



**E>GO CORE**

PALUBNÍ MULTIMEDIÁLNÍ SYSTÉM  
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

ⒸZ

## 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 technické výhody.

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 zda 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
E>GO CORE (PŘEDNÍ PANEL) .....	07
STRUKTURA HLAVNÍ NABÍDKY .....	08
IKONY HLAVNÍ NABÍDKY .....	09
MEDIÁLNÍ AUDIO ZDROJE .....	10
ZDROJE VSTUPŮ .....	11
STAVOVÝ ŘÁDEK .....	12
FUNKCE VYHLEDÁVÁNÍ A ZADÁVÁNÍ .....	13
FM RÁDIO .....	14
REŽIM GRAFICKÉHO ZNÁZORNĚNÍ FM .....	15
MANUÁLNÍ VYHLEDÁVÁNÍ STANIC FM .....	16
NASTAVENÍ FM .....	17
PŘEDVOLBY FM STANIC .....	18
DAB+ RÁDIO .....	19
SOUBOR DAB+ A SEZNAM STANIC .....	20
NASTAVENÍ DAB+ .....	21
PŘEDVOLBY STANICE DAB+ .....	22
USB / BT A2DP / MEDIA .....	23
OVLÁDACÍ PANEL USB / BT A2DP / MÉDIÍ .....	24
HUDBA BT (A2DP) .....	25
SEZNAM SKLADEB (AUDIO) .....	26
FUNKCE SMART PLAYLIST (AUDIO) .....	27
SEZNAM SKLADEB OBLÍBENÉ (AUDIO) .....	28
VIDEO MÉDIA: PEVNÝ DISK .....	29
SEZNAM STOP (VIDEO) .....	30
HDMI / AV/IN .....	31
KAMERA: ZENEC TYPE (PARKOVACÍ KAMEROVÝ SYSTÉM BEZ OE) .....	32
KAMEROVÁ LINKOVÁ POLE: ZENEC TYPE .....	33
KAMERA: OE PARKOVACÍ KAMERA .....	34
OPTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM (OPS) .....	35
WEBLINK .....	36
SMARTLINK DIRECT .....	37
OVLÁDACÍ ROZHRANÍ Smartlink DIRECT .....	38
SMARTLINK DIRECT PROPOJENÍ S APLIKACÍ .....	39
REAL DASH .....	40

BLUETOOTH (HANDS-FREE ZAŘÍZENÍ) .....	41
OVLÁDACÍ PANEL (VPRAVO) .....	42
SPRÁVCE ZAŘÍZENÍ .....	43
PÁROVÁNÍ .....	44
NASTAVENÍ BLUETOOTH .....	45
STAVOVÝ ŘÁDEK BLUETOOTH .....	45
PŘIJETÍ/UKONČENÍ PŘÍCHOZÍCH HOVORŮ (PROSTŘEDNICTVÍM ZAŘÍZENÍ) .....	46
ODCHOZÍ HOVOR PROSTŘEDNICTVÍM ČÍSELNÉ KLÁVESNICE .....	46
ODCHOZÍ HOVOR PROSTŘEDNICTVÍM TELEFONNÍHO SEZNAMU .....	46
NABÍDKA BLUETOOTH .....	47
TELEFONNÍ SEZNAM .....	48
SEZNAMY VOLÁNÍ .....	49
OBLÍBENÉ .....	50
NAVIGACE .....	51
AKTUALIZACE NAVIGACE .....	51
MAPY (PŘÍKLADY) .....	52
POKYNY PRO POUŽITÍ NAVIGACE .....	53-54
NASTAVENÍ .....	55
IKONA DISPLEJE (JAS) .....	56
MENU VAG CAR .....	57
NASTAVENÍ ZDROJŮ .....	58
NASTAVENÍ RŮZNÉ .....	59
REŽIM SNADNÉ JÍZDY .....	60
NASTAVENÍ ZVUKU (EQ/BAL/FAD/SUBWOOFER/HLASITOST/PŘEDVOLBY) .....	61
NASTAVENÍ HLASITOSTI .....	62
NASTAVENÍ ZVUKU: POKROČILÁ NASTAVENÍ (NAVI-MIXER / SUBWOOFER / NASTAVENÍ EQ) .....	63
KONFIGURACE DISPLEJE TFT .....	64
NASTAVENÍ ASISTENCE (VOZIDLA) .....	65
NASTAVENÍ VSTUPŮ .....	66
NASTAVENÍ SYSTÉMU .....	67
NASTAVENÍ DATA A ČASU .....	68
VERZE SOFTWARE .....	69
HESLO .....	70
KLIMATIZACE (AC INFO) .....	71-72
POZNÁMKY K INSTALACI .....	73
DEMONTÁŽ A PŘÍPRAVA .....	73
PŘEHLED ZAHRNUTÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ .....	74
SCHÉMA ZAPOJENÍ E>GO CORE .....	75-76
ZKRATKY .....	77
STATUTÁRNÍ PRÁVA A ZÁRUKA .....	78

## 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 kvalifikovaní odborníci schválení 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. Neoprávněnou opravou se zruší nárok na reklamaci.

### **⚠ UPOZORNĚNÍ**

Připojovací a nabíjecí kabely externích mobilních zařízení mohou řidiči překážet. Ved'te 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

⏻ Dlouhým stisknutím tlačítka čidla (obr. S/7 ③) systém ZENEC zapnete nebo vypnete.

### Automatické zapnutí/vypnutí

Zařízení E>GO CORE namontované ve vozidlech bez SWC nainstalovaného z výroby: Zařízení se zapne pomocí klíče zapalování (ACC)\*.

Zařízení se automaticky zapne/vypne signálem od klíčku zapalování.

Zapnutí zapalování aktivuje systém ZENEC. Proces spuštění může trvat až 30 s. Díky tomu může dojít ke zpoždění, dokud nebude systém připraven. Systém ZENEC se vypne vypnutím zapalování, nebo vyjmutím klíčku ze zapalování.

## 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→Audio

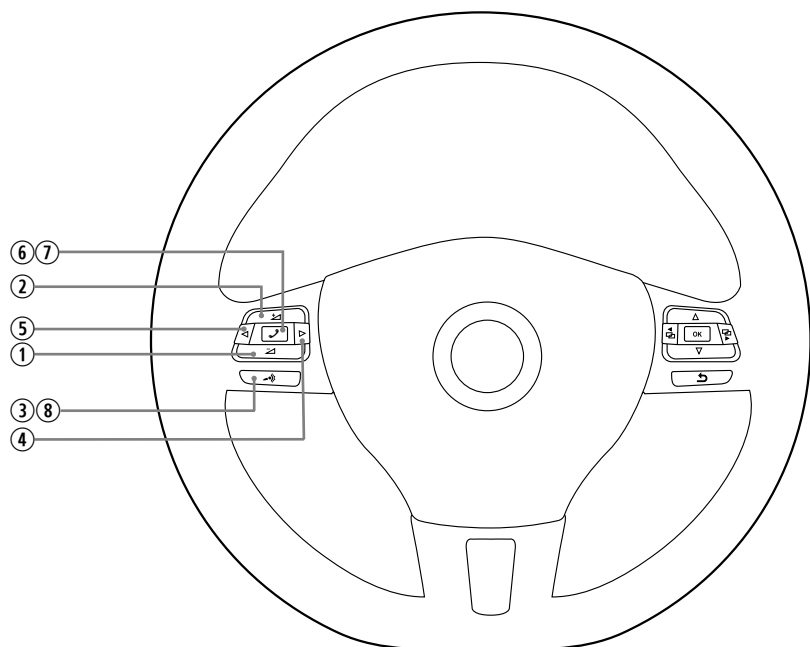
### **i POZNÁMKA**

Své heslo udržujte v bezpečí. Pokud heslo ztratíte, je třeba systém ZENEC odinstalovat a zaslat zpět servisu ZENEC, který odblokuje ochranu proti krádeži. Služba odblokování není zdarma!



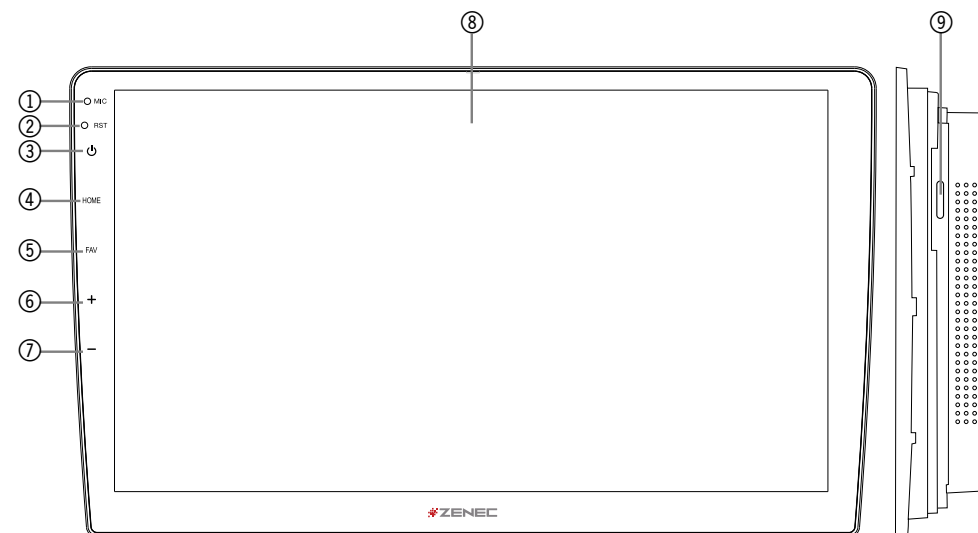
Podrobné informace získáte na straně 70

## MULTIFUNKČNÍ VOLANT



Položka	Ikona	Funkce
1		Snížit hlasitost
2		Zvýšit hlasitost
3		Ztlumit
4		Zdroj Rádio Stisknutím tlačítka zvolíte další rádiovou stanici.
		Zdroj Média Stiskem zvolíte následující stopu / titul. Stiskem a přidržením rychle přetočíte vpřed.
5		Zdroj Rádio Stiskem zvolíte předchozí rádiovou stanici.
		Zdroj Média Stiskem zvolíte předchozí stopu / titul. Stiskem a přidržením rychle přetočíte zpět.
6		Přijmout hovor
7		Odmítnout / Ukončit hovor
8		Hlas (není podporován)

## PŘEDNÍ PANEĽ



### Ovládací prvky předního panelu zařízení

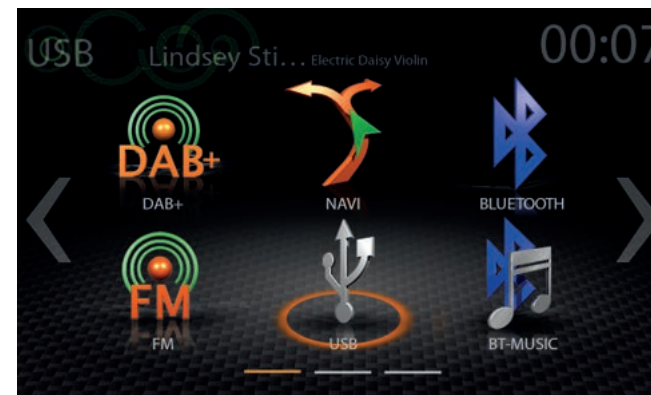
Položka	Ikona	Funkce
1		Interní mikrofon
2		Otvor v panelu pro resetování
3		Stisknutím a přidržením zařízení zapnete či vypnete Klepnutím ztlumíte/zapnete zvuk
4		Klepnutím přejdete zpět do hlavní nabídky Stisknutím a podržením přejdete do nastavení audia
5		Klepnutím zvolíte oblíbený obsah nebo provedete funkci Vnitřní zdroj navigace: Dlouhým stisknutím otevřete rychlý ovládací panel médií Stisknutím a podržením přejdete do nastavení audia
6		Pro zvýšení hlasitosti stiskněte a/nebo přidržte
7		Pro snížení hlasitosti stiskněte a/nebo přidržte
8		Dotykový displej
9		Slot pro kartu microSD na spodní straně přístroje se softwarem navigace GPS za krytem „MAP“



Hlavní nabídka se 8 ikonami

Displej – dotykové ovládání

Funkce	Ikona	Operace
Skluzačka		Potáhnutím prstem se pohybujete v hlavní nabídce vlevo či vpravo.
Přesunutí		Ikona stiskněte, přidržte a přesuňte do požadované pozice









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

Funkce	Ikona	Operace
Navigace		Klepnutím otevřete aplikaci navigace
Bluetooth		Klepnutím otevřete Bluetooth rozhraní
Rádio FM		Klepnutím otevřete rádio FM
USB		Klepnutím přejdete do režimu USB
Hudba BT		Klepnutím otevřete zdroj Hudba BT
DAB+		Klepnutím otevřete rádio DAB+

## MEDIÁLNÍ AUDIO ZDROJE



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




Funkce	Ikona	Operace
USB		Klepnutím přejdete do režimu USB
Hudba BT		Klepnutím otevřete zdroj Hudba BT
WebLink		Stisknutím spustíte ZENEC WebLink
Rádio FM		Klepnutím otevřete rádio FM
DAB+		Klepnutím otevřete rádio DAB+
Smart Link		Stisknutím spustíte ZENEC SmartLink

## ZDROJE VSTUPŮ



Chcete-li zvolit a otevřít externí zdroj, jako např. rozhraní HDMI, kameru, AV/IN, WebLink nebo SmartLink, je nutné je spárovat nebo fyzicky připojit k zařízení.

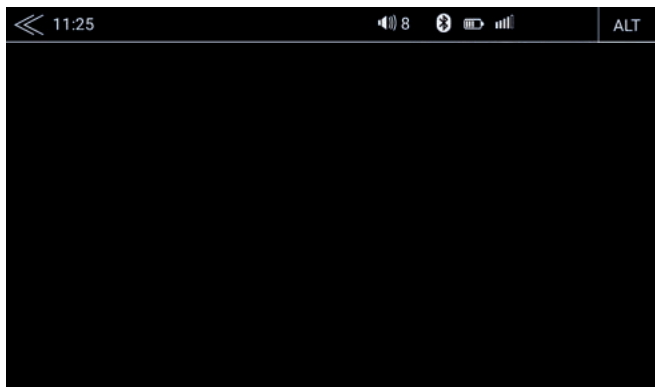
### Zdroje vstupů

Funkce	Ikona	Operace
HDMI		Klepnutím otevřete zdroj HDMI
Kamera		Klepnutím otevřete kameru
WebLink		Stisknutím spustíte ZENEC WebLink
Smart Link		Stisknutím spustíte ZENEC SmartLink
AV/IN		Klepnutím otevřete zdroj rozhraní AV-IN

### **i** POZNÁMKA

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

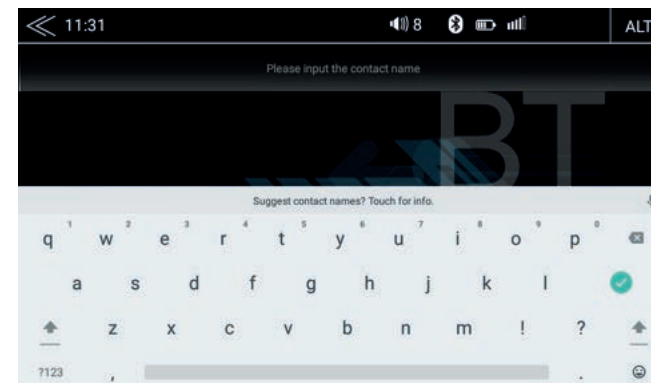
## STAVOVÝ ŘÁDEK („INFO ŘÁDEK“)



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	Operace
Zpět		Klepnutím přejdete o jednu úroveň výše nebo zpět
Čas hodin		Zobrazení času (bez možnosti interakce)
Doprava Oznámení		Dopravní hlášení z rádia FM (je-li funkce aktivní)
Hlasitost		Zobrazuje aktuální hlasitost přehrávání
ALT		Klepnutím vyberete/spustíte předchozí vybranou funkci Nastavení→ Různé→ Softwarové tlačítko ALT
Ne Signál DAB		Tato ikona označuje, že k zařízení není připojen žádný signál DAB nebo žádná anténa DAB.

## 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 QUERTY nebo QWERTZ.

Funkce	Ikona	Operace
Vyhledat		Kurzor a pole pro zadávání textu
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
		Dvojitém klepnutím nastavíte psaní všech písmen či číslic ve velkém formátu
Zobrazení seznamu		Klepnutím zobrazíte všechny výsledky hledání jako úplný seznam
Otevřít klávesnici		Klepnutím otevřete klávesnici



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

**Středový oddíl displeje**

Funkce	Ikona	Operace
Vyhledávání frekvencí stanic		Klepnutím spustíte automatické hledání stanic FM vzestupně v daném frekvenčním pásmu
Stanice		Název stanice / Frekvence stanice
Vyhledávání frekvencí stanic		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	Operace
Info		Klepnutím zobrazíte informace o stanici
Stupnice frekvencí		Klepnutím zobrazíte stupnici frekvencí stanic FM
Předvolba		Klepnutím zobrazíte seznam uložených stanic FM
Nastavení rádia		Nastavení rádia
Dopravní hlášení		Klepnutím aktivujete či deaktivujete automatické spouštění dopravních hlášení RDS
Spouštění FM/ DAB		Klepnutím spustíte DAB



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	Operace
Frekvence stanice NAHORU		Klepnutím zahájíte manuální hledání v krocích po 100 kHz nebo automatické hledání stanice FM vzestupně
Zadání 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



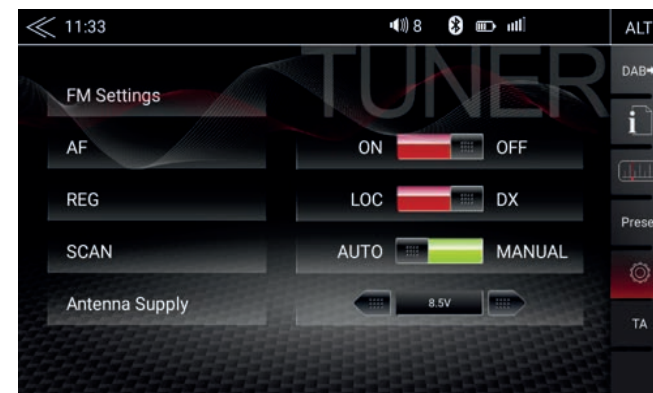
## MANUÁLNÍ VYHLEDÁVÁNÍ STANIC FM



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

Funkce	Ikona	Operace
Frekvence stanice NAHORU		Klepnutím spustíte automatické/manuální hledání vzestupně, v závislosti na nastavení
Frekvence stanice		Klepnutím otevřete a zavřete 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

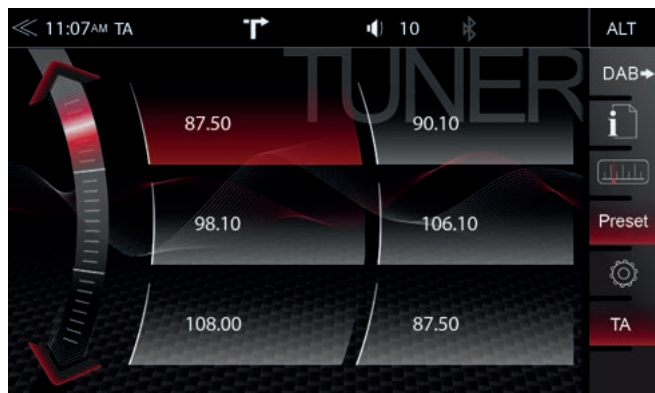
## NASTAVENÍ FM



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

Funkce	Ikona	Operace
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.
koncovka fantomového napájení FM antény		Klepnutím zapnete 8,5V nebo 12V fantomové napájení z koncovky FM antény v zadní části zařízení.
Dopravní hlášení		Klepnutím aktivujete či deaktivujete automatické spouštění dopravních hlášení RDS

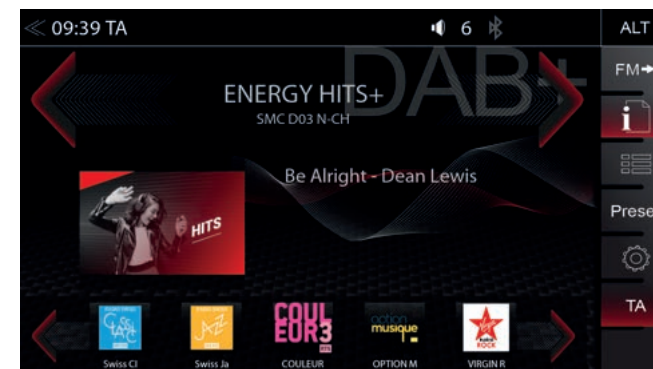
## PŘEDVOLBY FM STANIC



Klepnutím na tlačítko předvoleb stanic FM rádia zvolíte dříve uloženou rozhlasovou stanici.

Funkce	Ikona	Operace
Předchozí stránka		Klepnutím přejdete na předchozí stránku předvolby
Následující stránka		Klepnutím přejdete na následující stránku předvolby
Vybrat stanici/Uložit stanici		Klepnutím vyberete dříve vybranou stanici. Stisknutím a podržením stanice uložíte aktuální stanici k některému z tlačítek předvoleb stanic

## DAB+ RÁDIO



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

Funkce	Ikona	Operace
Stanice nahoru		Klepnutím přejdete na následující stanici Stisknutím a podržením přejdete k dalšímu souboru
Informace o stanicích		Název stanice / název souboru
Stanice dolů		Stisknutím přejdete na předchozí stanici Stisknutím a podržením přejdete k předchozímu souboru
Prezentace		Zobrazení grafiky skladby / umělce („Prezentace MOT“)
Informační panel displeje		Potažením prstem vlevo či vpravo přepínáte mezi jednotlivými přednastavenými stanicemi Oblast stručného přehledu seznamu stanic: Seznamem stanic můžete listovat dotykem a posunem prstu doleva a doprava
Seznam stanic zpět (Procházení seznamu)		Stisknutím/přidržením posunete seznam stanic zpět
Stručný přehled (Stručný přehled seznamu stanic)		DAB+ stručný přehled skladeb / umělců seznamu stanic, pokud je k dispozici
Seznam stanic dopředu (Procházení seznamu)		Stisknutím/přidržením posunete seznam stanic dopředu

### Ovládací a provozní oddíl

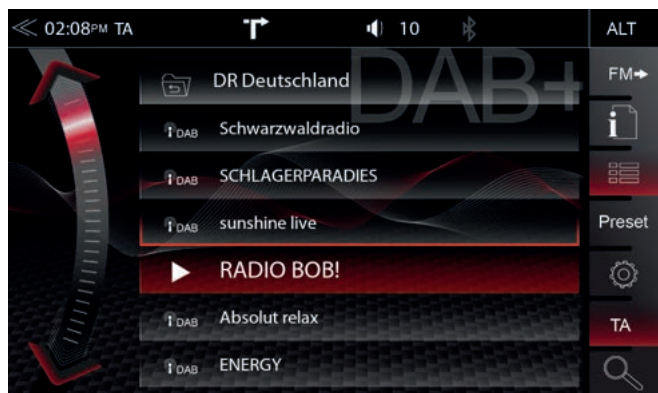
Funkce	Ikona	Operace
Spouštění FM/DAB+		Klepnutím spustíte zdroj rádia FM
Info		Klepnutím zobrazíte informace o stanici – hlavní displej
Seznam		Klepnutím otevřete seznam stanic (zobrazuje všechny aktuálně dostupné rozhlasové stanice v daném prostředí)
Předvolba		Klepnutím zobrazíte seznam uložených stanic DAB
Nastavení		Klepnutím změníte nastavení funkcí DAB+

## SOUBOR DAB+ A SEZNAM STANIC



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.

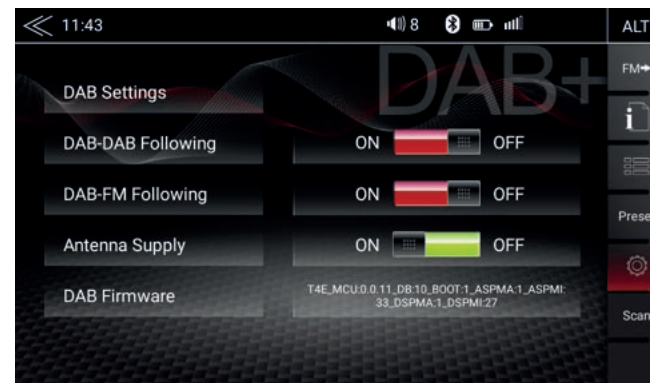
Funkce	Ikona	Operace
Výběr ze seznamu souborů		Klepnutím otevřete soubor a zobrazíte příslušný seznam rozhlasových stanic DAB+
Procházení seznamu		Stisknutím a podržením přesunete posuvník seznamu souboru nahoru a dolů
Zpět		Klepnutím přejdete o jednu úroveň zpět nebo výše



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	Operace
Výběr rozhlasové stanice		Klepnutím vyberete ze seznamu konkrétní rozhlasovou stanici
Procházení seznamu		Stisknutím a podržením přesunete posuvník seznamu stanic nahoru a dolů

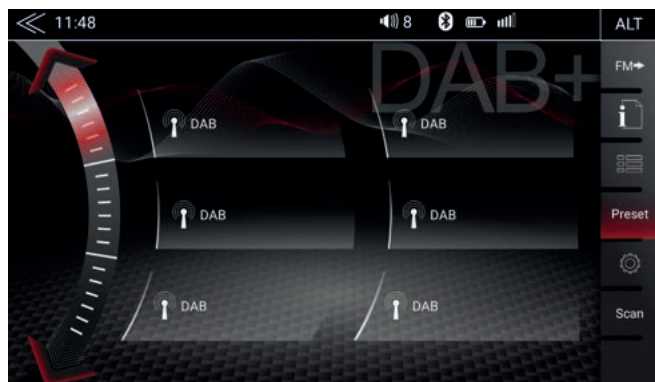
## NASTAVENÍ DAB+



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	Operace
Sledování DAB-DAB		Klepnutím zapnete nebo vypnete sledování stanice DAB-DAB
Sledování FM-DAB		Klepnutím zapnete nebo vypnete sledování stanice FM-DAB
DQB koncovka fantomového napájení antény		Klepnutím zapnete nebo vypnete 12V fantomové napájení koncovky antény DAB v zadní části zařízení
Firmware DAB		Zobrazí aktuální verzi firmwaru DAB+

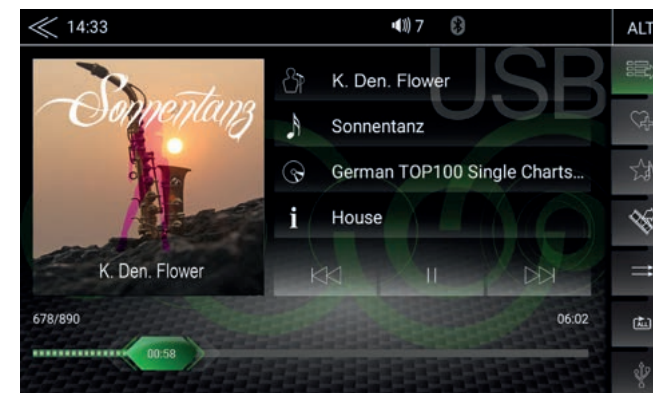
## PŘEDVOLBY STANICE DAB+



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

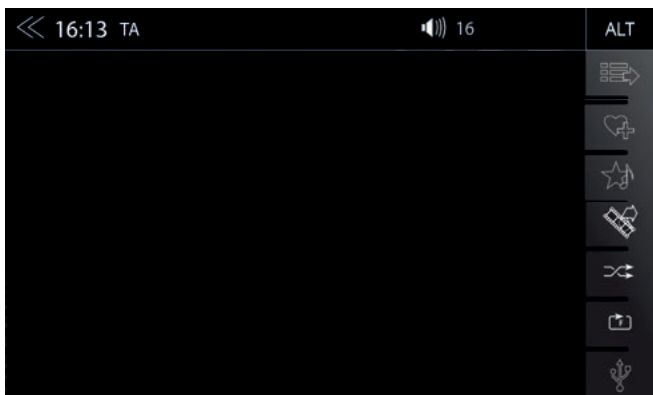
Funkce	Ikona	Operace
Předchozí stránka		Klepnutím přejdete na předchozí stránku předvolby
Následující stránka		Klepnutím přejdete na následující stránku předvolby
Vybrat stanici/ Uložit stanici		Klepnutím zvolíte uloženou stanici DAB+. Stisknutím a podržením stanice uložíte aktuální stanici k některému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

## USB / BT A2DP / MEDIA



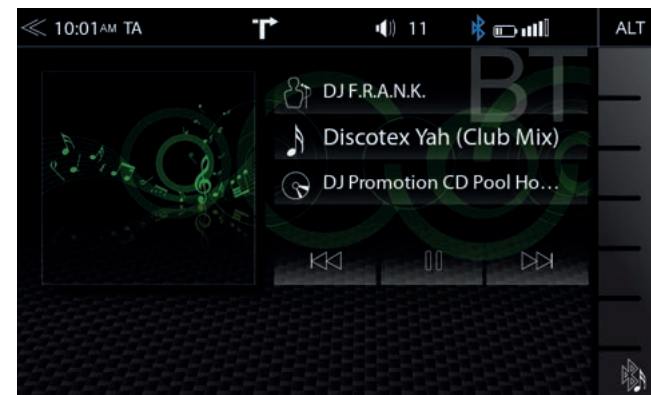
Různé druhy informací zobrazené v hlavní nabídce přehrávání audio (USB, BT A2DP apod.).

Funkce	Ikona	Operace
Obal alba		Je-li obal uložen na hudebním médiu, lze ho zobrazit. Tato funkce není podporována u přehrávání BT Audio.
Umělec		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
		Klepnutím vlevo přejdete k předchozí skladbě
Přehrát		Klepnutím přehrajete skladbu
Pauza		Klepnutím skladbu pozastavíte
Vpřed		Klepnutím přejdete na následující skladbu Stisknutím a podržením zahájíte rychlé přetáčení vpřed
		Klepnutím vpravo přejdete k následující skladbě
Časová osa přehrávání		Klepnutím nebo potažením se posouváte v rámci jedné skladby



Ovládací panel na pravej strane nabídky prehrávania audia pokračuje v prehrávaní seznamů, oblíbených položek a externí paměti USB.

Funkce	Ikona	Operace
Seznam skladeb		Klepnutím zobrazíte složku a seznam Tato funkce není podporována u prehrávání BT Audio.
Funkce Smart Playlist		Klepnutím přidáte skladbu do vlastního seznamu skladeb Tato funkce není podporována u prehrávání BT Audio
Oblíbené		Klepnutím přidáte skladbu do seznamu oblíbených skladeb Tato funkce není podporována u prehrávání BT Audio
Zdroj Video <-> Audio		Klepnutím přepínáte mezi prehráváním audia a videa. Tato funkce není podporována u prehrávání BT Audio
Náhodné prehrávání		Klepnutím spustíte funkci náhodného prehrávání v rámci prehrávané složky
Opakovat		Klepnutím aktivujete automatické opakování skladby, složky nebo celého hudebního alba
Zdroj		Klepnutím přejdete na další dostupný zdroj (Dostupné zdroje jsou USB, BT-HUDBA, WebLink, SmartLink a Nastavení zvuku)



Rozhraní A2DP RVC obsahuje v režimu prehrávání audia ovládací prvky Prehrát, 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.

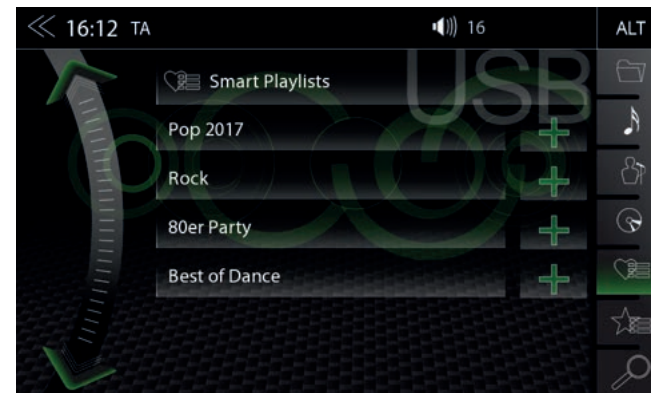
## SEZNAM SKLADEB (AUDIO)



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

Funkce	Ikona	Operace
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
Umělec		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
Posouvání		Procházení seznamu: Stisknutím a podržením posuvníku se pohybujete nahoru nebo dolů Klepnutím a podržením prstu na seznamu procházíte seznamem nahoru nebo dolů

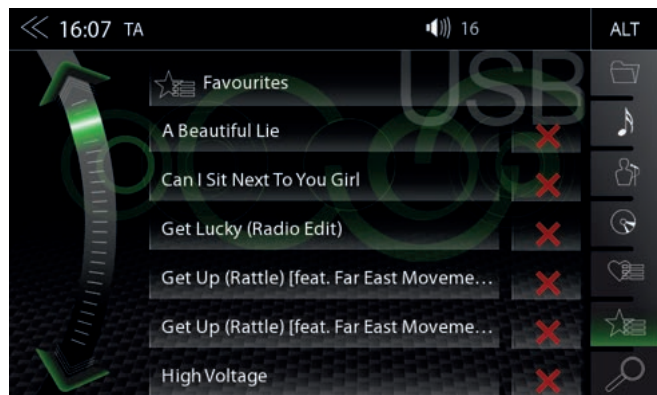
## FUNKCE SMART PLAYLIST (AUDIO)



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

Funkce	Ikona	Operace
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
Posouvání		Procházení seznamu: Stisknutím a podržením posuvníku se pohybujete nahoru nebo dolů Klepnutím a podržením prstu na seznamu procházíte seznamem nahoru nebo dolů.

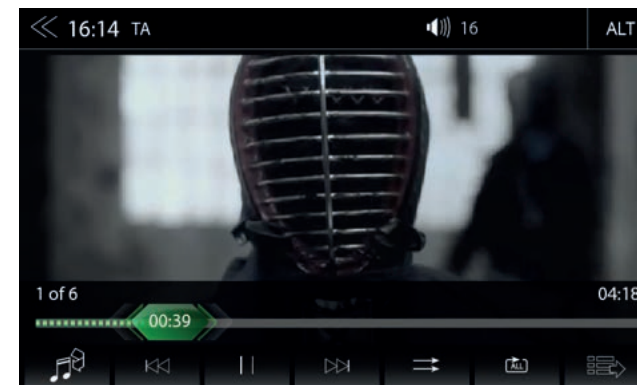
## SEZNAM SKLADEB OBLÍBENÉ (AUDIO)



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

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

## VIDEO MÉDIA: PEVNÝ DISK



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

Funkce	Ikona	Operace
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
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)



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

Funkce	Ikona	Operace
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
Posouvání		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 a hraje pouze zvuk.

## HDMI / AV/IN



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

Funkce	Ikona	Operace
HDMI		Klepnutím otevřete režim rozhraní HDMI

Klepnutím na ikonu AV-IN se spustí zdroj AV-IN, je-li kompatibilní s připojením zdrojem AV-IN, např. videohra, chytrý telefon, tablet či přenosný počítač.

Funkce	Ikona	Operace
AV/IN		Klepnutím otevřete režim rozhraní AV-IN



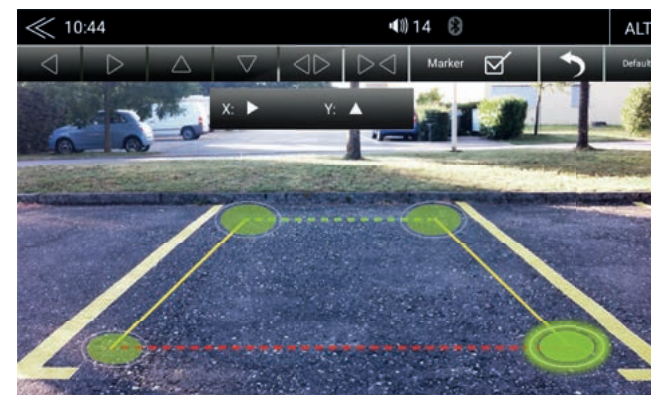
## KAMERA: ZENEC TYPE (PARKOVACÍ KAMEROVÝ SYSTÉM BEZ OE)



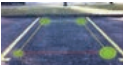












Klepnutím na ikonu kamery se spustí manuální režim kamery, je-li připojena kamera s funkcí CVBS připojena k portu pro kameru na jednotce. Kamera je ovládána dotekovým displejem, tlačítkem ALT, tlačítkem snímače FAV nebo automaticky prostřednictvím zařazení zpátečky.

Funkce	Ikona	Operace
Kamera		Klepnutím otevřete kameru
Přepínání kamer		Klepnutím postupně přepínáte mezi kamerou 1 a kamerou 2 (CAM-1 <-> CAM-2)
Nastavení		Dotykem nastavte linky

## KAMEROVÁ LINKOVÁ POLE: ZENEC TYPE



Pohodlná parkovací asistence s různě nastavitelnými linkovými poli kamery dle vlastních potřeb.

Funkce	Ikona	Operace
Prezentace	Marker <input checked="" type="checkbox"/>	Dotykem linky zobrazte nebo skryjte
Oblast linkových polí		Zobrazte linková pole se šipkami  a kruhy  - linky lze umístit.
Zpět		Dotykem ukončete menu nastavení
Společně		Dotykem pole zúžíte
Odděleně		Dotykem pole rozšíříte
Nahoru		Dotykem si pole přiblížíte
Dolů		Dotykem si pole oddálíte
Výchozí nastavení		Dotykem nastavíte linky na výchozí nastavení a do výchozí polohy
Rohové body		Ikonu stiskněte, přidržte a přesuňte rohový bod do požadované pozice
Rohový bod - přesunout doleva		Klepnutím přesunete rohový bod doleva
Rohový bod - přesunout doprava		Klepnutím přesunete rohový bod doprava
Souřadnice X/Y		Zobrazení současných souřadnic X/Y

### POZNÁMKA

Chcete-li provést kalibraci pomocných linek, zarovnejte se rovnoběžně s parkovacími pruhy a centrálně k začátku parkovacího prostoru.

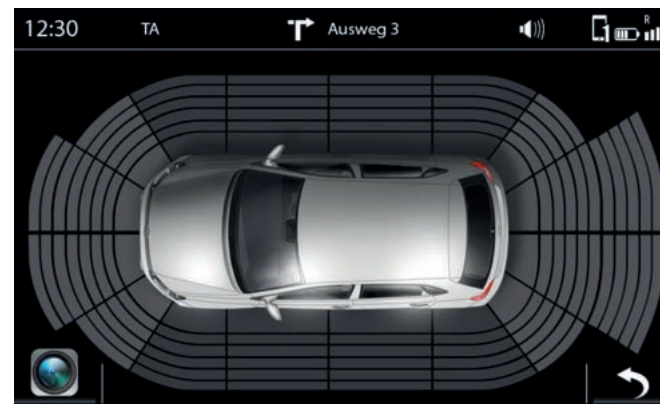
## KAMERA: OE PARKOVACÍ KAMERA



Systém E>GO Core nabízí jednoduché propojení OE parkovací kamery od 2015 výše, včetně všech standardních operací.




Funkce	Ikona	Operace
Kamera		Klepnutím otevřete kameru
Zpět		Dotykem ukončíte menu nastavení
Asistence OE parkovací kamery		Klepnutím vstoupíte do nastavení obrazu OE kamery (jas, kontrast, odstín)
Zvukový signál parkovací asistence (ztlumit/zapnout zvuk)		Dotykem ztlumíte/zapnete pípnání parkovací asistence (Vypnout zvuk)
Optický parkovací systém (OPS) na celou obrazovku		Dotykem zobrazíte OPS na celé obrazovce (bez obrazu kamery)

## OPTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM (OPS)



Je-li vaše vozidlo původním optickým parkovacím systémem namontovaným ve výrobě, tak jej můžete použít spolu se systémem ZENEC.

### PŘEHLED

Funkce	Ikona	Operace
Parkovací asistence		VYP / KAM / OPS / OPS A KAM
VYP		Funkce je trvale vypnuta
KAM		Pokud je připojena zadní parkovací kamera, obraz z kamery se zobrazí automaticky
OPS		Označuje obraz z optického parkovacího systému v závislosti na konfiguraci vozidla
OPS a KAM		Označuje kombinovaný obraz ze zadní parkovací kamery a optického parkovacího systému
Kamera		Dotykem zobrazíte obraz kamery
Jízdní pozice		Dotykem opustíte tuto obrazovku


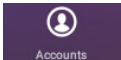

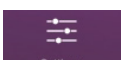
### **i** POZNÁMKA

Rozsah funkcí závisí na výrobci vozidla, typu vozidla a konfiguraci vozidla. Systém ZENEC podporuje všechny výše uvedené funkce. Odlišnosti oproti zde uvedeným informacím, vlastnostem nebo funkcím nelze využít pro vznesení nároků.

## WEBLINK



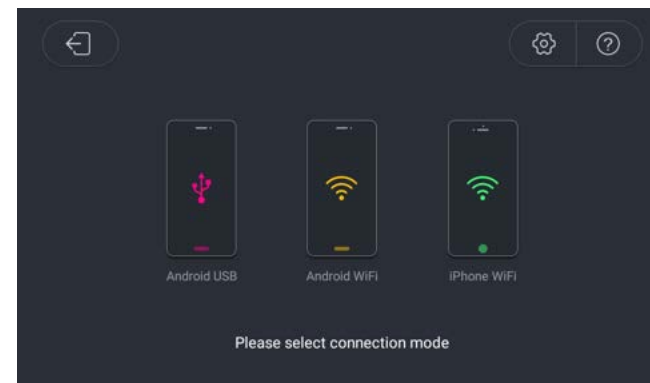
Aplikace WebLink® 2.0 vestavěná do modelů E>GO Core zpřístupní na platformě CORE další aplikace pro chytré telefony Android. Aplikace integrované přímo do prostředí WebLink®, jako YouTube, ShoutCast a také audio a video přehrávače, jsou dokonale integrované do přístroje CORE.

Funkce	Ikona	Operace
Domů		Klepnutím přejdete zpět do hlavní nabídky WebLinku
Účty		Klepnutím změníte detaily uživatelského účtu
Aplikace		Klepnutím zobrazíte aplikace WebLinku
Nastavení		Klepnutím vstoupíte do standardního nastavení WebLinku


### **i** POZNÁMKA

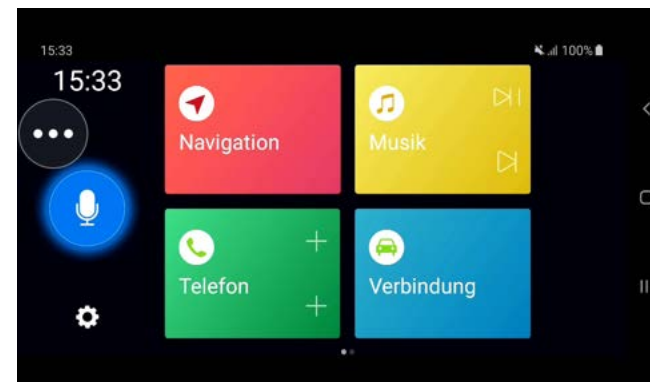
Jestliže tato funkce nebude v zařízení funkční v době jeho uvedení na trh, zpřístupní se prostřednictvím budoucí aktualizace softwaru.

## SMARTLINK DIRECT




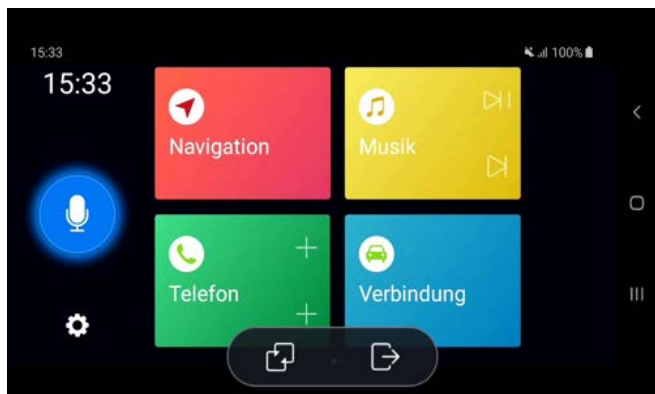
Klepnutím na hlavní ikony aplikace Smartlink Direct otevřete možnosti spárování chytrého telefonu, nebo zobrazíte režim zobrazení, pokud byl telefon již předtím úspěšně spárován.

Funkce	Ikona	Operace
Smartlink Direct		Klepnutím vstoupíte do režimu aplikace Smartlink Direct

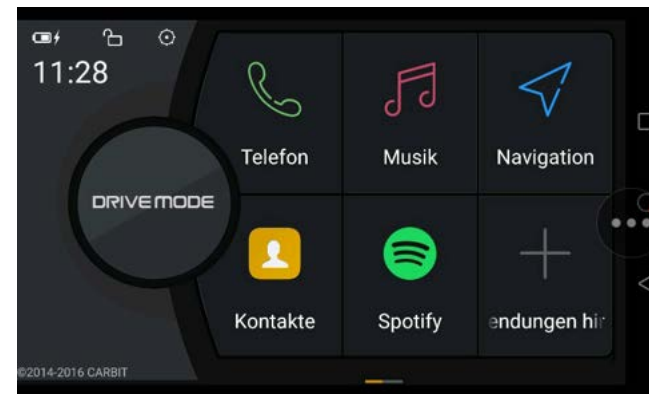


Rozhraní ovládání režimu jízdy obsahuje několik možností konfigurace a obsluhy této aplikace na zařízení, a to včetně funkcí ovládání chytrého telefonu. Ve vertikální části vpravo vidíte tři ikony, které slouží k obsluze a ovládání (spárovaného + připojeného) chytrého telefonu.

Funkce	Ikona	Operace
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	Operace
Ikona nastavení Smartlink		Klepnutím otevřete stránku nastavení aplikace Smartlink Direct
Ikona odpojení chytrého telefonu		Klepnutím odpojíte chytrý telefon a přejdete zpět na stránku možností párování 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
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



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 příslušnou funkci, ke které 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.



RealDash je aplikace přizpůsobeného virtuálního ovládacího panelu platformy E>GO Core se zobrazením měřiče výkonu. Data se do přístroje E>GO přenášejí prostřednictvím hardwarového klíče (dongle) OBD II. Data vozidla a motoru lze zobrazit téměř v reálném čase – například rychlost vozidla, úroveň turbo posílení, teplotu oleje, hladinu paliva v nádrži, otáčky motoru atd. Můžete si vybrat mezi několika různými možnostmi vzhledu displeje.

Funkce	Ikona	Operace
RealDash		Klepnutím otevřete aplikaci RealDash

**PŘEDPOKLADY POUŽÍVÁNÍ APLIKACE REAL DASH:**

- Aplikaci RealDash lze používat pouze v kombinaci s kompatibilním standardním hardwarovým klíčem OBD II.

**BLUETOOTH (HANDS-FREE ZAŘÍZENÍ)**

**O TÉTO KAPITOLE**

Tato kapitola popisuje, jak ovládat a obsluhovat hands-free systém. Nastavení BT a funkce systému ZENEC BT jsou popsány.

**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

**⚠ UPOZORNĚNÍ**

Ruční používání mobilního telefonu během jízdy není dovoleno. Prostřednictvím systému ZENEC zadávejte údaje nebo provádějte změny pouze tehdy, pokud je vozidlo zaparkováno anebo pokud je možné tyto úkony provádět na základě dopravní situace.

**⚠ 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. Tepelné zasklení nebo kovové nálepky na oknech vozidla mohou také narušit připojení smartphonu k síti GSM.

## OVLÁDACÍ PANEĽ (VPRAVO)



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

Funkce	Ikona	Operace
Správce zařízení		Klepnutím otevřete stránku správce zařízení
Telefonní seznam		Klepnutím otevřete telefonní seznam aktuálně spárovaného mobilního telefonu
Oblíbené		Klepnutím otevřete uložené oblíbené položky
Záznamy hovorů		Klepnutím otevřete záznamy hovorů
Číselná klávesnice		Klepnutím otevřete číselnou klávesnici
Bluetooth nastavení		Klepnutím změňte nejdůležitější nastavení pro režim BT
Prohledávání (Vyhledat)	<b>Scan</b>	Klepnutím vyhledáte nové zařízení Bluetooth

## SPRÁVCE ZAŘÍZENÍ



Pro zahájení procesu připojení je třeba aktivovat funkci BT v zařízení. Dodržujte pokyny výrobce smartphonu týkající se párování zařízení.

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

Funkce	Ikona	Operace
Spárování		Klepnutím opětovně připojíte spárované zařízení Bluetooth
Odpojení		Klepnutím odpojíte spárované zařízení Bluetooth
Smazat		Klepnutím odstraníte zařízení Bluetooth ze seznamu (zařízení musí být odpojeno)


Ikona	Význam
	Tato ikona označuje, že spárované Bluetooth zařízení podporuje HSP/HFP a může být používáno prostřednictvím hands-free systému.

## PÁROVÁNÍ




Chcete-li připojit smartphone k zařízení ZENEC prostřednictvím rozhraní Bluetooth, je třeba nejdříve úspěšně dokončit proces párování.

### Přes systém ZENEC

Funkce	Ikona	Operace
Prohledávání (Vyhledat)		Klepnutím na ikonu SCAN můžete zahájit vyhledávání zařízení BT. Vyberte požadované mobilní zařízení, které chcete synchronizovat se systémem ZENEC. Jakmile je zařízení vybráno, postupujte podle pokynů.

### Přes mobilní zařízení

Funkce	Ikona	Operace
Vyhledat		Ujistěte se, zda se systém ZENEC zobrazuje ve Správce zařízení, jinak by systém ZENEC nebyl viditelný pro ostatní zařízení. Při párování se řiďte pokyny výrobce zařízení.

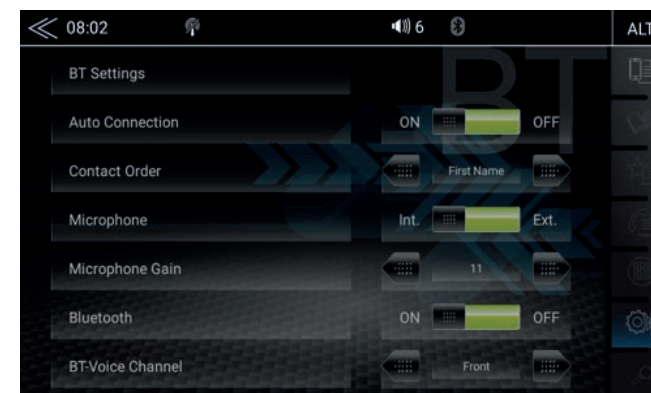
### Automatické připojení

Jakmile je mobilní zařízení připojeno k systému ZENEC, bude automaticky spárováno ihned po spuštění systému ZENEC. Po krátkém odpojení se systém ZENEC pokusí vytvořit nové připojení.

#### **i** POZNÁMKA

Pokud párujete poprvé, ujistěte se, zda jste trvale potvrdili povolení pro spojení na vašem mobilním zařízení, jinak se mohou během procesu automatického připojení projevit poruchy.




## NASTAVENÍ BLUETOOTH



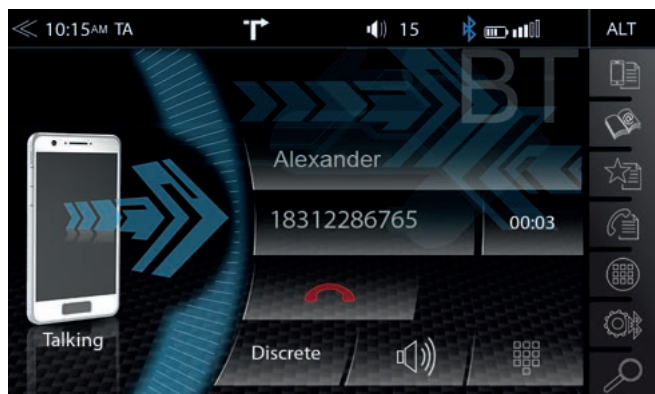
Na stránce nastavení Bluetooth můžete upravit nastavení pro funkci Bluetooth. Stisknutím příslušného tlačítka/pole změníte některá z uvedených nastavení.

Funkce	Ikona	Operace
Nastavení Bluetooth		Klepnutím změníte nastavení režimu BT
Automatické připojení		ZAPNUTO/VYPNUTO
Pořadí zobrazení kontaktů		1. kontakty podle jména 2. kontakty podle příjmení
Mikrofon		Interní = v rámci zařízení Externí = pouze pokud byl nainstalován
Zesílení mikrofonu		Klepnutím nastavíte mikrofonu zesílení od 0 do 15
Bluetooth		ZAPNUTO/VYPNUTO Zapnutí = modul Bluetooth je aktivován Vypnutí = modul Bluetooth je deaktivován
BT-Hlasový kanál		1: Řidič: Zvukový výstup během hovoru se nachází výhradně na straně řidiče. 2: Přední: Zvukový výstup během hovoru je na obou stranách (v celé přední části).

### STAVOVÝ ŘÁDEK BLUETOOTH

Ikona	Funkce
	Mobilní telefon je aktuálně připojen
	Kapacita baterie aktuálně připojeného mobilního telefonu
	Síla signálu aktuální mobilní sítě

## PŘIJETÍ/UKONČENÍ PŘÍCHOZÍCH HOVORŮ (PROSTŘEDNICTVÍM ZAŘÍZENÍ)



Funkce	Ikona	Operace
Přijmout		Klepnutím na zelené sluchátko přijmete hovor
Odmítnout		Klepnutím na červené sluchátko odmítnete příchozí hovor
Ukončit		Klepnutím na červené sluchátko ukončíte hovor

## VYTOČIT ČÍSLO HOVORU PROSTŘEDNICTVÍM ČÍSELNÉ KLÁVESNICE

Na ovládacím/provozním panelu stiskněte pro otevření číselné klávesnice.

Zadejte požadované telefonní číslo pomocí číselné klávesnice v plném rozsahu. Chcete-li navázat spojení, klepněte na . Displej nyní zobrazí spojení volaného.

## VYTOČIT ČÍSLO PROSTŘEDNICTVÍM TELEFONNÍHO SEZNAMU

Na ovládacím panelu klepnutím na otevřete telefonní seznam.

V seznamu telefonních vyberte kontakt a volejte pomocí tlačítka . Klepnutím na kontakt se zobrazí kontaktní údaje.

### POZNÁMKA

V závislosti na existujících telefonních číslech v mobilním telefonu a telefonním seznamu může první synchronizace trvat několik minut.

## NABÍDKA BLUETOOTH

Funkce	Ikona	Operace
Diskrétní		Dotykem přejdete z funkce hands-free do mobilního telefonu nebo naopak
Ztlumit hovor		Ztlumení/zrušení ztlumení vstupu mikrofonu
Číselná klávesnice		Klepnutím zobrazíte číselnou klávesnici. Použijte ji v případě, kdy jste během hovoru požádali o zadání dalšího čísla (telefonní centrum atd.)
Zpět		Stisknutím přejdete na předchozí úroveň

### POZNÁMKA

Chcete-li bezproblémově používat telefonní seznam nebo seznamy hovorů, ujistěte se, že jste během procesu párování potvrdili povolení pro přístup k datům na smartphonu.

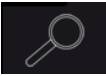







## TELEFONNÍ SEZNAM

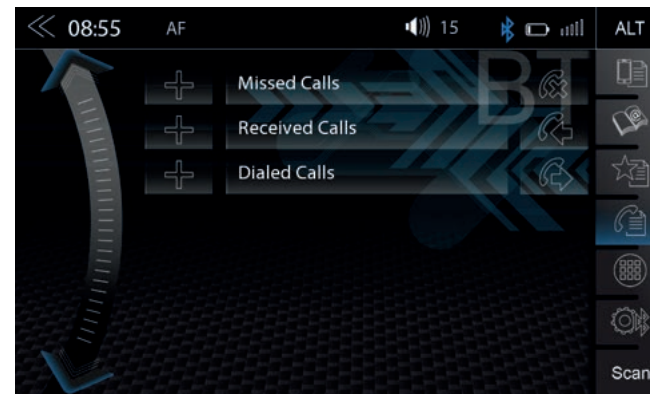
### Kontakty







Po úspěšném spárování smartphonu s následnou synchronizací telefonního seznamu přístroj zobrazí kompletní seznam kontaktů. Můžete přidat přímo kontakt Oblíbené.




Funkce	Ikona	Operace
Vyhledat		Klepnutím otevřete klávesnici pro vyhledávání kontaktů
Posouvání		Procházení seznamu: Stisknutím a podržením posuvníku se zobrazí písmena abecedy.
Telefonní seznam		Klepnutím přejdete do seznamu kontaktů. Až 1000 kontaktů na spárovaný mobilní telefon lze synchronizovat; nezáleží na tom, zda jsou kontakty uloženy v telefonním seznamu nebo na SIM kartě.
Seznam kontaktů		Klepnutím zobrazíte telefonní čísla příslušného kontaktu
Hovor/ Přijmout hovor		Klepnutím na zelené sluchátko zahájit hovor
Přidat do položky Oblíbené		Klepnutím přidáte nový kontakt do položky Oblíbené Dalším klepnutím jej z položky Oblíbené odstraníte

## SEZNAMY VOLÁNÍ

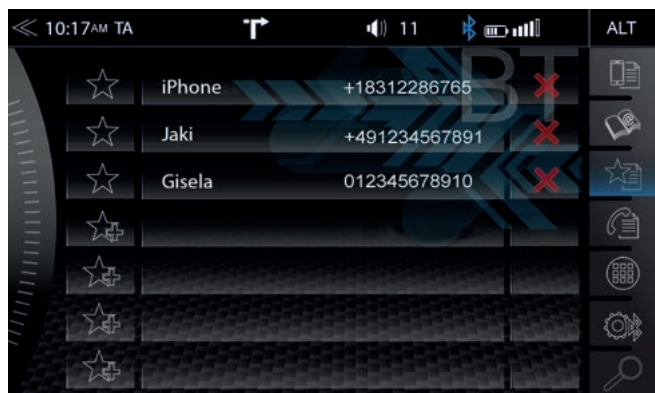


Je-li připojen kompatibilní mobilní telefon, budou seznamy hovorů z mobilního telefonu synchronizovány s handsfree systémem BT (proces může trvat několik minut v závislosti na počtu kontaktů). Po dokončení procesu synchronizace budete mít přístup k následujícím protokolům:

Funkce	Ikona	Operace
Záznamy hovorů		Klepnutím zobrazíte všechny záznamy hovorů
Zameškané hovory		Klepnutím zobrazíte zameškané hovory
Přijaté hovory		Klepnutím zobrazíte přijaté hovory
Odchozí hovory		Klepnutím zobrazíte pouze volané (odchozí) hovory

Funkce	Ikona	Operace
Zameškaný hovor		Položky s touto ikonou se týkají hovorů, které jste zmeškali
Příchozí		Položky s touto ikonou se týkají přijatých příchozích hovorů
Volané		Položky s touto ikonou se týkají odchozích hovorů

## OBLÍBENÉ



Na této stránce přidat osm nebo více telefonních čísel do položky Oblíbené. Můžete si vybrat libovolná telefonní čísla v telefonním seznamu a uložit je jako oblíbená; jedinou výjimkou jsou e-maily a adresy.

### **i** POZNÁMKA

Všechny oblíbené položky jsou viditelné pro každého uživatele zařízení, jelikož jsou uloženy v paměti zařízení.

Funkce	Ikona	Operace
Uložené Oblíbené		Klepnutím nastavíte/spustíte spojení s uloženými oblíbenými položkami
Přidat novou položku do složky Oblíbené		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Klepnutím přidáte nový kontakt do položky Oblíbené</li> <li>2 Pomocí této ☆ ikony z telefonního seznamu vyberte požadované telefonní číslo a potvrďte</li> </ol>
Smazat		Klepnutím odstraníte uložené oblíbené položky

### **i** POZNÁMKA

Změna dat v mobilním telefonu se nebude automaticky synchronizovat s uloženými oblíbenými položkami. Chcete-li změnit telefonní čísla, musíte tuto změnu ručně přenést do Oblíbených tím, že odstraníte existující položku Oblíbené a opětovně přidělíte nové číslo.

## NAVIGACE



Pro zařízení E>GO CORE je navigační balíček nabízen samostatně. Tento balíček se dodává s vícejazyčným návodem a navigačním softwarem QuickStation na kartě microSDHC. Obrázky na této a následující stránce, stejně jako veškeré pokyny, jsou převzaty z tohoto řešení.

Funkce	Ikona	Operace
Navigace		Klepnutím spustíte navigaci a zobrazíte mapu (pouze v případě, že do zařízení byla vložena navigační microSD karta sady E>GO CORE)

### AKTUALIZACE NAVIGACE

Aktivace bezplatného 36měsíčního upgradu softwarového softwaru začíná po zapnutí systému ZENEC a vozidlo jezdí na vzdálenost > 10 km.

### Požadavky

1. PC nebo notebook s operačním systémem Windows 7 nebo vyšší, čtečka karet SD a širokopásmový přístup k internetu. Apple OS není podporován.
2. Aktivovaná karta microSD navigační mapy (nastavení obsahu)
3. Nejnovější software Naviextras Toolbox nainstalovaný ve vašem počítači.  
Odkaz ke stažení: <https://zenec.naviextras.com/shop/portal/downloads>

Chcete-li v zařízení ZENEC aktualizovat nové mapy, postupujte následovně:

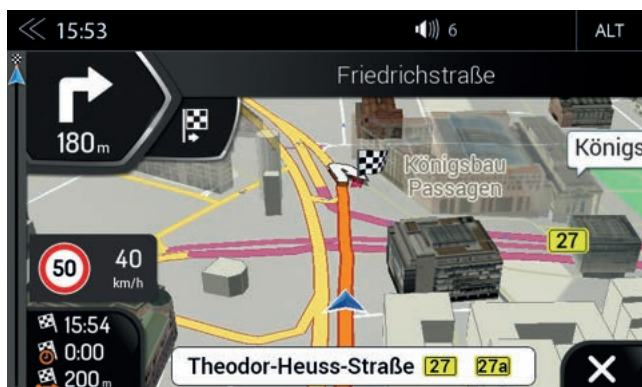
1. Přejděte na adresu <https://zenec.naviextras.com/shop/portal> a pro svoje navigační zařízení vytvořte uživatelský účet s heslem a osobními údaji.
2. Stáhněte si software Toolbox: Stáhněte si Naviextras Toolbox. Před provedením dalších kroků si přečtěte pokyny k aplikaci. Panel nástrojů je pravidelně aktualizován. Proto byste si měli později aktualizovat mapu a vždy stahujte tu nejnovější verzi sady nástrojů. Tím zajistíte optimální kompatibilitu všech funkcí přenosu dat.

### **i** POZNÁMKA

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



Rychlý a jednoduchý výpočet trasy



3D mapy s vysokým rozlišením



Pokročilé navádění

## POKYNY PRO POUŽITÍ NAVIGACE

## POKYNY PRO INSTALACI SOFTWARE

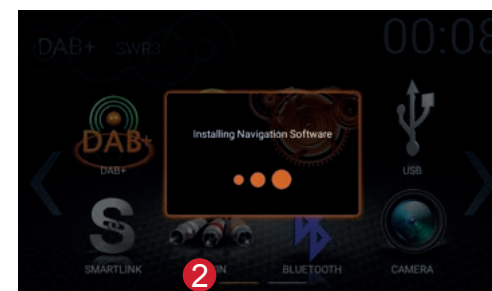
Před použitím navigačního softwaru E>GO CORE dodávaného na kartě microSD, je nutné pro zařízení Android (E>GO CORE) nainstalovat software.

- Vložte dodanou kartu microSD s navigačním softwarem do příslušného slotu zařízení. Zapněte zařízení.
- Klepnutím na ikonu navigačního zdroje v hlavní nabídce spustíte standardní instalační proces (obrázek 1).



Obrázek 1

- Instalace softwaru bude probíhat v režimu krok za krokem. Vizuální animovaný stavový panel instalace softwaru umožňuje sledovat průběh (obrázek 2). Úplný proces aktualizace trvá cca. 30 až 60 sekund.



Obrázek 2

- Navigace se na závěr spustí automaticky, pokud instalace proběhla úspěšně. Zařízení by mělo zobrazovat režim načítání navigace (obrázek 3). Nyní navigační software zavřete, vypněte zařízení a přečtěte si informace uvedené níže v části „Sat-Fix“.



Obrázek 3

## POKYNY PRO POUŽITÍ NAVIGACE

### PRVNÍ SPUŠTĚNÍ NAVIGACE (PROCES SAT FIX)

- › Po dokončení instalace zařízení se ujistěte, zda je vozidlo umístěno venku pod volným nebem. Na vozidle by neměly být žádné předměty, které by ovlivňovaly příjem GPS signálu (stromy, vysoké budovy apod.)
- › Klepnutím na ikonu navigace v hlavní nabídce spusťte instalační režim. Klepnutím na tlačítko „Zobrazit mapu“ spustíte proces vyhledávání GPS signálu.
- › Počkejte 3 až 5 min, než se vytvoří takzvaný Sat-Fix. Je nutné, aby se během této doby vozidlo nepohybovalo!

### Online aktualizace (obsah mapy + opravy chyb)


Naviextras Toolbox je nástroj systému Windows, který umožňuje nastavení přístupu serveru do portálu Naviextras.

- Před aktualizací navigačního obsahu karty microSD vždy stáhněte, nainstalujte a používejte nejnovější software Toolbox.
- Před stažením obsahu a aktualizace budete požádáni o nastavení uživatelského účtu na portálu Naviextras. Po nainstalování softwaru Toolbox se otevře přihlašovací okno, které označuje připravenost pro nastavení uživatelského účtu.
- Po dokončení uživatelského účtu se ujistěte, že prvním krokem je zálohování obsahu karty microSD před každou aktualizací obsahu. Zálohování dat je nabízeno automaticky pomocí Toolbox a rozpozná platnou licenci na kartě microSD.
- Neaktualizujte dříve, než nevytvoříte zálohu. Zálohování umožňuje obnovit původní mapová data balíčku, což je vítaná pomoc při řešení problémů s aktualizací nebo instalací, které by jinak byly velmi nákladnými procesy obnovy softwaru.
- **Důležité:** Pokud byla na kartě microSD nainstalována aktualizace volného nebo placeného obsahu, je pro aktivaci licence nutné provést následující dva kroky:
  - 1) Vložte kartu microSD do navigátoru a spusťte navigaci. Vypněte přístroj, odeberte kartu microSD.
  - 2) Spusťte panel nástrojů a připojte kartu microSD k počítači nebo notebooku, dále postupujte podle pokynů softwaru (aktivace licence).

## NASTAVENÍ



Tato kapitola popisuje všechny parametry a nastavení systému ZENEC. Upozorňujeme, že nastavení nebo změněné parametry mohou mít přímý vliv na každodenní používání systému ZENEC.


Funkce	Ikona	Operace
Nastavení		Klepnutím otevřete režim nastavení

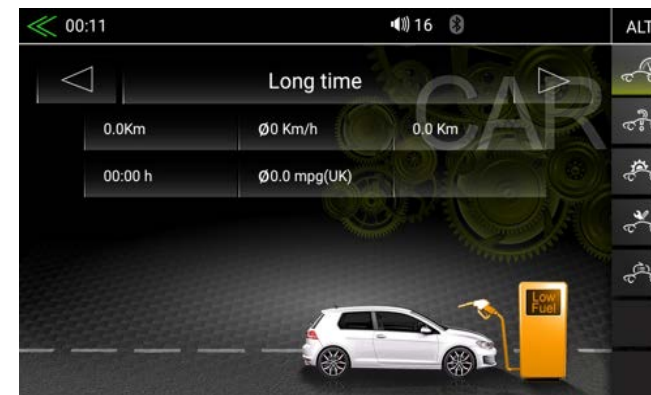
### **i** POZNÁMKA

Aktualizace softwaru vztahující se k tomuto zařízení, kromě aktualizace navigačního systému a mapy, jsou bezplatné. Stáhnout zde: [www.zenec.com/support/software-updates/](http://www.zenec.com/support/software-updates/)






Ke ztlumení jasu nebo úplného vypnutí LCD TFT obrazovky (pohotovostní režim) ve dvou krocích použijte ikonu na displeji. Jednoduše klepněte na ikonu.

Funkce	Ikona	Operace
Displej		Klepnutím na tlumení nebo rozjasnění TFT obrazovky (☞ 100% → 50% → 0% „pohotovostní režim“ ☜)



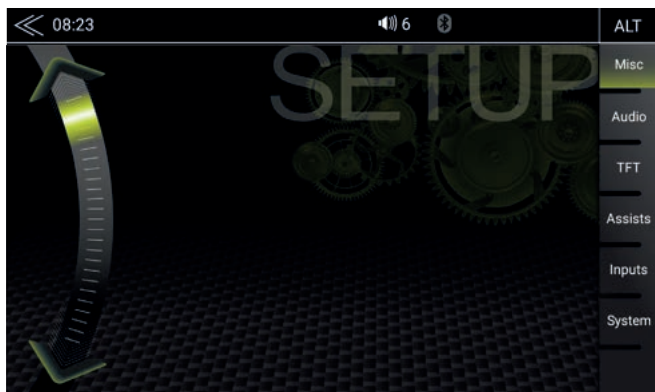
Klepnutím na ikonu CAR v hlavní nabídce a vstoupíte do nabídky palubního počítače a konfigurace nastavení.

Funkce	Ikona	Operace
Menu VAG CAR		Klepněte pro vstup do menu VAG CAR (Palubní počítač a nastavení konfigurace)
Následující stránka		Další stránka z menu palubního počítače
Předchozí stránka		Předchozí stránka z menu palubního počítače
Palubní počítač		Klepnutím otevřete stránku palubního počítače (výchozí stránku)
Stav vozidla		Klepnutím otevřete přehled stavu vozidla
Nastavení vozidla		Klepnutím získáte přístup k nastavení vozidla
Informace k servisu		Klepnutím zobrazíte prověrku a informace týkající se výměny oleje
Doplňková spotřeba paliva		Klepnutím určete doplňkovou spotřebu paliva napříč různými komfortními funkcemi vozu, jako při aktivní klimatizaci

**i POZNÁMKA**

Ohledně dalších informací o palubním počítači a konfiguračním nastavení věnujte pozornost návodu k obsluze Vašeho automobilu.

## NASTAVENÍ ZDROJŮ



Jakmile klepnete na ikonu nastavení, zadejte tuto zdrojovou stránku nastavení, Stránka nabízí šest různých zdrojů, které mohou být upraveny podle svých vlastních předvoleb.

Funkce	Ikona	Operace
Různé	Misc	Klepnutím otevřete další nastavení zařízení
Audio	Audio	Klepnutím otevřete nastavení zvuku
TFT	TFT	Klepnutím otevřete nastavení obrazovky
Pomoc	Assists	Klepnutím otevřete nastavení asistence vozidla (Parkovací asistence atd.)
Vstupy	Inputs	Klepnutím otevřete nastavení vstupů videa (vstupy kamer)
Systém	System	Klepnutím otevřete nastavení systému

## NASTAVENÍ RŮZNÉ



Na stránce menu Různé můžete provést konfiguraci různých nastavení: Definovat tlačítko FAV / ALT, zapnutí/vypnutí zapíání, barvu LED (žlutá / bílá / atd.) podsvícení tlačítka na čelní straně zařízení.

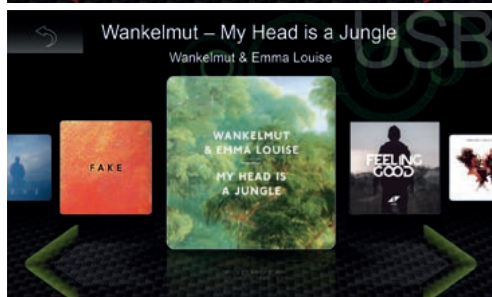
Funkce	Ikona	Operace
Různé	Misc	Klepnutím otevřete základní nastavení zobrazení
Tlačítko Oblíbené	FAV	Klepnutím propojíte zdroj nebo funkci s tlačítkem FAV (Kamera; HDMI; Displej; EQ; AV/IN; DAB; NAVI; BT; USB; Nastavení; FM; Hudba BT; WebLink, SmartLink, RealDash, VOZIDLLO, Ztlumit)
Tlačítko softwaru ALT	ALT	Tlačítko softwaru ALT = Klepnutím propojíte zdroj nebo funkci s tlačítkem ALT (HMI) (Kamera; HDMI; Displej; EQ; AV/IN; DAB; NAVI; BT; USB; Nastavení; FM; Hudba BT; WebLink, SmartLink, RealDash, VOZIDLLO, Ztlumit)
Tlačítko zvuku	Beep	ZAPNUTO/VYPNUTO Vypnutí = akustické potvrzení deaktivováno Zapnuto = akustické potvrzení aktivováno
Jazyk OSD	OSD Lang	Klepnutím změníte jazyk nabídky
Barva tlačítka	Button Col	Klepnutím změníte barvu osvětlení pevného klíče na bílou / červenou / zelenou / modrou nebo oranžovou
Tapety	Wallpaper	Klepnutím změníte tapetu na pozadí
Hlasitost - vyskakovací okno	ON	ZAPNUTO/VYPNUTO Vypnuto = pop-up okno pro hlasitost je deaktivováno Zapnuto = pop-up okno pro hlasitost je aktivováno
Navigace Kontrolní řádek média	ON	ZAPNUTO/VYPNUTO Vypnuto = Kontrolní řádek média se uvnitř zdroje NAVI nezobrazuje Zapnuto = Kontrolní řádek média se zobrazuje uvnitř zdroje NAVI
Režim snadné jízdy	ON	ZAPNUTO/VYPNUTO Vypnuto = Režim snadné jízdy je deaktivován Zapnuto = Režim snadné jízdy je aktivní
WiFi	ON	Klepnutím vstupíte do zadávání hesla k WiFi/ Wlan nebo Hotspotu ZAPNUTO/VYPNUTO Vypnuto = modul WiFi je aktivní Zapnuto = modul WiFi je deaktivován

## REŽIM SNADNÉ JÍZDY

### RÁDIO (FM A DAB)



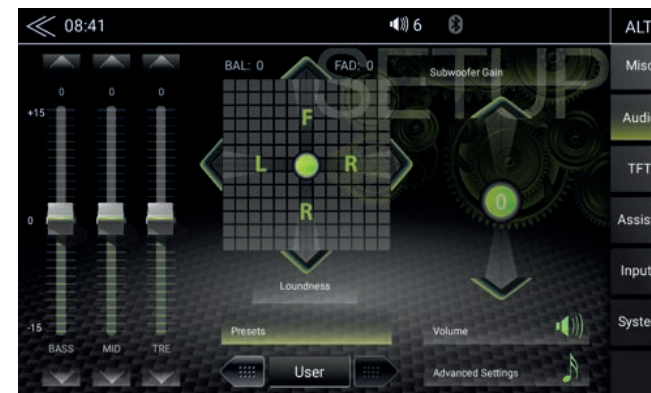
### PŘEHRÁVAČ MÉDIÍ



Zdroje rádia FM a DAB+, stejně jako přehrávač médií, se po cca. 5 sekundách přepnou do režimu snadné jízdy. Snadná jízda (Easy Drive) poté zobrazí zvětšené ikony rádio stanic, informace o programu a další obsah s požadovanými ovladači a umožní usnadněné ovládání, které zvyšuje bezpečnost řízení.

Funkce	Ikona	Operace
Oblast informačního displeje a prezentace		Zobrazení grafiky skladby / umělce („Prezentace MOT“)
		Potažením prstem vlevo či vpravo přepínáte mezi jednotlivými přednastavenými stanicemi Oblast stručného přehledu seznamu stanic: Seznamem stanic můžete listovat dotykem a posunem prstu doleva a doprava
Informace o stanici		Název stanice / název souboru
Stanice nahoru		Klepnutím přejdete na následující stanici Stisknutím a podržením přejdete k dalšímu souboru
Stanice dolů		Stisknutím přejdete na předchozí stanici Stisknutím a podržením přejdete k předchozímu souboru
Zpět		Klepnutím přepnete na běžnou obrazovku
Prezentace obalů alb		Je-li obal uložen na hudebním médiu, lze ho zobrazit. Před-prezentace obalů alb hudební kolekce
		Oblast před-prezentace obalů alb: Seznamem obalů můžete listovat posouváním prstu doleva a doprava a můžete přeskočit na předchozí nebo následující skladbu.
Zpět (předchozí)		Klepnutím přejdete k předchozí skladbě
Vpřed		Klepnutím přejdete na následující skladbu
Informace ID3 Tagu (Umělec, Skladba, Album)		Informace o umělci, skladbě a albu

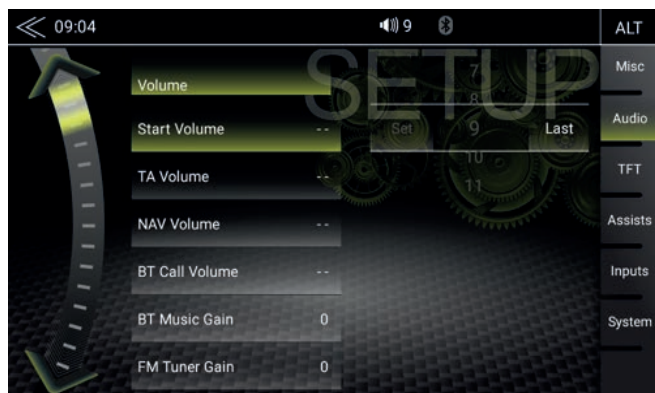
## NASTAVENÍ ZVUKU (EQ / BAL / FAD / SUBWOOFER / HLASITOST / PŘEDVOLBY)



Na stránce nabídky Audio můžete upravit zvuk, např. objem zdrojů, hlasitost, basy a výšky, prolínání a vyvážení atd. Upravit můžete také 3pásmový parametrický ekvalizér. K posunutí nahoru nebo dolů stiskněte a podržte úrovně posuvníky jednotlivých pásem. „Pokročilé nastavení zvuku“ umožňuje další úpravy zvuku.

Funkce	Ikona	Operace
Audio		Klepnutím otevřete konfiguraci audio nastavení
Předvolby		Použijte tlačítka šipek < - > k výběru jiné předvolby EQ (Pop / Klasika / Rock atd.) Veškeré změny v EQ se automaticky uloží pod předvolbou „Uživatel“.
Pokročilá nastavení		Klepnutím otevřete Pokročilá nastavení a získáte možnosti pokročilé konfigurace zvuku a navigačního směšovače.
Hlasitost		Klepnutím nastavíte počáteční a zdrojovou hlasitost
Vyvážení Levý / pravý		$7L > 0 < 7R$
Prolínání Přední / zadní		$7F > 0 < 7R$
Hlasitost		ZAPNUTO/VYPNUTO
Zesílení Subwoofer		$-6 < 0 > +6$ dB
Konfigurace basů		$-15 < 0 > +15$ dB Klepnutím a přidržením stisku upravíte hlasitost vybrané frekvence
Konfigurace středů		$-15 < 0 > +15$ dB Klepnutím a přidržením stisku upravíte hlasitost vybrané frekvence
Konfigurace výšek		$-15 < 0 > +15$ dB Klepnutím a přidržením stisku upravíte hlasitost vybrané frekvence

## NASTAVENÍ HLASITOSTI



V nabídce Zvuk -> Hlasitost média můžete individuálně přizpůsobit základní nastavení každého zdroje.

Funkce	Ikona	Operace
Hlasitost média	Media Volume	Konfigurace hlasitosti média Nastavení = Spustit vždy s ručně nastavenou hlasitostí Poslední = Spustit s hlasitostí nastavenou před posledním vypnutím
Hlasitost dopravních hlášení	TA Volume	Konfigurace hlasitosti dopravních hlášení Nastavení = Spustit vždy s ručně nastavenou hlasitostí Poslední = Spustit s hlasitostí nastavenou před posledním vypnutím
Hlasitost navigace	NAV Volume	Konfigurace hlasitosti navigace Nastavení = Spustit vždy s ručně nastavenou hlasitostí Poslední = Spustit s hlasitostí nastavenou před posledním vypnutím
BT hlasitost během hovoru	BT Call Volume	Konfigurace BT hlasitosti během hovoru Nastavení = Spustit vždy s ručně nastavenou hlasitostí Poslední = Spustit s hlasitostí nastavenou před posledním vypnutím

Jemné nastavení hlasitosti všech zdrojů „zesílení“

Funkce	Ikona	Operace
Zesílení BT hudby	BT Music Gain	Jemné nastavení hlasitosti BT hudby -9 < 0 > +3 dB
Zesílení vstupu A/V	FM Tuner Gain	Jemné nastavení hlasitosti A/V vstupu -9 < 0 > +3 dB
Zesílení FM rádia	FM Tuner Gain	Jemné nastavení hlasitosti rádia FM -9 < 0 > +3 dB
Zesílení rádia DAB	DAB Tuner Gain	Jemné nastavení hlasitosti rádia DAB -9 < 0 > +3 dB
Zesílení USB/ WebLink	USB Gain	Jemné nastavení hlasitosti USB -9 < 0 > +3 dB
Zesílení HDMI	HDMI Gain	Jemné nastavení hlasitosti HDMI -9 < 0 > +3 dB

## NASTAVENÍ ZVUKU: POKROČILÁ NASTAVENÍ (NAVI-MIXER / SUBWOOFER / NASTAVENÍ EQ)

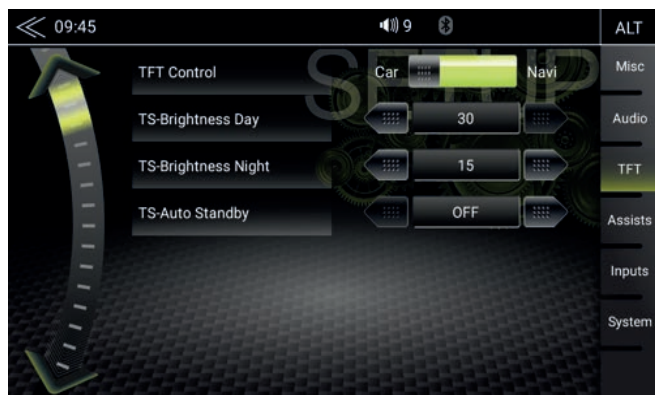


V menu pokročilého nastavení v rámci navigačního směšovače můžete přehrávání zvuk audia a videa snížit nebo utlumit prostřednictvím hlasové navigace. Funguje pouze s navigačním softwarem ZENEC. A v nastavení subwooferu můžete nastavit fáze, zesílení a dolní propustní přechodové frekvence subwooferu. Výchozí nastavení jsou Fáze 0°, Zapnuto, LPF 120 Hz. Může také nastavit 3pásmový grafický ekvalizér v nastavení EQ.

Funkce	Ikona	Operace
Ztlumení zdrojů médií pro hlasová oznámení navigace	ON	ZAPNUTO/VYPNUTO Vypnutí = Snížení zvuku přehrávání médií během hlasového navádění Zapnutí = Přehrávání médií je zcela vypnuto během hlasového navádění
Výkon	ON	Subwoofer-RCA výstupní linie (ovlivňuje pouze výstupní linii subwooferu) Zapnuto = Hlasitost podle nastavení. Vypnuto = Ztlumení
LPF	LPF	Klepnutím nastavíte dolní propust PROPUST 55 Hz / 85 Hz / 120 Hz / 160 Hz / 65 Hz
Fáze	0°	POUZE Subwoofer 0/180° fázové nastavení
Zesílení	Gain	Klepnutím nastavíte úroveň zesílení -6 < > +6
Středová frekvence basů	BASS	Klepnutím nastavíte filtr 60 Hz/80 Hz/100 Hz/120 Hz
Středová frekvence středů	MID	Klepnutím nastavíte filtr 0.5 KHz/1 KHz/1.5 KHz/2.5 KHz/
Středová frekvence výšek	TRE	Klepnutím nastavíte filtr 7.5 KHz/10 KHz/12.5 KHz/15 KHz/



## KONFIGURACE DISPLEJE TFT



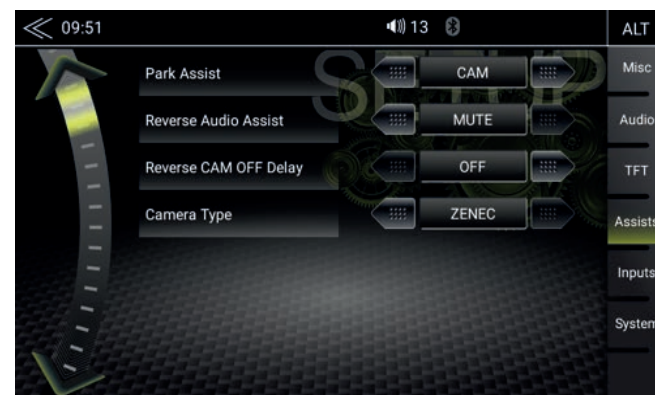
V nabídce nastavení TFT je možné provádět nastavení obrazovky, které řídí denní/noční jas displeje TFT LCD. Toto funguje pouze s kartou microSD dodanou v balíčku navigačního softwaru ZENEC (E>GO CORE-SDFEU).

Funkce	Ikona	Operace
Konfigurace TFT		Klepnutím upravíte konfiguraci displeje TFT
TFT ovládání		Klepnutím vyberete režim nastavení jasu: Navigace = denní/noční jas je ovládán navigačním systémem. Vozidlo = denní/noční jas se řídí vozidlovým napětím
TS-jasu Den		Rozsah nastavení dne 0 ~ 30
TS-jasu Noc		Rozsah nastavení noci 0 ~ 30
TS-Auto pohotovostní režim		Klepnutím aktivujete nebo deaktivujete funkci automatického pohotovostního režimu TFT a automatické vypnutí obrazovky. TFT přepne do pohotovostního režimu po zvoleném čase.

### **i** POZNÁMKA

Pomocí tlačítka DISP je možné nastavit jas displeje na tři úrovně (☞ 100% → 50% → 0% ☜).

## NASTAVENÍ ASISTENCE (VOZIDLA)



V nabídce Nastavení vozidla je možné nastavit způsob, jakým zařízení ZENEC spolupracuje s volitelnými komponenty, jako jsou kamery a parkovací asistence vozidla.

Funkce	Ikona	Operace	
Asistence (vozidla)		Klepnutím přejdete do konfigurace vozidla	
Typ kamery		Klepnutím nastavíte typ kamery na ZENEC (dokoupená) nebo na systém OE kamery	
Parkovací asistence		Klepnutím nastavíte zdroj zobrazení pomoci při parkování. VYP / KAM / OPS / OPS A KAM	
		VYP	Funkce je trvale vypnuta.
		KAM	Pokud je připojena zadní parkovací kamera, obraz z kamery se zobrazí automaticky.
		OPS	Označuje obraz z optického parkovacího systému v závislosti na konfiguraci vozidla.
		OPS+CAM	Označuje kombinovaný obraz ze zadní parkovací kamery a optického parkovacího systému.
Zvuková asistence při couvání		Stisknutím nastavíte funkci vypnutí zvuku, je-li pomoc při parkování aktivní. Vypnutí / Snížená hlasitost / Zvuk kamery / Ztlumit zvuk	

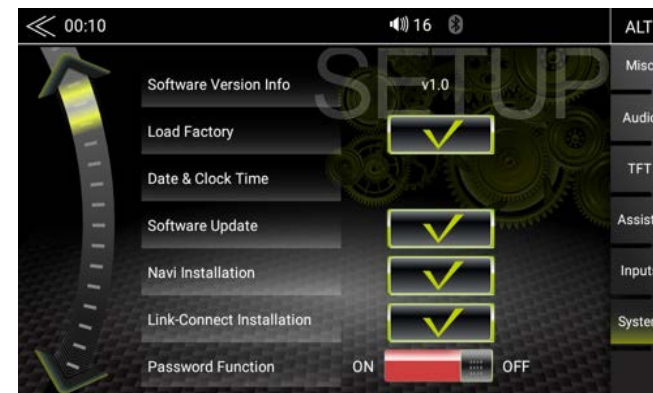
## NASTAVENÍ VSTUPŮ



V nabídce Nastavení vstupů je možné upravit nastavení obrazu pro každý připojený kanál kamery, například reverzní kamery. Kontrast, jas, sytost barev a odstín lze upravit.

Funkce	Ikona	Operace
Vstupy		Klepnutím upravíte nastavení konfigurace obrazu připojených externích zdrojů videa (např. kamery se zadním pohledem atd.)
Jas		-10 až +10
Kontrast		-10 až +10
Nasycení		-10 až +10
Odstín		-10 až +10

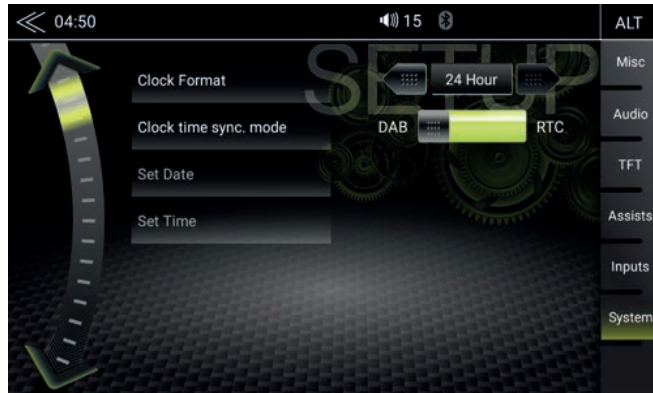
## NASTAVENÍ SYSTÉMU



Na stránce nabídky Nastavení systému je možné provádět různá nastavení systému, například: Lze upravit čas, načíst nastavení z výroby, aktualizovat software nebo nastavit heslo.

Funkce	Ikona	Operace
Systém		Klepnutím otevřete různá nastavení systému
Informace o verzích SW		Klepnutím zobrazíte podrobné informace o verzi softwaru
Načíst nastavení z výroby		Klepněte na tlačítko a potvrďte resetování systému ZENEC na tovární nastavení
Nastavení hodin a data		Klepnutím upravíte čas, datum a režim časové synchronizace
Aktualizace softwaru		Klepnutím na tlačítko a potvrzením zahájíte aktualizaci softwaru. <a href="http://www.zenec.com">www.zenec.com</a> → Podpora → Aktualizace softwaru
Navi Synctool		Klepnutím na tlačítko a potvrzením zahájíte aktualizaci navigace. (Otevřete modul aktualizace Navi pro novou nebo opětovnou instalaci navigačního softwaru a aktualizace MAP pomocí USB Naviextras SYNCTOOL)
Funkce hesla		Vypnuto = ochrana heslem je deaktivována Zapnuto = ochrana heslem je aktivována
Heslo		Klepnutím a potvrzením uložíte heslo
Export na USB		Klepnutím a potvrzením uložíte nastavení úplného profilu na externí datové médium (USB). (Formátování FAT32)
Načíst z USB		Klepnutím a potvrzením načtete nastavení uloženého profilu zařízení z externího nosiče médií (USB) zpět do systému ZENEC

## NASTAVENÍ DATA A ČASU



Na stránce nabídky Nastavení systému v části Hodiny a datum můžete nastavit formát, měnit zobrazený čas a vybrat čas synchronizačního zdroje (systémový čas nebo DAB) pro zobrazení času.

Funkce	Ikona	Operace
Režim časové synchronizace Hodin		Klepnutím změníte režim synchronizace času
		DAB Sync automatická synchronizace pomocí DAB (Manuální nastavení jako čas a časové pásmo není možné)
		RTC Sync automatická synchronizace pomocí systému RTC (Manuální nastavení je možné)
Formát hodin		Klepnutím změníte formát času
Datum a čas hodin		Klepnutím změňte čas a datum (Rok:Měsíc:Den), pokud je zvolena „RTC Synchronizace“

### POZNÁMKA

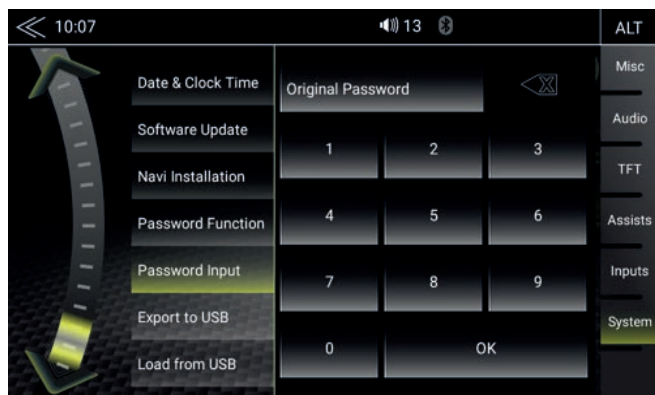
„RTC“ znamená „Hodiny v reálném čase“, interní křemíkem generovaný časový signál.

## VERZE SOFTWARE



Na stránce nabídky Nastavení systému verze softwaru se zobrazí aktuálně nainstalované verze softwaru s podrobnými informacemi o verzi pro MCU, OS a BT apod., včetně jednoduché krátké verze softwaru.

Funkce	Ikona	Operace
Systém		Klepnutím otevřete toto zobrazení
Verze softwaru		Zobrazuje aktuální informace o verzi softwaru



Na stránce nabídky Nastavení systému v části Heslo můžete aktivovat a deaktivovat ochranu zařízení heslem.

Funkce	Ikona	Operace
Funkce hesla		Vypnuto = ochrana heslem je deaktivována Zapnuto = ochrana heslem je aktivována
Heslo		Klepnutím a potvrzením uložíte heslo* Standardní heslo „12345“
Vstup Klávesnice		Zadejte požadované heslo

#### ⚠ UPOZORNĚNÍ

\* Pokud je systém ZENEC chráněn heslem, ujistěte se, že máte kdykoli přístup k tomuto heslu. Pokud heslo ztratíte či zapomenete, je nezbytné zařízení odinstalovat a odeslat jej do servisního střediska ZENEC. Odblokování zařízení pokládáno za službu, tudíž je bezplatné.



Pokud je AC Info aktivní, klepnutím na tlačítko nastavení prostředí se zobrazí současná hodnota klimatizace v ZENEC systému. Lze si vybrat z různých profilů

Funkce	Ikona	Informace k displeji
Větrání	<b>ON</b>	Zap = Přepínač větrání je minimálně nastaven na úrovni 1 Vyp = Přepínač větrání je nastaven na úrovni 0
Vyhřívání zadního okna		Zapínání nebo vypínání vyhřívání zadního okna
Vyhřívání čelního skla		Zapínání nebo vypínání funkce rozmrazování
Klimatizace	<b>A/C</b>	Zapnutí nebo vypnutí klimatizace
Provoz s recirkulací vzduchu		Zapnutí nebo vypnutí recirkulace vzduchu
Duální	<b>DUAL</b>	Synchronní nastavení teploty pro řidiče i spolujezdce
Automatické	<b>AUTO</b>	Automatické nastavení teploty

Funkce	Ikona	Informace k displeji
Teplotní šipky		Ukazatel aktuálního proudění vzduchu: Čelní sklo – střed – prostor pro nohy
Teplota		Modrá cca. NÍZKÁ – 20,0 °C Žlutá cca. 20,0 – 24,0 °C Červená cca. 24,0 – VYSOKÁ
Nastavení ventilátoru		Tato číslice udává úroveň ventilátoru.

#### DYNAMICKÝ UKAZATEL VYHŘÍVÁNÍ SEDADLA

Vyhřívání sedadla		Indikace aktuální úrovně vyhřívání sedadla.  Kromě číslice je úroveň vyhřívání sedadla označena třemi barevnými tóny.
Nastavení		Úroveň vyhřívání sedadla bude zobrazena v kombinaci s číslicí.

Funkce	Ikona	Operace
Profil A/C	není k dispozici	Otevřete seznam různých profilů prostředí

#### POZNÁMKA

Všechny funkce související s klimatizací jsou pouze ukazatele stavu.

Rozsah funkcí závisí na výrobci vozidla, typu vozidla a konfiguraci vozidla. Systém ZENEC podporuje všechny výše uvedené funkce. Odlišnosti oproti zde uvedeným informacím, vlastnostem nebo funkcím nelze využít pro vznesení nároků.

#### POZNÁMKY K INSTALACI

##### UPOZORNĚNÍ

- Instalaci systému ZENEC by měla provádět autorizovaná osoba. Instalace vyžaduje specifické znalosti a nástroje. Nesprávná instalace může způsobit poškození vozidla a systému ZENEC.
- Správnou funkci lze zaručit pouze tehdy, pokud používáte originální příslušenství ZENEC dodávané v sadě nebo jako volitelné příslušenství. Systém ZENEC a originální příslušenství nesmí být za žádných okolností upravovány nebo jinak měněny. Nevhodné zásahy mohou způsobit poškození vozidla a systému ZENEC.

##### POZNÁMKA

- Systém ZENEC E>GO CORE je vybaven integrovaným přijímačem DAB+. Pro jeho používání je nezbytné na vozidlo namontovat vhodnou DAB anténu (není součástí dodávky), která musí být připojena k systému ZENEC.
- Je-li cílové vozidlo již vybaveno originální anténou DAB, je možné ji používat i v kombinaci se systémem ZENEC.
- Aktualizace softwaru systému ZENEC se provádí pomocí paměťového zařízení USB. Proto se při instalaci systému ujistěte, zda je připojení USB systému ZENEC přístupné i později (instalace prodlužovacího kabelu USB nebo rozbočovače USB).
- Máte-li dotazy nebo jste narazili na problém týkající se systému ZENEC, obraťte se na prodejce, u kterého jste jej zakoupili.

#### DEMONTÁŽ A PŘÍPRAVA

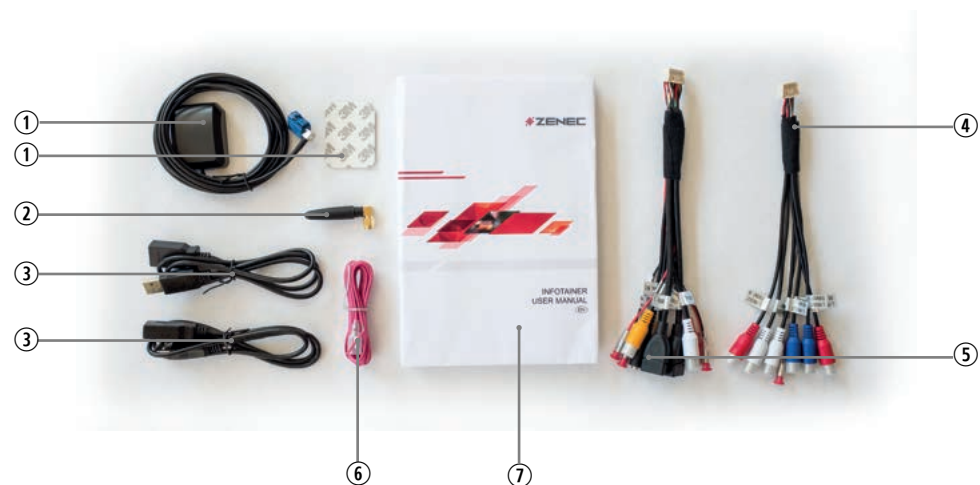
##### POZNÁMKA

1. Vyjměte klíč ze zapalování a uložte jej mimo vozidlo, dokud instalace nebude dokončena.
2. Dříve než začnete s odinstalováním původního zařízení vyčkejte přibližně 10 minut, než se systém sběrnice CAN zcela vypne.
3. Odinstalujte původní zařízení.
4. Zapalování zapněte až po dokončení všech kroků instalace a úplném namontování systému ZENEC.

##### POZNÁMKA

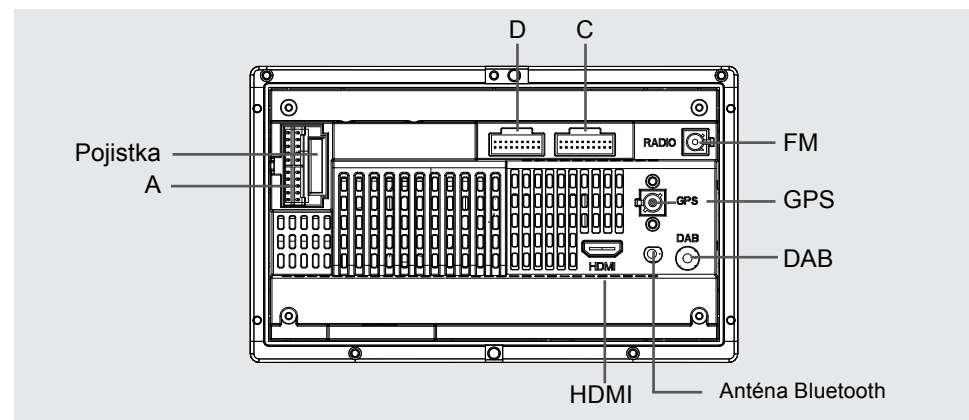
- Ujistěte se, zda mají všechny konektory na zadní straně systému ZENEC dostatečný prostor a nejsou ohnuté.
- Konektory bez přídržného mechanismu musí být dodatečně zajištěny izolační páskou.

## PŘEHLED ZAHRNUTÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

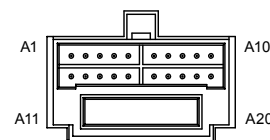


Č.	Položka	Množství
1	GPS anténa s kovovou montážní deskou a oboustrannou lepicí podložkou	1
2	Anténa Bluetooth	1
3	Prodlužovací kabel USB	2
4	18pinový připojovací kabel (výstup)	1
5	20pinový připojovací kabel (Mikrofon, Kamera, AV-vstup, USB)	1
6	Kabel parkovací brzdy	1
7	Návod k použití zařízení	2

## SCHEMA ZAPOJENÍ E>GO CORE



**A** 20KOLÍKOVÝ KONEKTOR (ZADNÍ STRANA ZAŘÍZENÍ)



A1	N.A.	A11	N.A.
A2	Zadní	A12	P. ANT +12V** (anténa)
A3	KL 15 / přepínání +12V PWR	A13	P. CNTR +12V** (zesilovač)
A4	Osvětlení	A14	Parkování
A5	Analogový KLÍČ volantu 2	A15	KL 31 / Napájení GND
A6	Analogový KLÍČ volantu 1	A16	KL 30 / permanentní +12V PWR
A7	Levý zadní reproduktor (-)	A17	Pravý zadní reproduktor (-)
A8	Levý zadní reproduktor (+)	A18	Pravý zadní reproduktor (+)
A9	Levý přední reproduktor (-)	A19	Pravý přední reproduktor (-)
A10	Levý přední reproduktor (+)	A20	Pravý přední reproduktor (+)

\*\* 300 mA max. proud

**C**

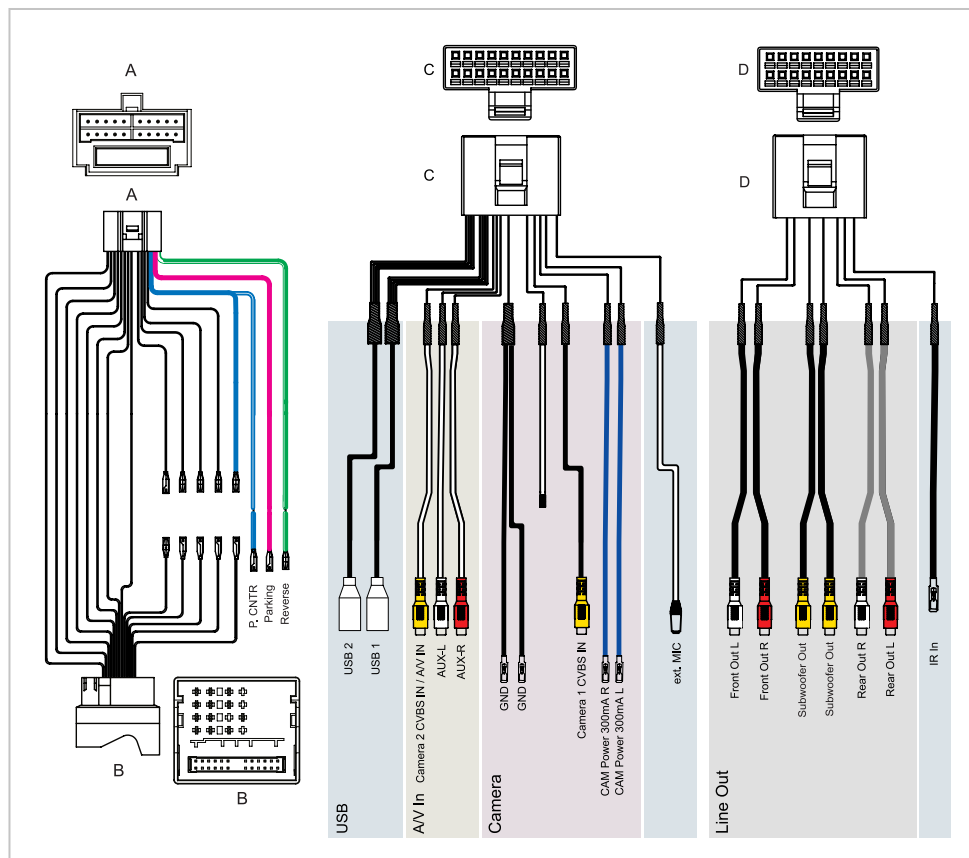


C1	Externí mikrofon	C11	N.A.
C2		C12	2 x KAMERA GND
C3	Kamera 1 +12V MAX 300mA	C13	AUX VSTUP P
C4	Kamera 2 +12V MAX 300mA	C14	AUX VSTUP L
C5	CVBS Kamera 1 VSTUP	C15	N.A.
C6		C16	A/V VSTUP / Kamera 2 VSTUP
C7		C17	
C8	USB 2	C18	USB 1
C9		C19	
C10		C20	

**D**



D1	N.A.	D10	N.A.
D2	IR VSTUP	D11	N.A.
D3	N.A.	D12	2 x VÝSTUPNÍ Subwoofer
D4	VÝSTUPNÍ ZADNÍ Levý	D13	VÝSTUPNÍ ZADNÍ Pravý
D5	N.A.	D14	N.A.
D6	VÝSTUPNÍ PŘEDNÍ Pravý	D15	VÝSTUPNÍ PŘEDNÍ Levý
D7	N.A.	D16	N.A.
D8	N.A.	D17	N.A.
D9	N.A.	D18	N.A.



OBEČNÉ

ZKRATKY

Zkratka	Popis
A2DP	Technologie Bluetooth®, nezávislá na výrobci, která umožňuje přenos zvukových signálů (Advanced Audio Distribution Profile)
AF	Alternativní frekvence
CAN-sběrnice	CAN sběrnice (Controller Area Network) je systém sériové sběrnice pro komunikaci řídicích jednotek ve vozidle
DAB / DAB+	Standard přenosu pro pozemní příjem digitálního rádia (Digital Audio Broadcasting)
DSP	Digitální signální procesor se používá pro zpracování digitálních signálů (například zvukových nebo obrazových signálů)
EQ	Ekvalizér
FAT32	Formátovací formát pro digitální média (Tabulka přidělení souborů 32bit)
UKW/FM	Přenosová norma pro pozemní příjem velmi vysokofrekvenčního analogového rádia (UKW)
OE / OEM	Původní vybavení / Výrobce původního vybavení
GPS	Globální navigační satelitní systém pro určení polohy (Global Positioning System)
GSM	Globální standard mobilní rádiové sítě pro plně digitální mobilní rádiové sítě (Global System for Mobile Communications)
ID3-Tag	ID3 je kontejner metadat, který se nejčastěji používá ve spojení s formátem zvukových souborů MP3. Umožňuje přístup k informacím, jako je název, umělec, album, číslo skladby a další informace o souboru, který má být uložen v samotném souboru.
microSD	Kompaktní flash paměť
REG	Regionální stanice
SSP	Zabezpečení jednoduchého párování (pro zařízení Bluetooth)
Dopravní hlášení	Dopravní hlášení (služba RDS)
USB	Připojení USB je systém sériové sběrnice pro připojení zařízení k jiným zařízením (Universal Serial Bus).

## STATUTÁRNÍ PRÁVA A ZÁRUKA

Vážený zákazník,

Pečlivě si přečtěte níže uvedené záruční podmínky.

Pokud výrobek ZENEC vyžaduje záruční servis, obraťte se prosím na prodejce, od kterého byl zakoupen, nebo na distributora ve vaší zemi. Neposílejte produkt přímo společnosti ZENEC.

Tento výrobek ZENEC je chráněn zárukou výrobce na vadné materiály a/nebo nevhodné zpracování po dobu 3 let od data nákupu v maloobchodě, tato záruka se vztahuje na původního kupujícího. Statutární nařízení o ochraně spotřebitele („Zákonná záruka EU“) zůstává nedotčeno poskytnutou zárukou výrobce.

Pro účely reklamace týkající se záruky musí prodejce /dovozce poskytnout platné sériové číslo produktu a originální nákupní doklad nebo fakturu s uvedením data nákupu.

### Záruka výrobce se nevztahuje na škody způsobené:

1. Neoprávněnou nebo neschválenou instalací, nesprávným zapojením audia či napájení.
2. Vady způsobené vystavením výrobku vlhkosti, vodě a organickým tekutinám („rozpuštědlům“), nadměrnému teplu a delšímu vystavení slunečním paprskům a nadměrné nečistotě nebo prachu.
3. Mechanické vady způsobené nehodami, pádem nebo nárazem.
4. Poškození způsobené neoprávněnými pokusy o opravu a úpravy produktu, které výrobce výslovně neschválil.
5. Poškození způsobené normálním „opotřebením“ během času.

Tato záruka je omezena na opravu nebo výměnu vadného výrobku podle volby výrobce a nezahrnuje žádnou jinou formu poškození, a to ať se jedná o náhodné, následné nebo jiné poškození.

Poškození způsobená nesprávným balením během přepravy výrobku k prodejci nebo dovozci nejsou kryta zárukou. Jakékoliv nároky na náhradu škody za následné škody na pomocných součástech nebo součástech palubní desky způsobené přístrojem přímo nebo nepřímo jsou vyloučeny.

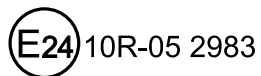
Výrobce nehradí následné náklady za nakládání s výrobkem za účelem provedení záručního servisu.

Například odinstalace a reinstalace zařízení za účelem odstranění chyby nebo poruchy hardwaru.

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

[www.zenec.com](http://www.zenec.com)

ACR Brändli + Vögeli AG tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení ZENEC Z-E1010 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.zenec.com> (viz odkaz „Dokumenty o shodě výrobků“ v zápatí stránky).



© Copyright 2019

Termín revize / textu: Q4-2019

Čeština

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

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