního pásma (tzv. low-pass) subwooferu. Ve výchozím nastavení jsou nastaveny hodnoty Fáze 0°, Napájení VYP, LPF VYP.

Funkce	Ikona	Použití
Napájení		POUZE SUBWOOFER - Výstupy typu cinch (ovlivňuje pouze linku výstupu subwooferu) ZAP = Hlasitost dle nastavení. VYP = Ztlumeno
LPF		Klepnutím nastavit filtr low-pass. VYP. 160 Hz/120 Hz/100 Hz/80 Hz/65 Hz
Fáze		POUZE SUBWOOFER 0/180° (obrácená fáze)
Zesílení		Klepnutím nastavíte zesílení. -6 < > 6

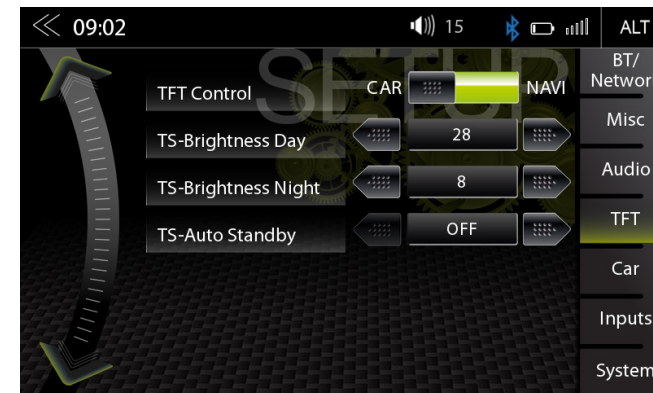
NASTAVENÍ NAVI-MIXER



Na stránce nabídky Režim experta lze upravit vyřazení či ztlumení přehrávání audia či videa při hlasových pokynech navigace. Za druhé lze upravit, zda bude hlasová navigace přenášena pouze prostřednictvím levého předního reproduktoru (na straně řidiče) nebo prostřednictvím obou předních reproduktorů. Funguje pouze u navigačního softwaru ZENEC.

Funkce	Ikona	Použití
Ztlumit mediální zdroje při hlasových hlášeních navigace		ZAP / VYP VYP = Částečné ztlumení přehrávání médií během hlasových pokynů navigace ZAP = Přehrávání médií je plně ztlumeno během hlasových pokynů navigace
Hlasový kanál navigace		Řidič = pouze na reproduktoru u řidiče Přední = Pouze na předním pravém a levém reproduktoru Řidič / Přední / Vše (podmíněné)

KONFIGURACE DISPLEJE TFT



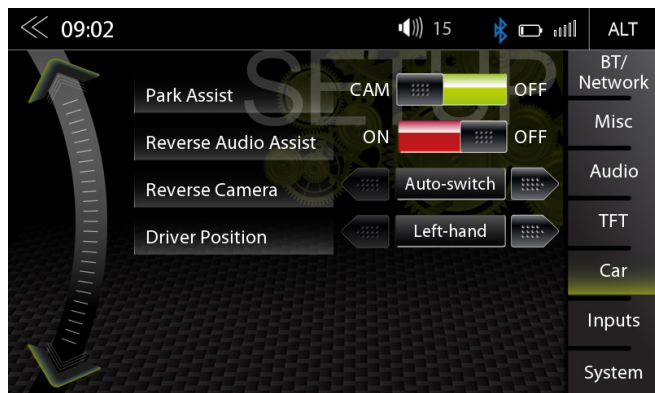
V nabídce nastavení TFT lze upravit nastavení obrazovky, které ovládá denní/noční jas LCD obrazovky TFT. Funguje pouze v kombinaci s 8GB kartou microSD z balíčku softwaru navigace ZENEC (Z-N326-SDFEU nebo Z-N426-SDFEU).

Funkce	Ikona	Použití
Konfigurace TFT		Klepnutím upravíte nastavení displeje.
Ovládání TFT		Klepnutím zvolíte nastavení jasu: Navi = Denní/noční jas je řízen navigačním systémem. Vozidlo = Denní/noční jas je řízen napětím osvětlení vozidla.
TS - Jas ve dne		Rozsah nastavení pro den 0 ~ 31
TS - Jas v noci		Rozsah nastavení pro noc 0 ~ 31
TS - Auto. pohotovostní režim		Klepnutím aktivujete nebo deaktivujete funkci automatického pohotovostního režimu a automatické vypnutí obrazovky. TFT přejde po nastaveném čase do pohotovostního režimu.

i POZNÁMKA

Pomocí tlačítka DISP můžete nastavit jas displeje na tři úrovně.
(← 100% → 50% → 0% →).

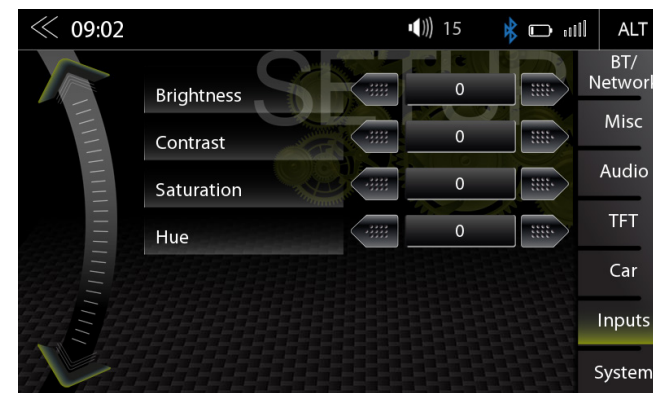
NASTAVENÍ VOZIDLA



V nabídce Nastavení vozidla lze nastavit, jak bude zařízení ZENEC realizovat interakci s volitelnými komponenty uvnitř vozidla, jako např. kamerami, asistencí parkování. Navíc lze také určit, zda je volat ve vozidle umístěn vlevo či vpravo.

Funkce	Ikona	Použití
Vozidlo		Klepnutím otevřete konfiguraci vozidla.
Parkovací asistent		KAM / VYP KAM = Kamera zapnuta VYP = Kamera vypnuta
Zvuková asistence při couvání		ZAP / VYP
KAM auto. zapnutí		Klepnutím nastavíte přepínací logiku kamery. (Automatické přepínání mezi přední a zadní kamerou, přímou přední kamerou a přímou zadní kamerou)
Poloha řidiče		Klepnutím lze nastavit, zda se jedná o vozidlo s polohou řidiče vlevo či vpravo.

NASTAVENÍ VSTUPU



V nabídce Nastavení vstupu lze upravit nastavení obrazu ve vztahu k připojeným video zdrojům, např. zadní kamera. Nastavit lze kontrast, jas, sytost barvy a odstín.

Funkce	Ikona	Použití
Vstupy		Klepnutím nastavíte konfiguraci nastavení obrazu připojených externích video zdrojů (např. zadní kamera apod.).
Jas		-10 až +10
Kontrast		-10 až +10
Sytost		-10 až +10
Odstín		-10 až +10

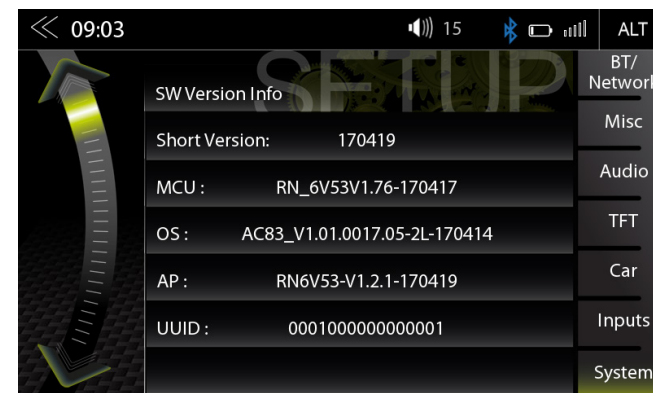
NASTAVENÍ SYSTÉMU



Na stránce nabídky Nastavení systému lze nastavit různá nastavení systému, jako např.: Upravit lze čas hodin, tovární nastavení, spouštění aktualizací softwaru nebo nastavení hesla.

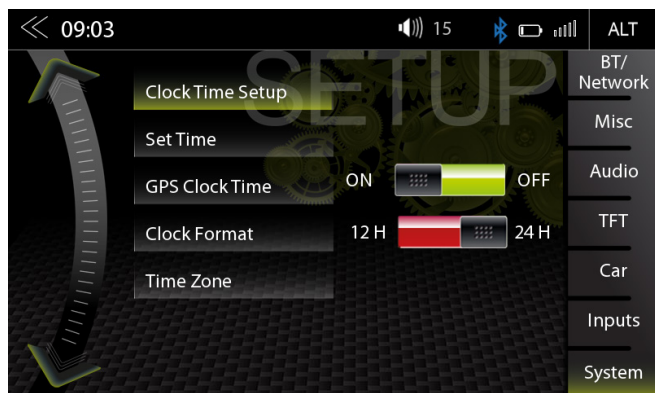
Funkce	Ikona	Použití
Systém		Klepnutím otevřete různá nastavení systému.
Informace o verzi SW		Klepnutím zobrazíte podrobné informace o verzi softwaru.
Tovární nastavení		Klepnutím a potvrzením resetujete systém ZENEC do továrního nastavení.
Nastavení času hodin		Klepnutím upravíte čas.
Aktualizace softwaru		Klepnutím a potvrzením spustíte aktualizaci softwaru. www.zenec.com → Podpora → Aktualizace softwaru
Aktualizace navigace		Klepnutím a potvrzením provedete aktualizaci softwaru navigace GPS nebo novou instalaci softwaru navigace.
Funkce hesla		VYP = ochrana heslem vypnuta ZAP = ochrana heslem zapnuta
Heslo		Klepnutím a potvrzením heslo uložíte.
Exportovat na USB		Klepnutím a potvrzením uložíte úplné nastavení profilu na externí datové úložiště (USB). (formátování FAT32)
Načíst z USB		Klepnutím a potvrzením načtete uložená nastavení profilu z externího datového úložiště (USB) do systému ZENEC.

VERZE SOFTWARE



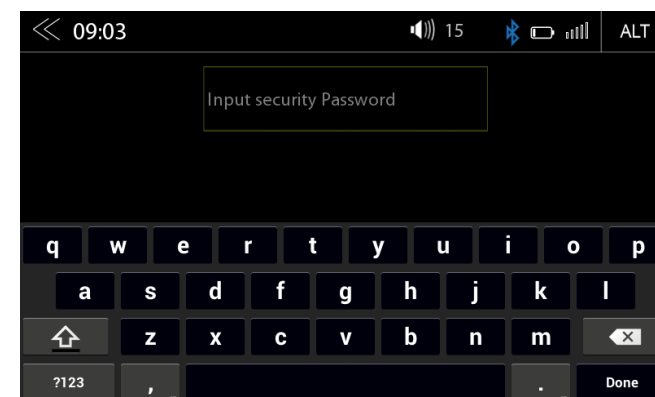
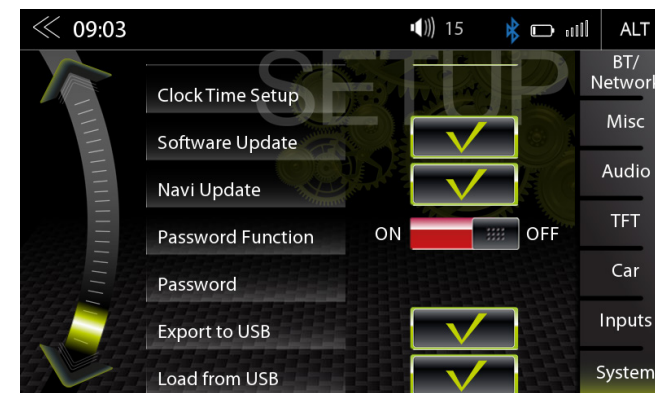
Na stránce nabídky Nastavení systému jsou u verze softwaru uvedeny aktuální nainstalované verze softwaru s detailními informacemi o verzi, co se týče MCU, OS a AP, a to včetně jednoduché zkrácené verze softwaru.

Funkce	Ikona	Použití
Systém		Klepnutím otevřete tento náhled.
Verze SW		Zobrazuje informace o aktuální verzi softwaru.



Na stránce nabídky Nastavení systému pod položkou Čas hodin lze nastavit formát, změnit zobrazený čas a zvolit zdroj synchronizace času (systémový čas nebo GPS) pro zobrazení času.

Funkce	Ikona	Použití
Nastavení času hodin		Bez funkce, pouze textové pole.
Nastavení času		Klepnutím změníte čas hodin.
Čas hodin GPS		ZAP / VYP ZAP = používat čas GPS VYP = používat interní systémový čas
Formát hodin		12 H / 24 H
Časové pásmo		Klepnutím nastavíte časové pásmo.



Na stránce nabídky Nastavení systému pod funkcí heslo lze aktivovat či deaktivovat ochranu pomocí hesla.

Funkce	Ikona	Použití
Funkce hesla		VYP = ochrana heslem vypnuta ZAP = ochrana heslem zapnuta
Heslo		Klepnutím a potvrzením heslo uložíte*.
Klávesnice pro zadání		Zadejte požadované heslo.

⚠ UPOZORNĚNÍ

* Chráníte-li systém ZENEC pomocí hesla, ujistěte se, že máte vždy heslo k dispozici. Dojde-li ke ztrátě či zapomenutí hesla, je nutné zařízení odinstalovat a odeslat do servisního centra společnosti ZENEC. Odblokování zařízení je zpoplatněno.

POZNÁMKY K INSTALACI

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Instalaci systému ZENEC musí provádět autorizovaný pracovník. K instalaci jsou zapotřebí konkrétní znalosti a nástroje. Nesprávně provedená instalace může vést k poškození vozidla a systému ZENEC.
- Správné fungování lze zaručit pouze tehdy, použijete-li originální příslušenství ZENEC, které je součástí sady nebo které lze zakoupit jako doplňkové vybavení. Na systému ZENEC a jeho originálním příslušenství není za žádných okolností dovoleno provádět změny či úpravy. Nevhodné zásahy mohou vést k poškození vozidla a systému ZENEC.

i POZNÁMKA

- Systém ZENEC není kompatibilní s vozidly, která jsou ve výrobě vybavena hybridními motory či elektromotory.
- Systém ZENEC Z-N426 je vybaven integrovaným přijímačem DAB+. Chcete-li jej využívat, budete potřebovat vhodnou DAB anténu (není součástí dodávky), která musí být připojena k systému ZENEC.
- Pokud je vozidlo vybaveno originální anténou DAB, lze ji používat v kombinaci se systémem ZENEC.
- Sada zařízení ZENEC obsahuje také Wi-Fi hardwarový klíč 2,4 GHz. Tento hardwarový klíč lze připojit k příslušnému kabelu USB v zadní části zařízení.
- Aktualizace softwaru systému ZENEC se provádí pomocí paměťového zařízení USB. Proto je nutné při montáži systému také pamatovat na to, aby byl USB konektor systému ZENEC přístupný i později (instalace propojovacího kabelu nebo rozbočovače USB).
- Pokud máte otázky nebo problémy týkající se systému ZENEC, obraťte se na prodejce, u kterého jste systém zakoupili.

DEMONTÁŽ A PŘÍPRAVA

i POZNÁMKA

1. Vyjměte klíček ze zapalování a ponechte jej mimo vozidlo, dokud se instalace nedokončí.
2. Vyčkejte prosím přibližně 10 minut, dokud se systém sběrnice CAN zcela nevypne. Teprve poté můžete zahájit odinstalování původního zařízení.
3. Začněte odinstalováním původního zařízení.
4. Po dokončení celého postupu a dokončení montáže systému ZENEC zapněte pouze zapalování.

i POZNÁMKA

- Ujistěte se, že všechny konektory na zadní straně zařízení mají dostatečný prostor a nejsou ohnuté.
- Konektory bez fixačního mechanismu musí být dodatečně zajištěny izolační páskou.

PŘEHLED PŘÍSLUŠENSTVÍ



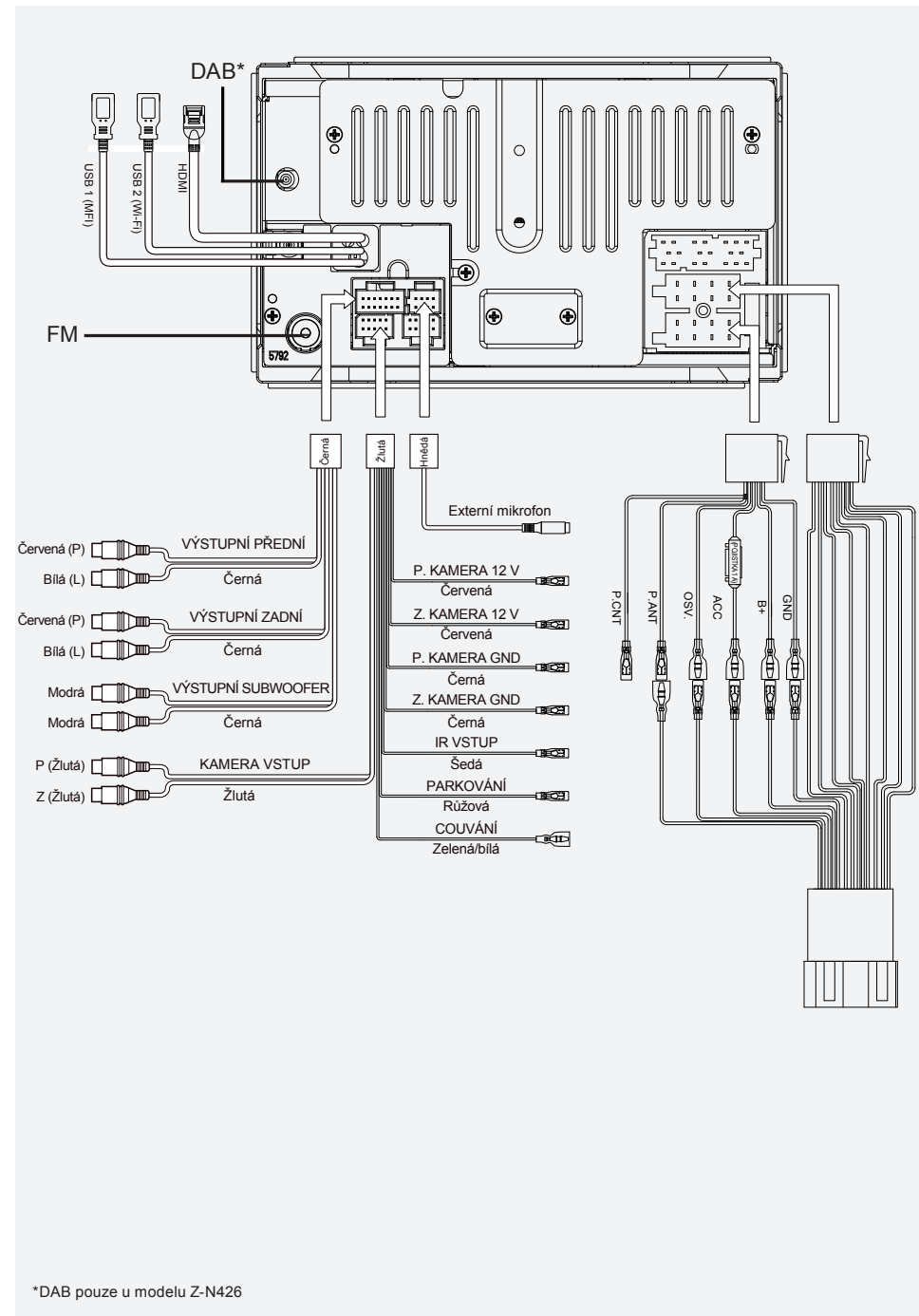
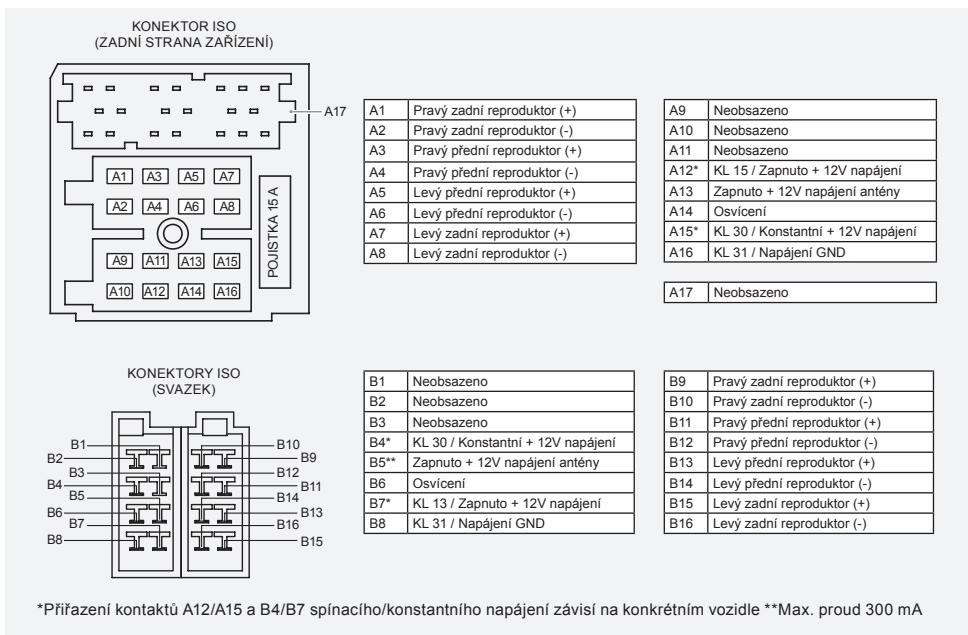
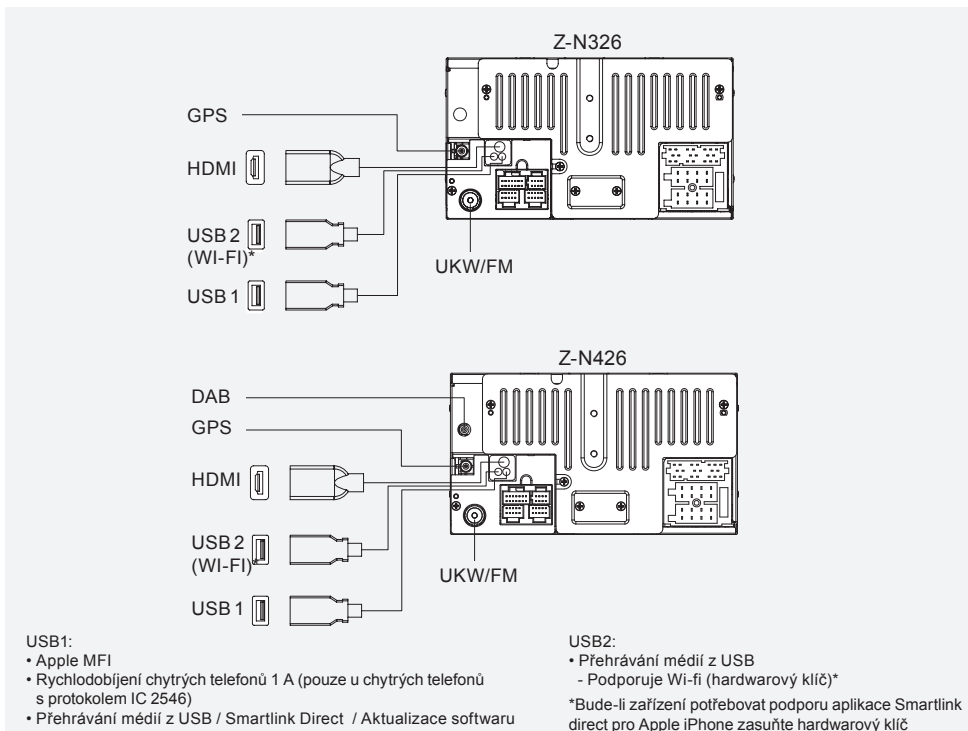
Č.	Položka	Počet
1	Návod k použití zařízení	1
2	Nastavitelný rámeček 2DIN	1
3	Kovová montážní klec pro zařízení 2DIN	1
4	Hlavní svazek ISO-DIN	1
5	Kamera / Signál couvání / Rozhraní ovládání volantu	1
6	4.2 RCA předzesílené výstupy	1
7	RCA předzesílené výstupy Bluetooth	1
8	USB prodlužovací kabel	1
9	Kabel parkovací brzdy	1
10	GPS anténa s kabelem a konektorem Fakra	1
11	Bluetooth mikrofon s montážní svorkou	1
12	Tovární nástroj na odstranění rádia	1
13	Hardwarový Wi-Fi klíč 2,4 GHz	1

UVEDENÍ DO PROVOZU

Zajistěte, aby se vozidlo nacházelo ve venkovním prostředí a aby nebyl příjem GPS negativně ovlivněn zastíněním (stromy, vysoké budovy apod.). Nyní do slotu pro kartu microSD systému ZENEC vložte SD kartu s navigačním softwarem dodanou spolu se systémem. Spustěte ji, abyste navázali spojení se satelitem. Zajistěte, aby se vozidlo nepohybovalo, dokud neproběhne spojení se satelitem. Nyní stiskněte tlačítko NAV, abyste spustili režim navigace a zvolte náhled mapy. Jakmile bude aktuální poloha zobrazena v náhledu mapy, spojení bylo navázáno. Tato operace může trvat tři až pět minut. Nyní můžete začít systém ZENEC používat.

Nakonec proveďte obecnou zkoušku funkčnosti a základní nastavení a nastavení vozu (AC, OPS apod.). Zkontrolujte také, zda vozidlo nehlásí žádnou poruchu.

SCHEMA ZAPOJENÍ MODELŮ Z-N326 A Z-N426



OBEČNÉ

ZKRATKY

Zkratka	Popis
A2DP	Na výrobci nezávislá technologie Bluetooth® umožňující přenos zvukových signálů (Advanced Audio Distribution Profile)
AF	Alternativní frekvence
Sběrnice CAN	Sběrnice CAN (Controller Area Network) je sériová sběrnice pro komunikaci řídicích jednotek ve vozidle.
DAB / DAB+	Přenosový standard pro pozemní příjem digitálního rádia (Digital Audio Broadcasting)
DSP	Procesor digitálního signálu se používá pro zpracování digitálních signálů (např. audio nebo video signálů).
EQ	Ekvalizér
FAT32	Formát formátování digitálních médií (tzv. 32bitová File Allocation Table)
UKW/FM	Přenosový standard pro pozemní příjem velmi vysoké frekvence analogového rozhlasového vysílání (UKW)
GPS	Globální družicový navigační systém pro zjištění pozice (Global Positioning System)
GSM	Globální standard mobilních rozhlasových sítí pro plně digitální mobilní rozhlasové sítě (Global System for Mobile Communications)
ID3-Tag	ID3 tag představuje metadata, která by mohla být součástí formátu MP3.
microSD	Kompaktní flash paměť
REG	Regionální stanice
SSP	Zabezpečené párování (pro zařízení Bluetooth)
TA	Dopravní hlášení (služby RDS)
USB	Připojení USB je sériový sběrníkový systém určený k připojení zařízení na další zařízení (Universal Serial Bus).

ZÁKONNÁ PRÁVA A ZÁRUKA

Vážený zákazníku,

pečlivě se prosím seznamte s níže uvedenými podmínkami záruky. Pokud váš výrobek značky ZENEC vyžaduje záruční servis, vraťte jej prodejci, od kterého byl zakoupen, nebo dodavateli ve své zemi. Žádný produkt nezasílejte přímo společnosti ZENEC.

Tento produkt ZENEC je chráněn výrobní zárukou proti vadám materiálu a/nebo zpracování, a to po dobu dvou let od data nákup v maloobchodu původním kupujícím.

Při objednávce záručních prací je nutné generovat číslo RMA, což vyžaduje platné výrobní číslo produktu a originální doklad o prodeji.

Omezení záruky


Tato záruka se nevztahuje na poškození způsobené:

1. Neoprávněnou nebo neschválenou instalací, nesprávným zapojením audia či napájení.
2. Defekty způsobené vystavením produktu vlhkosti, vodě a organickým kapalinám, dlouhodobou expozicí slunečnímu záření, nadměrným znečištěním či prachem.
3. Mechanickými závadami způsobenými nehodami, pádem nebo nárazem.
4. Neoprávněnými pokusy o opravu a úpravami produktu, které nebyly výrobcem výslovně schválené.

Tato záruka se omezuje na opravu nebo výměnu vadného výrobku, což je na rozhodnutí výrobce, nezahrnuje jiné formy poškození, ať už náhodné, následné nebo jiné povahy. Náklady na přepravu či škody vzniklé expedicí nebo přepravou tohoto výrobku nejsou do záruky zahrnuty. Jakékoli dodatečné nebo další nároky a požadavky na náhradu škod na pomocných součástech, které byly následně poškozeny, přímo či nepřímo, jsou striktně vyloučeny.

Právní zástupce pro EU: ACR S & V GmbH · Industriestraße 35 · D-79787 Lauchringen · Německo
ZENEC by ACR AG · Bohrturmweg 1 · CH-5330 Bad Zurzach · Švýcarsko

www.zenec.com

 Z-N326: E4 10R-05 3762
Z-N426: E4 10R-05 3800

© Copyright 2017

Termín revize / textu: Q2-2017

Čeština

Výrobce: ACR AG · Bohrturmweg 1 · CH-5330 Bad Zurzach · Švýcarsko

Právní zástupce pro EU: ACR S & V GmbH · Industriestraße 35 · D-79787 Lauchringen · Německo