# Poziționare

© 2007 Nokia. Toate drepturile rezervate.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries și N81 sunt mărci comerciale sau mărci înregistrate ale Nokia Corporation. Alte nume de produse și de firme menționate aici pot fi nume comerciale sau mărci comerciale aparținând proprietarilor respectivi.

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

Este interzisă reproducerea, transferul, distribuirea și stocarea unor părți sau a întregului conținut al acestui material fără permisiunea prealabilă a firmei Nokia. Nokia duce o politică de dezvoltare continuă. Ca atare, Nokia își rezervă dreptul de a face modificări și îmbunătățiri oricărui produs descris în acest document fără notificare prealabilă.

ÎN LIMITELE MAXIME PERMISE DE LEGEA APLICABILĂ, ÎN NICIO SITUAȚIE, NOKIA SAU PROPRIETARII LICENȚELOR ACHIZIȚIONATE DE NOKIA NU ÎȘI ASUMĂ RĂSPUNDEREA PENTRU NICIUN FEL DE PIERDERI DE INFORMAȚII SAU DE VENITURI SAU PENTRU NICIUN FEL DE DAUNE SPECIALE, INCIDENTE, SUBSECVENTE SAU INDIRECTE, ORICUM S-AR FI PRODUS.

CONȚINUTUL ACESTUI DOCUMENT TREBUIE LUAT "CA ATARE". CU EXCEPȚIA CAZURILOR PREVĂZUTE DE LEGEA APLICABILĂ, NICIUN FEL DE GARANȚII, EXPLICITE SAU IMPLICITE, INCLUZĂDIN, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA GARANȚII, EXPLICITE DE VANDABILITATE ȘI ADECVARE LA UN SCOP ANUME, NU SE OFERĂ ÎN LEGĂTURĂ CU ACURATEȚIEA, CORECTITUDINEA SAU CONȚINUTUL ACESTUI DOCUMENT. NOKIA ÎȘI REZERVĂ DREPTUL DE A MODIFICA ACEST DOCUMENT SAU DE A-L RETRAGE ORICÂND, FĂRĂ NOTIFICARE PREALABILĂ.

Disponibilitatea anumitor produse și a aplicațiilor și serviciilor pentru acestea poate varia în funcție de regiune. Consultați furnizorul Dvs. Nokia pentru detalii și informații asupra disponibilității opțiunilor de limbă.

Unele operații și funcții sunt dependente de cartela SIM și/sau de rețea, de serviciul MMS sau de compatibilitatea aparatelor și formatelor de conținut acceptate. Pentru anumite servicii pot fi percepute tarife separate.

Pentru alte informații importante referitoare la aparatul Dvs., consultați ghidul utilizatorului.

EDIŢIA 1 RO

# Cuprins

Poziționare	4
Stabilirea unei conexiuni GPS	4
Despre semnalele sateliților	5
Cereri de poziție	5
Hărți	5
Parcurgere hărți	6
Informații despre satelit	7
Preluarea hărților	
Nokia Map Loader	8
Căutarea locurilor	9
Planificarea unui traseu	9
Servicii suplimentare pentru Hărți	10
Navigare	10
Ghiduri	11
Repere	11
Date GPS	12
Indicații privind traseul	12
Preluarea informațiilor privind poziția	13
Kilometraj	13

## Poziționare

Sistemul global de identificare a poziției (GPS, Global Positioning System) este un sistem radio global de navigare ce include 24 de sateliți și stațiile terestre ale acestora care monitorizează funcționarea sateliților.

Un receptor GPS recepționează semnale radio de intensitate redusă de la sateliți și măsoară timpul de parcurs al acestora. În funcție de timp, receptorul GPS poate să calculeze locul în care se află, cu o precizie de metri.

Coordonatele GPS sunt exprimate sub formă de grade și zecimi de grad utilizând sistemul internațional de coordonate WGS-84.

Sistemul global de identificare a poziției (GPS) este administrat de guvernul Statelor Unite, care este singurul responsabil cu precizia și întreținerea acestui sistem. Precizia datelor de localizare poate fi afectată de corecțiile efectuate asupra sateliților GPS de către guvernul Statelor Unite și poate fi modificată în conformitate cu politica civilă referitoare la GPS a Departamentului de Stat al Apărării al Statelor Unite și cu Planul Federal de Radionavigație. Precizia poate fi afectată și de o poziție nefavorabilă a sateliților. Disponibilitatea și calitatea semnalelor GPS poate fi afectată de poziția Dvs., de clădiri, obstacole naturale, precum și de condiții meteorologice. Pentru a permite recepția semnalelor GPS, receptorul GPS trebuie utilizat numai în exterior.

GPS trebuie să fie utilizat numai ca sprijin în deplasări. GPS nu trebuie utilizat pentru măsurători precise de amplasamente și nu trebuie să vă bazați niciodată numai pe datele de localizare primite de la un receptor GPS pentru poziționare și deplasare.

Pentru a activa sau dezactiva diferite metode de poziționare, Poziționare (GPS), cum ar fi Bluetooth GPS, apăsați 🍕 și selectați Instrumente > Setări > Generale > Poziționare > Metode de poziționare.

## Stabilirea unei conexiuni GPS

Puteți să utilizați GPS cu un receptor GPS extern.

Pentru a permite utilizarea unui receptor GPS extern, consultați setările aparatului din ghidul utilizatorului.

Tehnologia Bluetooth furnizează o conexiune fără fir între receptorul GPS și aparatul Dvs. De aceea puteți să poziționați cm doriți receptorul GPS pentru o recepție optimă a satelitului.

Pentru a stabili o conexiune GPS:

1 Încărcați complet receptorul GPS și porniți-l.

- 2 Stabiliți o conexiune Bluetooth între aparatul Dvs. și receptorul GPS.
- 3 Aşezaţi receptorul GPS într-o poziţie în care să aibă vizibilitate fără obstacole către cer.
- 4 Selectați receptorul GPS extern când se deschide aplicația. Conexiunea GPS este stabilită.

Este posibil ca stabilirea primei conexiuni să durezze câteva minute. Conectările următoare sunt mai rapide, dar dacă nu ați utilizat GPS timp de câteva zile sau dacă sunteți departe de ultima locație, este posibil ca găsirea unui semnal puternic să dureze câteva minute.

### Despre semnalele sateliților

În cazul în care receptorul GPS nu poate recepționa semnalul de la satelit, țineți cont de următoarele:

- Conexiunea Bluetooth dintre aparate trebuie să fie activă.
- În cazul în care vă aflați într-o încăpere, mergeți afară pentru a recepționa un semnal mai bun.
- Dacă vă aflați afară, mergeți într-un loc mai deschis.
- În cazul în care condițiile meteo sunt nefavorabile, este posibil ca şi puterea semnalului să fie afectată, de asemenea.
- Este posibil ca stabilirea unei conexiuni GPS să dureze câteva secunde sau câteva minute.

## Cereri de poziție

Este posibil să primiți o solicitare de la serviciul de rețea pentru a primi informațiile de identificare a poziției. Este posibil ca furnizorii de servicii să ofere informații despre subiecte locale, precum informații meteo sau condiții de trafic, în funcție de locul în care se află aparatul.

Atunci când primiți o cerere de poziție, se afișează un mesaj care arată serviciul care expediază solicitarea. Selectați Accept. pentru a permite informațiilor de identificare a poziției să fie expediate sau Resping. pentru a respinge solicitarea.



Cu aplicația Hărți puteți vizualiza poziția curentă pe hartă, parcurge hărți ale diferitelor orașe sau țări, căuta adrese și diferite puncte de interes și planifica trasee de la un loc la altul. De asemenea, puteți memora locații ca repere și le puteți expedia către aparate compatibile.

De asemenea, puteți achiziționa servicii suplimentare, cum ar fi ghidurile orașelor și serviciile de navigație cu îndrumare vocală.

Hărți utilizează GPS. Puteți defini metodele de poziționare utilizate de aparat în setările aparatului. Pentru detalii, consultați ghidul utilizatorului. Aproape toate operațiile de cartografie digitală au un anumit grad de imprecizie și de lipsuri. Nu vă bazați niciodată numai pe cartografia pe care o preluați pentru a fi utilizată cu acest aparat.

Când utilizați Hărți pentru prima dată, este posibil să fie nevoie să definiți un punct de acces la Internet pentru a prelua informații cartografice privind locul în care vă aflați. Pentru a schimba ulterior punctul de acces implicit, selectați Opțiuni > Setări > Rețea > Punct de acces implicit.

Preluarea hărților poate presupune transmiterea unui volum mare de date prin rețeaua furnizorului de servicii. Contactați furnizorul Dvs. de servicii pentru informații referitoare la tarifele aferente transmisiei de date.

Indicație! De asemenea, aveți posibilitatea să preluați hărți utilizând o conexiune LAN fără fir sau prin Internet, utilizând aplicația Nokia MapLoader.

Pentru a recepționa o notificare atunci când dispozitivul se înregistrează într-o rețea din afara rețelei mobile de domiciliu, selectați Opțiuni > Setări > Rețea > Atenționare roaming > Activ.

#### Parcurgere hărți

Teritoriul cartografiat diferă în funcție de țară.

Când deschideți aplicația Hărți, aceasta mărește locația care a fost memorată din ultima sesiune. Dacă în ultima sesiune nu a fost salvată nicio poziție, aplicația Hărți mărește cel mai important oraș al țării sau al regiunii în care vă aflați pe baza informațiilor pe care aparatul le primește de la rețeaua celulară. În același timp se preia harta locației. Hărțile sunt memorate automat în aparat.

Pentru a stabili o conexiune GPS și a mări locația curentă, selectați Opțiuni > Căutare loc > Poziție GPS [0] sau apăsați **0**.

Pentru a vă deplasa pe hartă, derulați în sus, în jos, spre stânga sau spre dreapta. Pentru a vizualiza informații detaliate referitoare la un loc de pe hartă, mergeți la acesta, apăsați tasta de parcurgere și selectați Afișare detalii. Pentru a utiliza locația, de exemplu, ca punct de pornire pentru o căutare în apropiere sau pentru a planifica un traseu, apăsați tasta e parcurgere și selectați opțiunea dorită. Pentru a reveni la locația curentă, apăsați **0** sau selectați Opțiuni > Căutare loc > Poziție GPS [0].

Când parcurgeți harta de pe ecran și mergeți la altă țară, de exemplu, se va prelua automat nouă hartă. Toate hărțile preluate de aplicația Hărți sunt gratuite, dar este posibil ca preluarea să presupună transmiterea unui volum mare de date prin rețeaua furnizorului de servicii. Pentru informații suplimentare privind tarifele pentru transmisiile de date, contactați furnizorul de servicii.

Locul în care vă aflați este indicat pe hartă. Acul busolei indică orientarea hărții, care este implicit spre nord.

Pentru a vă deplasa pe hartă, derulați în sus, în jos, spre stânga sau spre dreapta. Pentru a vizualiza informații detaliate referitoare la un loc de pe hartă, mergeți la acesta, apăsați tasta de parcurgere și selectați Afișare detalii. Pentru a reveni la locul în care vă aflați, selectați Înapoi sau Opțiuni > Locația curentă.

Pentru a apropia sau a depărta, apăsați \* sau # . Pentru a comuta între vizualizarea bidimensională și cea tridimensională, apăsați **()** .

Pentru a defini tipul de puncte de interes sunt afișate pe hartă, selectați Opțiuni > Opțiuni hartă > Categorii și categoriile dorite.

Pentru a vizualiza informații privind sateliții atunci când utilizați Hărți, selectați Opțiuni > Opțiuni hartă > Informații satelit. De asemenea, aveți posibilitatea să vizualizați indicatorul GPS pe ecran în timpul navigării hărților. Indică faptul că aparatul primește sau nu semnale de la sateliți. Consultați "Informații despre satelit", la pag. 7.

Pentru a vizualiza punctele e interes din apropierea locației curente, selectați Opțiuni > Căutare > În apropiere. Pentru a găsi puncte de interes în apropierea altor locații, deplasați-vă pe hartă și selectați Opțiuni > Căutare > După categ.

Pentru a memora o locație ca reper, în locația dorită, apăsați tasta de parcurgere și selectați Salvare >

Ca reper, introduceți un nume pentru reper și selectați categoriile pe care doriți să le includeți.

Pentru a face o captură de ecran a locației, selectați Salvare > Ca imagine. Capturile de ecran sunt memorate în Galerie.

Pentru a vizualiza reperele memorate, selectați Opțiuni > Căutare loc > Favorite.

Pentru a trimite un reper unui aparat compatibil, în ecranul repere, apăsați tasta de parcurgere și selectați Trimitere. În cazul în care expediați un reper într-un mesaj text, informația este transformată în text.

Pentru a regla setările rețelei, planificării traseelor și cele generale, selectați Opțiuni > Setări.

#### Informații despre satelit

Când nevigați hărți, pe ecran este afișat un indicator GPS. Cerculețele din pictogramă reprezintă sateliții.

Un cerculeţ galben indică faptul că aparatul a găsit un satelit, iar un cerculeţ verde indică faptul că aparatul primeşte semnal de la satelit. Când toate cerculeţele sunt verzi, aparatul primeşte date suficiente de la satelit pentru a calcula coordonatele locației curente.

Pentru a afla câți sateliți a găsit aparatul Dvs. și dacă aparatul primește semnale de la sateliți, selectați Opțiuni > Opțiuni hartă > Informații satelit. Dacă aparatul a găsit sateliți, în ecranul informații satelit se afișează o bară a fiecărui satelit. Cu cât bara este mai lungă, cu atât este mai puternic semnalul. Când aparatul a primit date suficiente de la semnalul de satelit pentru a calcula coordonatele locației, bara devine neagră.

Inițial, aparatul trebuie să primească semnale de la cel puțin patru sateliți pentru a putea calcula coordonatele locației. După ce calculul inițial a fost făcut, este posibil să se realizeze calculul coordonatelor locației curente cu trei sateliți. Cu toate acestea, precizia este mai bună dacă se găsesc mai mulți sateliți.

#### Preluarea hărților

Când parcurgeți harta de pe ecran și mergeți la altă țară, de exemplu, se va prelua automat nouă hartă. Hărțile preluate sunt gratuite, dar este posibil ca preluarea să presupună transmiterea unui volum mare de date prin rețeaua furnizorului de servicii. Pentru informații suplimentare privind tarifele pentru transmisiile de date, contactați furnizorul de servicii.

Aveţi posibilitatea să vizualizaţi volumul de date transferat în contorul de date (kB) afişat pe ecran. Contorul afişează informaţii despre traficul de reţea atunci când răsfoiţi hărţi, creaţi trasee sau căutaţi online locaţii.

Pentru a verifica dacă hărțile preluate pe aparat au fost actualizate pe serverul de hărți, selectați Opțiuni > Setări > Rețea > Opțiuni > Verificare actualizări hartă. Pentru a împiedica aparatul să preia automat hărți de pe Internet, de exemplu, când sunteți în afara rețelei mobile de domiciliu, selectați Opțiuni > Setări > Rețea > Utilizare rețea > Inactiv.

Pentru a defini cât spațiu doriți să utilizați în locația de memorie selectată pentru salvarea fișierelor hărți sau de îndrumare vocală, selectați Opțiuni > Setări > Util. max. cart. mem. (%). Această opțiune este disponibilă numai când este disponibilă o cartelă de memorie compatibilă. Când memoria se umple, cea mai veche hartă se va șterge. Datele hărților memorate nu pot fi șterse manual de pe cartela de memorie.

#### Nokia Map Loader

Nokia Map Loader este o aplicație software pe PC pe care o puteți utiliza pentru a prelua și instala hărți ale diferitelor țări, de pe Intrnet pe aparat. De asemenea, aveți posibilitatea să utilizați aplicația pentru indicații de navigare la fiecare schimbare de direcție.

Pentru a utiliza aplicația Nokia Map Loader, trebuie să o instalați mai întâi pe un PC compatibil. Puteți să preluați aplicația software pentru PC de pe Internet, de la adresa www.nokia.com/maps. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Trebuie să utilizați Nokia Maps înainte de a utiliza Nokia Map Loader. Nokia Map Loader utilizează informațiile de istoric ale aplicației Hărți pentru a verifica versiunea datelor hărții care va fi preluată. După ce ați instalat aplicația software pe PC, pentru a prelua hărți, efectuați următoarele:

- Conecaţi aparatul la PC utilizând un cablu de date USB compatibil. Selectaţi Stocare de masă ca mod de conectare USB.
- Deschideţi Nokia Map Loader pe PC. Nokia Map Loader verifică versiunea hărţii care va fi preluată.
- Selectaţi hărţile pe care le doriţi şi preluaţi-le şi instalaţi-le pe aparat.

#### Căutarea locurilor

Pentru a vizualiza punctele de interes din apropierea locului în care vă aflați sau în apropierea altor locații pe hartă, selectați Opțiuni > Căutare loc > În apropiere și o locație.

Pentru a căuta un punct de interes după nume, selectați Opțiuni > Căutare loc > Căutare după cuv. cheie sau începeți să introduceți primele litere ale numelui și selectați Căutare loc.

Pentru a căuta un loc după adresă, selectați Opțiuni > Căutare loc > După adresă. Trebuie să introduceți orașul și țara. Pentru a utiliza adresa pe care ați memorat-o pentru un contact în Contacte, selectați Opțiuni > Căutare loc > După adresă > Opțiuni > Selectare din contacte. Pentru a vizualiza rezultatele căutării pe o hartă, apăsați tasta de parcurgere și selectați Afișează pe hartă. Pentru a reveni la lista de rezultate, selectați Înapoi.

Ăentru a vizualiza lista locațiilor precedente, selectați Opțiuni > Căutare loc > Recent.

#### Planificarea unui traseu

Pentru a planifica un traseu de la un loc la altul (de exemplu, de acasă la serviciu), efectuați următoarele:

- Parcurgeţi până la un punct pe hartă, apăsaţi tasta de parcurgere şi selectaţi Traseu de la.
- Parcurgeți până la Selectare şi selectați Opțiuni > Selectare şi opțiunea dorită.

Pentru a regla setările pentru planificarea traselor, cum ar fi modul de transport, selectați Opțiuni > Setări > Traseu.

- Pentru a selecta destinația, parcurgeți până la Până la şi selectați Opțiuni > Selectare şi opțiunea dorită.
- Pentru a vizualiza itinerarul traseului, selectaţi
  Opţiuni > Afişare traseu. Traseul se calculează cu utilizarea setărilor selectate de planificare a traseelor.

Pentru a vizualiza pe hartă punctele de parcurs ale itinerarului, selectați Opțiuni > Afişează pe hartă.

Pentru a executa o simulare a traseului creat, selectați Opțiuni > Pornire simulare.

#### Servicii suplimentare pentru Hărți

Aveți posibilitatea să cumpărați și să preluați pe aparat diferite tipuri de ghiduri de orașe, cum ar fi ghiduri ale orașelor sau de călătorie. De asemenea, aveți posibilitatea să cumpărați un serviciu de indicații de navigare la fiecare schimbare de direcție cu îndrumare vocală pentru a fi utilizat cu Hărți.

Ghidurile preluate sunt memorate automat în memoria aparatului sau pe cartela de memorie compatibilă (dacă este introdusă).

#### Navigare

Pentru a cumpăra un serviciu cu ghidare vocală pentru a fi utilizat cu Hărți, selectați Opțiuni > Servicii suplimentare > Adăugare navig..

După achiziționarea actualizării unui serviciu de navigare, serviciul va fi disponibil prin aplicația Hărți. Licența pe care ați achiziționat-o pentru navigare este spcifică aparatului și nu poate fi transferată de pe un aparat pe altul.

După crearea unui traseu în Hărți, pentru a porni spre destinația dorită, utilizând GPS cu funcția de îndrumare vocală, selectați Opțiuni > Pornire navigare. Consultați "Planificarea unui traseu", la pag. 9. De asemenea, aveți posibilitatea să porniți navigarea selectând orice loc de pe hartă sau din lista de rezultate și Navigare către.

Când utilizați navigarea pentru prima dată, vi se solicită să selectați limba pentru îndrumarea vocală și să preluați fișierele de îndrumare vocală pentru limba selectată. Pentru a schimba mai târziu limba aleasă, în ecranul principal Hărți , selectați Opțiuni > Setări > General > Ghidare vocală, o limbă și preluați fișierele de îndrumare vocală pentru limba selectată. De asemenea, aveți posibilitatea să preluați fișiere de îndrumare vocală utilizând Nokia MapLoader. Consultați "Preluarea hărților", la pag. 8.

Pentru a anula traseul creat și a utiliza un alt traseu selectați Opțiuni > Traseu alternativ.

Pentru a vizualiza numai următoarele schimbări de direcție și a ascunde harta, selectați Opțiuni > Opțiuni hartă > Mod săgeată.

Pentru a întrerupe navigarea, selectați Opțiuni > Oprire navigare.

#### Ghiduri

Pentru a cumpăra și a prelua pe aparat diferite tipuri de ghiduri de orașe, cum ar fi ghiduri ale orașelor sau de călătorie, selectați Opțiuni > Servicii suplimentare > Ghiduri. Ghidurile oferă informații despre atracțiile turistice, restaurante, hoteluri și alte puncte de interes. Ghidurile trebuie să fie preluate și cumpărate înainte de utilizare.

Pentru a parcurge un ghid preluat, pe fila Ghidurile mele din Ghiduri, selectați un ghid și o subcategorie (dacă este disponibilă).

Pentru a prelua un nou ghid pe aparat, în Ghiduri, parcurgeți spre dreapta până la fila Ghiduri aprop. sau Toate ghid., selectați ghidul dorit și apăsați OK. Pentru a cumpăra ghidul, parcurgeți spre stânga până la fila Ghidurile mele, selectați ghidul preluat și introduceți detaliile de plată. Aveți posibilitatea să plătiți ghidurile cu cartea de credit sau pe factura telefonică (dacă acest lucru este acceptat de furnizorul de servicii de rețea celulară).

Pentru a confirma achiziția, selectați de două ori OK. Pentru a primi confirmarea achiziției prin e-mail, introduceți numele și adresa e-mail și selectați OK.

## Repere 💐

Utilizând Repere, puteți memora pe aparat informații de poziționare ale anumitor locuri. Puteți organiza locurile memorate în diferite categorii, cum ar fi de afaceri, și le puteți adăuga alte informații, cum ar fi adresele. Puteți utiliza reperele memorate în aplicații compatibile, precum Date GPS și Hărți. Coordonatele GPS sunt exprimate sub formă de grade și zecimi de grad utilizând sistemul internațional de coordonate WGS-84.

Pentru a crea un reper nou, selectați Opțiuni > Reper nou. Pentru a expedia o solicitare de identificare a poziției pentru a obține coordonatele locului în care vă aflați, selectați Poziție curentă. Pentru a introduce manual informațiile de poziționare, selectați Introducere manuală.

Pentru a edita sau adăuga informații la un reper memorat, (de exemplu, adresa străzii), mergeți la un punct de reper și apăsați tasta de parcurgere. Mergeți la câmpul dorit și introduceți informațiile.

Pentru a vizualiza reperul pe hartă, selectați Opțiuni > Afișare pe hartă. Pentru a crea un traseu până la locul respectiv, selectați Opțiuni > Navigare folosind harta.

Puteți ordona reperele în categorii presetate și puteți crea categorii noi. Pentru a edita și crea noi categorii de repere, parcurgeți spre dreapta în Repere și selectați Opțiuni > Editare categorii.

Pentru a adăuga un reper la o categorie, mergeţi până la acesta în Repere şi selectaţi Opţiuni > Adăug. la categorie. Mergeţi la fiecare categorie la care doriţi să adăugaţi un reper şi selectaţi-le.

Pentru a expedia una sau mai multe categorii către un aparat compatibil, selectați Opțiuni > Expediere. Reperele recepționate sunt memorate în dosarul Căsuță intrare în Mesaje.



Date GPS a fost proiectată pentru a oferii indicații privind traseul până la o destinație selectată, informații privind locul în care vă aflați și deplasarea, cum ar fi distanța aproximativă până la destinație și durata aproximativă a călătoriei.

Pentru a utiliza Date GPS, receptorul GPS al aparatului trebuie să primească informații privind poziția de la cel puțin trei sateliți pentru a calcula coordonatele locului în care vă aflați.

#### Indicații privind traseul

Pentru a utiliza indicațiile privind traseul, selectați Navigație. Porniți aplicația de indicații privind traseul în aer liber. Dacă acestea sunt pornite în interiorul unei clădiri, este posibil ca receptorul GPS să nu primească informațiile necesare de la sateliți.

Indicațiile privind traseul utilizează o busolă rotativă pe ecranul aparatului. O bilă roșie indică direcția de destinație, iar distanța aproximativă până la destinație este afișată în interiorul cercului busolei. Indicațiile privind traseul sunt concepute pentru a arăta traseul cel mai drept și distanța cea mai scurtă până la destinație, măsurate în linie dreaptă. Obstacolele de pe traseu, cum ar fi clădiri sau obstacole naturale sunt ignorate. Diferențele de altitudine nu sunt luate în considerare atunci când se calculează distanța. Indicațiile privind traseul sunt active numai atunci când vă deplasați.

Pentru a stabili destinația deplasării, selectați Opțiuni > Setare destinație și un reper ca destinație sau introduceți coordonatele de latitudine și longitudine. Selectați Oprire navigare pentru a anula destinația setată pentru deplasare.

#### Preluarea informațiilor privind poziția

Pentru a vizualiza informațiile privind locul în care vă aflați, selectați Poziție. Pe ecran se afişează o estimare a preciziei locului în care vă aflați.

Pentru a memora locul în care vă aflați ca reper, selectați Opțiuni > Memorare poziție.

Reperele sunt locuri memorate cu mai multe informații și pot fi utilizate și în alte aplicații compatibile și pot fi transferate între dispozitive compatibile.

### Kilometraj

Selectați Dist. efectivă > Opțiuni > Start pentru a activa calculul distanței deplasării și Stop pentru a-l dezactiva. Valorile calculate rămân pe ecran. Utilizați această funcție în aer liber pentru a recepționa un semnal GPS mai bun.

Selectați Readucere la zero pentru a seta la zero distanța deplasării, timpul, viteza medie și maximă și a porni un nou calcul. Selectați Repornire pentru a seta la zero și contorul de parcurs și timpul total.

Kilometrajul are o precizie limitată și pot apărea erori de rotunjire. Precizia poate fi, de asemenea, afectată de disponibilitatea și calitatea semnalelor GPS.