# Určování polohy

© 2007 Nokia. Všechna práva vyhrazena.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries a N81 jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Nokia Corporation. Ostatní zmiňované výrobky a názvy společností mohou být ochrannými známkami nebo obchodními názvy svých odpovidajících vlastníků.

Portions of the Nokia Maps software are  $^{\odot}$  1996–2002 The FreeType Project. All rights reserved.

Reprodukce, přenos, distribuce nebo ukládání obsahu tohoto dokumentu nebo libovolné jeho části v jakékoli formě je povoleno pouze po předchozím písemném svolení společností Nokia.

Nokia se řídí politikou neustálého vývoje. Nokia si vyhrazuje právo provádět změny a vylepšení u všech vyrobků popsaných v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

V MAXIMÁLNÍ MÍŘE POVOLENÉ PŘÍSLUŠNÝMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY NEJSOU SPOLEČNOST NOKIA ANI JAKÝKOLI Z JEJÍCH POSKYTOVATELŮ LICENCE ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ ODPOVĚDNI ZA JAKOUKOLI ZTRÁTU DAT NEBO PŘÍJMŮ ANI ZA ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ, NÁSLEDNÉ ČI NEPŘÍMÉ ŠKODY ZPŮSOBENÉ JAKÝMKOLI ZPÚSOBEM.

OBSAH TOHOTO DOKUMENTU JE DODÁVÁN "TAK JAK JE". KROMĚ ZÁKONNÝCH POŽADAVKÚ SE VE VZTAHU K PŘESNOSTI, SPOLEHLIVOSTI ANI OBSAHU TOHOTO DOKUMENTU NEPOSKYTUJÍ ŽÁDNÉ VYJAĎŘENÉ ANI PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY VČETNĚ, NIKOLI VŠAK POUZE, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO DANÝ ÚČEL SPOLEČNOST NOKIA SI VYHRAZUJE PRÁVO KDYKOLI A BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ TENTO DOKUMENT REVIDOVAT NEBO UKONČIT JEHO PLATNOST.

Dostupnost určitých výrobků a aplikací a služeb pro tyto výrobky se může lišit podle oblastí. Podrobnější informace a informace o jazykových verzích získáte od svého prodejce Nokia.

Některé funkce závisejí na kartě SIM či síti, službě MMS nebo kompatibilitě přístrojů a podporovaných formátech obsahu. Některé služby jsou zpoplatněny zvláštním poplatkem.

Další důležité informace o vašem přístroji si přečtěte v uživatelské příručce. 1. VYDÁNÍ CS

# Obsah

Určování polohy	4
Nastavení připojení přijímače GPS	4
Satelitní signály	5
Požadavky na zjištění polohy	5
Мару	5
Procházení map	6
Informace o družicích	7
Stahování map	
Nokia Map Loader	8
Hledání míst	9
Plánování trasy	9
Další služby pro aplikaci map	9
Navigace	10
Průvodci	10
Orientační body	11
GPS data	11
Navigace po trase	11
Načtení informací o poloze	12
Počitadlo vzdálenosti	12

# Určování polohy

Systém GPS (Global Positioning System) je celosvětový radionavigační systém zahrnující 24 satelitů a pozemní stanice, které sledují jejich provoz.

Terminál GPS přijímá nízkoúrovňové radiové signály z družic a měří dobu od vyslání do přijetí. Z této doby přijímač GPS vypočítá svou polohu s přesností na metry.

Souřadnice jsou v systému GPS vyjadřovány ve stupních a desetinách stupňů podle mezinárodní soustavy geografických souřadnic WGS-84.

Systém GPS (Global Positioning System) je provozován vládou USA, která je výhradně odpovědná za jeho přesnost a údržbu. Přesnost dat může být ovlivněna nastavením satelitů systému GPS prováděným vládou USA a je předmětem změn podle politiky GPS Ministerstva obrany USA a Federálního radionavigačního plánu. Přesnost může být rovněž ovlivněna nesprávnou geometrií satelitu. Dostupnost a kvalita signálů systému GPS může být ovlivněna vašim umístěním, budovami, přírodními překážkami a povětrnostními podmínkami. GPS přijímač by měl být používán pouze na otevřeném prostranství, aby byl umožněn příjem signálů systému GPS.

GPS by mělo být vždy používáno jako pomůcka při navigaci. Systém GPS by neměl být používán pro přesné určování polohy a nikdy byste neměli výhradně spoléhat na data o poloze získaná z přijímače GPS pro zjišťování polohy nebo navigaci.

Chcete-li zapnout nebo vypnout některou metodu určování polohy, například Bluetooth GPS, stiskněte tlačítko () a zvolte možnost Nástroje > Nastavení > Obecné > Poloha > Metody polohy.

# Nastavení připojení přijímače GPS

Systém GPS můžete používat s externím přijímačem GPS.

Spolupráce přístroje s externím přijímačem GPS je popsána v části o nastavení přístroje v uživatelské příručce.

Bezdrátové spojení mezi přijímačem GPS a přístrojem zajišťuje technologie Bluetooth. Proto můžete přijímač GPS umístit libovolně podle optimálního příjmu signálů z družic.

Nastavení připojení přijímače GPS:

- 1 Přijímač GPS plně nabijte a zapněte ho.
- 2 Navažte spojení Bluetooth mezi přístrojem a přijímačem GPS.
- 3 Umístěte přijímač GPS na místo s nekrytým výhledem na oblohu.

4 Po otevření aplikace vyberte externí přijímač GPS. Systém naváže spojení GPS.

Navázání prvního spojení může trvat několik minut. Pozdější spojení jsou navázána rychleji, ale pokud systém GPS několik dní nepoužíváte nebo se výrazně vzdálíte od místa, kde jste systém GPS naposledy použili, může nalezení silného signálu trvat opět několik minut.

# Satelitní signály

Pokud přijímač GPS nemůže najít satelitní signál, vyzkoušejte tyto kroky:

- Zkontrolujte, zda je aktivní spojení Bluetooth mezi přístroji.
- Pokud se nacházíte v budově, vyjděte ven, kde je lepší signál.
- Pokud jste venku, přejděte do více otevřeného prostoru.
- Sílu signálu ovlivňují i špatné povětrnostní podmínky.
- Navázání spojení GPS může trvat několik sekund až minut.

# Požadavky na zjištění polohy

Služby sítě mohou vysílat požadavky na zjištění polohy. Provozovatelé služeb mohou podle polohy přístroje nabízet informace o místních skutečnostech, například o počasí nebo o dopravní situaci. Když přístroj obdrží požadavek na zjištění polohy, zobrazí zprávu s uvedením služby, která požadavek vyslala. Chcete-li údaj o poloze odeslat, zvolte možnost Přijmout, pokud chcete požadavek odmítnout, zvolte možnost Odmít..



Aplikace Mapy zobrazuje aktuální místo na mapě, umožňuje hledat v mapách různých měst a zemí, hledat adresy a různá zajímavá místa, plánovat trasy z jednoho místa na druhé a ukládat místa jako orientační body a posílat je do kompatibilních přístrojů.

Můžete si zakoupit i další služby, například průvodce městy nebo hlasovou navigaci.

Aplikace Mapy používá funkce systému GPS. Metody určování polohy přístrojem můžete definovat v nastavení přístroje. Další informace najdete v uživatelské příručce.

Téměř všechny digitální mapy jsou v určitém rozsahu nepřesné a neúplné. Nikdy výhradně nespoléhejte na mapy stažené pro použití v tomto přístroji.

Při prvním použití aplikace Mapy může být nutné definovat přístupový bod k internetu pro stahování map místa, na kterém se nacházíte. Chcete-li později výchozí přístupový bod změnit, zvolte možnost Volby > Nastavení > Síť > Výchozí přístupový bod. Stahování map může vyžadovat přenos velkého množství dat přes síť provozovatele služeb. Informujte se u svého provozovatele služeb o poplatcích za datové přenosy.

Tip! Mapy můžete stahovat i přes bezdrátovou síť LAN nebo přes internet pomocí nástroje Nokia MapLoader.

Chcete-li být upozorněni, když se přístroj zaregistruje do sítě mimo domácí celulární síť, zvolte možnost Volby > Nastavení > Síť > Upozornění na roaming > Zapnuto.

#### Procházení map

Pokrytí map se liší podle jednotlivých zemí.

Při otevření zobrazí aplikace Mapy místo, které bylo uloženo při poslední relaci. Pokud není uloženo žádné místo, zobrazí aplikace Mapy hlavní město země, ve které se podle informací přístroje a celulární sítě nacházíte. Současně aplikace stáhne mapu okolí. Mapy jsou automaticky ukládány do přístroje.

Chcete-li navázat spojení GPS a zobrazit aktuální místo, zvolte možnost Volby > Najít místo > Poloha GPS [0] nebo stiskněte tlačítko  $\mathbf{0}$ .

Pro pohyb na mapě stiskněte navigační tlačítko nahoru, dolů, vlevo či vpravo. Pro zobrazení podrobných informací o místě na mapě přejděte na dané místo, stiskněte navigační tlačítko a zvolte možnost Zobrazit podrobnosti. Chcete-li místo použít například jako výchozí bod pro hledání v okolí nebo pro plánování trasy, stiskněte navigační tlačítko a vyberte požadovanou možnost. Chcete-li se vrátit na místo, na kterém se nacházíte, stiskněte tlačítko **()** nebo zvolte možnost Volby > Najít místo > Poloha GPS [0].

Když při procházení mapy na displeji přejdete například do jiné země, přístroj automaticky stáhne novou mapu. Všechny mapy stahované aplikací Mapy jsou poskytovány zdarma, stahování však může vyžadovat přenos velkého množství dat sítí provozovatele služeb. Další informace o cenách za datové přenosy zjistíte u svého provozovatele služby.

Na mapě je vyznačeno místo, na kterém se nacházíte. Kompasová růžice ukazuje orientaci mapy, zpravidla na sever.

Pro pohyb na mapě stiskněte navigační tlačítko nahoru, dolů, vlevo či vpravo. Pro zobrazení podrobných informací o místě na mapě přejděte na dané místo, stiskněte navigační tlačítko a zvolte možnost Zobrazit podrobnosti. Chcete–li se vrátit na místo, na kterém se nacházíte, zvolte možnost Zpět nebo Volby > Aktuální pozice.

Chcete-li mapu zvětšit nebo zmenšit, stiskněte tlačítko **\*** nebo **#**. Pro přepínání mezi dvojrozměrným a trojrozměrným zobrazením stiskněte tlačítko **0**.

Chcete-li definovat, která zajímavá místa mají být na mapě zobrazena, zvolte možnost Volby > Možnosti mapy > Kategorie a vyberte požadované kategorie. Chcete-li zobrazit informace o družicích používaných s aplikací Mapy, zvolte možnost Volby > Možnosti mapy > Satelitní info. Při procházení map vidíte na displeji indikátor GPS. Tento indikátor udává, zda přístroj přijímá signál z družic Viz část "Informace o družicích" na str. 7.

Chcete-li zobrazit zajímavá místa v okolí, zvolte možnost Volby > Hledat > Hledat v blízkosti. Chcete-li zobrazit zajímavá místa poblíž jiných míst, posuňte mapu a zvolte možnost Volby > Hledat > Podle kategorie.

Chcete-li místo uložit jako orientační bod, stiskněte na daném místě navigační tlačítko, zvolte možnost Uložit > Jako orientační bod, zadejte název orientačního bodu a vyberte kategorie, do kterých ho chcete zařadit.

Chcete-li pořídit snímek místa, zvolte možnost Uložit > Jako obrázek. Snímek je uložen do složky Galerie.

Pro zobrazení uložených orientačních bodů zvolte možnost Volby > Najít místo > Oblíbené.

Chcete-li orientační bod odeslat do kompatibilního přístroje, stiskněte v zobrazení orientačních bodů navigační tlačítko a zvolte možnost Poslat. Pokud posíláte významné místo textovou zprávou, budou informace převedeny do prostého textu.

Chcete-li upravit síť, směrování a obecná nastavení, zvolte možnost Volby > Nastavení.

#### Informace o družicích

Při procházení map je na displeji zobrazen indikátor GPS. Kolečka v ikoně označují družice.

Žluté kolečko udává, že přístroj našel družici, zelené kolečko potvrzuje příjem signálu z družice. Když jsou všechna kolečka zelená, získává přístroj z družicového signálu dostatek dat pro výpočet souřadnic místa, na kterém se nacházíte.

Chcete-li zkontrolovat, kolik družic přístroj našel a zda z nich přijímá signál, zvolte možnost Volby > Možnosti mapy > Satelitní info.

Pokud přístroj našel družice, je v zobrazení informací o družicích pro každou z nich zobrazen pruh. Čím je pruh delší, tím je družicový signál silnější. Jakmile přístroj přijme z družicového signálu dostatek dat pro výpočet souřadnic místa, kde se nacházíte, pruh se zbarví černě.

Aby přístroj mohl vypočítat souřadnice místa, na kterém se nacházíte, musí mít k dispozici signály alespoň od čtyř družic. Po dokončení úvodního výpočtu může být možné pokračovat ve výpočtu polohy pomocí tří družic. Při přijímání signálu z více družic však systém dosahuje větší přesnosti.

## Stahování map

Když při procházení mapy na displeji přejdete například do jiné země, přístroj automaticky stáhne novou mapu. Tyto stahované mapy jsou poskytovány zdarma, stahování však může vyžadovat přenos velkého množství dat sítí provozovatele služeb. Další informace o cenách za datové přenosy zjistíte u svého provozovatele služby.

Množství přenesených dat můžete zobrazit na počitadle (kB) na displeji. Počitadlo zobrazuje provoz v síti při procházení map, vytváření tras a hledání míst online.

Chcete-li zkontrolovat, zda byly mapy stažené do přístroje na mapovém serveru aktualizovány, zvolte možnost Volby > Nastavení > Síť > Volby > Hledání aktualizací map.

Chcete-li vypnout automatické stahování map z internetu, například když se nacházíte mimo domácí celulární síť, zvolte možnost Volby > Nastavení > Síť > Použít síť > Vypnuto.

Chcete-li určit, kolik místa ve vybrané paměti chcete použít pro mapy nebo hlasovou navigaci, zvolte možnost Volby > Nastavení > Max.využ.pam.karty (%). Tato možnost je k dispozici pouze když je vložena kompatibilní paměťová karta. Po naplnění paměti přístroj automaticky odstraní nejstarší mapu. Uložené mapy nelze z paměťové karty odstranit ručně.

#### Nokia Map Loader

Nokia Map Loader je aplikace pro počítač, sloužící ke stahování a instalaci map různých zemí z internetu do přístroje. Můžete v ní také stahovat hlasové soubory pro podrobnou navigaci.

Aplikaci Nokia Map Loader musíte nejprve nainstalovat do kompatibilního počítače. Aplikaci pro počítač můžete stáhnout z internetové adresy www.nokia.com/maps. Postupujte podle pokynů na displeji.

Než použijete aplikaci Nokia Map Loader, musíte použít aplikaci Nokia Maps. Aplikace Nokia Map Loader podle historických údajů aplikace Mapy kontroluje verzi mapy, kterou má stáhnout.

Po nainstalování aplikace do počítače stahujte mapy tímto postupem:

- Připojte přístroj k počítači kompatibilním datovým kabelem USB. Zvolte režim připojení USB Velkokapacitní paměť.
- V počítači spusťte aplikaci Nokia Map Loader. Aplikace Nokia Map Loader zkontroluje verzi mapy, kterou má stáhnout.
- Vyberte požadované mapy, stáhněte je a nainstalujte je do přístroje.

# Hledání míst

Chcete-li zobrazit zajímavá místa v okolí nebo jiná místa na mapě, zvolte možnost Volby > Najít místo > V okolí a vyberte kategorii.

Chcete-li hledat zajímavé místo podle názvu, zvolte možnost Volby > Najít místo > Hled. podle kl. slov nebo začněte zadávat první písmena názvu a zvolte možnost Najít místo.

Chcete-li místo hledat podle adresy, zvolte možnost Volby > Najít místo > Podle adresy. Musíte zadat město a zemi. Chcete-li použít adresu uloženou na kartě kontaktu v aplikaci Kontakty, zvolte možnost Volby > Najít místo > Podle adresy > Volby > Vybrat z kontaktů.

Chcete-li výsledek hledání zobrazit na mapě, stiskněte navigační tlačítko a zvolte možnost Zobrazit na mapě. Pro návrat do seznamu výsledků zvolte možnost Zpět.

Chcete-li zobrazit seznam dříve hledaných míst, zvolte možnost Volby > Najít místo > Minulé.

#### Plánování trasy

Chcete-li naplánovat trasu z jednoho místa na druhé (například z domova do kanceláře), použijte tento postup:

 Vyhledejte místo na mapě, stiskněte navigační tlačítko a zvolte možnost Trasa z.  Přejděte na možnost Zvolit, zvolte možnost Volby > Zvolit a vyberte požadovanou možnost.

Chcete-li upravit nastavení plánování tras, například dopravní prostředek, zvolte možnost Volby > Nastavení > Trasa.

- Chcete-li vybrat cíl, vyhledejte hodnotu Do, zvolte možnost Volby > Zvolit a vyberte požadovanou možnost.
- Pro zobrazení itineráře zvolte možnost Volby > Zobrazit trasu. Trasa bude vypočtena podle vybraných nastavení.

Pro zobrazení traťových bodů itineráře na mapě zvolte možnost Volby > Zobrazit na mapě.

Chcete-li spustit simulaci vytvořené trasy, zvolte možnost Volby > Spustit simulaci.

#### Další služby pro aplikaci map

Pro aplikaci můžete zakoupit a stáhnout různé druhy průvodců, například průvodce městy nebo cestovní průvodce. Kromě toho si pro aplikaci Mapy můžete zakoupit i navigační službu s hlasovým výstupem..

Stažené mapy jsou automaticky ukládány do paměti přístroje nebo na paměťovou kartu (je-li vložena).

#### Navigace

Chcete-li si pro aplikaci Mapy zakoupit navigační službu s hlasovým výstupem, zvolte možnost Volby > Služby navíc > Přidat navigaci.

Po zakoupení je služba navigace dostupná v aplikaci Mapy. Zakoupené licence k navigaci jsou vázány na přístroj a nelze je přenášet mezi přístroji.

Chcete-li po vytvoření trasy v aplikaci Mapy zahájit navigaci GPS s hlasovým výstupem do požadovaného cíle, zvolte možnost Volby > Spustit navigaci. Viz část "Plánování trasy" na str. 9. Navigaci můžete zahájit také tak, že vyberete na mapě nebo v seznamu výsledků libovolné místo a zvolíte možnost Navigace do.

Při prvním použití navigace vás přístroj požádá o volbu jazyka hlasového výstupu a stáhnete si soubory pro hlasovou navigaci v daném jazyce. Chcete-li jazyk později změnit, zvolte v hlavním zobrazení aplikace Mapy možnost Volby > Nastavení > Obecné > Hlasové navádění, vyberte jazyk a stáhněte soubory hlasové navigace pro vybraný jazyk. Soubory hlasové navigace můžete stahovat i pomocí aplikace Nokia MapLoader. Viz část "Stahování map" na str. 8.

Chcete-li vytvořenou trasu zrušit a použít jinou trasu, zvolte možnost Volby > Alternativní trasa.

Pro zobrazení pouze příštích odbočení a skrytí mapy zvolte možnost Volby > Možnosti mapy > Režim šipky. Navigaci ukončíte zvolením možnosti Volby > Zastavit navigaci.

#### Průvodci

Chcete-li pro aplikaci zakoupit a stáhnout různé druhy průvodců, například průvodce městy nebo cestovní průvodce, zvolte možnost Volby > Služby navíc > Průvodci.

Průvodci nabízejí informace o atrakcích, restauracích, hotelech a jiných zajímavých místech. Průvodce musíte nejprve stáhnout a zakoupit.

Chcete-li najít a stáhnout průvodce, vyberte na kartě Moji průvodci aplikace Průvodci průvodce a podkategorii (je-li k dispozici).

Chcete-li do přístroje stáhnout nového průvodce, přejděte v aplikaci Průvodci doprava na kartu Nejbl.prův nebo Všichn.prův., vyberte průvodce a stiskněte tlačítko OK. Chcete-li průvodce zakoupit, přejděte doleva na kartu Moji průvodci, vyberte staženého průvodce a zadejte platební údaje. Za průvodce můžete zaplatit kreditní kartou nebo přes telefonní účet (pokud to podporuje váš provozovatel celulární sítě).

Nákup dvakrát potvrď te možností OK. Chcete-li el. poštou obdržet potvrzení o nákupu, zadejte své jméno a el. adresu a zvolte možnost OK.

# Orientační body 😹



Funkce Orient, b. umožňuje uložit v přístroji údaje o poloze konkrétních míst. Uložená místa můžete řadit do různých kategorií, například pracovní, a můžete k nim přidávat další informace, například adresy, Uložené orientační body můžete využívat v kompatibilních aplikacích jako jsou GPS data a Mapy.

Souřadnice jsou v systému GPS vyjadřovány ve stupních a desetinách stupňů podle mezinárodní soustavy geografických souřadnic WGS-84.

Chcete-li vytvořit nový orientační bod, zvolte možnost Volby > Nový orientační bod. Chcete-li požádat o zjištění souřadnic místa, na kterém se nacházíte, zvolte možnost Aktuální poloha. Chcete-li údaje o poloze zadat ručně, zvolte možnost Zadat manuálně.

Chcete-li uložený orientační bod upravit nebo k němu přidat údaje (například poštovní adresu), vyhledejte orientační bod a stiskněte navigační tlačítko. Přejděte na požadované pole a zadejte údaje.

Pro zobrazení orientačních bodů na mapě zvolte možnost Volby > Ukázat na mapě. Pro vytvoření trasy do daného místa zvolte možnost Volby > Navig. pomocí mapy.

Orientační body můžete třídit do předem nastavených kategorií, můžete také vytvořit nové kategorie. Pro úpravy a vytváření nových kategorií orientačních bodů stiskněte

v zobrazení Orient. b. navigační tlačítko vpravo a zvolte možnost Volby > Upravit kategorie.

Chcete-li zařadit orientační bod do kategorie, vyhledeite v zobrazení Orient, b. bod a zvolte možnost Volby > Přidat do kategorie. Přejděte na každou kategorii, ke které chcete orientační bod přidat, a vyberte ii.

Chcete-li odeslat jeden nebo více orientačních bodů do kompatibilního přístroje, zvolte možnost Volby > Odeslat. Přijaté orientační body isou umístěny do složky Přijaté v aplikaci Zprávy.



Nástroj GPS data slouží k poskytování informací o trase k vybranému cíli, informací o současné poloze a informací o cestě, například přibližné vzdálenosti do cíle a přibližné době trvání cesty.

Pro práci s nástrojem GPS data musí externí přijímač GPS přijímat informace od nejméně tří družic, aby mohl vypočítat souřadnice místa, na kterém se nacházíte.

## Navigace po trase

Navigaci po trase zapnete možností Navigace. Navigaci po trase zahajujte mimo budovy. Pokud ji spustíte uvnitř budovy, nemusí přijímač GPS přijmout potřebné informace z družic.

Funkce navigace po trase využívá otočný kompas na displeji přístroje. Červený bod ukazuje směr k cíli a uprostřed růžice kompasu je uvedena přibližná vzdálenost.

Navigace po trase ukazuje přímou trasu a nejkratší vzdálenost k cíli měřenou vzdušnou čarou. Ignoruje jakékoli překážky, například budovy a přírodní překážky. Při výpočtu vzdálenosti nebere v úvahu rozdíly v nadmořských výškách. Navigace po trase je aktivní pouze když se pohybujete.

Chcete-li nastavit cíl trasy, zvolte možnost Volby > Nastavit cíl cesty a vyberte cílový orientační bod nebo zadejte souřadnice zeměpisné šířky a délky. Možností Ukončit navigaci můžete cíl trasy vymazat.

### Načtení informací o poloze

Chcete-li zobrazit údaje o poloze aktuálního místa, zvolte možnost Poloha. Na displeji je uveden odhad přesnosti polohy místa.

Chcete-li aktuální místo uložit jako orientační bod, zvolte možnost Volby > Uložit polohu.

Orientační body jsou uložená místa s doplňujícími informacemi. Můžete je používat i v jiných kompatibilních aplikacích a přenášet mezi kompatibilními zařízeními.

# Počitadlo vzdálenosti

Počitadlo vzdálenosti aktivujete zvolením možnosti Vzdálenost > Volby > Start, možností Stop ho deaktivujete. Vypočtené hodnoty zůstanou na displeji. Tuto funkci používejte mimo budovy, aby přijímač získal lepší signál GPS.

Zvolením možnosti Vynulovat vynulujete vzdálenost, čas, průměrnou i maximální rychlost a zahájíte nový výpočet. Možnost Restartovat vynuluje i počitadlo kilometrů a celkový čas.

Počítadlo vzdálenosti má omezenou přesnost a může docházet k chybám zaokrouhlování. Přesnost může být rovněž ovlivněna dostupností a kvalitou signálů GPS.