

GARMIN®



Alpha[®] 300i cu dresaj

Manual de utilizare

© 2023 Garmin Ltd. sau filialele sale

Toate drepturile rezervate. Conform legilor privind drepturile de autor, acest manual nu poate fi copiat, în întregime sau parțial, fără acordul scris al Garmin. Garmin își rezervă dreptul de a-și modifica sau îmbunătăți produsele și de a aduce schimbări conținutului acestui manual fără obligația de a înștiința vreă persoană sau organizație cu privire la asemenea modificări sau îmbunătățiri. Vizitați www.garmin.com pentru actualizări curente și informații suplimentare cu privire la utilizarea produsului.

Garmin®, sigla Garmin, Alpha®, ANT®, ANT+, City Navigator®, inReach®, și Xero® sunt mărci comerciale ale Garmin Ltd. sau ale filialelor sale, înregistrate în S.U.A. și în alte țări. BaseCamp™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, Garmin Messenger™, Garmin Response™, MapShare™, tempe™ și TT™ sunt mărci comerciale ale Garmin Ltd. sau ale filialelor sale. Aceste mărci comerciale nu pot fi utilizate fără permisiunea explicită a Garmin.

Apple® și Mac® sunt mărci înregistrate ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări. Marca grafică și logourile BLUETOOTH® sunt proprietatea Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către Garmin are loc sub licență. Iridium® este o marcă comercială înregistrată a Iridium Satellite LLC. microSD® și sigla microSDHC sunt mărci comerciale ale SD-3C, LLC. Wi-Fi® este o marcă comercială înregistrată a Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® este marcă comercială înregistrată a Microsoft Corporation în S.U.A. și în alte țări. Alte mărci și nume comerciale aparțin proprietarilor respectivi.

Cuprins

Inițiere.....	1
Configurarea sistemului Alpha.....	1
Prezentări generale ale dispozitivelor.....	1
Dispozitiv de mână Alpha.....	1
Dispozitiv pentru zgardă.....	3
Instalarea bateriei.....	3
Încărcarea dispozitivului de mână.....	4
Încărcarea dispozitivului pentru zgardă.....	5
Pornirea dispozitivului.....	5
Oprirea dispozitivului.....	5
Selectarea unei limbi.....	5
Utilizarea ecranului tactil.....	6
Utilizarea paginii de stare.....	6
Obținerea semnalelor de la sateliți.....	6
Rețeaua de sateliți Iridium®.....	6
Activarea dispozitivului.....	7
Configurarea dispozitivului pentru zgardă.....	7
Metode de adăugare a unui dispozitiv pentru zgardă la un dispozitiv portabil.....	7
Adăugarea unui câine la navigatorul Alpha utilizând asocierea wireless.....	8
Partajarea wireless a informațiilor unui câine.....	8
Adăugarea unui câine utilizând codurile de monitorizare și de control.....	8
Informații radio VHF.....	9
Gestionarea unui grup.....	9
Editarea informațiilor câinilor.....	9
Resetarea statisticilor și traseului unui câine.....	9
Schimbarea numelui câinelui.....	9
Schimbarea culorii traseului câinelui.....	9
Schimbarea tipului de câine.....	10
Schimbarea codului ID al câinelui.....	10
Ștergerea unui câine.....	10
Echiparea câinelui cu zgarda.....	10
Comunicare cu dispozitivul pentru zgarda câinelui.....	11
Utilizarea unei rate de actualizare dinamică.....	12
Utilizarea modului de inactivitate.....	12
Utilizarea Channel View.....	12
Monitorizarea câinilor.....	12
Monitorizarea câinelui dvs. pe hartă....	13
Pictograme cu starea câinilor.....	13
Busolă de monitorizare a câinelui.....	14
Navigarea către câinele dvs.....	14
Schimbarea lungimii traseului câinelui.....	14
Alerte locație.....	14
Setarea alertelor pentru locație.....	15
Editarea alertelor privind locațiile.....	15
Activarea transmiterii datelor despre câine.....	15
Dresajul câinilor.....	15
Selectarea și instalarea punctelor de contact.....	16
Eliminarea punctelor de contact.....	16
Metode de dresaj.....	16
Stimularea liniară și cea tradițională.....	16
Alegerea nivelului de intensitate corect.....	17
Personalizarea tastelor pentru dresaj.....	17
Utilizarea tastelor pentru reglarea antrenamentelor.....	17
Setările implicite pentru antrenament.....	18
Zgarda de dresaj.....	18
Funcții inReach.....	18
Mesaje.....	19
Trimiterea unui mesaj check-in.....	19
Trimiterea unui mesaj text.....	19
Răspunsul la un mesaj.....	19
Verificarea mesajelor.....	19
Vizualizarea detaliilor mesajelor.....	19
Navigarea la o locație de mesaje.....	20
Includerea coordonatelor locației într-un mesaj.....	20
Ștergerea mesajelor.....	20

Setări pentru mesaje.....	20	Marcarea locației camionului.....	28
Monitorizarea inReach.....	20	Marcarea unui stol.....	28
Start monitorizare.....	20	Metrici vânătoare active.....	28
Oprirea monitorizării.....	20	Activarea luminii zgârzii.....	28
Partajarea paginii dvs. web		Activarea modului pentru salvare.....	29
MapShare.....	21	Întreruperea monitorizării câinilor.....	29
Setările de monitorizare inReach.....	21		
SOS.....	21	Puncte de trecere, rute și trasee.....	29
Inițierea unei acțiuni de salvare		Punctele de trecere.....	29
SOS.....	22	Marcarea locației dvs. curente.....	29
Trimiterea unui mesaj SOS		Marcarea unui punct de trecere	
personalizat.....	22	folosind harta.....	29
Anularea unei cereri de salvare		Editarea unui punct de trecere.....	29
SOS.....	22	Repoziționarea unui punct de trecere	
Meteo.....	23	în locația curentă.....	30
Solicitarea unei prognoze meteo		Mutarea unui punct de trecere pe	
inReach.....	23	hartă.....	30
		Îmbunătățirea preciziei locației unui	
Testarea dispozitivului.....	24	punct de trecere.....	30
		Proiectarea unui punct de trecere....	30
Caracteristici conectate.....	24	Ștergerea unui punct de trecere.....	30
Asocierea unui smartphone cu		Rute.....	30
dispozitivul.....	24	Crearea unei rute.....	31
Conectarea la o rețea wireless.....	24	Editarea numelui unei rute.....	31
Garmin Explore.....	24	Navigarea pe o rută salvată.....	31
Aplicația Garmin Messenger.....	25	Editarea unei rute.....	31
		Inversarea unei rute.....	31
Sincronizarea datelor inReach.....	25	Vizualizarea rutei active.....	31
		Ștergerea unei rute.....	31
Monitorizarea contactelor.....	25	Trasee.....	31
Activarea și dezactivarea		Înregistrarea jurnalelor de traseu....	32
transmițătorului.....	25	Vizualizarea detaliilor despre	
Metode de adăugare a unui contact la un		traseu.....	32
dispozitiv de mână.....	26	Vizualizarea diagramei altitudinilor	
Adăugarea unui Contact utilizând		pentru un traseu.....	32
asocierea wireless.....	26	Navigarea către punctul inițial al unei	
Adăugarea unui contact utilizând codul		rute.....	32
ID al contactului.....	26	Schimbarea culorii traseului.....	32
Inițierea unei alerte de urgență.....	27	Salvarea traseului curent.....	32
Trimiterea unui mesaj către contacte..	27	Ștergerea traseului curent.....	32
Monitorizarea unui contact.....	27	Ștergerea unui traseu.....	32
Găsirea codului ID al contactului.....	27		
Schimbarea codului ID al contactului..	27	Navigare.....	33
Actualizarea codului ID al unui		Hartă.....	33
contact.....	27	Măsurarea distanței pe hartă.....	33
		Busolă.....	33
Vânătoarea utilizând sistemul		Calibrarea busolei.....	33
Alpha.....	28		

Navigarea cu indicatorul de relevment.....	33	Setările traseelor.....	39
Meniul Încotro?.....	33	Setări de salvare automată.....	40
Găsirea unui punct de trecere după nume.....	33	Setările pentru stabilirea rutei.....	40
Navigarea cu Sight 'N Go.....	34	Setări pentru senzori.....	40
Diagrama altitudinilor.....	34	Schimbarea unităților de măsură.....	41
Calibrarea altimetrului barometric...	34	Setările pentru formatul poziției.....	41
Navigarea la un punct de pe diagramă.....	34	Informații dispozitiv.....	41
Schimbarea tipului de diagramă.....	34	Vizualizarea informațiilor de reglementare și conformitate aferente etichetei electronice.....	41
Resetarea diagramei altitudinilor.....	34	Asistență și actualizări.....	41
Computer de călătorie.....	34	Actualizări ale produsului.....	41
Personalizarea câmpurilor cu datele călătoriei.....	34	Întreținerea dispozitivului.....	41
Resetarea computerului de călătorie.....	34	Curățarea dispozitivului.....	42
Aplicații.....	35	Curățarea ecranului tactil.....	42
Setarea unei alarme de proximitate.....	35	Specificații.....	42
Calcularea unei suprafețe.....	35	Specificații pentru dispozitivul de mână Alpha.....	42
Setarea unei alarme.....	35	Specificațiile dispozitivului pentru zgardă.....	43
Utilizarea cronometrului pentru competiție.....	35	Informații privind bateria.....	43
Pagina sateliților.....	35	Depozitarea pe termen lung.....	43
Modificarea vederii din satelit.....	35	Prelungirea duratei de viață a bateriei.....	44
Dezactivarea funcției GPS.....	35	Economisirea energiei la încărcarea dispozitivului.....	44
Simularea unei locații.....	36	Gestionarea datelor.....	45
Organizarea hărților.....	36	Instalarea unui card de memorie.....	45
Descărcarea hărților.....	36	Conectarea dispozitivului de mână la un computer.....	46
Activarea hărților.....	36	Conectarea dispozitivului pentru zgarda câinelui la un computer.....	46
Ștergerea unei hărți.....	37	Transferarea traseelor câinilor către BaseCamp™.....	46
Personalizarea dispozitivului dvs....	37	Ștergerea fișierelor.....	47
Personalizarea meniului principal.....	37	Deconectarea cablului USB.....	47
Personalizarea barei de favorite.....	37	Resetarea datelor și setărilor.....	47
Particularizarea câmpurilor de date.....	37	Anexă.....	47
Setări de sistem.....	38	Accesorii și piese de schimb.....	47
Setările afișajului.....	38	Achiziționarea accesoriilor.....	47
Setări de accesibilitate.....	38	tempe.....	47
Setarea tonurilor dispozitivului.....	38	Sfaturi pentru asocierea senzorilor Wireless.....	48
Setarea alertelor referitoare la câini.....	38	Înlocuirea curelei zgărzii.....	48
Setările hărții.....	39	Înlocuirea siguranței cablului de alimentare pentru vehicul.....	48
Setările hărții pentru dispozitive monitorizate.....	39		
Setările avansate ale hărții.....	39		

Opțiuni pentru câmpurile de date..... 49

Inițiere

⚠️ AVERTISMENT

Consultați ghidul *Informații importante privind siguranța și produsul* din cutia produsului pentru a afla datele de siguranță și alte informații importante despre produs.

Configurarea sistemului Alpha

Înainte de a putea utiliza sistemul Alpha, trebuie să configurați dispozitivele.

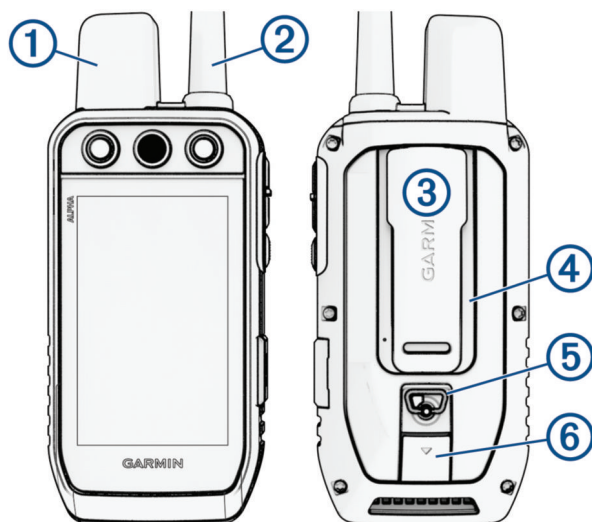
- 1 Încărcați dispozitivul de mână (*Încărcarea dispozitivului de mână*, pagina 4).
- 2 Încărcați dispozitivul pentru zgardă (*Încărcarea dispozitivului pentru zgardă*, pagina 5).
- 3 Porniți dispozitivele (*Pornirea dispozitivului*, pagina 5).
- 4 Selectați o limbă (*Selectarea unei limbi*, pagina 5).
- 5 Dacă este necesar, asociați dispozitivul pentru zgardă cu dispozitivul de mână (*Metode de adăugare a unui dispozitiv pentru zgardă la un dispozitiv portabil*, pagina 7).
- 6 Dacă este necesar, calibrați busola de pe dispozitivul de mână (*Calibrarea busolei*, pagina 33).

Prezentări generale ale dispozitivelor

Dispozitiv de mână Alpha

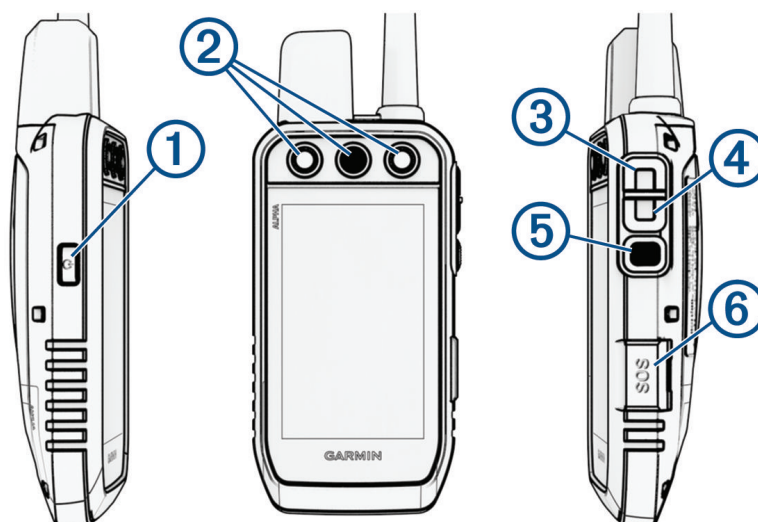
ATENȚIONARE

Evitați să utilizați un radio de mare putere (peste 5 W) în imediata apropiere a dispozitivului de mână. Aceasta ar putea cauza daune ireversibile dispozitivului de mână.



①	Antenă satelit
②	Antenă radio VHF
③	Coloană de montare
④	Slot pentru card de memorie microSD® (sub baterie)
⑤	Inelul în formă de D al capacului bateriilor
⑥	Port USB (sub capacul de protecție împotriva intemperiilor)

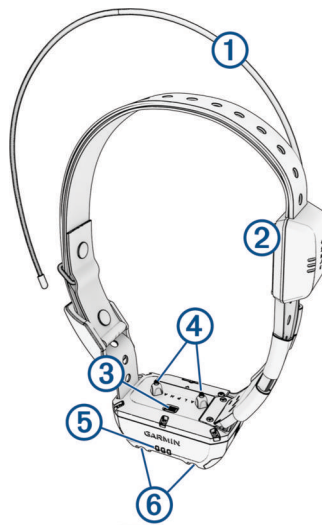
Tastele dispozitivului Alpha



①	Buton de pornire
②	Taste de dresaj personalizabile
③	Tastă sus dresaj
④	Tastă jos dresaj
⑤	Tasta introducere dresaj
⑥	Tastă SOS (sub capac protector)

Dispozitiv pentru zgardă

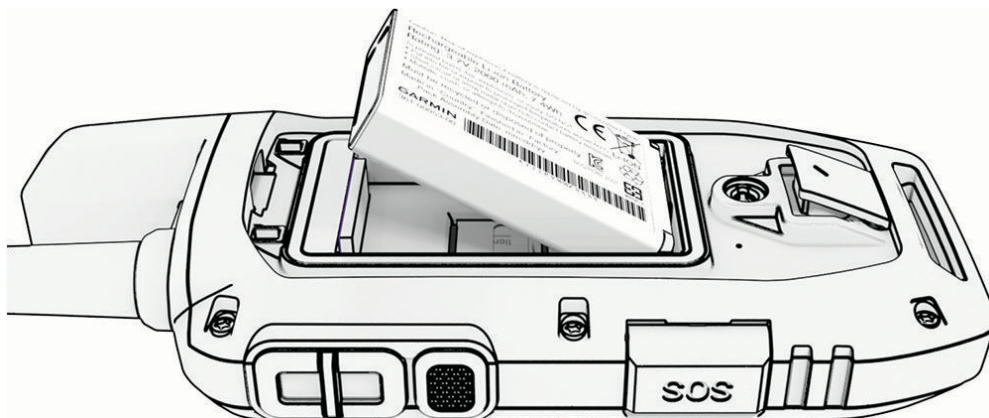
NOTĂ: este posibil ca dispozitivul pentru zgardă să fie diferit de dispozitivul din imagine.



①	Antenă VHF
②	Antenă GPS
③	Tastă de pornire
④	Puncte de contact
⑤	LED de stare
⑥	LED-uri semnalizare intermitentă.

Instalarea bateriei

- 1 Rotiți inelul în formă de D în sens invers acelor de ceas și trageți în sus pentru a scoate capacul.
- 2 Localizați contactele metalice de la capătul bateriei cu ioni de litiu.
- 3 Introduceți bateria în compartiment, cu contactele înaintea.



- 4 Presați bateria în poziție.
- 5 Repoziționați capacul bateriilor și rotiți inelul în formă de D în sensul acelor de ceas.

Încărcarea dispozitivului de mână

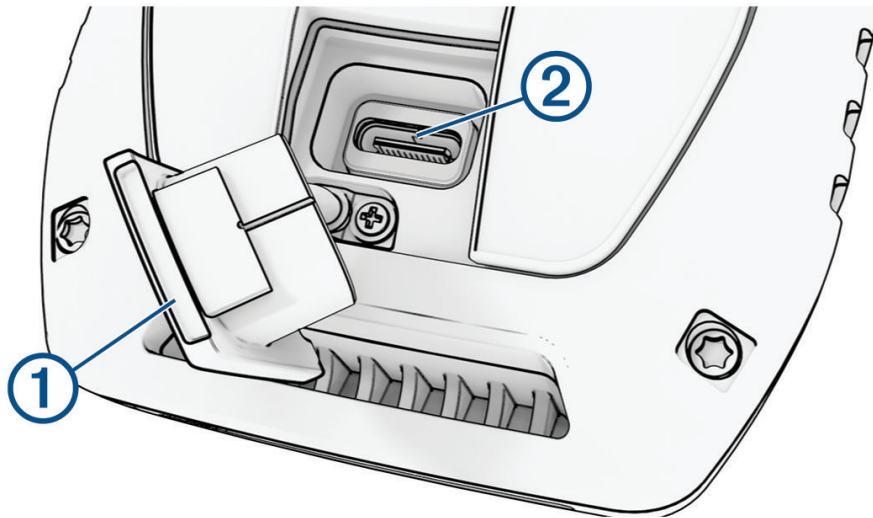
ATENȚIONARE

Pentru a preveni corodarea, uscați bine portul USB, capacul de intemperii, precum și zona învecinată, înainte de a încărca sau conecta dispozitivul la un computer.

NOTĂ: dispozitivul nu se încarcă dacă este în afara intervalului de temperatură aprobat (*Specificații pentru dispozitivul de mână Alpha, pagina 42*).

Înainte de utilizarea pentru prima dată a dispozitivului este recomandat să încărcați complet bateria. Încărcarea unei baterii complet descărcate durează circa 4 ore.

1 Ridicați capacul de protecție împotriva intemperiilor ①.



2 Introduceți conectorul mic al cablului de alimentare în portul USB ② al dispozitivului.

3 Conectați celălalt capăt al cablului de alimentare la o sursă de alimentare corespunzătoare.

Afișajul LCD al dispozitivului de mână afișează nivelul curent de încărcare al bateriei.

Încărcarea dispozitivului pentru zgardă

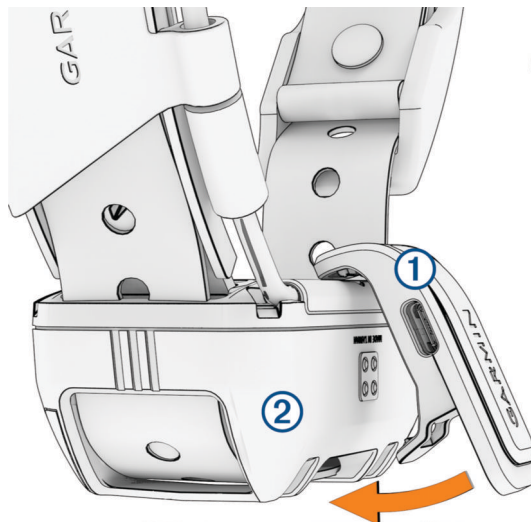
ATENȚIONARE

Pentru prevenirea coroziunii, uscați cu atenție contactele de pe zgarda câinelui și zona din apropiere înainte de a conecta clema de încărcare.

NOTĂ: este posibil ca dispozitivul pentru zgardă să fie diferit de dispozitivul din imagine.

Înainte de utilizarea pentru prima dată a dispozitivului pentru zgarda câinelui, se recomandă să încărcați complet bateria. Încărcarea unei baterii complet descărcate durează circa cinci ore.

- 1 Fixați clema de încărcare ① pe dispozitivul pentru zgarda câinelui ②.



- 2 Introduceți conectorul mic al cablului de alimentare în portul USB al clemei de încărcare.
- 3 Conectați cablul de alimentare la o sursă de alimentare.
LED-ul de stare luminează continuu în roșu atunci când zgarda se încarcă.
- 4 După ce LED-ul de stare luminează continuu în verde, îndepărtați clema de încărcare de pe zgardă.

Pornirea dispozitivului


- Apăsați butonul de pornire de pe dispozitivul de mână.
- Pe dispozitivul pentru zgardă, mențineți apăsat butonul de pornire până când LED-ul de stare luminează intermitent și zgarda emite semnale sonore.

Oprirea dispozitivului







- Pe dispozitivul de mână, mențineți apăsat butonul de pornire până la dezactivarea ecranului LCD.
- Pe dispozitivul pentru zgardă, mențineți apăsat butonul de pornire până când LED-ul de stare devine roșu.

Selectarea unei limbi

Când porniți dispozitivul pentru prima dată, veți selecta limba dispozitivului dintr-o listă de limbi disponibile. Puteți modifica setarea limbii din setările de Sistem.

- 1 Din meniul principal, selectați  > **Sistem** > **Limbă text**.
- 2 Selectați o limbă.

Utilizarea ecranului tactil

- Selectați  pentru a deschide un meniu.
- Selectați  pentru a reveni la ecranul principal.
- Selectați  pentru a reveni la pagina precedentă.
- Dacă vă aflați la mai multe meniuri distanță de ecranul principal, selectați și mențineți apăsat pe  pentru a reveni la ecranul principal.
- Dacă sunt activate comenzile de derulare, selectați  și  pentru a derula ([Setări de accesibilitate, pagina 38](#)).

Utilizarea paginii de stare

Pe pagina de stare sunt afișate timpul, puterea semnalului GPS și durata de viață a bateriei dispozitivului. De asemenea, vă permite să ajustați setările și să accesați comenzile rapide. Puteți să deschideți pagina de stare din orice altă pagină apăsând pe butonul de pornire.

Luminozitate ecran: reglează luminozitatea ecranului.

Mesaje: vă permite să trimiteți mesaje inReach® și să vedeți mesajele primite.

Blocare ecran: blochează ecranul tactil pentru a preveni atingerile accidentale ale ecranului.

Blocare taste: blochează butoanele dispozitivului pentru a preveni apăsarea accidentală a acestora.


ID-ul meu: afișează ID-ul dispozitivului dvs. și vă permite să transmiteți informațiile de pe acesta către un alt dispozitiv de mână compatibil. De asemenea, puteți să porniți și să opriți transmitătorul.

Alerte: afișează alerte necitite referitoare la câini.

Obținerea semnalelor de la sateliți

Atât dispozitivul pentru zgardă, cât și navigatorul trebuie să recepționeze semnale de la satelit înainte de a-i pune câinelui dispozitivul pentru zgardă. Recepționarea semnalelor de la sateliți poate dura câteva minute.

- 1 Leșiți în aer liber, într-un spațiu deschis.
- 2 Activați pe ambele dispozitive ([Pornirea dispozitivului, pagina 5](#)).

 din bara de stare arată intensitatea semnalului GPS.

Atunci când dispozitivul pentru zgardă a recepționat semnale de la satelit, LED-ul se stare luminează intermitent în verde.

Rețeaua de sateliți Iridium®

Dispozitivul dvs. Iridium necesită o vedere liberă asupra cerului pentru a transmite semnale și puncte de monitorizare prin rețeaua de sateliți. Fără o vedere liberă asupra cerului, dispozitivul dvs. încearcă să trimită informații până când recepționează semnale de la sateliți.

SUGESTIE: pentru cea mai bună conexiune la sateliți, amplasați dispozitivul cu antena orientată către cer.

Activarea dispozitivului

AVERTISMENT

Înainte de a putea utiliza funcțiile inReach de pe dispozitivul dvs. Alpha 300i, inclusiv mesaje, SOS, monitorizare și Meteo inReach, trebuie să îl activați.

- 1 De pe computer sau smartphone, accesați explore.garmin.com pentru a crea un cont sau a activa un plan de servicii.
- 2 Porniți dispozitivul.
- 3 Selectați **Activare**.
- 4 Urmați instrucțiunile de pe ecran.
NOTĂ: trebuie să introduceți numărul IMEI al dispozitivului și codul de autorizare pentru a finaliza etapa online a activării înainte de a ieși în aer liber.
- 5 Ieșiți în aer liber într-un spațiu deschis și orientați antena de pe dispozitiv către cer, pentru performanțe optime.
- 6 Așteptați până când dispozitivul comunică cu rețeaua de sateliți Iridium.
NOTĂ: activarea dispozitivului poate dura până la 20 minute. Dispozitivul trebuie să trimită și să recepționeze mai multe mesaje, proces care durează mai mult decât trimiterea unui singur mesaj în timpul utilizării regulate. Dispozitivul dvs. trebuie să rămână în exterior până la finalizarea activării.

Configurarea dispozitivului pentru zgardă

Metode de adăugare a unui dispozitiv pentru zgardă la un dispozitiv portabil

Dacă ați achiziționat dispozitivul pentru zgardă separat de dispozitivul portabil, trebuie să adăugați dispozitivul pentru zgardă pe dispozitivul portabil. Puteți adăuga până la 250 de dispozitive la un dispozitiv de mână, utilizând MURS/VHF, introducând codurile de monitorizare și de control sau prin partajare wireless utilizând tehnologia ANT+®. Pot fi active până la 20 de dispozitive în același timp.

Utilizarea MURS/VHF: permite adăugarea unui dispozitiv pentru zgardă după plasarea dispozitivului pentru zgardă în modul de asociere prin apăsarea pe tasta de alimentare.

Această metodă este utilă la adăugarea unei zgărzi-accesoriu la sistem, înainte de a pleca la vânătoare ([Adăugarea unui câine la navigatorul Alpha utilizând asocierea wireless, pagina 8](#)).

Introducerea codurilor de monitorizare și control: permite adăugarea unui dispozitiv pentru zgardă pe care nu îl dețineți și care nu se află în zonă. Proprietarul câinelui trebuie să stabilească dacă acesta poate fi numai monitorizat sau monitorizat și controlat. Această metodă impune proprietarului câinelui să găsească și să comunice codurile persoanei care adaugă dispozitivul pentru zgardă.

Această metodă este utilă când se dorește adăugarea unui dispozitiv pentru zgardă în timpul vânătorii, dar nu vă aflați în apropierea câinelui. De exemplu, adăugați dispozitivul pentru zgardă al unui alt membru al partidei dvs. de vânătoare pe dispozitivul dvs. de mână, dar nu sunteți proprietarul dispozitivului pentru zgardă ([Adăugarea unui câine utilizând codurile de monitorizare și de control, pagina 8](#)).

NOTĂ: această funcționalitate variază în funcție de tipul dispozitivului pentru zgardă și de disponibilitatea funcționalității în zona dvs. Este posibil să vedeți numai coduri de monitorizare sau coduri de control.

Partajarea wireless utilizând tehnologia wireless ANT+: permite adăugarea unui dispozitiv pentru zgardă pe care nu îl dețineți și care nu se află în zonă. Proprietarul câinelui trebuie să stabilească dacă acesta poate fi numai monitorizat, sau monitorizat și dresat. Această metodă nu impune proprietarului câinelui să găsească și să comunice codurile persoanei care adaugă dispozitivul pentru zgardă. De asemenea, această metodă adaugă informațiile câinelui, precum numele acestuia, setări de comunicații și poziția inițială, de pe dispozitivul portabil emițător până la dispozitivul dvs. Cele două dispozitive portabile trebuie să se afle la o distanță de 3 m (10 ft.) pentru a partaja date wireless.

Această metodă este utilă când este necesară adăugarea unui dispozitiv pentru zgardă în timpul vânătorii, dar nu vă aflați în apropierea câinelui. De exemplu, câinii au fost lăsați liberi, iar dvs. vă aflați în apropierea proprietarului câinelui, care poate partaja wireless informațiile acestuia ([Partajarea wireless a informațiilor unui câine, pagina 8](#)).


Adăugarea unui câine la navigatorul Alpha utilizând asocierea wireless

Pentru asocierea wireless, dispozitivul pentru zgardă trebuie să se afle în raza navigatorului Alpha.

- 1 Țineți apăsat butonul de pornire de pe dispozitivul pentru zgardă până când dispozitivul emite două serii de semnale sonore (de aproximativ 2 secunde) și apoi eliberați butonul de pornire.
LED-ul de stare luminează intermitent în albastru. Dispozitivul pentru zgarda câinelui este acum pregătită să fie asociată cu un navigator.
- 2 Pe navigator, selectați **Listă câini > Adăugare câine**.
- 3 Selectați **Asociere zgardă** și urmați instrucțiunile de pe ecran.
- 4 După adăugarea cu succes a dispozitivului pentru zgarda câinelui, introduceți numele câinelui și selectați ✓.
- 5 Selectați o culoarea intermitentă pentru acest dispozitiv pentru zgarda câinelui și selectați ✓.

Partajarea wireless a informațiilor unui câine

Înainte de a putea partaja date wireless prin ANT+, trebuie să aduceți dispozitivul de mână Alpha la cel mult 3 m (10 ft.) față de celălalt dispozitiv de mână.

- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați câinele ale cărui date doriți să le partajați.
- 3 Selectați  > **Partajare wireless**.
- 4 Selectați o opțiune:
 - Pentru a-i permite celorlalte persoane doar să monitorizeze locația câinelui utilizând harta și busola de monitorizare a câinilor, selectați **Numai traseu**.
 - Pentru a-i permite celorlalte persoane să vă monitorizeze câinele și să corecteze comportamentul câinelui, selectați **Monitorizare și control**.

Pentru a partaja cu succes dispozitivul pentru zgarda câinelui, celălalt dispozitiv de mână trebuie să primească informații despre dispozitiv ([Adăugarea unui câine la navigatorul Alpha utilizând asocierea wireless, pagina 8](#)).

Adăugarea unui câine utilizând codurile de monitorizare și de control

NOTĂ: această funcționalitate variază în funcție de tipul dispozitivului pentru zgardă și de disponibilitatea funcționalității în zona dvs.

Înainte de a putea adăuga un câine utilizând codurile de monitorizare și de control, proprietarul câinelui trebuie să găsească aceste coduri de monitorizare și control ([Găsirea ID-ului câinelui și a codurilor de monitorizare și control, pagina 8](#)) și trebuie să vi le comunice.

Puteți utiliza codurile de monitorizare și de control pentru a autoriza un dispozitiv portabil să interacționeze cu dispozitivul pentru zgardă. Dacă nu vă aflați în apropierea câinelui pe care doriți să-l adăugați sau nu puteți trece zgarda în modul asociere, puteți adăuga câinele utilizând codurile de monitorizare și control.

- 1 Selectați **Listă câini > Adăugare câine**.
- 2 Selectați **Intr.codul de mon.sau ctrl**.
- 3 Introduceți codul de monitorizare sau de control pentru zgardă și selectați ✓.
Codul de monitorizare a câinelui permite urmărirea câinelui. Codul de control al câinelui permite atât monitorizarea, cât și dresarea câinelui.
- 4 Introduceți numele câinelui și selectați ✓.

Găsirea ID-ului câinelui și a codurilor de monitorizare și control

Puteți partaja codul de control al unui câine pentru a permite unei alte persoane să vă monitorizeze câinele. De asemenea, puteți partaja codul de dresaj al unui câine pentru a permite unei alte persoane să vă monitorizeze și să vă dreseze câinele.





- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați un câine.
Codul de monitorizare și codul de control sunt afișate sub numele câinelui.

Informații radio VHF

Acest produs poate fi utilizat numai pe anumite frecvențe radio, care variază în funcție de țara de utilizare. Navigatorul și dispozitivul pentru zgardă permit utilizatorului să instaleze o altă antenă. Schimbarea antenei poate avea ca rezultat o performanță radio îmbunătățită și o putere radiată mai mare. Nu trebuie să utilizați dispozitivul cu o antenă terță sau cu o antenă neaprobata de Garmin®. Accesați www.garmin.com/tracking-legal pentru detalii privind performanțele și frecvența radio ale acestui produs, accesoriile legale și limitele de putere în diferite țări.

Gestionarea unui grup

Pentru a putea crea un grup, trebuie să asociați unul sau mai multe dispozitive pentru câini la dispozitivul dvs. de mână.

- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați .
- 3 Dacă este necesar, selectați **Creare grup**, introduceți un nume pentru grup și adăugați dispozitive la grup.
- 4 Selectați un grup din listă.
- 5 Selectați o opțiune:
 - Pentru a activa grupul, selectați **Activați Grup**.
 - Pentru a dezactiva grupul, selectați **Dezactivare grup**.
 - Pentru a adăuga un dispozitiv în grup, selectați  > **Gestionare grup** > **Adăugare dispozitiv**.
 - Pentru a redenumi grupul, selectați  > **Redenumire** și introduceți un nume nou.
 - Pentru a șterge grupul, selectați  > **Ștergere grup**.


Editarea informațiilor câinilor

Resetarea statisticilor și traseului unui câine

Este indicat ca înaintea unei vânători noi să ștergeți statisticile și traseul câinelui.

- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați un câine.
- 3 Selectați  > **Resetare**.

Schimbarea numelui câinelui

- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați un câine.
- 3 Selectați numele câinelui.
- 4 Introduceți numele și selectați .


Schimbarea culorii traseului câinelui

Puteți schimba culoarea traseului câinelui. Este util să alegeți o culoare a traseului care să se potrivească cu cea a curelei zgărzii, dacă este posibil.

- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați un câine.
- 3 Selectați pătratul color din dreptul numelui câinelui.
- 4 Selectați o culoare.

Schimbarea tipului de câine


Înainte de a putea schima tipul de câine, zgarda trebuie să fie activată și trebuie să se afle în intervalul de acțiune al dispozitivului de mână.

- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați un câine.
- 3 Selectați  > **Schimbare tip de câine**.
- 4 Selectați un tip de câine.

Schimbarea codului ID al câinelui


Înainte de a putea schima codul ID al câinelui, zgarda trebuie să fie activată și trebuie să se afle în intervalul de acțiune al dispozitivului de mână.

Dacă există interferențe generate de alte zgărzi sau dispozitive de mână din zonă, este indicat să schimbați codul ID al câinelui.

- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați un câine.
- 3 Selectați  > **Schimbare ID**.
- 4 Selectați un cod ID disponibil.

Dacă un alt dispozitiv de mână monitorizează acest câine, pentru cele mai bune rezultate, ștergeți câinele din dispozitiv și utilizați codurile de monitorizare și control pentru a adăuga câinele din nou ([Adăugarea unui câine utilizând codurile de monitorizare și de control, pagina 8](#)).

Ștergerea unui câine

- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați un câine.
- 3 Selectați  > **Eliminare**.

Echiparea câinelui cu zgarda

ATENȚIE

Pentru a preveni iritația din punctele de contact, scoateți zgarda timp de cel puțin opt ore la fiecare 24 de ore.

Acest dispozitiv nu este pentru uz uman. Nu încercați să îl utilizați la persoane.

Nu pulverizați dispozitivul sau zgarda cu substanțe chimice dure, inclusiv, dar fără limitare, spray pentru purici și căpușe. Asigurați-vă întotdeauna că orice spray de purici și căpușe aplicat câinelui este complet uscat înainte de a-i pune câinelui zgarda. Cantități mici de substanțe chimice dure pot deteriora componentele din plastic și cureaua zgărzii.

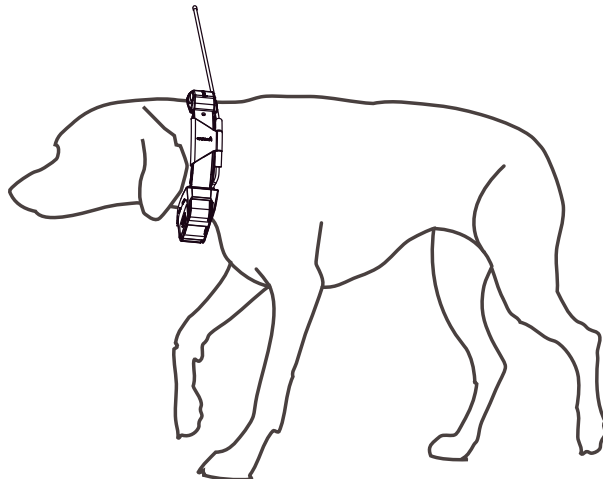
Înainte de a putea pune zgarda câinelui, trebuie să asociați navigatorul și dispozitivul pentru zgardă ([Metode de adăugare a unui dispozitiv pentru zgardă la un dispozitiv portabil, pagina 7](#)) și să recepționați semnale de la satelit ([Obținerea semnalelor de la sateliți, pagina 6](#)).

Pentru un dresaj eficient al câinelui, zgarda trebuie să fie potrivită pentru câine. În cazul în care zgarda este prea lejeră sau poziționată incorect, este posibil ca stimularea să nu fie constantă. Acest lucru poate întârzia sau împiedica un dresaj de succes.

- 1 Poziționați zgarda cu antena de comunicare orientată în sus, antena GPS orientată în sus, LED-urile orientate în față și punctele de contact pe gât.
- 2 Poziționați zgarda în jurul porțiunii centrale a gâtului câinelui.

3 Strângeți cureaua astfel încât să fie poziționată comod în jurul gâtului câinelui și strângeți catarama.

NOTĂ: zgarda trebuie să fie montată strâns și nu trebuie să se poată roti sau glisa în jurul gâtului câinelui. Câinele trebuie să poată înghiți apa și hrana în condiții normale. Observați comportamentul câinelui pentru a verifica dacă zgarda nu este prea strânsă.



4 Mișcați dispozitivul pentru a introduce punctele de contact în blana câinelui.

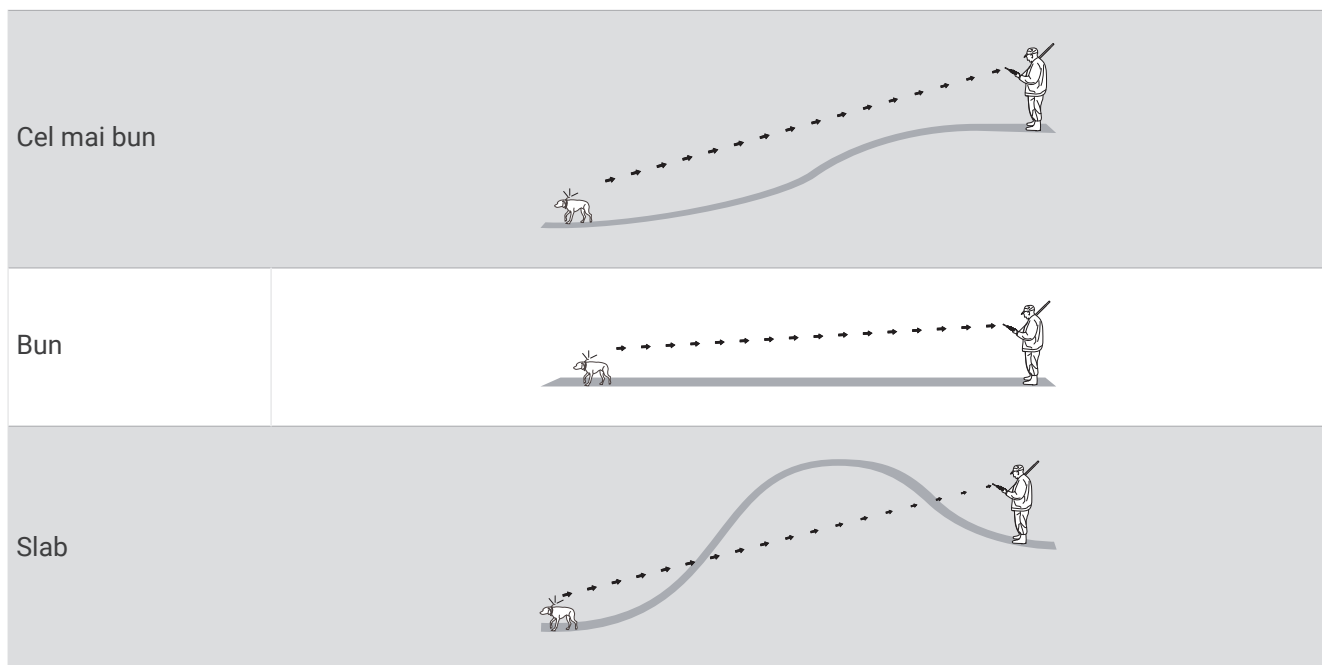
NOTĂ: pentru a fi eficiente, punctele de contact trebuie să fie amplasate pe pielea câinelui.

5 Dacă banda este prea lungă, tăiați partea în exces, lăsând cel puțin 7,62 cm (3 in.) de rezervă.

SUGESTIE: puteți marca gaura utilizată pentru fixarea cataramei, pentru referințe ulterioare.

Comunicare cu dispozitivul pentru zgarda câinelui

Trebuie să mențineți o linie de vizare neobstrucționată între navigator și dispozitivul pentru zgardă, pentru a genera cel mai bun semnal de comunicație. Pentru a obține cele mai bune condiții pentru linia de vizare, trebuie să vă deplasați către cel mai înalt punct de altitudine din zona dvs. (de exemplu, pe vârful unui deal).



Utilizarea unei rate de actualizare dinamică


Atunci când monitorizați câinele în mod activ, dispozitivul pentru zgardă poate utiliza o rată de actualizare dinamică pentru a ajuta la economisirea energiei bateriei în funcție de activitatea câinelui dvs.

- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați un câine.
- 3 Selectați **Frecvență de actualizare > Dinamic**.

Utilizarea modului de inactivitate




Înainte de a putea accesa modul inactiv, trebuie să urmăriți locația câinelui dvs. utilizând dispozitivul pentru zgardă compatibil.

Când este conectat la un navigator, dispozitivul pentru zgarda câinelui poate fi pus în modul inactiv, pentru a economisi bateria atunci când nu monitorizați câinele în mod activ.

- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați un câine.
- 3 Selectați  > **Reglare modul de inactivitate a zgării**.
- 4 Selectați o opțiune:
 - Selectați **Repaus** pentru a intra în modul inactiv.
 - Selectați **Activ** pentru a ieși din modul inactiv.

Utilizarea Channel View

Navigatorul de mână Alpha și dispozitivul pentru zgardă transmit datele prin canale separate. Canalele sunt identificate cu ajutorul ID-urilor unice. Puteți să vă actualizați ID-ul pentru a menține semnalul clar și a evita interferențele de la alte dispozitive pentru câini.

- 1 Selectați  > **Channel View**.
- 2 Selectați **Dispozitivele mele** pentru a vedea ce canal utilizează dispozitivele.
- 3 Selectați  sau .
- 4 Selectați un ID nou.
- 5 Selectați **Da**.
- 6 Selectați un câine.
NOTĂ: dispozitivul pentru zgardă trebuie să fie activ și monitorizat de dispozitivul de mână.
- 7 Selectați **OK**.


Monitorizarea câinilor

Navigatorul vă permite monitorizarea câinelui sau a mai multor câini, utilizând busola sau harta de monitorizare. Harta afișează locația dvs. și locația și traseele câinelui dvs. Indicatorul de busolă indică direcția locației curente a câinelui.

Monitorizarea câinelui dvs. pe hartă

Înainte de a putea urmări un câine pe hartă, trebuie să îl adăugați pe dispozitivul portabil (*Adăugarea unui câine la navigatorul Alpha utilizând asocierea wireless, pagina 8*).

Puteți vizualiza locația câinelui pe hartă.






1 Din ecranul de început, selectați .



2 Dacă este necesar, selectați **+** și **-** pentru a mări sau micșora harta.

SUGESTIE: puteți selecta  pentru a urmări câinele utilizând busola de monitorizare a câinelui (*Busolă de monitorizare a câinelui, pagina 14*).

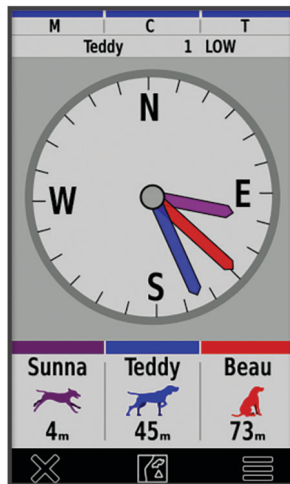
Pictograme cu starea câinilor

	Șezând
	În alergare
	La pândă
	Vânat încolțit în copac
	Necunoscut ¹

¹ Pictograma stare necunoscută indică faptul că dispozitivul de mână nu poate comunica cu dispozitivul pentru zgarda câinelui.

Busolă de monitorizare a câinelui

Pentru a deschide busola de monitorizare a câinelui, selectați .




Puteți utiliza busola de monitorizare a câinelui pentru a vizualiza direcția în care se află câinele și distanța față de acesta, față de vehiculul dvs. și oricare dispozitiv asociat. De asemenea, busola de monitorizare a câinelui indică starea acestuia, precum alergare sau la pândă (*Pictograme cu starea câinilor, pagina 13*). Culoarea indicatorului corespunde culorii traseului.

Busola de monitorizare a câinelui prezintă un nivel maxim de acuratețe atunci când vehiculul, câinele sau dispozitivul asociat se află la o distanță de peste 9,1 m (30 ft.). Când vehiculul, câinele sau dispozitivul asociat se află la o distanță de sub 9,1 m (30 ft.), apare indicatorul „Aproape”.

SUGESTIE: puteți să deschideți o vizualizare alternativă a busolei, selectând  > **Pro View**.

Navigarea către câinele dvs.

- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați câinele.
- 3 Selectați  > **Deplasare**.
- 4 Urmați linia colorată până la câine.

Schimbarea lungimii traseului câinelui

Puteți regla durata de timp în care traseul câinelui este afișat pe hartă. Reducerea duratei de afișare a traseului poate reduce aglomerația de pe hartă. Schimbarea hărții nu afectează traseele stocate în dispozitivul mobil.

- 1 Selectați  > **Hartă** > **Dispozitive monitorizate** > **Monitorizări câine pe hartă**.
- 2 Selectați un interval de timp.

Alerte locație

Alertele de locație vă vor notifica atunci când câinele dvs. va intra sau va părăsi o locație anume. Puteți crea o restricție zonală (geofence) sau să utilizați un perimetru în jurul locației dvs. curente.

O restricție zonală (geofence) este un perimetru invizibil creat în jurul unei suprafețe și este format utilizând puncte pe hartă. Marginile virtuale ale unei restricții zonale (geofence) au un grad de precizie de până la 3 m (10 ft.). Restricțiile zonale (geofences) funcționează cel mai bine atunci când sunt dimensionate pentru a acoperi o suprafață echivalentă cu cea a unei curți de dimensiuni medii (aproximativ ¼ acru).

Setarea alertelor pentru locație

1 Selectați **Alerte locație** > **Adăugare alertă**.

2 Selectați o opțiune:

- Pentru a crea o alertă de perimetru, selectați **Perimetru**, selectați un punct pentru primul colț al acestuia, selectați **Utilizare** și alegeți puncte suplimentare pentru a defini marginile perimetrului.
Trebuie să selectați cel puțin 3 puncte pentru a crea o alertă de perimetru.
- Pentru a crea o alertă de rază, selectați **Rază**, alegeți unitatea de măsură și introduceți lungimea razei.

Editarea alertelor privind locațiile

1 Selectați **Alerte locație**.


2 Selectați o alertă.

3 Selectați o opțiune:

- Selectați **Dezactivare** pentru a dezactiva notificările pentru alerta respectivă.
- Selectați **Setare tip de alertă** pentru a seta modul în care dispozitivul vă înștiințează de alerta respectivă.
- Selectați **Setare mod alerte** pentru a seta notificarea să emită un ton sonor la ieșire, la intrare sau la ieșire și la intrare.
- Selectați **Vizualizare hartă** pentru a vizualiza perimetrul pe hartă.
NOTĂ: această funcție nu este disponibilă pentru alerta de tip rază.
- Selectați **Ștergere** pentru a elimina alerta.

Activarea transmiterii datelor despre câine

În mod implicit, dispozitivul de mână nu transmite date despre câine către dispozitivele compatibile. Puteți activa transmiterea datelor pentru a permite ca acestea să fie văzute pe alte dispozitive compatibile. Consultați manualul de utilizare al dispozitivului dvs. compatibil pentru mai multe informații.

Selectați  > **Sistem** > **Transmitere date câine**.

Dresajul câinilor

ATENȚIONARE

Trebuie să faceți cercetări și să investigați metodele de dresaj cele mai adecvate pentru dvs., câinele și necesitățile dvs. Acest manual conține câteva instrucțiuni de bază pentru dresaj, dar fiecare câine are nevoi de dresaj unice.

Când este utilizat corespunzător, sistemul de dresaj Alpha este un instrument de dresaj foarte util pentru a permite câinelui să-și atingă potențialul maxim. Utilizarea sistemului de dresaj trebuie să facă parte dintr-un program de dresaj global.

Începeți dresajul cu ajutorul unei lese, fără sistemul de dresaj Alpha. Câinele trebuie dresat să meargă la picior, să se oprească și să vină spre dvs. După ce câinele înțelege aceste trei comenzi de bază, puteți începe dresajul cu dispozitivul pentru zgardă și lesă. În final, când câinele respectă în mod constant comenzile cu ajutorul lesei și al zgărzii, puteți renunța la lesă pentru a practica dresajul numai cu dispozitivul pentru zgardă.

Selectarea și instalarea punctelor de contact

ATENȚIE

Pentru a preveni iritația din punctele de contact, scoateți zgarda timp de cel puțin opt ore la fiecare 24 de ore.

Nu pulverizați dispozitivul sau zgarda cu substanțe chimice dure, inclusiv, dar fără limitare, spray pentru purici și căpușe. Asigurați-vă întotdeauna că orice spray de purici și căpușe aplicat câinelui este complet uscat înainte de a-i pune câinelui zgarda. Cantități mici de substanțe chimice dure pot deteriora componentele din plastic și cureaua zgărzii.

Pentru rezultate optime, selectați punctele de contact corecte în funcție de blana câinelui dvs.

- 1 Selectați lungimea corectă a punctului de contact în funcție de tipul de blană.
 - Pentru câini cu blana mai groasă, utilizați punctele de contact mai lungi.
 - Pentru câini cu blana mai subțire, utilizați punctele de contact mai scurte.
- 2 Dacă este necesar, utilizați cheia fixă inclusă pentru scoaterea punctelor de contact.
- 3 Răsuciți punctele de contact în zgardă.
- 4 Strângeți cu cheia fixă inclusă, dar nu strângeți excesiv.

Când îi puneți câinelui zgarda, asigurați-vă că punctele de contact sunt poziționate strâns pe gât.

Eliminarea punctelor de contact

Când nu dresați câinele utilizând tastele pentru dresaj, eliminați punctele de contact.

- 1 Utilizați cheia fixă inclusă pentru a scoate ambele puncte de contact.
- 2 Amplasați capacul peste orificiile punctelor de contact.

Metode de dresaj

NOTĂ: caracteristicile pentru dresaj nu sunt disponibile în toate zonele, pentru zgărzile de monitorizare.

Stimularea momentană: aplică o stimulare de scurtă durată când apăsați butonul pentru dresaj, indiferent de durata de apăsare a butonului.

Stimularea continuă: aplică o stimulare continuă a câinelui, de maximum 8 secunde, când apăsați butonul pentru dresaj. Stimulările trebuie să fie în mod tipic mult mai scurte de 8 secunde.

Ton: activează un ton sonor pe întreaga durată când se apasă butonul de dresaj.

Vibrații: aplică o vibrație câinelui, de maximum 8 secunde, când apăsați butonul de dresaj. Eficacitatea vibrației poate varia în funcție de temperamentul și experiența câinelui.

Stimularea liniară și cea tradițională

Puteți utiliza stimularea liniară sau cea tradițională pentru a particulariza dresajul. Metoda cu intensitate prestabilită este liniară, permițând stimularea progresivă de la nivelul 1 la nivelul 18. Stimularea tradițională vă permite să faceți schimbări rapide utilizând setări de intensitate mică, medie și mare pe niveluri-limită de stimulare predeterminate (de la 1 la 6).

Alegerea nivelului de intensitate corect

- 1 Setați intensitatea la nivelul cel mai redus ([Personalizarea tastelor pentru dresaj, pagina 17](#)).
- 2 Apăsați butonul de dresaj.
- 3 Urmăriți reacția câinelui, de exemplu o scuturare a capului, o mișcare a gâtului sau pur și simplu o modificare a expresiei.

Uneori câinii vocalizează ca urmare a surprizei produse de stimularea electrică. În cazul în care câinele vocalizează mai mult decât o singură dată, nivelul de intensitate este prea ridicat pentru a începe dresajul.

- 4 Dacă nu există nicio reacție, măriți nivelul de intensitate cu un nivel până când câinele manifestă o reacție ușoară, dar recunoscutibilă la stimulare.

Nivelul de intensitate care generează o reacție ușoară, dar recunoscutibilă este nivelul de referință al câinelui pentru începerea dresajului cu ajutorul zgârzii. Nu este necesar și nu trebuie să aplicați din nou acest test de selectare a intensității.

După ce începeți dresajul, performanțele câinelui vă ghidează pentru a putea selecta intensitatea. Pe măsură ce dresarea câinelui avansează, poate fi necesar să schimbați nivelul, în funcție de condițiile de dresaj.

Personalizarea tastelor pentru dresaj

Puteți atribui o aplicație, o acțiune sau un utilitar al dispozitivului unei taste de dresaj. Dacă este asociată o zgardă compatibilă, puteți adăuga o comandă de dresaj la o tastă de dresaj. Puteți adăuga mai multe pagini de setări ale tastelor de dresaj. De exemplu, această funcție este utilă când dresați mai mulți câini.

- 1 Selectați **Configurare dresaj > Taste pentru antrenament**.
- 2 Selectați **Adăugați articolul aici** sub tasta neatribuită pe care o personalizați.
- 3 Selectați o categorie de comenzi.
- 4 Selectați o comandă sau, dacă selectați o comandă de dresaj, alegeți numele câinelui de instruit.
- 5 Dacă selectați o comandă pentru dresajul câinilor, selectați momentan (**M**), continuu (**C**), ton (**Ma**), vibrație (**V**) sau lumină (**S**).
- 6 Selectați **—** sau **+** pentru a alege nivelul de intensitate.
- 7 Dacă utilizați modul de stimulare tradițional, selectați **SCĂZUT**, **MEDIU** sau **Ridicată**.
- 8 Dacă doriți să personalizați mai mult de trei taste, utilizați rândurile suplimentare pentru a adăuga altă pagină de comenzi cu taste de dresaj.

Utilizarea tastelor pentru reglarea antrenamentelor

Înainte de a putea folosi această funcție, trebuie să personalizați tastele pentru antrenamente cu comenzi de dresaj canin ([Personalizarea tastelor pentru dresaj, pagina 17](#)).

Puteți accesa și regla comenzile de dresaj folosind tastele fizice ale dispozitivului.

- 1 Din orice ecran, apăsați pe tastele de dresaj în sus sau în jos până la afișarea paginii de comandă pe care doriți să o ajustați.
- 2 Apăsați pe tasta de accesare a antrenamentului pentru a selecta pagina comenzii.
- 3 Folosiți tastele de dresaj în sus sau în jos pentru a evidenția comanda de dresaj pe care doriți să o modificați și apăsați tasta de accesare a antrenamentului.
- 4 Selectați modul comenzii și apăsați tasta de accesare a antrenamentului.
- 5 Dacă este nevoie, folosiți tastele de antrenament în sus sau în jos pentru a regla setarea comenzii.
- 6 Apăsați tasta de accesare a antrenamentului pentru a reveni la ecranul precedent.

Setările implicite pentru antrenament

Din meniul principal, selectați **Configurare dresaj** > **Setări implicite antrenament**.

Adăugați atunci când este asociat: setează automat modurile implicite de antrenament pentru fiecare buton când este asociată o zgardă nouă.

Disponere buton: setează numărul de butoane de dresaj pentru fiecare câine.

Buton implicit: setează butonul de dresaj implicit atunci când disponerea butoanelor este setată la unul pentru fiecare câine.

Buton stânga: setează modul implicit de antrenament pentru butonul de antrenament din stânga.

Buton central: setează modul implicit de antrenament pentru butonul de antrenament din centru.

Buton dreapta: setează modul implicit de antrenament pentru butonul de antrenament din dreapta.

Zgarda de dresaj

Începeți dresajul cu ajutorul unei lese, fără a utiliza sistemul de dresaj Alpha. După ce câinele dă dovadă că înțelege comenzile „La picior!”, „Șezi!” și „Aici!”, puteți începe dresajul utilizând zgarda și lesa.

În timpul etapei inițiale de obișnuire cu zgarda, câinele învață că stimularea prin intermediul zgărzii înseamnă o comandă primită prin intermediul lesei. La început, câinele poate fi alarmat de stimularea electronică. Secretul este să aveți răbdare, să fiți consecvent și să nu reluați la o intensitate prea mare. Fiți constant și consecvent și utilizați repetițiile și recompensele când utilizați zgarda ca instrument de dresaj.

În cazul în care câinele nu răspunde la nivelul de stimulare pe care l-ați selectat (*Alegerea nivelului de intensitate corect, pagina 17*), măriți nivelul de stimulare cu un nivel odată, până când obțineți răspunsul corect. După ce obțineți răspunsul dorit, puteți micșora nivelul de stimulare atât timp cât câinele reacționează cu consecvență.

Pe măsură ce câinele devine mai eficient în respectarea comenzilor, puteți începe să introduceți distragerea atenției, de exemplu rostogolirea unei mingi în fața câinelui sau plimbarea câinelui în prezența altor persoane.

După ce câinele începe să răspundă cu consecvență la comenzi în timpul dresajului efectuat cu ajutorul zgărzii, puteți scoate lesa, continuând dresajul numai cu zgarda.

NOTĂ: dresajul fără lesă trebuie efectuat numai când mediul înconjurător și temperamentul câinelui permit acest lucru. Trebuie să respectați legile și reglementările valabile în regiunea dvs. cu privire la utilizarea leșelor pentru câini.

În final, în majoritatea situațiilor de dresaj, comenzile pe care le dați nu vor mai necesita și stimulare. Stimularea trebuie utilizată numai când trebuie să repetați o comandă deoarece câinele nu a efectuat-o de prima dată.

Pe măsură ce câinele devine mai bine dresat, puteți reduce utilizarea zgărzii de dresaj. Lăsați câinele să poarte în continuare zgarda până când sunteți sigur că aceasta nu mai este necesară pentru întărirea comenzilor cunoscute. Scoaterea zgărzii prea devreme poate genera probleme viitoare.

Funcții inReach

AVERTISMENT

Înainte de a putea utiliza funcțiile inReach de pe dispozitivul dvs. Alpha 300i, inclusiv mesaje, SOS, monitorizare și Meteo inReach, trebuie să aveți un abonament activ la satelit. Testați întotdeauna dispozitivul înainte de a-l utiliza în interior.

Asigurați-vă că aveți deschidere liberă către cer atunci când utilizați funcțiile de mesagerie, monitorizare și SOS, întrucât aceste funcții necesită acces la satelit pentru a funcționa corespunzător.

ATENȚIONARE

Unele jurisdicții reglementează sau interzic utilizarea dispozitivelor de comunicații prin satelit. Intră în responsabilitatea utilizatorului să cunoască și să respecte toate legile aplicabile din jurisdicțiile în care este utilizat dispozitivul.

Mesaje

Dispozitivul dvs. Alpha 300i trimite și recepționează mesaje text cu ajutorul rețelei de sateliți Iridium. Puteți trimite mesaje către un număr de telefon pentru SMS-uri, o adresă de e-mail, un alt dispozitiv dotat cu tehnologie inReach. Fiecare mesaj pe care îl trimiteți include detaliile privind locația dvs., acolo unde este permis.

Trimiterea unui mesaj check-in

Mesajele check-in au conținut și destinatari predefiniți. Mesajele check-in trebuie configurate pe site-ul Garmin Explore™ la adresa explore.garmin.com.

- 1 Selectați **inReach > Mesaje > Trimiteți check-in**.
- 2 Alegeți un mesaj check-in și selectați **Trimitere mesaj**.

Trimiterea unui mesaj text

- 1 Selectați **inReach > Mesaje > Mesaj nou**.
- 2 Selectați o opțiune:
 - Pentru a începe cu un mesaj scris în prealabil, selectați **Trimitere text rapid**.
NOTĂ: puteți să adăugați și să editați mesajele text rapide pe site-ul web Garmin Explore.
 - Pentru a scrie un mesaj personalizat, selectați **Introduceți mesajul**.
- 3 Selectați **la** pentru a alege destinatarul din lista dvs. de contacte sau introduceți informațiile de contact ale unui destinatar.
- 4 După ce ați finalizat mesajul, selectați **Trimitere mesaj**.

Răspunsul la un mesaj

- 1 Selectați **inReach > Mesaje**.
- 2 Selectați o conversație.
- 3 Selectați **Răspuns**.
- 4 Selectați o opțiune:
 - Pentru a scrie un mesaj personalizat, selectați **Introduceți mesajul**.
 - Pentru a începe cu un mesaj scris în prealabil, selectați **Trimitere text rapid** și selectați un mesaj.
- 5 Când ați finalizat mesajul, selectați **Trimitere mesaj**.

Verificarea mesajelor

Atunci când trimiteți un mesaj, dispozitivul dvs. ascultă răspunsuri timp de 10 minute. De asemenea, dispozitivul verifică în fiecare oră dacă există mesaje noi. Atunci când utilizați funcția de monitorizare inReach, dispozitivul dvs. verifică automat mesajele la intervalul dvs. de monitorizare.

NOTĂ: dispozitivul dvs. trebuie să aibă vedere liberă spre cer și să fie în câmpul vizual al unui satelit în momentul ascultării pentru recepționarea mesajelor.

Puteți efectua o verificare forțată a mesajelor, verificând manual dacă există mesaje, trimițând un mesaj sau trimițând un punct de urmărire. În timpul unei verificări, dispozitivul dvs. se conectează la sateliți și recepționează mesaje care așteaptă să fie trimise către dispozitivul dvs.

Selectați **inReach > Utilitare inReach > Verificare cutie poștală**.

Vizualizarea detaliilor mesajelor

- 1 Selectați **inReach > Mesaje**.
- 2 Selectați o conversație.
- 3 Selectați un mesaj.
- 4 Selectați fila Informații.

Navigarea la o locație de mesaje.

Atunci când primiți un mesaj de la alt dispozitiv cu tehnologie inReach, mesajul poate include informații despre locație. Pentru aceste mesaje, puteți naviga spre locația din care a fost trimis mesajul.


- 1 Selectați **inReach > Mesaje**.
- 2 Selectați o conversație.
- 3 Selectați un mesaj cu informații despre locație.
- 4 Selectați fila hărții.
- 5 Selectați **Deplasare**.

Includerea coordonatelor locației într-un mesaj

Dacă trimiteți un mesaj către un destinatar care s-ar putea să nu aibă acces la internet, puteți include coordonatele locației dvs. în mesaj. De exemplu, dacă destinatarul dvs. are un model mai vechi de telefon celular care nu este compatibil cu vizualizarea hărților sau este în afara unei zone de acoperire a datelor mobile și nu poate vizualiza o pagină web.

- 1 Selectați **inReach > Mesaje > Mesaj nou > Trimitere locație**.
- 2 Introduceți unul sau mai mulți destinatari.
- 3 Dacă este necesar, introduceți un mesaj.
- 4 Selectați **Trimitere mesaj**.

Ștergerea mesajelor

- 1 Selectați **inReach > Mesaje**.
- 2 Selectați o conversație.
- 3 Selectați  > **Ștergere șir**.

Setări pentru mesaje

Selectați  > **Mesaje**.

Avertizare sonoră până la citire: setează navigatorul să mențină soneria activă până când citiți un mesaj nou.

Această funcție este utilă dacă vă aflați într-un mediu zgomotos.

Notificări: vă alertează cu privire la apelurile inReach de intrare.

Afișare pe hartă: afișează mesaje inReach pe hartă.

Monitorizarea inReach

Puteți utiliza funcția de monitorizare de pe dispozitivul Alpha 300i pentru a înregistra puncte de pe traseu și a le transmite prin rețeaua de sateliți Iridium la intervalul de trimitere specificat.

Punctele de monitorizare apar pe site-ul web Garmin Explore și pe pagina de monitorizare MapShare™.

Start monitorizare

Selectați **inReach > Monitorizare > Start monitorizare**.

NOTĂ: pornirea funcției de Monitorizare pornește înregistrarea traseului ca activitate.

Oprirea monitorizării

Selectați **inReach > Monitorizare > Oprire monitorizare**.

NOTĂ: oprirea monitorizării vă întrerupe și înregistrarea activității.

Partajarea paginii dvs. web MapShare

Puteti să actualizați MapShare la adresa explore.garmin.com.

Puteti comunica altor persoane un link către pagina dvs. web MapShare. Sistemul adaugă text în mod automat la finalul mesajului dvs., incluzând informația privind linkul.

- 1 Selectați **inReach > Monitorizare > Trimitere MapShare > OK**.
- 2 Selectați **la** pentru a alege destinatarii din lista dvs. de contacte sau introduceți informațiile de contact ale unui destinatar.
- 3 Selectați **Trimitere mesaj**.

Setările de monitorizare inReach

Selectați  > **Monitorizare** > .

Traseu automat: setează navigatorul să înceapă monitorizarea atunci când îl porniți.

Interval mișcare: setează frecvența cu care navigatorul înregistrează un punct de monitorizare și îl transmite prin rețeaua de sateliți, atunci când vă mișcați. Dacă aveți un abonament profesionist, puteți specifica intervalul în care staționați.

SOS

AVERTISMENT

Înainte de a putea utiliza funcția SOS, trebuie să aveți un abonament activ la satelit. Testați întotdeauna dispozitivul înainte de a-l utiliza în interior.

Asigurați-vă că aveți vedere liberă spre cer atunci când utilizați funcția SOS, deoarece această funcție necesită acces la sateliți pentru a funcționa în mod corespunzător.

ATENȚIONARE

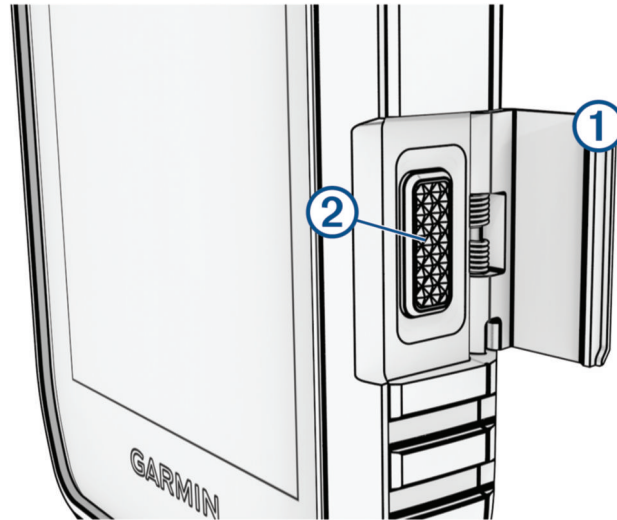
Unele jurisdicții reglementează sau interzic utilizarea dispozitivelor de comunicații prin satelit. Intră în responsabilitatea utilizatorului să cunoască și să respecte toate legile aplicabile din jurisdicțiile în care este utilizat dispozitivul.

În timpul unei urgențe, vă puteți utiliza dispozitivul Alpha 300i pentru a contacta centrul Garmin ResponseSM pentru a solicita ajutor. Dacă apăsați butonul SOS, este trimis un mesaj echipei Garmin Response, care va notifica serviciile de urgență potrivite pentru situația dvs. Puteți comunica cu echipa Garmin Response în timpul situației de urgență, până așteptați sosirea ajutoarelor. Funcția SOS trebuie utilizată doar într-o situație de urgență reală.

Inițierea unei acțiuni de salvare SOS

Puteți iniția o acțiune de salvare SOS cu dispozitivul pornit sau oprit dacă bateria dispozitivului mai are energie.

- 1 Ridicați capacul de protecție ① de pe butonul **SOS** ②.



- 2 Mențineți apăsat butonul **SOS**.
- 3 Așteptați număratoarea inversă pentru SOS.
Dispozitivul trimite un mesaj implicit serviciului de asistență în caz de urgență, cu detalii despre locația în care vă aflați.
- 4 Răspundeți la mesajul serviciului de asistență în caz de urgență pentru a confirma locația.
Răspunsul dvs. îi permite echipei serviciului de asistență în caz de urgență să știe că puteți interacționa cu aceasta pe durata acțiunii de salvare. Chiar dacă nu răspundeți, totuși serviciul de răspuns în caz de urgență va iniția o acțiune de salvare.

În primele 10 minute ale acțiunii de salvare, serviciului de asistență în caz de urgență îi este trimis în fiecare minut un mesaj cu locația dvs. actualizată. Pentru a economisi bateria după primele 10 minute, se trimite locația actualizată o dată la 10 minute.

SUGESTIE: de asemenea, puteți iniția o acțiune de salvare SOS și puteți interacționa cu echipa Garmin Response utilizând aplicația Garmin Messenger™. Trebuie să aveți un abonament activ la comunicații prin satelit pentru a utiliza funcția SOS din aplicație.

Trimiterea unui mesaj SOS personalizat

După apăsarea butonului SOS pentru inițierea unei alerte de salvare SOS, puteți răspunde cu un mesaj personalizat utilizând pagina SOS.

- 1 Selectați **inReach > SOS > Răspuns**.
- 2 Selectați **Introduceți mesajul** pentru a compune un mesaj SOS personalizat.
- 3 Selectați **Trimitere mesaj**.

Răspunsul dvs. îi permite echipei serviciului de asistență în caz de urgență să știe că puteți interacționa cu aceasta pe durata acțiunii de salvare.

Anularea unei cereri de salvare SOS

Dacă nu mai aveți nevoie de asistență, puteți anula o cerere de salvare SOS după ce ați trimis-o la serviciul de intervenție în situații de urgență.

- 1 Ridicați capacul de protecție și țineți apăsat butonul **SOS**.
- 2 Selectați **Anulare SOS**.
- 3 Când vi se solicită să confirmați cererea de anulare, selectați **Anulare SOS**.

Dispozitivul dvs. transmite cererea de anulare. Atunci când primiți un mesaj de confirmare de la serviciul de intervenție în situații de urgență, dispozitivul revine la funcționarea normală.

Meteo

Meteo inReach: puteți să primiți informații meteo prin abonamentul inReach. Dispozitivul poate să trimită un mesaj inReach pentru a solicita prognoze meteo de bază, extinse sau maritime. Puteți primi prognoze meteo pentru locația curentă sau o locație nouă, cum ar fi un punct de trecere salvat. Prognozele meteo implică taxe pentru date sau taxe suplimentare pentru abonamentul inReach.

Solicitarea unei prognoze meteo inReach

Pentru rezultate optime, trebuie să vă asigurați că dispozitivul se află într-un loc din care se vede cerul atunci când solicitați o prognoză meteo inReach.

Dispozitivul dvs. poate trimite un mesaj pentru a solicita prognoze meteo de bază, premium sau maritime cu ajutorul abonamentului inReach. Puteți primi prognoze meteo pentru locația curentă, un punct de trecere, coordonate GPS sau o locație pe care o alegeți pe hartă. Prognozele meteo implică taxe pentru date sau taxe suplimentare pentru abonamentul inReach.

- 1 Selectați **inReach > Meteo inReach > Prognoză nouă**.
- 2 Dacă este necesar, selectați **Tip prognoză** și selectați o prognoză meteo **De bază** sau **Premium**.
- 3 Dacă este necesar, selectați **Locație** și selectați o locație.
În mod prestabilit, dispozitivul solicită vremea pentru locația dvs. curentă.
- 4 Dacă este necesar, selectați **Maritim** pentru a solicita o prognoză meteo maritimă.

NOTĂ: pentru rezultate optime, trebuie să selectați doar o prognoză maritimă pentru o locație aflată la depărtare de țărm sau peste o întindere mare de apă. Prognozele maritime nu sunt disponibile pentru locațiile pe uscat sau lacurile de pe continent.

- 5 Selectați **Obțineți prognoza**.

Dispozitivul trimite o solicitare pentru prognoză. Poate să dureze câteva minute până primiți datele privind prognoza meteo.

După ce dispozitivul termină de descărcat datele, puteți să vizualizați prognoza oricând până când expiră informațiile acesteia. De asemenea, puteți actualiza prognoza în orice moment.

Actualizarea unei prognoze meteo inReach


Puteți să actualizați o prognoză meteo inReach care a expirat sau care conține informații expirate. Actualizarea unei prognoze implică aceleași taxe pentru date sau taxe suplimentare ca și solicitarea unei prognoze.

- 1 Selectați **inReach > Meteo inReach**.
- 2 Selectați o locație cu o prognoză meteo care nu mai este de actualitate.
- 3 Selectați **Actualizare prognoză**.

Dispozitivul solicită o prognoză actualizată. Dacă actualizați prognoza Locația mea, dispozitivul solicită o prognoză actualizată pentru locația dvs. curentă. Poate să dureze câteva minute până primiți datele actualizate privind prognoza meteo.

Ștergerea unei prognoze meteo inReach

Puteți să ștergeți o prognoză expirată sau o prognoză pentru locație de care nu mai aveți nevoie.

- 1 Selectați **inReach > Meteo inReach**.
- 2 Selectați o locație meteo.
NOTĂ: nu puteți să ștergeți prognoza Locația mea.
- 3 Selectați  > **Ștergere**.

Testarea dispozitivului

⚠️ AVERTISMENT

Trebuie să testați dispozitivul în aer liber înainte de a-l utiliza într-o călătorie pentru a vă asigura că abonamentul la satelit este activ.

Selectați **inReach** > **Utilitare inReach** >  > **Test**.

Așteptați ca dispozitivul să trimită un mesaj test. Când primiți un mesaj de confirmare, dispozitivul dvs. este gata de utilizare.

Caracteristici conectate

Funcțiile conectate sunt disponibile pentru dispozitivul dvs. Alpha atunci când conectați dispozitivul la o rețea wireless sau un telefon compatibil cu ajutorul tehnologiei Bluetooth®. Unele funcții necesită instalarea aplicației Garmin Explore pe telefon. Pentru mai multe informații, accesați garmin.com/apps.

Outdoor Maps+: vă permite să descărcați imagini gratuite din satelit sau date premium pentru hărți utilizând un abonament Outdoor Maps+ atunci când sunteți conectat la o rețea Wi-Fi®.


Garmin Explore: aplicația Garmin Explore sincronizează și partajează punctele de trecere, rutele și traseele cu navigatorul. Puteți, de asemenea, să descărcați hărți pe telefon pentru acces offline.

Garmin Messenger: aplicația Garmin Messenger vă permite să compuneți și să trimiteți mesaje utilizând telefonul și să sincronizați contactele și mesajele prestabilite cu navigatorul dvs.


Monitorizare: vă permite să înregistrați punctele de monitorizare și să le transmiteți prin rețeaua de sateliți Iridium. Puteți să invitați contacte trimițându-le un mesaj inReach de pe teren. Această funcție le permite contactelor să vizualizeze datele dvs. în timp real pe o pagină de monitorizare MapShare utilizând contul dvs. Garmin Explore.

Actualizări software: vă permite să primiți actualizări pentru software-ul dispozitivului dvs. când v-ați conectat la o rețea Wi-Fi.

Asocierea unui smartphone cu dispozitivul

- 1 Aduceți smartphone-ul compatibil la o distanță de maxim 10 m (33 ft.) de dispozitiv.
- 2 Din meniul principal al dispozitivului dvs., selectați  > **Bluetooth**.
- 3 Pe smartphone-ul compatibil, activați tehnologia Bluetooth și deschideți aplicația Garmin Explore.
- 4 Din aplicația Garmin Explore, selectați **Dispozitive** > **Asociere dispozitiv**.
- 5 Urmați instrucțiunile de pe ecran din aplicația Garmin Explore pentru a asocia dispozitivul.

Conectarea la o rețea wireless

- 1 Selectați  > **Wi-Fi**.
- 2 Selectați comutatorul basculant pentru a activa tehnologia Wi-Fi.
- 3 Selectați **Adăugare rețea**.
- 4 Selectați o rețea wireless din listă și introduceți parola, dacă este cazul.

Dispozitivul stochează informațiile despre rețea și se conectează automat atunci când reveniți în această locație.

Garmin Explore

Site-ul web și aplicația Garmin Explore vă permite să creați trasee, puncte de trecere și colecții, să planificați călătoriile și să utilizați spațiul de stocare în cloud. Acestea oferă planificare avansată atât online cât și offline, permițându-vă să partajați și să sincronizați date cu dispozitivul dvs. compatibil Garmin. Puteți utiliza aplicația pentru a descărca hărți pentru acces offline și a naviga apoi oriunde, fără a utiliza serviciul mobil.

Puteți descărca aplicația Garmin Explore din magazinul de aplicații pe telefon sau puteți accesa explore.garmin.com.

Aplicația Garmin Messenger

AVERTISMENT

Înainte de a putea utiliza unele funcții inReach din aplicația Garmin Messenger, inclusiv SOS, monitorizare și Meteo inReach, trebuie să aveți un abonament activ la comunicații prin satelit și un dispozitiv inReach conectat. Testați întotdeauna aplicația înainte de a o utiliza în aer liber.

Cu un abonament inReach și un dispozitiv inReach conectat, puteți utiliza aplicația Garmin Messenger pentru monitorizare, mesaje SOS, Meteo inReach și gestionarea planului de servicii. De asemenea, puteți utiliza aplicația pentru a trimite mesaje altor utilizatori de dispozitive inReach, precum și prietenilor și familiei. Aplicația funcționează atât în rețeaua de sateliți Iridium, cât și prin internet (utilizând o conexiune wireless sau datele mobile de pe telefon). Mesajele trimise utilizând o conexiune wireless sau datele mobile de pe telefon nu implică costuri pentru date sau costuri suplimentare pentru abonamentul inReach. Se pot percepe taxe pentru mesajele primite dacă se încearcă trimiterea mesajelor atât prin rețeaua de sateliți Iridium, cât și prin internet. Se aplică tarifele standard pentru mesaje text pentru planul dvs. de date mobile.

Fără un abonament inReach, aplicația oferă, de asemenea, o experiență de mesagerie pentru prieteni și familie. Oricine poate să descarce aplicația și să-și conecteze telefonul, putând astfel comunica cu alți utilizatori ai aplicației prin internet (nu este necesară conectarea). Utilizatorii aplicației pot crea, de asemenea, fire de mesaje de grup cu alte numere de telefon SMS. Noii membri adăugați la mesajul de grup pot descărca aplicația pentru a vedea ce spun ceilalți.

Sincronizarea datelor inReach

După ce efectuați editări ale datelor dvs., cum ar fi modificări ale planului, ale contactelor sau ale mesajelor de verificare, trebuie să vă sincronizați dispozitivul utilizând aplicația .

- 1 Deschideți aplicația asociată Garmin Messenger sau Garmin Explore .
- 2 Așteptați până când datele dvs. se sincronizează.

SUGESTIE: puteți verifica starea conexiunii în fila Device din aplicație.


Monitorizarea contactelor

Puteți monitoriza alți vânători, pentru a ști permanent unde se află aceștia. De asemenea, puteți trimite mesaje contactelor dvs. Un dispozitiv de mână Alpha poate urmări până la 20 de dispozitive, inclusiv dispozitive pentru zgardă și dispozitive de mână compatibile.

Activarea și dezactivarea transmițătorului

Înainte de a putea adăuga un contact sau iniția o alertă de urgență, trebuie să vă asigurați că transmițătorul este activat.

NOTĂ: la temperaturi reci, dacă transmiteți când bateria este descărcată, dispozitivul se poate închide.

- 1 Apăsați  pentru a deschide pagina de stare.
- 2 Selectați **ID-ul meu > Se transmite**.

Metode de adăugare a unui contact la un dispozitiv de mână

Utilizarea MURS/VHF: vă permite să adăugați un contact în dispozitivul de mână după ce ați trecut dispozitivul de mână în modul de asociere.

Această metodă este utilă la adăugarea unui dispozitiv nou în sistem, înainte de a pleca la vânatoare ([Adăugarea unui Contact utilizând asocierea wireless, pagina 26](#)).

Introducerea ID-ului dispozitivului: vă permite să adăugați un contact în dispozitivul de mână care nu se află în zonă. Cu această metodă este necesar ca respectivul contact să găsească și să comunice codul dispozitivului de mână persoanei care adaugă contactul în dispozitiv.

Această metodă este utilă când doriți să adăugați un contact într-un dispozitiv de mână în timpul vânătorii, dar nu vă aflați în apropierea dispozitivului. De exemplu, dacă adăugați alt membru al partidei de vânatoare pe dispozitivul de mână, dar nu sunteți proprietarul acestuia ([Adăugarea unui contact utilizând codul ID al contactului, pagina 26](#)).

Partajarea wireless utilizând tehnologia wireless ANT+: vă permite să adăugați un dispozitiv de mână pe care nu îl dețineți drept contact. Cu această metodă nu este necesar ca respectivul contact să găsească și să comunice codul dispozitivului persoanei care adaugă dispozitivul. Cele două dispozitive portabile trebuie să se afle la o distanță de 3 m (10 ft.) pentru a partaja date wireless.

Această metodă este utilă când doriți să adăugați un dispozitiv de mână în timpul vânătorii fără a introduce ID-ul dispozitivului ([Adăugarea unui Contact utilizând asocierea wireless, pagina 26](#)).


Adăugarea unui Contact utilizând asocierea wireless

Înainte de adăugarea unui contact wireless, trebuie să vă aflați lângă dispozitivul de mână.

1 Selectați **Listă câini** > .

2 Selectați o opțiune:

- Pe dispozitivul de mână selectați **Adăugare** > **Asociere dispozitiv de mână** și urmați instrucțiunile de pe ecran.
- Pentru a adăuga un contact prin recepționarea de informații de la dispozitivul de mână al contactului, selectați **Adăugare** > **Primire de pe dispozitivul de mână**.

3 După adăugarea cu succes a contactului, introduceți numele contactului și selectați .

Contactul este adăugat în dispozitivul de mână.

Puteți repeta această procedură utilizând dispozitivul de mână al altui vânător pentru a adăuga codul ID al contactului dvs. în dispozitivul respectiv.

Adăugarea unui contact utilizând codul ID al contactului

Înainte de a putea adăuga un vânător utilizând codul ID al contactului, vânătorul trebuie să găsească codul ID al contactului ([Găsirea codului ID al contactului, pagina 27](#)) și să vi-l trimită.

Dacă nu sunteți în apropierea vânătorului pe care doriți să îl adăugați, puteți adăuga vânătorul utilizând un cod ID al contactului.

1 Pe dispozitivul de mână, selectați **Listă câini** >  > **Adăugare** > **Introducere ID**.

2 Selectați codul ID al contactului pentru contactul pe care îl adăugați.

3 Introduceți numele contactului și selectați .

Contactul este adăugat în dispozitivul de mână.

Puteți repeta această procedură utilizând dispozitivul de mână al altui vânător pentru a adăuga codul ID al contactului dvs. în dispozitivul respectiv.

Inițierea unei alerte de urgență

Înainte de a putea iniția o alertă de urgență, trebuie să porniți transmițătorul ([Activarea și dezactivarea transmițătorului, pagina 25](#)).

Înainte ca cineva să poată primi alerta de urgență, este necesar ca persoana respectivă să vă adauge ca fiind un contact ([Adăugarea unui Contact utilizând asocierea wireless, pagina 26](#)).

Puteți utiliza o alertă de urgență când aveți nevoie de asistență imediată și sunteți departe de grup.

Selectați **Listă câini** >  >  > **Da**.

Când contactul acceptă solicitarea alertei dvs. de urgență, dispozitivul afișează un mesaj prin care sunteți înștiințat că persoana de contact a început să se deplaseze către locația dvs.

După primirea alertei, contactele dvs. se pot deplasa către locația dvs.

Trimiterea unui mesaj către contacte

Înainte de a putea trimite mesaje către contactele dvs., trebuie să porniți transmițătorul ([Activarea și dezactivarea transmițătorului, pagina 25](#)).

Puteți trimite și primi mesaje automate. Există 18 mesaje din care puteți alege, de exemplu „Ajutor!” și „Sosesc!”.

1 Selectați **Listă câini** >  > **Mesaj**.

2 Selectați un mesaj.

Mesajul este trimis contactelor dvs., cu numele dvs. la începutul mesajului. Orice persoană care vă monitorizează dispozitivul de mână primește mesajul respectiv.

Monitorizarea unui contact

Puteți monitoriza locațiile contactelor utilizând harta.

Selectați .

Găsirea codului ID al contactului

Apăsați  pentru a deschide pagina de stare.

Codul ID al contactului pentru dispozitivul dvs. de mână este listat în opțiunea ID-ul meu.

Schimbarea codului ID al contactului

Dacă există interferențe generate de alte zgărzi sau dispozitive de mână din zonă, este indicat să schimbați codul ID al contactului pentru dispozitivul dvs. de mână.

1 Apăsați  pentru a deschide pagina de stare.

2 Selectați **ID-ul meu** > **ID**.

3 Selectați un cod ID al contactului neatribuit încă unui alt dispozitiv din zonă.

De fiecare dată când un contact își schimbă ID-ul contactului, trebuie să actualizați ID-ul contactului pe dispozitivul de mână ([Actualizarea codului ID al unui contact, pagina 27](#)).

Actualizarea codului ID al unui contact

Dacă un contact își schimbă codul ID de contact, puteți actualiza rapid codul ID al contactului pe dispozitivul de mână.

1 Selectați **Listă câini** > .

2 Selectați contactul.

3 Selectați  > **Actualizare ID**.

4 Selectați codul ID al contactului care se potrivește cu noul cod ID al contactului.

Vânătoarea utilizând sistemul Alpha

Puteți efectua diferite sarcini care pot fi de ajutor atunci când mergeți la vânătoare cu ajutorul sistemului Alpha.

- Marcați locația camionului dvs. (*Marcarea locației camionului, pagina 28*).
- Monitorizați câinii (*Monitorizarea câinelui dvs. pe hartă, pagina 13*).
- Monitorizați colegii de vânătoare (*Monitorizarea unui contact, pagina 27*).
- Marcați locația unui stol (*Marcarea unui stol, pagina 28*).
- Vizualizați valorile vânătorii curente (*Metrici vânătoare active, pagina 28*).
- Trimiteteți mesaje colegilor de vânătoare (*Trimiterea unui mesaj către contacte, pagina 27*).
- Activați lumina zgărzii (*Activarea luminii zgărzii, pagina 28*).
- Puneți zgarda în modul pentru salvare pentru a economisi energia bateriei (*Activarea modului pentru salvare, pagina 29*).
- Întrerupeți monitorizarea în timp ce mutați câinii (*Întreruperea monitorizării câinilor, pagina 29*).

Marcarea locației camionului

Puteți marca locația camionului, pentru a putea naviga înapoi la camion după vânătoare.

- 1 Selectați **Marcare punct referință > Vehicul off-road**.
- 2 Selectați **Salvare**.

Marcarea unui stol

Puteți marca locația unui stol și să introduceți numărul estimat de zburătăciri și numărul de păsări vâdate.

- 1 Selectați **Marcare punct referință > Stol**.
- 2 Introduceți numărul de păsări alungate și numărul de păsări vâdate, apoi selectați **OK**.
- 3 Revizuiți și editați informațiile despre locație (opțional).
- 4 Selectați **Salvare**.

Metrici vânătoare active

Puteți selecta **Vânătoare** din meniul principal pentru a vedea metricile de vânătoare active. Pe pagina cu metrici de vânătoare active sunt afișate durata vânătorii și distanța parcursă pentru dispozitivul de mână și fiecare zgardă asociată. Indică și starea câinelui, cum ar fi la pândă, încolțit în copac sau lătrând, dacă este disponibilă. Când selectați **Încheiere vânătoare**, cronometrul de vânătoare și distanța parcursă nu mai sunt înregistrate.

Activarea luminii zgărzii


Noaptea, puteți activa LED-urile zgărzii pentru a vă ajuta să localizați un câine sau să avertizați șoferii, în cazul în care un câine rătăcește în apropierea unui drum. Lumina este vizibilă pe o distanță de până la 100 de yarzi.

- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați un câine.
- 3 Selectați **Reglați lumina zgărzii**.
- 4 Selectați o opțiune:
 - Pentru a seta modul intermitent, selectați **Mod intermitent**.
 - Pentru a selecta o culoare pentru semnalizare, selectați **Modificare culoare**.

SUGESTIE: selectați o altă setare pentru lumina fiecărui câine, pentru a vă ajuta să identificați câinii pe teren.

Activarea modului pentru salvare

Puteți activa modul pentru salvare pentru a conserva energia bateriei la finalul unei vânători de durată sau dacă câinele a ieșit din raza de acțiune.

- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați un câine.
- 3 Selectați  > **Mod salvare**.

După ce ați activat modul pentru salvare, acesta rămâne activat până când îl dezactivați.

Când energia bateriei zgărzii scade sub 25%, datele zgărzii se actualizează doar din 2 în 2 minute.

Întreruperea monitorizării câinilor

Puteți întrerupe monitorizarea unui singur câine pe durata unei partide de vânătoare. Aceasta poate fi util dacă respectivul câine se află în pauză.

- 1 Selectați **Listă câini**.
- 2 Selectați un câine.
- 3 Folosiți comutatorul **Activ** pentru a porni sau opri monitorizarea.

Puncte de trecere, rute și trasee

Punctele de trecere



Punctele de trecere sunt locații pe care le înregistrați și le memorați pe dispozitiv. Punctele de trecere pot marca locația în care vă aflați, locația spre care vă îndreptați sau locații în care ați fost. Puteți adăuga detalii despre locație, de exemplu numele, elevația și adâncimea.

Puteți adăuga un fișier .gpx care conține puncte de trecere prin transferarea fișierului în folderul GPX ([Conectarea dispozitivului de mână la un computer, pagina 46](#)).

Marcarea locației dvs. curente

- 1 Selectați **Marcare punct referință**.
- 2 Selectați o opțiune:
 - Selectați **Nou**.
 - Selectați o denumire implicită a locației, cum ar fi **Vehicul off-road** sau **Tabără**.
- 3 Editați informațiile despre locație (opțional).
- 4 Selectați **Salvare**.

Marcarea unui punct de trecere folosind harta

- 1 Selectați .
- 2 Selectați o locație de pe hartă.
- 3 Selectați bara de informații din partea de sus a ecranului.
- 4 Selectați  > **OK**.


Editarea unui punct de trecere

Înainte de a putea edita un punct de trecere, trebuie să creați un punct de trecere.

- 1 Din meniul principal, selectați **Manager puncte de referință**.
- 2 Selectați un punct de trecere.
- 3 Selectați un element de editat, de exemplu numele.
- 4 Introduceți informațiile noi.


Repoziționarea unui punct de trecere în locația curentă

Puteți schimba poziția unui punct de trecere. De exemplu, dacă schimbați poziția vehiculului dvs., puteți schimba locația ca fiind poziția dvs. curentă.

- 1 Selectați **Manager puncte de referință**.
- 2 Selectați un punct de trecere.
- 3 Selectați  > **Repoziționare aici**.


Locația punctului de trecere se schimbă devenind locația dvs. curentă.

Mutarea unui punct de trecere pe hartă

- 1 Selectați **Manager puncte de referință**.
- 2 Selectați un punct de trecere.
- 3 Selectați  > **Mutare punct de referință**.
- 4 Selectați noua locație pe hartă.
- 5 Selectați **Mutare**.

Îmbunătățirea preciziei locației unui punct de trecere




Puteți stabili locația unui punct de trecere, pentru mai multă exactitate. Când stabilește valori medii, dispozitivul efectuează mai multe măsurători în aceeași locație și utilizează valoarea medie, pentru a oferi o precizie mai mare.

- 1 Selectați **Manager puncte de referință**.
- 2 Selectați un punct de trecere.
- 3 Selectați  > **Locație medie**.
- 4 Deplasați-vă la locația punctului de trecere.
- 5 Selectați **Start**.
- 6 Urmați instrucțiunile de pe ecran.
- 7 Când bara de stare pentru nivelul de încredere ajunge la 100%, selectați **Salvare**.


Pentru rezultate optime, colectați între 4 și 8 mostre pentru punctul de trecere, așteptând cel puțin 90 de minute între măsurători.

Proiectarea unui punct de trecere

Puteți crea o locație nouă proiectând distanța și relevmentul dintr-o locație marcată într-o locație nouă.

- 1 Selectați **Manager puncte de referință**.
- 2 Selectați un punct de trecere.
- 3 Selectați  > **Proiecție punct de referință**.
- 4 Introduceți direcția de deplasare și selectați .
- 5 Selectați o unitate de măsură.
- 6 Introduceți distanța și selectați .
- 7 Selectați **Salvare**.

Ștergerea unui punct de trecere

- 1 Selectați **Manager puncte de referință**.
- 2 Selectați un punct de trecere.
- 3 Selectați  > **Ștergere** > **Ștergere**.

Rute

O rută este o secvență de puncte de trecere sau de locații care vă conduc la destinația finală. Rutele sunt salvate ca fișiere GPX pe dispozitiv.

Crearea unei rute

- 1 Selectați **Navigare > Planificator rută > Creare rută > Selectați primul punct.**
- 2 Selectați o categorie.
- 3 Selectați primul punct al rutei.
- 4 Selectați **Utilizare > Selectați punctul următor.**
- 5 Selectați un punct.
- 6 Repetați pașii de la 3 la 5 pentru a adăuga toate punctele pe rută.

Editarea numelui unei rute

- 1 Selectați **Navigare > Planificator rută.**
- 2 Selectați o rută.
- 3 Selectați **Schimbare nume.**
- 4 Introduceți numele nou și selectați ✓.

Navigarea pe o rută salvată

- 1 Selectați **Navigare > Planificator rută.**
- 2 Selectați o rută.
- 3 Selectați **Vizualizare hartă > Deplasare.**

Editarea unei rute

- 1 Selectați **Navigare > Planificator rută.**
- 2 Selectați o rută.
- 3 Selectați **Editare rută.**
- 4 Selectați un punct.
- 5 Selectați o opțiune:
 - Pentru a vizualiza punctul pe hartă, selectați **Revedere.**
 - Pentru a schimba ordinea punctelor de pe rută, selectați **Mutare în sus** sau **Mutare în jos.**
 - Pentru a introduce un punct suplimentar pe rută, selectați **Inserare.**
Punctul suplimentar este inserat înaintea punctului pe care îl editați.
 - Pentru a șterge punctul de pe rută, selectați **Eliminare.**

Inversarea unei rute

- 1 Selectați **Navigare > Planificator rută.**
- 2 Selectați o rută.
- 3 Selectați **Rută inversă.**

Vizualizarea rutei active

- 1 Selectați **Rută activă.**
- 2 Selectați un punct de pe rută pentru a vizualiza detalii suplimentare.

Ștergerea unei rute

- 1 Selectați **Navigare > Planificator rută.**
- 2 Selectați o rută.
- 3 Selectați **Ștergere rută.**

Trasee


Traseul reprezintă înregistrarea călătoriei dvs. Jurnalul de traseu conține informații despre punctele situate de-a lungul parcursului înregistrat, inclusiv ora, locația și elevația pentru fiecare punct.

Înregistrarea jurnalelor de traseu


În mod implicit, dispozitivul începe automat să înregistreze traiectoria ca pe un traseu când a fost pornit și a achiziționat semnale de la satelit. Puteți întrerupe temporar și relua manual înregistrarea.

- 1 Selectați **Administrare trasee** > **Traseul meu**.
- 2 Selectați o opțiune:
 - Pentru a controla înregistrarea traseului curent, selectați fila traseului curent.
 - Pentru a vizualiza câmpurile de date pentru traseu, selectați fila cu informații.
 - Pentru a vizualiza traseul curent pe hartă, selectați fila cu harta.
 - Pentru a vizualiza graficul de altitudine pentru traseul curent, selectați fila cu graficul de altitudine.

Vizualizarea detaliilor despre traseu


- 1 Selectați **Administrare trasee**.
- 2 Selectați un traseu.
- 3 Selectați .
Începutul și sfârșitul traseului sunt marcate cu steaguri.
- 4 Selectați bara de informații din partea de sus a ecranului.
Sunt listate informațiile despre traseu.

Vizualizarea diagramei altitudinilor pentru un traseu


- 1 Selectați **Administrare trasee**.
- 2 Selectați un traseu.
- 3 Selectați .

Navigarea către punctul inițial al unei rute

Puteți naviga înapoi la începutul unui traseu. Acest lucru poate fi util când căutați drumul înapoi către tabără sau începutul drumului.

- 1 Selectați **Administrare trasee** > **Traseul meu** > .
- 2 Selectați **TracBack**.

Schimbarea culorii traseului

- 1 Selectați **Administrare trasee**.
- 2 Selectați un traseu.
- 3 Selectați  > **Culoare**.
- 4 Selectați o culoare.


Salvarea traseului curent

- 1 Din meniul principal, selectați **Administrare trasee**.
- 2 Selectați **Traseul meu** > **Salvare**.

Ștergerea traseului curent

Selectați **Administrare trasee** > **Traseul meu** > **Renunțare**.

Ștergerea unui traseu

- 1 Selectați **Administrare trasee**.
- 2 Selectați un traseu.
- 3 Selectați  > **Ștergere**.

Navigare

Puteți naviga pe rute și trasee, spre un punct de trecere, un geocache, sau orice locație salvată pe dispozitiv. Puteți utiliza harta sau busola pentru a naviga către destinație.

Hartă


▲ reprezintă locația dvs. pe hartă. Pe măsură ce călătoriți, pictograma se deplasează și lasă un jurnal de traseu. Numele punctelor de trecere și simbolurile apar pe hartă. Când navigați pe către o destinație, ruta este marcată cu o linie pe hartă.

Când orientarea hărții este Direcție în sus, obiectele de pe hartă par a se roti în jurul poziției dvs. Pe măsură ce călătoriți, întreaga hartă se reorientează în direcția în care vă îndreptați. Puteți stabiliza obiectele setând orientarea la Nord-Sus (*Setările hărții, pagina 39*).

Pentru a deschide harta, selectați .

Măsurarea distanței pe hartă

Puteți măsura distanța dintre două locații.

- 1 De pe hartă, selectați o locație.
- 2 Selectați  > **Măsurarea distanțelor** > **Utilizare**.
- 3 Mutați acul în altă locație de pe hartă.

Busolă



Dispozitivul de mână are o busolă cu 3 axe, cu funcție de compensare a înclinării. Puteți utiliza un indicator de relevment sau un indicator de curs pentru a naviga către destinație.

Calibrarea busolei

ATENȚIONARE


Calibrați busola electronică într-un mediu exterior. Pentru a îmbunătăți precizia de orientare, nu stați în apropierea obiectelor care influențează câmpurile magnetice, precum vehicule, clădiri și linii electrice aeriene.

Trebuie să calibrați busola după ce vă deplasați pe distanțe mari, după modificări de temperatură sau după scoaterea bateriei.

- 1 Selectați  >  > **Calibrare busolă** > **Start**.
- 2 Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Navigarea cu indicatorul de relevment

Când navigați la o destinație, ▲ indică destinația, indiferent de direcția de deplasare.

- 1 În timp ce vă deplasați spre o destinație, selectați .
- 2 Rotiți până când ▲ indică partea de sus a busolei și continuați să vă deplasați în direcția respectivă către destinație.

Meniul Încotro?

Puteți utiliza meniul Încotro? pentru a găsi o destinație la care să navigați. Nu toate categoriile Încotro? sunt disponibile în toate zonele și pentru toate hărțile.

Găsirea unui punct de trecere după nume

- 1 Selectați **Navigare** > **Încotro?** > **Puncte de referință** >  > **Căutare pe litere**.
- 2 Introduceți numele.
- 3 Selectați .

Navigarea cu Sight 'N Go

Puteți orienta dispozitivul spre un obiect aflat la distanță, blocând direcția și navigând către obiectul respectiv.



- 1 Selectați **Navigare** > **Busolă** >  > **Sight 'N Go**.
- 2 Orientați dispozitivul spre un obiect.
- 3 Selectați **Blocare direcție** > **Setare curs**.



Diagrama altitudinilor

Ca setare implicită, diagrama altitudinilor afișează altitudinea pentru un anumit interval de timp scurs.



Pentru a deschide diagrama altitudinilor, selectați **Administrare trasee** > **Traseul meu** > .

Calibrarea altimetrului barometric

Puteți calibra manual altimetrul barometric dacă știți altitudinea corectă sau presiunea barometrică corectă.

- 1 Mergeți la o locație a cărei altitudine sau presiune barometrică este cunoscută.
- 2 Selectați **Administrare trasee** > **Traseul meu** >  >  > **Configurare altimetru** > **Calibrare altimetru**.
- 3 Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Navigarea la un punct de pe diagramă

- 1 Selectați **Administrare trasee** > **Traseul meu** > .
- 2 Selectați un punct individual de pe diagramă.
- 3 Selectați  > **Vizualizare hartă**.
- 4 Selectați **Deplasare**.

Schimbarea tipului de diagramă

Puteți schimba diagrama altitudinilor pentru a afișa presiunea și altitudinile pentru o anumită durată de timp sau distanță.

- 1 Selectați **Administrare trasee** > **Traseul meu** >  >  > **Configurare altimetru** > **Tip grafic**.
- 2 Selectați o opțiune.

Resetarea diagramei altitudinilor

Selectați **Administrare trasee** > **Traseul meu** >  >  > **Resetare**.

Computer de călătorie

Computerul de călătorie afișează viteza curentă, viteza medie, viteza maximă, contorul de parcurs și alte statistici utile. Puteți particulariza configurația computerului de călătorie, panoul de bord și câmpurile de date ([Personalizarea câmpurilor cu datele călătoriei, pagina 34](#)).

Pentru a deschide computerul de călătorie, selectați **Navigare** > **Computer de călătorie**.

Personalizarea câmpurilor cu datele călătoriei

- 1 Selectați **Navigare** > **Computer de călătorie**.
- 2 Selectați un câmp de date de personalizat.
- 3 Selectați o categorie sau selectați **Categorii - Toate**.
- 4 Selectați noul câmp de date.

Pentru descrierile câmpurilor de date, consultați ([Opțiuni pentru câmpurile de date, pagina 49](#)).

Resetarea computerului de călătorie

Pentru informații exacte despre călătorie, resetați computerul de călătorie înainte de a începe o călătorie.

Selectați **Navigare** > **Computer de călătorie** >  > **Resetare călătorie**.

Aplicații

Funcțiile suplimentare ale dispozitivului se regăsesc în aplicații. Puteți personaliza meniul principal pentru a afișa aplicații suplimentare (*Personalizarea meniului principal, pagina 37*).

Setarea unei alarme de proximitate

Alarmerle de proximitate vă alertează când vă aflați, dvs. sau câinii dvs., în limitele unui interval specificat față de o anumită locație. Când intrați în raza desemnată, este emis un ton.

- 1 Selectați **Puncte de proximitate**.
- 2 Selectați **Creare alarmă**.
- 3 Selectați o categorie.
- 4 Selectați o locație.
- 5 Selectați **Utilizare**.
- 6 Introduceți o rază.

Când intrați într-o zonă cu alarmă de proximitate, dispozitivul emite un ton.

Calcularea unei suprafețe

- 1 Selectați **Calculare suprafață > Start**.
- 2 Parcurgeți perimetrul suprafeței pe care doriți să o calculați.
- 3 Când terminați, selectați **Calculare**.

Setarea unei alarme

- 1 Selectați **Ceas deșteptător**.
- 2 Selectați **+** și **-** pentru a seta ora.
- 3 Selectați **Activare alarmă**.

Alarma sună la ora selectată. Dacă dispozitivul este oprit la ora alarmei, acesta se activează și declanșează alarma.

Utilizarea cronometrului pentru competiție

- 1 Selectați **Timer competiție**.
- 2 Selectați o opțiune:
 - Selectați **▶** pentru a porni și întrerupe cronometrul de competiție.
 - Selectați **C** pentru a reseta cronometrul de competiție.
 - Selectați **X** pentru a seta durata și alertele cronometrului competiției.
 - Selectați **+** din listă pentru a crea un cronometru personalizat care contorizează în sens crescător de la zero.

Pagina sateliților

Pagina sateliților afișează locația dvs. curentă, precizia sistemului GPS, locațiile sateliților și puterea semnalului.

Modificarea vederii din satelit




Implicit, vederea satelitară este cu nordul în partea de sus. Puteți schimba imaginea satelitară astfel încât traseul dvs. curent să fie orientat spre partea de sus a ecranului.

Selectați **Satelit > ≡ > Direcție în sus**.


Dezactivarea funcției GPS

Selectați **Satelit > ≡ > Configurare sateliți > Sistem de satelit > Mod demo**.

Simularea unei locații





- 1 Selectați **Satelit** >  > **Configurare sateliți** > **Sistem de satelit** > **Mod demo**.
- 2 Selectați  >  > **Setare locație pe hartă**.
- 3 Selectați o locație.
- 4 Selectați **Utilizare**.

Organizarea hărților

- 1 Din meniul principal, selectați  > **Manager de hărți**.
- 2 Selectați o opțiune:
 - Pentru a descărca hărți premium și a activa abonamentul Outdoor Maps+ pentru acest dispozitiv, selectați **Hărți de exterior+** ([Descărcarea hărților, pagina 36](#)).
 - Pentru a descărca hărțile TopoActive, selectați **Hărți TopoActive**.


Descărcarea hărților

Înainte de a putea descărca hărți pe dispozitiv, trebuie să vă conectați la o rețea wireless ([Conectarea la o rețea wireless, pagina 24](#)).

- 1 Selectați **Manager de hărți** > **Hărți de exterior+**.
NOTĂ: poate fi necesar să adăugați această aplicație la meniul principal înainte de a putea s-o selectați.
- 2 Selectați o opțiune:
 - Pentru a descărca date gratuite ale hărților din satelit fără un abonament, selectați **Adăugare imagini din satelit**.
 - Pentru a descărca hărți premium și a vă activa abonamentul Outdoor Maps+ pentru acest dispozitiv, selectați **Verificați abonamentul**.
NOTĂ: accesați garmin.com/outdoormaps pentru informații despre achiziționarea unui abonament.
- 3 Selectați  > **Informații strat** pentru a vedea detalii despre straturile hărții (opțional).
- 4 Selectați **Adăugare**.
- 5 De pe hartă, finalizați una sau mai multe acțiuni:
 - Trageți harta pentru a vizualiza diferite zone.
 - Apropiati sau depărtați două degete pe ecranul tactil pentru a mări sau micșora imaginea hărții.
 - Selectați  și  pentru a mări și micșora imaginea pe hartă.
 - Atingeți de două ori harta pentru a o mări rapid.
- 6 Selectați bara de informații din partea de sus a ecranului.
- 7 Selectați **Nume** pentru a edita numele hărții descărcate.
- 8 Selectați **Locație de stocare** pentru a schimba locul în care doriți să descărcați și să stocați harta.
- 9 Selectați un comutator pentru a activa sau dezactiva straturile hărții.
Pentru hartă apare o dimensiune de descărcare estimată. Verificați dacă dispozitivul dvs. are suficient spațiu de stocare disponibil pentru hartă.
SUGESTIE: puteți atinge numele unui strat de hartă pentru mai multe informații despre datele hărții.
- 10 Selectați  > **Descărcare**.


Activarea hărților

Puteți activa produsele legate de hărți instalate pe dispozitivul dvs.

- 1 Selectați **Manager de hărți** > **Hărți de exterior+** >  > **Configurare hărți**.
- 2 Selectați comutatorul pentru a activa fiecare hartă instalată.
- 3 Selectați numele hărții pentru a modifica nivelul de luminozitate raster (opțional).




Ștergerea unei hărți

Puteți să eliminați hărți pentru a mări spațiul de stocare disponibil pe dispozitiv.

- 1 Selectați **Manager de hărți > Hărți de exterior+**.
- 2 Selectați o hartă.
- 3 Selectați  > **Ștergere**.


Personalizarea dispozitivului dvs.

Personalizarea meniului principal

- 1 Din ecranul de pornire, selectați  > **Meniu principal > Meniu principal**.
- 2 Selectați o opțiune:
 - Pentru a muta un element de meniu, alegeți unul și selectați **Mutare în sus** sau **Mutare în jos**.
 - Pentru a șterge un element de meniu din listă, alegeți un element de meniu și selectați **Eliminare**.
 - Pentru a adăuga un element nou de meniu în listă sau pentru a înlocui un element din listă după ce l-ați eliminat, selectați **Inserare** și alegeți o categorie.
- 3 Pentru a reseta ordinea tuturor elementelor din meniu, selectați  >  > **Restabilire setări implicite**.

Personalizarea barei de favorite

Puteți să adăugați elemente de meniu sau aplicații în bara de favorite care apare în partea de jos a ecranului de pornire.

- 1 Din ecranul de pornire, selectați  > **Meniu principal > Favorite**.
 - 2 Selectați o opțiune:
 - Pentru a adăuga un element de meniu nou în listă, selectați **Adăugare pagină**, selectați o categorie și apoi elementul.
 - Pentru a muta un element de meniu, alegeți unul și selectați **Mutare în sus** sau **Mutare în jos**.
 - Pentru a șterge un element de meniu din listă, alegeți un element de meniu și selectați **Eliminare**.
 - Pentru a înlocui un element din listă după ce l-ați eliminat, selectați **Inserare** și alegeți o categorie.
- NOTĂ:** primul element de meniu sau prima aplicație din bara de favorite apare pe ecranul de pornire la pornirea dispozitivului.

Particularizarea câmpurilor de date

Puteți particulariza câmpurile de date și planșele de bord ale hărții, busolei, graficului de altitudinile și computerului de călătorie.

- 1 Deschideți pagina ale cărei câmpuri de date doriți să le modificați.
- 2 Selectați un câmp de date de personalizat.
- 3 Selectați noul câmp de date.
Pentru descrierea câmpurilor de date, consultați [Opțiuni pentru câmpurile de date, pagina 49](#).

Setări de sistem

Selectați  > Sistem.

Satelit: setează opțiunile sistemului de sateliți.

Limbă text: setează limba afișată pe dispozitiv.

NOTĂ: schimbarea limbii textului nu schimbă limba datelor introduse de utilizator sau a datelor hărților, precum numele de străzi.

Mod Stocare în masă: setează activarea modului de stocare în masă atunci când dispozitivul este conectat la un computer.

Transmitere date câine: trimite în mod automat datele câinelui spre dispozitive compatibile.

Unități: definește unitățile de măsură.

Oră: setează fusul orar și formatul pentru oră.

Setările afișajului

Selectați  > Afișare.

Expirare iluminare de fundal: reglează intervalul de timp după care iluminarea de fundal se dezactivează.

Economisire baterie: economisește energia bateriilor și prelungește durata de viață a bateriilor dezactivând ecranul la expirarea duratei de iluminare a fundalului. (*Activarea modului de economisire a bateriei al dispozitivului de mână, pagina 44*)

Aspect: setează culorile de accentuare afișate pentru zi și noapte.

Captură de ecran: vă permite să salvați imaginea ecranului dispozitivului.

Accesibilitate: adaugă sau schimbă funcțiile dispozitivului pentru a-l face mai accesibil (*Setări de accesibilitate, pagina 38*).

Setări de accesibilitate

Selectați  > Afișare > Accesibilitate.


Sensibilitate tactilă: setează sensibilitatea ecranului tactil.

Revedere dimensiune text: reglează dimensiunea textului.

Comenzi derulare: adaugă săgeți pentru derulare pe ecran atunci când un meniu, o listă sau un grafic poate fi derulat.

Setarea tonurilor dispozitivului


Puteți particulariza tonurile pentru mesaje, taste, avertismente și alarme.

1 Selectați  > Tonuri și alerte.

2 Selectați un ton pentru fiecare tip audio.

Setarea alertelor referitoare la câini

Puteți ajusta modul în care dispozitivul de mână vă alertează cu privire la anumite acțiuni ale câinelui.

1 Selectați  > Tonuri și alerte > Alerte câine.

2 Selectați o acțiune.

3 Selectați metoda prin care dispozitivul vă alertează pentru această acțiune.

Setările hărții

Selectați  > Hartă.

Manager de hărți: afișează versiunile hărților descărcate. Cu un abonament Outdoor Maps+, vă permite să descărcați hărți suplimentare (*Organizarea hărților, pagina 36*).

Dispozitive monitorizate: deschide opțiunile pentru setările hărții pentru dispozitivele monitorizate (*Setările hărții pentru dispozitive monitorizate, pagina 39*).

Afișare bară antrenament: afișează bara de antrenament pe hartă.

Afișare câmpuri de date: afișează câmpurile de date configurabile pe hartă.

Avansat: deschide setările avansate ale hărții (*Setările avansate ale hărții, pagina 39*).

Setările hărții pentru dispozitive monitorizate

Selectați  > Hartă > Dispozitive monitorizate.

Zoom automat: permite hărții să se micșoreze automat, astfel încât dispozitivele selectate să fie afișate întotdeauna pe hartă.

Monitorizări câine pe hartă: determină cât de mult din jurnalul traseului este afișat pe hartă, pentru o zgardă monitorizată.

Monitorizări ale dispozitivului de mână pe hartă: determină cât de mult din jurnalul traseului este afișat pe hartă, pentru un dispozitiv de mână monitorizat.

Afișare câine: activează și dezactivează informațiile despre câine afișate pe ecran.

Afișare câini care nu figurează pe ecran: activează și dezactivează pe hartă indicatorul câinelui care nu apare pe ecran.

Suprapuneri hartă: activează și dezactivează datele afișate pe hartă.

Setările avansate ale hărții

Selectați  > Hartă > Avansat.

Orientare: ajustează modul în care harta este afișată pe pagină. Nord-Sus afișează nordul în partea de sus a paginii. Direcție în sus afișează direcția de deplasare curentă orientată spre partea de sus a paginii. Mod Automobile afișează o perspectivă de la nivelul automobilului, cu direcția de deplasare în partea de sus.

Relief umbrat: afișează pe hartă un relief detaliat (dacă este disponibil) sau dezactivează umbrirea.

Nivel de detaliu: setează nivelul de detalii al hărții. Afișarea unui număr mai mare de detalii poate determina funcționarea mai lentă a hărții.

Indicator hartă: afișează indicatorul direcțional pe hartă.

Afișare mesaje inReach: afișează mesaje inReach pe hartă.

Dimensiune text: setează dimensiunea textului pentru elementele hărții.

Luminozitate culori hartă: setează luminozitatea culorilor hărții.

Setările traseelor

Selectați  > Trasee.

Metodă de înregistrare: setează modul în care dispozitivul înregistrează datele despre traseu. Opțiunea de înregistrare Inteligent permite înregistrări de trasee mai lungi. Opțiunea de înregistrare Fiecare secundă oferă înregistrări de traseu mai detaliate, dar este posibil să nu înregistreze trasee întregi care durează mai mult.

Salvare automată: vă permite să personalizați setările Salvare automată (*Setări de salvare automată, pagina 40*).

Pornire automată: începe automat înregistrarea unui traseu când dispozitivul recepționează semnale prin satelit.

Setări de salvare automată

Când este plin: salvează automat înregistrarea curentă și începe alta nouă când cea curentă se apropie de 20.000 de puncte de traseu.

Zilnic: salvează automat înregistrarea din ziua precedentă și începe alta nouă când porniți dispozitivul într-o nouă zi.

Săptămânal: salvează automat înregistrarea din săptămâna precedentă și începe alta nouă când porniți dispozitivul într-o nouă săptămână.

Automat: salvează automat înregistrarea curentă pe baza lungimii sale și a numărului de puncte de traseu stocate.

Niciodată: nu salvează niciodată înregistrarea curentă în mod automat. Când înregistrarea curentă se apropie de 20.000 de puncte de traseu, dispozitivul filtrează traseul activ pentru a elimina punctele redundante, dar păstrează forma și istoricul înregistrării. Punctele nefiltrate sunt salvate în fișiere GPX și FIT temporare, care sunt salvate sau abandonate când înregistrarea se oprește.

NOTĂ: la importul activităților FIT sau al traseelor GPX cu peste 20.000 de puncte de traseu, dispozitivul filtrează linia pentru a avea loc în memoria dispozitivului și pentru a îmbunătăți performanța de trasare a hărții, dar păstrează forma și istoricul înregistrării. Fișierele FIT și GPX păstrează toate punctele de traseu originale.

Setările pentru stabilirea rutei

Setările disponibile pentru pentru stabilirea rutei variază în funcție de starea activată sau dezactivată a opțiunii Rutare directă.

Selecționați  > **Stabilirea rutei.**

Rutare directă: activează sau dezactivează stabilirea rutei directe. Rutarea directă calculează cea mai directă rută posibilă către destinație.

Activitate: setează o activitate în timpul stabilirii rutei. Dispozitivul calculează rute optimizate pentru tipul de activitate pe care o desfășurați.

Metodă de calcul: setează metoda utilizată pentru a vă calcula ruta.

Poziționare pe drum: plasează triunghiul albastru, care reprezintă poziția dvs. pe hartă, pe cel mai apropiat drum. Aceasta este cea mai utilă atunci când conduceți sau vă deplasați

Recalculare în afara rutei: setează preferințele de recalculare atunci când vă depărtați de o rută activă.

Configurare rute ocolitoare: setează tipurile de drumuri, de teren și metodele de transport de evitat în timpul deplasării.

Tranziții rută: setează modul în care dispozitivul stabilește ruta de la un punct al rutei la următorul. Această setare este disponibilă numai pentru unele activități. Opțiunea Distanță vă indică următorul punct al rutei când sunteți în limitele unei anumite distanțe specificate față de punctul dvs. curent.

Setări pentru senzori

Selecționați  > **Senzori.**

Senzor de temperatură: vă permite să porniți și să opriți un senzor teme™ și un senzor teme asociat.

Xero: vă permite să activați sau să dezactivați starea de distribuire și să setați distribuirea ca publică sau privată.


NOTĂ: puteți să vă distribuiți locația de pe un dispozitiv Xero® compatibil.

inReach la distanță: vă permite să activați sau să dezactivați funcția inReach de la distanță și verificarea dispozitivului.

NOTĂ: puteți să asociați un dispozitiv Garmin compatibil și să îl utilizați de la distanță pentru a trimite mesaje de pe dispozitivul Alpha.


Schimbarea unităților de măsură

Puteți personaliza unitățile de măsură pentru distanță, viteză, altitudine și temperatură.

- 1 Selectați  > **Sistem** > **Unități**.
- 2 Selectați un tip de măsurare.
- 3 Selectați o unitate de măsură pentru setare.

Setările pentru formatul poziției

NOTĂ: nu trebuie să schimbați formatul poziției sau sistemul de coordonate al hărții dacă nu utilizați o hartă sau o diagramă care specifică și un format diferit al poziției.

Selectați  > **Sistem** > **Unități** > **Format poziție**.

Format poziție: setează formatul poziției în care este afișată informația unei locații.

Coordonate hartă: setează sistemul de coordonate pe care este structurată harta.

Hartă Sferoidă: afișează sistemul de coordonate pe care îl utilizează dispozitivul. Sistemul de coordonate implicit este WGS 84.

Informații dispozitiv

Vizualizarea informațiilor de reglementare și conformitate aferente etichetei electronice

Eticheta pentru acest dispozitiv este pusă la dispoziție sub formă electronică. Eticheta electronică poate pune la dispoziție informații de reglementare, precum numerele de identificare furnizate de FCC sau marcasele de conformitate regionale, precum și informațiile aplicabile privind produsul și licența.

- 1 Selectați .
- 2 Selectați **Despre**.

Asistență și actualizări

- Puteți actualiza software-ul și hărțile pentru dispozitivul dvs. de mână și dispozitivul pentru zgarda câinelui utilizând Garmin Express™.
- Accesați support.garmin.com pentru întrebări frecvente, videoclipuri și mai multe informații.

Actualizări ale produsului

Pe computer, instalați Garmin Express (www.garmin.com/express).

Aceasta oferă acces ușor la următoarele servicii pentru dispozitive Garmin:

- Actualizări software
- Actualizări hartă
- Înregistrarea produsului

Întreținerea dispozitivului

ATENȚIONARE

Nu depozitați dispozitivul în locuri în care poate fi expus timp îndelungat la temperaturi extreme; în caz contrar, dispozitivul poate fi deteriorat ireversibil.

Nu atingeți niciodată ecranul tactil cu un obiect dur sau ascuțit; în caz contrar, ecranul poate fi deteriorat.

Evitați agenții chimici de curățare, protecția solară, solvenții și insecticidele care pot deteriora componentele din plastic și finisajele.

Fixați bine capacul de protecție la intemperii pentru a preveni deteriorarea portului USB.

Evitați șocuri extreme și tratamente brutale, deoarece acestea pot diminua durata de viață a produsului.

Curățarea dispozitivului

ATENȚIONARE

Chiar și cantități reduse de transpirație sau de umiditate pot cauza coroziunea contactelor electrice atunci când dispozitivul este conectat la un încărcător. Coroziunea poate împiedica încărcarea și transferul de date.

- 1 Ștergeți dispozitivul utilizând o lavetă umezită cu o soluție de detergent slab.
- 2 Ștergeți dispozitivul cu ceva uscat.

După curățare, lăsați dispozitivul să se usuce complet.

Curățarea ecranului tactil

- 1 Utilizați o lavetă moale, curată și lipsită de scame.
- 2 Dacă este necesar, umeziți ușor laveta cu apă.
- 3 Dacă utilizați o lavetă umezită, opriți dispozitivul și deconectați-l de la alimentarea cu energie.
- 4 Ștergeți ușor ecranul cu o lavetă.

Specificații

Specificații pentru dispozitivul de mână Alpha

Tip baterie	Cu ioni de litiu, reîncărcabilă și înlocuibilă ²
Durata de viață a bateriei	Până la 55 h.
Interval de temperatură optimă de funcționare	Între -20° și 60 °C (între -4° și 140 °F)
Interval de temperatură de încărcare	De la 0° la 45°C (de la 32° la 113°F)
Interval de temperaturi de depozitare pe termen lung	Între 0° și 25°C (între 32° și 77°F)
Interval wireless VHF	Până la 14,5 km (9 mi.)
Interval wireless pentru putere redusă ANT+	Circa 3 m (10 ft.)
Frecvențe/protocoale wireless	152-169 MHz la 23,39 dBm maxim, 2,4 GHz la 19,54 dBm maxim, 1,6 GHz la 34,53 dBm maxim
UE SAR (corp)	0,73 W/kg maxim
Rezistența la apă	IEC 60529 IPX7 ³

² Numai pentru utilizare cu piesa Garmin cu numărul 361-00053-04.

³ Dispozitivul este rezistent la expunerea accidentală la apă de până la 1 m adâncime timp de maxim 30 min. Pentru mai multe informații, accesați www.garmin.com/waterrating.

Specificațiile dispozitivului pentru zgardă

Tip baterie	Cu ioni de litiu, reîncărcabilă și înlocuibilă ⁴ Este disponibil un accesoriu opțional pentru extinderea autonomiei bateriei ⁵
Durata de viață a bateriei	Până la 68 de ore Până la 136 de ore cu accesoriu opțional pentru autonomie extinsă a bateriei
Interval de temperatură optimă de funcționare	Între -20° și 60 °C (între -4° și 140 °F)
Interval de temperatură de încărcare	Între 0° și 40 °C (între 32° și 104 °F)
Interval wireless ANT®	Până la 10 m (32,8 ft.)
Interval radio VHF	Până la 14,48 km (9 mi.)
Frecvențe/protocoale wireless	152-169 MHz la 23,1 dBm maxim, 2,4 GHz la 12,33 dBm maxim
SAR EU	0,15 W/kg simultan tors, 0,15 W/kg simultan membru
Rezistența la apă	1 ATM ⁶

Informații privind bateria

AVERTISMENT

Acest produs conține o baterie cu litiu-ion. Pentru a preveni posibilitatea de rănire sau deteriorarea produselor cauzată de expunerea bateriei la temperaturi extreme, depozitați dispozitivul departe de lumina directă a soarelui.

Nu utilizați un dispozitiv ascuțit pentru a scoate bateriile.

ATENȚIE

Contactați centrul local de reciclare a deșeurilor pentru a recicla bateriile în mod adecvat.

Depozitarea pe termen lung

ATENȚIONARE

Reducerea normală pe termen lung a capacității de încărcare a bateriilor cu ioni de litiu poate fi accelerată prin expunerea la temperaturi ridicate. Depozitarea unui dispozitiv complet încărcat într-o locație cu o temperatură în afara intervalului de temperatură de depozitare pe termen lung poate reduce semnificativ capacitatea de reîncărcare a acestuia.

Când nu intenționați să utilizați dispozitivul portabil timp de câteva luni, bateriile trebuie îndepărtate. Datele stocate nu se pierd la scoaterea bateriei.

Când nu intenționați să utilizați zgarda timp de câteva luni, bateria trebuie încărcată până la aproximativ 50%. Dispozitivul trebuie depozitat într-o locație răcoroasă și uscată, cu temperaturi apropiate de nivelul normal al temperaturilor din interior. După depozitare, zgarda trebuie reîncărcată complet înainte de utilizare.

⁴ Numai pentru utilizare cu piesa Garmin numărul 361-00035-16.

⁵ Numai pentru utilizare cu piesa Garmin numărul 361-00148-00.

⁶ Dispozitivul este rezistent la o presiune echivalentă cu o adâncime de 10 m. Pentru mai multe informații, accesați www.garmin.com/waterrating.

Prelungirea duratei de viață a bateriei

Puteti face mai multe lucruri pentru a extinde durata de viață a bateriilor din dispozitivul de mână și din zgardă.

- Reduceți luminozitatea fundalului (*Reglarea luminozității iluminării de fundal, pagina 44*).
- Reduceți temporizarea iluminării de fundal (*Reglarea duratei de temporizare a iluminării de fundal, pagina 44*).
- Opriți transmițătorul (*Activarea și dezactivarea transmițătorului, pagina 25*).
- Folosiți modul de economisire a bateriei (*Activarea modului de economisire a bateriei al dispozitivului de mână, pagina 44*).
- Puneți dispozitivul zgardă pentru câini în modul pentru salvare pentru a conserva bateria zgărzii (*Activarea modului pentru salvare, pagina 29*).
- Prelungiți durata frecvenței de actualizare a zgărzii pentru a conserva bateria zgărzii (*Schimbarea frecvenței de actualizare a dispozitivului pentru zgardă, pagina 44*).

Reglarea luminozității iluminării de fundal

Utilizarea îndelungată a iluminării de fundal a ecranului poate reduce semnificativ durata de viață a bateriilor. Puteti ajusta luminozitatea iluminării de fundal pentru a mări la maxim durata de viață a bateriilor.

NOTĂ: este posibil ca luminozitatea iluminării de fundal să fie limitată când bateria este descărcată.

1 Selectați .

2 Utilizați bara glisantă pentru a regla luminozitatea iluminării de fundal.

Este posibil ca dispozitivul să fie cald când iluminarea de fundal este setată la un nivel ridicat.

Reglarea duratei de temporizare a iluminării de fundal

Puteti ajusta durata de temporizare a iluminării de fundal pentru a mări la maxim durata de viață a bateriei.

1 Selectați  > Afișare > Expirare iluminare de fundal.

2 Selectați o opțiune.

Schimbarea frecvenței de actualizare a dispozitivului pentru zgardă

Înainte de a putea schima viteza de actualizare a zgărzii, zgarda trebuie să fie activată și trebuie să se afle în intervalul de acțiune al dispozitivului de mână.

Puteti selecta o durată mai mare a frecvenței de actualizare, pentru a conserva energia bateriei.

1 Selectați **Listă câini**.

2 Selectați un câine.

3 Selectați **Frecvență de actualizare**.

4 Selectați o opțiune.

Activarea modului de economisire a bateriei al dispozitivului de mână

Puteti utiliza modul de economisire a bateriilor pentru a prelungi durata de viață a bateriei.

Selectați  > Afișare > Economisire baterie > Activat.

În modul de economisire a bateriilor, ecranul se dezactivează când durata de iluminare a fundalului expiră.

Economisirea energiei la încărcarea dispozitivului.

Puteti dezactiva afișajul dispozitivului și toate celelalte caracteristici în timpul încărcării.

1 Conectați dispozitivul la o sursă de alimentare externă.

Este afișată capacitatea rămasă a bateriei.

2 Mențineți apăsată tasta de pornire timp de 4-5 secunde.

Afișajul se dezactivează și dispozitivul intră într-un mod de încărcare a bateriei, cu un consum redus de energie.

3 Încărcați complet dispozitivul.

Gestionarea datelor

Dispozitivul dispune de un slot pentru carduri de memorie, ceea ce vă oferă un spațiu de stocare suplimentar.

NOTĂ: dispozitivul este compatibil cu Windows® 7 și versiuni mai noi și cu Mac® OS 10.7 și versiuni mai noi.

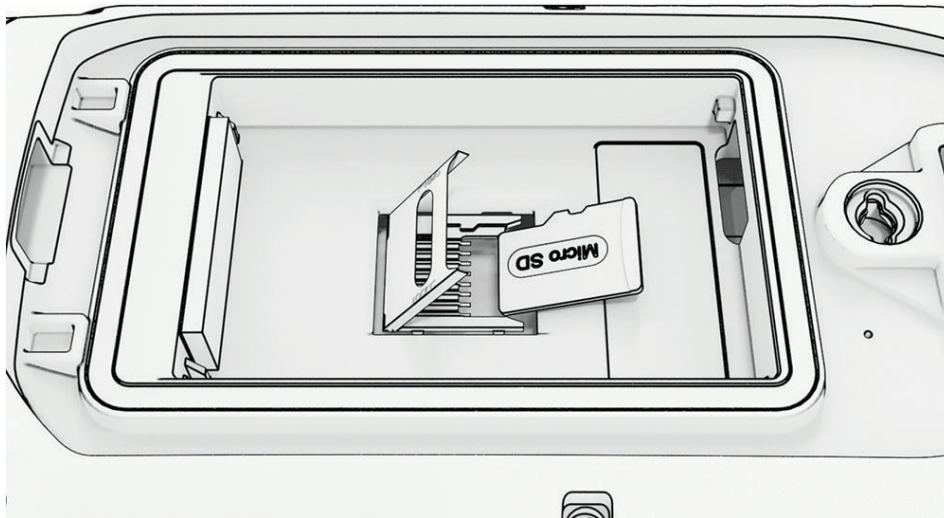
Instalarea unui card de memorie

AVERTISMENT

Nu utilizați un obiect ascuțit pentru a scoate bateriile care pot fi înlocuite de către utilizator.

Puteți instala un card de memorie microSD în dispozitivul de mână, pentru memorie suplimentară sau hărți preîncărcate.

- 1 Rotiți inelul în formă de D în sens invers acelor de ceas și trageți în sus pentru a scoate capacul.
- 2 Scoateți bateria.
- 3 Glisați suportul pentru carduri spre stânga și ridicați-l.



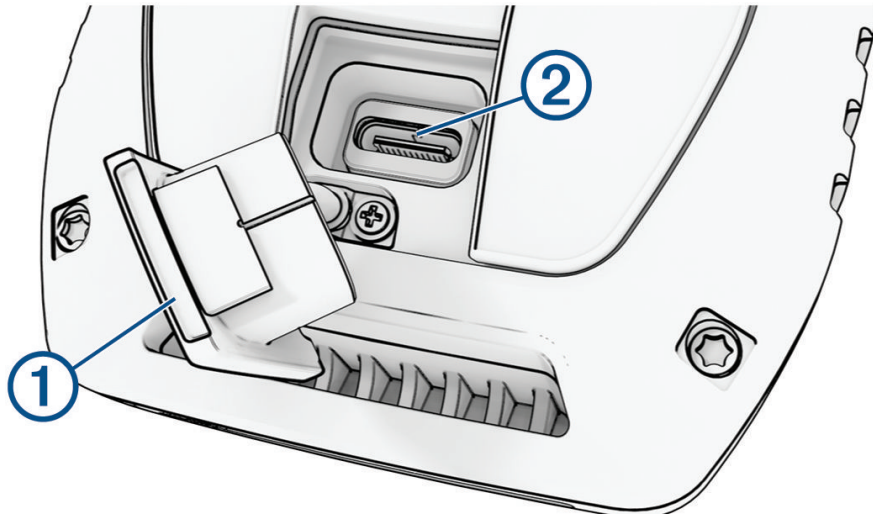
- 4 Puneți cardul de memorie cu contactele aurii orientate în jos.
- 5 Închideți suportul pentru carduri.
- 6 Glisați suportul pentru carduri spre dreapta, pentru a-l bloca.
- 7 Puneți înapoi bateria și capacul.

Conectarea dispozitivului de mână la un computer

ATENȚIONARE

Pentru a preveni corodarea, uscați bine portul USB, capacul de intemperii, precum și zona învecinată, înainte de a încărca sau conecta dispozitivul la un computer.

- 1 Ridicați capacul de protecție împotriva intemperiiilor ①.



- 2 Introduceți conectorul mic al cablului USB în conectorul USB ② al dispozitivului.
- 3 Introduceți celălalt conector al cablului USB într-un port USB disponibil al computerului.
Dispozitivul apare ca unitate amovibilă în Computerul meu pe computerele Windows și ca volume instalate pe computerele Mac.

Conectarea dispozitivului pentru zgarda câinelui la un computer


ATENȚIONARE

Pentru prevenirea coroziunii, trebuie să uscați cu atenție contactele de pe dispozitivul pentru zgarda câinelui și zona din apropiere înainte de a conecta clema de încărcare.

- 1 Fixați clema de încărcare pe dispozitivul pentru zgarda câinelui.
- 2 Introduceți conectorul mic al cablului USB în portul USB al clemei de încărcare.
- 3 Introduceți cealaltă extremitate a cablului USB într-un port USB al computerului.

Transferarea traseelor câinilor către BaseCamp™

Puteți transfera traseele câinilor către BaseCamp.

- 1 Conectați dispozitivul pentru zgardă la computer (*Conectarea dispozitivului pentru zgarda câinelui la un computer, pagina 46*).
Dispozitivul pentru zgardă pornește automat.
- 2 Selectați  de pe dispozitivul pentru zgardă.
- 3 Deschideți BaseCamp.
BaseCamp recunoaște dispozitivul.
- 4 Selectați **Dispozitiv > Primire de la dispozitiv**.
- 5 Selectați dispozitivul pentru zgardă din listă și faceți clic pe **OK**.
BaseCamp creează un folder cu date transferate în **Colecția mea**.

Ștergerea fișierelor

ATENȚIONARE

Dacă nu cunoașteți rolul unui fișier, nu îl ștergeți. Memoria dispozitivului dvs. conține fișiere importante de sistem, care nu trebuie șterse.

- 1 Deschideți unitatea sau volumul **Garmin**.
- 2 Dacă este necesar, deschideți un folder sau volum.
- 3 Selectați un fișier.
- 4 Apăsați tasta **Ștergere** de pe tastatură.
NOTĂ: dacă utilizați un computer Apple®, trebuie să goliți folderul Coș de gunoi pentru a elimina complet fișierele.

Deconectarea cablului USB

Dacă dispozitivul dvs. este conectat la computer ca unitate sau volum amovibil, trebuie să îl deconectați în siguranță de la computer pentru a evita pierderea datelor. Dacă dispozitivul este conectat la computerul dvs. Windows ca dispozitiv portabil, nu este necesară deconectarea în siguranță.

- 1 Realizați o acțiune:
 - În cazul computerelor Windows, selectați pictograma **Deconectarea în siguranță a unui dispozitiv hardware** din bara de sistem și apoi selectați dispozitivul dvs.
 - Pentru Apple computere, selectați dispozitivul și selectați **Fișier > Deconectare**.
- 2 Deconectați cablul de la computer.

Resetarea datelor și setărilor

Dispozitivul oferă opțiuni pentru gestionarea datelor și setărilor de utilizator.

- 1 Selectați **X** > **Resetare**.
- 2 Selectați o opțiune:
 - Pentru a restabili toate setările la valorile implicite și a salva toate informațiile introduse de utilizator, selectați **Resetare toate setările**.
 - Pentru a șterge toate datele utilizatorului și a reseta toate setările la valorile implicite din fabrică, selectați **Ștergere toate**.
 - Pentru a crea copii de rezervă pentru datele și setările de utilizator, selectați **Efectuați backupul acum**.
 - Pentru a restabili datele dintr-un fișier copie de rezervă, selectați **Restabilire acum**.

Anexă

Accesorii și piese de schimb

Achiziționarea accesoriilor

- Accesoriile opționale sunt disponibile pe garmin.com sau la dealerul Garmin.

Hărți opționale

Puteți utiliza hărți suplimentare cu dispozitivul, cum ar fi hărți detaliate Outdoor Maps+, City Navigator® și Garmin HuntView™ Plus. Hărțile detaliate pot conține puncte de interes suplimentare, de exemplu restaurante sau servicii maritime. Pentru informații suplimentare, accesați buy.garmin.com sau contactați dealerul Garmin.

tempe

Dispozitivul dvs. este compatibil cu senzorul de temperatură tempe. Puteți atașa senzorul pe o bandă sau pe o buclă securizată, unde este expus la aer ambiant astfel încât aceasta asigură o sursă constantă de date de temperatură precise. Trebuie să asociați tempe cu senzorul pentru a afișa date desăre temperatură. Vizualizați instrucțiunile pentru senzorul dvs. tempe pentru mai multe informații (garmin.com/manuals/tempe).

Sfaturi pentru asocierea senzorilor Wireless

- Verificați dacă senzorul este compatibil cu dispozitivul Garmin.
- Înainte de a asocia senzorul cu dispozitivul Garmin, îndepărtați-vă la 10 m (33 ft.) distanță de alți senzori cu tehnologie ANT+.
- Aduceți dispozitivul Garmin la maxim 3 m (10 ft.) de senzor.
- După prima asociere, dispozitivul Garmin recunoaște automat senzorul la fiecare activare a acestuia. Acest proces are loc automat la pornirea dispozitivului Garmin și durează numai câteva secunde atunci când senzorii sunt activați și funcționează corect.
- Când este asociat, dispozitivul Garmin primește date numai de la senzorul dvs. și vă puteți apropia de alți senzori.

Înlocuirea curelei zgărzii

Înainte de a înlocui cureaua zgărzii, trebuie să îndepărtați toată murdăria, apa și reziduurile de pe dispozitiv ([Curățarea dispozitivului, pagina 42](#)).

- 1 Trageți cureaua zgărzii de pe antena GPS, ghidajul antenei și dispozitivul câinelui.
Poate fi necesar să împingeți și apoi să trageți cureaua zgărzii pentru a o îndepărta corect. Poate fi necesar să slăbiți șurubul de pe carcasa antenei GPS, dar nu-l scoateți.
- 2 Înfășurați noua curea a zgărzii pe dispozitivul câinelui, ghidajul antenei și antena GPS.
- 3 Dacă este necesar, strângeți șuruburile care asigură carcasa antenei GPS.

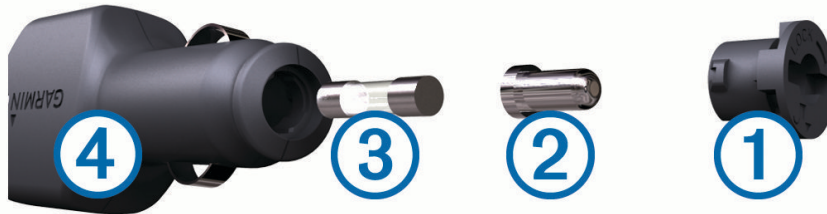
Înlocuirea siguranței cablului de alimentare pentru vehicul

ATENȚIONARE

Când înlocuiți siguranța, nu pierdeți niciuna dintre componentele mici și asigurați-vă că acestea sunt reinstalate în poziția corectă. Cablul de alimentare a vehiculului nu funcționează decât dacă este asamblat corespunzător.

Dacă dispozitivul dvs. nu se încarcă în vehicul, poate fi necesar să înlocuiți siguranța aflată la capătul adaptorului de vehicul.

- 1 Rotiți capacul ① în sens antiorar pentru a-l debloca.



SUGESTIE: puteți utiliza o monedă pentru a scoate capacul.

- 2 Scoateți capacul, capătul argintiu ② și siguranța ③.
- 3 Introduceți o siguranță nouă cu declanșare rapidă cu același curent, de exemplu de 1 A sau 2 A.
- 4 Poziționați capătul argintiu în capac.
- 5 Împingeți capacul și rotiți-l în sens orar pentru a-l fixa din nou în cablul de alimentare al vehiculului ④.

Opțiuni pentru câmpurile de date

Altitudine: Altitudinea locației dvs. curente, deasupra nivelului mării sau sub acesta.

Altitudine deasupra nivelului solului: altitudinea locației dvs. curente deasupra nivelului solului (dacă hărțile conțin informații suficiente privind altitudinea).

Altitudine GPS: altitudinea locației curente utilizând GPS-ul.

Altitudine - maximă: altitudinea cea mai înaltă atinsă de la ultima resetare.

Altitudine - minim: Altitudinea cea mai joasă atinsă de la ultima resetare.

Apus: ora apusului de soare, pe baza poziției dvs. GPS.

Ascendent - maxim: Rata de ascensiune maximă în picioare pe minut sau metri pe minut de la ultima resetare.

Ascendent - medie: distanța de ascensiune verticală medie de la ultima resetare.

Ascendent - Total: Distanța totală ca diferență de nivel urcată de la ultima resetare.

Azimut: Direcția de la locația curentă către o destinație. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Barometru: Presiunea curentă calibrată.

Calorii: numărul total de calorii arse.

Contor de călătorie: un calcul din mers al distanței parcurse de la ultima resetare.

Cronometru: timpul cronometrat pentru activitatea curentă.

Data: ziua, luna și anul curent.

Descendent - maxim: Viteza maximă de coborâre în picioare pe minut sau metri pe minut de la ultima resetare.

Descendent - medie: distanța de coborâre verticală medie de la ultima resetare.

Descendent - Total: Distanța totală ca diferență de nivel coborâtă de la ultima resetare.

Direcția pe busolă: direcția în care vă deplasați pe baza busolei.

Direcție: Direcția în care vă deplasați.

Direcție GPS: direcția în care vă deplasați pe baza GPS-ului.

Dist. verticală pn. la următorul: distanța ca diferență de nivel între poziția dvs. actuală și următorul punct de pe traseu. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Distanță până la destinație: Distanța rămasă până la destinația finală. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Distanță până la următorul: distanța rămasă până la următorul punct de pe traseu. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Distanță tură: distanța parcursă pentru tura curentă.

Distanță ultima tură: distanța parcursă pentru cea mai recentă tură finalizată.

Distanță verticală până la destinație: altitudinea dintre poziția curentă și destinația finală. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

În afara traseului: Distanța către stânga sau dreapta abătută de la ruta originală. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Indicator: O săgeată este îndreptată în direcția următorului punct sau viraj de pe traseu. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Limită de viteză: limita de viteză raportată pentru drum. Nu este disponibilă în toate hărțile și zonele. Respectați întotdeauna semnele rutiere referitoare la limitele de viteză.

Locația destinației: poziția destinației dvs. finale. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Locație (lat/long): poziția curentă în latitudine și longitudine indiferent de setarea formatului poziției selectate.

Locație (selectată): Poziția curentă utilizând setarea formatului poziției selectate.

Momentul zilei: ora curentă pe baza setărilor dvs. curente de locație și de oră (format, fus orar, ora de vară).

Niciunul: acesta este un câmp gol de date.

Nivel baterie: Energia rămasă a bateriei.

Odometru: Un calcul din mers al distanței parcurse pentru toate călătoriile. Acest total nu se șterge când resetați datele călătoriei.

OES la destinație: ora estimată la care veți ajunge la destinația finală (ajustată conform orei locale din locul de destinație). Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

OES la următorul: Ora estimată la care veți ajunge la următorul punct de pe traseu (ajustată conform orei locale din punctul de pe traseu). Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Pantă: calculul ascensiunii (altitudine) comparativ cu rulajul (distanță). De exemplu, dacă pentru fiecare 3 m (10 ft.) urcați vă deplasați 60 m (200 ft.), panta este de 5%.

Pe curs: Direcția în care trebuie să vă deplasați pentru a reveni pe traseu. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Precizie GPS: marja de eroare în determinarea locației exacte. De exemplu, locația dvs. detectată prin GPS are o precizie de +/- 3,65 m (12 ft.).

Presiune ambiantă: presiunea atmosferică necalibrată.

Punct de trecere la destinație: Ultimul punct de pe ruta către destinație. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Punct de trecere la următorul: Următorul punct de pe traseu. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Putere semnal GPS: Puterea semnalului satelitului GPS.

Raport de planare până la destinație: Raportul de planare necesar pentru a coborî de la poziția curentă către altitudinea de destinație. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Raport planare: raportul dintre distanța orizontală și distanța verticală parcurse.

Răsărit: ora răsăritului de soare, pe baza poziției dvs. GPS.

Temperatură: temperatura aerului. Temperatura corpului dvs. afectează senzorul de temperatură.

Temperatură max. 24 h: temperatura maximă înregistrată în ultimele 24 de ore.

Temperatură min. 24 h: temperatura minimă înregistrată în ultimele 24 de ore.

Timer alarmă: ora curentă pentru cronometru.

Timp călătorie: Un calcul din mers al duratei totale în mișcare și în repaus de la ultima resetare.

Timp călătorie - Deplasare: un calcul din mers al duratei de mișcare de la ultima resetare.

Timp călătorie - oprit: un calcul din mers al duratei de repaus de la ultima resetare.

Timp până la destinație: Durata estimată rămasă până ajungeți la destinație. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Timp până la următorul: Durata estimată rămasă până ajungeți la următorul punct de pe traseu. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Timp scurs traseu: timpul total înregistrat. De exemplu, dacă porniți cronometrul și alergați timp de 10 minute, apoi opriți cronometrul pentru 5 minute, iar apoi porniți cronometrul și alergați timp de 20 de minute, timpul scurs este de 35 de minute.

Timp ultima tură: timpul cronometrat pentru ultima tură finalizată.

Total tură: timpul cronometrat pentru toate turele finalizate.

Traseu: Direcția de la locația de plecare către o destinație. Cursul poate fi vizualizat ca o rută planificată sau setată. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Tură coborâre: distanța de coborâre verticală parcursă pentru tura curentă.

Tură curentă: timpul cronometrat pentru tura curentă.

Tură medie: timpul mediu pe tură pentru activitatea curentă.

Tură urcare: distanța de ascensiune verticală parcursă pentru tura curentă.

Ture: numărul de ture finalizate în cadrul activității curente.

Ultima tură - coborâre: distanța de coborâre verticală parcursă pentru ultima tură finalizată.

Ultima tură - urcare: distanța de ascensiune verticală parcursă pentru ultima tură finalizată.

Viraj autovehicul: direcția următorului viraj de pe traseu. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Virare: diferența de unghi (în grade) între relevmentul destinației dvs. și cursul dvs. actual. L înseamnă a vira la stânga. R înseamnă a vira la dreapta. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Viteză: Viteza curentă de deplasare.

Viteza efectivă către destinație: Viteza cu care ajungeți la o destinație pe o rută. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

Viteză - maximă: Viteza cea mai ridicată atinsă de la ultima resetare.

Viteză - medie deplasare: viteza medie în mișcare de la ultima resetare.

Viteză - medie generală: Viteza medie în mișcare și cu opriri de la ultima resetare.

Viteză tură: viteza medie pentru tura curentă.

Viteză ultima tură: viteza medie pentru tura cel mai recent finalizată.

Viteză verticală: Viteza de ridicare sau de coborâre în timp.

Viteză verticală până la destinație: Raportul de ascensiune sau de coborâre până la altitudine predeterminată. Pentru ca aceste date să fie afișate, trebuie să vă deplasați.

