Bezpečnostní instrukce



POZOR!

NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM NEOTEVÍREJTE!





Symbol vykřičníku uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na existenci důležitých provozních a bezpečnostních instrukcí zapracovaných v dokumentaci.



Symbol blesku uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele, že se pod krytem vyskytují neizolované živé části pod napětím, které jsou životu nebezpečné.

POZNÁMKY

- Z důvodu snížení rizika úrazu el. proudem neodnímejte kryty přístroje. Přístroj není konstruován pro opravy prováděné uživatelem. Veškeré opravy přenechejte odborníkovi. Před prováděním oprav nebo, pokud se předpokládá delší období nepoužívání přístroje, odpojte tento přístroj od elektrické sítě.
- Výrobce nenese odpovědnost za žádná poškození způsobená neautorizovanými opravami nebo úpravami výrobku.
- Pozor! Nesprávným provedením výměny baterie může dojít k její explozi! Používejte pouze baterie stejného nebo ekvivalentního typu.

POZOR!

Přístroj nesmí být vystavován kapající nebo stříkající vodě. Nestavte na tento přístroj žádné předměty naplněné kapalinou (např. vázy).

Prestigio RoadScout 3150/4150/5150 – seznam příslušenství

POLOŽKA	NÁZEV	KS
	Nabíječka do auta	1
P	Stojan přístroje	1
	Kabel USB	1
	Dotykové pero	1
	Kožené pouzdro (pouze pro model GeoVision 5150)	1
	CD s dokumentací	1
Firefigio istenti a serveza	Uživatelský návod	1
	Záruční list	1

Pohled na přístroj

Pohled zepředu a z boku



1. Dotykový displej LCD

Pomocí dotykového pera (stylusu) nebo prstem zvolte požadovaný příkaz menu nebo informaci (Info).

2. Indikátor stavu baterie

Pokud je baterie plně nabita, indikátor jejího stavu svítí žlutou barvou. Během nabíjení svítí červeně.

3. Slot microSD

Je určen pro paměťové karty microSD, které slouží k rozšíření paměti a pro přístup k datům.

4. Port Mini-USB

Slouží pro připojení kabelu USB na přenos dat nebo nabíjení baterie.

5. Port pro sluchátka

Slouží pro připojení sluchátek nebo náhlavní soupravy (sluchátka s mikrofonem).

6. Tlačítko Reset

Stiskem restartujete zařízení.

7. Tlačítko zap/vyp

Stiskem tlačítka se přístroj zapíná nebo vypíná.

8. Reproduktor

Zdroj zvuku, hlasu a hudby.



UPOZORNĚNÍ:

Před připojením jakéhokoli externího zařízení se přesvědčte, že jsou toto i všechna externí zařízení vypnuta a odpojena od napájení.

Vložení karty microSD



- Kartu microSD vložte do přístroje způsobem podle obrázku (při pohledu na přístroj zepředu zasuňte katru popisem k sobě ve směru šipky).
- Vyjmutí karty microSD: Jemně stiskněte okraj karty, abyste uvolnili její bezpečnostní zámek a potom kartu vyjměte ze slotu.



UPOZORNĚNÍ:

Před vyjmutím karty microSD se vždy ujistěte, že tuto kartu v daném okamžiku nepoužívá žádná aplikace.

Připojení k externímu zařízení USB (nabíjení)



- Sejměte ochrannou pryžovou zátku.
- Zasuňte konektor USB do odpovídajícího USB portu.
- Druhý USB konektor připojte do portu USB vašeho PC – tím se spustí nabíjení přístroje.

Připojení přístroje

Připojení sluchátek



- Sejměte ochrannou pryžovou zátku.
- Zasuňte konektor sluchátek (sluchátka ani náhlavní souprava nejsou součástí balení) do příslušné zdířky – tím dojde k přepnutí audio signálu z interního reproduktoru na sluchátka.



UPOZORNĚNÍ:

Nadměrně vysoká hlasitost může způsobit poškození sluchu. Proto před připojením sluchátek (nebo náhlavní soupravy) stáhněte hlasitost a potom ji podle potřeby postupně zvyšujte na vhodnou úroveň.

Připojení nabíječky do auta



- Sejměte ochrannou pryžovou zátku.
- Zasuňte konektor USB do odpovídajícího USB portu.
- Konektor nabíječky zasuňte do příslušné zdířky v autě (zásuvka 5V pro příslušenství nebo zdířka pro zapalovač cigaret) - tím se spustí nabíjení přístroje.



UPOZORNĚNÍ:

Nabíječku připojujte do zdířky v autě (zásuvky 5V pro příslušenství nebo zdířky pro zapalovače cigaret) vždy, až po nastartování motoru. Tím se vyhnete možnému poškození způsobenému napěťovými špičkami.

Nabíjecí baterie

Přístroj je vybaven interní nabíjecí baterií. Před prvním použitím baterii plně nabijte (doba nabíjení je minimálně 8 hodin). V průběhu nabíjení svítí indikátor stavu baterie červeně, jakmile se barva změní na žlutou, je proces nabíjení ukončen. Doba nabíjení je přibližně 2 hodiny.

Pracovní podmínky a pokyny pro použití nabíjecí baterie

- Baterie v novém přístroji musí být před prvním použitím plně nabita.
- Baterii je možné používat a nabíjet pouze, pokud je okolní teplota v rozmezí 0° až 37°C.
- Baterii není nutno začít nabíjet před jejím úplným vybitím.



UPOZORNĚNÍ:

Nabíječku připojujte do zdířky v autě (zásuvky 5V pro příslušenství nebo zdířky pro zapalovače cigaret) vždy, až po nastartování motoru. Tím se vyhnete možnému poškození způsobenému napěťovými špičkami.

Použití stojanu přístroje

UPOZORNĚNÍ:



- Neobsluhujte přístroj během řízení!
 Přístroj upevněte na palubní desku nebo přední sklo na takovém
 - místě, kde nebude překážet řidiči ve výhledu a bránit tak bezpečnému řízení.

Postup montáže

Přístroj je do vozidla možné upevnit pomocí stojanu (který je součástí balení) na palubní desku nebo na přední sklo. Připevnění stojanu proveďte podle následujících pokynů:

- 1. Pro montáž zvolte místo na palubní desce nebo na předním skle vozidla tak, aby tento přístroj ani jeho stojan nebránily řidiči ve výhledu a řízení.
- Ujistěte se také, že je přístroj umístěn tak, aby byl v dosahu signálu GPS z místa, kde je upevněn musí být přímý výhled na oblohu (kovová střecha signál nepropouští).



- Přístroj vložte spodní částí do úchytky, jak ukazuje Šipka 1.
- Horní úchytku odklopte a horní část přístroje zasuňte dovnitř, jak ukazuje
 Šipka 2. Po uvolnění úchytky je přístroj zajištěn ke stojanu.
- Zvedněte páčku přísavky a přísavku umístěte na požadované místo.
- Páčku přísavky stlačte dolů, jak ukazuje Šipka 3. Tím je stojan upevněn k montážnímu povrchu.
- Otáčením knoflíku nastavte přístroj do požadovaného pozorovacího úhlu.

Demontáž přístroje

- 1. Pro uvolnění zatáhněte za vyčnívající část přísavky stojanu.
- Zvedněte páčku přísavky a sejměte stojan z předního skla vozidla nebo z jeho palubní desky.







- Stiskněte a přidržte Tlačítko zap/vyp.
- Okamžik po zobrazení úvodní obrazovky se objeví hlavní menu.
- Pomocí dotykového pera volte tlačítka požadovaných funkcí.
- Pro vypnutí přístroje stiskněte a přidržte tlačítko zap/vyp. Tím se přístroj vypne nebo mu bude umožněno přejít do režimu spánku.
- Pomocí dotykového pera vyberte ikonu Sleep (spánek) pro přechod přístroje do režimu spánku nebo ikonu OFF (vyp) pro jeho úplné vypnutí.



UPOZORNĚNÍ:

Pro úvodní spuštění je nutné, aby byl přístroj připojen k Internetu.

Začínáme



Navigace







- Menu Otevírá hlavní menu.
 Find Spouští vyhledávání podle
 - zadání.

- 3. Ze seznamu výsledků hledání vyberte dotykem požadovaný cíl cesty.
- 4. Zvolené místo se zobrazí na mapě.
- Pokud je vybráno požadované místo, je možné ho použít pro výpočet trasy (route)
- Navigate to Nastavuje místo jako cíl, vypočítává trasu a spouští navigaci



Důležité:

Pro navigaci na zvolené místo je třeba provést výpočet z aktuální GPS polohy do daného cíle. Aktuální poloha je určena signálem GPS – dostupnost signálu GPS indikována ikonou

Navigace

Výběrem položky "Navigate to" (navigovat na) se provede výpočet trasy a je spuštěna navigace. Navigační okno je zobrazeno níže:





Zobrazuje následující manévr ve skutečném zvětšeném měřítku ulic. Toto okno lze zavřít dotykem na malý trojúhelník v pravém horním rohu.

Ζ.



Odhadovaný čas příjezdu

Vzdálenost do cíle



Zobrazuje mapu s vaší aktuální polohou uprostřed displeje



Doba do příjezdu



Zobrazuje mapu se severní stranou nahoře



Zobrazuje kvalitu signálu GPS a stav baterie. Ikona také funguje jako přepínač pro změnu okna (navigace, tachometr a přehledové okno signálu GPS)



Poznámka:

Zobrazení posledních 3 polí se mění na street (ulice)/road (silnice)/square name (náměstí). Pokud je třeba zastavit změny pole, je třeba se tohoto pole dotknout. Pro pokračování změn je třeba se tohoto pole znovu

dotknout.

Nastavení jasu displeje

Jas displeje je možné nastavit pro různé světelné podmínky – vysoký jas je vhodný při silném slunečním svitu, nízký jas například při jízdě v tunelu. Nastavení se provádí následovně:



Otevírá hlavní menu s různými funkcemi. Ze seznamu vyberte položku "Settings" (nastavení).



Umožňuje vstup do dolní části seznamu funkcí, kde se nachází položka "Settings" (nastavení).



ngs Umožňuje provést změny nastavení

Map Slouží pro vstup do displeje nastavení mapy a do volby map.

Map scheme:	_
Auto day/night	■Back
Day	
Night	



Přehled a editace trasy

Důležité:



Pro navigaci na zvolené místo je třeba provést výpočet z aktuální GPS polohy do daného cíle. Aktuální poloha je určena signálem GPS – dostupnost signálu GPS indikována ikonou **GPS**. V případě výpočtu trasy z jiného údaje o aktuální poloze, ne pomocí GPS, se místo slova ROUTE (trasa) používá slovo TRIP (cesta), Trip overview (zobrazení cesty), Trip summary (přehled údajů o cestě), Places along the trip (Vyhledávní POI podél cesty), atd.

Route Overview	Zobrazuje trasu na mapě
Route Summary	Přehled údajů o trase
Places along the route	Vyhledává POI podél trasy
Drop next via point	Vypočítává trasu s vynecháním následujícího via pointu
Avoid next	Vypočítává trasu při vynechání následujících 1,2, 5, 10 nebo 20km na existující trase (pro případ dopravní zácpy nebo uzávěrky)
Delete this route	Maže aktuální trasu
Via points list	Zobrazuje seznam via pointů. Umožňuje optimalizaci trasy za použití algoritmu Travelling Salesman
Maneuvers list	Zobrazuje seznam všech manévrů na vypočtené trase
Route & vehicle types	Zobrazuje menu pro nastavení trasy
Avoid road types	Vypočítává trasu, která se vyhýbá určitým typům silnic
Exclude road types	Vylučuje určité typy silnic
Save this route	Ukládá vypočtenou trasu

Změna cíle trasy a přidávání via pointů







Změnu cíle trasy a přidávání via pointů lze provést následovně:

- Menu Otevírá hlavní menu se seznamem různých funkcí. Vyberte vhodnou metodu vyhledávání – po zobrazení výsledků zvolte požadovanou trasu.
- 2. Provádí vybrané úkony

Vyhledávání objektů podél trasy (předmětem je nejčastěji hledání benzinových stanic, restaurací nebo ubytování):

- Reute Otevírá hlavní menu se seznamem různých funkcí. Vyberte vhodnou metodu vyhledávání – po zobrazení výsledků zvolte požadovanou trasu.
- Places along the route: otevírá menu se seznamem kategorií POI.

Dotykem na výsledek vyhledávání se zobrazí kontextové menu. V tomto vzorovém případě zvolte položku "Add as via point".

Přehled a editace trasy

1		

Změna pořadí via pointů

Pokud potřebujete přepočítat trasu s existujícími parametry (via pointy a cíl trasy) a přitom chcete změnit pořadí via pointů, použijte následující postup:



Úprava pořadí zastávek (pořadí via pointů)

Pokud potřebujete přepočítat trasu s existujícími parametry (via pointy a cíl trasy) a přitom chcete změnit pořadí via pointů, použijte následující postup. Provedením této operace se starting point (počátek) stává finishing pointem (cílovým bodem). Nejprve definujte všechny potřebné parametry – starting point (počátek) a via pointy/destinations (cíle). Lze to provést postupným přidáváním destinations (cílů). Jinými slovy, první zvolená poloha je nastavena jako starting point (počátek), další zvolená poloha je nastavena jako destination (cíl) a přidáním dalšího bodu jako destination (cíle) se druhý přidaný bod stává via pointem. Trasa je spočítána automaticky.

Přehled a editace trasy







Po nastavení všech parametrů jsou tyto parametry uloženy jako parametry trasy a tato trasa je spočítána. Optimalizace trasy se provádí následovně:

- 1. Route Otevírá menu se seznamem volitelných úloh.
- 2. Volba místa na trase.
- Otevírá menu se seznamem volitelných úloh pro optimalizaci trasy.
- Optimalizací pořadí via pointů dojde k přepočtu nové trasy, všechny via pointy zůstanou zachovány.

POZNÁMKA:

Po dokončení operace se počáteční bod stává cílovým.

Nalezení místa

Find location

Otevírá menu pro vyhledávání. Vyhledávat je možné podle adresy, města (střed města), PSČ, názvu křižovatky a podle zeměpisných souřadnic. **Speciální znaky** – není nutné zadávat znaky jako č, đ, ž, ü, ö. Tyto znaky můžete nahradit - c, z, d, u, o Funkci "Find Street address" (hledat adresu) použijte, pokud je známa ulice a číslo domu.





Při hledání adresy jsou nabídnuta dvě zadávací pole. Pokud do těchto polí nebylo ještě nic vloženo, pak je zde zobrazen vzor – v 1. poli název města, ve 2. poli adresa a číslo domu (pokud použitá mapa číslo domu obsahuje). Tato vzorová adresa se mění podle navoleného státu (prostřednictvím tlačítka s vlaikou). Vzorové pořadí čísla domu (buď před. nebo za názvem ulice) je pořadí, které se ve zvolené zemi používá a je zároveň vhodné pro danou mapu (pořadí číslo domu – název ulice se používá v Británii, pořadí název ulice - číslo domu se používá v Chorvatsku). Pro správnou funkci přístroje je třeba toto pořadí respektovat.

Jakmile je do pole vložen nějaký znak, vzorová data (probarvená šedě) zmizí.



Pokud se v nabídce nezobrazuje číslo domu, je pravděpodobné, že mapa dané země tato data neobsahuje. V takovém případě nemá smysl číslo domu do pole zadávat. Při použití funkce "Find city center" (najít střed města) se v poli pro vyhledávání zobrazuje název města obdobným způsobem jako u funkce "Find Street address" (hledat adresu).

Hledat bod zájmu (POI)

Find place

Otevírá menu pro hledání bodů zájmu POI. Musí být zadán celý, nebo částečný název POI. Toto vyhledávání se provádí pro celou zvolenou zemi, bez ohledu na kategorii POI.

1. INA 43.	- Šijana II. istarske divizije 93, 52100 Pula, Hrvatska	Near me
2. INA Ban	-plin jol bb, 51280 Banjol, Rab, Hrvatska	
3. INA 230	00 Zadar, Hrvatska	
4. INA 23000 Zadar, Hrvatska		A
5. Ina 212	10 Solin, Hrvatska	•
Back	INA (100)	Close

Kliknutím na tlačítko "Near me" (v mé blízkosti), budou POI znovu vyhledány a seřazeny nejen podle názvu, ale i podle vzdálenosti od aktuální polohy.

1. INA Sav	ezne Republike Njemačke, 100	430 m 00 Zagreb,	Туре
2. INA Sav	ezne Republike Njemačke, 100	470 m 00 Zagreb,	
3. INA 100	00 Zagreb, Hrvatska	1.0 km	
4. INA 100	00 Zagreb, Hrvatska	2.1 km	^
5. INA Ave	nija Marina Držića, 10000 Zagr	2.2 km eb, Hrvatska	•
Back	INA (31)		Close

Výsledkem volby "Near me" je zobrazení vzdálenosti od aktuální pozice a tlačítko pro vyhledávání. Near me" (v mé blízkosti) je změněno na Type . Kliknutím na toto tlačítko se provede znovu původní vyhledávání (stejný postup je aplikován pro výsledky hledání při použití funkce "Find city center"-najít střed města).

Hlavní menu



Select place category	
Find by name	■Back
Sas station	
Hotel	
P Parking	
🔩 ATM	
🔺 Airport	



Oblíbená místa

Body zájmu (POI) je možné vyhledávat také kliknutím na některý z bodů na mapě a výběrem "Find nearest place" (nalézt nejbližší místo).

Zobrazené dialogové okno nabídne seznam, který začíná položkou "Find by name" (hledat podle názvu), následovanou různými kategoriemi. Pokud je některá z kategorií vybrána, potom budou všechny POI dané kategorie, které se nacházejí v blízkém okruhu zobrazeny jako výsledek hledání.

Pokud je použita volba "Find by name" (hledat podle názvu), zobrazí se nové zadávací dialogové okno, do něhož může uživatel zadat název bodu zájmu POI, který bude hledán v nejbližším okolí.

My favorite places

Zobrazuje seznam všech míst uložených jako oblíbená. Jako oblíbené může být uloženo kterékoli místo, nezávisle na poloze a metodě vyhledávání. Přidáním do oblíbených dojde k uložení zvoleného místa z výsledku hledání do oblíbených.







Poslední vybrané cíle



Počáteční třídění výsledků je pouze časové, t.j. poslední přidaná položka je zobrazována jako první. Kliknutím na tlačítko dojde k seřazení položek podle abecedního pořádku a toto tlačítko se změní na ^{Nearme} (v mé blízkosti), což znamená, že uživatel může provést jejich další třídění podle vzdálenosti.

Kliknutím na tlačítko Neerme (v mé blízkosti), se toto tlačítko změní na což znamená možnost návratu k původnímu časovému třídění (vzdálenost k oblíbeným místům je uvedena v seznamu výsledků hledání).

Po výběru místa ze seznamu (dotykem na vybranou položku) je místo zobrazeno na mapě.

V adresáři je uloženo až 99 nejnovějších zvolených cílů. Tyto cíle se ukládají automaticky a mohou být později opětovně vyvolány pro různá použití (jako počátky, cíle, mohou být uloženy mezi oblíbenými, atd.). Pro třídění cílů se používají stejná tlačítka jako při funkci "Oblíbená místa".

Hlavní menu

Žurnály GPS

GPS logs



Zapíná/vypíná funkci Žurnály GPS

Otevírá seznam uložených žurnálů



Dotykem na libovolnou pozici (šipku) se zobrazí uložený čas a rychlost. Jas šipky udává rychlost (nejtmavší šipka reprezentuje pozici s nejnižší rychlostí a nejjasnější šipka reprezentuje pozici s nejvyšší rychlostí).

Menu Otevírá menu s různými funkcemi Speed graph Otevírá graf rychlosti Otevírá graf nadmořské výšky. Nadmořská výška naměřená pomocí zařízení GPS musí být považována Altitude graph za orientační - chyba měření může dosahovat až 30m a více. Vytvoří soubor, který může být použit pro zobrazení Convert to KML cest v prostředí map Google. Fotografie Geopix Otevírá kolekci fotografií se zakódovanou zeměpisnou polohou. Pro snadnou správu takovýchto fotografií GeoPix images musí být všechny tyto fotografie uloženy v adresáři "Photos". Soubory fotografií musí být spustitelné ve viaGPS3.1





Kolekce Geopix může obsahovat další kolekce. Volbou kolekce se otevře seznam fotografií.

Výběrem jedné fotografie (dotykem na tuto fotografii) se tato fotografie zvětší na celý displej a dotykem ikony Map (mapa) se zobrazí poloha na mapě, kde tato fotografie byla pořízena.

<u>Uložené trasy</u>

My saved routes

Otevírá menu uložených tras





Dotykem na pole seznamu se zobrazí počátek, via pointy a cíle na mapě.

Volbou "Load" (stáhnout) se spustí stahování trasy se všemi via pointy. Volbou položky "Drive this trip" (použít tuto cestu) dojde k výpočtu trasy a je spuštěna navigace. Volbou položky "Drive this trip" dojde k nahrazení uloženého počátku za aktuální GPS polohu.

Menu nastavení

Settings

Otevírá menu nastavení.

<u> Map</u>

Мар	
Map scheme:	Close
 Auto day/night 	Back
Map:	
▶ europe	
Your settings are saved automatically	

Volbou "Map" (mapa) se zobrazí menu pro nastavení jasu a oblasti mapy.

Map scheme:	
Auto day/night 🤤	■Back
Day	
Night	

Jas je možno nastavit na "Day" (den), "Night" (noc) nebo do režimu "Automatic" (automatický režim). V automatickém režimu přístroj rozpoznává podle denní a roční doby a geografické polohy kdy se má sám přepnout do denního či nočního režimu.



Volba "Map" (mapa) se používá v případech, kdy v přístroji existuje více druhů map. Volbou mapy se definuje, která data budou systémem aktuálně zpracovávána.

Map POIs

Map POIs

Otevírá menu pro volbu kategorií POI, které jsou pak na mapě zobrazeny ikonami. Menu nabízí mnoho různých kategorií.

Select place category	
💜 My favorite places 🛛 😝	Back
Gas station	- 6 25
Hotel	- 4
P Parking	
🍕 ATM	
🔺 Airport	•

První položkou menu je vždy My favorite places (oblíbená místa), a po ní následuje seznam kategorií POI. Pod tlačítkem Back (zpět) se nachází tlačítko pro rychlý výběr/zrušení výběru všech kategorií.

Výstrahy



Otevírá menu zvukových výstrah, které se aktivují při překročení povolené rychlosti (pokud jsou taková data k dispozici), nebo při přiblížení ke kamerám rychlostní kontroly (pokud jsou taková data k dispozici a jejich použití není zakázáno)

<u>Hlasitost</u>



Toto menu lze vyvolat dotykem na tlačítko hlavního okna nebo okna navigace.

Displej *(dostupné jen na některých zařízeních)



Nastavit jas obrazovky v denním / nočním módu.

Nastavení času



Nastavit čas.

<u>Jazyk</u>



Změnou jazykové verze dochází k automatickému přepnutí hlasu navigace.

Jednotky



Změnou jednotek dochází ke změně formátu času a jednotek vzdálenosti.

Klávesnice



Změnou jazykové verze dochází k přepnutí rozložení kláves klávesnice.

Návrat do továrního nastavení



Vrátit nastavení systému na základní hodnoty přednastavené z výroby.

Řešení problémů

Pokud nastane na přístroji nějaký problém, pokuste se jej nejprve odstranit sami podle následujícího postupu. Když se tento problém nepodaří odstranit, obraťte se na zákaznický servis.



UPOZORNĚNÍ:

Pokud přístroj vykazuje závadu, okamžitě jej odpojte od napájecího adaptéru. Nikdy se nepokoušejte přístroj opravovat – mohlo by dojít k jeho poškození. Opravu přenechejte autorizovanému servisu.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
Přístroj není	Chyba v připojení napájecího adaptéru.	Zkontrolujte a upravte připojení adaptéru.
	Interní napájecí baterie je vybita.	Pomocí napájecího adaptéru baterii nabijte.
Nefunguje zvukový výstup.	Hlasitost je nastavena na minimum nebo je ztlumena.	Zvyšte hlasitost nebo zapněte zvukový výstup.
		·
Na displeji se nic nezobrazuje.	Jas je snížen na minimum.	Upravte nastavení jasu LCD displeje.
Přístroj nepřijímá satelitní signál.	V cestě signálu je nějaká překážka - budova nebo kovový objekt.	V cestě signálu nesmí být žádné překážky – např. strop budovy, střecha auta. Problém lze vyřešit externí GPS anténou.

CZ

Řešení problémů

PROBLÉM

MOŽNÁ PŘÍČINA

NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

Při provozu přístroje dochází k nepravidelným výpadkům signálu.

Interní baterie přístroje je	Pomocí napájecího
vybitá.	adaptéru baterii nabijte.
V cestě signálu je překážka – např. hliníková fólie proti slunci.	Odstraňte tuto fólii.
Natočení přístroje je příliš	Natočte přístroj tak, aby byl
velké.	signál GPS kvalitnější.

Připojení PC

K úspěšnému datovému spojení a synchronizaci s PC prosím spusťte SETUP soubor, který najdete ve složce Driver/Documentation na CD nebo stáhněte soubor z internetových stránek Microsoftu, dle odkazů níže:

Microsoft Active Sync® software pro Microsoft Windows XP (http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/activesync-dow nload.mspx)

nebo

Microsoft Mobile Device Center® software pro Microsoft Windows Vista (http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/device-center-d ownload.mspx).

Další informace o tomto software najdete v textových souborech u daného software.