

# HP iPAQ

Návod k obsluze



© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Výrobky značky HP iPAQ podporují technologie Microsoft® Windows CE 5.0 a programy Messaging a Security Feature Pack.

Logo Microsoft Windows je ochrannou známkou společnosti Microsoft Corporation platnou ve Spojených státech a na území dalších států.



Logo SD je ochrannou známkou jeho vlastníka.

Bluetooth® je ochrannou známkou ve vlastnictví jejího majitele, kterou používá společnost Hewlett-Packard Development Company, L.P. na základě získaného oprávnění.

Všechny další značky, které jsou uvedeny v tomto manuálu, jsou ochrannými známkami jejich výhradních vlastníků.

Společnost Hewlett-Packard Company nenese jakoukoliv zodpovědnost za technické nebo tiskové chyby vyskytující se v tomto manuálu. Níže uvedené informace jsou poskytovány bez jakékoliv záruky a společnost si vyhrazuje právo na jejich změnu bez předchozího upozornění. Záruční dokumenty společnosti Hewlett-Packard jsou součástí balení přístroje.

Informace v tomto manuálu nepředstavují dodatečnou záruku.

Tento manuál obsahuje informace, na něž se váží autorská práva. Žádná část tohoto manuálu nesmí být kopírována, reprodukována nebo překládána do jiného jazyka bez předchozího písemného oznámení zaslaného na vědomí společnosti Hewlett-Packard Development Company L.P.

Přístroj byl vyroben na základě certifikátu společnosti The Sanborn Map Company Inc. a obsahuje materiál, na nějž se váží autorská práva. Všechna práva vyhrazena.

© 1984-2007 Tele Atlas. Všechna práva vyhrazena.

Tento tiskový materiál je vlastnictvím společnosti TeleAtlas a váží se na něj autorská práva vlastněná touto společností. Nakládání s tímto materiálem musí být v souladu s podmínkami licenčního ujednání. Za neoprávněné kopírování nebo šíření tohoto materiálu nesete vlastní zodpovědnost.

Data Source © 2007 Tele Atlas N.V.

© BEV, GZ 1368/2003

© DAV, poškození autorských práv může vést k zahájení soudního řízení.

© IGN France

Tento přístroj obsahuje údaje z map společnosti Ordnance Survey, které byly získané na základě povolení Her Majesty's Stationery Office (Kancelář Jejích Veličenstva sídlící ve Velké Británii).

© Autorská práva Crown 2004. Všechna práva vyhrazena. Číslo licenční smlouvy:100026920.

Vyhláška Severního Irsku.

© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration /

© Mapsolutions

© Roskartographia

© Swisstopo



Topografische ondergrond Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2006

**UPOZORNĚNÍ:** © 1984 – 2007 Tele Atlas. Všechna práva vyhrazena. Tento tiskový materiál je vlastnictvím společnosti TeleAtlas Canada a váží se na něj autorská práva vlastněná touto společností.

TeleAtlas Canada, Inc. je autorizovaným distributorem vybraných dat společnosti Statistics Canada na základě dohody č. 6776 a dat společnosti Geomatics Canada.

Tento přístroj obsahuje informace, které byly použity na základě oprávnění uděleného kanadskými úřady, mj. © Canada Post Corporation.

Používání tohoto přístroje podléhá podmínkám v licenční smlouvě.

Za jakékoliv neoprávněné šíření nebo kopírování tohoto manuálu nesete vlastní zodpovědnost. Druhé vydání, listopad 2007, číslo dokumentu: 461378.

---

# Obsah

1	Vítejte .....	10
2	Registrace produktu .....	11
3	Obsah balení.....	12
	Obsah balení.....	12
4	Ovládací prvky .....	13
	Ovládací prvky čelního panelu .....	13
	Ovládací prvky po levé a pravé straně .....	14
	Ovládací prvky ve spodní a horní části .....	14
	Ovládací prvky na zadní straně.....	15
5	První spuštění a nabití .....	16
	První spuštění .....	16
	Krok 1: Sejmutí zadního krytu .....	16
	Krok 2: Vložení baterie a vrácení zadního krytu.....	16
	Krok 3: Nabíjení baterie.....	17
	Spuštění navigace Travel Companion.....	17
	Montáž soupravy do automobilu .....	18
6	Důležitá varování a bezpečnostní pokyny .....	20
7	Základní funkce.....	21
	Hardwarová tlačítka .....	21
	Zapínání/vypínání .....	21
	Tlačítka na displeji .....	22
	Tlačítka zobrazující se v horní a spodní části displeje .....	22
	Tlačítka zobrazující se na mapě.....	26
	Tlačítka pro výběr .....	27

Přímá volba.....	27
Rolování v seznamech .....	27
Posuvníky.....	27
Spínače .....	27
Virtuální klávesnice .....	28
Klávesnice QWERTY.....	28
Numerická klávesnice.....	28
8 Práce s navigací Travel Companion v Hlavní nabídce.....	29
Zábava .....	29
Video.....	29
Hudba .....	30
Hry .....	31
Obrázky.....	31
Kontakty .....	32
Přidat kontakt.....	33
Úprava kontaktu.....	33
Naviguj ke zvolenému kontaktu .....	34
Volání zvoleného kontaktu.....	34
Extra funkce.....	34
Hodiny .....	34
Telefon.....	35
Kalkulačka .....	36
Nastavení.....	36
Nastavení systému .....	37
Zarovnání obrazovky .....	37
Čas .....	37
Datum.....	37

Volba jazyka.....	37
Adresář s mediálními soubory.....	38
9 Ovládání navigace.....	39
Navigace ke zvolenému místu.....	39
Navigace k oblíbenému místu.....	40
Plánování trasy s několika destinacemi.....	41
Plánování trasy s různými místy odjezdu.....	41
Ukládání uživatelských dat.....	42
10 Příručka – Funkce přístroje.....	43
Jízda ke zvolené destinaci.....	43
Najdi adresu, ulici, křižovatku nebo město.....	44
Najdi v historii hledání.....	44
Výběr z uložených oblíbených míst.....	45
Najdi práci nebo domov.....	45
Najdi oblíbené místo.....	45
Hledání souřadnic.....	47
Formát zobrazení souřadnic.....	47
11 Bluetooth.....	48
Připojení telefonu vybaveného Bluetooth k Travel Companion.....	48
Volání.....	49
Použití telefonního vytáčení.....	49
Použití seznamu kontaktů.....	49
Volání oblíbeného místa.....	50
Příjem a odmítnutí hovoru.....	50
Připojení ke stereofonním sluchátkům vybaveným Bluetooth.....	50
Zobrazení mapy.....	53
Denní a noční režim.....	53

Aktuální poloha a funkce Lock-on-Road.....	53
Zvolený bod na mapě, kurzor .....	53
Viditelné body - oblíbená místa .....	54
Bezpečnostní radary na silnicích .....	54
Kontakty .....	54
Prvky na aktivní trase .....	54
Schéma zatáčky (Turn preview) .....	55
Kurzor .....	55
Ikona nahrávání a přehrávání záznamu o jízdě .....	55
Menu Kurzor.....	56
Aktuální ulice .....	57
Vzdálenost k další zatáčce .....	57
Následující ulice / Následující město.....	57
13 Trasa .....	58
Upravit trasu.....	58
Podrobnosti trasy .....	58
Uložené trasy.....	59
Informace o trase .....	59
Zobrazené údaje o trase (pro cílový bod a průjezdní body).....	59
Varovné ikony.....	61
Další funkce .....	62
Správa záznamů z jízdy .....	62
Nastavení zobrazení .....	64
Nastavení 3D zobrazení .....	64
Nastavení podsvícení.....	64
Nastavení mapy .....	65
Nastavení přibližování .....	66

Mód Overview .....	67
Nastavení zvuku.....	68
Hlasová navigace .....	68
Zvuk tlačítek .....	68
Přizpůsobující se hlasitost .....	68
Nastavení trasy.....	68
Typ vozidla.....	68
Kalkulace dopravní trasy .....	69
Konečný propočet .....	69
Místa, kterým je vhodné se vyhnout.....	69
Jízda po stejné silnici .....	70
Místní nastavení .....	71
Volba jazyka.....	71
Volba hlasu .....	71
Používané jednotky .....	71
Nastavení času.....	71
Varování .....	71
Varování v případě překročení rychlosti .....	71
Varování před rychlostními radary.....	72
15 Extra funkce.....	73
Plánování výletu .....	73
Dopravní Informace (TMC).....	73
Seznam zpráv o dopravě .....	73
Konfigurace příjmu dopravních informací (TMC).....	74
Nastavení rádia TMC .....	74
Zvolená VKV stanice .....	74
Vynechání určité stanice .....	74

Ukázat vynechané stanice .....	74
16 Datová obrazovka s GPS signálem.....	75
17 Informace o software a mapách.....	76
18 Synchronizace s programem Outlook .....	77
System .....	78
Rozměry.....	78
Používané jednotky .....	79
Vyhláška Národního úřadu pro telekomunikace.....	80
Modifikace.....	80
Kabely .....	80
Prohlášení o shodě pro výrobky označené logem FCC (pouze Spojené státy).....	80
Prohlášení Kanady .....	81
Avis Canadien .....	81
Prohlášení Evropské unie .....	81
Výrobky s 2.4–GHz bezdrátovým zařízením LAN.....	82
Pokyny pro manipulaci s baterií .....	82
Recyklace .....	83
Likvidace .....	83
Prohlášení k příslušenství .....	83
Prohlášení o akustice.....	84
Upozornění pro cestování letadlem .....	84
Elektronické lékařské přístroje .....	84
Upozornění k bezdrátovým systémům .....	84
Povinné upozornění k bezdrátovým systémům – USA.....	85
Povinné upozornění k bezdrátovým systémům – Kanada .....	85
Prohlášení Brazílie .....	85
Prohlášení Japonska .....	85

Zařízení Bluetooth .....	85
Prohlášení Taiwanu (DGT) .....	86
Prohlášení Jižní Koreje .....	86
21 Pokyny pro péči a údržbu .....	87
Použití navigace Travel Companion .....	87
Čištění navigace Travel Companion.....	87
Přenášení a uchování navigace Travel Companion .....	87
Použití příslušenství.....	88
Používání navigace Travel Companion na veřejných místech.....	88
Zajištění opravy poškozeného nebo prasklého displeje.....	88
Ochrana displeje navigace Travel Companion před prasknutím nebo poškozením .....	88

---

# 1 Vítejte

Navigace Travel Companion nabízí mnoho volitelných funkcí, které obohatí Váš zážitek z jízdy. Bližší informací o těchto funkcích se dozvíte v tomto návodu. Návod také obsahuje množství odkazů na [www stránky](#) s volně dostupným obsahem, který Vám usnadní Vaše cestování. Na těchto stránkách je například možné nalézt návod, jak pomocí Internetu naplánovat vlastní trasu, kterou lze následně přenést do navigace Travel Companion. Pro více informací o nejnovějších službách a dostupnosti nového obsahu k navigaci Travel Companion navštivte, prosím, internetové stránky <http://www.ipaq.com>.

Tento návod Vám poskytne informace z následujících oblastí:

- Obsluha navigace Travel Companion
- Správa uložených kontaktů a postup pro synchronizaci dat
- Volání pomocí technologie Bluetooth

---

## 2 Registrace produktu

Registrací navigace Travel Companion získáte u společnosti Hewlett-Packard následující výhody:

- Přístup k technické podpoře a službám a začít plně využívat všech vlastností produktů Hewlett-Packard
- Spravovat vlastní klientský profil
- Přihlásit se k odběru novinek, informací o nových ovladačích a newsletteru

Po registraci navigace Travel Companion obdržíte od společnosti Hewlett-Packard emailovou zprávu s aktuálními nabídkami a promo akcemi. Pro provedení registrace, prosím, navštivte stránku <http://www.register.hp.com> a následujte zobrazené pokyny. Na těchto stránkách budete moci upravit údaje o Vaší současné emailové a poštovní adrese. V případě úpravy klientského profilu, prosím, nezapomeňte vyplnit své uživatelské jméno a heslo.

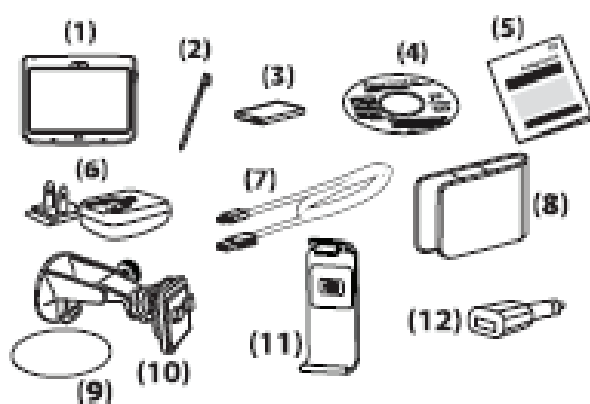
---

## 3 Obsah balení

### Obsah balení

Na obrázku je zobrazeno příslušenství, které je součástí balení navigace Travel Companion. Obrázek Vám usnadní orientaci při práci s jednotlivými částmi příslušenství.

**POZNÁMKA:** Obsah balení se může lišit u různých modelových řad.



---

#### Obsah balení

---

- (1) Navigace Travel Companion
  - (2) Stylus
  - (3) Baterie 1700 mAH li-ion, vyměnitelná, dobijecí
  - (4) CD s návodem k instalaci a doplňkovým software
  - (5) Návod k obsluze a dokumentace k přístroji
  - (6) Nabíječka s volitelnou zástrčkou
  - (7) miniUSB kabel pro dobíjení
  - (8) Cestovní obal
  - (9) Disk k uchycení na přední sklo automobilu
  - (10) Souprava do automobilu – systém pro uchycení k přednímu sklu
  - (11) Souprava do automobilu – držák
  - (12) Souprava do automobilu – cestovní síťový adaptér
-

---

## 4 Ovládací prvky

### Ovládací prvky čelního panelu

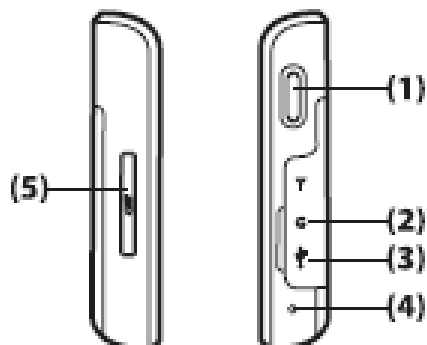


---

Prvek	Funkce
(1) Tlačítko Start a kontrolka LED	Stiskněte a krátce přidržte pro spuštění navigace <ul style="list-style-type: none"><li>• Zbarvení kontrolky při nabíjení<ul style="list-style-type: none"><li>○ Sytě žlutá – baterie se nabíjí</li><li>○ Sytě zelená – baterie je nabitá</li></ul></li></ul>
(2) Kontrolka LED funkce Bluetooth	Bluetooth je aktivní, svítí-li kontrolka modře
(3) Mikrofon	Pro příjem hlasu prostřednictvím Bluetooth handsfree sady

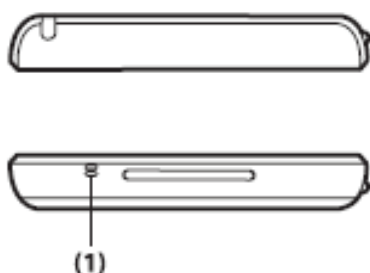
---

## Ovládací prvky po levé a pravé straně



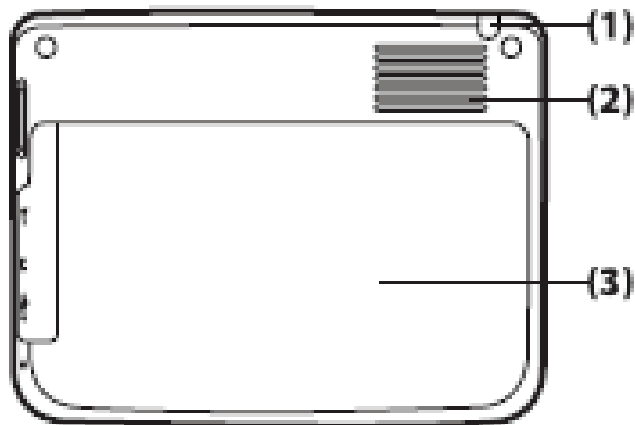
Prvek	Funkce
(1) Multifunkční kolečka	Pro vyvolání Tlačítek rychlé volby stiskněte dlouze. Pohybem kolečka se můžete pohybovat v aktivní nabídce
(2) 3.5 mm výstup na sluchátka	Pro zapojení sluchátek s výstupem 3.5 mm
(3) Komunikační/dobíjecí port	Pro připojení miniUSB kabelu
(4) Tlačítko Reset	Pro resetování navigace
(5) Slot na paměťové karty SD	Pro vložení paměťové karty Secure Digital (SD); kartu vložte s nápisem na štítku směřujícím vzhůru

## Ovládací prvky ve spodní a horní části



Prvek	Funkce
(1) Mikrofon	Pro příjem hlasu po připojení Bluetooth handsfree sady

## Ovládací prvky na zadní straně



Prvek	Funkce
(1) Stylus	Po vysunutí můžete používat pro výběr aplikací zobrazujících se na displeji a pro zadávání údajů
(2) Zadní reproduktor	Pro poslech zvuku
(3) Zadní kryt	Sejměte kryt v případě nutnosti výměny baterie

---

## 5 První spuštění a nabití

### První spuštění

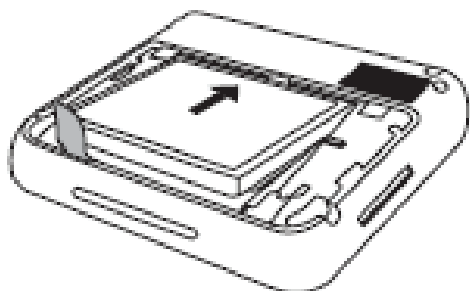
#### Krok 1: Sejmutí zadního krytu

Sejměte zadní kryt přístroje tahem ve směru dolů a od sebe.

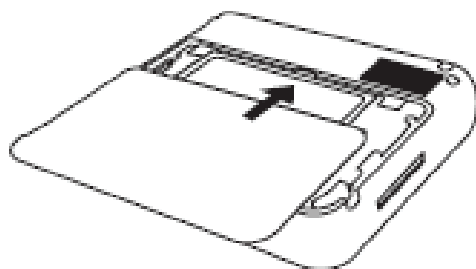


#### Krok 2: Vložení baterie a vrácení zadního krytu

1. Uložte baterii tak, aby její konektory byly umístěny do úchytů uvnitř úložného místa.



2. Zadní kryt poté zasuňte tahem, dokud neuslyšíte zřetelné cvaknutí.



## Krok 3: Nabíjení baterie

---

**UPOZORNĚNÍ:** Pokud chcete předejít poškození nabíjecího adaptéru nebo navigace, pečlivě zkontrolujte, zda jste před zapojením adaptéru do elektrické sítě zapojili všechny konektory správně.

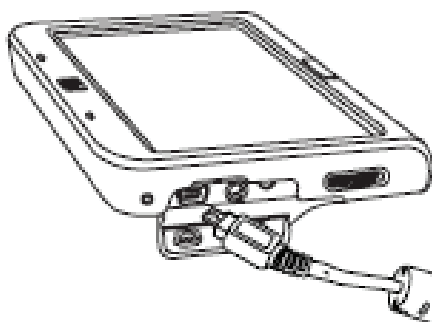
---

Baterie je zdrojem energie a její přítomnost je základním předpokladem funkčnosti navigace Travel Companion. Navigace je dodávána s miniUSB kabelem, který je určen k nabíjení.

Plné nabití přístroje trvá přibližně 2-4 hodiny v případě, že je přístroj vypnut. V případě, že je přístroj zapojen, dojde k plnému nabití přibližně až po 8 - 10 hodinách nabíjení.

Postup pro nabití navigace je následující:

1. Vložte USB konec miniUSB kabelu do nabíječky.
2. Připojte nabíječku do sítě.
3. Připojte druhý konec miniUSB kabelu do komunikačního portu navigace určeného k nabíjení. Druhý konec miniUSB kabelu je však možno vložit jen jednou stranou. Pokud se Vám nedaří zapojit konec miniUSB kabelu, zkuste jej připojit obrácenou stranou.



---

**TIP:** Navigaci můžete také dobít zapojením miniUSB kabelu do USB portu Vašeho počítače. Připojením do USB portu Vašeho počítače můžete do počítače přenášet také data.

**POZNÁMKA:** V případě že dojde ke vložení náhradní baterie do přístroje, spusťte přístroj stisknutím tlačítka **Power** po dobu přibližně 2 sekund. V případě, že i tak nedojde ke spuštění přístroje, připojte k navigaci nabíječku a jejím zapojením do elektrické sítě uveďte přístroj do provozu.

---

## Spuštění navigace Travel Companion

Pro spuštění navigace postupujte následovně:

1. Stiskněte a krátce přidržte tlačítko **Power**.
2. Následujte pokyny na obrazovce.

---

**POZNÁMKA:** Pokyny na obrazovce se zobrazí pouze při úvodním spuštění přístroje.

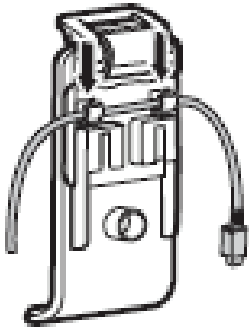
---

## Montáž soupravy do automobilu

Souprava do automobilu umožňuje uchytit navigaci Travel Companion do míst v automobilu, která umožňují příjem dostatečně kvalitního signálu GPS.

Pro montáž soupravy postupujte následovně:

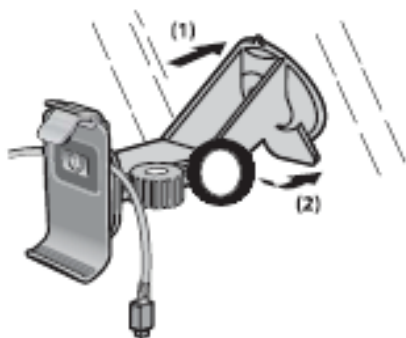
1. Napájecí kabel připojte k dobíjecímu adaptéru a souběžně ke zdroji elektrického proudu.
2. Napájecí kabel provlečte úchyty umístěnými na zadní straně držáku navigace. Ujistěte se, zda jste kabel provlékli tak, aby jej bylo možné následně připojit ke zdroji elektrického proudu. Před zapojením kabelu zkontrolujte, zda je jeho koncovka otočena správným směrem.



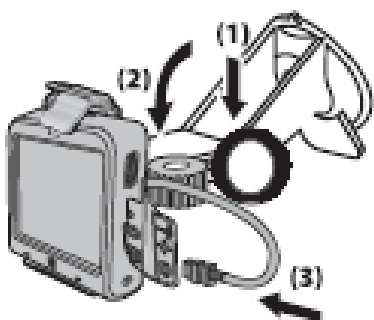
3. Držák zasuňte do soupravy pro uchycení k přednímu sklu.



4. Pro uchycení soupravy k přednímu sklu vozidla (1) otočte páčkou (2), kterou bezpečně soupravu uchytíte.

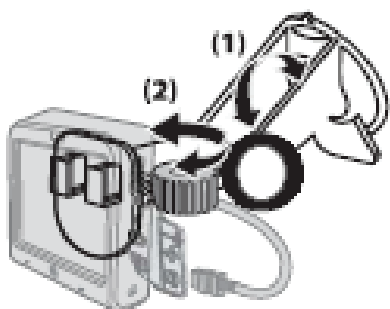


5. Postup pro vložení navigace:



- a. Vložte navigaci do držáku soupravy do automobilu.
- b. K hornímu okraji navigace přichyťte bezpečnostní svorku.
- c. Do navigace zapojte síťový kabel.

6. Pomocí nastavitelných koleček zvolte požadovanou polohu.



---

## 6 Důležitá varování a bezpečnostní pokyny

Navigace Travel Companion je přístroj určený k navádění ke zvolenému cíli. Umožňuje identifikovat Vaši přesnou polohu prostřednictvím zabudovaného přijímače GPS. Pozice lokalizovaná přijímačem GPS není vysílána jinému příjemci. Z tohoto důvodu není možné, aby kdokoliv vypátral Vaši aktuální polohu.

Pokud jste řidičem vozidla, ve kterém je nainstalována navigace Travel Companion, doporučujeme Vám provést nedefinovat cíl jízdy před jejím zahájením. Svou pozornost věnujte především řízení vozidla. Před zahájením jízdy si cestu přesně naplánujte a v případě její změny vozidlo zastavte a nastavte na přístroji požadovanou změnu.

Sledujte přístroj, jen pokud Vám nehrozí žádné nebezpečí.

Při následování pokynů vydávaných navigací Travel Companion nezapomínejte sledovat okolní dopravní značky a geometrii silnice, na které se právě nacházíte. Pokud se v průběhu jízdy potřebujete odchýlit od doporučené trasy vedoucí ke zvolené destinaci, přístroj Vám automaticky navrhne novou vhodnou trasu vedoucí ke zvolenému cíli.

Navigaci neumísťujte do výhledu na vozovku, do místa, kde dochází k výbuchu airbagů, a přístroj nemontujte ani do míst, ve kterých by Vám navigace mohla způsobit zranění v případě dopravní nehody.

---

## 7 Základní funkce

Navigace Travel Companion je přístroj vybavený dotykovým displejem s omezenou funkcí hardwarových tlačítek. Software tohoto přístroje je navržen pro snadnou obsluhu přístroje. Všechna tlačítka lze ovládat pomocí dotyku prstů.

Kdykoli se na obrazovce zobrazí tlačítko pro zadání hodnoty nebo výběr položky ze seznamu, je možné tlačítko aktivovat pouhým dotykem prstu nebo stylusu a změnit tak příslušné parametry.

### Hardwarová tlačítka

Většinu funkcí přístroje je možné aktivovat pomocí dotykového displeje. Hardwarová tlačítka použijte jen v případě, že budete chtít využít následující funkce:

#### Zapínání/vypínání

Tlačítko **Power** použijte v případě, že chcete přístroj vypnout nebo zapnout. V případě, že je přístroj vypnut, přijímač GPS signálu je vypnut také. Při vypnuté navigaci není možné stanovit pozici Vašeho vozidla, není tedy ani možné ukládat záznam o jízdě a navigace nevykonává svou funkci.

Po spuštění přístroje dojde k okamžitému vyhledávání aktuální pozice prostřednictvím GPS přijímače.

#### Multifunkční kolečka

Pomocí multifunkčního kolečka lze aktivovat následující funkce:

#### Funkce přiblížení a oddálení (zoom in, zoom out)


Pomocí multifunkčního kolečka lze provádět přiblížování a oddalování zobrazujícího se místa na mapě. Otočením kolečka směrem nahoru dojde k přiblížení zobrazeného místa a otočením kolečka směrem dolů dojde k oddálení zobrazeného místa.

#### Úprava hlasitosti a jasu

Pro úpravu hlasitosti postupujte následovně:

1. Po krátkém stisknutí multifunkčního kolečka dojde k vyvolání nabídky pro úpravu hlasitosti, která se zobrazí u ikony s reproduktorem. Nabídka se také zobrazí po poklepání této ikony



2. Otočením kolečka směrem nahoru nebo dolů dojde k požadované úpravě hlasitosti. U ikony s reproduktorem  se poté zobrazí aktuální stav hlasitosti.

3. Jakmile vyčkáte po dobu několika sekund, posuvník, který se zobrazuje u ikony s reproduktorem, zmizí. Pokud však v tuto dobu stisknete multifunkční kolečko podruhé, dojde k vyvolání nabídky pro úpravu jasu.
4. Otáčením multifunkčního kolečka je poté možné upravovat jas displeje. Jas displeje bude upraven v závislosti na tom, zda používáte denní nebo noční režim podsvícení.
5. Nyní vyčkejte několik sekund, než dojde ke zmizení posuvníku, kterým je možno regulovat hlasitost. Posuvník můžete v případě potřeby opět vyvolat stiskem multifunkčního kolečka.

## Spuštění nabídky s tlačítky rychlé volby

Pro spuštění nabídky s tlačítky rychlé volby postupujte následovně:

1. Po stisknutí a krátkém přidržení multifunkčního kolečka dojde k vyvolání nabídky s tlačítky rychlé volby, které zastupují nejčastěji používané programy.
2. Otočením kolečka směrem nahoru nebo dolů můžete procházet seznamem nejčastěji používaných programů. Po stisknutí multifunkčního kolečka dojde ke spuštění zvoleného programu. Pokud pro výběr programu používáte dotykový displej, postačí poklepat na příslušnou ikonu zobrazující se v seznamu nejčastěji používaných programů, a dojde ke spuštění příslušného programu.
3. Po dalším stisku multifunkčního tlačítka nebo krátkém vyčkání dojde ke zmizení zobrazující se nabídky.

## Tlačítka na displeji




Pomocí dotykového displeje lze prohlížet všechny dostupné funkce, zobrazit informace o těchto funkcích nebo provést spuštění zvolených programů.

Některá tlačítka se zobrazují na všech obrazovkách přístroje, zatímco některá tlačítka se zobrazí jen po zvolení určitého místa na mapě.

## Tlačítka zobrazující se v horní a spodní části displeje

Lišty v horní a spodní části displeje obsahují tlačítka, pomocí kterých lze spustit některé funkce přístroje nebo pomocí kterých lze upravit některé vlastnosti spuštěné aplikace. Symboly zobrazující se na těchto tlačítkách Vám pomáhají při orientaci s funkcemi přístroje.

Tato tlačítka jsou následující:

Tlačítko	Funkce
	Spustí <b>Nastavení podsvícení</b> a <b>Správu napájení</b> .
	Zobrazí aktuální stav baterie. Blesk na obrázku se zobrazuje při nabíjení baterie.
	Volbou tohoto tlačítka vstoupíte do <b>Připojení Bluetooth příslušenství</b> .



Zobrazuje aktuální stav připojení audio příslušenství. Pokud ikona svítí, technologie Bluetooth je aktivní. Pokud ikona nesvítí, technologie Bluetooth není aktivní.



Zvolením tohoto tlačítka je možné regulovat **Nastavení hlasitosti**. Po stisknutí tohoto tlačítka dojde k zobrazení posuvníku, který slouží k úpravě hlasitosti. Požadovanou hlasitost je možno upravovat pomocí stylusu nebo otáčením multifunkčního kolečka.

Zobrazuje současný stav hlasitosti. Čím více se u ikony zobrazuje oblouků, tím větší je aktuální hlasitost. Ikonka s přeškrtnutým reproduktorem označuje vypnutý reproduktor.



Po poklepání této ikony dojde k zobrazení posuvníku, kterým lze regulovat **Jas podsvícení**. Požadovaný jas zvolte pohybem posuvníku nebo otáčením multifunkčního kolečka. Tato ikona se zobrazuje pouze po dalším kliknutí na ikonu s reproduktorem nebo v případě dalšího stisknutí multifunkčního kolečka.



Zobrazí **Průběh probíhající navigace**.



Pokud se tato ikona zobrazí v **Hlavní nabídce**, dojde po jejím stisknutí k ukončení probíhající navigace a návratu do adresáře s mediálními soubory. Pokud se tato ikona objevuje u seznamu položek, dojde po jejím poklepání ke smazání položky, u které se ikona nachází.



Poklepáním této ikony dojde k zobrazení nové obrazovky, ve které je možno editovat položku, vedle které se tato ikona původně zobrazovala.



Zobrazí **Obrazovku s GPS souřadnicemi**.



Zobrazí aktuální stav GPS signálu. Čím více se na ikoně zobrazuje vertikálních linek, tím kvalitnější je příjem signálu. V případě, že se u ikony zobrazuje křížek, nedochází k příjmu signálu.



Uzamkne dotykový displej. U takto uzamčeného displeje lze přístroj ovládat jen pomocí hardwarových tlačítek.



Deaktivuje uzamčení dotykového displeje.



Návrat do **Hlavní nabídky**.



Zobrazí **Mapu**.



Ikonka se zobrazuje v horním levém rohu obrazovky a slouží ke spuštění aplikace pro **Telefonování**.

Pokud se tato ikona zobrazí u uloženého oblíbeného místa, je možné po jejím poklepání volat uložený kontakt, který je k tomuto oblíbenému místu přiřazen.



Ukončí navigaci a zobrazí obrazovku s **Přehrávačem hudby**.



Návrat na předchozí obrazovku.



Ikonka se zobrazuje jen u údajů, které lze upravovat. Po kliknutí na tuto ikonu dojde k uložení upravených údajů a odchodu z aktivní obrazovky.

Na obrazovkách, na kterých se zobrazuje tato ikona, dojde k odchodu na předchozí obrazovku bez uložení upravovaných údajů.

Po kliknutí na tuto ikonu Vás navigace dovede ke zvolenému místu na mapě.



Smaže všechny položky seznamu. Před smazáním všech položek jste vyzváni k potvrzení požadavku.



Zobrazí **Menu s kurzorem**.



Ikonka se zobrazuje uprostřed horní části obrazovky a po kliknutí na tuto ikonu dojde k zobrazení **Nastavením času**.



Zobrazuje aktuální čas a datum.



Tato ikona se zobrazuje v levém spodním rohu obrazovky a po kliknutí na tuto ikonu je možno změnit zobrazované údaje.



Zobrazí aktuální datum, čas nebo oba tyto časové údaje.

Zobrazí aktuální rychlost vozidla nebo vzdálenost od dalšího průjezdního místa a vzdálenost od destinace.

Zobrazené hodnoty lze měnit.

Zobrazí čas do dosažení destinace nebo dalšího průjezdního místa.

Zobrazené hodnoty lze měnit.




















Po kliknutí na tuto ikonu je možno měnit **Nastavení funkcí**, které se zobrazují na aktuální obrazovce.

---

---

Mezi tlačítka zobrazující se jen u některých příležitostech patří následující:

---

Tlačítko	Funkce
	Pokud se na displeji zobrazí klávesnice, dojde po kliknutí na tuto ikonu ke změně standardní klávesnice na klávesnici numerickou.
	Po kliknutí na tuto ikonu zobrazující se na klávesnici dojde k vložení mezery.
	Po kliknutí na tuto ikonu zobrazující se na klávesnici dojde ke smazání posledního znaku.
	Po kliknutí na tuto ikonu zobrazující se na klávesnici dojde k ukončení zadávaného požadavku.
	Funkce zobraz na mapě – po kliknutí na tuto ikonu dojde k zobrazení zvoleného objektu na mapě. Zvoleným objektem může být záznam o jízdě, doporučená trasa nebo část trasy, na kterou upozorňuje informace z TMC.
	Tato ikona se zobrazuje na při plánování trasy a po kliknutí na tuto ikonu dojde k vytvoření nového bodu na trase.
	Po kliknutí na tuto ikonu dojde ke smazání vyznačeného bodu na trase.
	Po kliknutí na tuto ikonu dojde k optimalizaci zvolených bodů na trase za účelem zkrácení jízdní doby.
	Po kliknutí na tuto ikonu dojde k zahájení simulace naplánované trasy.
	Po kliknutí na tuto ikonu dojde k uložení zvolené cesty do paměti přístroje.
	Po kliknutí na tuto ikonu dojde k zahájení nahrávání záznamu o jízdě.
	Po kliknutí na tuto ikonu dojde k ukončení nahrávání záznamu o jízdě. Tato ikona nahrazuje předcházející ikonu v průběhu nahrávání záznamu o jízdě.
	Tato ikona se zobrazí, pokud chcete upravovat název záznamu o jízdě.
	Po kliknutí na tuto ikonu dojde k exportování záznamu o jízdě do souboru.
	Tato ikona se zobrazí, pokud kliknete na tlačítko „Přidat oblíbené místo“ v menu Kurzor. Nejprve vyberte skupinu oblíbených míst, do které chcete nové oblíbené místo zařadit. Po dalším kliknutí na tuto ikonu můžete k novému oblíbenému místu přiřazovat další údaje.
	Když budete ukládat své nové oblíbené místo do složky s oblíbenými místy, dojde k zobrazení této ikony, po jejímž poklepání lze vytvořit novou skupinu oblíbených míst. Po kliknutí na tuto ikonu zadejte název nové skupiny oblíbených míst.
	Po kliknutí na tuto ikonu dojde k otevření vlastností rádia.

















---

## Tlačítka zobrazující se na mapě

Po kliknutí na mapu, dojde k zobrazení kurzoru a poloprůhledných tlačítek, pomocí kterých je možno upravit aktuální zobrazení mapy. Po dalším kliknutí na mapu tato tlačítka zmizí.

Na mapě se zobrazují následující tlačítka:

---

Tlačítko	Funkce
	Tyto ikony mění měřítko mapy. Po kliknutí na lupy se symbolem plus, dojde k přiblížení mapy. Po poklepání lupy se symbolem minus dojde k oddálení mapy.
	
	Na mapě ve 2D zobrazení (určenému k prohlížení mapy) můžete přibližovat mapu dle dostupných úrovní přiblížení.
	
	
	Na mapě ve 3D zobrazení (určenému pro zobrazení navigace) si pomocí této ikony můžete zvolit fixní úhel sklonu (a velikost přiblížení). Tyto ikony se zobrazují jen v případě, že dochází k příjmu signálu GPS.
	
	Pomocí těchto ikon otáčíte mapou směrem doleva a doprava.
	
	Zobrazuje se pouze jedna z těchto ikon. Kliknutím na ikonu 3D dojde k přechodu do 3D zobrazení (určeno pro zobrazení navigace). Kliknutím na ikonu 2D (určeno k prohlížení mapy) dojde k návratu do 3D zobrazení
	
	
	Po kliknutí na tuto ikonu se vrátíte na původní místo současného signálu GPS (na místo s šipkou) a dojde k automatické úpravě zobrazení v závislosti na vzdálenosti od cílové destinace. Pokud signál GPS není k dispozici, mapa se vrátí na místo s kurzorem.
	Tato ikona se zobrazuje na obrazovce při nahrávání záznamu o jízdě. Po kliknutí na tuto ikonu dojde k zobrazení seznamu uložených záznamů o jízdě.
	Tato ikona se zobrazuje na displeji v případě simulace jízdy a při přehrávání záznamu o jízdě. Kliknutím na kterékoliv místo displeje dojde k zastavení přehrávání.
	Pomocí této ikony můžete zobrazit mapu přes celou obrazovku nebo zobrazení vrátit do původní velikosti.
	

---

## Tlačítka pro výběr

V této části návodu naleznete popis tlačítek, pomocí nichž lze měnit parametry nejčastěji používaných funkcí.

### Přímá volba

Parametry některých funkcí lze vybrat ze seznamu nabízených možností. Pokud jsou tyto položky vyobrazeny graficky, zobrazí se u nich příslušný grafický symbol.

Po kliknutí na kteroukoliv z těchto ikon dojde ke změně volitelné hodnoty.

V některých případech jsou tlačítka pro přímou volbu vyobrazena podobně jako tlačítka na klasickém rádiu. Ke změně hodnoty dojde po kliknutí na takto označené tlačítko.

### Rolování v seznamech

Pokud se u volitelné položky zobrazuje její přesná hodnota - aktuální stav (v některých s krátkou vysvětlivkou), je možno zobrazující se hodnotu měnit pomocí šipek umístěných po levé a pravé straně na liště, na které se hodnota zobrazuje.

Šipky mají stejnou funkci jako tlačítka. Po kliknutí na příslušnou šipku dojde k listování v seznamu směrem doleva nebo doprava. Vaši volbu není nutné následně potvrzovat. Zvolená hodnota je platná okamžitě po jejím zadání.

### Posuvníky

Pokud je možné u funkce zvolit několik číselných hodnot, navigace umožňuje jejich stanovení pomocí posuvníků. Tyto posuvníky vypadají jako potenciometry (kompenzátory).

Pokud se na koncích posuvníků nezobrazují nejvyšší a nejnižší možné hodnoty, dosáhnete nejvyšší hodnoty posunutím posuvníků směrem do nejvyšší pozice nebo pozice nejvíce vpravo a nejnižší hodnotu dosáhnete posunutím posuvníku směrem dolů nebo nejvíce doleva.

U některých posuvníků je možné zkontrolovat zvolenou hodnotu, která se zobrazuje po jeho pravé nebo levé straně.

Posuvník lze ovládat dvěma způsoby. Jedním způsobem je jeho ruční posunování směrem do požadovaného směru nebo klikáním na volné místo, kam si přejete, aby se posuvník posunul. Tuto volbu není nutné dále potvrzovat. Zvolená hodnota je okamžitě platná.

### Spínače

Tlačítko spínač je použito v případě, že funkce může mít jen 2 hodnoty (převážně se jedná o hodnotu aktivní a neaktivní). Na horizontální liště naleznete název funkce, nikoliv však aktuální hodnotu, a po levé straně je zobrazeno políčko k zatržení, které zobrazuje, zda je funkce aktivní nebo neaktivní.

Pokud políčko není zatrženo, znamená to, že funkce není aktivní. Pokud je políčko zaškrtnuto, je zvolená funkce aktivní. Celá plocha pole slouží jako tlačítko.

Po kliknutí do pole druhého pole tlačítka dojde ke změně funkce z aktivní na neaktivní a obráceně.

## Virtuální klávesnice

Navigace Travel Companion je navržena tak, aby bylo nutné zadávat čísla a písmena jen v případě, že je to opravdu nevyhnutelné. V těchto případech se na displeji zobrazí velká klávesnice, kterou lze snadno ovládat pomocí doteků prstů.

Je možné si zvolit klávesnici QWERTY, která obsahuje jen písmena nebo numerickou klávesnici.

Na klávesnici se proto zobrazuje symbol pro přepínání mezi oběma typy klávesnic.

Standardní klávesnice navigace Travel Companion neobsahuje všechny speciální znaky, jelikož navigace nevyžaduje jejich zadávání v případě vyhledávání. Postačuje zadávat znaky bez diakritiky a na základě takto zadaných údajů navigace zahájí hledání požadovaných údajů ve své databázi (například pokud budete hledat francouzskou ulici "Cité Bergère", postačuje zadat do pole pro vyhledávání „Cite Bergere“ a aplikace tuto ulici vyhledá.





Jakmile budete pojmenovávat svá oblíbená místa nebo záznamy z jízd, navigace automaticky převede všechna zadaná počáteční písmena na velká (kapitálky).

## Klávesnice QWERTY

Navigace obsahuje klávesnici QWERTY, která odpovídá standardní britské klávesnici QWERTY. Jediným rozdílem mezi klávesnicí v navigaci a standardní britskou klávesnicí QWERTY je nepřítomnost číslic a symbolů. Na klávesnici v navigaci se zobrazuje jen abeceda a několik speciálních znaků.

Seznam těchto speciálních znaků je následující:

---

Tlačítko	Funkce
	Mění druh klávesnice (ze standardní klávesnice na klávesnici numerickou)
	Vloží do textu mezeru
	Smaže poslední napsaný znak
	Kliknutím na ikonu dokončíte aktuální zadávání

---

## Numerická klávesnice

Numerická klávesnice obsahuje jen číslice zobrazující se na tlačítkách. Speciální znaky, které naleznete na standardní klávesnici, naleznete také na klávesnici numerické.

---


## 8 Práce s navigací Travel Companion v Hlavní nabídce

Nejllepším způsobem, jak se seznámit s ovládním navigace Travel Companion, je prozkoumat každou jednotlivou obrazovku a zjistit možnosti, prostřednictvím kterého lze vstupovat do dalších obrazovek přístroje. Jakmile dojde ke spuštění navigace Travel Companion, zobrazí se **Hlavní nabídka**.

V hlavní nabídce si můžete vybrat z několika následujících aplikací:

- Zábava
- Kontakty
- Navigace
- Extra funkce
- Nastavení




### Zábava

Kliknutím na  dojde ke spuštění následujících aplikací:

- Video
- Hudba
- Hry
- Obrázky

### Video

Pro přehrávání Vašich uložených videí a správu seznamu uložených videí postupujte následovně:



1. Kliknutím na  vstupte do sekce Video.
2. Kliknutím na  zobrazíte aktuální seznam uložených videí.
3. Kliknutím na  přidáte video do svého seznamu uložených videí.

**POZNÁMKA:** Pokud budete chtít sledovat Vaše uložená videa, musíte si je nejprve nahrát do Adresáře s mediálními soubory. Pro bližší postup přejděte, prosím, do sekce Mediální soubory na stránce 29.

4. Kliknutím na  dojde ke smazání uloženého videa ze seznamu videí.

**POZNÁMKA:** Podobné funkce má také přehrávač hudby.

5. Kliknutím na  potvrdíte provedené změny.


6. Váš seznam uložených videí si můžete dále upravovat kliknutím na tuto ikonu . Jakmile dokončíte úpravu svého seznamu uložených videí, návrat na hlavní obrazovku pro přehrávání videa provedete kliknutím na ikonu .

Kliknutím na příslušnou ikonu můžete přehrát, zastavit nebo zvolit další nebo předcházející uložené video ze seznamu. Hlasitost přehrávání lze regulovat pomocí hardwarového multifunkčního kolečka. Posuvník zobrazuje celkovou délku videa a dobu, po kterou je video přehráváno.

## Hudba



Pro práci s hudebními soubory prosím postupujte následovně:

1. Kliknutím na  vstupte do sekce pro přehrávání hudebních souborů.

2. Kliknutím na  můžete prohledávat hudební soubory seřazené do následujících podskupin:

- Autor
- Autor / album
- Album
- Žánr / autor
- Žánr / autor / album
- Žánr / album




3. Soubory lze také řadit podle názvu písně, pořadí skladby nebo názvu souboru.







4. Kliknutím na  vyberte požadovanou skladbu a kliknutím na  provedete výběr všech skladeb.

5. Kliknutím na  přidáte požadovanou skladbu do seznamu skladeb.


**POZNÁMKA:** Pro přehrávání hudebních souborů musíte soubory nejprve nahrát do adresáře s mediálními soubory. Pro bližší postup pro nahrávání skladeb do adresáře s mediálními soubory postupujte, prosím, dle návodu na straně 29.



Následující funkce lze nastavit při přehrávání skladeb ze seznamu:

- Pokud chcete, aby byla příslušná píseň přidána na začátek seznamu skladeb a okamžitě přehrána, klikněte na tuto ikonu .
- Kliknutím na název kategorie nebo názvu dojde k otevření kategorie nebo zvolené písně nebo souboru. Kliknutím na tuto ikonu  můžete umístit skladbu o jednu pozici výše v seznamu skladeb.
- Kliknutím na  zobrazíte a můžete upravovat seznam skladeb.

- Kliknutím na  označíte všechny soubory.
- Kliknutím na  odstraníte všechny skladby ze seznamu skladeb.
- Kliknutím na  se vrátíte na obrazovku s přehráváním hudby, jakmile budete mít sestaven vlastní seznam skladeb.
- Kliknutím na příslušné tlačítko můžete přehrát, zastavit přehrávání nebo přejít na další nebo předcházející skladbu.
- Hlasitost lze regulovat pomocí hardwarového tlačítka.
- Posuvník zobrazuje dobu, po kterou je skladba přehrávána.
- Pro opakování jedné skladby nebo celého seznamu skladeb klikněte na tuto ikonu .
- Pro náhodné přehrávání skladeb klikněte na tuto ikonu . Pro přehrávání skladeb dle jejich pořadí v seznamu tuto ikonku deaktivujte.
- Vstupem do menu s ikonou  můžete upravit nastavení Vašeho přehrávače hudby. Pokud zvolíte možnost „**Ulož seznam skladeb**“, navigace si zapamatuje celý poslední seznam skladeb, dokud nedojde k jeho smazání nebo nahrazení jiným seznamem skladeb.
- Kdykoliv používáte navigaci Travel Companion, můžete poslouchat hudbu na pozadí. Zvolení parametru **Pokaždé (Always)** spustíte tuto funkci. Zvolením parametru **Na dotaz (Ask)** dojde ke spuštění hudby na pozadí na základě potvrzení dotazu. Zvolením parametru **Nikdy (Never)** nebude tato funkce nikdy aktivní.

## Hry



Kliknutím na ikonu  dojde k zobrazení seznamu uložených her. Kliknutím na zástupce hry spustíte požadovanou hru:

	Hra	Popis
(1)		Obsahuje 4 základní hry- Snake, Fireball, Jewel Master a Cannons
(2)		Jedná se o závodní hru ve 3D prostředí





Každá hra obsahuje vysvětlení pravidel a návod k ovládní hry.

## Obrázky

Pro zobrazení obrázků postupujte následovně:


1. Kliknutím na  dojde k zobrazení náhledu obrázku.
2. Kliknutím na náhled obrázku zobrazíte obrázek v plné velikosti.
3. Kliknutím na  zobrazíte obrázek na celém displeji. Dalším kliknutím se vrátíte do předchozího režimu zobrazení.
  - Klikněte na střed displeje pro zobrazení obrázku v původní velikosti.
  - Klikněte na levou stranu displeje pro zobrazení předcházejícího obrázku a pro zobrazení následujícího obrázku klikněte na pravou stranu displeje.
4. Klikněte na nápis Details pro zobrazení vlastností obrázku. Pokud si přejete prohlédnout detaily několika obrázků, můžete mezi obrázky listovat pomocí poklepáním levé nebo pravé strany displeje a na displeji se Vám budou postupně zobrazovat detaily příslušného obrázku.

Své obrázky můžete řadit do virtuálních fotoalb. Pro organizaci Vašich fotek postupujte následovně:

1. Klikněte na ikonu .
2. Klikněte na obrázky, které si přejete přidat do alba.
3. Klikněte na album , do kterého chcete uložit Vaše fotografie.
4. Alba je možno přidávat nebo mazat kliknutím na ikonu  nebo .


**POZNÁMKA:** Vaše obrázky si musíte nejprve nahrát do adresáře s Mediálními soubory. Pro bližší postup prosím přejděte do sekce Mediální soubory na straně 29.

Po prvním vstupu do prohlížeče obrázků se na obrazovce zobrazí položky Nepojmenovaného alba. Pro volbu jiného alba, klikněte na ikonu umístěnou na horní liště obrazovky a vyberte album, které požadujete zobrazit.

Kliknutím ikony  vstoupíte do nastavení prohlížeče obrázků.

- **Prezentace:** Prezentace Vám umožní použití následujících funkcí:
  - Vybledlost
  - Slide
  - Speciální efekt 1–10
  - Bez speciálního efektu
- **Prezentace s časovačem:** Obrázky se střídají v pevném časovém intervalu. Kliknutím na ikonu **Prezentace** dojde ke spuštění prezentace. Kliknutím na jinou část obrazovky prezentaci zastavíte.


## Kontakty

 Tato ikona zastupuje složku s Kontakty. Do složky je možno přidávat kontakty včetně telefonních čísel, adresy, pracoviště a emailové adresy. Jednotlivé kontakty lze kdykoliv


upravovat a lze u nich využít funkce hledání. Pokud je Vaše navigace připojena k mobilnímu telefonu pomocí technologie Bluetooth, je možné navigaci použít k volání kontaktů přímo z jejich seznamu. Navigaci Travel Companion lze také synchronizovat s programem Microsoft Outlook. Pro bližší postup prosím prostudujte sekci Synchronizace dat v programu Outlook na straně 69.


## Přidat kontakt

Pro přidání kontaktu postupujte následovně:

1. Kliknutím na ikonu  zvolte přidání nového kontaktu.
2. Zobrazí se seznam položek. Kliknutím na pole pro vyplnění požadované položky dojde k zobrazení virtuální klávesnice, pomocí níž lze zadat následující údaje:

- Jméno a příjmení
- Číslo mobilního telefonu
- E-mail (1–3)
- Adresa domů
- Telefon do práce (1–2)
- Adresa do zaměstnání (1–3)
- Telefon domů (1-2)
- Fax
- Datum narození
- Číslo pageru
- WWW stránky
- Jiné adresy
- Umístění kanceláře
- Pracovní pozice
- Partner/partnerka
- Výročí
- Děti
- Fax domů
- Telefon do auta
- Jméno asistenta/asistentky
- Telefon na asistenta/asistentku
- Skupiny
- Radiotelefon
- Zaměstnavatel


Jakmile dokončíte zadávání údajů, kliknutím na ikonu  se vrátíte na seznam položek. Poté můžete zvolit další pole, do kterých chcete doplnit údaje o kontaktu. Pro uložení zadání

klikněte na ikonu .

## Úprava kontaktu

Pro úpravu kontaktu postupujte následovně:




1. Klikněte na název kontaktu a poté na ikonu .

2. Pro přidání obrázku ke zvolenému kontaktu klikněte na ikonu s obrázkem. Poté vstoupíte do prohlížeče obrázků, které máte uloženy v navigaci. Poklepáním ikony  zvolte požadovaný obrázek a tahem zvolte oblast, kterou chcete u kontaktu zobrazit. Velikost zvoleného místa lze dále upravovat.

3. Pro smazání kontaktu klikněte na ikonu .

## Naviguj ke zvolenému kontaktu

Funkci Naviguj ke zvolenému kontaktu je možné spustit přímo ze seznamu uložených kontaktů. Tato funkce Vám umožní zahájit jízdu směrem ke kontaktu ze seznamu uložených kontaktů. V tomto případě není nutné zadávat údaje o cílové destinaci do nastavení navigace.

Adresy, do kterých je možno nastavit cíl navigace, jsou v seznamu kontaktů opatřeny zvláštním označením . Pokud se toto označení neobjevuje vedle údaje o adrese kontaktu , navigace nemohla tuto adresu vyhledat na mapě. Pro jízdu směrem k adrese v seznamu kontaktů klikněte na požadovaný kontakt a poté na ikonu .

**POZNÁMKA:** Pokud u kontaktu není přiřazena adresa, navigace zobrazí chybovou hlášku.

## Volání zvoleného kontaktu

Pro volání uloženého kontaktu klikněte na ikonu .

**POZNÁMKA:** Pokud budete chtít využít tuto funkci, je nutné, abyste navigaci Travel Companion nejprve připojili k mobilnímu telefonu pomocí technologie Bluetooth.


## Extra funkce

Mezi extra funkce patří hodiny, telefonování a kalkulačka.


### Hodiny


Pro zobrazení hodin, nastavení času, data nebo budíku klepněte na ikonu .

Pro nastavení času postupujte následovně:



1. Poklepáním ikony  můžete upravovat nastavení času. Můžete si vybrat mezi zobrazováním analogových nebo digitálních hodin, nebo nastavit světový čas zobrazující ve třech časových pásmech.

2. Pro nastavení světového času klikněte na ikonu Volba časového pásma a zvolte si časový údaj odpovídající Vašemu časovému pásmu ze seznamu nabízených časových pásem.

3. Pro potvrzení Vaší volby, klikněte na ikonu .

Kliknutím na ikonu  zobrazíte hodiny přes celou obrazovku. Dalším kliknutím na kterékoliv místo na obrazovce se zobrazí tlačítka kontextové nabídky.

Pro nastavení budíku postupujte následovně:



1. Kliknutím na ikonu  vstupte do obrazovky s volbou buzení,
2. Kliknutím na ikonu  zvolte čas buzení.
3. V sekci pro zadání textu, zadejte text, který chcete, aby se zobrazoval při vyzvánění budíku.
4. Nastavte čas poklepáním na ikonu Čas.

**POZNÁMKA:** Budík umí vyzvánět opakovaně. Pro odklad buzení nastavte příslušný časový interval, po kterém si přejete, aby se buzení opakovalo.

5. Kliknutím na ikonu  uložíte parametry buzení.


Funkce buzení nabízí následující formy buzení:

- 1x zazvonění: Budík zazvoní jen jednou.
- Pravidelné vyzvánění: Budí vyzvání opakovaně. V nastavení je možno zvolit dny, ve kterých dochází k opakovanému vyzvánění budíku.
- Buzení po odpočtu: K vyzvánění dojde po uplynutí zvolené doby.
- Buzení s voláním kontaktu: Ve spodní části obrazovky se zobrazuje odkaz na seznam kontaktů. V případě volby tohoto typu vyzvánění budete při buzení upozorněni na nutnost volat zvolený kontakt.

**POZNÁMKA:** Kliknutím na ikonu  potvrďte svůj výběr. Pokud chcete, aby zůstal budík neaktivní, klikněte na ikonu .

**TIP:** Při nastavování času na analogových hodinách postačuje posunout ručičku hodin na požadované místo buzení.



Pro úpravu času buzení postupujte následovně:

1. Vyberte položku ze seznamu časů pro buzení pro zobrazení detailů.
2. Pro úpravu položky nebo její smazání klikněte na ikonu .

**POZNÁMKA:** Pro smazání všech uložených časů buzení klikněte na ikonu .


## Telefon

V případě použití navigace za účelem telefonování, postupujte následovně:





1. Kliknutím na ikonu  zvolte funkci telefonování ze seznamu Extra funkcí.
2. Zadejte telefonní číslo nebo vyberte telefonní číslo ze seznamu uložených kontaktů kliknutím na ikonu .

3. Po zadání nebo volbě telefonního čísla klikněte pro zahájení hovoru na ikonu .

**POZNÁMKA:** Pokud jste dosud nepřipojili mobilní telefon k navigaci pomocí technologie Bluetooth, navigace aktivuje toto připojení automaticky.

4. Klikněte na ikonu  pro ukončení probíhajícího hovoru.

Můžete také využít následující funkce:

- Klikněte na ikonu  pro zobrazení všech předchozích volání. Každý záznam obsahuje volaná telefonní čísla, datum a čas volání.
- Klikněte na ikonu  v případě požadavku na zařazení volaného čísla do seznamu uložených kontaktů.
- Klikněte na ikonu  pro zadání uživatelské poznámky.
- Klikněte na ikonu  pro smazání historie volaných čísel.

## Kalkulačka


Kliknutím na ikonu  spustíte funkci Kalkulačka.

Poklepáním tlačítka **Mode** (Volba módu) vyberte ze dvou možných typů kalkulačky.


- Základní
- Exponenciální

**POZNÁMKA:** Používaný mód kalkulačky se zobrazí nad tlačítkem Enter.


## Nastavení

Tlačítko **Nastavení**  Vám umožní vstoupit do nastavení navigace. V této sekci je možné měnit následující parametry:

- Nastavení vzhledu
- Volba jazyka
- Nastavení času a data
- Zobrazení informací o software a mapách


Poklepáním tlačítka **nastavení**  vstoupíte do sekce Nastavení navigace. Například v této sekci můžete měnit vzhled navigace, změnit používaný jazyk, nastavit čas nebo datum a zobrazit informace o používaném software a mapách. Konkrétní možnosti nastavení jsou uváděny níže.

## Nastavení systému

V sekci  je možno nastavit zarovnání obrazovky, nastavit úsporný režim a zobrazit informace o použitém software a mapách.

### Zarovnání obrazovky

Pro zarovnání obrazovky postupujte následovně:

1. Vstupem do menu  je možno nastavit parametry zarovnání displeje. Toto nastavení je nutno upravit v případě, pokud u navigace není srovnán displej a tlačítka fungují nesprávně.



**POZNÁMKA:** Po zvolení této funkce se na displeji zobrazí kříž s podrobnými instrukcemi pro správné zarovnání displeje.


2. Stylusem klikněte na střed zobrazeného kříže a tento postup opakujte pokaždé, když dojde ke změně pozice kříže.

3. Poté, co dojde ke zřízení kříže, klikněte na kterémkoliv místě na displeji přístroje, aby došlo k uložení nastavení. Pokud do 30 sekund nedojde ke kliknutí na kterémkoliv místě na displeji, dojde ke vrácení původního zarovnání displeje.

### Čas

Pro nastavení času postupujte následovně:

1. Hodiny a minuty lze nastavit kliknutím na ikonu  a ikonu .


2. Kliknutím na ikonu  lze zvolit mezi zobrazováním režimu 12-ti hodinového nebo 24 hodinového režimu. Pokud zvolíte 12-ti hodinový režim, bude se na ukazateli času zobrazovat časové hodnoty AM (dopoledne) a PM (odpoledne).

3. Kliknutím na ikonu  zvolte požadovanou časové pásmo.


### Datum

Kliknutím na ikonu  nastavíte datum. Kliknutím na ikonu  a  zvolte požadovaný rok, měsíc a den v kalendáři.




### Volba jazyka

Kliknutím na ikonu  zvolte požadovaný jazyk, ve kterém se budou zobrazovat kontextové nápisy na displeji. Volbou příslušného písmena, které je prvním písmenem v názvu požadovaného jazyka, vyberte jazyk, ve kterém požadujete, aby se zobrazovaly kontextové nápisy v navigaci.

## Adresář s mediálními soubory

V adresáři  můžete upravovat parametry všech mediálních souborů. Ukládání souborů do adresáře s mediálními soubory umožňuje zkrácení času, který by přístroj musel vynaložit vyhledáváním mediálních souborů ve všech systémových podsložkách.

Pro spuštění souborů z adresáře s mediálními soubory postupujte následovně:

1. Kliknutím na ikonu  přidejte soubor do adresáře s mediálními soubory, Kliknutím na ikonu  odstraní zvolenou složku a kliknutím na ikonu  smažete všechny složky v adresáři.

2. Pokud se rozhodnete smazat kteroukoliv složku v adresáři, dojde k zobrazení hlášky oznamující, že po smazání složky nedojde k prohledávání adresáře s mediálními soubory (**Directory won't be scanned after this. Are you sure?**) a navigace se Vás zeptá, zda si opravdu přejete odstranit zvolenou složku.

Potvrzením tohoto dotazu a zvolením možnosti Ano dojde ke smazání zvolené složky a složka bude odstraněna z adresáře s mediálními soubory. Odstraněná složka se však z přístroje neodstraní úplně. Smazaná složka z adresáře s mediálními soubory zůstane uložená v přístroji a v případě potřeby je možno ji opět vrátit mezi ostatní složky umístěné v adresáři s mediálními soubory.

---


## 9 Ovládání navigace

Navigace Travel Companion nabízí řadu doplňkových funkcí.

**UPOZORNĚNÍ:** Budete-li při řízení používat navigaci Travel Companion, jezděte s veškerou opatrností a pozorností.

### Navigace ke zvolenému místu






Pro navigaci ke zvolenému bodu postupujte následovně:

1. Pokud se nenacházíte v hlavní nabídce, kliknutím na ikonu  se vrátíte do hlavní nabídky.
2. Klikněte na položku Jízda k destinaci.
3. Klikněte na položku Adresa.
4. Na prvních dvou řádcích hledání se zobrazuje stát a město, které bylo naposledy hledáno.
5. Pokud se jedná o adresu cizího státu, klikněte na ikonu ... a ze seznamu vyberte požadovaný stát, ve kterém se nachází hledaná adresa.
6. Jakmile dojde ke zvolení požadovaného státu, je možné požadované město vyhledat následovně:
  - a. Klikněte na tlačítko **Historie hledání** a vyberte město ze seznamu naposledy hledaných položek, nebo
  - b. Klikněte na ikonu s názvem sídla a zadejte do volného pole název města.
7. Jakmile dojde ke zvolení požadovaného města, máte na výběr ze 2 možností:
  - a. Kliknout na položku **Jed' do centra města** a zahájit navigaci směrem do centra zvoleného města, nebo
  - b. Kliknout na položku Zadej název ulice a zahájit navigaci směrem k zadanému názvu ulice ve zvoleném městě.
8. Jakmile vyberete požadovaný státu, město a ulici, ukončete zadávání těmito 3 způsoby:
  - a. Klikněte na možnost **Jed' na střed zvolené ulice** a navigace Vás nasměruje na střed zvolené ulice.
  - b. Klikněte na možnost **Jed' ke křižovatce** a zadejte název křižovatky, nebo
  - c. Klikněte na položku **Jed' k číslu domu** a zadejte číslo domu, ke kterému chcete jet.
9. Pokud zvolíte kteroukoliv z výše uvedených položek, zobrazí se mapa s kurzorem, který bude mířit na zvolené místo. Na obrazovce se objeví všechny dostupné volby.
10. Klikněte na položku **Ulož destinaci**.

11. Trasa se po kliknutí okamžitě automaticky naplánuje a dojde ke spuštění navigace.
12. Zahajte jízdu a následujte pokyny vydávané navigací.

## Navigace k oblíbenému místu

Pro navigaci k oblíbenému místu postupujte následovně:

1. Pokud se nenacházíte v hlavní nabídce, kliknutím na ikonu  se vrátíte do hlavní nabídky.
2. Klikněte na položku Jízda k destinaci.
3. Vyberte položku **Jízda k oblíbenému místu**.
4. Jakmile se ocitnete na další obrazovce, postupujte následovně:
  - a. Klikněte na položku **Rychlé hledání**, pokud máte uloženy kontaktní údaje, podle kterých může být oblíbené místo vyhledáno.
  - b. Klikněte na položku **Oblíbená místa na trase** pro vyhledání oblíbených míst nacházejících se v okolí nebo na zvolené trase.
  - c. Klikněte na kteroukoliv jinou ikonu a zvolte místo, v jehož okolí chcete vyhledat Vaše uložená oblíbená místa.
5. Následně se zobrazí seznam oblíbených míst. V tomto seznamu:
  - a. Kliknutím na kteroukoliv položku ze seznamu pro zobrazení dalších podsložek,
  - b. Kliknutím na položku Uložit dojde k uložení hledaného výrazu pro pozdější hledání pomocí funkce Rychlého vyhledávání, nebo
  - c. Klikněte na ikonu  pro zobrazení všech uložených oblíbených míst okolo zvoleného místa na mapě.
6. Dále můžete vstupovat do nižších sekcí oblíbených míst nebo jen zobrazit místa, která jsou uložena v okolí místa na mapě. Dále postupujte následovně:
  - a. kliknutím na ikonu  zobrazíte oblíbená místa dle jejich abecedního pořadí.
  - b. Kliknutím na ikonu  seřadí svá oblíbená místa dle jejich vzdálenosti od místa na mapě.
  - c. kliknutím na požadované oblíbené místo zobrazíte detailní informace oblíbeného místa.
7. Na obrazovce s detailními informacemi k oblíbenému místu klikněte na ikonu .
8. Dojde ke zobrazení oblíbeného místa na středu mapy a kontextové menu Vám nabídne možnosti dalšího postupu.
9. Klikněte na položku Nastav destinaci.


10. Dojde k automatickému nastavení trasy a zahájení navigace.

11. Zahajte jízdu směrem k destinaci a následujte pokyny vydávané navigací.

## Plánování trasy s několika destinacemi

Trasu s několika destinacemi je možno vytvořit, jakmile máte zvolenou trasu alespoň s jednou destinací. Pro vytvoření trasy s více destinacemi, postupujte následovně:

Pro vytvoření trasy s několika destinacemi postupujte následovně:

1. Pokud se nenacházíte v hlavní nabídce, kliknutím na ikonu  se vrátíte do hlavní nabídky.

2. Vyberte položku Jízda k destinaci a vyberte nový cíl destinace.


3. Jakmile se zobrazí mapa s kontextovou nabídkou, můžete původně vytvořenou trasu rozšířit následovně.

- Klikněte na položku Přidat průjezdní bod, nebo
  - Klikněte na položku Přiřadit následující destinaci a dojde k přidání nové destinace, které bude následovat po dosažení původní destinace.
4. Dojde k automatickému přepočtu původní plánované trasy a k pokračování v navigaci.
5. Výše uvedené kroky opakujte v případě potřeby přidání dalších cílových destinací v průběhu jízdy.

## Plánování trasy s různými místy odjezdu

Pokud si přejete vytvořit novou trasu a uložit ji do paměti přístroje nebo změnit místo odjezdu u předem vytvořené trasy, postupujte následovně:

Pro vytvoření trasy se 2 místy odjezdu a stejnou cílovou destinací postupujte následovně:

1. Pokud se nenacházíte na obrazovce s hlavní nabídkou, klikněte na ikonu  pro návrat do hlavní nabídky.



2. Klikněte na položku Jízda k destinaci a stejným způsobem vyberte místo odjezdu.

3. Jakmile se na mapě zobrazí kontextová nabídka s dalšími možnostmi, vyberte položku Přiřadit místo odjezdu.

4. Navigace se Vás zeptá, zda chcete přiřadit místo odjezdu, i přesto že místo odjezdu neodpovídá aktuální pozici GPS signálu.


5. Jakmile dojde k potvrzení tohoto dotazu, nové místo odjezdu bude nastaveno a navigace deaktivuje automatický přepočítání vzdálenosti od cíle (tato pozice by byla vypočtena v případě, že by se jednalo o trasu s místem odjezdu v místě příjmu GPS signálu).

6. Nová trasa má stejnou cílovou destinaci jako trasa původně zvolená a je možno k ní přiřadit nová průjezdní místa. V případě potřeby je možné vytvořit další trasu s novým místem odjezdu a novou cílovou destinací.

1. Pokud se nenacházíte na hlavní obrazovce, klikněte na ikonu  a přejděte do hlavní nabídky.
2. Klikněte na ikonu Jízda směrem k destinaci a vyberte místo odjezdu.
3. Jakmile se zobrazí mapa s kontextovou nabídkou dalších možností, vyberte položku Přřad místo odjezdu.
4. Navigace se Vás zeptá, zda si přejete přiřadit místo odjezdu lišící se od aktuální pozice GPS signálu.
5. Jakmile dojde k potvrzení tohoto dotazu, nové místo odjezdu bude nastaveno a navigace deaktivuje automatický přepočet vzdálenosti od cíle (tato pozice by byla vypočtena v případě, že by se jednalo o trasu s místem odjezdu v místě příjmu GPS signálu).
6. Kliknutím na ikonu  se vrátíte do hlavní nabídky.
7. Kliknutím na položku Jed' směrem k destinaci a vyberte požadovanou destinaci.
8. Jakmile se zobrazí mapa s kontextovou nabídkou, klikněte na položku Přiřadit cílovou destinaci.
9. Dojde k výpočtu nové trasy s požadovanou cílovou destinací.

## Ukládání uživatelských dat

Pro uložení uživatelských dat vyberte místo na mapě a poté proveďte následující postup:






1. Klikněte na místo na mapě pro vyvolání kontextové nabídky, nebo na .
  2. V hlavní nabídce zvolte položku Jed' k destinaci a u zobrazeného místa na mapě vyberte příslušnou položku z kontextové nabídky.
- V kontextové nabídce:
- Vyberte Uložit do oblíbených, pokud si přejete místo uložit do oblíbených cílových destinací.
  - Klikněte na položku Přidat oblíbené místo, pokud si přejete na mapu umístit oblíbené místo včetně telefonního kontaktu, ikony nebo dalších údajů, nebo
  - Přidat radar, pokud si přejete, aby se na mapě zobrazovalo místo s policejním radarem.

---

## 10 Příručka – Funkce přístroje



**Hlavní nabídka** se zobrazí po spuštění navigace. Hlavní nabídka představuje první obrazovku, prostřednictvím které je možno vstoupit do obrazovek dalších funkcí. Kliknutím na níže uvedené ikony lze aktivovat většinu funkcí navigace:




**POZNÁMKA:** Chcete-li se vrátit do **Hlavní nabídky** z libovolné obrazovky, klepněte na  .

Tlačítko	Funkce
	Otevře nabídku <b>Jdi na</b> , podnabídku, která vám pomůže s nalezením cíle.
	Otevře obrazovku s mapou (2D nebo 3D).
	Otevře nabídku <b>Trasa</b> s možností zobrazení a úpravy informací o trase, je-li to potřeba.
	Otevře nabídku <b>Nastavení</b> sloužící k nastavení a úpravě funkce cestovní navigace.
	Otevře nabídku <b>Další navigace</b> , která obsahuje doplňkové funkce navigace

## Jízda ke zvolené destinaci

Nabídku **Jízda ke zvolené destinaci** lze otevřít z **Hlavní nabídky**. Obrazovka nabízí různé možnosti pro výběr místa.

Je-li vybrané místo nalezeno, výsledek se zobrazí na mapě označený kurzorem (červená tečka se zářícími červenými kroužky). Nabídka **Kurzor** se zobrazí s dostupnými možnostmi. V nabídce **Jdi na** lze provést několik možností. Použijte ikony pro pohyb mezi obrazovkami  a  a prohlédněte si všechny dostupné možnosti. Tyto možnosti jsou detailně popsány v následujících odstavcích.

Tlačítko	Funkce
	Otevře obrazovku s hledáním destinace.
	Otevře seznam Oblíbené.
	Zobrazí na mapě Domov. Domov je první na seznamu oblíbených cílů.



Zobrazí na mapě Práce. Práce je na druhém místě v seznamu oblíbených cílů.



Otevře obrazovku vyhledání přednastavených bodů.



Otevře seznam posledních cílů.



Otevře seznam kontaktů uložených se správnou adresou (adresami).



Otevře mapu, abyste mohli vybrat jeden cíl.



Otevře obrazovku vyhledání souřadnic.



Otevře seznam uložených tras.



Otevře následující obrazovku pro zobrazení více možností.



Vrátí se na první obrazovku.

## Najdi adresu, ulici, křižovatku nebo město

Město, ulici, křižovatku nebo přesnou adresu lze vyhledat použitím možnosti **Vyhledej** Modul **Adresa**. Znáte-li alespoň část adresy, je toto nejrychlejší způsob nalezení místa. Názvy tlačítek jsou následující:

Tlačítko	Funkce
<b>Název země</b>	Klepněte na toto tlačítko, chcete-li vybrat jinou zemi.
<b>Historie</b>	Klepněte na toto tlačítko, chcete-li vybrat město/obec z nabídky posledních vybraných míst nebo obcí.
<b>Název města</b>	Klepněte na toto tlačítko, chcete-li vybrat region nebo stát v zobrazené zemi.
<b>Centrum města</b>	Klepněte na toto tlačítko, chcete-li navigovat do centra vybraného regionu nebo státu a nemáte žádné informace o ulici.
<b>Název ulice</b>	Klepněte na toto tlačítko, chcete-li vybrat ulici v zobrazeném regionu nebo státě.
<b>Křižovatka</b>	Klepněte na toto tlačítko, chcete-li zadat křížení ulic pro zvolení křižovatky jako cíle.
<b>Střed ulice</b>	Klepněte na toto tlačítko, chcete-li navigovat do středu vybrané ulice nemáte-li informaci o domovním číslu.
<b>&lt;Číslo domu&gt;</b>	Klepněte na toto tlačítko, chcete-li vložit číslo domu, který hledáte.

## Najdi v historii hledání

Pokud jste už použili nabídku **Jdi na** nebo jste již dříve vybrali některé body na mapě, zobrazí se všechny v seznamu **Historie**.




Jakýkoliv z těchto bodů můžete vybrat jako cíl. Na této obrazovce nelze seznam

uložit nebo třídít podle názvu, ale pomocí posuvné lišty napravo můžete prohlížet celý seznam a zvolit požadovaný bod.

Použijte ikonu  pro vymazání jedné položky seznamu nebo ikonu  pro vymazání celého seznamu.

## Výběr z uložených oblíbených míst

Na obrazovce se zobrazí seznam oblíbených cílů. Chcete-li vybrat určitý bod, klepněte na libovolnou možnost v seznamu. Použijte posuvnou lištu, chcete-li si prohlédnout celý seznam nebo vyberte jednu z následujících možností:

Funkce	Tlačítko
	Znovu seřadí seznam podle vzdálenosti k oblíbeným položkám.
	Znovu seřadí seznam podle abecedy.
	Vymaže další zobrazenou oblíbenou položku

## Najdi práci nebo domov




První položka v seznamu oblíbených cílů je  a druhá je . Tyto dva body lze zvolit přímo z nabídky **Jdi na**. Klepněte na jakoukoliv ze dvou ikon, a mapa s nabídkou **Kurzor** se zobrazí se zvolenými cílem uprostřed.

## Najdi oblíbené místo

Cíl vaší cesty můžete vybrat z tisíců přednastavených bodů v Cestovní navigaci nebo pomocí bodu, který jste dříve vytvořili. Tato obrazovka vám pomůže nalézt cíl, který hledáte. Přednastavené body jsou zařazeny do skupin, aby jejich vyhledávání bylo snadnější.

## Uživatelsky definované hledání

Vyhledávání probíhá podle určitého odkazu. Nejdříve nastavte tento odkaz nebo vyberte možnost **Rychlá volba**, abyste vytřídili Přednastavené body podle dříve uložených kritérií.

Funkce	Tlačítko
	Vyhledávání probíhá podle současné pozice GPS.
	Otevře seznam dříve uložených kritérií vyhledávání (odkaz, skupina a podskupina přednastavených bodů).
	Vyhledávání probíhá podle určitého bodu na mapě. Otevře se mapa, abyste mohli klepnutím vybrat odkazový bod.



Vyhledávání probíhá podle posledního cíle vaší současné trasy.



Odkazem není určitý bod, ale celková trasa. Vzdálenost od přednastaveného bodu se počítá na základě zvláštní vzdálenosti, kterou potřebujete na cestu k dosažení bodu před návratem k trase.

---

Pomocí volby **Rychlé hledání** lze zvolit jedno z dříve uložených kritérií vyhledávání, a následně získat seznam přednastavených bodů, které zvoleným kritériím vyhovují.

## Skupiny oblíbených míst

Symbole zastupující skupiny přednastavených bodů. Na této obrazovce lze vidět první stranu první úrovně skupin přednastavených bodů.

Možnosti jsou následující:

Funkce	Tlačítko
	Seznam výsledků je seřazen podle jejich vzdálenosti od odkazu.
	Seznam výsledků je seřazen podle abecedy.
<b>Ulož (Save)</b>	Uložení současných kritérií vyhledávání lze později vyvolat pomocí funkce Rychlé hledání
	Zobrazení seznamu všech přednastavených položek splňujících aktuální kritéria.
	Ze seznamu vyhovujících položek vybírejte pomocí zadáním části slova názvu.

## Podskupiny oblíbených míst

Klepnete-li na kteroukoliv skupinu přednastavených bodů, otevře se odpovídající podskupina, u které lze zvolit stejné možnosti jako u skupin přednastavených bodů.

## Výběr skupiny oblíbených míst

Ve výpisu seznamu vyhovujících přednastavených bodů klepněte na jednu položku, a tím zobrazíte její podrobnosti. Možnosti jsou následující:

Funkce	Tlačítko
	Návrat na seznam výsledků vyhledávání.
	Zahájí telefonický hovor na zobrazené číslo.



Otevře mapu s vybraným přednastaveným bodem ve středu.



Otevře nabídku **Kurzor** a mapu s vybraným přednastaveným bodem uprostřed.

---

## Hledání souřadnic

V cestovní navigaci lze zvolit cíl cesty vložení souřadnic mapy. Souřadnice je nutné zadat ve formátu zeměpisná šířka/délka podle zemského modelu WGS84 (model používaný u většiny přístrojů GPS).

Při otevření této obrazovky se zobrazí souřadnice aktuální pozice GPS (nebo zvoleného místa na mapě podle kurzoru, došlo-li k pohybu mapy).


Souřadnice se vždy zobrazují ve výše zmíněném formátu, ale lze také vložit souřadnice v kterémkoliv ze tří formátů zeměpisné šířky/délky (desetinné stupně; stupně a desetiny minut; nebo stupně, minuty a desetiny sekund). Dokonce lze vkládat zeměpisnou šířku a délku v různých formátech.

Snadnější vkládání zeměpisné šířky/délky:

1. Levé pole obsahuje zeměpisnou šířku.




2. Zkontrolujte první znak: písmeno **N** (sever) nebo **S** (jih). Tím je určeno, jestli je místo na severní nebo jižní polokouli.

3. Pomocí písmen **N/S** můžete v případě potřeby změnit polokouli.

4. Použijte , chcete-li vymazat čísla neodpovídající požadované zeměpisné šířce.

5. Vložte hodnoty pro zeměpisnou šířku.

• Použití desetinné tečky mezi stupni, minutami a sekundami není používáno.

• Použití ,  nebo  (označení závisí na současné pozici kurzoru v zadání zeměpisné šířky) pro zadání minut po stupních nebo sekund po minutách.

6. Po dokončení zadejte zeměpisnou délku napravo, a vložte ji stejně jako v případě zeměpisné šířky. V tomto případě znaky **E/W** určují, zda se místo nachází na východ nebo západ od poledníku protínajícího Greenwich v Anglii.

7. Klepněte na , chcete-li vybrat vloženou zeměpisnou šířku a délku.

Chcete-li změnit formát zobrazených souřadnic na této a na jiných obrazovkách Cestovní navigace, klepněte na možnost **Změna formátu**. Tím otevřete novou obrazovku pro změnu formátu.

## Formát zobrazení souřadnic

Místa jsou zobrazena uvedením adresy nebo svých souřadnic. Toto nastavení umožňuje vybrat mezi zobrazením souřadnic ve stupních (dd.ddddddd); stupně a minuty (dd mm.mmm); nebo stupně, minuty a sekundy (dd mm ss.s).

---

# 11 Bluetooth

Aplikace Bluetooth umožňuje k Travel Companion připojit mobilní telefon, stereofonní sluchátka nebo autorádio. Pokud je připojen mobilní telefon, každý příchozí hovor je automaticky převeden do Travel Companion a zapne reproduktor. Díky tomu můžete bezpečněji řídit, protože si při hovoru nemusíte nasazovat sluchátka ani reproduktor zapínat stisknutím tlačítka.

Bluetooth lze spustit jedním z následujících způsobů:

- Klepněte na  v horní části displeje.


POZNÁMKA: Ikona  se zobrazuje vždy.

- Vstupte do menu **Nastavení** a klepněte na Bluetooth
- Klepněte v menu na **Další/Telefon/Klávesnice** a vytočte číslo.

## Připojení telefonu vybaveného Bluetooth k Travel Companion

Mobilní telefon vybavený Bluetooth můžete připojit k Travel Companion. Podívejte se do návodu k telefonu, zda uvádí další informace ke kompatibilitě zařízení.










Telefon vybavený bluetooth lze připojit takto:

1. Ujistěte se, že Bluetooth je na telefonu zapnutý.
2. Klepněte na **Nastavení** >  .
3. Klepněte na **Prozkoumat zařízení Bluetooth**.
4. Zobrazí se seznam zařízení Bluetooth, která jsou v okolí. V seznamu klepněte na název vašeho telefonu.
5. Zvolte službu Bluetooth:
  - Pokud chcete vaše zařízení použít jako reproduktor, zvolte **Hlasová Brána**.
  - Pokud chcete přenášet soubory mezi vaším telefonem a Travel Companion, zvolte **Přenos Souborů OBEX**.

**POZNÁMKA:** V závislosti na typu telefonu se mohou zobrazit i jiné služby.

6. Telefon i Travel Companion si vyžádají čtyřmístné číselné heslo. Zadejte na obou zařízeních stejné.

Zde je přehled ikon, které se zobrazují:


Funkce	Tlačítko
	Spustí aplikaci Bluetooth.
	Nastavení preferencí Bluetooth.
	Zobrazí další informace o Bluetooth.
	Umožní vytočit číslo.
	Zobrazí seznam předchozích pokusů o spojení.
	POZNÁMKA: Menu Mé Zkratky obsahuje pro snadnější přístup zařízení, která jste již dříve k Travel Companion připojili. Zahájí připojování ze strany mobilního telefonu
	Zahájí hovor.
	Ukončí hovor.
	

## Volání

Volat můžete za pomoci funkce telefonu, kontaktů nebo oblíbených míst.




### Použití telefonního vytáčení

Volat za pomoci telefonního vytáčení můžete takto:

1. Klepněte na **Nastavení** > .
2. Vložte telefonní číslo.
3. Klepnutím zahajte hovor.



### Použití seznamu kontaktů

Volat za pomoci seznamu kontaktů můžete takto:

1. Klepněte na **Extra** > .
2. Klepnutím na  zvolte telefonní číslo ze seznamu kontaktů.
3. Klepnutím na  zahajte hovor.

## Volání oblíbeného místa

Volat za pomoci oblíbené míst můžete takto:

1. Poté, co se na displeji zobrazí seznam oblíbené míst, klepnutím na  zahájíte hovor.
2. Klepnutím na  hovor ukončíte.

## Příjem a odmítnutí hovoru


Pokud je pro váš telefon zapnutá **Služba hlasové brány**, můžete na Travel Companion přijímat nebo odmítat hovory.

Pokud vám někdo volá, na displeji se objeví **Příchozí hovor**. Klepnutím na  hovor přijmete nebo odmítnete klepnutím na  .

## Připojení ke stereofonním sluchátkům vybaveným Bluetooth

K Travel Companion můžete připojit stereofonní sluchátka vybavená Bluetooth.

Ke sluchátkům se připojíte takto:

1. Ujistěte se, že Bluetooth je na sluchátkách zapnutý.
2. Klepněte na **Nastavení** >  .
3. Klepněte na **Prozkoumat zařízení Bluetooth**.
4. Zobrazí se seznam Bluetooth zařízení v okolí. V seznamu klepněte na název svých sluchátek.

# 12 Mapa

Existují dva druhy map: **2D mapa a 3D mapa**. Mapy se zobrazují podobně, ale jejich vzhled je pro různé účely navigace optimalizován, včetně ovládacích prvků, které se na jednotlivých mapách zobrazují. **2D mapa plní následující funkce:**

- procházení po mapě,
- vytváření oblíbených míst definovaných uživatelem,
- plánování trasy pomocí míst na mapě.

Mapa je navržena tak, aby zobrazovala největší možnou plochu. Je možno ji zobrazit pouze ve dvourozměrném ( **2D** ) zobrazení.








Mód **North-up** (sever nahoře).

Můžete vybrat místo na mapě, ale s mapu nelze otáčet ani není možno ji naklánět.

3D mapa se zobrazuje při řízení vozidla

- Při jízdě se zobrazuje rychlost, kvalita příjmu signálu GPS, aktuální datum a čas,
- Jestliže máte spuštěnou navigaci, zobrazují se i další údaje: následující ulice, vzdálenost od dalšího zvoleného bodu na trase.

Existuje několik tlačítek, které fungují podobným způsobem na obou obrazovkách. Jejich je popsána v následující tabulce:

Funkce	Tlačítko
	Přístroj přejde z režimu navigace do režimu Telefonování.
	Zobrazí se obrazovka Vývoj cesty ( <b>Route Progres</b> )
	Schéma následujícího úseku* Jste-li v módu aktivní trasy, zobrazí se v rohu mapy velký rámeček se schématem následujícího úseku trasy.
	Následující ulice (přetáčí se)* Na několik sekund se zobrazí ulice, ve které se nacházíte. Tato možnost je zobrazena pouze v módu aktivní trasy.
	Zbývající vzdálenost do odbočení* Na několik sekund se zobrazí ulice ve které jste. Tato možnost je zobrazena pouze v módu aktivní trasy.
	Funkce navigace se změní na funkci hudebního přehrávače
	Regulace hlasitosti Zobrazí posuvník pro regulaci hlasitosti



Zvětšuje mapu



Zmenšuje mapu



Mění měřítko mapy a umožňuje funkci Lock-to-Position (jen na 2D mapě)\*\*. Tato tlačítka se zobrazují jen v případě příjmu signálu GPS.



Spouští pevně nastavený sklon a míru zesílení a znovu umožňuje funkci Lock-to-Position (jen na 3D mapě)\*\*. Tato tlačítka se zobrazují jen v případě příjmu signálu GPS.



Znovu umožňuje funkce **Lock-to-Position** a **Smart Zoom**



Přepíná mezi obrazovkami 2D (**Map**) a 3D (**Kokpit**)  
Zvolený bod v mapě (kurzor)



Otáčí mapou doleva (jen mapa 3D )  
Otáčí mapou doprava (jen mapa 3D )



Datum a čas

Mění nastavení: Date (datum), Time (čas), nebo Date/Time (datum/čas).



Tato možnost vám umožňuje přepnout na zobrazení mapy na celé obrazovce a vrátit se do normálního módu mapy na obrazovce zobrazující mapu.



Otevírá nabídku **Cursor** (kurzor)



Kvalita příjmu signálu GPS



Otevírá obrazovku **GPS Data**



Doba k dosažení cíle a čas dosažení cíle ETA  
Doba k dosažení a čas dosažení nejbližšího průchozího bodu



Aktuální rychlost  
Vzdálenost k dalšímu průchozímu bodu a k cíli.



Otevírá **Hlavní nabídku** (Funkce Go to, Map, Route, Nav Extras, Settings)

## Zobrazení mapy

Aktuální verze navigace Travel Companion je určena především pro navigaci v terénu. Proto se mapy v navigaci Travel Companion podobají silničním mapám (v případě denního režimu na 2D mapě).

Navigace Travel Companion však poskytuje mnohem funkcí než nabízejí běžné papírové silniční mapy. Je totiž možno měnit jejich režim zobrazení.

### Denní a noční režim

Denní a noční režimu umožňuje měnit v navigaci Travel Companion reagovat na jas okolního prostředí. Denní režim zobrazuje mapy v barvách podobných barvám na papírových silničních mapách, zatímco noční režim využívá tmavé tóny pro velké objekty, aby se zachoval nízký jas obrazovky, a barvy jsou zvoleny tak, abyste bylo jednoduché odečítat údaje z obrazovky i v noci.

V nabídce Settings (Nastavení) můžete manuálně volit mezi denním a nočním režimem, nebo můžete nechat systém Travel Companion, aby tak činil automaticky.

**POZNÁMKA:** Mód automatického pro volbu denního a nočního režimu je založen na aktuálním datu a poloze GPS. Z těchto hodnot navigace Travel Companion vypočte přesný čas východu a západu slunce v daném dni a na daném místě. Pomocí těchto informací může navigace Travel Companion automaticky přepínat mezi těmito režimy již pár minut před východem slunce nebo pár minut po západu slunce.

**TIP:** Chcete-li dále zdokonalit zobrazení s nočním osvětlením, můžete do navigace Travel Companion zadat, aby zvýšil intenzitu podsvícení displeje, v případě nočního režimu. Požadovanou intenzitu podsvícení je možné následně změnit.

### Aktuální poloha a funkce Lock-on-Road

Je-li k dispozici poloha Vašeho vozidla, zobrazí se modrá šipka (žlutá v nočním režimu) poukazující na Vaši aktuální pozici na mapě.

Směr šipky odpovídá směru vašeho pohybu. Velikost šipky se mění podle měřítka a orientace mapy. Šipka se mění při vertikálním otáčení, změně sklonu a zvětšení měřítka. Navigace Travel Companion má zabudovanou vlastnost Lock-on-Road (držet se cesty), která umísťuje šipku buď do středu cesty, pokud jste v jednosměrce, nebo na tu stranu obousměrné cesty, po které aktuálně jedete (např. napravo v Německu a nalevo ve Velké Británii).

Aktuální poloha se vždy zobrazí na mapě. Poloha GPS zobrazena není, ale je možno ji dohledat v záznamu z jízdy. Když na mapu zobrazíte záznamy z jízdy, trasa není opravená. Uvidíte polohy hlášené systémem GPS. Když přístroj tuto polohu ztratí, šipka se zbarví na zeleno, ale doporučená trasa ještě krátkou dobu pokračuje takovou rychlostí, jaká byla naposledy zjištěna, před ztrátou polohy. Když dojdete k dalšímu orientačnímu bodu na trase, nebo po uplynutí 40s se pohyb šipky zastaví a její barva zůstane zelená, dokud se neobnoví příjem signálů GPS. To znamená, že krátkými tunely je možno projet bez ztráty polohy.

### Zvolený bod na mapě, kurzor

Jestliže někde klepnete na mapu a potom klepnete ještě jednou, nebo zvolíte nějakou specifickou položku jako **Go to** (kam jít), tento bod se stane zvoleným bodem na mapě, který je označen malým rudým bodem, ze kterého opakovaně vycházejí rudé kruhy, aby tento bod byl nápadný při jakémkoli zvětšení, dokonce i když bude ležet na pozadí zobrazené 3D mapy.

Tento bod můžete využít jako výchozí bod, průchozí bod, nebo jako cíl cesty, můžete hledat oblíbené míst v jeho blízkosti, nebo ho uložit jako oblíbené míst (zájmový bod), Favorite (oblíbené místo) nebo jako místo kde je na silnici bezpečnostní kamera. Tento kurzor, pokud je viditelný, slouží rovněž jako referenční bod při změnách měřítka zobrazení mapy.

**POZNÁMKA:** Když znáte vaši polohu GPS, a je aktivní funkce Lock-to-Position (držet polohu), představuje kurzor aktuální GPS polohu, modrou šipku. Když klepnutím na mapu, nebo pomocí menu **Go to** (kam jít) zvolíte jiný bod, zobrazí se nový kurzor s červeným bodem a vyzařujícími červenými kruhy.

## Viditelné body - oblíbená místa

Systém Travel Companion má již při dodání zadány tisíce bodů oblíbené míst, ale vy si můžete vytvořit také vlastní databázi těchto bodů. K těmto bodům patří ikony na mapě. Pokud jde o oblíbené míst zadaný ve výrobě, je to ikona z podkategorie aktuálních **oblíbených míst**. Pro body, které zadáte vy, je to ikona, kterou jste si vybrali když jste tento oblíbené míst definovali. Ikony oblíbené míst je možno později změnit, v nastaveních **Visual**. Tyto ikony jsou dost velké aby bylo možno rozeznat symbol a také jsou poloprůhledné, aby nezakrývaly ulice a spojky, na nichž leží.

Když se mapa zvětší, nejsou ikony zobrazeny. Když zmenšíte měřítko, ikony se objeví a jejich viditelnost odpovídá tomu, jak byly nastaveny.

## Bezpečnostní radary na silnicích

Bezpečnostní radary na silnicích, slouží k měření rychlosti a kontrole přejíždění křižovatek a přejezdů, a jsou v navigaci Travel Companion označeny jako speciální oblíbená místa.

## Kontakty

Jiným typem speciálních oblíbených míst jsou kontakty. Když spustíte navigaci Travel Companion, navigace se pokusí vyhledat všechny uložené adresy ve Vašem seznamu uložených kontaktů. Potom zobrazí v podobě oblíbené míst v nějaké skupině pojmenovaných kontaktů všechny kontakty, jejichž adresu rozeznal.

Pokud existují, vloží se adresy **Home** (doma), **Work** (zaměstnání) a **Other** (jiné) adresy nějaké kontaktní osoby. Např. máte-li adresu bydliště a adresu zaměstnání Johna Smitha, máte dva body **oblíbené míst**, jeden se jmenuje 'John Smith (doma )' a druhý 'John Smith (zaměstnání)'.

## Prvky na aktivní trase

Váš Travel Companion využívá systém trasování s více cíli, ve kterém máte nějaký výchozí bod (obvykle to je vaše aktuální poloha GPS), nějaký cíl, aktivní větev trasy a také tam mohou být nějaké průchozí (Via) body a neaktivní větve trasy. To vše je na mapě zobrazeno.

## Výchozí bod, průchozí body a cíl

Když jste ve výchozím bodě, v průchozím bodě nebo v cíli, na nějaké aktivní větvi trasy máte následující prvky

### Aktivní větev trasy

Aktivní větev je ta část trasy, kterou právě projíždíte. Pokud jste nepřidali nějaké Via body,

celá trasa je aktivní větví. Když tam máte nějaké průchozí body, je aktivní větev tou částí trasy, která vede místa, kde jste do následujícího Via bodu. Aktivní úsek je zobrazen světle zeleně (v nočních barvách červeně). Je to vždy nejzřetelnější část mapy, dokonce i když leží na pozadí 3D mapy. Čára znázorňující trasu je zobrazena na té straně silnice, po které se jezdí (obousměrná silnice), nebo ve středu cesty (jednosměrka). Je-li mapa zobrazena zvětšeně a čára označující trasu je dost široká, ukazují směr cesty malé šipky. To může být užitečné, když zobrazujete plán trasy před započítáním výletu, nebo když přijíždíte na nějakou složitou křižovatku.

### Neaktivní větve trasy

Úseky trasy, na které teprve přijdeme, jsou neaktivní. Jsou rovněž zobrazeny na mapě, stejnou barvou, ale s tmavším odstínem než aktivní větev. Neaktivní větve trasy se stávají aktivní, jakmile dospějeme do jejího počátečního bodu

Průchozí bod (Via point). Cesty je možno z plánu trasy vyloučit nastavením požadovaných preferencí. Když můžete zvolit, zda cesty určitého typu budou nebo nebudou zobrazeny v plánu trasy, někdy to není možné v blízkosti výchozího bodu, průchozích bodů, nebo v blízkosti cíle. Pokud se to stane, Travel Companion tyto segmenty trasy zobrazí změněnou barvou.


## Schéma zatáčky (Turn preview)


Na obrazovkách k zobrazení mapy (**Map**) se v tomto poli zobrazuje grafická ilustrace následujícího manévru. Když např. dospějete k nějaké zatáčce, šipka vám ukáže, zda je to zatáčka mírná, normální, nebo ostrá. Když se jedná o kruhový objezd, je zde uveden rovněž počet výjezdů. Toto pole rovněž slouží jako tlačítko. Klepněte na ně, jestliže chcete zobrazit schéma zatáčky ve větším zobrazení v levém rohu mapy nahoře. Klepněte ještě jednou, abyste toto zvětšené zobrazení zrušili.

## Kurzor

Jestliže v nějakém místě dvakrát klepnete na mapu, nebo jestliže vyberete jednu specifickou položku v **Go to** (kam jít), stane se toto místo zvoleným bodem na mapě, který bude označen malým červeným bodem, z něhož vycházejí červené kruhy (aby zobrazení bylo zřetelné). Tento bod můžete použít jako výchozí bod, průchozí bod (Via point), nebo jako cíl vaší trasy. V blízkosti tohoto bodu můžete hledat nějaký oblíbené místo, nebo tento bod můžete uložit jako zájmový bod, oblíbené místo, nebo jako místo silniční kamery.


## Ikona nahrávání a přehrávání záznamu o jízdě

Když dochází k zaznamenávání záznamu o jízdě, zobrazí se na obrazovce s mapou ikona . Tato ikona rovněž funguje jako tlačítko, s jehož pomocí se dostanete na obrazovku **Track Log** (Záznam o jízdě), kde můžete záznam zastavit, nebo nastavit přístroj tak, aby záznam o jízdě byl viditelný na mapě.

Při reprodukci záznamu trasy se zobrazí ikona . Klepnutím na tuto ikonu (nebo kdekoli na jiné místo obrazovky) se simulace zastaví.

## Menu Kurzor

Cursor (kurzor) zastupuje zvolené místo na mapě (je označen červeným bodem, z něhož vyzařují kruhy). Kurzor také zastupuje aktuální polohu GPS, je-li zjistitelná a je-li aktivní funkce **Lock-to-Position** (pevná pozice).

Klepnutím na , nebo pomocí menu **Go to**, vyvoláte kontextovou nabídku **kurzoru**, pomocí které si můžete vybrat ze seznamu možných dostupných funkcí. Kontextová nabídka se liší v závislosti na tom, zda již byla naplánována aktivní trasa a jestliže jste blízko nějakého bodu na trase. V kontextové nabídce je možno zvolit následující možnosti:

Tlačítko	Funkce
<b>Set as Start</b> (nastavit místo odjezdu)	<p>Použijte kurzor jako počáteční bod vaší trasy. Tím vyřadíte tvorbu trasy vycházející z vaší momentální polohy a automatické výpočty.</p> <p>Jestliže nějaká trasa existovala již dříve, zůstanou průchozí body i cílový bod stejné.</p>
<b>Remove Start</b> (odstranit místo odjezdu)	<p>Toto tlačítko nahrazuje "Set as Start" (nastavit jako start), jestliže je kurzor ve výchozím bodě, nebo v jeho blízkosti. Klepněte chcete-li výchozí bod trasy zrušit.</p>
<b>Add Via</b> (přidat průjezdní bod)	<p>Vložením vybraného bodu v mapě jako průchozího dáváte systému Travel Companion příkaz aby tímto místem prošel předtím, než dojde do cíle trasy. Tímto způsobem je možno sestavit trasu složenou z několika bodů opačným postupem (když chcete vložit zastávku, jako 'běž do A, ale napřed vezmi v B nějaké palivo', když chcete ovlivnit směr jízdy v trase). Tento bod z nabídky pracuje jen když je trasa již aktivní.</p>
<b>Remove Via</b> (odstranit průjezdní bod)	<p>Toto tlačítko nahrazuje "Add Via" (přidat průchozí bod), jestliže kurzor je v blízkosti některého z průchozích bodů trasy. Jestliže chcete tento konkrétní bod vyloučit z plánu trasy, klepněte na něj.</p>
<b>Continue</b> (pokračovat)	<p>Toto tlačítko přidává nový cíl následující za předcházejícím cílem. Nový cíl nahrazuje ten starý, který se nyní stává průchozím bodem. Tímto způsobem můžete sestavovat vícebodovou trasu. postupem z výchozího bodu vpřed (když chcete navštívit několik cílů ('běž do A a pak do B')). Tato položka nabídky je k dispozici jen když je trasa již aktivní.</p>
<b>Set as Destination</b> (ulož destinaci)	<p>Použijte kurzor k označení konce vaší cesty. Toto tlačítko slouží ke startu další trasy. Předcházející trasa (pokud nějaká existuje) byla nahrazena. Jestliže je aktivní nějaká vícebodová trasa, zeptá se vás Travel Companion zda ji skutečně chcete vymazat spolu se všemi jejími průchozími body.</p>

<b>Remove Destination</b> (smaž destinaci)	Tento tlačítko nahrazuje "Set as Destination", jestliže je kurzor v cíli trasy, nebo v jeho blízkosti. Klepněte na něj abyste zrušili cíl trasy a přeznačili následující průchozí jako nový cíl..
<b>Save as Favorite</b> (uložit oblíbené místo)	Uložte místo na němž je kurzor jako jeden z vašich oblíbených cílů. V seznamu Favorite zvolte jeden bod a on se vyplní / nahradí detaily, které se týkají polohy kurzoru.
<b>Add oblíbené místo</b> (přidat oblíbené místo)	Uložte polohu kurzoru jakožto zájmový bod uživatele. Tomuto novému zájmovému bodu přiřaďte nějaký název, ikonu a zvolte skupinu oblíbené míst, do které patří.
<b>Add Speedcam</b> (přidat radar)	Polohu kurzoru uložte jako polohu silniční kamery. Zvolte ty, směr kamery a kontrolovanou mezní rychlost.
<b>Edit Speedcam</b> (upravit pozici radaru)	Toto tlačítko nahrazuje Add Speedcam, jestliže kurzor je v místě nějaké silniční bezpečnostní kamery, nebo v její blízkosti  Klepněte na ni, abyste upravili detaily kamery. oblíbené míst Info (informace o zájmovém bodě) Toto tlačítko otvírá seznam a zájmových bodů oblíbené míst v blízkosti polohy kurzoru.

---

## Aktuální ulice

Jestliže klepnete na pole Next street (následující ulice) na obrazovce s mapou, zobrazí se na pár vteřin název ulice, ve které se právě nacházíte.

## Vzdálenost k další zatáčce

Toto políčko zobrazuje vzdálenost, která ještě chybí k dosažení dalšího významného bodu trasy (zatáčky, kruhového objezdu, výjezdu, atd.).

Toto pole se zobrazuje, jen když je spuštěna navigace.

## Následující ulice / Následující město

Toto pole ukazuje silnici nebo ulici, následující po aktuální ulici nebo městu, ve kterém se nacházíte. Jestliže dosud nejste ve městě se zobrazenou ulicí, dojde pouze k zobrazení názvu následujícího města. Vedle názvu města se zobrazí upozornění pro informaci, že se nejedná o název ulice. Toto pole se zobrazí, jen pokud je spuštěna navigace.

---

# 13 Trasa

V tomto menu naleznete volby sloužící ke správě vašich tras a záznamů o cestách.






## Upravit trasu

Při úpravě trasy je třeba mít na paměti všechny body cesty, přes které trasa vede. První položka v seznamu je výchozí bod trasy bez platné GPS pozice.

Seznam obsahuje poslední dosažený průjezdní bod ("Via point", místo, přes které trasa vede) nebo bod, kde Travel Companion trasu přepočítal. To znamená, že seznam se průběžně aktualizuje a průjezdní body během cesty ze seznamu vypadávají. Poslední položka seznamu je cíl vaší cesty.

Pomocí rolovacího madla můžete seznam posouvat nahoru a dolů a klepnutím na bod cesty v seznamu jej označíte. Můžete provádět následující operace:

---

Tlačítko	Funkce
	Posune označený bod cesty v seznamu nahoru.
	Posune označený bod cesty v seznamu dolů.
	Zvolí nový bod, který bude přidán pod označený bod v seznamu.
	Smaže označený bod cesty.
	Zoptimalizuje průběh trasy. Optimalizace se týká pouze průjezdních bodů. Výchozí a cílový bod zůstanou nezměněny.

---

## Podrobnosti trasy



Tato funkce otevře itinerářový seznam (seznam událostí na trase) aktivní trasy.

Seznam obsahuje všechny významné křižovatky včetně těch, které se mají projet bez odbočení.

Během navigace po trase se itinerář neustále aktualizuje. Zvýrazněná je ta položka trasy, které se bude týkat nejbližší navigační pokyn. Klepnutím můžete zvýraznit jinou.

Klepnutím se jakákoli položka seznamu zobrazí na mapě, což vám pomůže zobrazené události na trase identifikovat.

Další nabízené funkce jsou:



Tlačítko	Funkce
	Smaže všechny události trasy. Celá trasa je smazána.
	Uloží trasu.

## Uložené trasy

Tato funkce otevře seznam uložených tras.

Seznam obsahuje všechny důležité křižovatky včetně těch, které se mají projet rovně.

Klepnutím na jakoukoli položku seznamu jí můžete přejmenovat. Další nabízené funkce jsou:

Tlačítko	Funkce
	Smaže trasu, vedle které je tlačítko zobrazeno.
	Smaže všechny uložené trasy.

## Informace o trase

Na obrazovce **Informace o trase** naleznete všechny údaje a některé funkce, které budete potřebovat během navigace. Pokud není zvolená žádná aktivní trasa, některé ikony budou nefunkční a nebude možno zobrazit údaje o trase.

### Zobrazené údaje o trase (pro cílový bod a průjezdní body)

Údaje o trase dávají informace o současné trase. Dokud jste na této obrazovce, všechny položky se průběžně aktualizují.

Když tuto obrazovku otevřete, všechny zobrazené údaje se týkají cílového bodu vaší cesty. Klepnutím na jakékoli pole s údajem se zobrazí informace o průjezdní body postupně od prvního až nakonec k cílovému bodu. Na obrazovce vidíte toto:

- **Linie trasy**

Horní část obrazovky ukazuje plánovanou trasu jako vodorovnou linku, jejíž levý konec představuje výchozí bod cesty a pravý konec je cíl. Mezi nimi jsou na lince vyznačené průjezdní body ve vzdálenostech odpovídajících jejich skutečným vzdálenostem.

Modrá (v nočních barvách žlutá) šipka ukazuje vaši současnou pozici posouvající se po lince trasy zleva doprava, což vám ukazuje, jak pokračuje vaše cesta.

Když dojedete do nějakého průjezdního bodu, minulá trasa zmizí a tento dosažený průjezdní bod se na lince trasy stane novým výchozím bodem. Linka trasy s průjezdní body se v tu chvíli upraví a šipka zobrazující vaši pozici skočí zpět na levý konec linky.

Pokud Travel Companion potřebuje trasu přepočítat, šipka neskočí až doleva jako při dosažení průjezdního bodu, ale může se mírně přesunout, jelikož délka nově přepočítané trasy se může lišit.

Pokud jsou v políčkách pod linkou trasy zobrazeny údaje týkající se celé trasy, úseky linky trasy se zabarví stejně jako příslušné typy vozovek na mapě.

Pokud zobrazíte údaje týkající se pouze jednoho průjezdního bodu, linka trasy se obarví pouze do tohoto průjezdního bodu. Zbytek linky trasy zůstane šedý.

- **Cíl/průjezdní bod**

Toto pole ukazuje přesnou adresu (nebo souřadnice, pokud adresa není známá) cíle cesty. Existují-li nějaké průjezdní body, opakovaným klepnutím na políčko s údajem zobrazíte adresu nebo souřadnice prvního, druhého a dalších průjezdních bodů.

- **Odhadovaný příjezd**

Toto pole ukazuje odhadovaný čas příjezdu do cíle cesty. Odhad je založen na dostupných informacích o zbývajících částech trasy. Výpočet však nemůže zohlednit dopravní zácpy a další možné důvody zdržení.

Existují-li nějaké průjezdní body, opakovaným klepnutím na políčko s údajem zobrazíte odhadovaný čas příjezdu do prvního, druhého a dalších průjezdních bodů.

- **Zbývajcí vzdálenost**

Toto je vzdálenost, kterou musíte do cíle ještě urazit.

Existují-li nějaké průjezdní body, opakovaným klepnutím na políčko s údajem zobrazíte vzdálenost zbývajcí do prvního, druhého a dalších průjezdních bodů.

- **Zbývajcí čas**

Toto je čas, potřebný k dojetí do cíle.

Odhad je založen na dostupných informacích o zbývajících částech trasy. Výpočet však nemůže zohlednit dopravní zácpy a další možné důvody zdržení.












Existují-li nějaké průjezdní body, opakovaným klepnutím na políčko s údajem zobrazíte čas zbývajcí do prvního, druhého a dalších průjezdních bodů.

- **Metoda**

Toto políčko ukazuje metodu (způsob) výpočtu trasy. Zobrazuje buď údaj z políčka Trasa nebo Dopravní prostředek z nastavení trasy. pokud jste zvolili Auto, Taxi, Autobus nebo Nákladní vůz, zobrazí se zde typ trasy (Rychlá, Krátká nebo Úsporná). Pokud jste zvolili Bicykl, políčko obsahuje tuto informaci.




## Varovné ikony

Následujících 5 čtverečků jsou běžně prázdné. Zobrazí se v nich grafické symboly v případě, že s plánovanou trasou souvisí jedno nebo více varování. Jelikož se jedná o varování, ikony se vždy vztahují na celou trasu a to i v případě, že údaje zobrazené v ostatních políčkách se týkají pouze některého průjezdního bodu. Klepnutím na kteroukoli ikonu se zobrazí její popis. Několik příkladů možných varovných ikon:

-  Tato ikona znamená, že doporučená trasa je zpoplatněná.
-  Tato ikona znamená, že na trase se nachází dálnice. Klepnutím na ikonu se zobrazí celková délka dálnic na trase.
-  Tato ikona znamená, že trasa obsahuje zpoplatněné dálnice.
-  Tato ikona znamená, že na plánované trase musíte použít trajekt.
-  Tato ikona znamená, že převoz trajektem budete muset zaplatit.
-  Tato ikona znamená, že navigace Travel Companion nedokázala naplánovat trasu vyhovující všem Vaším požadavkům. Někdy není možné najít vhodnou trasu poblíž zvolené destinace nebo místa odjezdu.
-  Tato ikona znamená, že navigace Travel Companion musela doporučit trasu nevyhovující všem Vaším požadavkům nastaveným v **Parametrech trasy**.
-  Na doporučené trase se vyskytují nezpevněné vozovky.
-  Doporučená trasa obsahuje úseky, na kterých je nutné vlastnit povolení k vjezdu.
-  Informace - jakékoliv další důležité informace. Zobrazí se klepnutím na ikonu.
-  Ikona se zobrazí, pokud se k trase vyskytuje více než 5 varování.

## Další funkce

Na obrazovce jsou také tyto volby:

Tlačítko	Funkce
	Zobrazit celou trasu. Otevře se dvojrozměrná mapa orientovaná na sever ve velikosti, aby byla možné zobrazit celou trasu.
	Nastavení. Otevře obrazovku s <b>Nastavením trasy</b> .
	Simulace. Tato volba nemá žádnou navigační funkci, pouze zobrazí rychlý přehled trasy. Simulace ukáže, co můžete později během navigace očekávat.  Máte na výběr ze dvou různých typů simulace:  <b>Přelet:</b> Trasa je simulována ve velké rychlosti.  <b>Simulace:</b> Trasa je simulována v rychlosti odpovídající maximální rychlosti na příslušné vozovce na trase.

## Správa záznamů z jízdy

Navigace Travel Companion umožňuje ukládat záznamy o provedených jízdách. Na této obrazovce můžete spravovat uložené záznamy. Po vstupu do této obrazovky se zobrazí seznam všech uložených záznamů z jízdy.


Názvy záznamů z jízdy jsou automaticky pojmenovávány po datu a čase, kdy došlo k jejich uložení. Pokud chcete, můžete je přejmenovat vhodnějším způsobem.


Pokud je záznam cesty vidět na mapě, ukáže se vedle jeho názvu barva. Pokud není na mapě zobrazen, místo barvy se ukáže jen vodorovná čárka.

Klepnutím na tuto čárku přepínáte mezi zobrazením a skrytím této cesty. Záznam cesty se na mapě vykreslí barvou, která se zároveň ukáže vedle jeho názvu.

**Tip:** Během nahrávání záznamu cesty se v seznamu ukáže nová položka vyplněná horizontální čarou. Právě nahrávaný záznam cesty se na mapě nezobrazí.

Na této obrazovce máte tyto volby:

Tlačítko	Funkce
	Začne nahrávat záznam cesty. V seznamu se zobrazí nová položka a dokud nahrávání záznamu cesty nevypnete nebo nevypnete celý

Travel Companion, vaše GPS souřadnice se ukládají. Na mapě se zobrazí ikona , která vás informuje, že je nahráván záznam cesty. Klepnutím na tuto ikonu otevřete obrazovku **Záznam cesty**.



Ukončí nahrávání záznamu cesty.



Tato ikona zobrazí barvu linky zaznamenané trasy na mapě. Horizontální čárka znamená, že záznam cesty není na mapě zobrazen.






Klepnutím sem přepnete mezi zobrazením a skrytím záznamu cesty.



Smaže záznam cesty, vedle kterého se nachází.

---

Klepnutím na jakýkoli název záznamu cesty v seznamu otevřete obrazovku s podrobnými informacemi. Na této obrazovce máte tyto volby:

Tlačítko	Funkce
	Změní barvu záznamu cesty.
	Otevře novou obrazovku, na které můžete změnit název záznamu cesty.
	Exportuje záznam cesty na vloženou SD kartu ve formátu GPS.

---

---

# 14 Nastavení

Navigace Travel Companion nabízí několik možností nastavení, aby bylo možné co možná nejlépe přizpůsobit funkce navigace potřebám uživatele. Panel **Nastavení** je možné spustit z **Hlavního menu**. Některé panely ve složce nastavení je možné spustit i z jiných menu navigace Travel Companion.

## Nastavení zobrazení

Pomocí několika parametrů můžete upravit vzhled navigace Travel Companion.

### Nastavení 3D zobrazení

Navigace Travel Companion umí vytvořit prostorové zobrazení krajiny a některých jejích prvků. Díky výkonné grafické kartě, je možné vykreslit prostorové zobrazení se značnou rychlostí. Čím méně bude v prostorovém zobrazení detailů, tím rychleji bude navigace Travel Companion vykreslovat prostorovou mapu.

### Významná místa na trase

Významná místa na trase mohou být při prostorovém zobrazení skryty.

### Vyvýšená místa trasy

Vyvýšené cesty mohou být zobrazeny prostorově, aby bylo možné lépe rozeznat složité dopravní uzly a nadjezdy. Pokud vypnete prostorové zobrazení cest, budou vykresleny tak, jak je tomu na klasické mapě.

### Budovy

Prostorově zobrazené budovy mohou zpomalovat 3D vizualizaci a ubírat mapě na přehlednosti. Toto zobrazení je možné vypnout, nebo nakonfigurovat, aby se zobrazovaly budovy v popředí, nebo budovy v pozadí.

### Terén

U Terénu může být zobrazení nerovností detailní, méně podrobné, nebo může být úplně vypnuto.

### Nastavení podsvícení

Je možné nastavit podsvícení displeje při práci s navigací Travel Companion. Tato nastavení nejsou závislá na ostatních funkcích přístroje.

### Jas

Podsvícení displeje je možné nastavit na denní a noční režim, čímž budou zvýrazněny barvy nočního režimu.

### Spořič displeje

Je možné nastavit režim podsvícení displeje, když není delší dobu používán.

## Stálé podsvícení

Displej může být posvícen neustále.

## Chytré podsvícení

Pokud není přístroj zapojen do sítě, Chytré podsvícení rozsvítí displej pouze v případě, že bylo stisknuto jakékoli tlačítko, nebo bylo poklepáno na displej. Podsvícení se po pár vteřinách opět ztlumí a poté úplně zhasne. Tímto se šetří baterie, aby bylo možné přístroj déle používat.

## Nastavení mapy

Pomocí tohoto nastavení je možné určit, jak se budou v navigaci Travel Companion zobrazovat mapy.

## Alternativní názvy silnic


Některé silnice mají vedle místního označení i označení mezinárodní. Můžete se rozhodnout, zda chcete zobrazit místní označení, mezinárodní označení, nebo obě dvě.

## Zobrazení názvů ulic

Můžete nastavit zda chcete, nebo ne, aby se vám během jízdy zobrazovaly názvy ulic a ikony oblíbené míst.

Jména ulic se zobrazují v závislosti na velikosti zobrazení, buď souběžně s ulicemi, nebo jako ukazatelé na rozích ulic (ulic a silnic). Pomocí zobrazení těchto ukazatelů, se budete moci lépe určit svoji pozici na mapě. Pokud jsou tyto ukazatele vypnuty, je lépe vidět tvar a zalomení ulic.

**POZNÁMKA:** Zobrazení jmen ulic a ikony oblíbené míst můžete vypnout pouze v případě, že navigace Travel Companion sleduje vaši pozici na mapě.

Pokud přepnete zobrazení na mapu a vypnete funkci **Lock-to-Position**, jména ulic a ikony oblíbené míst se opět zobrazí. Pokud poklepete na , funkce **Lock-to-Position**, se opět zprovozní a jména ulic a ikony oblíbené míst opět zmizí.

## Volba 2D nebo 3D zobrazení mapy

V režimu 2D zobrazení, je mapa zobrazena klasicky, kdy sever je nahoře a jih dole. Mapu není možné otáčet, nebo natáčet. Terénní nerovnosti jsou vyznačeny barevně a stínováním, tak, jak je tomu u topografických map.

V režimu 3D je mapa zobrazena s určité perspektivy. Můžete měnit úhel perspektivy, otáčet s mapou a vypnout, či zapnout zobrazení prostorových prvků.






## Zobrazování míst oblíbené míst

Mapy v navigaci Travel Companion obsahují značné množství ikon oblíbené míst. Pokud by se zobrazovaly všechny byla by obrazovka nepřehledná. Proto se můžete rozhodnout, které skupiny ikon oblíbené míst se budou na obrazovce zobrazovat a které zůstanou skryty, a nastavit rozlišení, při kterém se začnou objevovat jednotlivé skupiny ikon oblíbené míst. Navigace Travel Companion má systém ikon oblíbené míst rozdělen na několik úrovní a vy si můžete určit viditelnost u každé úrovně. Jednotlivé podúrovně přebírají nastavení nadřazených úrovní, ale můžete nastavit i zobrazení těchto podúrovní.

Zobrazit ikony oblíbené míst:



1. Pokud poklepete na tlačítko, zobrazí se vám seznam hlavních skupin oblíbené míst:
2. Pokud poklepete na jakoukoli skupinu, zobrazí se vám její podskupiny.

Obě obrazovky vypadají stejně, a jsou na nich následující tlačítka:

Funkce	Tlačítko
	Tato skupina <b>oblíbených míst</b> má další podskupiny. Pokud poklepete na jméno skupiny, zobrazí se vám jednotlivé podskupiny.
	Tato skupina <b>oblíbených míst</b> nemá žádné podskupiny. Pokud poklepete na jméno skupiny, nic se nestane.
	Skupina <b>oblíbených míst</b> se na mapě nezobrazuje. Některé z jejích podskupin však mohou být zobrazeny v závislosti na jejich nastavení.
	Skupina oblíbených míst se na mapě zobrazuje od určitého přiblížení. Některé z jejích podskupin se nemusí zobrazit, nebo se mohou zobrazit při jiném přiblížení v závislosti na jejich nastavení.
	Poklepáním na toto tlačítko nastavíte viditelnost skupiny oblíbené míst.

3. Když nastavíte viditelnost skupiny, nebo podskupiny oblíbené míst, objeví se vám nová obrazovka:

Máte na výběr z následujících možností:

Funkce	Tlačítko
	Toto je ikona skupiny oblíbené míst. Tato ikona se objeví na obrazovce, pokud se daná skupina oblíbené míst zobrazuje. Poklepáním je možné vybrat jinou skupinu, nebo podskupinu oblíbené míst.
	Poklepáním na rádiové tlačítka vyberete jinou skupinu, nebo podskupinu oblíbené míst. Poklepáním na rádiové tlačítka nastavíte viditelnost skupiny, nebo podskupinu oblíbené míst.
Vše z aktuální složky	Zaškrtnutím této kolonky se nastavení viditelnosti pro určitou skupinu oblíbené míst přenesou i na všechny podskupiny. Tím však není nastavena jakákoli závislost podskupin na nadřazené skupině. Pokud chcete mít jednotné zobrazení u celé skupiny, poklepejte na tlačítko znovu.

## Noční režim

Pokud používáte automatické přepínání denního a nočního módu, Travel Companion bude přepínat mezi režimy několik minut před rozedněním a několik minut po soumraku, podle údajů o čase a vaší poloze podle GPS. Pokud zapnete Noční mód, bude zobrazení neustále nastaveno na noční mód, pokud jej vypnete, bude nastaveno na denní.

## Nastavení přiblížování

**Automatické přiblížování** (nebo **Smart zoom**) nabízí daleko více, než obyčejné přiblížování.


- **Při navigaci:** Když se blížíte k odbočce, přiblíží se zobrazení nakloní úhel náhledu, aby bylo možno se snadno orientovat. Pokud je další odbočka ještě daleko, zobrazení se oddálí a úhel náhledu se vrátí na původní nastavení, aby bylo možné vidět cestu před vámi. Může přepnout do módu **Overview**, abyste mohli sledovat svoji pozici na mapě.

- **Při jízdě bez navigace:** Když není zadána žádná cesta **Smart zoom** může přibližovat zobrazení v závislosti na rychlosti vozidla.

## Automatické přiblížování

Při zapnutí funkce **Automatického přiblížování**, můžete nastavit automatické přiblížování a naklánění mapy. Pokud tuto funkci vypnete, bude se navigace zobrazovat při stálém přiblížení a z pohledu z vrchu.

## Obnovení funkce Lock-to-Position a funkce Smart Zoom

Během navigace můžete otáčet, naklánět a přibližovat zobrazení. Pokud nastavíte otáčení, náklon a přiblížení, bude obrazovka sledovat vaši pozici, aniž by se měnil parametr, který jste pozměnili. Poklepáním na  se vrátíte do módu **Smart Zoom**.

Pokud budete pohybovat s mapou, funkce **Smart Zoom** se vypne a pohled na mapu zůstane stejný. Pro opětovné nastavení na sledování vaší pozice (**Lock-to-Position**) a zapnutí funkce **Smart Zoom** poklepejte dvakrát na .

Pokud zapnete funkci **Restore Lock-to-Position**, navigace Travel Companion se automaticky vrátí ke sledování pozice po několika vteřinách nečinnosti.

Můžete nastavit délku časové prodlevy. Kratší prodlevy jsou lepší pokud změníte zobrazení náhodou, delší, pokud se často během jízdy díváte na věci okolo sebe.

**VAROVÁNÍ!** Při řízení, sledujte displej pouze pokud je to naprosto bezpečné.

**POZNÁMKA:** Pokud poklepete na ikonu  dříve, než se zobrazení automaticky vrátí, funkce **Smart Zoom** a **Lock-to-Position** se obnoví automaticky.

## Funkce přiblížení po nalezení místa cesty

Když je Funkce přiblížení po nalezení místa cesty vypnutá, navigace Travel Companion vycentruje mapu na cílové místo cesty, ale nezmění přiblížení. Pokud tuto funkci zapnete, Travel Companion přiblíží zobrazení na dané místo.

Velikost přiblížení závisí na typu objektu, který slouží jako cílová destinace. Pokud například hledáte město, dané zobrazení vám přiblíží celý kraj, nebo stát, nebo alespoň jeho podstatnou část. Pokud budete hledat místo oblíbené místo, dopravní uzel, nebo přesnou adresu, navigace vám nabídne větší přiblížení, zobrazující pouze několik sousedních ulic.

## Mód Overview

Pokud je tato funkce zapnuta, spustí se mód **Overview** pokud se další odbočka nalézá v dostatečné vzdálenosti. Navigace přepíná mezi módem **Overview** a navigačním módem v závislosti na vzdálenosti další odbočky. Pokud je vzdálenost mezi aktuální pozicí a další odbočkou větší než vzdálenost definovaná v nastavení, přepne se zobrazení mapy do módu **Overview**, klasického zobrazení mapy, orientované na sever, s přiblížením, které umožňuje sledovat vaši pozici v širším zobrazení, v rámci vytyčené cesty. Když se přiblížíte k další odbočce, přepne se navigace automaticky do navigačního módu.

Přiblížení v módu **Overview** je pevně dané přiblížení pro tento mód. Toto přiblížení můžete kdykoli manuálně změnit, ale poté, co se navrátíte do módu **Overview**, přepne se přiblížení zpět na danou hodnotu.

## Nastavení zvuku

V tomto menu můžete nastavit zvuky a zvuková výstražná znamení pro používání navigace Travel Companion.

### Hlasová navigace

Hlasovou navigaci (instrukce a varování rychlostní kamery\*) zapnete zaškrtnutím kolonky **Voice**. Hlasitost zvuku nastavíte pomocí posuvného ovladače.

- Přesunutím posuvného ovladače zcela nalevo, ztišíte hlasovou navigaci.
- Přesunutím posuvného ovladače zcela napravo, zvolíte nejvyšší hlasitost hlasové navigace.

### Zvuk tlačítek

Zvuky tlačítek zapnete zaškrtnutím kolonky **Keys**, která se nachází pod kolonkou **Voice**. Zvuky tlačítek slouží jako hlasitá kontrola při stisku tlačítek, nebo při práci s dotykovým displejem.

**POZNÁMKA:** Zvuky navigace Travel Companion se liší v závislosti na prováděném úkonu. Jsou různé podle toho, zda otevíráte, nebo zavíráte okno, nebo zapínáte, či vypínáte konkrétní nastavení. Tyto zvuky například signalizují zda jste při zadávání ulice napsali dostatečný počet písmen, aby se vám zobrazil seznam ulic k výběru.

### Přizpůsobující se hlasitost

Při vyšších rychlostech může, díky většímu hluku, být obtížné rozumět hlasové navigaci a slyšet zvuky kláves. Přizpůsobením hlasitosti můžete nastavit hlasitost navigace Travel Companion tak, aby se hlasitost zvýšila poté, co vozidlo přesáhne určitou minimální rychlost, a dosáhla maxima, poté co vozidlo překročí určitou maximální rychlost.

Při konfiguraci Přizpůsobení hlasitosti:

1. Poklepáním na **Dynamic Volume**, zapnete danou funkci.
2. Pomocí posuvného ovladače nastavíte maximální a minimální rychlost.

## Nastavení trasy

Pomocí menu Nastavení trasy je možné nastavit způsob, jakým bude vypočítána vaše trasa. Toto menu je přístupné také z obrazovky Informace k dopravní trase.

### Typ vozidla

Zde můžete definovat typ vozidla, pro které budete navigaci používat. V závislosti na typu vozidla mohou být určité cesty vyřazeny, při určování trasy.

Pokud je také zvolen například Autobus, nebo Nákladní automobil, navigace zohlední maximální rychlost vozidla při výpočtu předpokládané doby jízdy (ETE) a předpokládaného času příjezdu (ETA).

Typ vozidla si můžete vybrat z následujících možností:

- **Osobní automobil**
- **Taxi**

- **Autobus**
- **Nákladní automobil**
- **Kolo**

## Kalkulace dopravní trasy

Můžete si vybrat mezi třemi základními typy trasy.

### Nejkratší trasa

Nejkratší trasa je taková, která ze všech možných tras vykazuje nejkratší vzdálenost mezi výchozím a cílovým bodem. Tato trasa je vhodná pro pomalá vozidla a cyklisty.

### Rychlá trasa

Nejrychlejší trasa by vám měla umožnit urazit trasu za nejkratší možnou dobu, za předpokladu, že na daných komunikacích bude možné jet pokud možno nejrychleji v rámci daných rychlostních omezení. Tato varianta je vhodná pro rychlá a středně rychlá vozidla.

### Úsporná jízda

Toto nastavení je kombinací předešlých dvou. Obvykle vybírá nejrychlejší cestu mezi destinacemi, pokud se ale objeví cesta, která sice zabere více času, ale zároveň je mnohem kratší, navigace Travel Companion zvolí tuto cestu z důvodů úspory paliva.

### Konečný propočet

Pokud je daná trasa naplánovaná, toto nastavení nabízí jiné možnosti, pokud se vozidlo odkloní z předem plánované trasy.

### Mód Automatik

Pokud se vozidlo odkloní z předem plánované trasy, trasa se automaticky přepočítá.

### Vypnuto

Pokud si přejete zůstat na plánované trase a chcete se na ni sami vrátit, můžete přepočítání trasy vypnout.

### Místa, kterým je vhodné se vyhnout

Aby byla zvolena trasa, která co nejlépe odpovídá vašim požadavkům, můžete si určit, které druhy komunikací mají být z dané trasy vynechány, pokud to situace umožňuje.

- Při zadávání míst, kterým je vhodné se vyhýbat, zaškrtněte typy komunikací, kterým se chcete vyhnout.

- Odznačte danou kolonku, pokud chcete daný typ komunikace používat.

**POZNÁMKA:** Zaškrtnutím daných typů komunikací se zcela nezbavujete rizika, že dané komunikace nebudou do trasy zahrnuty. Pokud není možné se do cíle cesty dostat bez použití těchto komunikací, Travel Companion je bude využívat pouze minimálně. V tomto případě se na obrazovce Informace k dopravní trase objeví varovný signál a úsek trasy který neodpovídá vašim požadavkům, bude na obrazovce zvýrazněn.

## Cesty s nezpevněným povrchem

Cesty s nezpevněným povrchem jsou z výpočtu trasy vynechány, protože jejich povrch může být značně neupravený a nelze na nich dosáhnout patřičné rychlosti.

## Dálnice

Pokud používáte pomalé vozidlo, nebo táhnete jiné vozidlo, mohli byste se chtít vyhnout rychlostním komunikacím.

## Místa pro převoz

Trajekty, či jiné prostředky pro převoz nejsou v mapách vždy zahrnuty. Mohou také zahrnovat poplatky, kterým se můžete chtít vyhnout. Z tohoto důvodu můžete chtít je vynechat z plánování trasy.

## Plánování cesty do zahraničí

Navigace Travel Companion standardně plánuje trasy za pomoci hraničních přechodů. Pokud však žijete v blízkosti hranic, můžete pomocí tohoto tlačítka eliminovat přejezdy přes hranice a naplánovat si tak trasu pouze v jednom státě.

## Změna směru jízdy do protisměru (U-turn)

I když se jedná o způsob jízdy, je tato možnost uvedena ve výčtu typů komunikací. Někteří řidiči raději změnu směru jízdy do protisměru nahradí několika odbočeními do jednoho, nebo druhého směru. Tato možnost je standardně zaškrtnuta jako nežádoucí.

Otáčení na jednoduchých silnicích není považováno za změnu směru jízdy do protisměru.

**POZNÁMKA:** Pokud je změna směru jízdy do protisměru zaškrtnuta jako nežádoucí, navigace se snaží eliminovat změny směru jízdy do protisměru pokud možno během celé jízdy, ale pokud ale vozidlo dorazí na vytyčenou zastávku, další trasa může pokračovat v opačném směru jízdy.

## Povolení

Pro vjezd na určité komunikace a území potřebujete speciální povolení. Tyto komunikace jsou standardně vyloučeny z plánování tras. Pokud má vaše vozidlo povolení používat tyto komunikace, musíte tuto kolonku odznačit.

Zpoplatněné silnice

Tuto kolonku je možné zaškrtnout, aby tak mohl navigace Travel Companion navrhnout optimální trasu mimo zpoplatněné silnice. Trasa může poté být delší.

## Carpool Lanes (zobrazuje se jen na mapě USA)

Je možné nastavit přístroj tak aby při navrhování tras zohledňoval i tzv. carpool lanes (pruhy pro vozidla se dvěma a více pasažéry). Tyto pruhy jsou zavedeny pouze v USA. Toto nastavení je tudíž k dispozici pouze u mapy USA.

## Jízda po stejné silnici

Travel Companion je navržen především pro navigaci vozidel. Funkce **Lock-on-Road** zobrazuje kurzor vozidla přímo na dané cestě a opravuje drobné odchytky GPS.

**POZNÁMKA:** Vypnutím funkce **Lock-on-Road** se vypíná i filtrování drobných odchylek GPS. Pozice vozidla na mapě může být proto zobrazena s drobnými chybami a odchytkami.

## Místní nastavení

V Místním nastavení je možné nastavit jazyk, jednotky vzdálenosti, formát data a hodin, který se bude na Travel Companion zobrazovat.

### Volba jazyka

Výběr se nachází na jazyku, který je momentálně nastaven. Pomocí pravého a levého tlačítka je možné vybrat z nabízených jazyků. Travel Companion se po nastavení jazyka musí restartovat. Před restartováním budete dotázáni na potvrzení volby.

### Volba hlasu

Výběr se nachází na Profilu hlasové navigace, který je momentálně nastaven. Za pomoci pravého a levého tlačítka je možné vybrat z nabízených jazyků a mluvčích.

### Používané jednotky

Výběr se nachází na jednotkách, které jsou momentálně nastaveny. Za pomoci pravého a levého tlačítka je možné vybrat z nabízených jednotek.

### Nastavení času

Vlastnosti časových pásem:

- **Auto Time Zone:** Travel Companion automaticky rozpozná časové pásmo podle údajů GPS. Pro manuální výběr časového pásma, vypnete spínač a označte **Set Time Zone**.
- **Auto Correction:** Při tomto nastavení bude Travel Companion průběžně Synchronizovat interní hodiny s vždy přesným časem GPS.

### Nastavení formátu hodin

Formát hodin a data je možné nastavit pomocí pravého a levého tlačítka, výběrem z předdefinovaných formátů, které jsou k dispozici.

## Varování

V tomto menu je možné nastavit a vyladit varovné signály. Při nastavení se otevře nové okno.

### Varování v případě překročení rychlosti

Mapy mohou obsahovat informace o rychlostních limitech na určitých úsecích daných komunikací. Travel Companion je možné nastavit, aby řidiče varoval při překročení rychlostního limitu. Tyto informace jsou vázané na určitý region, nemusí být k dispozici ve vašem regionu (přepněte se u svého distributora), nebo nemusí být správné u všech komunikací. Zde je možné nastavit, zda vás má Travel Companion varovat při překročení rychlosti.

Je možné nastavit dva druhy varovných signálů. Jeden pro určitý rychlostní limit a další pro překročení dalších limitů po tomto.

### Tolerance nejvyšší zvolené rychlosti

Je možné nastavit varování tak, aby varovalo až po překročení určité procentuelní tolerance, blíže specifikované v tomto nastavení. Tolerance může být dána jak nad, tak pod daným limitem.

## Alternativní nejvyšší povolená rychlost

Pokud se nejvyšší povolená rychlost rovná, nebo je vyšší, než takto zvolený limit, varování použije alternativní nejvyšší povolenou rychlost namísto té původní. Posunutím ovladače doleva vypnete systém varování pro alternativní nejvyšší povolenou rychlost. Tímto způsobem se nastaví systém varování pro všechny komunikace.

## Alternativní tolerance nejvyšší povolené rychlosti

Pokud nejvyšší povolená rychlost dosáhne hodnoty uvedené pro alternativní nejvyšší povolenou rychlost, toto nastavení změní i toleranci nejvyšší povolené rychlosti. Ovladač pracuje stejně jako u tolerance nejvyšší povolené rychlosti.

## Varování před rychlostními radary

Travel Companion vás může varovat před rychlostními radary a bezpečnostními kamerami, jejichž poloha byla softwarově nahrána, nebo manuálně vložena do dané mapy. Toto varování je možné nastavit v **Cursor menu**.

V tomto menu můžete nastavit vizuální, nebo zvukovou varovnou signalizaci před rychlostními radary.

**UPOZORNĚNÍ!** Systém varování před rychlostními radary může být podle práva v některých státech nelegální. Předtím, než začnete využívat toto nastavení se ujistěte, zda je ve vašem státě legální.

---

# 15 Extra funkce

Extra funkce, které naleznete v navigaci Travel Companion, umocní Vaše zážitky z cestování.

## Plánování výletu

Váš Travel Companion obsahuje přístup k službám plánování výletů na stránkách společnosti HP. Na stránkách <http://www.ipaq.com> naleznete další informace o nejnovějších službách a nabídkách. Na stránkách také naleznete bezplatnou internetovou službu - plánování výletu, která Vám umožní přizpůsobit si itinerář přesně podle Vašich požadavků, které můžete následně přenést do Vaší navigaci a použít jej při cestování.

## Dopravní Informace (TMC)

Váš Travel Companion Vám může navrhnout výhodnější cestu, pokud jsou k dispozici informace systému Traffic Message Channel (TMC). TMC je speciální funkce v systému FM Radio Data System (RDS), která se používá pro vysílání aktuálních informací o dopravní situaci a o počasí.




**POZNÁMKA:** služba TMC není dostupná na celém světě. Ve Vaší zemi nebo regionu nemusí být vůbec dostupná. Pro informace o pokrytí se zeptejte vašeho místního dealera. Pro příjem informací TMC je nutno mít k zařízení Travel Companion připojený TMC přijímač. Pro více informací ohledně možných řešení a kompatibility TMC ve Vašem regionu, navštivte <http://www.hp.com/accessories/ipaq>.

Pokud se ve Vaší oblasti vysílají data TMC, Travel Companion automaticky zohledňuje přijaté informace TMC. Přijímač samočinně hledá TMC data ve všech dostupných VKV stanicích a dekodované informace okamžitě použije pro plánování cesty. Jakmile Travel Companion přijme dopravní informace, které se mohou nějak ovlivnit Vaší cestu, Travel Companion Vám vyšle upozornění, že přepočítává Vaši cestu. Navigace pak pokračuje s novým plánem, který je co nejvíce vyhovující vzhledem k nejnovějším dopravním podmínkám.

## Seznam zpráv o dopravě

Pro seznam nejbližších událostí TMC klepněte na **Dopravní zpravodajství** v menu **Přídavné funkce navigace**. Seznam je uspořádán podle vzdálenosti od Vaší aktuální pozice. Použijte posuvník pro pohyb v obrazovkách a můžete vidět dopravní potíže, které jsou více vzdáleny od Vaší aktuální pozice. Můžete také místo toho použít jednu z následujících možností:

---

Funkce	Tlačítko
	Otevře novou obrazovku pro nakonfigurování subsystému TMC.
	Ukáže vyznačené dopravní potíže na mapě tak, aby se vyplnila celá obrazovka.
	Otevře novou obrazovku pro údržbu TMC přijímače a radiových stanic.

---

## Konfigurace příjmu dopravních informací (TMC)

TMC můžete nakonfigurovat pomocí následujících vlastností:

- **Přihlášení k TMC**

Pro příjem dat TMC ze zdroje, který vyžaduje přihlášení, se musíte přihlásit. Pro přihlášení klepněte na **Přihlásit se k TMC**. Objeví se nová obrazovka. Vyplňte požadované údaje, klepněte na internetovou stránku a po vyzvání vyplňte údaje. Klepněte na **Vložit kód** a vložte obdržovaný přihlašovací TMC kód. Nakonec klepněte na **Hotovo**.

**POZNÁMKA:** Toto tlačítko se objeví pouze v případě, že se nacházíte v zemi, kde se dají použít přihlášené TMC služby s pomocí Travel Companion.

- **Přepočítání pro vyhnutí se provozu**

Během navigace můžete zapnout nebo vypnout přepočítávání cesty na základě informací TMC. Vypnutí cesty nezamezí použití informací TMC systémem pro plánování cesty, ale nespouští samočinné přepočítávání, pokud se dopravní situace změní v průběhu Vaší cesty.

- **Seřadit události dle vzdálenosti/typu**

Seznam dopravních událostí může být seřazený podle jejich vzdálenosti od nynější pozice, nebo podle jejich typu.

- **Seznam událostí**

Můžete si vybrat zobrazení určitých typů událostí TMC v seznamu **Událost** nebo vybrat **Všechny události** a zobrazit tak všechny typy najednou.

## Nastavení rádia TMC

Tato obrazovka ukazuje zvolený zdroj TMC a umožňuje Vám změnit nastavení rádia.

## Zvolená VKV stanice

Jméno a frekvence zvolené stanice je zobrazena. Síla signálu je vyjádřena na sloupci.

Rádio se může naladit ručně tlačítky plus a mínus, nebo se ladí automaticky, pokud je zvolena funkce automatického ladění. S automatickým laděním přijímač prohledává frekvenční rozsah, zkouší každou stanici, zda-li dodává TMC data a zastavuje ladění v okamžiku, kdy je první taková stanice nalezena.


Pokud ve Vaší oblasti nejsou žádné stanice, které by vysílaly TMC informace a automatické ladění je zapnuto, přijímač pokračuje v hledání stanice. Můžete vidět, jak se neustále projíždí celá šířka vysílacího pásma VKV (FM CCIR, 87,5 – 108 MHz). Když se dostanete do oblasti s výskytem signálu TMC, indikátor zobrazí frekvenci a detailní informace o stanici s TMC.

## Vynechání určité stanice

Pokud si přejete dostávat informace TMC s odlišné stanice, klepněte na toto tlačítko. Jakmile se aktuální stanice přidá do seznamu vynechaných stanic, Travel Companion hledá jinou stanici s TMC a přeskakuje vynechanou stanici i v budoucnu.

## Ukázat vynechané stanice

Toto tlačítko zobrazí seznam vynechaných stanic. Klepněte na jakoukoli stanici ze seznamu a

klepněte na volbu , aby Travel Companion nevynechával tuto TMC stanici i v budoucnu.

---

## 16 Datová obrazovka s GPS signálem

Na obrazovce GPS se zobrazují informace získané prostřednictvím příjmu GPS signálu. Obrazovka GPS zobrazuje viditelnou část oblohy nad vozidlem a místo, na kterém se právě nacházíte. Satelity vysílající signál GPS se zobrazí na displeji v jejich aktuální pozici. GPS přijímač přijímá signál jak ze zeleně označených satelitů, tak ze satelitů, které jsou označeny červeně.

Žlutě označené satelity jsou určeny pouze pro příjem signálu. Zelené satelity používá navigace k výpočtu aktuální pozice. U satelitů je také možno zobrazit sílu jejich vysílaného signálu. U žlutých satelitů se objevují šedá políčka a u zelených satelitů se objevují políčka barevná. Čím více signálu GPS vysílaného ze zeleně označených satelitů je schopen jeho přijímač zachytit, tím přesněji bude stanovena aktuální pozice Vašeho vozidla.

Datová obrazovka s GPS signálem také zobrazuje údaje o současné výšce, převýšení, rychlosti, datu, času, stavu příjmu signálu GPS a přesnosti vypočtené pozice.

**POZNÁMKA:** Přesnost výpočtu mohou ovlivnit některé faktory, na které navigace Travel Companion nemá vliv. Přesnost výpočtu aktuální pozice je stanovena odhadem.

---

## 17 Informace o software a mapách

Obrazovku s informacemi o software a mapách v přístroji vyvoláte kliknutím na **Nastavení > Nastavení systému > Informace o software a mapách**. V zeleném rámečku se poté zobrazí informace o mapách a licencích nainstalovaných v navigaci Travel Companion.

---

# 18 Synchronizace s programem Outlook

Program HP iPAQ Outlook Synchronizer umožňuje synchronizaci údajů uložených v navigaci Travel Companion a adresářem Outlook na Vašem osobním počítači. Kromě synchronizace dat program nabízí zálohování a obnovu dat.

**POZNÁMKA:** Pro instalaci programu HP iPAQ Outlook Synchronizer musíte nejprve nainstalovat program z příloženého CD s návodem k instalaci nebo navštivte stránku <http://www.ipaq.com> pro stažení této aplikace.

Program lze spustit z nabídky Start výběrem položky **Programy > HP iPAQ Outlook Synchronizer**.

Vybrat si můžete z několika následujících možností:

- **Záloha dat:** spustí program pro zálohu dat, která Vám umožní zálohovat všechny kontakty z databáze na Vás pevný disk a uloženou databázi přehrát do navigace Travel Companion.
- **Nastavení:** spustí obrazovku s možnostmi programu.
- **Start:** Zahájí synchronizaci dat. Pokud došlo ke změně kontaktu v adresáři programu Outlook nebo v seznamu uložených kontaktů v navigaci, program se Vás zeptá, který z údajů má do příslušného zařízení přenést nebo situaci vyřeší automaticky, pokud je program předem nastaven v nastavení programu.

Tento nástroj se poté minimalizuje do spodní lišty a provede synchronizaci, jakmile detekuje připojení zařízení.

V nastavení si můžete vybrat kteroukoliv z níže uvedených položek:

- **Automatická synchronizace:** V případě volby této položky dojde k provádění synchronizace při každém zapojení přístroje.
- **Synchronizace při startu Windows:** V případě volby této položky dojde k provádění synchronizace při každém spuštění Windows.
- **Předcházení konfliktům:** V případě volby této položky přístroj automaticky vyhodnotí, zda-li je nutné provést synchronizaci, pokud došlo ke změnám v uložených kontaktech v Outlooku a v navigaci.

Hlavní obrazovka programu Outlook nabízí tyto možnosti výběru:

- Klikněte na Nastavení (**Settings**) pro zobrazení možností nastavení programu.
- Klikněte na ikonku pro minimalizaci (**Minimize**) pro minimalizaci aktivního okna do nástrojové lišty.
- Klikněte na ikonu Zavřít (**Close**) pro odchod z aplikace.

Stav zařízení se zobrazuje ve spodní části obrazovky. Po připojení zařízení se zobrazí nápis **Sync!**. Po kliknutí na tento nápis dojde k zobrazení aktuálního průběhu synchronizace a zobrazení nápisu Synchronization is in progress (Synchronizace právě probíhá). V okně se také zobrazí, které údaje jsou momentálně synchronizovány.

# 19 Údaje o výrobku

## Systém

### Vlastnosti systému

Procesor	Dual-Core Titan 600 MHz ARM11
Operační systém	Microsoft® Windows CE 5.0
Paměť	Flash 2.0 GB, může se lišit u různých modelových řad Interní 128 MB SDRAM pro běh aplikací
Externí dobijecí adaptér:	100~240 Vac, 50/60 Hz, vstupní střídavý proud: 0.2 A ac Max. výstupní napětí: 5Vdc (standardně)
Displej	4.3" WVGA 800x480 TFT s dotykovým displejem, antireflexní, orientovaný na krajinu, s 16-ti bitovou hloubkou barev RGB
Slot podporující paměťové karty	Podpora pam. karet Secure Digital
Anténa	Integrovaná anténa Bluetooth
Audio	Integrovaný mikrofon, reproduktor a výstup 3.5mm na stereo sluchátka
Baterie	1,700 mAh Li-ion, vyměnitelná, dobijecí
Technologie Bluetooth	Bluetooth 2.0 with Enhanced Data Rate, dosah 10m (33 stop) – vysokorychlostní bezdrátová komunikace s jinými přístroji podporujícími technologii Bluetooth
Kontrolky LED Nabíjení	<ul style="list-style-type: none"><li>● Sytě žlutá – baterie se nabíjí</li><li>● Sytě zelená – baterie je plně nabitá</li></ul>
Kontrolky LED signalizující bezdrátové spojení	<ul style="list-style-type: none"><li>● modře svítící kontrolka indikuje spojení s Bluetooth zařízením</li><li>● LED off indicates Bluetooth is off</li></ul>
Přijímač GPS	Zabudovaný SiRF přijímač s technologií InstantFix(TM) pro opravu akcelerace
Anténa GPS	Interní anténa

## Rozměry

	USA	Metrický systém
Šířka	4.3 palce	110.2 mm
Výška	3.4 palce	86.8 mm

	USA	Metrický systém
Hloubka	0.7 palce	18.2 mm
Váha	6.6 unce	187 g

## Používané jednotky

	USA	Metrický systém
Provozní teplota		
- provozní	32° do 104° F	0° do 40° C
- provozuneschopný	-9.6° do 140° F	-20° do 60° C
Relativní vlhkost		
- provozní	do 85 %	do 85 %
- provozuneschopný	od 85 %	od 85 %
Maximum provozní hladina	0 do 15,000 ft	0 do 4572 m
Provozuneschopný	0 do 40,000 ft	0 do 12192 m

---

# 20 Zákonná prohlášení

## Vyhláška Národního úřadu pro telekomunikace

Toto zařízení prošlo testováním a bylo shledáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B v souladu s částí 15 směrnice FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v domácnosti. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii; pokud není nainstalováno a používáno podle návodu, může způsobit rušení rozhlasového příjmu. Přesto však není zaručeno, že u jednotlivých instalací k rušení nedojde.

Pokud toto zařízení způsobí rušení radiového nebo televizního příjmu, které je zřejmé při vypnutí a zapnutí zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil toto rušení odstranit některým z následujících opatření:

- Změňte orientaci nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenosti mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do zásuvky, která není součástí stejného elektrického obvodu jako zásuvka, k níž je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo požádejte o pomoc zkušeného radiového nebo televizního technika.

## Modifikace

FCC vyžaduje, aby byl uživatel upozorněn, že jakýmkoliv změnami nebo modifikacemi, které jsou provedeny na tomto zařízení a které nejsou výslovně schváleny společností HP, může uživatel porušit své právo používat zařízení.

## Kabely

Aby byla zachována shoda s pravidly a směrnicemi FCC, musí být toto zařízení připojeno pomocí stíněných kabelů s kovovou krytkou konektoru RFI/EMI.

## Prohlášení o shodě pro výrobky označené logem FCC (pouze Spojené státy)

Toto zařízení je v souladu s částí 15 směrnic FCC. Používání je omezeno následujícími dvěma podmínkami:

1. Toto zařízení nesmí způsobit škodlivé rušení.
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoliv vnější rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí činnost,

Pokud se chcete zeptat na něco ohledně tohoto výrobku, co se nevztahuje k tomuto prohlášení, napište na adresu:

Hewlett-Packard Company  
P. O. Box 692000, Mail Stop 530113  
Houston, TX 77269–2000  
Nebo volejte 1–800–HP–INVENT (1–800–474–6836)  
Máte-li otázky týkající se prohlášení FCC, napište na:  
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101  
Houston, TX 77269–2000  
Nebo volejte HP na 281–514–3333

Chcete-li určit svůj produkt, podívejte se na číslo součástky, série nebo modelu, které je umístěné na výrobku.

## Prohlášení Kanady

Toto digitální zařízení třídy B splňuje všechny požadavky kanadských Vyhlášek o zařízeních způsobujících interferenci.

## Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

## Prohlášení Evropské unie

Výrobky označené značkou CE vyhovují níže uvedeným směrnici EU:

- Směrnice pro nízkonapěťová zařízení 2006/95/EC
- Směrnice EMC 2004/108/EC  
Pro tento výrobek je shoda s CE platná pouze tehdy, je-li napájen správným AC adaptérem označeným CE od společnosti HP. Pokud tento výrobek má také telekomunikační funkci, vyhovuje také základním požadavkům následující směrnice EU:
- R&TTE Směrnice 1999/5/EC  
Shoda s těmito směrnici znamená soulad s harmonizovanými Evropskými standardy (Evropskými normami), které jsou uvedeny v Prohlášení o shodě, které vydala společnost HP pro tento výrobek nebo skupinu výrobků. Tato shoda je označena jedním z následujících označení shody umístěných na výrobku.
- Toto označení CE je platné pro výrobky netelekomunikačního charakteru a pro EU harmonizované telekomunikační výrobky, jako je Bluetooth®



- Toto označení CE je platné pro telekomunikační produkty neharmonizované s EU.  
\*Pokud je to zapotřebí, použijte se číslo úředně oznámeného orgánu. Podívejte se na servisní štítek, který je na výrobku umístěn.



Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, D-71034 Böblingen, Německo

Tento výrobek může být použit také jako telekomunikační přístroj v následujících zemích Evropské unie a Evropského volného obchodního sdružení (EFTA):

Rakousko, Belgie, Bulharsko, Kypr, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Německo, Řecko, Maďarsko, Island, Irsko, Itálie, Lotyšsko, Lichtenštejnsko, Litva, Lucembursko, Malta,

Nizozemí, Norsko, Polsko, Portugalsko, Slovensko, Rumunsko, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Velká Británie.

## Výrobky s 2.4–GHz bezdrátovým zařízením LAN

### Francie

L'utilisation de cet équipement (2.4GHz wireless LAN) est soumise à certaines restrictions: cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400 a 2483.5MHz (Chaîne 1–13). Pour une utilisation en environnement extérieur, vous devez utiliser les fréquences comprises entre 2454 a 2483.5–MHz (Chaîne 10–13). Pour les dernières restrictions, voir <http://www.art-telecom.fr>.

Pro provoz 2.4 GHz bezdrátové sítě LAN platí určitá omezení: Tento výrobek se může používat v místnosti pro celé frekvenční pásmo 2400–2483,5 MHz (kanály 1–13). Pro venkovní použití se mohou používat pouze pro frekvenční pásmo 2400–2454 MHz (kanály 1–9). Nejnovější požadavky najdete na <http://www.arcep.fr>.

### Itálie

E' necessaria una concessione ministeriale anche per l'uso del prodotto. Verifici per favore con il propriodistributore o direttamente presso la Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze.

Pro použití je vyžadována licence. Ověřte si to u svého prodejce nebo přímo u Generální správy pro plánování frekvencí a řízení (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

## Pokyny pro manipulaci s baterií

**VAROVÁNÍ!** Tento HP iPAQ obsahuje lithium-iontové dobíjecí baterie. Aby se snížilo riziko ohně nebo popálení, není dovoleno jej demontovat, mačkat, propichovat, zkracovat externí kontakty nebo vhazovat do ohně nebo do vody. Nahrazujte pouze náhradními bateriemi značky HP.

**UPOZORNĚNÍ:** V případě, že je baterie nahrazena nesprávným typem, hrozí riziko výbuchu. Použité baterie zlikvidujte podle instrukcí.

## Recyklace

HP apeluje na zákazníky, aby recyklovali použitý elektronický hardware, originální tiskové cartridge HP a dobíjecí baterie. Více informací o recyklačním programu najdete na <http://www.hp.com/recycle>.

## Likvidace

**VAROVÁNÍ:** Když baterie doslouží, nevyhazujte ji do běžného domovního odpadu. Při likvidaci počítačových baterií se řiďte místními zákony a směrnicemi platnými ve vašem regionu.



## Prohlášení k příslušenství

**VAROVÁNÍ!** Pro snížení rizika poranění osob, elektrického šoku, požáru nebo poškození zařízení:

Zapojte AC adaptér do AC zásuvky, která je vždy snadno dostupná.

Odpojte zařízení vytažením AC adaptéru z AC zásuvky nebo vytažením synchronizačního kabelu z hlavního počítače.

Nepokládejte nic na síťový přívod ani na žádný jiný kabel. Uspořádejte je tak, aby na ně nebylo možno náhodně šlápnout nebo o ně zakopnout.

Netahejte za síťový přívod nebo kabel. Při odpojování z elektrické zásuvky uchopte kabel za zástrčku nebo v případě AC adaptéru uchopte AC adaptér a vytáhněte jej z elektrické zásuvky.

Pro napájení HP iPAQ nepoužívejte univerzální adaptéry.

## Prohlášení o akustice

**VAROVÁNÍ!** Velmi hlasitý poslech tohoto zařízení a poslech po dlouhou dobu může poškodit sluch. Abychom snížili riziko poškození sluchu, je třeba snížit hlasitost na bezpečnou příjemnou úroveň a zkrátit dobu velmi hlasitého poslechu.



- Pro svou vlastní bezpečnost vždy před použitím náhlavní soupravy nebo sluchátek vždy znovu nastavte hlasitost. Některá sluchátka jsou hlasitější než jiná i tehdy, jsou-li nastavena na stejnou úroveň hlasitosti.
- Změna standardního nastavení audia nebo ekvalizéru může vést ke zvýšení hlasitosti a musí se provádět opatrně.
- Náhlavní souprava nebo sluchátka používaná s tímto zařízením musí vyhovovat limitům EN 50332-2.

## Upozornění pro cestování letadlem

Použití elektronického zařízení na palubě komerčního letadla je ponecháno na uvážení letecké společnosti.

## Elektronické lékařské přístroje

Pokud Váš zdravotní stav vyžaduje používání kardiostimulátoru, naslouchátka nebo jakéhokoliv jiného typu elektronického lékařského přístroje, poraďte se s výrobcem tohoto zařízení a požádejte ho, aby určil, zda je lékařské zařízení stíněno před RF energií. Vypněte svůj HP iPAQ ve zdravotnických zařízeních nebo nemocnicích, pokud jsou tam vyvěšena omezení, která to vyžadují.

## Upozornění k bezdrátovým systémům

V některých oblastech může být použití bezdrátových zařízení omezeno. Takováto omezení se mohou týkat palub letadel, nemocnic, oblastí v blízkosti trhavin, nebezpečných míst atd. Pokud si nejste jisti, zda se nařízení týká použití tohoto zařízení, požádejte o povolení k použití dříve než přístroj zapnete.

# Povinné upozornění k bezdrátovým systémům – USA

**VAROVÁNÍ! Vystavení vysokofrekvenčnímu záření (RF)** Vysílací výkon tohoto zařízení je nižší než limity pro vystavení vysokofrekvenčnímu záření stanovené FCC. Přesto se přístroj musí používat takovým způsobem, aby se minimalizoval potenciál kontaktu s člověkem při běžné činnosti.

Abychom se vyvarovali možnosti překročení limitu pro vystavení vysokofrekvenčnímu záření stanovené FCC, je nutné minimalizovat dobu, kdy je člověk v blízkosti antény. Není dovoleno mít na těle jakékoliv kovové doplňky a je nutno dodržet vzdálenost 1,5 cm mezi tělem a PDA, aby byly dodrženy limity pro vystavení se vysokofrekvenčnímu záření.

Toto PDA nesmí být umístěno společně nebo pracovat ve spojení s žádnou jinou anténou nebo vysílačem.

# Povinné upozornění k bezdrátovým systémům – Kanada

Provoz se řídí dvěma následujícími podmínkami: (1) toto zařízení nesmí způsobit interferenci a (2) toto zařízení musí akceptovat jakoukoliv interferenci, včetně takové interference, která může způsobit nežádoucí činnost zařízení.

# Prohlášení Brazílie

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

# Prohlášení Japonska

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

この機器の使用環境によっては、電波の電界強度・電圧・電流密度の値が  
工場環境よりも低い値で測定されている場合があります（測定値が  
規格値）及び特定の電界強度・電圧・電流密度が適用されています。  
1. この機器を使用する前に、必ず電波障害防止のための電界強度・電圧・電流密度の値を  
確認してください。  
2. 第一、この機器から電波障害防止のために測定された電界強度・電圧・電流密度  
の値を、必ず電界強度・電圧・電流密度の値を、必ず電界強度・電圧・電流密度の値を  
確認してください。  
3. 本規格、この機器から電波障害防止のために測定された電界強度・電圧・電流密度の値を  
確認してください。

連絡先：日本無線株式会社 700-1 日本無線ビル 1411 1411

# Zařízení Bluetooth



# Prohlášení Taiwanu (DGT)

## 舊金山國際輻射性標準管理辦法

第十四條 臺灣式國際合格之舊金山國際標準、海峽群島、公司、國家或地區標準之舊金山國際標準、加入國際標準發展組織之特性此項。

第十七條 舊金山國際標準之使用不得影響其符合性及互換性之規定。新標準於其適用時，應之標準。故應適用其于適用之標準。

附錄五 法規，應適用其於標準之相關標準。舊金山國際標準應符合其適用之標準。標準及國際標準應符合其適用之標準。

# Prohlášení Jižní Koreje

## 미국 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파 적합등록을 한 기기로서  
무선지역에서는 물론 모든지역에서 사용될 수 있습니다.

---

## 21 Pokyny pro péči a údržbu

Doporučujeme řídit se následujícími pokyny, abyste předešli poškození navigace Travel Companion a uchovali ji v dobrém stavu.

### Použití navigace Travel Companion

- Vyvarujte se používání navigace Travel Companion v prašných podmínkách či v prostředí s extrémně vysokými nebo nízkými teplotami.
- Nepolévejte navigaci Travel Companion vodou ani ji nevystavujte dešti.
- Vyvarujte se vyjmutí baterie, aniž byste předem navigaci Travel Companion vypnuli.
- Nepoužívejte hrubou sílu nebo nárazy při manipulaci s navigací Travel Companion.
- Uchovávejte navigaci Travel Companion a její příslušenství z dosahu dětí.
- Nevkládejte kovové předměty do nabíjecích nebo komunikačních portů navigace Travel Companion.
- Můžete tak způsobit zkratování baterie, které může vést ke vzniku nebezpečné situace.

### Čištění navigace Travel Companion

- Na čištění navigace Travel Companion používejte jemný, čistý a mírně navlhčený hadřík. Zabraňte vniknutí vody a reproduktoru, mikrofonu a jejímu kontaktu s kovovým povrchem přístroje.
- Neotírejte navigaci Travel Companion žádnou leptavou tekutinou ani drsnými předměty. Můžete tak poškodit vnější povrch navigace Travel Companion.

### Přenášení a uchovávání navigace Travel Companion

- Nenechávejte navigaci Travel Companion v extrémně horkém nebo studeném prostředí.
- Pokud nehodláte navigaci Travel Companion delší dobu používat, vyjměte z ní baterii. Poté navigaci Travel Companion skladujte na chladném, tmavém a suchém místě.

## Použití příslušenství

- Pro nabíjení navigace Travel Companion používejte originální baterie a nabíječky od HP.
- Nepoužívejte baterii z navigace Travel Companion ani nabíječku pro jiné účely.

## Používání navigace Travel Companion na veřejných místech

- Na veřejných místech navigaci Travel Companion vypněte nebo přepněte do tichého módu, jste-li o to požádáni.

## Zajištění opravy poškozeného nebo prasklého displeje

**POZNÁMKA:** společnost HP není zodpovědná za škody, které vzniknou v důsledku nedodržení pokynů, které byly součástí balení výrobku značky HP. Pro bližší informace si prostudujte záruční list přiložený u navigace Travel Companion.

Pokud dojde ke vzniku závady, na kterou se nevztahuje záruka, jako je například prasklý nebo poškozený displej, a chcete-li, aby váš přístroj byl opraven, kontaktujte zákaznickou podporu HP na adrese <http://www.hp.com/support>. V případě závady, která není předmětem záruky, jsou opravy zpoplatněny.

## Ochrana displeje navigace Travel Companion před prasknutím nebo poškozením

**VAROVÁNÍ:** Displej navigace Travel Companion je vyroben ze skla a může být poškozen pády, nárazy nebo tlakem. Abyste snížili riziko poškození vnitřních částí, nevytlívejte žádné tekutiny přímo na displej ani nedovolte tekutinám proniknout dovnitř navigace Travel Companion. Použití mýdla nebo jiných čisticích prostředků na displeji může způsobit změnu barvy ochranné vrstvy displeje nebo jeho poškození.

Pro ochranu displeje navigace Travel Companion před poškozením dodržujte následující postupy:

- Nesedejte si na navigaci Travel Companion.
- Při přenášení v pouzdře, kapse, tašce apod. zabezpečte, aby nedošlo ke smáčknutí, ohnutí, upuštění nebo nárazu do přístroje.

- Pokud přístroj není používán, používejte cestovní obal, do kterého navigaci Travel Companion uložte (máte-li ho k dispozici) nebo přístroj uložte do krabice od balení.
- Na navigaci Travel Companion neumísťujte žádné předměty.
- Předcházejte nárazům navigace Travel Companion o tvrdé předměty.
- Nikdy nepoužívejte jiný nástroj než stylus dodávaný s navigací Travel Companion, nebo jiný typ stylusu, na dotyk nebo psaní na obrazovku. Pokud váš stylus ztratíte nebo zlomíte, objednejte si náhradní na adrese <http://www.hp.com/accessories/ipaq>.
- Navigaci Travel Companion čistěte otíráním displeje a vnějšku přístroje měkkým vlhkým hadříkem mírně navlhčeným vodou.