



Stručný návod k použití navigačního zařízení **Dynavix Delta**



Dynavix[®]

navigační systémy nové generace

Děkujeme, že jste si zakoupili **Dynavix Delta**.

Dynavix Delta je jednoúčelové navigační zařízení s multimediální výbavou (podporuje přehrávání hudebních souborů) určené primárně pro užití ve vozidle. Navigace probíhá pomocí hlasových instrukcí a podrobných schémat manévrů.

Rádi bychom Vás informovali o všech důležitých novinkách a aktualizacích softwaru Dynavix, doporučujeme proto se registrovat na www.dynavix.cz v sekci *MyDynavix* → *Zasílání novinek*.

V tomto materiálu naleznete všechny základní informace pro rychlé spuštění Vašeho zařízení. Aplikace **Dynavix Manager**, **Evidence jízd** a podrobný **manuál softwaru Dynavix 8** jsou ke stažení na webových stránkách výrobce v sekci *Podpora*.

Přejeme Vám šťastnou a rychlou cestu

Obsah:

Obsah:.....	1
1. Obsah balení, popis.....	2
1.1. Navigační zařízení Delta	2
1.2. Technické specifikace	2
1.3. Příslušenství.....	2
2. Výčet nejdůležitějších vlastností Dynavix 8.....	3
3. První spuštění.....	4
3.1. Záloha	4
3.2. Spuštění	4
3.3. Základní menu (základní režim)	4
3.4. Popis obrazovky – mapový režim.....	4
3.5. Zadání první trasy	5
3.6. Simulace	6
3.7. Pokročilé menu.....	6
3.8. Evidence jízd	6
3.9. Sledování spotřeby.....	7
3.10. Export.....	7
4. Kniha jízd – postup vytvoření.....	8
5. Záloha (import, export), propojení s PC.....	9
5.1. Windows XP – ActiveSync	9
5.2. Windows Vista – centrum zařízení Windows Mobile	9
6. Import, aktualizace radarů, záloha.....	10
6.1. Import a aktualizace	10
6.2. Záloha Oblíbených cílů a uživatelského nastavení.....	10
7. Aktualizace softwaru.....	10

1. Obsah balení, popis

1.1. Navigační zařízení Delta



Mód úplného vypnutí (on/off) – vypne celé zařízení, navigační systém se restartuje.

Mód vypnutí obrazovky – pouze vypne obrazovku za stálého běhu navigace.

1.2. Technické specifikace

Doba nabíjení: 3 hod.

Doba provozu při navigování: 2,5 hod.

1.3. Příslušenství



Pro příjem RDS-TMC, aktuálních dopravních informací, musí být zařízení Dynavix Delta napájeno přes DC adaptér, externí anténu pro příjem RDS-TMC připojte k zařízení.

Součástí balení je také 4GB SD karta, na které je instalována mapa Evropy.

2. Výčet nejdůležitějších vlastností Dynavix 8

- Δ Zobrazení významných budov ve 3D
- Δ Navigace "od domu k domu" pomocí hlasových instrukcí, podrobná schémata manévrů
- Δ Hlasové pokyny namluvené hercem Pavlem Liškou
- Δ Kvalitní mapové podklady společnosti TeleAtlas
- Δ Zakázané úseky v mapě
- Δ Výpočet alternativní trasy
- Δ Kniha jízd - přepínání služební / soukromá a export do souboru *.csv
- Δ Hledání POI podél trasy, obsáhlý katalog zájmových bodů (restaurace, nemocnice a další)
- Δ Možnost importu dalších (vlastních) bodů zájmu
- Δ Databáze radarů (databázi lze aktualizovat libovolným počtem dalších)
- Δ Možnost zadávání složitých tras pomocí tzv. průjezdních bodů a ukládání těchto tras
- Δ 2D/3D pohled, natáčení kamery
- Δ Vyhledání nejkratší nebo nejrychlejší trasy, vyhledávání cesty mimo dálnice
- Δ Simulační režim pro pohodlné plánování tras

3. První spuštění

3.1. Záloha

Doporučujeme vytvořit zálohu paměťové karty, na které jsou uloženy mapové podklady kompletní Evropy a navigační software Dynavix 8 v případě poruchy karty.

3.2. Spuštění

Na startovací obrazovce spustíte navigaci Dynavix  nebo režim pro práci s multimédií



. Dynavix Delta podporuje přehrávání videa a hudby ve standardních formátech. Složky s obrázky nebo hudební soubory stačí nahrát na paměťovou kartu a v multimediálním režimu přehrát.

Zvolíte-li spustit navigaci vyčkejte na zavedení aplikace, po odsouhlasení licenčních podmínek se zobrazí menu. Systém nabízí dvouúrovňové ovládání – základní a pokročilé.

3.3. Základní menu (základní režim)




Pro přechod do mapy stiskněte tlačítko **Mapa**, zobrazí se poslední použitá poloha v mapě nebo, je-li již spočítána trasa, aktuální poloha (v místě s dostatečnou intenzitou GPS signálu).



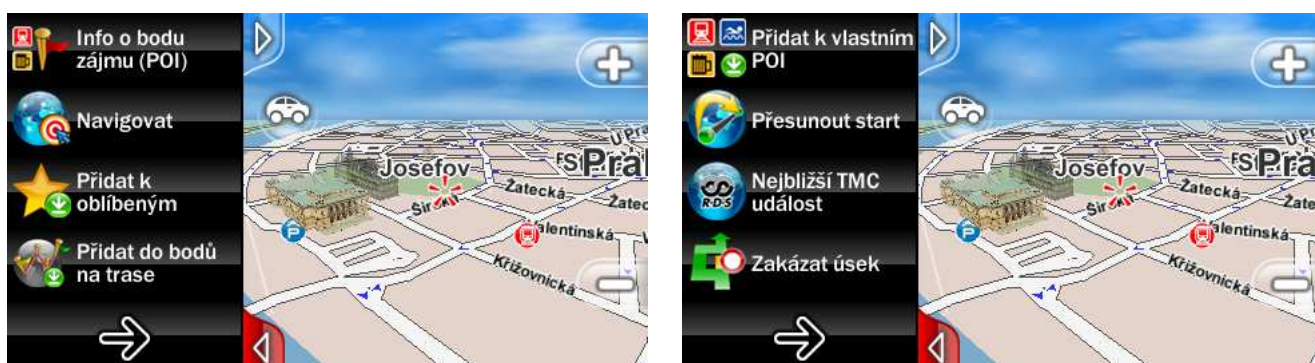
3.4. Popis obrazovky – mapový režim

Šipka v levém horním rohu slouží k vyvolání nabídky změny pohledu 2D/3D, vypnutí zvuku, otočení mapy na sever, ovládání tempa simulace (je-li simulace zapnutá).

Pozn.: Při vyvolání této nabídky v pokročilém režimu je umožněno zapnout záznam trasy. Záznam se spustí po ujetí minimálně 40 metrů.

Ikonka vozidla: v místě s dostatečnou intenzitou GPS signálu (ukazatel kvality signálu v pravém dolním rohu zobrazuje alespoň jednu bílou čárku), se po stisknutí ikonky  zobrazí mapa s aktuální polohou vozidla. Pokud signál není dostatečný zobrazí se nápis „GPS nevydává pozici. Připojte prosím GPS zařízení nebo počkejte až se zlepší pokrytí“.

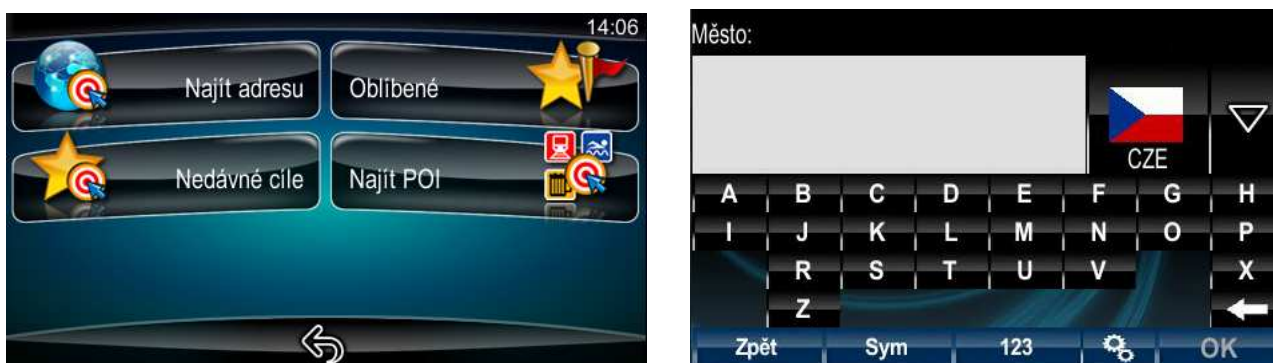
Šipka v levém dolním rohu: slouží pro vyvolání kontextové nabídky, pomocí které můžete rovnou z mapy zadat svůj cíl nebo pracovat s vybraným bodem (přidat jej do oblíbených, přidat do bodů na trase apod.)



Šipky u dolního okraje: umožňují natáčení pohledu všemi směry

3.5. Zadání první trasy


V menu navigace zvolte **Najít cíl**, zvolte způsob zadání svého cíle. Zobrazí se vyhledávací dialog.



Zvolte **adresa**, v dialogu vyberte ze seznamu zemi, ve které leží Váš cíl, dále zadejte název města, poté název ulice a číslo popisné. Postačuje zadat jen několik počátečních písmen – konkrétní obec, ulice nebo místo popisné je postupně nabízeno podle již zadaných písmen (diakritika u písmen je ignorována).

Hledáte-li bod zájmu (POI) zvolte **najít POI**, zadejte část názvu, města a vyberte typ objektu ze seznamu např. „Centrum obce“. Stiskněte tlačítko **Vyhledat**. Zobrazí se seznam nalezených cílů. Zvolte požadovaný cíl ze seznamu nalezených a klikněte na tlačítko **Vybrat**, zobrazí se mapa s okolím vybraného cíle, v levé části obrazovky se objeví kontextové menu (viz výše).

Stiskněte **Navigovat** a zvolte podle potřeby **Najít rychlou trasu** nebo **Najít krátkou trasu**. Spustí se výpočet trasy a zahájí se navigace.

Nalezená trasa se zobrazí v mapě jako výrazná červená linie. Je možné **zobrazení celé trasy** pomocí: **Menu navigace** → **Trasa** → **Zobrazit trasu**. K posunu mapy podle pohybu vozidla se vrátíte stisknutím ikonky .

Trasa se automaticky přepočítá vždy, když program detekuje její opuštění, uživatel je pak opět veden ke zvolenému cíli.

3.6. Simulace

Režim simulace se používá pro pohodlné plánování tras, bez GPS. Pro spuštění zvolte:

Menu navigace → **Trasa** → **Simulace** zobrazí se mapa, zobrazte Kontextovou nabídku, vyberte start a cíl trasy (cíl můžete zadat i pomocí hlavního menu přes položku Najít cíl). Spustí se výpočet trasy. V horní části můžete volit tempo simulace nebo ji pozastavit. Vypnutí simulace provedete opět **Menu navigace** → **Trasa** → **Zrušit simulaci**.

3.7. Pokročilé menu

Přepnutí ze základního režimu do pokročilého provedeme v nastavení Dynavix (tlačítko **Nastavení** v hlavní obrazovce navigačního menu). Nabídka funkcí hlavního menu je pak rozšířena o funkci **Záznam jízd** a **Celá mapa** pro zobrazení celé mapy. Nabídka funkcí v nižších úrovních menu je rozšířena o další funkce, nastavení je detailnější.



3.8. Evidence jízd

V pokročilém režimu jsou k dispozici funkce záznamu jízd. Nejprve je nutné zadat vozidlo a řidiče. Lze zadat libovolný počet uživatelů a vozidel.



Záznam trasy zapneme: **Menu navigace** → **Záznam jízd** → **Záznam jízd** → **Povolit záznam jízd**.

Doporučujeme zatrhnout volbu **Zobrazit při startu**, pak je uživateli ponechána možnost změny nastavení evidence jízd při každém spuštění. Rovnou tak může vybrat který vůz používá, zda se jedná o soukromou nebo služební cestu. Záznam je ukončen dojezdem do cíle.



Záznam trasy je možný ačkoliv není vygenerována trasa a neprobíhá navigace. Stačí vyvolat nabídku pomocí šipky v levém horním rohu při zobrazení mapy a zapnout zaznamenávání



pomocí ikony . Je-li trasa zaznamenávána svítí tato ikonka červeně . Zaznamenávat se začne je-li ujetu více než 40 metrů, aby nedocházelo k nesmyslným záznamům. Záznam trasy ukončíte stisknutím červené ikonky, při tomto ukončení je možno záznam editovat – tlačítko **Upravit**, pokud je v pořádku, stiskněte **OK**.

3.9. Sledování spotřeby

Pro sledování spotřeby je připraven dialog pro zadání potřebných informací:

Menu navigace → **Záznam jízd** → **Tankování**



Místo je předvyplněno podle aktuální pozice. Záznamy je možné si nechat vylistovat tlačítkem **Zobrazit**.

3.10. Export

V dialogu Záznam jízd stiskněte tlačítko **Export**, zatrhnete-li **Exportovat vše**, budou exportována všechna dostupná data (bez ohledu na datum). Data jsou exportována na paměťovou kartu do složky \SDMMC\DYNAMIX\LOG.

4. Kniha jízd – postup vytvoření

Vytvoření Knihy jízd předpokládá instalaci aplikace Evidence jízd.

Krok 1: Exportovat data ze systému Dynavix

Krok 2: Zkopírovat exportovaná data z karty na disk ve Vašem PC

Krok 3: Spustíme Evidenci jízd (zástupce na ploše nebo v nabídce Start) a načteme exportovaná data.

Data načteme do *Evidence jízd* nebo do *Evidence PHM*

- ✓ **Přímo na obrazovce** (list Evidence jízd nebo Evidence PHM) – tlačítko *Připojit*
- ✓ **Menu** – *Kniha jízd > Evidence jízd (resp. Evidence PHM) > Připojit DNX csv*

V dialogu vyhledejte umístění exportovaných souborů. Po načtení lze data dále upravovat, vlastnosti tisku jsou optimalizovány.

Krok 4: Sestavení knihy jízd

- ✓ **Přímo na obrazovce** (list Kniha jízd) – Nová
- ✓ **Menu** – *Kniha jízd > Kniha jízd > Nová*

Spustí se Filtr – Kniha jízd, zadáme potřebné informace:

Filtr - Kniha jízd

Registrační značka	AEG 12-69	Společnost	Dynavix
Tachometr počátek	86754	IČ	
Období od	1.9.2008 00:00:00	Rok	2008
Období do	10.9.2008 23:59:59	Den	9.9.2008

OK Použít Zavřít

5. Záloha (import, export), propojení s PC


Doporučujeme zálohovat data na dodávané paměťové kartě. Tato data obsahují navigační systém Dynavix a mapové podklady.

5.1. Windows XP – ActiveSync

Pro aktualizace softwaru, zálohování, import, export, tedy pro případy, kdy je nutno navigaci propojit s PC pomocí USB rozhraní, je třeba mít nainstalován synchronizační software Microsoft ActiveSync, který lze bezplatně stáhnout ze stránek Microsoftu (odkaz ze stránek Dynavix: sekce podpora → FAQ → odkaz pro stažení ActiveSync).

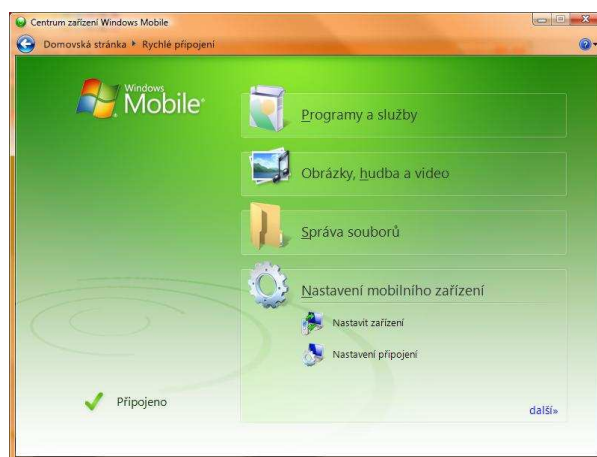
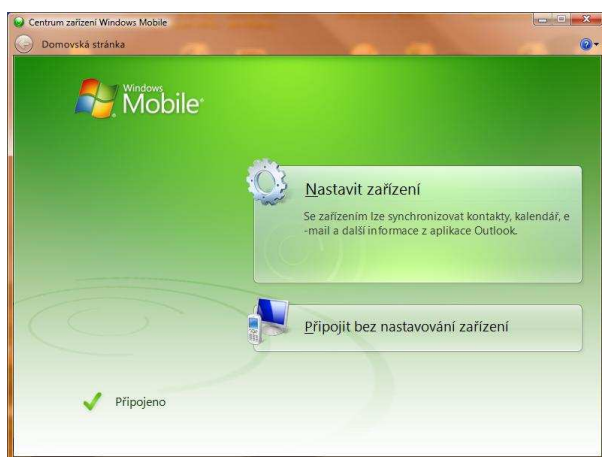
Po nainstalování tohoto programu a připojení zařízení pomocí USB kabelu budete vyzváni k navázání partnerství, zvolte Ne a další.



Je-li komunikace úspěšně navázána, objeví se v hlavním panelu v oblasti pro aktivní a naléhavá oznámení tato ikonka .

5.2. Windows Vista – centrum zařízení Windows Mobile

Jste-li uživatelem operačního systému Windows Vista stačí jen připojit vaše zařízení pomocí USB, poté se spustí Centrum zařízení Windows Mobile (Microsoft Windows Mobile Device Center), zvolte *Připojit bez nastavování zařízení*.



6. Import, aktualizace radarů, záloha

6.1. Import a aktualizace

Aktualizace DB radarů a import vlastních bodů zájmu POI: soubor *radars01.csv* (který lze stáhnout na stránkách www.dynavix.cz) nakopírujete použitím programu AcitveSync (instalace viz výše) do složky *\Program Files\dynavix\pois\import*. Zapněte Dynavix v zařízení a vyberte: Menu → Vlastní body zájmu (POI) → Volby → Import → soubor *radars01.csv* a zvolte import. Radary se přidají k bodům zájmu (POI) Menu → Najít bod zájmu (POI) → Zvolte typ: Radar mobilní, Radar statický.

6.2. Záloha Oblíbených cílů a uživatelského nastavení

Chcete-li aktualizovat software Dynavix® (viz bod 7) doporučujeme zálohovat oblíbené cíle a uživatelské nastavení: ve složce na kartě *Dynavix\data\profiles.db* – zálohujte tento soubor. Po provedení aktualizace jej opět nahrajte zpět.

7. Aktualizace softwaru

Pokud se zaregistrujete na stránkách Dynavix, v sekci **MyDynavix**, budete pravidelně informováni o nových verzích (funkcích a vylepšeních) navigačního systému. Aktualizace pro Vás jako uživatele systému Dynavix je bezplatná!



Zaregistrujte se na WWW.DYNAVIX.CZ
a buďte informováni o pravidelných
aktualizacích!



Více informací o produktech Dynavix získáte na:

WWW.DYNAVIX.COM

Dynavix je obchodní známkou společnosti Telematix Software a.s.