

F I A T P U N T O



PUNTO

A U T O R Á D I O

OBSAH

PŘEDSTAVENÍ	3	RÁDIO (TUNER).....	21
Rady	3	Úvod	21
Technické charakteristiky	5	Volba vlnového rozsahu	21
		Tlačítka předvolby	21
RYCHLÝ PRŮVODCE.....	6	Uložení poslední přijímané stanice do paměti	22
Ovládací prvky na volantu	9	Automatické ladění	22
Všeobecné informace	10	Manuální ladění	22
		Funkce AutoSTore	23
FUNKCE A NASTAVENÍ	12	Příjem nouzového poplachu	24
Zapnutí autorádia	12	Funkce EON	24
Vypnutí autorádia	12	Stereofonní vysílače	24
Volba funkcí rádia	12	PŘEHRÁVAČ CD	25
Volba funkce CD.....	12	Úvod	25
Paměťová funkce zdroje audiosignálu	12	Volba přehrávače CD	25
Nastavení hlasitosti	12	Založení/vysunutí CD	25
Funkce Mute/Pause	12	Údaje na displeji	26
Nastavení audia	13	Volba skladby	27
Nastavení barvy zvuku	13	Rychlý pohyb vpřed/zpět po skladbě	27
Nastavení stranového vyvážení	13	Funkce pause	27
Nastavení předozadního vyvážení	14	PŘEHRÁVAČ CD MP3	28
Loudness	14	Úvod	28
Menu.....	15	Režim MP3	28
Příprava pro telefon	19	Údaje na displeji	29
Ochrana proti odcizení	20		

Volba následujícího/předcházejícího adresáře		DIAGNOSTIKA ZÁVAD	30
u hybridních disků.....	29	Obecně	30
Struktura adresářů	29	Přehrávač CD	30
		Čtení souborů MP3	30

PŘEDSTAVENÍ

Autorádio bylo vyprojektováno v souladu s charakteristikami interiéru vozidla, jeho osobitý design ladí se stylem palubní desky.

Doporučujeme, abyste si pozorně přečetli následující návod k obsluze.

RADY

Bezpečnost silničního provozu

Naučte se používat jednotlivé funkce autorádia (např. ukládat stanice do paměti) před jízdou.

Podmínky příjmu

Tyto podmínky se během jízdy neustále mění. Příjem mohou rušit hory, budovy nebo mosty, zejména nacházíte-li se daleko od vysílače naladěné stanice.

UPOZORNĚNÍ Při vysílání dopravních informací se může zvýšit hlasitost oproti normálu.



Příliš vysoká hlasitost může být nebezpečná pro řidiče a ostatní účastníky silničního provozu. Hlasitost poslechu nastavte tak, aby bylo možno slyšet i hluky z okolí.

OBSAH

RYCHLÝ
PRŮVODCE

FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHRÁVAČ
CD

PŘEHRÁVAČ
CD MP3

Péče a údržba

Čelní panel čistíte výhradně měkkou antistatickou látkou. Běžná čisticidla a leštidla by mohla poškodit povrch.

CD

Nečistoty nebo případné deformace CD mohou při přehrávání způsobit přeskokování a špatnou kvalitu zvuku. Pro zajištění optimálního přehrávání uvádíme následující rady:

- použijte pouze CD opatřené značkou:



- z každého disku pečlivě očistěte měkkou prachovkou případně otisky prstů a prach. CD je nutno držet po obvodu a čistit jej od středu k okrajům;
- k čištění nepoužívejte nikdy chemické výrobky (např. spreje, antistatické přípravky nebo ředidla), protože by se jimi mohli poškodit povrch CD;
- jakmile CD přehrajete, vložte jej zpět do obalu, aby se nepoškodil;
- nevystavujte CD přímému působení slunečních paprsků, vysokým teplotám nebo dlouhodobě vysoké vlhkosti;
- na povrch CD s daty nelepte etikety a ničím po něm nepište;
- nepoužívejte poškrábané, prasklé, zdeformované a jinak poškozené CD, protože by mohly být příčinou nesprávné funkce nebo poškození přehrávače;
- pro co nejlepší reprodukci je nutno používat originálně vypálené CD. Při použití nesprávně vypálených nosičů CD-R/RW a/nebo nosičů o kapacitě více než 650 MB není garantována řádná funkce přehrávače.
- nepoužívejte na trhu dostupné ochranné fólie na CD ani CD se stabilizátory, protože by mohly uvíznout v mechanice a poškodit CD;

- při použití CD s ochranou proti kopírování je nutno počkat několik sekund, než je systém začne přehrávat. Není ani zaručeno, že přehrávač přehraje všechny CD s ochranou proti kopírování. Upozornění na ochranu před zkopírováním je obvykle uvedeno malým nebo nesnadno čitelným písmem na obálce CD, kde je obvykle uvedeno např. "COPY CONTROL", "COPY PROTECTED", "THIS CD CANNOT BE PLAYED ON A PC/MAC" nebo je označeno symboly jako např. :



- Přehrávač CD je schopen přehrávat většinu běžných kompresních systémů (např. LAME, BLADE, XING, FRAUNHOFER), ale kvůli vývoji těchto systémů není zaručeno čtení všech formátů komprese.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Audio vybavení základní úrovně

Přední reproduktory

- 2 tweetyery Ø 38 mm namontovány na panelu rukojeti pro otevírání dveří;
- 2 reproduktory mid-woofer Ø 165 mm namontovány na skeletu dveří;

Zadní reproduktory

- 2 full-range Ø 130 mm namontovány na zadních bočnicích (třídveřové modely) nebo na skeletu dveří (pětidveřové modely);

Audio vybavení vysoké úrovně (MP3)

Přední reproduktory

- 2 tweetyery Ø 38 mm namontovány na panelu rukojeti pro otevírání dveří;
- 2 reproduktory mid-woofer Ø 165 mm namontovány na skeletu dveří;

Zadní reproduktory

- 2 full-range Ø 130 mm namontovány na zadních bočnicích (třídveřové modely) nebo na skeletu dveří (pětidveřové modely);

Hi-Fi audio vybavení (na přání pro určité verze/trhy)

Přední reproduktory

- 2 tweetyery namontovány na panelu rukojeti pro otevírání dveří;
- 2 reproduktory mid-woofer Ø 165 mm namontovány na skeletu dveří;

Zadní reproduktory

- 2 full-range Ø 130 mm namontovány na zadních bočnicích (třídveřové modely) nebo na skeletu dveří (pětidveřové modely);
- 1 box sub-woofer umístěný v zavazadlovém prostoru (pravá strana);
- 1 vícekanálový audio zesilovač ASP namontovaný pod palubní deskou (na straně spolujezdce).

OBSAH

RYCHLÝ
PRŮVODCE

FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHŘÁVAČ
CD

PŘEHŘÁVAČ
CD MP3

RYCHLÝ PRŮVODCE

OBSAH

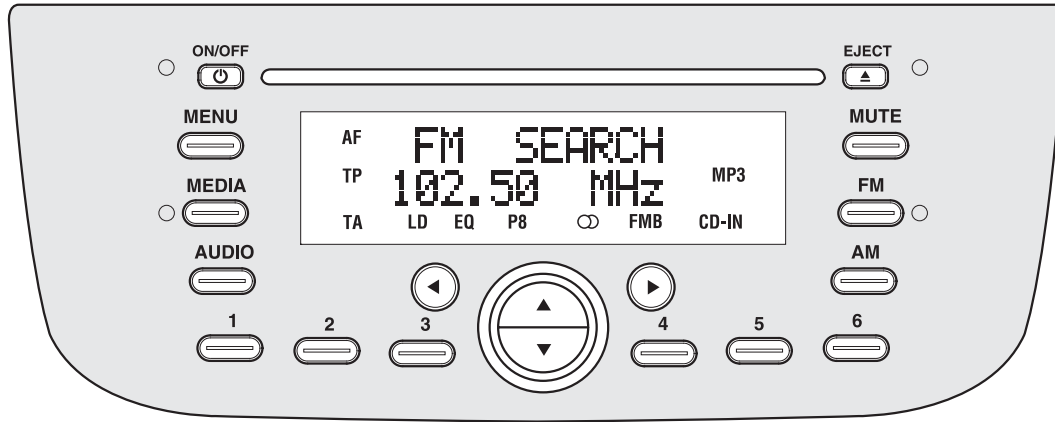
RYCHLÝ
PRŮVODCE

FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHŘÁVAČ
CD


PŘEHŘÁVAČ
CD MP3



FOU0524m

Tlačítko	OBEČNÉ FUNKCE	Způsob
ON/OFF	Zapnutí Vypnutí	Krátké stisknutí tlačítka Dlouhé stisknutí tlačítka
FM AS	Volba zdroje rádio FM1, FM2, FM Autostore	Krátké opakované stisknutí tlačítka
AM	Volba zdroje rádio MW1, MW2	Krátké opakované stisknutí tlačítka
MEDIA	Volba zdroje CD/Media Player (pouze s Blue&Me™)	Krátké opakované stisknutí tlačítka

Tlačítko	OBECNÉ FUNKCE	Způsob
MUTE	Aktivace/deaktivace hlasitosti (Mute/Pause)	Krátké stisknutí tlačítka
AUDIO	Nastavení zvuku: hloubky (BASS), výšky (TREBLE), stranové vyvážení (BALANCE), předozadní vyvážení (FADER)	Aktivace menu: krátké stisknutí tlačítka Volba typu nastavení: stisknutí tlačítek ▲ nebo ▼ Nastavení hodnot: stisknutí tlačítek ◀ nebo ▶
MENU	Nastavení pokročilých funkcí	Aktivace menu: krátké stisknutí tlačítka Volba typu nastavení: stisknutí tlačítek ▲ nebo ▼ Nastavení hodnot: stisknutí tlačítek ◀ nebo ▶
	Nastavení hlasitosti	Otáčení prstence doprava/doleva

Tlačítko	FUNKCE RÁDIA	Způsob
	Vyhledávání rozhlasové stanice: – Automatické vyhledávání – Manuální vyhledávání	Automatické vyhledávání: stisknutí tlačítek ◀ nebo ▶ (dlouhé stisknutí pro rychlý pohyb vpřed) Manuální vyhledávání: stisknutí tlačítek ▲ nebo ▼ (dlouhé stisknutí pro rychlý pohyb vpřed)
I 2 3 4 5 6	Uložení aktuální stanice do paměti	Dlouhé stisknutí tlačítek předvolby 1 až 6
	Vývolání stanice uložené v paměti	Krátké stisknutí tlačítek předvolby 1 až 6

OBSAH

RYCHLÝ
PRŮVODČ

FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHRÁVAČ
CD

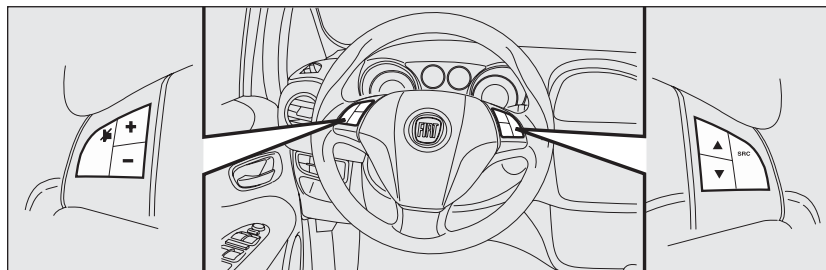
PŘEHRÁVAČ
CD MP3

Tlačítko	FUNKCE CD	Způsob
▲ EJECT	Vysunutí CD	Krátké stisknutí tlačítka
◀▶	Přehrávání předcházející/následující skladby	Krátké stisknutí tlačítek ◀ nebo ▶
	Rychlý pohyb vpřed/zpět po skladbě na CD	Dlouhé stisknutí tlačítek ◀ nebo ▶
▲ ▼	Přehrávání předchozího/následujícího adresáře (pro CD-MP3)	Krátké stisknutí tlačítek ▲ nebo ▼

Tlačítko	FUNKCE Media Player (pouze s BlueMe™)	Způsob
▲ ▼	Volba adresáře/interpreta/žánru/alba/předchozí/následující podle zvoleného režimu	Krátké stisknutí tlačítka
◀▶	Přehrávání předcházející/následující skladby	Krátké stisknutí tlačítka

OVLÁDACÍ PRVKY NA VOLANTU

(u příslušné verze vozidla)



FOU0518m

Tlačítko	FUNKCE	Způsob
	Zapnutí/vypnutí AudioMute (režim rádia) nebo funkce Pause (režim MP3 nebo Media Player) (pouze s BlueMe™)	Krátké stisknutí tlačítka
+	Zvýšení hlasitosti	Stisknutí tlačítka
-	Snížení hlasitosti	Stisknutí tlačítka
SRC	Volba vlnového rozsahu rádia (FM1, FM2, FMT, FMA, MW1, MW2) a zdrojů audiosignálu (rádio, MP3 nebo Media Player) (pouze s BlueMe™)	Stisknutí tlačítka
▲	Rádio: vyvolání stanice z předvolby (1 až 6) CD/CD MP3: volba následující skladby	Stisknutí tlačítka
▼	Rádio: vyvolání stanice z předvolby (1 až 6) CD/CD MP3: volba předcházející skladby	Stisknutí tlačítka

OBSAH

RYCHLÝ
PRŮVODC

FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHRÁVAČ
CD

PŘEHRÁVAČ
CD MP3

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Autorádio má následující funkce:

Sekce rádia

- Ladění PLL s vlnovými rozsahy FM/AM/MW;
- RDS (Radio Data System) s funkcí TA (dopravní informace) - TP (stanice vysílající dopravní informace) - EON (Enhanced Other Network) - REG (regionální programy);
- AF: volba vyhledávání alternativních frekvencí v režimu RDS;
- předpříprava pro příjem nouzového poplachu;
- automatické/manuální ladění stanic;

- FM Multipath detector;
- manuální ukládání 30 stanic do paměti: 18 ve vlnovém rozsahu FM (6 v FM1, 6 v FM2, 6 v FMT), 12 ve vlnovém rozsahu MW;
- automatické uložení do paměti (funkce AUTOSTORE) šesti stanic ve vyhrazeném vlnovém rozsahu FM;
- funkce SPEED VOLUME: automatické řízení hlasitosti v závislosti na rychlosti vozidla;
- automatická volba Stereo/Mono.

Sekce CD

- Přímá volba disku;
- Volba skladby (vpřed/zpět);
- Rychlý pohyb po skladbě (vpřed/zpět);
- Funkce CD Display: zobrazování jména disku/doby od začátku skladby;
- Přehrávání CD audio, CD-R a CD-RW.



Na multimediálních CD jsou zaznamenány zvukové i datové stopy. Silnými hluky, jež mohou vzniknout při přehrávání datových stop, může dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu jakož i k poškození výstupů audiosystému a reproduktorů.

Sekce CD MP3

- Funkce MP3-Info (ID3-TAG);
- Volba adresáře (předchozí/následující);
- Volba skladby (vpřed/zpět);
- Rychlý pohyb po skladbě (vpřed/zpět);
- Funkce MP3 Display: zobrazení jména adresáře, informací ID3-TAG, doby od začátku skladby, jména souboru);
- Přehrávání zvukových nebo datových CD, CD-R a CD-RW.

Sekce audio

- Funkce Mute/Pause;
- Funkce Soft Mute;
- Funkce Loudness;
- 7pásmový grafický ekvalizér;
- Oddělené nastavení hloubek/výšek;
- Stranové vyvážení kanálů.

Sekce Media Player (pouze s Blue&Me™)

Funkce Media Player (multimediální přehrávač) je popsána v dodatku **Blue&Me™**.

OBSAH

RYCHLÝ
PRŮVODC

FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHRÁVAČ
CD

PŘEHRÁVAČ
CD MP3

FUNKCE A NASTAVENÍ

OBSAH

RYCHLÝ
PRŮVODCE


FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO


PŘEHRÁVAČ
CD

PŘEHRÁVAČ
CD MP3

ZAPNUTÍ AUTORÁDIA

Autorádio se zapne krátkým stisknutím tlačítka  (ON/OFF).

Pokud byla při předchozím vypnutí hlasitost nastavena na hodnotu vyšší než 5, při zapnutí se nastaví na tuto hodnotu.

Při zapnutí autorádia při klíči vytaženém ze spínací skříňky se audiosystém automaticky vypne po cca 20 minutách provozu. Po automatickém vypnutí je možné znovu zapnout autorádio na dalších 20 minut stisknutím tlačítka  (ON/OFF).

VYPNUTÍ AUTORÁDIA

Podržte stisknuté tlačítko  (ON/OFF).

VOLBA FUNKCÍ RÁDIA

Krátkými opakovanými stisky tlačítka FM se lze cyklicky volit následující zdroje audiosignálu:

– TUNER (“FM1”, “FM2”, “FMA”).

Krátkými opakovanými stisky tlačítka AM se lze cyklicky volit následující zdroje audiosignálu.

– TUNER (“MW”).

VOLBA FUNKCE CD

Krátkým stisknutím tlačítka MEDIA je možné zvolit funkci CD.

PAMĚŤOVÁ FUNKCE ZDROJE AUDIOSIGNÁLU

Jestliže při poslechu CD zvolíte jinou funkci (např. rádio), přehrávání se přeruší. Při návratu do režimu CD začne přehrávání od místa, kde bylo přerušeno.

Jestliže se při poslechu rádia zvolíte jinou funkci, při přepnutí na rádio se vrátíte na naposledy naladěnou stanici.

NASTAVENÍ HLASITOSTI

Hlasitost se nastavuje otáčením prstence **obr. 1.**

Změna hlasitosti, která je provedena během hlášení dopravních informací, potrvá pouze do konce hlášení.

FUNKCE MUTE/PAUSE (snížení hlasitosti na nulu)

Funkce Mute se aktivuje krátkým stisknutím tlačítka MUTE. Hlasitost se postupně sníží a na displeji se zobrazí hlášení “RADIO Mute” (v režimu rádia) nebo “PAUSE” (v režimu CD).

Funkce Mute se deaktivuje krátkým stisknutím tlačítka MUTE. Hlasitost se postupně zvýší na předtím nastavenou hodnotu.

Změnou hlasitosti určitými ovládacími prvky se funkce Mute vypne a hlasitost se nastaví na nově zvolenou úroveň.

Zapnutá funkce Mute bude ignorována při příjmu dopravních informací (při aktivní funkci TA) nebo nouzového poplachu. Jakmile hlášení skončí, funkce se znovu aktivuje.

NASTAVENÍ AUDIO

Funkce nabízené v menu audio se liší v závislosti na aktuálním kontextu: AM/FM/CD/Media Player (pouze s **Blue&Me™**).

Funkce Audio se nastaví krátkým stisknutím tlačítka AUDIO. Prvním stisknutím tlačítka AUDIO se na displeji zobrazí hodnota hloubek pro právě aktivní zdroj audiosignálu (např. v režimu FM se na displeji zobrazí "FM Bass + 2").

Funkcemi menu lze procházet tlačítky ▲ nebo ▼. Ke změně nastavení zvolené funkce použijte tlačítka ◀ nebo ▶.

Na displeji se zobrazí aktuální stav zvolené funkce.

V menu lze obsluhovat tyto funkce:

- BASS (nastavení hloubek);
- TREBLE (nastavení výšek);
- BALANCE (nastavení stranového vyvážení);
- FADER (nastavení předozadního vyvážení);

LOUDNESS (aktivace/deaktivace funkce LOUDNESS);

EQUALIZER (aktivace a volba ekvalizace nastavené z výroby);

USER EQUALISER (nastavení ekvalizace dle vlastní potřeby).

NASTAVENÍ BARVY ZVUKU (hloubky/výšky)

Postupujte takto:

Tlačítkem ▲ nebo ▼ zvolte nastavení "Bass" nebo "Treble" v menu AUDIO;

stiskněte tlačítko ◀ nebo ▶ pro zvýšení/snížení hloubek nebo výšek.

Krátkým stisknutím probíhá nastavení postupně po krocích. Delším stisknutím se dosáhne rychlé změny.

NASTAVENÍ STRANOVÉHO VYVÁŽENÍ

Postupujte takto:

Tlačítkem ▲ nebo ▼ zvolte nastavení "Balance" v menu AUDIO;

stisknutím tlačítka ◀ se zvýší hlasitost pravých reproduktorů, stisknutím tlačítka ▶ se zvýší hlasitost levých reproduktorů.

Krátkým stisknutím probíhá nastavení postupně po krocích. Delším stisknutím se dosáhne rychlé změny.

Volbou hodnoty "◀ 0 ▶" se nastaví stejné hodnoty hlasitosti vpravo a vlevo.

OBSAH

RYCHLÝ
PRŮVODCE

FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHRAVAČ
CD

PŘEHRAVAČ
CD MP3

NASTAVENÍ PŘEDOZADNÍHO VYVÁŽENÍ

Postupujte takto:

- Tlačítkem ▲ nebo ▼ zvolte nastavení “Fader” v menu AUDIO;
- Stisknutím tlačítka ◀ se zvýší hlasitost zadních reproduktorů, stisknutím tlačítka ▶ se zvýší hlasitost předních reproduktorů.

Krátkým stisknutím probíhá nastavení postupně po krocích. Delším stisknutím se dosáhne rychlé změny.

Volbou hodnoty “◀ 0 ▶” se nastaví stejné hodnoty hlasitosti předních a zadních reproduktorů.

FUNKCE LOUDNESS

Funkce Loudness automaticky zvýrazňuje hluboké a vysoké tóny při poslechu s nízkou hlasitostí a tím zlepšuje reprodukci.

Funkce se aktivuje/deaktivuje volbou nastavení “Loudness” pomocí tlačítka ◀ nebo ▶ v menu AUDIO. Stav funkce (zapnuto / vypnuto) se zobrazí na několik sekund na displeji jako nápis “Loudness On” nebo “Loudness Off”.

Funkce PRESET/USER*/CLASSIC/ROCK/JAZZ (aktivace/deaktivace ekvalizéru)

Integrovanou ekvalizaci lze aktivovat/deaktivovat. Jestliže není ekvalizace aktivní, je možné změnit nastavení audia pouze nastavováním hloubek (“Bass”) a výšek (“Treble”); aktivací funkce lze nastavit zvukové křivky. Pro deaktivaci ekvalizace zvolte funkci “EQ Preset” tlačítka ◀ nebo ▶.

Pro aktivaci ekvalizace zvolte tlačítka ◀ nebo ▶ jedno z těchto nastavení:

- “FM/AM/CD...EQ User” (nastavení sedmi pásem ekvalizéru uživatelem);
- “Classic” (předdefinované nastavení ekvalizéru na optimální poslech klasické hudby);
- “Rock” (předdefinované nastavení ekvalizéru na optimální poslech rockové a popové hudby);
- “Jazz” (předdefinované nastavení ekvalizéru na optimální poslech jazzové hudby).

Je-li některé nastavení ekvalizéru aktivní, zobrazí se nápis “EQ”.

*Funkce USER EQ SETTINGS (nastavení ekvalizéru pouze při zvoleném nastavení USER)

Pro uživatelské nastavení ekvalizéru se pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte na "User" a stiskněte tlačítko MENU.

Na displeji se zobrazí sedm sloupců. Každý sloupec představuje jednu frekvenci. Tlačítka ◀ nebo ▶ zvolte sloupec, který chcete nastavit; zvolený sloupec začne blikat a je možné jej nastavit tlačítky ▲ nebo ▼.

Nastavení se uloží opětovným stisknutím tlačítka AUDIO. Na displeji se zobrazí aktivní zdroj audiosignálu a za ním nápis "User". Jestliže jste např. v režimu "FM", na displeji se zobrazí nápis "FM EQ User".

MENU

Funkce tlačítka MENU

Funkce Menu se aktivuje krátkým stisknutím tlačítka MENU. Na displeji se zobrazí první nastavitelná položka menu (AF) (na displeji je zobrazeno "AF Switching On").

Funkcemi menu lze procházet tlačítky ▲ nebo ▼. Ke změně nastavení zvolené funkce použijte tlačítka ◀ nebo ▶.

Na displeji se zobrazí aktuální stav zvolené funkce.

V menu lze obsluhovat tyto funkce:

- AF SWITCHING (ON/OFF);
- TRAFFIC INFORMATION (ON/OFF);
- REGIONAL MODE regionální programy (ON/OFF);

- MP3 DISPLAY (nastavení zobrazení CD MP3);
- SPEED VOLUME (automatické nastavování hlasitosti podle rychlosti vozidla);
- EXTERNAL AUDIO (nastavení hlasitosti telefonu);
- RADIO OFF (způsob vypínání);
- SYSTEM RESET.

Funkce menu se opustí opětovným stisknutím tlačítka MENU.

UPOZORNĚNÍ AF SWITCHING, TRAFFIC INFORMATION a REGIONAL MODE je možné nastavit pouze v režimu FM.

OBSAH

RYCHLÝ
PRŮVODCE

FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHŘÁVAČ
CD

PŘEHŘÁVAČ
CD MP3

Funkce AF SWITCHING (vyhledávání alternativních frekvencí)

V rámci systému RDS může autorádio fungovat dvěma různými způsoby:

- “AF Switching On”: vyhledávání alternativních frekvencí je aktivní (na displeji je zobrazen nápis “AF”);
- “AF Switching Off”: vyhledávání alternativních frekvencí není aktivní.

Postup aktivace/deaktivace funkce:

- stiskněte tlačítko MENU a zvolte položku “AF Switching On”;
- stisknutím tlačítek ◀ / ▶ funkci aktivujte/deaktivujte.

Při aktivované této funkci se autorádio automaticky přeladuje na vysílač dané stanice s nejsilnějším signálem. To znamená, že během cesty je možné poslouchat stejnou stanici bez přeladování při přejezdu z jedné oblasti do druhé.

Je pochopitelně nutné, aby stanice měla patřičné pokrytí vysílači.

Při aktivované funkci AF se na displeji rozsvítí ikona “AF”.

Je-li funkce AF aktivována a naladěná rozhlasová stanice již není na příjmu, začne rádio automaticky vyhledávat a přitom se na displeji zobrazí nápis “FM Search” (platí pouze pro autorádio vyšší úrovně).

Zbývající funkce RDS, jako je zobrazování jména rozhlasové stanice, zůstanou aktivní, i když není funkce AF aktivní.

Funkci AF lze aktivovat pouze v FM.

Funkce TRAFFIC INFORMATION (dopravní informace)

Některé stanice ve vlnovém rozsahu FM (FM1, FM2, FMT) mohou vysílat dopravní informace. V takovém případě se na displeji zobrazí nápis „TA“.

Postup aktivace/deaktivace funkce TA:

- stiskněte krátce tlačítko MENU a zvolte položku “Traffic info”;
- stisknutím tlačítek ◀ / ▶ funkci aktivujte/deaktivujte.

Při aktivované funkci TA se na displeji rozsvítí ikona “TA”.

UPOZORNĚNÍ Je-li aktivní funkce TA, ale je aktivní jiný zdroj audiosignálu než Tuner (rádio) (CD, MP3, telefon nebo Mute/Pause), může autorádio automaticky naladit stanici vysílající dopravní informace. Pak se může stát, že při opětovém přepnutí na Tuner (Rádio) se tento naladí na jinou než předtím naladěnou frekvenci.

S funkcí TA je možno:

- vyhledávat pouze stanice RDS vysílající ve vlnovém rozsahu FM a oprávněné vysílat dopravní informace;
- přijímat dopravní informace i během provozu přehrávače CD;
- přijímat dopravní informace minimální přednastavenou hlasitostí i v případě, že byla hlasitost rádia snížena na nulu.

UPOZORNĚNÍ V některých zemích existují rozhlasové stanice, které nevysílají dopravní informace i přesto, že vykazují aktivní funkci TP (na displeji je zobrazen nápis „TP“).

Jestliže rádio pracovalo ve vlnovém rozsahu AM, aktivací TA se přepne na naposledy naladěnou stanici ve vlnovém rozsahu FMI.

Hlasitost reprodukce dopravních informací závisí na nastavené hlasitosti poslechu:

- hlasitost poslechu nižší než 5: hlasitost dopravních informací je rovná 5 (pevná hodnota);
- hlasitost poslechu vyšší než 5: hlasitost dopravních informací je rovná hlasitosti poslechu + 1.

Jestliže během vysílání dopravních informací změňte hlasitost, nová hodnota hlasitosti se na displeji nezobrazí a zůstane v platnosti pouze během vysílání těchto dopravních informací.

Během příjmu dopravních informací se na displeji zobrazí hlášení „TRAFFIC INFORMATION“.

Funkci TA přerušíte stisknutím kteréhokoli tlačítka autorádia.

Funkce REGIONAL MODE (příjem regionálních vysílání)

Některé celonárodní okruhy vysílají v určité hodiny regionálně šířené programy (které se liší region od regionu). Díky výše uvedené funkci můžete automaticky naladit pouze lokální (regionální) programy (viz “Funkce EON”).

Jestliže chcete, aby autorádio automaticky ladilo stanice vysílající regionální programy ve zvolené síti, musíte tuto funkci aktivovat.

Funkce se aktivuje/deaktivuje tlačítkem ◀ nebo ▶.

Na displeji se zobrazí aktuální stav funkce:

- “Regional On”: funkce aktivovaná;
- “Regional Off”: funkce deaktivovaná.

Je-li funkce deaktivovaná a jste naladěni na regionální stanici vysílající v určité oblasti, při přejezdu do druhé oblasti začne rádio přijímat regionální stanici vysílající v této nové oblasti.

UPOZORNĚNÍ Jsou-li funkce AF a REG aktivní současně, při přeježdění z jednoho regionu do druhého se nemusí autorádio správně přeladovat na alternativní frekvenci.

FUNKCE MP3 DISPLAY (zobrazení údajů CD MP3)

Tato funkce umožňuje zvolit, jaké informace se budou zobrazovat na displeji při poslechu CD se skladbami MP3.

Funkce je dostupná pouze při založeném CD MP3: v takovém případě se na displeji objeví nápis “MP3 Display”.

Funkci lze změnit tlačítky ◀ oppure ▶.

Možná nastavení jsou:

- “Title” (název skladby, pokud je dostupný ID3-TAG);
- “Author” (autor skladby, pokud je dostupný ID3-TAG);
- “Album” (album, pokud je dostupný ID3-TAG);
- “Folder” (jméno přiřazené adresáři);
- “File” (jméno přiřazené souboru MP3).

OBSAH

RYCHLÝ
PRŮVODCE

FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHRAVAČ
CD

PŘEHRAVAČ
CD MP3

Funkce SPEED VOLUME (změny hlasitosti s rychlostí)

Funkce umožňuje automaticky přizpůsobovat hlasitost podle rychlosti vozidla v souladu s hlučností v interiéru. Funkce se aktivuje/deaktivuje tlačítka ◀ / ▶. Na displeji se zobrazí "Speed volume" a stávající stav funkce:

- Off: funkce deaktivovaná
- Low: funkce aktivovaná (nízká citlivost)
- High: funkce aktivovaná (vysoká citlivost).

Funkce "RADIO ON VOL" (aktivace/deaktivace omezení maximální hlasitosti autorádia)

Tato funkce umožňuje aktivovat/deaktivovat omezení maximální hlasitosti při zapnutí autorádia.

Stav funkce se zobrazí na displeji:

- "Radio on vol – Limit on": při zapnutí autorádia bude hlasitost:
 - jestliže hlasitost stejná nebo vyšší než maximální úroveň, autorádio se zapne s maximální hlasitostí;
 - jestliže je hlasitost mezi minimální a maximální úrovní, autorádio se zapne s hlasitostí nastavenou před jeho vypnutím;
 - jestliže je hlasitost stejná nebo nižší než minimální úroveň, autorádio se zapne s minimální hlasitostí.
- "Radio on vol – Limit off": autorádio se zapne s hlasitostí stejnou jako při vypnutí. Hlasitost může být v rozsahu 0 - 40.

Změna nastavení se provádí tlačítka ◀ / ▶.

POZNÁMKY

- Prostřednictvím menu je možné nastavit výhradně aktivaci/deaktivaci funkce a nikoli minimální nebo maximální hlasitost.
- Jestliže je při zapnutí autorádia aktivní funkce "TA", "TEL", nebo externí zdroj audiosignálu, při zapnutí bude mít autorádio hlasitost nastavenou pro tyto zdroje. Po vypnutí externího zdroje audiosignálu je možné regulovat hlasitost od minima do maxima.
- Při nedostatečném nabití baterie není možné hlasitost nastavit od minima do maxima.

Funkce EXTERNAL AUDIO (nastavení hlasitosti telefonu)

Tato funkce umožňuje nastavit (v rozsahu 1 - 40) otáčením prstence **obr. 1** nebo tlačítka ◀ / ▶, případně vypnout (nastavení OFF) hlasitost telefonu, **Blue&Me™** (s výjimkou funkce Media Player).

Na displeji se zobrazí stav funkce:

- “EXT Audio Off”: funkce deaktivovaná.
- “EXT Audio Volume 23”: funkce aktivovaná s nastavením hlasitosti 23.

Funkce RADIO OFF (způsob zapínání a vypínání)

Tato funkce umožňuje nastavení dvou různých způsobů vypínání rádia. Funkce se aktivuje tlačítka ◀ nebo ▶.

Na displeji se zobrazí zvolený způsob:

- “00 MIN”: vypnutí závislé na poloze klíče ve spínací skříňce; rádio se vypíná automaticky při otočení klíče do polohy STOP;
- “20 MIN”: vypnutí nezávislé na poloze klíče ve spínací skříňce; rádio zůstává po otočení klíče do polohy STOP zapnuté 20 minut.

Funkce SYSTEM RESET

Tato funkce umožňuje obnovit výchozí nastavení od výrobce. Možnosti jsou:

- NO: neprovedení obnovy;
- YES: budou obnoveny defaultní hodnoty. Během této operace se na displeji zobrazí “Resetting”. Po ukončení se opět zapne původně poslouchaný zdroj audiosignálu a zobrazí se předcházející situace.

PŘÍPRAVA PRO TELEFON

Pokud je součástí výbavy vozidla sada hands-free, při příchozím hovoru se audio autorádia přepne na výstup telefonu. Telefonický hovor je přijímán vždy s přednastavenou hlasitostí, kterou však lze během hovoru nastavit otočným prstencem **obr. 1**.

Přednastavenou hlasitost lze nastavit pomocí funkce “EXT Audio” v menu. Během vypnutí audia kvůli telefonování se na displeji zobrazí “PHONE”.

Obsah

Rychlý průvodce

Funkce a nastavení

Rádio

Přehrávač CD

Přehrávač CD MP3

OCHRANA PŘED ODCIZENÍM

Autorádio je opatřeno systémem ochrany proti odcizení založeným na výměně informací mezi autorádiem a elektronickou řídicí jednotkou (Body Computer) vozidla.

Tento systém zaručuje maximální bezpečnost, a přitom není nutné zadávat tajný kód při každém odpojení autorádia od napájení.

Jestliže kontrola dopadne kladně, autorádio se zprovozní. Jakmile srovnávané kódy nesouhlasí nebo byla výměněna elektronická řídicí jednotka (Body Computer), vyžádá si autorádio od uživatele zadání tajného kódu postupem uvedeným v následujícím bodě.

Zadání tajného kódu

Pokud při zapnutí požádá autorádio o zadání kódu, na displeji se cca na 2 sekundy zobrazí nápis "Radio code" a za ním čtyři čárky "- - - -".

Tajný kód se skládá ze čtyř číslic od 1 do 6, každá odpovídá jedné čáře.

Zadejte první číslici tajného kódu stisknutím odpovídajícího tlačítka předvolby (od 1 do 6). Stejným způsobem zadejte ostatní číslice kódu.

Jestliže nezádáte čtyři číslice do 20 sekund, na displeji se zobrazí "Enter code - - - -". Toto není bráno jako zadání nesprávného kódu.

Po zadání čtvrté číslice (do 20 sekund) začne rádio fungovat.

Při zadání chybného kódu vydá autorádio akustický signál a na displeji se zobrazí hlášení "Radio blocked/ wait" jako upozornění uživateli, že je nutno zadat správný kód.

Při každém zadání chybného kódu se prodlouží doba čekání (1 min, 2 min, 4 min, 8 min, 16 min, 30 min, 1 h, 2 h, 4 h, 8 h, 16 h, 24 h) až po maximum 24 h. Při čekací době se na displeji zobrazí hlášení "Radio blocked/wait". Po zmizení nápisu je možné začít znovu s postupem zadávání kódu.

Code Card

Jedná se dokument, který dokládá vlastnictví autorádia. Na Code Card je uveden model autorádia, sériové číslo a tajný kód.

UPOZORNĚNÍ Code Card uchovávejte pečlivě pro použití oprávněnými orgány v případě odcizení autorádia.

RÁDIO (tuner)

ÚVOD

Při zapnutí autorádia se opět aktivuje funkce používaná v okamžiku před vypnutím: rádio, CD, CD MP3 nebo Media Player (pouze s **Blue&Me™**).

Při poslechu jiného zdroje audiosignálu se na funkci rádia přepnete krátkým stisknutím tlačítka FMas nebo AM (podle toho požadovaného vlnového rozsahu).

Po zvoleném režimu rádia se na displeji zobrazí jméno (pouze stanice RDS) a frekvence zvolené rozhlasové stanice, zvolený vlnový rozsah (např. FM1) a číslo tlačítka předvolby (např. P1).

VOLBA VLNOVÉHO ROZSAHU

Při aktivním režimu rádia se požadovaný vlnový rozsah volí krátkými opakovanými stisky tlačítka FMas nebo AM.

Každým stisknutím tlačítka se cyklicky volí vlnové rozsahy:

- Stisknutím tlačítka FMas: “FM1”, “FM2” nebo “FMA”;
- Stisknutím tlačítka AM: “MW”.

Každý vlnový rozsah je označen příslušným nápisem na displeji. Naladí se vždy ta stanice, kterou jste předtím naposledy zvolili.

Vlnový rozsah FM je rozdělen na sekce: FM1, FM2 nebo “FMA”; vlnový rozsah FMA je vyhrazen stanicím automaticky uloženým pomocí funkce AutoSTore.

TLAČÍTKA PŘEDVOLBY

Tlačítka označená číslicemi 1 - 6 umožňují nastavit následující předvolby:

- 18 ve vlnovém rozsahu FM (6 v FM1, 6 v FM2, 6 v FMT nebo “FMA” (u určitých verzí));
- 12 ve vlnovém rozsahu MW;

Chcete-li poslouchat předvolenou stanici, zvolte příslušný vlnový rozsah a krátce stiskněte příslušné tlačítko předvolby (1 - 6).

Stisknutím tlačítka předvolby delším než 2 sekundy se stanice uloží do paměti. Uložení bude potvrzeno zvukovým znamením.

OBSAH

RYCHLÝ
PRŮVODCE

FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHŘÁVAČ
CD

PŘEHŘÁVAČ
CD MP3

OBSAH

RYCHLÝ
PRŮVODCE

FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHRAVAČ
CD

PŘEHRAVAČ
CD MP3

ULOŽENÍ NAPOSLEDY POSLOUCHANÉ STANICE DO PAMĚTI

Rádio si automaticky zapamatuje naposledy poslouchanou stanici v jednotlivých vlnových rozsazích. Tato stanice se pak automaticky naladí při zapnutí autorádia nebo po přeladění na příslušný vlnový rozsah.

AUTOMATICKÉ LADĚNÍ

Stiskněte krátce tlačítko ◀ nebo ▶, čímž se spustí automatické ladění následující stanice, která je na příjmu v požadovém směru.

Delším stisknutím tlačítek ◀ nebo ▶ začne rychlé vyhledávání stanic. Po uvolnění tlačítka se ladění zastaví na následující přijímatelné stanici.

Je-li aktivní funkce TA (dopravní informace), tuner vyhledává pouze stanice s dopravními informacemi.

MANUÁLNÍ LADĚNÍ

Umožňuje manuální ladění stanic ve zvoleném vlnovém rozsahu.

Zvolte požadovaný vlnový rozsah a krátce opakovaně stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ v požadovém směru vyhledávání. Delším stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ se dosáhne rychlejšího průběhu ladění; uvolněním tlačítka se ladění zastaví.

FUNKCE AUTOSTORE (automatické uložení stanic do paměti)

Funkce AutoSTore se zapne stiskem a podržením tlačítka FMas, dokud nezazní potvrzovací zvukový signál. Funkce umožňuje automaticky naladit a uložit do paměti šest nejsilnějších stanic na příjmu ve vlnovém rozsahu FMA v sestupném pořadí dle intenzity signálu.

Během automatického ukládání na displeji bliká nápis "Autostore".

Funkce AutoSTore se přeruší opětovným stisknutím tlačítka FMas. Rádio se vrátí na stanici naladěnou před aktivací této funkce.

Po ukončení funkce AutoSTore rádio automaticky naladí první předvolenou stanici ve vlnovém rozsahu FMA, uloženou pod předvolbou 1.

Pod tlačítka s čísly 1 - 6 jsou nyní automaticky uloženy stanice, které v daném okamžiku měly nejsilnější signál v daném vlnovém rozsahu.

Aktivací funkce AutoSTore ve vlnovém rozsahu MW se automaticky zvolí vlnový rozsah FMA, v němž se tato funkce provede.

UPOZORNĚNÍ Někdy se stane, že funkce AutoSTore nenajde šest stanic se silným signálem. V takovém případě se pod zbývajícími tlačítky předvolby opakovaně uloží stejné nejsilnější stanice.

UPOZORNĚNÍ Aktivací funkce AutoSTore se vymažou všechny stanice původně uložené ve vlnovém rozsahu FMA.

OBSAH

RYCHLÝ
PRŮVODCE

FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHRAVAČ
CD

PŘEHRAVAČ
CD MP3

PŘÍJEM NOUZOVÉHO POPLACHU

Autorádio je připraveno na příjem výstražných hlášení v režimu RDS, která jsou vysílána v případě výjimečných stavů či událostí obecného ohrožení (zemětřesení, záplavy, atd.), pokud je naladěná stanice vysílá.

Tato funkce se aktivuje automaticky a nelze ji vypnout.

Během vysílání výstrahy se na displeji zobrazí "Alarm". Během vysílání výstrahy se hlasitost změní stejně jako při příjmu dopravních informací.

FUNKCE EON (Enhanced Other Network)

V některých zemích jsou aktivní okruhy, v nichž jsou seskupeny vysílače, jež mohou vysílat dopravní informace. V takovém případě se program aktuální stanice dočasně přerušuje kvůli:

- příjmu dopravních informací (pouze při aktivní funkci TA);
- poslechu regionálního vysílání pokaždé, když je vysílá některá ze stanic, jež jsou součástí okruhu.

STEREOFONNÍ VYSÍLAČE

Pokud je slabý příjem, přepne se reprodukce automaticky ze Stereo na Mono.

PŘEHRÁVAČ CD

ÚVOD

V této kapitole jsou popsány pouze odlišnosti týkající se přehrávače CD. Funkce autorádia je popsána k kapitole “Funkce a nastavení”.

VOLBA PŘEHRÁVAČE CD

Postup zapnutí přehrávače CD integrovaného v přístroji:

založte CD při zapnutém přístroji: začne přehrávání první skladby;

nebo

pokud je CD již založen, zapněte autorádio a následně krátkým stisknutím tlačítka CD zvolte režim “CD”: začne přehrávání naposledy poslouchané skladby.

Pro optimální reprodukci se doporučuje používat originální CD. V případě CD-R/RW se doporučuje používat nosiče dobré kvality vypálené co nejmenší možnou rychlostí.

ZALOŽENÍ/VYSUNUTÍ CD

CD se lehce zatlačí do štěrbinu, čímž se spustí servopohon zakládacího mechanismu, který disk správně umístí v přehrávači.

CD lze založit při vypnutém autorádiu a klíči ve spínací skříňce v poloze MAR. V takovém případě zůstane autorádio vypnuté. Při zapnutí se autorádia se aktivuje zdroj audiosignálu, který byl aktivní při vypnutí.

Založením CD se na displeji zobrazí symbol “CD-IN” a nápis “CD Reading”. Symbol a nápis zůstanou zobrazeny po dobu, než autorádio načte stopy na CD. Po načtení stop se automaticky spustí přehrávání první skladby.

OBSAH

RYCHLÝ
PRŮVODCE

FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHRÁVAČ
CD

PŘEHRÁVAČ
CD MP3

Při zapnutém autorádiu se servopohon vysouvacího mechanismu zapne stisknutím tlačítka ▲ (EJECT). Po vysunutí se aktivuje zdroj audiosignálu, který byl aktivní před přehráváním CD.

Jestliže CD z autorádia nevyjmete, autorádio jej zasune zpět automaticky cca po 20 sekundách a přepne se do režimu rádia (tuner).

Při vypnutém autorádiu nelze CD vysunout.

Pokud CD zasunete znovu do přehrávače, aniž jste jej předtím úplně vyjmuli, autorádio se nepřepne na CD.

Případná chybová hlášení

Pokud je založený CD nečitelný (např. byl založen CD ROM, nebo byl CD založen obráceně, nebo nastala chyba při načítání CD), na displeji se zobrazí hlášení “CD Disc error”.

CD se pak vysune a autorádio se přepne na zdroj audiosignálu, který byl aktivní před volbou režimu CD.

Je-li aktivní externí zdroj audiosignálu (“TA”, “ALARM” a “Phone”), nečitelný CD se vysune až po dokončení těchto funkcí. Jestliže je aktivní režim CD, na displeji se na několik sekund zobrazí nápis “CD Disc error” a CD se potom vysune.

INFORMACE ZOBRAZOVANÉ NA DISPLEJI

Je-li přehrávač CD aktivní, na displeji se zobrazují údaje s následujícím významem:

- “CD Track 5”: ukazuje číslo skladby na CD;
- “03:42”: ukazuje dobu přehrávání od začátku skladby (je-li aktivní příslušná funkce menu).

VOLBA SKLADBY (vpřed/zpět)

Předcházející skladba na CD se přehraje krátkým stisknutím tlačítka ◀, následující skladba se přehraje krátkým stisknutím tlačítka ▶. Volba skladeb probíhá cyklicky: po poslední skladbě se zvolí první a naopak.

Pokud přehrávání trvalo déle než 3 sekundy, stisknutím tlačítka ▶ se skladba začne přehrávat znovu od začátku. Pokud chcete v takovém případě přehrát předcházející skladbu, musíte stisknout tlačítko dvakrát.

RYCHLÝ POHYB PO SKLADBĚ VPŘED/ZPĚT

Podržením stisknutého tlačítka ▶ se pohybujte skladbou na CD rychle vpřed, podržením stisknutého tlačítka ◀ se pohybujte skladbou rychle zpět. Uvolněním tlačítka se rychlý pohyb vpřed/zpět přeruší.

FUNKCE PAUSE

Pauza přehrávače CD se aktivuje tlačítkem MUTE. Na displeji se zobrazí "CD Pause".

Přehrávání skladby se opět spustí opětovným stisknutím tlačítka MUTE.

Volbou jiného zdroje audiosignálu se funkce pause vypne.

Obsah

Rychlý průvodce

Funkce a nastavení

Rádio

Přehrávač CD

Přehrávač CD MP3

PŘEHRÁVAČ CD MP3

OBSAH

ÚVOD

V této kapitole jsou popsány pouze odlišnosti týkající se přehrávače CD MP3. Funkce autorádia je popsána v kapitole "4" a "6".

POZNÁMKA MPEG Layer-3 audio decoding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson multimedia.

RYCHLÝ
PRŮVODCE

FUNKCE A
NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHRÁVAČ
CD

PŘEHRÁVAČ
CD MP3

REŽIM MP3

Přístroj je schopen přehrávat jak běžné audio CD, tak CD ROM, na nichž jsou nahrané audiosoubory v komprimovaném formátu MP3. Autorádio funguje stejně jako s běžným audio CD (viz pokyny uvedené v kapitole "5").

Pro optimální reprodukci doporučujeme používat nosiče dobré kvality vypálené co nejnížší možnou rychlostí.

Soubory jsou na CD MP3 rozděleny do adresářů, což na CD vytváří seznam všech adresářů obsahujících skladby MP3 (adresáře a podadresáře jsou uvedeny na stejné úrovni); adresáře bez souborů MP3 nelze zvolit.

Charakteristiky a funkční podmínky pro přehrávání souborů MP3:

- je nutno používat jen CD-ROM vypálené podle specifikace ISO9660;
- hudební soubory musejí mít příponu ".mp3": soubory s jinou příponou nebudou přehrávány;
- vzorkovací frekvence jsou: 44,1 kHz, stereo (96 - 320 kbit/s) - 22,05 kHz, mono nebo stereo (32 - 80 kbit/s);
- je možné přehrávat sklady s variabilní přenosovou rychlostí (variable bit-rate).

UPOZORNĚNÍ Názvy skladeb nesmějí obsahovat následující znaky: mezery, ' (apostrofy), (a) (levá a pravá závorka). Při vypalování CD MP3 zkontrolujte, zda názvy souborů neobsahují tyto znaky. Pokud by je obsahovaly, autorádio by nebylo schopné příslušné skladby přehrát.

VOLBA SEKCI MP3 NA HYBRIDNÍCH DISKÁCH

Při založení hybridního disku (Mixed Mode, Enhanced, CD-Extra), který obsahuje i soubory MP3, začne autorádio automaticky přehrávat sekci audio. Během přehrávání je možné přepnout do sekce MP3 stisknutím tlačítka MEDIA delším než 2 sekundy.

UPZORNĚNÍ Při aktivaci funkce může trvat několik sekund, než začne přehrávání. Během kontroly disku se na displeji zobrazí "CD Reading". Jestliže autorádio nedetekuje soubory MP3, začne přehrávat audiosoubory v místě, kde bylo přehrávání přerušeno.

INFORMACE ZOBRAZOVANÉ NA DISPLEJI

Zobrazování informací Id3-tag

Autorádio dokáže spravovat jak informace o době přehrávání skladeb, názvu adresáře a souboru, tak informace ID3-TAG o názvu skladby, jménu interpreta a autora.

Na displeji se zobrazí jméno adresáře MP3, který odpovídá jménu, pod nímž je adresář uložen na CD. Za zobrazeným jménem se zobrazí hvězdička.

Příklad kompletního označení adresáře MP3: BEST OF *.

Pokud chcete zobrazit některou z informací ID3-TAG (název skladby, interpret, album) a tyto informace nejsou pro danou skladbu uloženy, budou nahrazeny informací se jménem souboru.

VOLBA NÁSLEDUJÍCÍHO/PŘEDCHÁZEJÍCÍHO ADRESÁŘE

Následující adresář se zvolí stisknutím tlačítka ▲, předcházející adresář se zvolí stisknutím tlačítka ▼. Na displeji se zobrazí číslo a jméno adresáře (např. "DIR 2 XXXXXX").

XXXXXX: jméno adresáře (na displeji se zobrazí pouze prvních osm znaků).

Volba adresářů probíhá cyklicky: po posledním adresáři se zvolí první a naopak.

Jestliže do dvou sekund nezvolíte žádný adresář/skladbu, začne se přehrávat první skladba z nového adresáře.

Po přehrávání poslední skladby ve zvoleném adresáři se začne přehrávat následující adresář.

STRUKTURA ADRESÁŘŮ

Autorádio s přehrávačem MP3:

- rozpoznává jen adresáře obsahující soubory MP3
- pokud jsou soubory MP3 na CD-ROM strukturovány do více "podadresářů", struktura se zredukuje pouze na jednu úroveň, tzn. "podadresáře" se povýší na adresáře.

OBSAH

RYCHLÝ PRŮVODCE

FUNKCE A NASTAVENÍ

RÁDIO

PŘEHŘÁVAČ CD

PŘEHŘÁVAČ CD MP3

DIAGNOSTIKA ZÁVAD

OBECNĚ

Nízká hlasitost

Funkci Fader je nutno nastavit pouze na hodnoty "F" (vpředu), čímž se zabrání snížení výstupního výkonu autorádia a nulové hlasitosti při nastavení předozadního vyvážení Fader na R+9.

Zdroj audiosignálu nelze zvolit

Nebyl založen žádný nosič. Založte do přehrávače CD nebo CD MP3.

PŘEHRÁVAČ CD

CD se nepřehrává

CD je znečištěný. Očistěte CD.

CD je poškrábaný. Zkuste použít jiný CD.

CD nelze založit

CD je již založen. Stiskněte tlačítko ▲ a vyjměte CD.

ČTENÍ SOUBORŮ MP3

Přeskakování skladeb během čtení souborů mp3

CD je poškrábaný nebo znečištěný. Vyčistěte nosič podle pokynů uvedených v části "CD" v kapitole "PŘEDSTAVENÍ".

Nezobrazuje se správně doba přehrávání skladeb mp3

V některých případech (z důvodu způsobu záznamu) se nemusí doba přehrávání skladeb MP3 zobrazovat správně.

Fiat Group Automobiles S.p.A. - Customer Services - Technical Services - Service Engineering
Largo Senatore G. Agnelli, 5 - 10040 Volvera - Torino (Italia)
Tiskovina č. 530.03.922 - 07/2009 - I. vydání



Údaje obsažené v této publikaci mají informativní charakter.
Fiat může kdykoliv provádět změny modelů popsaných v této publikaci, z důvodů technických nebo komerčních.
Další informace si zákazník může obstarat v autorizovaném servisu Fiat.
Vytisknuto na ekologickém papíru bez chlóru.