



# Uživatelská příručka Perfect Passenger 2.0

## Index

Váš balíček Perfect Passenger	3
Obsah balení	3
Údržba	3
Dbáme na životní prostředí	3
Pokyny k instalaci	4
Rychlé spuštění na vašem PDA	5
Hlavní obrazovka	6
Hardwarová tlačítka	7
Pohled Mapa/Popis trasy	8
Volba cíle	9
Technologie PerfectSearch	10
Vyhledávání pomocí zadání adresy	11
Nalezení vyhledávaných míst (VM)	12
Nabídka Naplánování trasy	13
Profil rychlosti	14
Plánování trasy v systému Perfect Passenger	14
Sledování trasy	15
Zvuková signalizace	15
Optická signalizace	16
Popis dialogové obrazovky Trasa	17
Během jízdy	17
Nabídka Speciální funkce	18
Režim 3D	18
Oblíbené	19
Vyhledávaná místa (VM)	20
Způsob „psaní“ na vašem PDA	22
Volby GPS	23
Jaký přijímač GPS mohu připojit ke svému PDA?	23
Čemu věnovat pozornost, aby bylo dosaženo dobrého příjmu GPS?	23
Vysvětlení nabídek	24
Nabídka „Funkce“	24
Nabídka „Možnosti“	25
Přehled rychlých spuštění	27
Než se obrátíte na oddělení technické podpory	28
Časté dotazy (FAQ)	28
Aktualizace verze softwaru	28
Aktualizace mapových dat	28
Další informace	28
Autorská práva	29

## Váš balíček s navigačním systémem Perfect Passenger

Gratuluje Vám ke koupi navigačního systému Perfect Passenger. Doporučujeme, abyste si před prvním použitím tohoto navigačního systému přečetli celou příručku.

### Obsah balení



1. paměťová karta se softwarem Perfect Passenger
2. kabel pro připojení PDA k cigaretovému zapalovači
3. přípojovací kabel k PDA (tento kabel je speciálně pro PDA a může se lišit od kabelu na obrázku)
4. konektor GPS
5. přijímač GPS (verze s připojením přes kabel (5a) nebo Bluetooth (5b))
6. držák PDA
7. magnet (není vyobrazen)

**POZOR!** Chcete-li používat tento balíček, musíte vlastnit kapesní počítač typu PDA (A), který není součástí tohoto balení.

### Údržba

Přijímač GPS můžete čistit měkkým, lehce navlhčeným hadříkem, který nepouští chlupy. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky. Chraňte přijímač GPS před extrémními vlivy vnějšího prostředí (např. velmi vysoké nebo nízké teploty).

### Dbáme na životní prostředí

Vynechali jsme veškerý nepotřebný balicí materiál a zaměřili jsme se na to, aby se všechny balicí materiály daly snadno zlikvidovat: kartón (krabice) a polyetylen (sáčky, ochranné fólie). Váš systém je vyroben z materiálů, které mohou specializované společnosti snadno recyklovat a znovu použít. Vyžádejte si informace o tom, kam můžete odevzdat balicí materiál a staré zařízení.


### Pokyny k instalaci

1. Ujistěte se, zda balení obsahuje všechny uvedené položky.
2. Odstraňte ochrannou fólii z přísavky držáku PDA (6) a upevněte přísavku na vnitřní stranu čelního skla vašeho automobilu.
3. Dbejte na to, aby byla zadní strana vašeho PDA (A) náležitě očištěna a odmaštěna.
4. Odstraňte ochrannou fólii z magnetu a nasadte jej na zadní stranu vašeho PDA (A). (POZOR! Dbejte na to, abyste nezastínili reproduktor – v případě, že je umístěn na zadní straně PDA – magnetem nebo držákem, aby byla zajištěna dobrá slyšitelnost.)
5. Pomocí magnetu připevněte počítač PDA (A) k držáku PDA (6).
6. Připojte přijímač GPS (2) ke kabelu PDA se zástrčkou pro cigaretový zapalovač (2) pomocí konektoru GPS (4) a položte jej pod čelní sklo automobilu.
7. Druhou stranu kabelu PDA (2) zapojte do přípojky cigaretového zapalovače ve vašem automobilu.
8. Připevněte konektor PDA (3) na spodní stranu vašeho počítače PDA (A), až zaklapne.
9. Zasuňte do PDA (A) kartu SD se softwarem Perfect Passenger pro navigaci tras. Software se automaticky spustí a provede vás instalací vaší první navigace trasy.

Počítejte s tím, že bude chvíli trvat, než přijímač GPS určí aktuální pozici s tak zvaným ‚studeným startem‘. Poprvé to může trvat i 10 minut.

**Pozor!** Nikdy neodřezávejte zástrčku do cigaretového zapalovače. PDA a přijímač GPS pracují pouze na 5 voltů. 12 voltů by způsobilo trvalé a konečné poškození PDA nebo přijímače GPS. K dostání je ještě jeden balíček na skrytí všech kabelů.

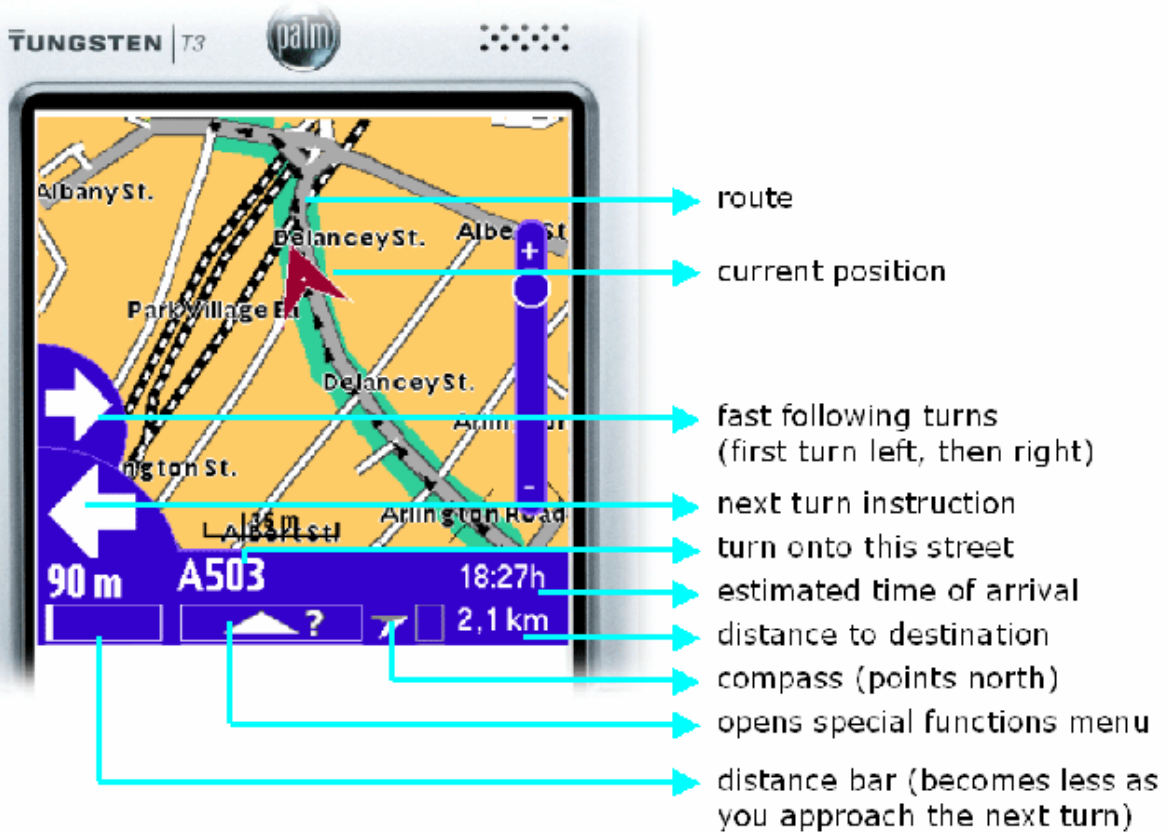
## Rychlé spuštění na vašem PDA

1. Zasuňte paměťovou kartu se softwarem Perfect Passenger do počítače PDA.
2. Systém Perfect Passenger spustíte klepnutím na tuto ikonu (pokud se nespustí automaticky). 
3. Připojte přijímač GPS ve vašem PDA k cigaretovému zapalovači ve voze. (Přijímač GPS začne zeleně blikat.)
4. Objeví se obrazovka Asistent GPS. Pomocí tlačítek se šipkami zvolte typ přijímače GPS z tohoto balíčku.
5. Navigační systém nastaví vaši pozici podle údajů zjištěných přijímačem GPS. Objeví se obrazovka „Zvolit cíl“.
6. Klepněte na položku „Adresa“. Objeví se obrazovka „Najít město“. Pomocí nástroje PerfectSearch zadejte název města. Stylusem vyberte požadovanou položku ze seznamu a klepněte na zelené zaškrtnávací znaménko.
7. Zadejte ulici a klepněte na zelené zaškrtnávací znaménko.
8. Zadejte číslo domu a klepněte na zelené zaškrtnávací znaménko. Objeví se dialogové okno „Trasy“.
9. Klepněte stylusem na zelené zaškrtnávací znaménko. Po krátké chvíli zobrazí software Perfect Passenger na displeji trasu. Poprvé potřebuje přijímač GPS nějakou dobu na určení aktuální pozice.



## Hlavní obrazovka

Všechny prvky jsou zobrazeny podle výchozího nastavení.



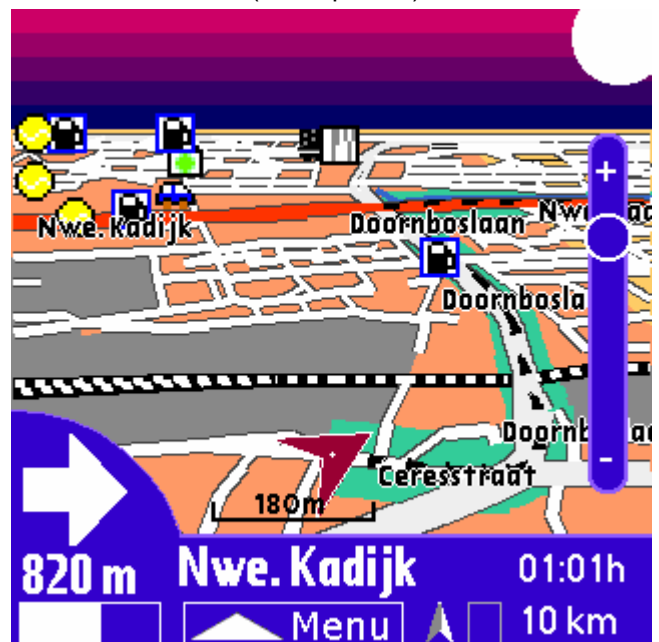
(trasa, aktuální pozice, rychle po sobě následující odbočení: nejprve odbočte doleva, potom doprava; pokyn k dalšímu odbočení, odbočte na tuto ulici, přibližná doba příjezdu, vzdálenost k cíli, kompas: směřuje k severu, nabídka speciálních funkcí, pruh vzdálenosti: při dosažení příští odbočky se údaj sníží)

## Snímky obrazovek

Pohled 3D (denní pohled)



Pohled 3D (noční pohled)



## Hardwarová tlačítka



Hardwarová tlačítka (A, B, C, D a E) mají v softwaru Perfect Passenger následující funkce.

### S připojeným přijímačem GPS

#### **Pohled 2D**

- A** Posun mapy vlevo
- B** Posun mapy vpravo
- C** Posun mapy nahoru
- D** Posun mapy dolů
- E** Nahoru: zvětšení  
dolů: zmenšení  
střed: nabídka speciálních funkcí

#### **Pohled 3D**

- Posun mapy vlevo
- Posun mapy vpravo
- Posun mapy nahoru
- Posun mapy dolů
- Nahoru: zvětšení  
dolů: zmenšení  
vlevo/vpravo: změna úhlu pohledu  
střed: nabídka speciálních funkcí

### S připojeným přijímačem GPS

#### **Pohled 2D**

- A** Přepočítání trasy
- B** Přepínání mezi režimem popisu a pohledu
- C** Otevření nabídky speciálních funkcí
- D** Vyp./zap. autom. přepočítávání
- E** Nahoru: zvětšení  
dolů: zmenšení  
střed: nabídka speciálních funkcí

#### **Pohled 3D**

- Přepočítání trasy
- Přepínání mezi režimem popisu a pohledu
- Otevření nabídky speciálních funkcí
- Vyp./zap. autom. přepočítávání
- Nahoru: zvětšení  
dolů: zmenšení  
vlevo/vpravo: změna úhlu pohledu  
střed: nabídka speciálních funkcí

## Pohled Mapa/Popis trasy

Klepnutím stylusem na hardwarové tlačítko B (s připojeným přijímačem GPS) nebo klepnutím na pruh v levém dolním rohu obrazovky můžete přepínat mezi pohledem na mapu a popisem trasy.

	<b>Ceresstraat</b>	KM: 000.00	0 min.
	<b>Doornboslaan</b>	KM: 000.14	0 min.
	<b>Nwe. Kadijk</b>	KM: 001.00	2 min.



Také získáte bližší informace o trase.

Chcete-li se vrátit na pohled Mapa, znovu stiskněte hardwarové tlačítko B (s připojeným přijímačem GPS) nebo znovu klepněte stylusem na pruh vzdálenosti.



## Volba cíle

Volba „Zvolit trasu“ je v softwaru Perfect Passenger jedním z hlavních dialogových oken. Cesta k tomuto dialogovému oknu:

- přes nabídku „Funkce“ – „Zvolit cíl“
- klepnutím na lupu

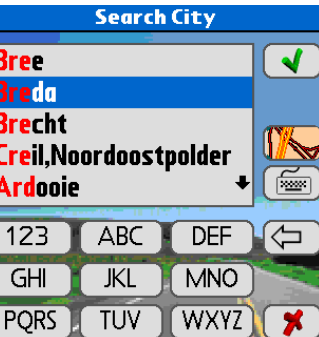


Při vyhledávání adresy jsou užitečné následující postupy:

Znáte název města a ulice	Zvolte položku „Adresa“
Znáte PSČ a název ulice	Zvolte položku „PSČ“
Chcete zvolit VM (např. restauraci) poblíž místa, kde se nacházíte	Zvolte položku „VM“ (poz.)“
Chcete zvolit VM (např. restauraci) poblíž vašeho cíle	Zvolte položku „VM“ (cíl)“
Adresa cíle je uložena v adresáři (kontaktech) vašeho Palmu	Zvolte položku „Adresář“
Chcete zvolit jednu z vašich oblíbených položek	Zvolte položku „Oblíbené“
Chcete zvolit cíl, který jste již jednou zadávali	Zvolte položku „Historie“

## Technologie PerfectSearch

V systému Perfect Passenger můžete pomocí následujícího tlačítka



1. Technologie „PerfectSearch“ (Např. váš mobil. Chcete-li zadat „Hamburg“, jedenkrát stiskněte každé z následujících tlačítek: **GHI ABC MNO ABC TUV PQRS GHI**)

Zvláštní abecední znaky (např. ü) zadávejte jako obyčejnou hlásku (u). Všechny ostatní speciální symboly (spojovník, čárka, mezera, číslice) můžete zadat pomocí tlačítka „123“.



2. Klasický styl SMS (Pro zadání názvu „Hamburg“ stiskněte 2x GHI, 1x ABC, 1x MNO, 2x ABC, 2x TUV, 3x PQRS, 1x GHI)





***V tomto režimu zadávání můžete použít vestavěnou klávesnici vašeho kapesního počítače (Tungsten C, Treo) nebo graffiti.***




3. Na zařízeních s vestavěnou klávesnicí (např. Tungsten C nebo Treo 650) je při výchozím nastavení obrazovková klávesnice deaktivována. Můžete ji opět aktivovat v nabídce „Možnosti“ – „Předvolby“.


Jak vidíte, technologie „PerfectSearch“ vyhledává odpovídající protějšek vašeho vstupu nejen na začátku každého slova, ale i uprostřed a na konci. To znamená, že když zadáte např. „London“, bude vyhledán také název „East London“.



PerfectSearch pracuje tím rychleji, čím více máte volného místa v paměti vašeho kapesního počítače. Systém Perfect Passenger využívá toto místo k vytváření vyrovnávací paměti během výpočtu. Tato vyrovnávací paměť je – při výchozím nastavení – při ukončení programu odstraněna (viz nabídka „Možnosti“).

Jakmile jste našli správnou položku a chcete pokračovat, stiskněte tlačítko . Pomocí tlačítka  se vždy dostanete zpět do předchozího dialogového okna. Tlačítkem  smažete naposled zadaný znak. Přidržíte-li toto tlačítko stisknuté déle než 1 vteřinu, vymažou se všechny zadané znaky. Pomocí tlačítka  získáte více údajů o zvolené položce (jsou-li k dispozici).

### Vyhledávání pomocí zadání adresy

Nejprve vyhledejte správné město (viz výše). V případě, že vašemu zadání bude odpovídat více než jedno město, bude na pravé straně výsledného seznamu zobrazen první znak PSČ. Zvolte správnou položku a stiskněte tl. .

Teď můžete zvolit buď položku „Centrum města“ pro navigaci do středu města (mapová data Q4/2004 nebo pozdější) nebo zadat název ulice. Zvolte správnou položku a klepněte na tl. .


Nyní zadejte popisné číslo (tento krok můžete přeskočit klepnutím na tl.  – v tom případě budete navedeni do středu zvolené ulice). Na pohledu Mapa uvidíte přesné umístění domu se zadaným číslem (jsou-li informace k této ulici dostupné v mapových datech). Klepnutím na tl.  se dostanete k dialogovému oknu „naplánovat trasu“.

## Nalezení vyhledávaných míst (VM)


Chcete-li najít vyhledávaná místa (VM) poblíž místa, kde se nacházíte, zvolte položku „VM (poz.)“. Chcete-li najít vyhledávaná místa poblíž vašeho cíle, zvolte položku „VM (cíl)“. V poli „Typ“ vyberte kategorii VM. Poté klepněte na volbu „Vyhledat“.

Systém Perfect Passenger zobrazí seznam odpovídajících míst zvoleného typu a seřadí je od nejbližší vzdálenosti od vaší aktuální polohy. To znamená, že položky na začátku seznamu budou nejbližší k vám a položky na konci budou od vás nejdále.

Jestliže hledáte nějaké konkrétní místo a znáte jeho název, můžete jej zadat do řádku „Název“. Navigační systém použije vyhledávání pomocí podřetězce k nalezení všech odpovídajících míst, tj. když zadáte „nádraží“, systém vyhledá také „hlavní nádraží“. Bude zobrazen seznam s místy zvoleného typu seřazenými podle abecedy.

Např. cestujete-li z Londýna do Paříže a po cestě se rozhodnete, že se nejdříve zastavíte v hotelu poblíž místa vašeho zákazníka, stačí jen v dialogovém okně pro vyhledání cíle zvolit položku „VM (cíl)“ a zobrazí se seznam až 50 hotelů v této lokalitě. Chcete-li jako cíl zvolit kterýkoli z nich, klepněte na tl. .


### Vyhledání pomocí adresáře

Chcete-li vyhledat adresu z adresáře Palmu, zvolte položku „Adresář“. Vyberte kontakt a stiskněte tlačítko . Budou zobrazeny všechny kontakty s vyplněnými adresami (název města a ulice/PSČ).

### Použití „Historie“

V nabídce „Historie“ se ukládají dříve zvolené cíle. Tuto nabídku můžete využívat pro často volené cíle.

### Vyhledávání oblíbených položek

Chcete-li vyhledat některou z vašich oblíbených položek, klepněte na volbu „Oblíbené“. Oblíbené položky můžete upravovat a odebírat klepnutím na tl. .

## Nabídka Naplánování trasy

Jakmile jste zvolili cíl, dostanete se k nabídce naplánování trasy.

### 1. Volba cílového bodu.

Zvolte položku na dialogové obrazovce „Zvolit cíl“ a volbu potvrďte tlačítkem „Start“.

### 2. Dostanete se na dialogovou obrazovku Trasy.

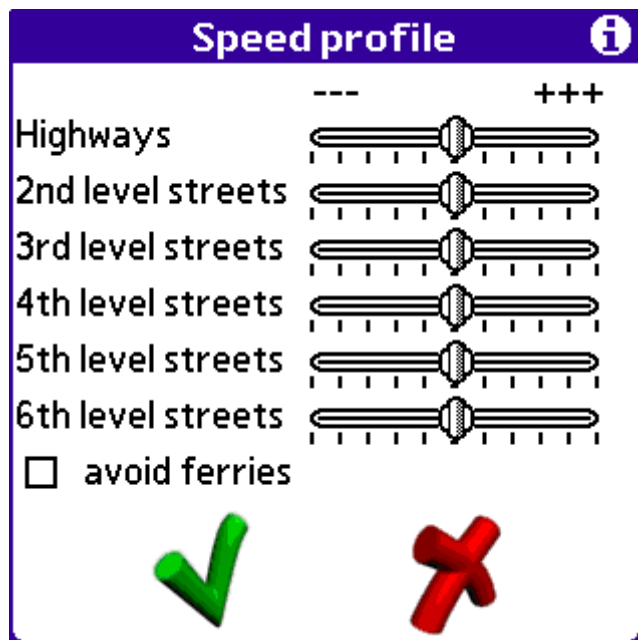
Na této dialogové obrazovce je zobrazena trasa a je zde možnost provedení změn. Nyní můžete klepnutím na zelené zaškrtačkové znaménko zahájit výpočet trasy. Chcete-li se na své trase vyhnout dálnicím, použijte volbu „Vyhnout se dálnicím“. Navíc můžete zapnout volbu „Automatické přepočítávání“ a systém Perfect Passenger bude automaticky přepočítávat trasu, jakmile se odchýlíte od původně zvolené trasy. Tato funkce je totožná s funkcí v nabídce Možnosti.

### 3. Navigační systém vypočítá a zobrazí trasu

Tento proces může určitou dobu trvat, v závislosti na složitosti trasy.

## Profil rychlosti

V dialogovém okně „Profil rychlosti“ můžete zvolit u každé kategorie ulice, jestli ji „upřednostňovat“ nebo se jí „vyhýbat“.



Volba se ovládá pomocí posuvníků – směrem doprava jsou silnice více upřednostňovány a směrem doleva jsou více potlačovány.

### Plánování trasy v systému Perfect Passenger

Na základě posouzení vašeho profilu rychlosti vypočítá navigační systém nejkratší cestu ze startu do cíle. Zvolený profil rychlosti se použije ke zvětšení nebo zkrácení dopravních vzdáleností pouze pro stanovení trasy. Silnice se tedy mohou stát rychlejší (= kratší) nebo pomalejší (= delší).

Můžete se vyhnout použití převozů nebo dálnic. Nicméně, pokud jediná možná trasa vede po dálnici nebo přes převoz, Perfect Passenger ji bude nucen použít.

**POZOR!** Nabídka Profil rychlosti má silný vliv na vypočtenou trasu. Proto doporučujeme, abyste neumísťovali posuvníky příliš daleko od středu.

## Sledování trasy

Po naplánování trasy ji systém Perfect Passenger zobrazí na obrazovce. Cesta je zvýrazněná a samotná trasa bliká.

Kromě toho navigační systém zobrazí vzdálenost k příští změně směru jízdy (šipka přímo rovně znamená, že v tom místě se mění název ulice) a pruh vzdálenosti, jehož údaj se snižuje, jak se přibližujete k odbočce. Během jízdy je praktické používat k ovládní systému Perfect Passenger hardwarová tlačítka (viz str. 7).

## Zvuková signalizace

Systém Perfect Passenger signalizuje pokyny ke změně směru jízdy s hlasovým výstupem ve třech krocích:

1. 1000 až 2000 metrů (podle rychlosti) před pokynem ke změně směru
2. 300 až 800 metrů před pokynem ke změně směru
3. v místě změny směru jízdy

## Optická signalizace



Zahněte doleva

Zahněte doprava

Odbočte doleva

Odbočte doprava

Držte se vlevo

Držte se vpravo

Kruhový objezd – zde: použijte 2. výjezd

Otočte se zpět

Nájezd/výjezd z dálnice/rychlostní komunikace

Jestliže brzy po sobě následují dva pokyny ke změně směru jízdy (dříve než po 100 metrech), budou oba zobrazeny předem pomocí „dvojitého“ pokynu (zde: nejprve odbočte doleva a potom doprava)





## Dialogová obrazovka Popis trasy

Chcete-li se dostat na dialogovou obrazovku Popis trasy, klepněte na symbol této obrazovky v levém dolním rohu obrazovky. Budou zobrazeny všechny body náležející k dané trase. Pomocí tlačítek nahoru a dolů na vašem PDA můžete přetáčet jednotlivé stránky popisu trasy. Klepnete-li na záznam, Perfect Passenger Umístí tento bod na cestě na aktuální pozici v paměťové kartě.

Kromě toho navíc získáte podrobnější informace týkající se trasy:

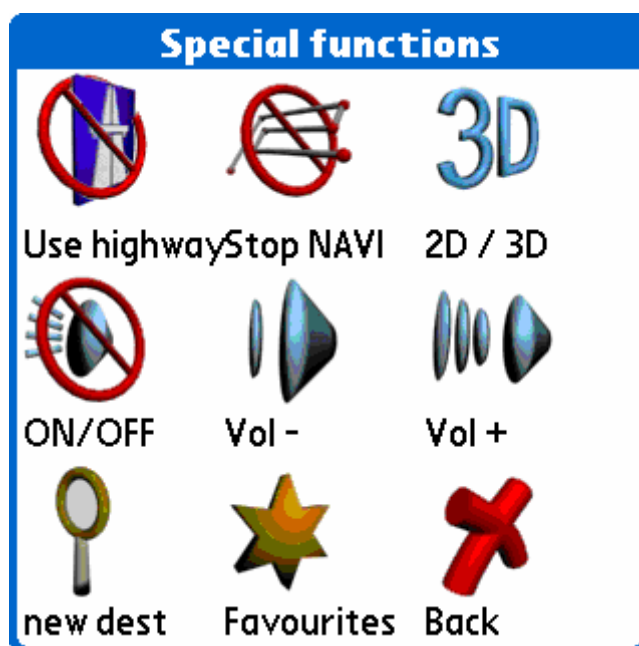
- dopravní vzdálenost k cíli
- čas k příštímu výjezdu/odbočení
- zbývající doba a přibližná doba příjezdu
- aktuální rychlost a průměrná rychlost
- ujetá vzdálenost trasy (můžete vynulovat klepnutím na položku ‚Vynulovat‘ – dojde přitom také k vymazání průměrné rychlosti)

### Během jízdy

Doporučujeme, abyste měli během jízdy navigační systém přepnutý na automatické přepočítávání. Jedině tak Perfect Passenger vypočítá novou trasu v případě, že opustíte naplánovanou trasu (např. při dopravní zácpě nebo práci na silnici). Pokud jste nepřepnuli na automatické přepočítávání předem, můžete to provést tlačítkem D na vašem PDA.

## Nabídka Speciální funkce

Nabídku Speciální funkce otevřete stisknutím prostředního tlačítka čtyřsměrového tlačítka.



K dispozici máte následující volby:

Přepínání mezi „Použit dálnice“ a „Vyhnout se dálnicím“
Stop NAVI slouží k zastavení plánování trasy – vrátíte se do pohledu na čistou mapu
Hlas ZAP/VYP slouží k zapínání a vypínání hlasových příkazů
Hlasitost – snížit
Hlasitost – zvýšit
„NOVÝ cíl“ slouží k otevření dialogového okna vyhledávání cíle
„Nová oblíbená položka“ slouží k vytvoření nové oblíbené položky

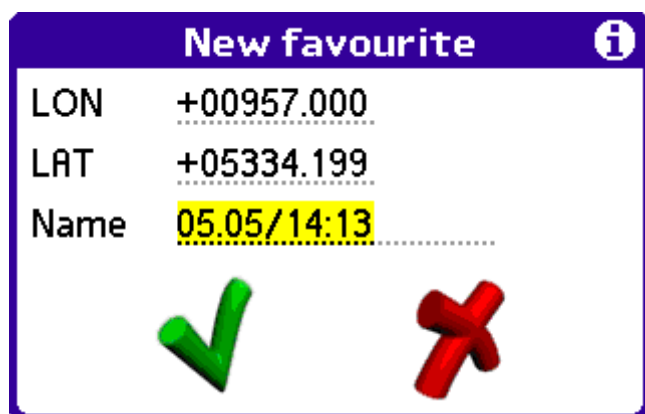
### Režim 3D

Chcete-li zapnout nebo vypnout režim 3D, stiskněte tlačítko „3D“ v nabídce „Speciální funkce“ (podle výše uvedených pokynů). Tuto volbu je možné zapnout nebo vypnout kdykoli. V tomto režimu můžete zvyšovat nebo snižovat úhel náhledu pomocí tlačítka E nebo šipky vpravo. Šipkou nahoru a dolů můžete zvětšovat a zmenšovat mapu.

## Oblíbené

Pro případ často používaných cílů (domů, do práce apod.) nabízí systém Perfect Passenger možnost jejich uložení do složky „Oblíbené“.

Oblíbené položky lze snadno vytvářet pomocí volby „nová oblíbená položka“ v nabídce Oblíbené v nabídce „Speciální funkce“ nebo pomocí klávesové zkratky /N. Oblíbená položka bude nastavena na polohu vyznačenou v pohledu Mapa šipkou (vaše aktuální poloha).



Při výchozím nastavení jsou oblíbené položky označovány názvem sestaveným z aktuálního data a času. Pokud si přejete, můžete tento název změnit.

Oblíbené položky můžete zobrazit v pohledu Mapa tlačítkem „i“.

Postup pro odstranění oblíbené položky:

V dialogovém okně vyhledání cíle zvolte položku „Oblíbené“, vyberte oblíbenou položku, kterou chcete odstranit, a klepněte na volbu „Podrobnosti“. Poté můžete v pravém horním rohu zvolit položku „vymazat“.

Na stejné obrazovce můžete oblíbenou položku i přejmenovat, tentokrát pomocí volby „Upravit“.

## Vyhledávaná místa (VM)

Systém Perfect Passenger obsahuje následující kategorie vyhledávaných míst:

### Restaurace


 restaurace

### Železniční stanice

 nádraží

### Letiště


 (dopravní) letiště


 veřejná sportovní letiště (modře)


### Vše o autech


 parkoviště

 kryté parkoviště

 parkoviště + MHD

 půjčovna automobilů

 prodejna automobilů

 odpočívadlo


### Čerpací stanice


 čerpací stanice


### Business

 např. kongresové centrum, výstaviště, kanceláře velké společnosti

### Zábava


 kulturní střediska


 umělecké produkce (např. divadla)

 diskotéky/noční kluby


 kasina


 kina

 muzeum

 zábavní park


 turistické atrakce

 kuželky


 kluziště

 historická památka


### Nemocnice


 nemocnice


### Přístaviště

 přístaviště


## **Sport**

 sportovní arény / fitness-kluby / tenisové kurty / kryté bazény / ...

 golfové hřiště

 kuželky

 kluziště

 lyžařské středisko


 veřejné sportovní letiště

## **Parky**


 parky

## **Nákupy**

 nákupní středisko


 vinárna

## **Hotely**

 hotel

## **Státní správa**

 radnice

 turistické informace

 univerzita

## Způsob psaní na vašem PDA

Většina počítačů typu PDA pracuje se systémy Graffiti 2 nebo Decuma, které převádějí váš rukopis na číslice a písmena. V uživatelské příručce k vašemu PDA si ověřte, jestli je to možné i ve vašem případě. Níže jsou uvedeny symboly nejčastěji používaných znaků. Vždy začínejte psát od zvýrazněné tečky.



## Volby GPS

Systém Perfect Passenger umí automaticky rozpoznat přijímač GPS. Můžete to zjistit pohledem na barevnou kostičku v pravém dolním rohu, která změní barvu na červenou (nebo zůstane nevyplněná), pokud nejsou k dispozici žádná data o poloze. Jakmile začnete přijímat aktuální data o poloze, kostička změní barvu na zelenou. Přijímač GPS můžete nastavit v nabídce Možnosti – „Asistent GPS“.

### **Jaký přijímač GPS mohu připojit ke svému PDA?**

Běžně všechny přijímače s datovým výstupem NMEA (většina přijímačů GPS, které jsou v současné době na trhu). Systém Perfect Passenger také podporuje všechny přijímače GPS, které zasílají data přes připojení pomocí technologie Bluetooth®.

### **Čemu věnovat pozornost, aby bylo dosaženo dobrého příjmu GPS?**

Anténa GPS musí mít co nejlepší vizuální kontakt s oblohou. Takto je možné zajistit co možná nejlepší rozsah. Pamatujte, že příjem GPS bude silně omezen nebo dokonce nedostupný v tunelu nebo pod hustě olistěnými stromy.

**Pozor: Pokud zaznamenáte jakékoli nepřesnosti, zkontrolujte nastavení vašeho přijímače GPS a v případě potřeby znovu nastavte napětí tak, že je na 10 vteřin odpojíte od přijímače GPS.**

## Vysvětlení nabídek

### **Nabídka „Funkce”**

**Najít (/F)** – otevře dialogové okno Vyhledat

**Mapa trasy - S nahoře (/O)** – nasměrování mapy (pouze jedenkrát) k severu

**Nová poloha (/N)** – otevře dialogové okno Nová poloha

**Trasy (/R)** – tady se ukládají všechny vypočítané trasy. Možnost zvolení jedné z uložených tras (stisknete „Zvolit“), odstranění vypočítaných tras („Odstranit“) nebo deaktivace aktuálních tras pomocí volby „Žádná“.

**Záznam tras (/Z)** – tady můžete najít všechny trasy, které jste zaregistrovali (= Záznam cest GPS)

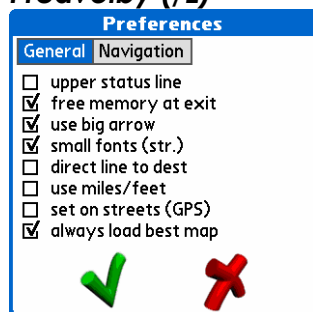
**Vytvořit záznam tras (/G)** – Následující data o poloze z přijímače GPS budou použita k registraci ujeté cesty jako trasy. Každý desátý bod bude (spolu s aktuálním časem) zaznamenán jako bod na cestě. Registraci zahájíte stisknutím tlačítka „Start“. Takto zaznamenané trasy můžete uložit ve stejném dialogovém okně pomocí tlačítka „Stop“. Registrace trasy pak skončí dialogovým oknem „Záznam tras“.

**Přepočítat trasu** – znovu ručně vypočítá aktuální trasu. Obvykle je dobré mít nastavené automatické přepočítávání (nabídka „Předvolby“).

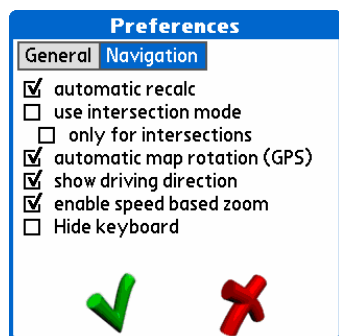


## Nabídka „Možnosti“

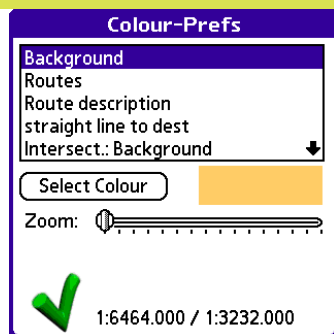
### Předvolby (/E)



- „Horní stavový řádek“ – zvolte, jestli chcete zobrazit horní stavový řádek (s názvem ulice)
- „Navigace tlačítka“ – zapínání a vypínání použití hardwarových tlačítek
- „Použít velkou šipku“ – přepínání mezi velkou a malou šipkou udávající vaši aktuální polohu v pohledu Mapa
- „malé písmo (sil.)“ – použití malého písma v názvech silnic/ulic
- „Přímka do cíle“ – nakreslí přímku do cíle
- „Používat míle/yardy“ – přepínání mezi metrickým a britským systémem
- „nastavit na ulice (GPS)“ – nastavení aktuální polohy na příští ulici (je-li nízká kvalita signálu GPS)
- „vždy zavést nejlepší mapu“ – automatické zavádění nejpodrobnější mapy pro aktuální polohu. Vypnutí této funkce může způsobit nemožnost stanovení trasy procházející přes více map!



- „automatické přepočítání“ – jakmile se odkloníte od své přepočítané trasy, budou trasy vypočítány znovu. Nastavení automatického přepočítávání můžete změnit v dialogovém okně „Trasy“.
- „používat režim křižovatek“ – zobrazí všechny manévry speciálním způsobem pro lepší orientaci
- „pouze u křižovatek“ – použít speciální způsob pouze u odbočování
- „automatické otáčení mapy (GPS)“ – aktivuje automatické otáčení mapy podle příjmu GPS. Bude otáčet mapu po 10 stupních, aby byl váš směr jízdy vždy nahoře
- „zobrazit směr jízdy“ – šipka v pohledu Mapa udává váš směr jízdy
- „Aktivovat zvětšení podle rychlosti“ – aktivuje nastavení úrovně zvětšení podle rychlosti. Systém Perfect Passenger zvětší i větší křižovatky.
- „skrýt klávesnici“ – skryje klávesnici v nabídce hledání.



**Předvolby barev (/C)** – zde se nastavují barvy pro různé typy silnic a polí. Posuvník „Zvětšit“ určuje, od jaké úrovně zvětšení bude daná položka zobrazována. Čím je posuvník více vpravo, tím vyšší musí být úroveň zvětšení, aby byla daná položka zobrazena. Posuvník „takto tlustá“ určuje, od jaké úrovně zvětšení bude daná položka zobrazována jako tlustá čára. To je velmi užitečné pro ulice.

**Konfigurace GPS (/M)** – jakmile máte připojen přijímač GPS, zaškrtněte políčko před volbou ‚Použít GPS‘. Pokud používáte typ Navman 500, zaškrtněte také políčko u volby ‚57600 baudů‘. Navman 500 podporuje pouze tento režim. V případě, že používáte přijímač GPS Bluetooth, zaškrtněte políčko před volbou připojení a ze seznamu zařízení Bluetooth vyberte váš přijímač GPS. Značka ‚Použité satelity‘ informuje prostřednictvím první číslice o stavu přijímače GPS:

- 1 = přijímač GPS má normální příjem
- 2 = odlišující se GPS
- 0 = vůbec žádný příjem

Druhá číslice informuje o počtu použitých satelitů (k určení polohy potřebujete min. tři a min. čtyři k dodatečnému určení nadmořské výšky). Volba ‚Hlášení GPS‘ slouží pouze pro účely odstraňování chyb.

**Hlasitost (/L)** – slouží k regulaci hlasitosti hlasových pokynů

**Rychlý obrazkový režim (/P)** – zrychluje až o 50 % zobrazení, protože se na obrazovce již nevyskytují úrovně, vyhledávaná místa a malé detaily.

**Předvolby rychlosti** – zde můžete zadat, jakým typům cest dáváte přednost. Při pohybu posuvníkem směrem doleva se bude navigační systém snažit vyhýbat se dané kategorii ulic. Pokud by se nicméně stalo, že to bude jediná správná cesta, systém Perfect Passenger povede trasu i tudy. Při zaškrtnutí políčka ‚Vyhýbat se převozům‘ se bude navigační systém na všech trasách vyhýbat převozům. Může to však znamenat, že nebude nalezena ani jedna správná trasa!

**Vynulovat trasu (/T)** – tady můžete vynulovat kilometrovník. Vymaže také zjištěnou průměrnou rychlost!

## Přehled rychlých spuštění

- /F – otevření dialogové obrazovky pro vyhledávání
- /O – nasměrování mapy na sever
- /N – zadání nové oblíbené položky s aktuálními souřadnicemi
- /R – otevření obrazovky pro vyhledání trasy
- /Z – otevření dialogové obrazovky ‚Zaznamenané trasy‘
- /G – spuštění nebo ukončení registrace do záznamu tras GPS
- /B – přepočítání trasy
- /E – otevření dialogové obrazovky ‚Předvolby‘
- /C – otevření dialogové obrazovky ‚Předvolby barev‘
- /M – otevření dialogové obrazovky ‚Konfigurace GPS‘
- /L – otevření dialogové obrazovky ‚Hlasitost‘
- /A – spuštění nebo ukončení režimu obrazovky Rychlé spuštění
- /P – otevření dialogové obrazovky ‚Předvolby rychlosti‘
- /T – vynulování trasy (vymaže průměrnou rychlost a ujetou cestu)
- /U – otevření dialogové obrazovky ‚O aplikaci Perfect Passenger‘

## Než se obrátíte na oddělení technické podpory

### Časté dotazy (FAQ)

Nejčastěji pokládané otázky a odpovědi naleznete na našich webových stránkách [www.perfectpassenger.com](http://www.perfectpassenger.com). Tyto stránky jsou velmi často aktualizovány. Pokud tam nenajdete odpověď na svou otázku, napište na technickou podporu na adresu [support@perfectpassenger.com](mailto:support@perfectpassenger.com).

### Aktualizace softwaru

Software Perfect Passenger je možné kdykoli **zdarma** aktualizovat prostřednictvím našich webových stránek [www.perfectpassenger.com](http://www.perfectpassenger.com). Na kartě „downloads“ najdete vždy tu nejposlednější verzi.

### Aktualizace mapových dat

Aktualizovat můžete i své mapy. Tato služba je však placená. Jestliže jste v průběhu registrace zadali svou emailovou adresu, budete informováni o všech novinkách ohledně dostupnosti nových materiálů s mapami a jejich cenách. Také tyto informace můžete zjistit na našich webových stránkách [www.perfectpassenger.com](http://www.perfectpassenger.com).

### Další informace

Požadujete-li další informace nebo v případě jakýchkoliv dotazů ohledně záruky na systém Perfect Passenger, vždy můžete zavítat na naše webové stránky [www.perfectpassenger.com](http://www.perfectpassenger.com). Tam najdete také časté dotazy. Pokud v seznamu nenajdete odpověď na vaši otázku, pošlete nám email. Ve svém emailu nebo dopise vždy uveďte: vaše jméno, adresu, telefonní číslo, značku vašeho PDA a datum zakoupení spolu s dokladem.

Perfect Passenger  
P.O. Box 3196  
4800 DD BREDA  
THE NETHERLANDS  
[support@perfectpassenger.com](mailto:support@perfectpassenger.com)

## Autorská práva

### Software

© 1998-2005 Harald Körtge Softwareentwicklung

### Mapová data



Frankrijk

Duitsland

Groot –Brittannië

Italië

Noorwegen

Portugal

Spanje

Zweden

Zwitserland

© NAVTEQ B.V.

Géoroute® IGN France & BD Carto® IGN France

Všechna práva vyhrazena

Založeno na materiálu Korunních autorských práv.

La Banca Dati Italiana č stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodatta e fornita dalla Regione Toscane.

Copyright© 2000; Norwegian Mapping Agency

IgeoE – Portugal.

Información geográfica propiedad del CNIG

Založeno na elektronických datech „National Land Survey Sweden“.

Topografische basis: "Bundesamt für Landestopographie".

### Navigace GPS s bezdrátovou technologií Bluetooth®



© Copyright Perfect Passenger 2005

Perfect   
Passenger™  
HANDHELD NAVIGATION

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