

FM vysílač DNT MusicFly



Obj. č.: 37 15 08

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup FM vysílače DNT MusicFly.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení přístroje do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Úvod

Tento vysílač, jehož zástrčku zapojíte do zásuvky cigaretového zapalovače v automobilu (12 V), provádí bezdrátový přenos zvukových signálů v pásmu velmi krátkých vln do autorádia například z přenosných MP3 nebo CD přehrávačů a z mobilních telefonů.



Obsah

	Strana
Úvod	1
Účel použití přístroje a jeho funkce	2
Seznam zařízení, které lze k tomuto přístroji použít	3
Bezpečnostní předpisy a údržba přístroje	4
Součásti přístroje (ovládací tlačítka)	4
Uvedení přístroje do provozu	5
Obsluha přístroje (telefonování, horní ovládací tlačítka přístroje)	5
Zapnutí přístroje (přepnutí z pohotovostního režimu do normálního režimu)	5
Vypnutí přístroje (přepnutí přístroje do pohotovostního režimu)	5
Pohotovostní režim přístroje	6
Navázání spojení s mobilním telefonem	6
Zrušení navázání spojení s mobilním telefonem (odmítnutí hovoru)	6
Příchozí hovory	6
Vytočení telefonního čísla a ukončení telefonního hovoru	6
Přepnutí telefonního hovoru na interní mikrofon a reproduktor mobilního telefonu	7
Vytočení naposledy volaného telefonního čísla	7
Optická signalizace spojení přístroje s mobilním telefonem	7
Obsluha přístroje (provedení dalších nastavení přístroje)	7
Doplňující nastavení funkce Bluetooth	7
Nastavení (naladění) frekvence vysílání v pásmu FM (VKV)	7
Naprogramování paměti frekvencí vysílání v pásmu FM (VKV)	8
Volba frekvence vysílání z paměti přístroje	8
Volba zdroje zvuku: paměťová karta, MP3 přehrávač (USB), mobilní telefon	8
Reprodukce zvukových nahrávek (titulů)	8
Nastavení úrovně hlasitosti poslechu	8
Zobrazení informací ID3-Tag (funkce RDS)	9
Zadání doby trvání zobrazení informací ID3-Tag (funkce RDS)	9
Volba režimů zobrazení na displeji přístroje při reprodukci záznamů	9
Funkce opakování reprodukce zvukových záznamů (titulů a alb)	9
Dálkové ovládání	10
Funkce ovládacích tlačítek dálkového ovladače	10
Použití audio vstupu přístroje "MusicFly Blue"	11
Připojení zvukových zdrojů na audio vstup přístroje	11
Nastavení vhodné úrovně hlasitosti poslechu při použití vstupu audio	12
Správa adresářů (alb, složek zvukových souborů)	12
Naladění frekvence vysílání na autorádiu	12
Technické údaje	13

Účel použití přístroje a jeho funkce

Zařízení, jako je například přenosný MP3 přehrávač (iPod) nebo CD přehrávač (discman), přenosný kazetový magnetofon (walkman) a další, propojíte s přístrojem „MusicFly Blue“ pomocí USB kabelu. V tomto případě budou akumulátorové baterie přístrojů, které jste připojili k zařízení „MusicFly Blue“, rovněž nabíjeny, pokud jsou tyto přístroje touto funkcí vybaveny.

Pomocí USB kabelu můžete k tomuto přístroji připojit též čtečky paměťových karet, velkokapacitní paměti USB (USB-sticky) atd.

Bude-li Vaše autorádio vybaveno funkcí RDS, pak se v případě požití USB propojení nebo po zasunutí paměťové karty SD (SDHC) s kapacitou až 32 GB do přístroje, zobrazí na displeji autorádia též informace ID3-Tag (název titulu a jméno interpreta), budou-li tyto nahrávky (soubory, záznamy) ve zvukovém formátu MP3 na příslušných zařízeních tyto informace obsahovat. Tyto informace jsou rovněž, pokud existují, bezdrátově přenášeny do autorádia.

Jako druhou alternativu můžete použít propojení audio zařízení (například přenosného kazetového magnetofonu neboli walkmana) s „MusicFly Blue“ pomocí příloženého kabelu se dvěma konektory (stereofonními jacky o průměru 2,5 mm). V tomto případě zapojíte příslušný konektor tohoto kabelu na audio vstup přístroje „MusicFly Blue“ a druhý konektor tohoto kabelu zapojíte na sluchátkový výstup příslušného přístroje. Toto propojení je vhodné pro reprodukci nahrávek (záznamů) ve zvukovém formátu „DRM“ nebo „iTune“ (v chráněném formátu DCF). K přístroji přikládáme rovněž adaptér 3,5 mm

Frekvenci, kterou zvolíte na tomto přístroji (vysílači), naladíte na přijímači (autorádiu) stejným způsobem jako normální rozhlasovou stanicí. Celkem můžete do vnitřní paměti tohoto přístroje uložit až 7 různých frekvencí vysílání.

Tento přístroj je vybaven funkcí **Bluetooth**, takže jej můžete použít ve spojení s mobilními telefony, které jsou rovněž vybaveny funkcí Bluetooth, k telefonování bez použití rukou jako zařízení „hands-free“, aniž byste museli tyto telefony propojovat s přístrojem „MusicFly Blue“ kabely. Přichodí hovory budete slyšet z reproduktorů autorádia a mluvit budete do přiloženého mikrofonu, pro který určitě naleznete ve svém automobilu vhodné místo (například na volantu). Kromě toho můžete tímto způsobem poslouchat též z reproduktorů autorádia hudební a jiné zvukové nahrávky přímo z mobilních telefonů ve zvukovém formátu MP3 nebo WMA.



Jiný způsob používání tohoto přístroje, než bylo uvedeno výše, by mohl vést k jeho poškození. Na výrobku nesmějí být prováděny změny v jeho vnitřním zapojení!

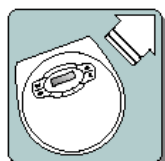
Seznam zařízení, které lze k tomuto přístroji použít



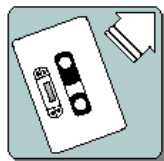
Mobilní telefony



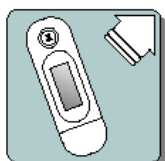
iPod



CD přehrávač (discman)



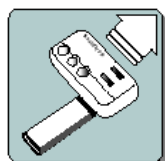
Walkman



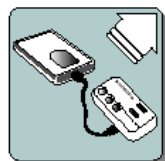
MP3 přehrávač



Čtečka paměťových karet



USB-stick (flash)



Velkokapacitní médium USB

Bezpečnostní předpisy a údržba přístroje



Vzniknou-li škody nedodržáním tohoto návodu k obsluze, zanikne nárok na záruku! Neručíme za následné škody, které by z toho vyplynuly. Neodpovídáme za věcné škody, úrazy osob, které byly způsobeny neodborným zacházením s tímto přístrojem nebo nedodržováním bezpečnostních předpisů. V těchto případech rovněž zaniká jakýkoliv nárok na záruku.

Z bezpečnostních důvodů a důvodů registrace (CE) je zakázáno tento přístroj upravovat nebo pozměňovat (provádět změny v jeho vnitřním zapojení).

Tento přístroj není žádná dětská hračka a nepatří do rukou malých dětí.

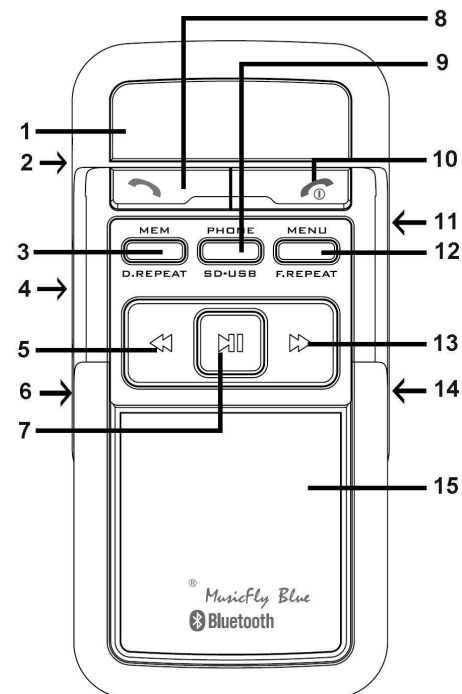
Nevystavujte tento přístroj silným vibracím (otřesům), vysoké vlhkosti, působení zvířeného prachu, příliš vysokým teplotám (vyšším než 60 °C) a p římemu slunečnímu záření.

Vnikne-li do přístroje voda nebo jiná kapalina, nechte přístroj před jeho dalším používáním zkontrolovat v autorizovaném servisu. Zjistíte-li nějaké závady přístroje, spojte se prosím se svým prodejcem, který vám zajistí jeho opravu v autorizovaném servisu.

Dodržujte příslušné návody k obsluze a bezpečnostní předpisy, které se týkají zařízení, která k tomuto přístroji připojíte.

Tento přístroj kromě příležitostného čištění nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění přístroje použijte pouze suchý, čistý a měkký hadřík.

Součásti přístroje (ovládací tlačítka)



- 1 Displej
- 2 Vstup audio (zdička 2,5 mm)
- 3 Tlačítko „MEM / D. REPEAT“
Tlačítko paměti a opakování reprodukce adresáře (souboru nahrávek, alba záznamů)
- 4 Zdička k připojení konektoru kabelu stereofonních sluchátek
- 5 Tlačítko přetáčení záznamu zpět
- 6 Mikrofonní vstup (zdička k připojení konektoru kabelu mikrofону)
- 7 Tlačítko spuštění a přerušení reprodukce (pauza)
- 8 Tlačítko příjmu telefonního hovoru (navázání spojení s mobilním telefonem)
- 9 Tlačítko „PHONE / SD – USB“
Volba zdroje zvuku (mobilní telefon, USB, paměťová karta)
- 10 Tlačítko ukončení telefonního hovoru / zapnutí a vypnutí přístroje
- 11 Slot k zasunutí paměťové karty SD (SDHC)
- 12 Tlačítko „MENU / F. REPEAT“
Tlačítko paměti a opakování reprodukce záznamu (jednoho souboru) / nastavení přístroje
- 13 Tlačítko přetáčení záznamu vpřed
- 14 Konektor USB (USB port)
- 15 Kryt přístroje, pod kterým se nacházejí další ovládací tlačítka.


Úvedení přístroje do provozu

Zapojte zástrčku přístroje do zásuvky cigaretového zapalovače v automobilu (12 V). Jakmile toto provedete, zapne se okamžitě osvětlení displeje přístroje. Poté provede přístroj kontrolu, zda dříve nenavázal spojení s nějakým mobilním telefonem s funkcí Bluetooth. Pokud ano, pak naváže s tímto mobilním telefonem spojení.

Během této kontroly se na displeji přístroje zobrazí symbol „bto“ (b t o). Poté zkontroluje přístroj, zda jste k němu nepřipojili nějaké zařízení na jeho USB port (např. MP3 přehrávač) nebo zda jste do něho nevložíli paměťovou kartu SD (SDHC). Pokud jste toto provedli, pak spustí přístroj reprodukci záznamů z připojeného zařízení. Jinak se přístroj přepne do pohotovostního režimu.


Obsluha přístroje (telefonování, horní ovládací tlačítka přístroje)

Zapnutí přístroje (přepnutí z pohotovostního režimu do normálního režimu)

Stiskněte tlačítko  a podržte toto tlačítko stisknuté asi 2 sekundy. Tím přístroj zapnete. Na displeji přístroje se nejprve zobrazí symbol „on“ (o n). Poté provede přístroj kontrolu, zda dříve nenavázal spojení s nějakým mobilním telefonem s funkcí Bluetooth. Pokud ano, pak naváže s tímto mobilním telefonem spojení.


Během této kontroly se na displeji přístroje zobrazí symbol „bto“ (b t o). Poté zkontroluje přístroj, zda jste k němu nepřipojili nějaké zařízení na jeho USB port (např. MP3 přehrávač) nebo zda jste do něho nevložíli paměťovou kartu SD (SDHC). Pokud jste toto provedli, pak spustí přístroj reprodukci záznamů z připojeného zařízení.

Vypnutí přístroje (přepnutí přístroje do pohotovostního režimu)

Stiskněte tlačítko  a podržte toto tlačítko stisknuté asi 2 sekundy. Tím přístroj vypnete, respektive přepnete přístroj do pohotovostního režimu.

Pokud přístroj „MusicFly Blue“ nezaregistruje po dobu 60 minut žádné signály z ostatních zařízení (z mobilního telefonu, z MP3 přehrávače atd.), dojde rovněž k jeho automatickému vypnutí (přepnutí do pohotovostního režimu).

Pohotovostní režim



Nepřipojte-li k přístroji na jeho USB port nebo jeho audio vstup žádné audio zařízení (například MP3 přehrávač atd.) nebo jestliže stisknete při provádění reprodukce tlačítko přerušení reprodukce , pak po uplynutí asi 1 minuty přeruší přístroj vysílání signálu do autorádia a z reproduktorů autorádia se začne ozývat šum.

Pokud přístroj zaregistruje během následujících 60 minut opět nějaký zvukový signál (například z MP3 přehrávače atd.), pak se přístroj přepne z pohotovostního režimu do normálního režimu. Jinak přístroj

opět zapnete stisknutím tlačítka .

Navázání spojení s mobilním telefonem


Zapněte na mobilním telefonu funkci Bluetooth. Poté spusťte na přístroji „MusicFly Blue“ navázání spojení s mobilním telefonem následujícím způsobem:

Stiskněte na přístroji tlačítko  a podržte toto tlačítko stisknuté asi 2 sekundy. Na displeji přístroje se zobrazí symbol „Pao“ (P R o). Jakmile naváže přístroj spojení s mobilním telefonem, zobrazí se na jeho displeji symbol „bto“ (b t o). Dávejte přitom pozor na příslušná hlášení na displeji mobilního telefonu. Po navázání spojení se na displeji mobilního telefonu zobrazí nalezený přístroj pod názvem „MusicFly Blue“. Jakmile se na displeji mobilního telefonu zobrazí požadavek zadání kódu (hesla), vyťukujte na klávesnici telefonu nebo na dotykovém displeji mobilního telefonu kód (heslo) „0000“ nebo „8888“. Po zadání tohoto kódu naváže přístroj s mobilním telefonem trvalé spojení. Toto spojení můžete kdykoliv přerušit stisknutím tlačítka .




Abyste mohli telefonovat, musíte ještě zapojit do příslušné zdičky na přístroji konektor kabelu přiloženého mikrofónu. Připevněte tento mikrofon na vhodné místo ve svém automobilu (nebude-li Vám tento mikrofon vadit při řízení automobilu, můžete jej připevnit například na volant).

Zrušení navázání spojení s mobilním telefonem (odmítnutí hovoru)

Stiskněte na přístroji tlačítko  a podržte toto tlačítko stisknuté asi 2 sekundy. Na displeji přístroje se zobrazí symbol „bto“ (b t o).

Příchozí hovory

Jakmile se začne z mobilního telefonu ozývat vyzváněcí tón (jakmile Vás bude někdo volat), pak pokud budete poslouchat například hudbu z MP3 přehrávače, přístroj automaticky přeruší tuto reprodukci. Na displeji přístroje se zobrazí symbol „Ino“ a poté telefonní číslo příchozího hovoru.

Na displeji autorádia se zobrazí „REC CALL“ a telefonní číslo příchozího hovoru. Budete-li chtít mluvit s volajícím, pak stiskněte na přístroji krátce tlačítko . Během hovoru (telefonování) je na displeji přístroje zobrazen symbol „Ono“. Po ukončení hovoru dojde k opětovnému zapnutí reprodukce zvukové nahrávky (například z MP3 přehrávače).


Vytočení telefonního čísla a ukončení telefonního hovoru


Zadejte na mobilním telefonu normálním způsobem telefonní číslo volaného. Na displeji přístroje se zobrazí symbol „bto“. Nezapomeňte předtím připojit k přístroji mikrofon. Během hovoru (telefonování) je na displeji přístroje zobrazen symbol „Ono“. Ukončení hovoru (telefonování) provedete krátkým stisknutím tlačítka





Přepnutí telefonního hovoru na interní mikrofon a reproduktor mobilního telefonu

Během hovoru můžete provést přepnutí na interní mikrofon a reproduktor mobilního telefonu následujícím způsobem:



Stiskněte na přístroji krátce tlačítko . Tím vypnete mikrofon přístroje a zvuk v reproduktorech autorádia (přerušíte bezdrátový přenos zvuku do autorádia).

Dalším krátkým stisknutím tlačítka  obnovíte opět bezdrátový přenos zvuku do autorádia a zapnete mikrofon připojený k přístroji.



Vytočení naposledy volaného telefonního čísla

Stiskněte krátce tlačítko . Tím vytočíte poslední volané telefonní číslo. Na displeji přístroje se zobrazí symbol „Cao“ () .

Optická signalizace spojení přístroje s mobilním telefonem

Na přístroji blikají současně tlačítka  a  :
Přístroj „MusicFly Blue“ se pokouší navázat bezdrátové spojení (Bluetooth) s naposledy zaregistrovaným mobilním telefonem.

Na přístroji svítí současně tlačítka  a  :
Přístroj „MusicFly Blue“ navázal bezdrátové spojení (Bluetooth) s mobilním telefonem.

Na přístroji nesvítí ani jedno tlačítko  a  :
Vypnutá funkce Bluetooth.

Obsluha přístroje (provedení dalších nastavení)



Abyste mohli provést další nastavení přístroje, musíte na přístroji posunout kryt, pod kterým se nacházejí další ovládací tlačítka, směrem dolů.

Doplňující nastavení funkce Bluetooth

Automatické navázání spojení přístroje s mobilním telefonem:

Stiskněte pětkrát (5 x) krátce tlačítko „MENU / F. REPEAT“.



Poté zvolte stisknutím tlačítka  nebo tlačítka  podle zobrazení na displeji přístroje buď nabídku „Ato“ () nebo „NOR“ () .

„Ato“ znamená automatické navázání bezdrátového spojení přístroje s naposledy zvoleným (zaregistrovaným) mobilním telefonem.

„NOR“ znamená, že přístroj nebude provádět automatické navázání bezdrátového spojení přístroje s naposledy zvoleným (zaregistrovaným) mobilním telefonem.

Nastavení (naladění) frekvence vysílání v pásmu FM (VKV)


Stiskněte jedenkrát (1 x) krátce tlačítko „MENU / F. REPEAT“.



Poté zvolte postupným krátkým tisknutím tlačítka  nebo tlačítka  podle zobrazení na displeji přístroje frekvenci vysílání, kterou poté naladíte na autorádiu jako normální rozhlasovou stanici. Postupným krátkým tisknutím těchto tlačítek nastavíte požadovanou frekvenci v krocích po 0,1 MHz. Podržíte-li tato tlačítka déle stisknutá, urychlíte tím nastavení požadované frekvence vysílání v krocích po 1 MHz.

Provedené nastavení potvrďte dalším krátkým stisknutím tlačítka „MENU / F. REPEAT“.

Naprogramování paměti frekvencí vysílání v pásmu FM (VKV)

Zvolte nejprve způsobem popsaným v předcházejícím odstavci „Nastavení (naladění) frekvence vysílání v pásmu FM (VKV)“ požadovanou frekvenci vysílání.

Poté stiskněte na přístroji jedenkrát (1 x) krátce tlačítko „MENU / D. REPEAT“. Na displeji přístroje se zobrazí „[-]“ () .

Nyní zvolte postupným krátkým tisknutím tlačítka  nebo tlačítka  číslo programové paměti (např. „[1]“), do kterého chcete uložit zvolenou frekvenci vysílání. Tímto způsobem můžete zvolit až 7 různých frekvencí vysílání.

Provedené nastavení potvrďte dalším krátkým stisknutím tlačítka „MENU / D. REPEAT“.

Volba frekvence vysílání z paměti přístroje

Tiskněte opakovaně krátce tlačítko „MENU / D. REPEAT“ tak dlouho, dokud se na displeji přístroje nezobrazí požadovaná frekvence vysílání. Každé stisknutí tohoto tlačítka zvýší číslo programové paměti s příslušnou, do ní uloženou frekvencí vysílání: „[1]“, „[2]“, „[3]“ atd.

Volba zdroje zvuku: paměťová karta, MP3 přehrávač (USB), mobilní telefon




Postupným krátkým tisknutím tlačítka „PHONE / SD – USB“ zvolíte podle zobrazení na displeji následující zvukové zdroje:



Sd (Sd): Reprodukce zvukových nahrávek z paměťové karty SD (SDHC).



Usb (Usb): Reprodukce zvukových nahrávek ze zařízení připojených k USB portu přístroje.





Sto (Sto): Reprodukce zvukových nahrávek (MP3) z mobilního telefonu.

Reprodukce zvukových nahrávek (titulů)

Stisknutím tlačítka  spustíte reprodukci zvukové nahrávky (titulu). Na displeji přístroje se zobrazí symbol **PLY** (PLY = PLAY). Dalším stisknutím tlačítka  reprodukci zvukové nahrávky přerušíte. Na displeji přístroje se zobrazí symbol  (PAUSE).

Krátkým stisknutím tlačítka  přehrajete následující titul (zvukovou nahrávku) .

Krátkým stisknutím tlačítka  přehrajete předchozí titul (zvukovou nahrávku) .


Dlouhým stisknutím tlačítka  nebo tlačítka , které podržíte stisknuté asi 2 sekundy, zvolíte následující adresář (složku, album) zvukových nahrávek  nebo předchozí adresář .


Jakmile spustíte reprodukci zvoleného titulu, zobrazí se na displeji přístroje zbývající čas reprodukce nahrávky, frekvence vysílání nebo zvolená úroveň hlasitosti poslechu, a to v závislosti na zvoleném režimu zobrazení na displeji přístroje (viz odstavce „Volba režimů zobrazení na displeji přístroje při reprodukci záznamů“).


Nastavení úrovně hlasitosti poslechu



Tuto funkci lze použít pouze tehdy, bude-li do přístroje zasunuta paměťová karta nebo jestliže k přístroji připojíte zdroj zvuku (např. MP3 přehrávač) k USB portu přístroje „MusicFly Blue“.

Stiskněte dvakrát (2 x) krátce tlačítko „MENU / F. REPEAT“. Na displeji přístroje se zobrazí grafické znázornění nastavené úrovně hlasitosti poslechu jako čárkový diagram .

Postupným krátkým tisknutím tlačítka  (nebo jeho dlouhým tisknutím) zvýšíte úroveň hlasitosti poslechu.

Postupným krátkým tisknutím tlačítka  (nebo jeho dlouhým tisknutím) snížíte úroveň hlasitosti poslechu.

Zobrazení informací ID3-Tag (funkce RDS)



Bude-li Vaše autorádio vybaveno funkcí RDS, pak se v případě požití USB propojení se zdrojem zvuku (např. s MP3 přehrávačem) nebo po zasunutí paměťové karty do přístroje „MusicFly Blue“, zobrazí na displeji autorádia též informace ID3-Tag (název titulu a jméno interpreta).

Stiskněte třikrát (3 x) krátce tlačítka „MENU / F. REPEAT“.

Poté zvolte stisknutím tlačítka nebo tlačítka podle zobrazení na displeji přístroje buď nabídku „NOR“ (NOR) nebo „SCR“ (SCR).

„NOR“ znamená automatické zobrazení informací ID3-Tag jako 8 znaků.

„SCR“ zobrazení informací ID3-Tag jako pohybující se hlášení v sekundovém intervalu.

Provedené nastavení potvrďte dalším krátkým stisknutím tlačítka „MENU / F. REPEAT“.

Zadání doby trvání zobrazení informací ID3-Tag (funkce RDS)

Viz předchozí odstavec „Zobrazení informací ID3-Tag (funkce RDS)“.

Stiskněte čtyřikrát (4 x) krátce tlačítka „MENU / F. REPEAT“.

Poté zvolte stisknutím tlačítka nebo tlačítka podle zobrazení na displeji přístroje dobu trvání zobrazení informací ID3-Tag v rozsahu od 2 do 6 sekund. Zobrazení „t 04“ (t 04) znamená, že se na displeji autorádia budou tyto informace zobrazovat po dobu 4 sekundy.

Provedené nastavení potvrďte dalším krátkým stisknutím tlačítka „MENU / F. REPEAT“.

Volba režimů zobrazení na displeji přístroje při reprodukci záznamů



Zbývající čas reprodukce zvukové nahrávky (titulu) lze zobrazit pouze tehdy, bude-li do přístroje zasunuta paměťová karta nebo jestliže k přístroji připojíte zdroj zvuku (např. MP3 přehrávač) k USB portu přístroje „MusicFly Blue“.

Stiskněte během přehrávání zvukového záznamu tlačítka a podržte toto tlačítka stisknuté asi 2 sekundy. Na displeji přístroje bude docházet k přepínání zobrazení následujících informací:

95.0 (95.0): frekvence vysílání

||||| (|||||): úroveň hlasitosti poslechu

3:58 (3:58): zbývající čas reprodukce zvukové nahrávky (titulu)

Funkce opakování reprodukce zvukových záznamů (titulů a alb)



Tuto funkci lze použít pouze tehdy, bude-li do přístroje zasunuta paměťová karta nebo jestliže k přístroji připojíte zdroj zvuku (např. MP3 přehrávač) k USB portu přístroje „MusicFly Blue“.

Opakování reprodukce jednoho titulu (souboru, zvukové nahrávky):

Stiskněte během reprodukce zvukové nahrávky tlačítka „MENU / F. REPEAT“ a podržte toto tlačítka stisknuté asi 2 sekundy.

Na displeji přístroje se zobrazí symbol „FAP“ (FAP) nebo „NOR“ (NOR).

„FAP“ znamená stálé opakování reprodukce jednoho titulu.

„NOR“ znamená normální režim reprodukce (přehrávání).

Opakování reprodukce celého alba (adresáře, složky souborů zvukových nahrávek):

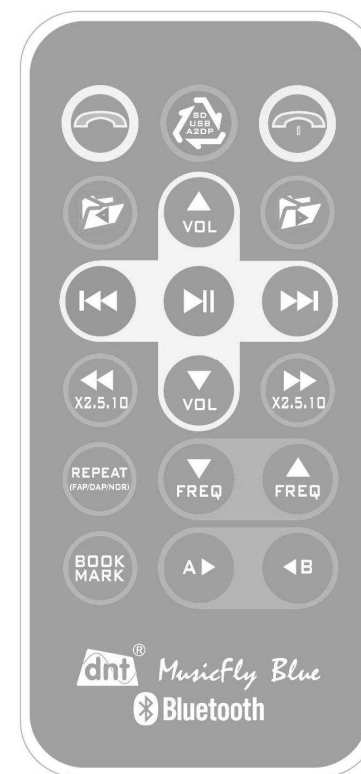
Stiskněte během reprodukce zvukové nahrávky tlačítka „MENU / D. REPEAT“ a podržte toto tlačítka stisknuté asi 2 sekundy.

Na displeji přístroje se zobrazí symbol „dAP“ (dAP) nebo „NOR“ (NOR).

„dAP“ znamená stálé opakování reprodukce jednoho alba.

„NOR“ znamená normální režim reprodukce (přehrávání).

Dálkové ovládání



Funkce ovládacích tlačítek dálkového ovládání



Navázání spojení s mobilním telefonem, přijetí telefonního hovoru, vytočení posledního telefonního čísla. Viz též podrobný popis funkcí stejného ovládacího tlačítka na přístroji „MusicFly Blue“.



Ukončení hovoru, ukončení reprodukce zvukových nahrávek ve formátu MP3 z mobilního telefonu. Viz též podrobný popis funkcí stejného ovládacího tlačítka na zařízení „MusicFly Blue“.



Zvýšení nebo snížení úrovně hlasitosti poslechu.



Volba zdroje zvuku: Přepínání mezi paměťovou kartou, USB a funkcí Bluetooth (mobilním telefonem). Viz použití tlačítka „PHONE / SD – USB“ na přístroji a příslušný podrobný popis v kapitole „**Volba zdroje zvuku: paměťová karta, MP3 přehrávač (USB), mobilní telefon**“.



Zapnutí a vypnutí opakovaní reprodukce zvukových nahrávek. Viz podrobný popis v kapitole „**Funkce opakovaní reprodukce zvukových záznamů (titulů a alb)**“.



Spuštění reprodukce prvního titulu (zvukové nahrávky, souboru) z předchozího alba (z předchozího adresáře, ze složky souborů zvukových nahrávek).



Spuštění reprodukce prvního titulu (zvukové nahrávky, souboru) z následujícího alba (z následujícího adresáře, ze složky souborů zvukových nahrávek).



Volba předchozího nebo následujícího titulu.



Nastavení rychlosti přetáčení zpět nebo vpřed: 2 x, 5 x nebo 10 x.

(X 2, 5, 10)



Nastavení (naladění) frekvence vysílání v pásmu FM (VKV) dolů (k nižší frekvenci) nebo nahoru (k vyšší frekvenci). Postupným krátkým stisknutím těchto tlačítek nastavíte požadovanou frekvenci v krocích po 0,1 MHz. Podržíte-li tato tlačítka déle stisknutá (asi 2 sekundy), urychlíte tím nastavení požadované frekvence vysílání v krocích po 1 MHz.



Opakování reprodukce určitého úseku (určité pasáže) zvukové nahrávky (titulu). Pomocí těchto dvou tlačítek označíte určitou pasáž ve zvukové nahrávce, kterou budete chtít opakovaně reprodukovat (přehrávat). Spusťte reprodukci titulu a na místě, od kterého budete chtít titul přehrávat, stiskněte tlačítko **A**. Na místě, do kterého budete chtít titul přehrávat, stiskněte tlačítko **B**. Ukončení stálého opakovaní reprodukce určité vybrané pasáže titulu ukončíte dalším krátkým stisknutím tlačítka **B**.



Přerušíte-li jízdu, vypnete-li přístroj „**MusicFly Blue**“, pak si můžete označit na zvukové nahrávce místo, odkud budete chtít pokračovat v přehrávání zvukové nahrávky, kde jste provedli přerušení její reprodukce po opětovném zapnutí přístroje. Dříve než provedete přerušení (ukončení) reprodukce nahrávky (vypnutí přístroje „**MusicFly Blue**“), stiskněte krátce tlačítko „**BOOK MARK**“. Po opětovném zapnutí přístroje „**MusicFly Blue**“ bude tento přístroj pokračovat v přehrávání zvukové nahrávky (titulu) od místa, kde jste provedli přerušení přehrávání titulu.

Použití audio vstupu přístroje "MusicFly Blue"

Připojení zvukových zdrojů na audio vstup přístroje

Nebude-li například MP3 přehrávač (CD přehrávač, walkman) vybaven konektorem USB, pak jej můžete propojit s přístrojem „**MusicFly Blue**“ také pomocí přiloženého kabelu se dvěma konektory (stereofoonními jacky o průměru 2,5 mm). V tomto případě zapojíte příslušný konektor tohoto kabelu na audio vstup přístroje „**MusicFly Blue**“ a druhý konektor tohoto kabelu zapojíte na sluchátkový výstup MP3 přehrávače (CD přehrávače, walkmana). K přístroji „**MusicFly Blue**“ přikládáme rovněž adaptér 3,5 mm.

Toto propojení je vhodné rovněž pro reprodukci nahrávek (záznamů, titulů) ve zvukovém formátu „**DRM**“ nebo „**iTune**“ (v chráněném formátu „**DCF**“) například z mobilních telefonů. Pokud připojíte nějaké zařízení k přístroji „**MusicFly Blue**“ pomocí USB portu a budete chtít takovýto soubor přehrávat, pak se na displeji přístroje zobrazí hlášení „**No Play DRM Files**“.

Totéž platí i pro bezdrátový přenos zvukových nahrávek výše uvedených formátů (DRM, DCF) pomocí Bluetooth z mobilního telefonu do přístroje „**MusicFly Blue**“.

V tomto případě, pokud bude mobilní telefon vybaven vhodným výstupem pro sluchátka, proveďte propojení mobilního telefonu s přístrojem pomocí přiloženého kabelu se dvěma konektory (stereofoonními jacky o Ø 2,5 mm). Bude-li to nutné, použijte adaptér 3,5 mm.

Nastavení vhodné úrovně hlasitosti poslechu při použití vstupu audio

Abyste dosáhli vysokou kvalitu zvuku, nastavte úroveň hlasitosti poslechu následujícím způsobem: Spusťte reprodukci na příslušném audio zařízení (například na walkmanu). Zvolte na tomto zařízení (zdroji zvuku) nejnižší úroveň hlasitosti. Poté začněte tuto hlasitost zvyšovat tak dlouho, až se z reproduktorů autorádia přestane ozývat šum. Zapamatujte si tuto úroveň hlasitosti poslechu (polohu regulátoru hlasitosti na příslušném audio zařízení).

Nyní začněte úroveň hlasitosti opět zvyšovat tak dlouho, dokud neuslyšíte z reproduktorů autorádia zkrleslý zvuk. Tuto úroveň hlasitosti poslechu (polohu regulátoru hlasitosti na příslušném audio zařízení) si opět zapamatujte. Aby byl zvuk z reproduktorů autorádia čistý a nebyl zkrleslý, nastavte na příslušném zdroji zvuku (audio zařízení) střední úroveň hlasitosti poslechu (otočte regulátorem nastavení úrovně hlasitosti na příslušném audio zařízení do polohy mezi obě výše uvedeným způsobem zjištěné úrovně hlasitosti).

Správa adresářů (alb, složek zvukových souborů)

Tento přístroj dokáže zpracovat maximálně 1999 souborů (titulů, zvukových nahrávek, souborů), které lze uspořádat do jednoho hlavního adresáře (alba). Jinak provádí tento přístroj přehrávání jednotlivých adresářů (alb) v pořadí, v jakém byly zkopírovány na příslušné paměťové médium (například na paměťovou kartu, nebo na USB-stick).

Přístroj „**MusicFly Blue**“ dokáže zpracovat až 20 adresářů (alb). Pořadí těchto adresářů je zobrazováno na displeji přístroje automaticky na krátkou dobu jako „**d1**“ až „**d20**“. Po zvolení požadovaného adresáře začne přístroj přehrávat jednotlivé tituly v pořadí, v jakém jsou tyto nahrávky uspořádány v příslušném adresáři (albu). Viz též kapitola „**Reprodukce zvukových nahrávek**“ a „**Funkce ovládacích tlačítek dálkového ovladače**“.

Tento přístroj upřednostňuje názvy jednotlivých titulů (souborů), které jsou na svém začátku označeny trojmístným číslem. Tímto způsobem lze jednoduše uspořádat do jednoho alba seznam nahrávek, které mají být v určitém pořadí přehrávány:

Příklad: Titul „**003 Snow Patrol - Chasing Cars.mp3**“ přehraje přístroj „**MusicFly Blue**“ před titulem „**004 OMD - If You Leave.mp3**“.

Naladění frekvence vysílání na autorádiu

Při delších jízdách automobilem, zvláště do zahraničí, se může stát, že na přístroji nastavená frekvence vysílání se bude krýt s vysíláním nějaké rozhlasové stanice. V tomto případě budete musít provést nastavení jiné frekvence vysílání na přístroji a poté přeladění autorádia. Viz kapitola „**Nastavení (naladění) frekvence vysílání v pásmu FM (VKV)**“ a „**Naprogramování paměti frekvencí vysílání v pásmu FM (VKV)**“.

Toto nastavení vhodné frekvence můžete provést též následujícím způsobem:

Naladte na autorádiu frekvenci, na které nevysílá žádná rozhlasová stanice. Toto poznáte podle šumu v reproduktorech autorádia. Naladte na autorádiu například frekvenci 90,2 MHz. Stejnou frekvenci 90,2 MHz nastavte i na přístroji „**MusicFly Blue**“ způsobem popsáním v kapitole „**Nastavení (naladění) frekvence vysílání v pásmu FM (VKV)**“.

Záruka

Na FM vysílač poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na přístroji, provedených třetí osobou.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti přístroje přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Frekvenční rozsah:	87,6 až 107,9 MHz
Modulace:	FM (F3E)
Bluetooth:	V 2.0 (Class II) s A2DP
Napájení:	Stejnoseměrné napětí 12 V
Vysílací výkon:	50 nW
Napětí / proud USB:	5 V DC / 200 mA
Rozměry:	94 x 47 x 65 mm
Hmotnost:	65 g



Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

DO/5/2010