

GPSMAP[®] 66s / 66st



Tartalomjegyzék

Bevezető	5
Készülék felépítése	5
Tudnivalók az akkumulátorról, elemekről	6
Energiatakarékos használat.....	6
Energiatakarékos mód bekapcsolása ..	6
Expedíció mód bekapcsolása	6
Tartós (téli) tárolás	7
Elemek behelyezése	7
NiMH akkumulátor behelyezése.....	7
NiMH akkumulátor töltése.....	8
Készülék ki- és bekapcsolása	9
Háttérvilágítás	9
Háttérvilágítás fényerejének állítása	9
Nyomógombok	10
Gombok zárolása.....	11
Műholdas kapcsolat létesítése	11
Főképernyők	11
Főmenü megnyitása	11
Térkép képernyő.....	11
Térkép tájolásának beállítása	11
Távolságmérés a térképen	12
Térkép képernyő beállítása.....	12
Iránytű.....	13
Iránytű használata.....	13
Pálya mutató	14
„Mutat és megy” funkció.....	14
Iránytű beállítása.....	15
Fedélzeti számítógép képernyő.....	16
Fedélzeti számítógép képernyő beállításai.....	16
Magasságmérő.....	17
Magassági grafikon beállítása	17
Navigáció	18
Navigáció cél felé	18
Navigáció a térképen	18
Navigáció az iránytű képernyővel	19
Navigáció leállítása	19
Útpontok, útvonalak, nyomvonalak	19
Útpontok	19
Útpont létrehozása	19
Navigáció útpont felé	20
Útpont szerkesztése	20
Útpont törlése	20
Útpont átlagolása	20
Útpont kivetítése	20
Útpont elmozgatása a Térképen	21
Útpont melletti hely keresése.....	21
Útpont közelségi riasztó beállítása	21
Útpont áthelyezése jelenlegi tartózkodási helyünkre	21
Útvonalak.....	22
Útvonal létrehozása	22
Navigáció mentett útvonal mentén.....	22
Útvonal szerkesztése	22
Útvonal megtekintése a térképen	23
Útvonal magassági grafikonjának megtekintése	23
Útvonal elnevezése.....	23
Útvonal megfordítása.....	23

Útvonal törlése.....	23
Nyomvonalak.....	23
Nyomvonal beállítása.....	23
Aktuális tevékenység.....	25
Navigálás BackTrac® funkcióval.....	25
Aktuális tevékenység leállítása.....	25
Navigáció mentett helyhez.....	25
Mentett tevékenység törlése.....	26
Tevékenység kezdő- és végpontjainak felcserélése.....	26
Pálya létrehozása mentett tevékenységből.....	26
Opcionális térképek.....	26
További térképek beszerzése.....	26
Cím keresése.....	27
Vezeték nélküli kapcsolaton keresztül elérhető funkciók.....	27
Okostelefon párosítása.....	28
Telefonos értesítések.....	28
Értesítés megtekintése.....	28
Értesítések elrejtése.....	29
Vezeték nélküli kapcsolattal elérhető funkciók rendszerkövetelményei.....	29
Értesítések kezelése.....	30
Csatlakozás Wi-Fi hálózathoz.....	30
Connect IQ funkciók.....	30
Connect IQ funkciók letöltése.....	31
Connect IQ funkciók letöltése számítógépről.....	31
Connect IQ widgetek.....	31
Garmin Explore™.....	31

Csoport követés indítása.....	32
A csoport követés használatát segítő tippek.....	32
Főmenü funkciók.....	33
BirdsEye műholdképek.....	34
BirdsEye műholdképek letöltése.....	35
Geoláda-keresés.....	35
Bejelentkezés a készülékkel a Geocaching.com oldalra.....	35
Geoláda-helyek letöltése számítógép használatával.....	36
Geoláda-hely keresése.....	36
Szűrés a geoláda helyek között.....	37
Geoláda részletek megtekintése.....	38
Navigáció geoláda felé.....	38
Keresési kísérlet naplózása.....	39
chirp™.....	39
Valós idejű geoláda-hely adatok törlése a készülék memóriájából.....	40
Geocaching.com regisztráció törlése.....	40
Közeledési riasztás beállítása.....	40
Közeledési riasztás szerkesztése vagy törlése.....	41
Adatmegosztás vezeték nélküli kapcsolaton keresztül.....	41
Profilváltás.....	41
Területszámítás.....	42
VIRB® akciókamera távvezérlő funkció.....	42
Zseblámpa funkció.....	42

inReach távvezérlő funkció.....	43
Műhold képernyő.....	43
GPS műholdas beállítások.....	43
Készülék testreszabása.....	44
Adatmezők beállítása.....	44
Beállítás képernyő.....	44
Rendszerbeállítások.....	45
Kijelző beállítások.....	47
Bluetooth beállítások.....	48
Wi-Fi beállítások.....	48
Útvonaltervezési beállítások.....	48
Hang beállítások.....	49
Geocache beállítások.....	49
Vezeték nélküli kapcsolattal működő mérők.....	49
Fitness beállítások.....	50
Kör automatikus jelölése távolság alapján (Auto Lap).....	50
Hajós térképi beállítások.....	50
Képernyők beállítása.....	51
Helyformátum.....	52
Mértékegységek.....	53
Idő beállítások.....	53
Profilok beállításai.....	53
Adatok törlése, számlálók nullázása, gyári beállítások visszaállítása.....	54
Készülék információk.....	55
Terméktámogatás, frissítések.....	55
Garmin Express telepítése.....	55
Karabíner csatlakoztatása.....	55
Karabíner levétele.....	56

Csuklópánt csatlakoztatása.....	56
Csuklópánt felszerelése.....	56
Ápolás, tisztítás.....	56
Készülék tisztítása.....	56
Adatkezelés.....	56
Ismert fájlformátumok.....	57
Memóriakártya behelyezése.....	57
Készülék csatlakoztatása számítógéphez.....	58
Fájlok letöltése számítógépről a készülékre.....	58
Fájlok törlése.....	59
USB-kapcsolat bontása.....	59
Műszaki adatok.....	59
E-címke szabályozási és megfelelőségi információk.....	60
Adattípusok.....	60
További információk.....	65
Külön megvásárolható opcionális kiegészítők.....	65
tempe™ hőfokmérő.....	65
Tipppek az ANT+ kiegészítő párosításához.....	65
Hibaelhárítás.....	66
Újraindítás lefagyás esetén.....	66
Tudnivalók a pulzustartományokról.....	66
Edzési célok.....	66
Pulzustartomány kiosztási táblázat.....	67
Garmin ügyfélszolgálat.....	68

Bevezető

Vigyázat!

A Fontos biztonsági figyelmeztetések szakaszt gondosan olvassuk és tanulmányozzuk át a készüléket használatát megelőzően.



Készülék felépítése (lásd bal oldali ábra)

①	Belső műhold vevő antenna
②	BE/KI gomb ⏻
③	Nyomógombok
④	Micro-USB port (esővédő sapka alatt)
⑤	microSD™ kártya foglalata (az elemek/akku alatt)
⑥	Elemtartó rekesz
⑦	Hátsó sín
⑧	Elemtartó rekesz fedelét rögzítő D-gyűrű

Tudnivalók az akkumulátorról, elemekről

Vigyázat!

A készülék üzemi hőmérsékleti tartománya túllépheti egyes, a készülékkel használható akkumulátorok hőmérsékleti tartományát. Az alkáli elemek magas hőmérsékleten felrobbanhatnak.

Megjegyzés!

A hőmérséklet csökkenésével az alkáli elemek jelentősen veszítenek kapacitásukból. Ezért fagyponthoz alatti hőmérsékleti viszonyok mellett használjunk lítium-ion akkumulátort.

Energiatakarékos használat

Az alábbiakkal megnövelhetjük az akkumulátor által biztosított működési időt.

- Csökkentsük a háttérvilágítás fényerejét (8. oldal).
- Csökkentsük a háttérvilágítás késleltetési idejét (8. oldal).
- Csökkentsük a zseblámpa fényerejét vagy a villogási frekvenciát (41. oldal).

- Használjuk az energiatakarékos módot (6. oldal).
- Használjuk az expedíció módot (6. oldal).
- Kapcsoljuk ki a vezeték nélküli kapcsolatot (47. oldal).
- Kapcsoljuk ki a Bluetooth® technológiát (43. oldal).
- Kapcsoljuk ki a GLONASS-t vagy GALILEO-t (42. oldal).

Energiatakarékos mód bekapcsolása

Az energiatakarékos mód megnövelt működési időt biztosít az akkumulátorról.

Az alkalmazás fiókban válasszuk a **Beállítás > Kijelző > Akkutakarékos üzemmód > Be** pontokat.

Energiatakarékos módban a kijelző kikapcsol, amikor a háttérvilágítás késleltetési ideje lejár. A be-/kikapcsoló gombbal kapcsolhatjuk be a kijelzőt.

Expedíció mód bekapcsolása

Az expedíció mód megnövelt működési időt biztosít az akkumulátorról. Expedíció módban a képernyő kikapcsol, a készülék

GPSMAP 66s / 66st használati útmutató

kis energiaigényű üzemmódba vált és kevesebb GPS kivetési pontot gyűjt.

1. Válasszuk a **Beállítás > Expedíció mód** pontot.
2. Válasszunk az alábbiak közül:
 - **Felszólítás** – a készülék felszólít, hogy amikor kikapcsoljuk, aktiváljuk az expedíció módot.
 - **Auto** – két perces téltlenség után az expedíció mód automatikusan bekapcsol.
 - **Soha** – az expedíció mód soha nem kapcsol be.

Expedíció módban a ki-/bekapcsoló gomb melletti piros színű LED égő időnként felvilan.

Tartós (téli) tárolás

Amikor a készülék várhatóan több hónapra át használaton kívül lesz, vegyük ki az akkumulátort, elemeket. A tárolt adatok nem vesznek el.

Elemek behelyezése

A készülék két külön megvásárolható AA elemmel működik. A hatékony működés-

GPSMAP 66s / 66st használati útmutató

hez használjunk lítium vagy NiMH akkumulátorokat.

1. Fordítsuk a D-gyűrűt az óramutatóval ellentétes irányba, majd húzzuk fel a fedél eltávolításához.
2. Helyezzük be a két AA-s ceruzaelemet, ügyelve a polarításra.



3. Helyezzük vissza a fedelet, fordítsuk el a D-gyűrűt az óramutató járásával egyező irányba.

NiMH akkumulátor behelyezése

A készülék NiMH akkumulátorral (opcionális) vagy két AA elemmel működik (7. oldal).

1. Fordítsuk a D-gyűrűt az óramutatóval ellentétes irányba, és húzzuk fel a fedél eltávolításához.
2. Vegyük elő az opcionálisan megvásárolható akkumulátort **1**.



3. Helyezzük be az akkumulátort, ügyeljünk a polarításra.
4. Finoman nyomjuk be az akkumulátort.
5. Helyezzük vissza az akkumulátor fedelét, majd fordítsuk az óramutatóval egyező irányba a D-gyűrűt.

NiMH akkumulátor töltése

Megjegyzés!

A rozsdásodást megelőzendő töltés vagy számítógéphez történő csatlakoztatás előtt alaposan szárítsuk meg a mikro-USB portot, az esővédő sapkát, és a környező felületet.

A gyári Garmin® akkumulátortól eltérő akkumulátor töltésére ne használjuk a készüléket. A gyári Garmin akkumulátortól eltérő akkumulátor töltése károsíthatja a készüléket, valamint érvénytelenítheti a garanciát.

Előfordulhat, hogy mielőtt az USB-kábel csatlakozóját a készüléken található csatlakozó aljzatba illeszthetnénk, le kell vennünk egyes kiegészítőket.

NE FELEDJÜNK! A készülék az előírt hőmérsékleti tartományon kívül eső hőmérsékleten nem töltődik.

Az akkumulátort hálózati tápegységről vagy számítógépről, USB-porton keresztül is tölthetjük.

1. Hajtsuk fel az esővédő sapkát **1** a micro-USB-portról **2**.



2. Az USB-kábel kisebbik végét csatlakoztassuk micro-USB-portba **2**.
3. Az USB-kábel másik végét illesszük a hálózati tápegységhez vagy a számítógép USB-portjába.
4. Csatlakoztassuk a hálózati tápegység villásdugóját fali konnektorhoz. A készülék azonnal bekapcsol, ahogy áram alá kerül.
5. Teljesen töltsük fel az akkumulátort.

Készülék ki- és bekapcsolása

Nyomjuk le hosszan a **⏻** gombot.

Háttérvilágítás

A háttérvilágítás minden egyes gombnyomásra bekapcsol. A különféle riasztások, üzenetek megjelenésével szintén bekapcsol a háttérvilágítás.

Háttérvilágítás fényerejének állítása

1. A **⏻** gombbal jelenítsük meg az állapotjelző oldalt.
2. A **+** és **-** gombokkal módosítsuk a fényerőt.

TIPP! Az **NV** kiválasztásával csökkenthetjük a háttérvilágítás intenzitását éjjellátó szemüveggel való kompatibilitás érdekében.

Nyomógombok



Gomb	Gomb funkciója
FIND	A FIND gombbal a keresés menüt nyitjuk meg.
MARK	A MARK gombot lenyomva az aktuális pozíciókat mentjük el útpontként.
QUIT	A QUIT gombbal elvetjük az aktuális műveletet és visszalépünk az előző képernyőre vagy menüre, illetve görgethetünk a fő képernyők között.
ENTER	Az ENTER gombbal kiválaszthatunk beállításokat, értékeket és üzeneteket hagyunk jóvá. Ugyanakkor a jelenlegi tevékenység felvételét irányíthatjuk (a Térkép, Iránytű, Magasságmérő és Fedélzeti számítógép) a képernyőkből.
MENU	A MENU lenyomásával az aktuális képernyőhöz tartozó helyi menüt nyitjuk meg. A MENU gombot kétszer lenyomva a főmenüt nyitjuk meg (bármely képernyőről).
PAGE	A PAGE gombbal a főképernyők között léptethetünk.
▲▼◀▶	A ▲, ▼, ◀, ▶ nyilakkal léptetünk a menüpontok között és a térképen a kurzort mozgatjuk.
+	A + gombbal nagyítunk a térképen.
-	A - gombbal kicsinyítünk a térképen.

Gombok zárolása

A gombok nemkívánt lenyomásának elkerülése végezt zárolhatjuk azokat.

Válasszuk a > **Gombok zárolása**-t.

Műholdas kapcsolat létesítése

A műholdas kapcsolat létesítése 30-60 másodpercet vehet igénybe.

1. Menjünk fedetlen, szabad térre.
2. Ha eddig nem tettük meg, most kapcsoljuk be a készüléket.
3. Várjunk meg, amíg a készülék megkezesi a műholdakat. Ezalatt egy kérdőjel villog a képernyőn.

A jel mutatja a vett GLONASS/GPS jelek erősségét.

Ha a jelerősséget mutató összes oszlop látszik, a készülék sikeresen létesített műholdas kapcsolatot.

Főképernyők

A következő főképernyők tartalmazzák mindazokat az információkat, melyekre a készülék használata során szükségünk lehet: térkép, iránytű, főmenü, fedélzeti számítógép, magassági grafikon.

A **PAGE** és **QUIT** gombokkal léptethetünk a főképernyők között.

Főmenü megnyitása

A főmenün keresztül férhetünk hozzá a beállítási képernyőkhöz, pl. az útpont, útvonal, tevékenységek képernyőkhöz.

Bármely képernyőn nyomjuk le kétszer a **MENU** gombot.

Térkép képernyő

A ikon mutatja a felhasználót a térképen (pillanatnyi pozíciókat). Ahogy haladunk, a pozíció ikon is elmozdul, követi helyzetünket, és az általunk bejárt utat egy pontsor, az ún. nyomvonal mutatja. A térképen útvonalak nevei és szimbólumai jelennek meg. Navigáció esetén egy színes vonal mutatja a térképen a követendő útvonalat.

Térkép tájolásának beállítása

1. A térképen nyomjuk le a **MENU**-t.
2. Válasszuk a **Térkép beállítása** > **Tájolás**-t.
3. Válasszunk az alábbiak közül:

- **Észak felül** esetén a képernyő teteje mindig az északi irány (papírtérkép-hoz hasonlóan).
- **Menetirányba** esetén aktuális haladási irányunk néz mindig a képernyő teteje felé.
- **Autós mód** perspektivikus nézetből mutatja a térképet.

Távolságmérés a térképen

Több hely közötti távolságot mérhetjük.

1. A térképen mozgassuk a kurzort a kívánt helyre.
2. Nyomjuk le a **MENU** gombot, majd válasszuk a **Távolságmérés-t**.
3. Válasszuk ki további helyeket a térképen.

Térkép képernyő beállítása

A térkép képernyőn nyomjuk le a **MENU** gombot.

Navigáció leállítása – aktuális útvonal navigálásának leállítása.

Térkép beállítás – további térképi beállítások megjelenítése (l. 11. oldal).

Távolság mérése – a térképen több hely közötti távolság mérése.

Gyári visszaállítás – térkép gyári beállításainak visszaállítása.

Térkép beállítások

A térkép képernyőn nyomjuk le a **MENU** gombot, majd válasszuk a **Térkép beállítások** pontot.

Térképek beáll. – a feltöltött térképeket kapcsolhatjuk be és ki.

Tájéolás – a térkép forgatási irányát határozhatjuk meg.

- **Észak felül** – mindig az északi irány néz a képernyő teteje felé (papírtérkép-hoz hasonló használat).
- **Menetirányba** – aktuális haladási irányunk néz a képernyő teteje felé.
- **Autós mód** – perspektivikus nézetben látjuk a térképet, haladási irányunk néz előre, a képernyő teteje felé.

Irányító feliratok – beállíthatjuk, mikor jelenjen meg az útjelző felirat a térképen.

Dashboard – adatmező összeállítás (ún. műszerfal) kiválasztása a térképképernyőhöz. Mindegyik összeállítás eltérő

rő adatokat jelenít meg az általunk követett útvonalról vagy tartózkodási helyünkről.

Speciális térképi beállítások – a speciális térképi beállítások megjelenítése.

Speciális térképi beállítások

A térkép képernyőn nyomjuk le a **MENU** gombot, majd válasszuk a **Térkép beállítás > Speciális beállítások** pontot.

A feliratok méretét állíthatjuk be, a nagytáji szinteket (lásd alább) és a térképen megjelenő adatok részletességét.

Auto zoom – az optimális nagyítási lép-ték automatikus kiválasztása. **Ki** esetén magunk nagyítunk, kicsinyítünk.

Nagyítási szintek – az egyes térképi elemekhez (pl. utcacímke stb.) hozzárendelhetjük, hogy milyen nagyítási léptéknél - és ez alatt - jelenjenek meg. Ha nagy lépték (madártávlati nézet) mellett sok térképi elem jelenik meg, a térképraizavarossá válhat.


Felirat méret – a szöveges térképi elemek (pl. utcacímke stb.) betűméretét állíthatjuk be.

Részletezés – a térképen megjelenő adatok részletességét állíthatjuk be. Minél részletesebb a térkép, annál hosszabb időt vesz igénybe a kirajzolása.

Árnyékolt domborzat – mutatja a domborzati árnyékolást - amennyiben van, vagy ki is kapcsolhatjuk.

Jármű – jármű ikon kiválasztása, ez az ikon jelzi aktuális pozíciókat a térképen. Alapértelmezés szerint kis kék háromszög.

Iránytű

Amikor egy kijelölt cél felé navigálunk, a  célirány-mutató folyamatosan a cél felé mutató irányt mutatja. Amikor a célirány-mutató a gyűrű legfelső pontjába mutat (ahol haladási irányunk is látható), akkor éppen a cél felé haladunk. Ha a mutató eltérő irányba mutat, forduljunk úgy, hogy a mutató a gyűrű legfelső pontja felé kezdjen közeledni, ez azt jelenti, hogy magunk is a cél felé fordulunk.

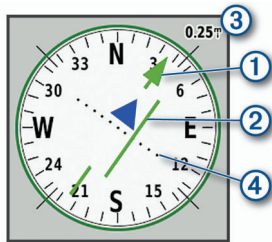
Iránytű használata

Aktív útvonal követése során használhatjuk az iránytűt.

1. Nyomjuk le a **PAGE** gombot.
2. Tartsuk vízszintben a készüléket.
3. Kövessük a ▲ mutatót a cél felé.

Pálya mutató

Az eredeti kiindulási pontot és a célt összekötő egyenes mentén navigáló pálya mutató hajózás során a leginkább hasznos, ahol utunk során nem kerülnek elének nagyobb akadályok. Segít a kijelölt útvonal két oldalán leselkedő veszélyek, pl. víz alatti sziklák, zátonyok elkerülésében. A pálya mutató bekapcsolásához az iránytű képernyőn nyomjuk le a **MENU** gombot, majd válasszuk az **Irány beállítás > Ugrás a vonalhoz/mutatóhoz > Pálya (CDI)** pontot.



A pálya mutató ① a kiindulási pontot és a célt összekötő eredeti útirány vonalhoz viszonyított helyzetünket jelzi. Ahogy eltávolodunk a starttól a cél felé vezető eredeti útiránytól, a letérés mutató ② (CDI) jelzi a letérés mértékét: két pont közötti távolság a jobb felső sarokban látható értékek ③ felel meg. Tehát a középvonaltól ahány pontnyival ④ eltolva látható a letérés mutató, annyiszor kell megszoroznunk a fenti léptéket.

„Mutat és megy” funkció

A funkcióval rámutathatunk egy távoli tárgyra, pl. egy világítótornyra, majd az irányt rögzítve navigációt indíthatunk a távoli tárgy felé.

1. Válasszuk a **Mutat és megy** funkciót.
2. Mutassunk az elérni kívánt távoli tárgyra.
3. Válasszuk a **Fix irány > Irány beállítás** pontot.
4. Az iránytű segítségével navigáljunk a távoli tárgy felé.

Iránytű beállítása

Mutat és megy – egy távoli tárgyra mutathatunk, és azt referenciapontként használva navigálhatunk (13. oldal)

Navigáció leállítás – aktuális útvonal navigálásának leállítása.

Dashboard módosítás – összeállítás által megjelenített téma és információk módosítása

Mérték beállítása – a letérés mutatón megjelenő pontok közötti távolság mértékének beállítása

Iránytű kalibrálása – az iránytű megfelelően működése esetén kalibrálhatjuk az iránytűt, például hosszú táv megtéte után vagy szélsőséges hőmérsékleti változás esetén.

Irány beállítása – az iránytű irány beállításainak módosítása.

Adatmezők módosítása – az iránytű adatmezőinek módosítása.

Gyári értékek visszaállítása – az iránytű gyári értékekre való visszaállítása.

Iránytű kalibrálása

Az elektronikus iránytűt szabadtéren kalibráljuk, távol minden olyan tárgytól, amely befolyásolja a mágneses mezőket, pl. autóktól, épületektől, nagyfeszültségű vezetéktől.

A készülék háromtengelyű iránytűvel rendelkezik. Az iránytű kalibrálása nagy távolságok megtételét követően, jelentős hőmérsékletváltozás vagy az elemek cseréje után válhat szükségessé.

1. Az iránytű képernyőn nyomjuk le a **MENU** gombot.
2. Válasszuk a **Iránytű kalibrálás > Indítás** pontot.
3. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

Irány beállítások

Az iránytű képernyőjéről nyomjuk meg a **MENU** gombot, majd válasszuk az **Irány beállítás** pontot.

Kijelző – az iránytű által megjelenített irány típusának beállítása.

Északi referencia – az iránytű által használt északi referencia beállítása.

Ugrás vonalhoz/mutatóhoz – a köve-
tendő irány kijelzési módja. A tájolás
az úti cél felé mutat. Az útvonal mutat-
ja a helyzetünket az úti cél felé vezető
nyomvonalhoz képest.

Iránytű – beállíthatjuk, hogy ha adott idő-
tartamon át egy megadott sebesség-
nél gyorsabban haladunk, a készülék
az elektronikus irántű helyett a GPS
irányra álljon át (**automatikus**).

Iránytű kalibrálás – amennyiben az irán-
tű rendellenes módon működik, kalib-
rálhatjuk azt. Ez többek között nagy tá-
volságok megtétele esetén vagy szél-
sőséges hőmérsékleti viszonyok, inga-
dozás esetén következhet be.

Fedélzeti számítógép képernyő

A fedélzeti számítógép képernyő menet-
adatokat, hasznos statisztikákat mu-
tat, mint pl. az aktuális sebesség, átlag-
sebesség, maximális sebesség, napi
kilométerszámláló adatokat. Személy-
re szabhatjuk a fedélzeti számítógépen
megjelenő műszerfalat és adatmezőket.

Fedélzeti számítógép képernyő beállítása

A fedélzeti számítógép képernyőn nyom-
juk le a **MENU** gombot.

Visszaállítás – az összes menetadatot,
számlálót nulla értékre állítja át. Pon-
tos értékek kijelzéséhez a túra indítá-
sa előtt nullázzuk a számlálókat.

Adatmez. módosít – adatmezőkben
megjelenő adattípusok módosítása.

Műszerf.módosít. – a fedélzeti számí-
tógépen az adatmezők feletti képer-
nyőrészt a tevékenységhez illő háttér-
képpel tölthetjük fel, vagy megjelenít-
hetünk egy funkciót. **MEGJEGYZÉS:**
Egyedi beállításainkat elmenti a kép-
ernyő, és profilváltás során nem vesz-
nek el (lásd a *Profilváltás* szakaszt).

Képernyő hozzáadása – további módo-
sítható adatmezős képernyőt ad hoz-
zá.

TIPP! Képernyők között a nyíl gombokkal
léptethetünk.

Képernyő eltávolítása – további módo-
sítható adatmezős képernyőt távo-
lít el.

Több adat – további adatmezőket ad
hozzá a fedélzeti számítógéphez.

Kevesebb adat – adatmezőket távolít el
a fedélzeti számítógépről.

Gyári visszaállítás – a fedélzeti számí-
tógép gyári beállításainak visszaállí-
tása.

Magasságmérő

Alapbeállítás szerint a magassági értékek
a megtett távolság függvényében jelen-
nek meg. A magasság beállításokat mó-
dosíthatjuk. A grafikonon bármely pont ki-
választásával megjeleníthetjük az adott
pont részletes információit.

Magassági grafikon beállítása

A magassági grafikonon nyomjuk le a
MENU gombot.

Visszaállítás – Magasságmérő adatai-
nak visszaállítása, beleértve az útpon-
tokat, útvonalat és utazási adatokat.

Magasságmérő beállítás – További ma-
gasságmérő beállítások elérése.

Nagyítási tartományok beállítása – A
magasságmérőn megjelenített nagyí-
tási tartományok beállítása.

Adatmezők módosítása – A magasság-
mérő adatmezőinek testreszabása.

Gyári visszaállítás – Magasságmérő
gyári beállításainak visszaállítása.

Magasságmérő beállítások

A magasságmérő képernyőjén nyomjuk
meg a **MENU** gombot, majd válasszuk a
Magasságmérő beállítás-t.

Automata kalibráció – a készülék min-
den egyes bekapcsolásakor a magas-
ságmérő kalibrálja önmagát.

Barométer üzemmód:

- **Változó magasság** – lehetővé teszi,
hogy a barométer haladás közben
mérje a magasság változásait.
- **Fix magasság** – feltételezi, hogy a
készülék egy adott magasságon fi-
xen tartózkodik. Így a légköri nyo-
más változása kizárólag az időjárás
változásából eredhet.

Nyomásváltozás – A nyomásadatok rö-
gütésének módja. A **Mentés mindig**

opcióval minden nyomásadatot rögzítünk, amely nyomásfrontok figyelésénél hasznos lehet.

Rajz típusa – a grafikonon megjelenő adatpárosítást választhatjuk ki: magasság változása az idő függvényében, magasság változása a távolság függvényében, barométernyomás változása idő függvényében, légnyomás változása az idő függvényében.

Magasságmérő kalibrálás – a barometrikus magasságmérőt manuálisan kalibrálhatjuk (lásd alább).

Barometrikus magasságmérő kalibrálása

Amennyiben ismerjük tartózkodási helyünk pontos magasságát vagy a jellemző légnyomást, kézzel elvégezhetjük a nyomásmérő kalibrációját.

1. Menjünk arra a helyre, amelynek ismerjük pontos magasságát, vagy légköri nyomását.
2. A magasságmérő képernyőjén nyomjuk le a **MENU** gombot.

3. Válasszuk a **Magasságmérő beállítások > Magasságmérő kalibrálása** pontot.
4. A kalibrálás során használni kívánt mérési értéktípus kiválasztásához válasszuk a **Módszer** pontot.
5. Adjuk meg a mérési értéket.
6. Válasszuk a **Kalibrálás-t**.

Navigáció

Navigáció cél felé

1. Nyomjuk le a **FIND** gombot.
2. Válasszunk egy kategóriát.
3. Válasszuk ki a célt.
4. Válasszuk **Menj** pontot a navigáció indításához.
A térképképernyő jelenik meg, ahol bíborvörös vonal jelöli az útvonalat.
5. Navigálhatunk a térkép alapján vagy az iránytű útmutatásával.

Navigáció a térképen

1. Indítsunk el egy navigációt (lásd fentebb).
2. Válasszunk a **Térkép** pontot.

A kék háromszöget ábrázoló pozíció ikon jelenlegi tartózkodási helyünket jelzi a térképen. Ahogy haladunk, a pozíció ikon is elmozdul és egy morzsa sort hagy maga után (nyomvonal). Amikor cél felé navigálunk, az útvonalat egy bordó vonal jelzi a térképen.

3. Az alábbi műveletekre van lehetőség:
 - A **▼**, **▲**, **◀**, és **▶** gombokkal különböző területeket tekinthetünk meg a térképen.
 - A **+** és **-** gombokkal nagyíthatunk, kicsinyíthetünk a térképen.

Navigáció az iránytű képernyővel

Navigáció közben a **▲** mutató végig a cél felé mutat, haladási irányunktól függetlenül.

1. Kezdjük meg a navigációt a cél felé.
2. Válasszunk az **Iránytű** pontot.
3. Forduljunk úgy, hogy a **▲** mutató a kompaszgyűrű teteje (legfelső pontja) felé álljon, és kezdjünk ebben az irányban haladni.

Navigáció leállítása

Nyomjuk le a **FIND** gombot, majd válasszunk a **Navigáció leállítása** pontot.

Útpontok, útvonalak, nyomvonalak

Útpontok

Az útpontok általunk megjelölt és elmentett helyek. Útponttal rögzíthetjük, hogy éppen hol tartózkodunk, hogy korábban hol tartózkodtunk, vagy hova kívánunk eljutni. Az útponthez különféle adatokat rendelhetünk, pl. külön nevet adhatunk neki, rögzíthetjük magasságát, mélységét stb.

A GPX mappába útpontokat is tartalmazó .gpx fájlt bemásolva is bővíthetjük az útpont listát.

Útpont létrehozása

Pillanatnyi tartózkodási helyünket megjelölhetjük és elmenthetjük útpontként.

1. Nyomjuk le a **MARK** gombot.
2. Ha szükséges, a megfelelő mezőt kijelölve végezzük el a módosításokat.
3. Válasszuk a **Tárolt**.

Navigáció útpont felé

1. A főmenüben nyomjuk le a **FIND** gombot, majd válasszuk az **Útvonalp.**-t.
2. Válasszuk ki az útpontot.
3. Válasszuk a **Menj** parancsot.

Útpont szerkesztése

1. Válasszuk az **Útvonalp menedzser**-t.
2. Válasszuk ki a kívánt útpontot.
3. Válasszuk ki a módosítandó adatot, például a nevet.
4. Végezzük el a módosítást, majd válasszuk a **Kész** parancsot.

Útpont törlése

1. Válasszuk az **Útvonalp. menedzser**-t.
2. Válasszuk ki a kívánt útpontot.
3. Nyomjuk le a **MENU** gombot, majd válasszuk a **Törlés** parancsot.

Útpont átlagolása

Az útpontok helyzetét pontosíthatjuk a reálisabb adatok érdekében. Átlagolás közben a készülék több mérést végez egy-

szerre, és a pontosabb adatok biztosítása érdekében ezek átlagát használja fel.

1. Válasszuk az **Útvonalp. menedzser**-t.
2. Válasszuk ki a kívánt útpontot.
3. Nyomjuk le a **MENU** gombot, majd válasszuk a **Hely átlagolása** pontot.
4. Menjünk az útponthoz.
5. Válasszuk az **Indít** parancsot.
6. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.
7. Amikor a bizonyossági állapotjelző sáv 100%-on van, válasszuk a **Tárol** parancsot.

A legjobb eredmény elérése érdekében az útponthoz 4-8 mintát vegyünk, és a mintavételek között legalább 90 percet várjunk.

Útpont kivetítése

Egy adott útpontból kiindulva az irány és a távolság megadásával határozhatjuk meg egy új útpont helyét.

1. Válasszuk az **Útvonalp. menedzser**-t.

2. Válasszuk ki a kívánt útpontot.
3. Nyomjuk le a **MENU** gombot, majd válasszuk az **Útpont kivetítése** pontot.
4. Adjuk meg az irányt, majd válasszuk a **Kész**-t.
5. Adjuk meg a mértékegységet.
6. Adjuk meg a távolságot, majd válasszuk a **Kész**-t.
7. Válasszuk a **Tárol** pontot.

Útpont elmozgatása a Térképen

1. Válasszuk az **Útvonalp. menedzser**-t.
2. Válasszuk ki a kívánt útpontot.
3. Nyomjuk le a **MENU** gombot, majd válasszuk az **Útpont mozgatás** pontot.
4. Válasszunk egy helyet a térképen.
5. Válasszuk a **Menj** parancsot.

Útpont melletti hely keresése

1. Válasszuk az **Útvonalp. menedzser**-t.
2. Válasszuk ki a kívánt útpontot.
3. Nyomjuk le a **MENU** gombot, majd válasszuk az **Keresés a közelben** pontot.

4. Válasszunk kategóriát.

A listán megjelennek a kiválasztott útpont melletti helyek.

Útpont közelségi riasztó beállítása

Az útpontokhoz közelségi riasztót adhatunk hozzá. A közelségi riasztó jelez, amikor az adott helyhez képest meghatározott távolságon belül vagyunk.

1. Válasszuk az **Útvonalp. menedzser**-t.
2. Válasszuk ki a kívánt útpontot.
3. Nyomjuk le a **MENU** gombot, majd válasszuk az **Közelségi riasztó beállítása** pontot.
4. Adjuk meg a távolságtartományt. Amikor a távolságilag beriasztott területre lépünk, a készülék hangjelzést ad ki.

Útpont áthelyezése jelenlegi tartózkodási helyünkre

Az útpontok helyzetét módosíthatjuk. Például a járművünk elmozdításakor módosíthatjuk a jelenlegi tartózkodási helyünket.

1. Válasszuk az **Útvonalp. menü**-t.
2. Válasszuk ki a kívánt útpontot.
3. Nyomjuk le a **MENU** gombot, majd válasszuk az **Áthelyezés ide** pontot.

Az útpont helye a jelenlegi tartózkodási helyünkre módosul.

Útvonalak

Az útvonal útpontok sorozatából áll, melyeket adott sorrendben megtéve juthatunk el a célig.

Útvonal létrehozása

1. Válasszuk a **Útvonaltervező > Út létrehozása > Vál. első pontot**-t.
2. Válasszuk ki a kiindulási pont kategóriáját.
3. Válasszuk ki az útvonal első pontját.
4. Válasszuk a **Használ** pontot.
5. Válasszuk a **Következő pont** gombot további köztes pontok megadásához.
6. A **QUIT** gomb lenyomásával mentjük az útvonalat.

Navigáció mentett útvonal mentén

1. Nyomjuk le a **FIND** gombot, majd válasszuk a **Útvonalak** pontot.
2. Válasszuk ki az útvonalat.
3. Válasszuk a **Menj** parancsot.

Aktív útvonal megtekintése

1. Miközben navigálunk egy kijelölt cél felé, válasszuk a **Aktív útvonal** pontot.
2. Válasszuk ki az útvonal egy pontját a jellemző adatok megtekintéséhez.

Útvonal szerkesztése

1. Válasszuk az **Útvonaltervező**-t.
2. Válasszuk ki az útvonalat.
3. Válasszuk az **Út szerkesztése**-t.
4. Válasszuk ki az útvonalat alkotó pontok egyikét.
5. Válasszuk az alábbi lehetőségek közül:
 - A pont térképen történő megtekintéséhez válasszuk az **Olvas** gombot.
 - Az adott pont az útvonalat alkotó többi útpont közötti helyének módosításá-

sához válasszuk a **Lépés fel és Lépés le** gombot.

- Új útpont beszúrásához – a kiválasztott útpont elé – válasszuk a **Beilleszt** gombot.
 - A pont törléséhez válasszuk az **Eltávolít** gombot.
6. A **QUIT** gomb megnyomásával elmentjük az útvonalat.

Útvonal megtekintése a térképen

1. Válasszuk az **Útvonaltervező**-t.
2. Válasszuk ki az útvonalat.
3. Válasszuk a **Térkép megtekintése** pontot.

Útvonal magassági grafikonjának megtekintése

1. Válasszuk az **Útvonaltervező** pontot.
2. Válasszuk ki az útvonalat.
3. Válasszuk a **Magassági grafikon** pontot.

Útvonal elnevezése

1. Válasszuk a **Útvonaltervező** pontot.

2. Válasszuk ki az útvonalat.
3. Válasszuk a **Név megváltoztat.** pontot.
4. Adjuk meg az új nevet.

Útvonal megfordítása

Megváltoztathatjuk az útvonal kiinduló és végső pontját, hogy azon fordítva navigáljunk.

1. Válasszuk az **Útvonaltervező**-t.
2. Válasszuk ki az útvonalat.
3. Válasszuk az **Útvonal fordítás**-t.

Útvonal törlése

1. Válasszuk az **Útvonaltervező**-t.
2. Válasszuk ki az útvonalat.
3. Válasszuk az **Útvonal törlése**-t.

Nyomvonalak

Ahogy haladunk, a tevékenység végzése alatt a készülék ún. nyomvonalpontokat ment, melyek tartalmazzák aktuális tartózkodási helyünket, a mentés pontos idejét és az aktuális magasságot.

Nyomvonal beállítása

Válasszuk a **Beállítás > Nyomvonal**-t.

Felvétel módszer – felvételi módszer beállítása. Az **Auto** opcióval változó arányban rögzítjük a pontokat, így az utunkat optimális módon jeleníti meg a készülék. A nyomvonalpontokat adott idő- vagy távolsági intervallumokban is felvehetjük.

Intervallum – Rögzítési gyakoriság beállítása. A gyakoribb pontrögzítés részletesebben rögzíti az utat, de ugyanakkor gyorsabban betölti a felvételi memóriát.

Auto Pause – Beállíthatjuk, hogy megállaskor a készülék ne készítsen felvételt.

Auto Start – Beállíthatjuk, hogy a készülék az utolsó felvétel leállítását követően azonnal új felvételt indítson.

További felvétel beállítások – A felvétel funkcióhoz további beállításokat érhetünk el (lásd alább).

További felvétel beállítások

Válasszuk a **Beállítás > Nyomvonal > További beállítások** pontot.

Kimeneti formátum – Beállíthatjuk, hogy a készülék FIT vagy GPX/FIT fájlként mentse a felvételt (56. oldal).

- FIT – Garmin Connect™ alkalmazáshoz készített információkkal veszi fel a tevékenységet. Navigációnál is használható.

- FIT és GPX – a térképen hagyományos pályaként megtekinthető és navigáláshoz is használható útvonalként, valamint fitnessz információt tartalmazó tevékenységként is.

GPX Auto. archiválás – Automatikus archiválási módszer beállítása a felvételek elrendezéséhez. A felvételek automatikusan mentésre és törlése kerülnek.

Utazás felvétele – Utazás felvételének lehetősége.

Felvett adatok visszaállítása – Visszaállítás lehetőségének beállítása. A **Tevékenység és Utazás** opció visszaállítja a felvételi és utazási adatokat, amikor véget ér az aktív felvétel. A

Felszólít opcióval a készülék felszólít az adatok visszaállítására.

Aktuális tevékenység megtekintése

Az éppen rögzített nyomvonalat hívjuk aktuális nyomvonalnak.

1. Válasszuk a **Felvétel vezérlő** pontot.
2. Nyomjuk meg a ◀ vagy ▶ gombot a lehetőségek megtekintéséhez:

- A jelenlegi tevékenység felvétel vezérléséhez válasszuk a ▶ pontot.
- A tevékenység adatmezőinek megtekintéséhez válasszuk a ⓘ pontot.
- A nyomvonal megjelenítéséhez a térképen válasszuk a 🗺️ pontot.
- Az aktuális nyomvonal magassági grafikonjának megjelenítéséhez válasszuk a 📏 pontot.

Navigálás BackTrac® funkcióval

Miközben a készülék felvételt készít, visszavanavigálhatunk a tevékenységünk kezdeti pontjához. Ez akkor lehet hasznos, amikor táborunkba vagy akár az ösvényre vezető utat szeretnénk megtalálni.

1. Válasszuk a **Felvétel vezérlő** pontot.

2. Nyomjuk meg a ▶ gombot a térkép fül re váltáshoz.

3. Válasszuk a **TracBac** pontot.

A térkép egy bíborvörös vonallal mutatja az útvonalat, annak kezdeti és végpontját.

4. Navigáljunk a térkép vagy az iránytű segítségével.

Aktuális tevékenység leállítása

1. A főképernyőknél nyomjuk le az **ENTER** gombot, majd válasszuk a **Stop** pontot.

2. Válasszunk az alábbiak közül:

- A felvétel folytatásához válasszuk a **Folytat** pontot.
- A tevékenység mentéséhez válasszuk a 📄 pontot.
- A tevékenység törléséhez és a fedélezeti számítógép visszaállításához válasszuk a ✖️ pontot.

Navigáció mentett helyhez

1. Nyomjuk le a **FIND** gombot, majd válasszuk a **Felvett tevékenységek** pontot.

2. Válasszuk egy tevékenységet.
3. Válasszuk a **Menj** pontot.

Mentett tevékenység törlése

1. Válasszuk a **Felvett tevékenységek** pontot.
2. Válasszuk egy tevékenységet.
3. Nyomjuk le a **MENU** gombot, majd válasszuk a **Törlés** pontot.

Tevékenység kezdő- és végpontjainak felcserélése

Tevékenységünk kezdő- és végpontját felcserélhetjük, így az útvonalon visszafelé navigálhatunk.

1. Válasszuk a **Felvett tevékenységek** pontot.
2. Válasszuk egy tevékenységet.
3. Nyomjuk le a **MENU > Másolás felcserélve** pontot.

Pálya létrehozása mentett tevékenységből

Mentett tevékenységeinkből pályákat hozhatunk létre. Ezáltal lehetővé válik, hogy az pályát vezeték nélküli kapcsola-

ton keresztül további Garmin eszközeinkkel megosszuk.

1. Válasszuk a **Felvett tevékenységek** pontot.
2. Válasszuk egy tevékenységet.
3. Nyomjuk le a **MENU > Mentés pályaként** pontot.

Opcionális térképek

A készülékkel több opcionális térképet is használhatunk, mint például a BridesEye műholdképek, a BlueChart® g2, a City Navigator® részletes térképeket. A részletes térképek további érdekes helyeket, például éttermeket vagy tengeri szolgáltatásokat tartalmaznak. További információért forduljunk Garmin ügyfélszolgálatához.

További térképek beszerzése

1. Lépjünk fel a www.garmin.com-ra, és keressük meg a készülék termékoldalát.
2. Kattintsunk a **Térképek** fülre.
3. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

Cím keresése

Címet keresése érdekében opcionális City Navigator térképeket használhatunk.

1. Nyomjuk le a **FIND** gombot, majd válasszuk a **Címek** pontot.
2. Válasszuk a **Keresési terület** pontot, majd adjuk meg az országot, régiót vagy város nevét.
3. Válasszuk a **Házzám** pontot, és adjuk meg a házzámot.
4. Válasszuk az **Utcanev** pontot, és adjuk meg az utcanevet.

Vezeték nélküli kapcsolaton keresztül elérhető funkciók

A készüléket Bluetooth®-funkción keresztül, kompatibilis okostelefonra csatlakoztatva számos kiegészítő funkció elérhetővé válik. Egyes funkciókhoz a csatlakoztatott okostelefonon telepítenünk kell a Garmin Connect™ Mobile vagy a Garmin Explore™ alkalmazást. Az alkalmazásról a www.garmin.com/apps oldalon tájékozódhatunk. Egyes funkciók akkor is ren-

delkezésre állnak, amikor a készülékkel vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózatra csatlakozunk.

Telefonos értesítések – telefonos értesítések, üzenetek megjelenítése a készüléken.

Élő követés – barátok és családtagok valós időben követhetik nyomon a versenyt, tevékenységet. Emaiben vagy közösségi hálón keresztül is hívhatunk „nézőket”, akik a Garmin Connect követő oldalán élőben látják a mérési adatokat.

Csoport követés – ismerőseinket követhetjük a LiveTrack segítségével közvetlenül a kijelzőn, valós időben.

Tevékenység feltöltése a Garmin Connectre – amint befejeztük a tevékenységet, az adatok elküldése automatikusan megtörténik a Garmin Connectre.

Connect IQ™ – a készülék funkcióit új alkalmazásokkal, widgetekkel, adatmezőkkel bővíthetjük ki.

Garmin Explore – A Garmin Explore alkalmazás útpontokat, pályákat és útvonalakat szinkronizál a készülékünkkel. Se-

gítségével okostelefonunkra térképeket is letölthetünk, hogy internetkapcsolat nélkül is használni tudjuk azokat.

Szoftver frissítése – a készülék rendszerszoftverét frissíthetjük.

EPO letöltések – a GPS-műholdak beérését meggyorsíthatjuk, illetve a pozíció meghatározásához szükséges időt lerövidíthetjük olyan speciális fájlok letöltésével, melyek a földközeli pályán a műholdak becsült helyzetét tartalmazzák.

Élő geocache adatok – ingyenes és előfizetést igénylő szolgáltatások igénybe vételével a www.geocaching.com oldalról élő geoláda-hely adatokhoz férhetünk hozzá.

Időjárás – megtekinthetjük az aktuális időjárási viszonyokat és az időjárás előrejelzéseket. A térképen időjárási radar-képet is megjeleníthetünk.

Bluetooth-kompatibilis érzékelők – Bluetooth-kompatibilis érzékelők (mint pl. a pulzusszámmérő) csatlakoztatását teszi lehetővé.

Okostelefon párosítása


1. Hozzuk az okostelefont és a készüléket 10 méteres távolságon belülre.
2. A készüléken az alkalmazás fiókban válasszuk a **Beállítás > Bluetooth** pontot.
3. Kompatibilis okostelefonunkon aktiváljuk a Bluetooth funkciót, majd indítsuk el a Garmin Connect vagy Garmin Explore alkalmazást.
4. Kövessük a Garmin Connect vagy Garmin Explore alkalmazásban megjelenő utasításokat a készülékek párosításához.

Telefonos értesítések

Ehhez először kompatibilis okostelefonunkat párosítanunk kell a GPSMAP 66 készülékkel. Amikor a telefonunk üzenetet kap, értesítést küld a készülékre.

Értesítés megtekintése

Ehhez először párosítanunk kell a készüléket a kompatibilis okostelefonunkkal.

1. Nyomjuk le a  gombot, majd válasszuk az **Értesítések** pontot.
2. Válasszuk ki az értesítést.

GPSMAP 66s / 66st használati útmutató

Értesítések elrejtése

Az értesítések alapértelmezetten megjelenítésre kerülnek, amikor az okostelefon a készülékre küldi azokat. Módunkba áll

az értesítéseket elrejtteni, ekkor ezek nem jelennek meg.

Válasszuk a **Beállítás > Bluetooth > Értesítések > Elrejt** pontot.

Vezeték nélküli kapcsolattal elérhető funkciók rendszerkövetelményei

Egyes funkciókhoz okostelefonra valamint az okostelefonon futó külön alkalmazásra van szükség.

Funkció	Csatlakoztatás párosított okostelefonhoz, melyen fut a Garmin Connect Mobile alkalmazás	Csatlakoztatás Wi-Fi® hálózathoz
Tevékenység feltöltése a Garmin Connect fiókba	igen	igen
Szoftverfrissítés	igen	igen
EPO letöltés	igen	igen
Élő geoláda adatok	igen	igen
Időjárás	igen	igen
Telefonos értesítések	igen*	nem
Connect IQ	igen	nem
Élő követés	igen	nem
Csoport követés	igen	nem
BirdsEye műholdképek	nem	igen

*A készülék párosított iOS telefonról közvetlenül, Android telefon esetén a Garmin Connect Mobile alkalmazáson keresztül képes fogadni a telefonos értesítéseket.

GPSMAP 66s / 66st használati útmutató

Értesítések kezelése

Az okostelefonon kezelhetjük a készüléken megjelenő értesítéseket. Válasszuk az alábbi lehetőségek közül:

- Apple® készülék esetén az értesítési központon keresztül választhatjuk ki azon elemeket, melyekről a készülék értesítést kívánunk kapni.
- Android™ készülék esetén a Garmin Connect Mobile alkalmazásban válasszuk a **Beállítások > Okos értesítések** pontot.

Csatlakozás Wi-Fi hálózathoz

1. Az alkalmazás fiókban válasszuk a **Beállítások > Wi-Fi** pontot.
2. Ha szükséges, a billenőkapcsolóval kapcsoljuk be és ki a Wi-Fi-t.
3. Válasszuk a **Hálózat hozzáadása** pontot.
4. Válasszuk egy hálózatot, és szükség esetén adjuk meg a jelszót.

A készülék csatlakozik a vezeték nélküli hálózathoz és egyúttal eltárolja a hálózati adatokat, majd automatikusan csat-

lakozik, amikor visszatérünk ugyanerre a helyre.

Connect IQ funkciók

A Garmin Connect Mobile alkalmazáson keresztül a Garmintól vagy más külső fejlesztőtől származó Connect IQ bővítményeket adhatunk a készülékhez. Ezek lehetnek adatmezők, widgetek, alkalmazások.

Adatmezők: olyan új adattípusokkal bővíthetjük a készüléket, melyek a mérők által közölt adatokat, a végzett tevékenységet, illetve a napló tartalmát teljes új szemszögből mutatják be. A Connect IQ adatmezőket a gyári funkciókhoz és képernyőkhöz gond nélkül hozzárendelhetjük.

Widgetek: információs ablakok, melyek révén egyetlen pillantással tájékozódhatunk a mérési adatokról, értesítésekről.

Alkalmazások: interaktív funkciókkal bővíti a készüléket, pl. új szabadtéri és sport tevékenységek.

Connect IQ funkciók letöltése




Amennyiben a Connect IQ funkciókat a Garmin Connect Mobile alkalmazáson keresztül kívánjuk letölteni, először párosítsuk a készüléket egy kompatibilis okostelefonnal, melyen futtassuk a Garmin Connect Mobile alkalmazást.

1. Okostelefonunk alkalmazás áruházából telepítsük és lépünk be a Connect IQ Mobile alkalmazásba.
2. Ha szükséges, válasszuk ki a készüléket.
3. Válasszuk ki a Connect IQ funkciót.
4. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

Connect IQ funkciók letöltése számítógépről

1. USB-kábellel csatlakoztassuk a készüléket a számítógéphez.
2. Lépünk fel az apps.gamin.com oldalra, és lépünk be fiókunkba.
3. Válasszuk ki a kívánt Connect IQ funkciót, majd töltsük le.
4. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

Connect IQ widgetek megtekintése

1. Nyomjuk le a  gombot.
2. Válasszuk a  vagy  gombot a widgetek közötti léptetéshez.

Garmin Explore™

A Garmin Explore weboldal és mobil alkalmazás lehetővé teszik az utazások megtervezését, valamint az uticéljaink, útvonalaink és pályáink felhő alapú tárolására. Összetett tervezési lehetőséget biztosítanak, amely lehetővé teszi, hogy adatainkat megosszuk és szinkronizáljuk kompatibilis Garmin eszközünkkel. A mobil alkalmazást térképek letöltésére használhatjuk, amelyeket offline módban használhatunk, és bármerre navigálhatunk velük, mobil adatforgalom használata nélkül.

A Garmin Explore alkalmazást okostelefonunk alkalmazás áruházából tölthetjük le, illetve felléphetünk az explore.garmin.com oldalra.

Csoport követés indítása

A funkció használatához egy kompatibilis okostelefont a Garmin Connect Mobile alkalmazáson keresztül párosítanunk kell a készülékkel (lásd 29. oldal).

1. Menjünk ki, és csatlakoztassuk be az eszközt.
2. Párosítsuk okostelefonunkat az eszközzel.
3. A Garmin Connect Mobile alkalmazás beállítási menüjében válasszuk az **LiveTrack (Élő követés)** > **GroupTrack (Csoport követés)** pontot.
4. Ha több, mint egy kompatibilis eszközünk van, válasszuk ki a Csoport követéshez használni kívánt eszközt.
5. Válasszuk a **Visible to (Látható)** > **All Connections (Összes csatlakozó)** pontot.
6. Válasszuk a **Start LiveTrack (Élő követés indítása)** pontot.
7. Kezdjük meg egy tevékenységet.

A csoport követés használatát segítő tippek

A csoport követés az élő követés funkció segítségével a csoportba tartozó többi ismerős helyzetének a térképen történő megjelenítését teszi lehetővé. A csoportba tartozó összes ismerősnek ismerősnek kell lennie a Garmin Connect fiókunkban.

- Szabadtéren, GPS-vétel mellett folytassuk a tevékenységet.
- Bluetooth-kapcsolaton keresztül párosítsuk a készüléket okostelefonunkkal.
- A Garmin Connect Mobile alkalmazás beállítási menüjében a **Connections (Kapcsolatok)** pontra kattintva frissítsük a csoport követési (**GroupTrack**) menetbe tartozó ismerősök listáját.
- Ellenőrizzük, hogy a csatlakozó ismerősök mindegyike párosítsa okostelefonját, és a Garmin Connect Mobile alkalmazásban indítson el egy élő követés menetet.
- Ellenőrizzük, hogy az összes csatlakozó ismerős hatósugáron belül legyen (40 km-en belül).

GPSMAP 66s / 66st használati útmutató

- Csoport követési menet alatt váltunk a térkép képernyőre, ugyanis itt láthatjuk a kapcsolódó ismerősök helyzetét.

Főmenü funkciók

Nyomjuk le kétszer a **MENU** gombot.

Felvétel vezérlő: Részleteket jeleníthetünk meg az aktuális tevékenységől, valamint vezérelhetjük az aktuális tevékenység felvételét (22. oldal).

Értesítések: tájékoztatást kapunk a telefonra beérkező hívásokról, szöveges üzenetekről, a közösségi hálón aktiválódó frissítésekről (a funkció az okostelefon beállításaitól függően működik).

Időjárás: mutatja az aktuális hőmérsékletet, és az időjárás előrejelzést.

Útpont kezelő: Megjeleníti a készülékre lementett összes útpontot (18. oldal).

Connect IQ: Megjeleníti a telepített Connect IQ alkalmazások listáját (29. oldal).

BirdsEye Direct: BirdsEye Műholdképeket tölthetünk le a készülékre (33. oldal).

Geoláda-keresés: Megjeleníti a letöltött geoládák listáját (34. oldal).

Felvett tevékenységek: Megjeleníti az aktuális tevékenységünket, valamint a felvett tevékenységek listáját (22. oldal).

Aktív útvonal: Megjeleníti az aktív útvonalunkat és a következő útpontokat (20. oldal).

Útvonaltervező: Megjeleníti a mentett útvonalak listáját, és lehetővé teszi új útvonalak létrehozását (20. oldal).

Mentett pályák: Megjeleníti a mentett pályák listáját (24. oldal).

Mutat és megy: A készüléket egy távoli tárgy irányába mutatva referencia-pontként állíthatjuk be, és aszerint navigálhatunk (13. oldal).

Közelségi riasztások: Egyes helyektől bizonyos távolságon belül lépés esetén közelségi riasztásokat állíthatunk be a készüléken (39. oldal).

Vezeték nélküli megosztás: Egy másik kompatibilis eszközzel vezetén nélküli csatlakozáson keresztül oszthatunk meg fájlokat (40. oldal).

Profilváltás: Módosíthatjuk a készülék profilját, hogy a beállításokat és adatmezőket egy adott tevékenységhez vagy utazáshoz igazítsuk (40. oldal).

Területszámítás: Egy adott terület nagyságát mérhetjük meg (40. oldal)

Naptár: az okostelefon naptárja alapján kijelzi az esedékes találkozót.

Vadászat és halászat: Megjeleníti az előrelátható legjobb időpontokat vadászathoz és halászáshoz az aktuális tartózkodási helyünkön.

Napés Hold: mutatja a napfelkelte, naplemente és a hold fázisát a GPS tartózkodási helyünk alapján.

Fényképnézegető: Mentett fotókat jeleníti meg.

Útpont átlagolás: Pontosíthatunk egy útpont helyén a pontosabb adatok elérése érdekében (19. oldal).

Számológép: Egy számológépet jelenít meg.

Ébresztőóra: Hangjelzéses ébresztőt állíthatunk be. Amennyiben jelenleg nem használjuk a készüléket, beállíthatjuk, hogy az adott időben bekapcsoljon.

VIRB: a készülékhez VIRB akciókamerát csatlakoztatva a készülékről vezérelhetjük a felvételt.

Stopper: Stopper használatát, körök jelölését és időzítését teszi lehetővé.

Zseblámpa: Aktiválja a zseblámpát.

Xero™ íjászati irányzék: lézeres helyinformációkat mutat, amikor Xero íjászati irányzék van a készülékkel párosítva.

inReach® távvezérlő: Lehetővé teszi az üzenetek küldését a párosított inReach készülékünkről.

Műhold: Megjeleníti az aktuális GPS-es műholdinformációkat (42. oldal).

BirdsEye műholdképek

A BirdsEye nagy felbontású térképek letöltését teszi lehetővé, beleértve a rész-

GPSMAP 66s / 66st használati útmutató

letes műholdképeket, és raszter alapú topográfiai térképeket. A BirdsEye letölthető közvetlenül a Garmin készülékre.

BirdsEye műholdképek letöltése

Mielőtt a BirdsEye-t letölthetnénk a készülékre, először csatlakoznunk kell egy vezeték nélküli hálózatra.

1. Válasszuk a **BirdsEye Direct > Műholdképek letöltése** pontot.

2. Válasszunk az alábbiak közül:

- Adott helyre vagy területre vonatkozó BirdsEye műholdképek letöltéséhez válasszuk a **Hely** opciót, majd válasszunk kategóriát.

MEGJEGYZÉS! Az alapértelmezett helye a jelenlegi tartózkodási helyünk.

- A letöltött műholdképek átnevezéséhez válasszuk a **Név** pontot.
- A képek minőségének módosításához válasszuk a **Részletesség** pontot.
- A letöltött műholdképek által megjelenítendő terület nagyságának beál-

lításához válasszuk a **Rádiusz** pontot, majd adjuk meg a hatósugarat.

Egy becsült fájlméret jelenik meg a kiválasztott képminőségre és méretre vonatkozóan. Ellenőrizzük, hogy a műholdkép letöltéséhez a készülék elegendő tárhellyel rendelkezik.

3. Válasszuk a **Letöltés** pontot.

Geoláda-keresés

A geoláda keresés tulajdonképp egy modern kincsvadászat. A feladat a GPS-koordináták és egyéb nyomok alapján az elrejtett „kincsesládák” megkeresése.

Bejelentkezés a készülékkel a Geocaching.com oldalra

A www.geocaching.com oldalra regisztrálva kereshetünk a közeli geoláda-helyek között és valós időben kutathatunk a több milliós geoláda-hely adatbázisban.

1. Csatlakozunk a vezeték nélküli hálózathoz vagy a Garmin Connect alkalmazáshoz.

2. Válasszuk a **Beállítás > Geocaching > Készülék regisztrálása** pontot.

Egy aktivációs kód jelenik meg.

GPSMAP 66s / 66st használati útmutató

35

3. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.
4. Válasszuk a **Regisztráció megerősítése** pontot.

Belépés a Geocaching.com oldalra

A regisztrációt követően a készülékkel vezeték nélküli hálózatra csatlakozva változhatunk a www.geocaching.com oldalon található geoláda-helyek közül.

- Csatlakozunk a Garmin Connect oldalhoz.
- Csatlakozunk Wi-Fi hálózathoz.

Geoláda-helyek letöltése számítógép használatával

Számítógép használatával manuálisan is letölthetünk geoláda-helyeket. A geoláda-fájlokat alakítsuk GPX fájlkká, majd ezeket másoljuk a készülék GPS mappájába. Amennyiben a [geocaching.com](http://www.geocaching.com) oldalon prémium tagsággal rendelkezünk, a „zseb lekérés” (Pocket Query) funkcióval nagy számban tölthetünk le geoláda helyeket úgy, hogy azokat egyetlen GPX fájlba „tömörítve” kapjuk meg.

1. Az USB-kábellel csatlakoztassuk számítógéphez a készüléket.
2. Lépünk fel a www.geocaching.com oldalra.
3. Amennyiben még nincs, hozzunk létre egy saját regisztrációs fiókot.
4. Lépünk be.
5. Kövessük az utasításokat a geoláda pozíciók lekereséséhez és letöltéséhez.

Geoláda-hely keresése

A készülékre letöltött geoláda-helyek között kereshetünk. Amennyiben felléptünk a [geocaching.com](http://www.geocaching.com) oldalra, valós időben kereshetünk a geoláda-hely adatbázisban és azonnal le is tölthetünk geoláda-helyeket.


NE FELEDJÜK! Részletes adatokat naponta korlátozott mennyiségű geoládához tölthetünk le. Több letöltéshez prémium fiókot hozhatunk létre. További részleteket lásd a www.geocaching.com oldalon.

1. Válasszuk a **Geocaching** pontot.
2. Válasszuk a  > **MENU**-t.

3. Válasszuk az alábbi lehetőségek közül:
 - A **Betűzés** pontot választva a név vagy a név egy részletének megadásával kereshetünk a geoláda-helyek között.
 - Aktuális pozíciónk vagy egy eltérő hely közelében történő kereséshez válasszuk a **Keresés a közelben** pontot.

Amennyiben felléptünk a [geocaching.com](http://www.geocaching.com) oldalra, a **GC Live Download** pontot választva vagy a térképen a frissítés gombot érintve a listában a valós idejű geoláda-hely adatbázis találati is szerepelnek majd.

- A valós idejű adatbázisban kód szerint történő kereséshez válasszuk a **GC Live Download** pontot. Amennyiben ismerjük a geoláda-hely kódját, letölthetjük azt a [geocaching.com](http://www.geocaching.com) oldal adatbázisából.
4. A **MENU > Szűrő** ponttal leszűkíthetjük a találati listát (szűrhetünk a találatok között).

5. A  > **Geoládák letöltése** ponttal a térképen közeli geoláda-helyeket kereshetünk és tölthetünk le (opcionális).
6. Válasszuk ki a geoláda-helyet. A hely adatai megjelennek. Amennyiben valós idejű geoláda-helyet választottunk ki, és csatlakozva vagyunk a [geocaching.com](http://www.geocaching.com) oldalra, igény esetén a készülék a hely összes részletét letölti a készülék belső memóriájába.

Szűrés a geoláda helyek között

A letöltött geoláda helyeket bizonyos paraméterek, pl. a nehézségi fokozat szerint szűrhetjük.

1. Válasszuk a **Geocaching > MENU > Szűrő** pontot.
2. Válasszuk ki a szűrési szempontokat.
 - Geoláda kategória (pl. hogy kirakós vagy esemény) szerint szűrhetünk, ehhez válasszuk a **Típus** pontot.
 - A geoládát tároló edény mérete szerinti szűréshez válasszuk a **Méret** pontot.

- A megtalálás szerint, vagyis a **Nem kísérelt, Nem talált** és **Megtalált** állapotok közötti szűréshez válasszuk az **Állapot** pontot.
 - A geoláda-hely felkutatásának nehézsége vagy a terep nehézsége szerinti kereséshez válasszuk egy szintet 1 és 5 között.
3. Nyomjuk meg a **QUIT** gombot a szűrt találati lista megtekintéséhez.

Geoláda szűrő létrehozása és mentése

Létrehozhatunk és elmenthetünk egyedi szűrési beállításokat. A szűrési szempontok összeállítását követően ezen szempontok szerint szűkíthetjük a geoláda helyek listáját.

1. Válasszuk a **Beállítás > Geocaching > Szűrőbeállítás > Szűrő létrehozása** pontot.
2. Válasszuk ki a szűrési szempontokat.
3. A szűrő mentéséhez nyomjuk meg a **QUIT** gombot.

Mentéskor a szűrő automatikusan nevet kap, amely a „Filter” szóból áll és

egy számból, pl. „Filter 2”. Módosíthatjuk a nevet.

Egyedi geoláda szűrő szerkesztése

1. Válasszuk a **Beállítás > Geocaching > Szűrőbeállítás** pontot.
2. Válasszuk ki a szerkeszteni kívánt szűrőt.
3. Válasszuk ki a szerkeszteni kívánt jellemzőt.

Geoláda részletek megtekintése

1. Válasszuk a **Geocaching** pontot.
2. Válasszuk ki a kívánt geoládát.
3. Nyomjuk meg a **MENU** gombot, majd válasszuk a **Pont ellenőrzés** pontot. Megjelennek a geoláda leírása és naplói.

Navigáció geoláda felé

1. Válasszuk a **Geocaching** pontot.
2. Válasszuk ki a kívánt geoládát.
3. Válasszuk a **Menj** pontot.

Nyomok és tippek felhasználása a geoláda-hely felleléséhez

A rejtekhely felleléséhez felhasználhatjuk olyan segédinformációkat, mint a hely leírása vagy koordinátái.

GPSMAP 66s / 66st használati útmutató

1. A geoláda-hely felé történő aktív navigáció közben válasszuk ki a geoláda-hely nevét.
2. Válasszuk az alábbi lehetőségek közül:
 - A geoláda-hely leírásának megtekintéséhez válasszuk a **Leírást**.
 - A helyhez vezető nyom megtekintéséhez válasszuk a **Nyom** pontot.
 - A geoláda-hely hosszúsági és szélességi koordinátájának megtekintéséhez válasszuk a **Koordináták** pontot.
 - A helyet korábban felkutatók visszajelzéseihez megtekintéséhez válasszuk a **Naplók** pontot.
 - A chirp™ keresés bekapcsolásához válasszuk a **chirp** pontot.

Keresési kísérlet naplózása

Miután megpróbáltunk megkeresni egy geoláda-helyet, a kísérlet eredményeit elmenthetjük. Egyes geoládákat megerősíthetünk a www.geocaching.com oldalon.

1. Válasszuk a **Geocaching > Napló-t**.

2. Válasszuk a **Megtalált, Nem talált, Javításra van szükség, Megkeresetlen** lehetőségek közül.
3. Válasszuk az alábbiak közül:
 - A legközelebbi geoláda felé indítunk navigációt a **Legközelebbi megkeresése** ponttal.
 - A naplózás befejezéséhez válasszuk a **Kész** pontot.
 - A **Megjegyzés szerkesztése** ponttal megjegyzést fűzhetünk magához a ládához vagy a kereséshez. Gépeljük be a megjegyzést, majd válasszuk a **Kész** pontot..

Amennyiben felléptünk a geocaching.com oldalra, a napló automatikusan feltöltésre kerül a geocaching.com fiókunkba.

chirp™

A chirp egy apró Garmin műszer, melyet beprogramozhatunk és a geoládában hagyhatunk. A készülék segítségével a geoládákban chirp-eket találhatunk. A chirp programozásáról a www.garmin.com honlapról letölthető chirp használati útmutatóban olvashatunk.

GPSMAP 66s / 66st használati útmutató

chirp keresés bekapcsolása

1. Válasszuk a **Beállítás > Geoládák** pontot.
2. Válasszuk a **chirp™ keresés > Be-t. chirpet tartalmazó geoláda megkeresése**
1. Kapcsoljuk be a chirp keresést, és így indítsunk navigációt a geoláda-hely felé.
Amikor a chirpet tartalmazó geoláda már 10 méter távolságon belül van, a chirp adatai megjelennek.
2. Válasszuk a **Részleteket mutat** pontot.
3. Amennyiben megjelenik, válasszuk a **Menj** parancsot a geoláda következő helyszínéhez vezető navigáció indításához.

Valós idejű geoláda-hely adatok törlése a készülék memóriájából

Törölhetjük a valós időben megjelenő geoláda-hely adatokat, így csak a készülékre manuálisan, számítógépről letöltött geoláda-helyeket látjuk majd.

Válasszuk a **Beállítás > Geocaching > Geocaching Live > Élő adat törlése** pontot.

A valós idejű adatok törlődnek és ezután már nem jelennek meg a geoláda-hely listában.

Geocaching.com regisztráció törlése

Amennyiben eladjuk, átadjuk a készüléket, törölhetjük regisztrációnkat a Geocaching.com oldalról.

Válasszuk a **Beállítás > Geocaching > Geocaching Live > Regisztráció törlése** pontot.

Közeledési riasztás beállítása

Közeledési riasztást bekapcsolva a készülék figyelmeztet, amikor a megadott helyet adott távolságon belül megközelítjük.

1. Válasszuk a **Közelségi útvonalp.** pontot.
2. Válasszuk a **Riasztás létrehozás** pontot.
3. Válasszuk ki a kívánt kategóriát.

4. Válasszuk ki a kívánt pontot.
5. Válasszuk ki a **Használ** parancsot.
6. Adjuk meg a biztonsági zóna hatósugarát.
Amikor az adott helyen a megadott sugarú körön belül megközelítjük, a GPSMAP 66 hangjelzéssel figyelmeztet.

Közeledési riasztás szerkesztése vagy törlése

1. Válasszuk a **Közeledési riasztások** pontot.
2. Válasszuk ki a szerkeszteni vagy törölni kívánt riasztást..
3. Válasszunk az alábbi lehetőségek közül:
 - A hatótávolság módosításához válasszuk a **Rádiusz** pontot.
 - A riasztás térképen való megtekintéséhez válasszuk a **Térképen megtekint** pontot.
 - A riasztás törléséhez válasszuk a **Törlés** pontot.

Adatmegosztás vezeték nélküli kapcsolaton keresztül

Vezeték nélküli adatátvitelhez a két kompatibilis készüléknek 3 méteres távolságon belül kell lennie.

A GPSMAP 66 másik kompatibilis készülékkel, okostelefonnal képes vezeték nélküli adatátvitelre Bluetooth vagy ANT+® technológián keresztül. Megoszthatunk útpontokat, geoláda-helyeket, útvonalakat, nyomvonalakat, egyedi térképeket.

1. Válasszuk a **Vez. nélküli megosztás** pontot.
2. Válasszunk az alábbi lehetőségek közül:
 - Válasszuk a **Küld** pontot, majd adjuk meg a küldeni kívánt adat típusát.
 - A **Fogadás** pontot választva másik készülékről fogadhatunk adatokat. Ehhez a másik készüléken előzőleg el kell indítanunk az adatok küldését.
3. Kövessük az utasításokat.

Profilváltás

Amikor tevékenységet váltunk, a profilváltás funkcióval a készülék beállításait is

módosíthatjuk, hogy azok megfeleljenek az adott profilnak.

1. A főmenüben válasszuk a **Profil váltás** pontot.
2. Válasszuk egy profilt.

Területszámítás



1. Az alkalmazás fiókban válasszuk a **Területmérés > Indítás** pontot.
2. Sétáljuk körbe a megmérni kívánt területet.
3. Amikor körbejártuk a területet, válasszuk a **Területmérés** pontot.

VIRB® akciókamera távvezérlő funkció

A funkció használatához először a VIRB kamerán kell engedélyeznünk a távvezérlési funkciót (lásd a VIRB kamera útmutatójában). Ezzel a VIRB® akciókamerát a készülékről irányíthatjuk.

1. Kapcsoljuk be a VIRB kamerát.
2. A GPSMAP 66 készüléken válasszuk a **VIRB távvezérlés** pontot.
3. Várjunk, amíg a készülék csatlakozik a VIRB kamerához.

4. Válasszuk az alábbiak közül:

- Videófelvétel indításához érintsük meg a -t.
- Álló fotó készítéséhez érintsük meg a -t.

Zseblámpa funkció

MEGJEGYZÉS! A zseblámpa használata felgyorsítja az akkumulátor lemerítését. Kevesebb energiahasználatához csökkenthetjük a zseblámpa fényerejét vagy villanási frekvenciáját.

1. Válasszuk a **Zseblámpa** pontot, majd nyomjuk meg az **ENTER** gombot..
2. Ha szükséges, a fényerő csúszkájával beállíthatjuk a fényerőt.
3. Ha szükséges, válasszuk villanási módot.

0	Nincs villogás, folyamatos fény.
1-9	Másodpercenkénti villanások száma
SOS	Vészhelyzeti villogás. VIGYÁZAT! SOS módban a Wi-Fi, a Bluetooth és ANT+ kikapcsolt állapotban vannak.


inReach távvezérlő funkció

Az inReach távvezérlő funkció lehetővé teszi, hogy az Instinct készülékkel vezéreljük az inReach készülékünket.

1. Kapcsoljuk be az inReach készüléket.
2. A készüléken válasszuk az **inReach távvezérlő** pontot.
3. Szükség esetén válasszuk az **Új inReach párosítása** pontot.
4. Várjunk, amíg a GPSMAP 66 készülék csatlakozik az inReach készülékhez..
5. Válasszuk a megjelenő lehetőségek közül:



- **Előre beállított üzenet:** előre beállított üzenet küldése a megjelenő listából.
- **Új Üzenet:** üzenet küldése, a címzettek kiválasztása és az üzenet begépelése vagy az egyik gyorsüzenet opció kiválasztása által.
- **SOS > Igen:** böngészés a fülek között a nyíl gombokkal, és SOS üzenet küldése.

Az **SOS** funkciót kizárólag tényleges vészhelyzetekben használjuk.

- : stopper és bejárt út megtekintése a nyíl gombok segítségével.

Műhold képernyő

A műhold képernyő mutatja pillanatnyi pozíciókat, a GPS-pozíciómeghatározás pontosságát, a műholdak helyzetét az égbolton, valamint a jelerősséget.

A  és  gombokkal további műholdas konstellációkat tekinthetünk meg, például ha a GPS + GLONASS vagy GPS + GALILEO rendszer bekapcsolva van.

GPS műholdas beállítások

Válasszuk ki a **Műhold** pontot, majd nyomjuk meg a **MENU** gombot.

MEGJEGYZÉS! Egyes beállítások csak **Haszn. kikapcs. GPS-szel** lehetőség aktiválása után elérhetők.

Haszn. kikapcs. GPS-szel – GPS kikapcsolása

Haszn. bekapcs. GPS-szel – GPS bekapcsolása.

Útvonal fel – Kimutatja, hogy a műholdak gyűrűikkel a képernyő tetején északot, vagy a jelenlegi útvonalunkat mutatják.

Egyszínű – Beállíthatjuk, hogy a műhold képernyő egy színben vagy színesen jelenjen-e meg.

Helyz. megad. kép. – Megadhatjuk pillanatnyi pozícionkat a térképen. Ez az opció csak kikapcsolt GPS-vevő mellett elérhető. Útvonalakat hozhatunk létre távoli helyeken vagy mentett helyekre kereshetünk.

Helyz. autm.keres – a Garmin AutoLocate funkcióval meghatározza a pozíciót.

Műhold beállítás – Műholdrendszer beállítása.

Készülék testreszabása

Adatmezők beállítása

Az egyes főképernyőkön megjelenő adatmezőket állíthatjuk be.

1. Az adott képernyőn, melyen az adatmezőket állítani kívánjuk, nyomjuk le a **MENU** gombot.
2. Válasszuk az **Adatmezőt módosít** pontot.
3. Válasszunk egy adatmezőt.

4. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

Beállítás képernyő

Rendszer: Rendszerbeállítások módosítása (44. oldal).

Megjelenítés: Háttérvilágítás és kijelző beállítása (46. oldal).

Bluetooth: Készülék párosítása okostelefonnal, és Bluetooth beállítások módosítása (46. oldal).

Wi-Fi: Csatlakozás vezeték nélküli hálózatokhoz (47. oldal).

Térkép: Térkép kinézetének beállítása (11. oldal).

Felvétel: Tevékenységek felvételi beállításainak módosítása (22. oldal).

Útvonaltervezés: A tevékenységek útvonaltervezési módjainak beállítása (20. oldal).

Expedíció mód: Expedíció mód aktiválási beállításainak módosítása (6. oldal).

Hangjelzések: Készülék által kiadott hangok – pl. gombnyomásakor vagy riasztáskor – beállítása (47. oldal).

Irány: Iránytű iránybeállításainak módosítása (12. oldal).

Magasságmérő: Magasságmérő beállításainak módosítása (16. oldal).

Geoláda-keresés: Geoláda-keresés beállításainak módosítása (34. oldal).

Mérők: Vezeték nélküli kapcsolattal működő érzékelők párosítása az eszközzel (48. oldal).

Fitness: Fitnessz tevékenységek felvételének beállításai (23. oldal).

Tengeri: Tengeri adatok megjelenítése vagy elrejtése a térképen (49. oldal).

Képernyők: Képernyősorrend és főképernyő testreszabása (50. oldal).

Helyformátum: Földrajzi tartózkodási hely formátum és dátumbeállítások módosítása (51. oldal).

Mértékegységek: Készülék által használt mértékegységek beállítása (51. oldal).

Idő: Időbeállítások módosítása (51. o.).

Profilok: Tevékenységi profilok testreszabása és új tevékenységi profil létrehozása (52. oldal).

Visszaállítás Felhasználói adatok és beállítások visszaállítása (53. oldal).

Névjegy: Készülékinformációk, mint pl. azonosítószám, szoftver verzió, szabályozási információk és felhasználói szerződés megjelenítése (59. oldal).

Útpontok: Egyedi előjel beillesztése automatikusan elnevezett útpontoknál (18. oldal).

Rendszerbeállítások

Válasszuk a **Beállítás > Rendszert**.

Műholdak – A műholdas vételt állíthatjuk be (lásd a 42. oldalon).

Feliratok nyelve – a menürendszer nyelvét választhatjuk ki.

MEGJEGYZÉS! A menürendszer nyelvének módosításával a felhasználó által bevitt saját adatok és a térképi adatok, pl. az utcanevek nyelve nem változik.

Interfész – a soros adatátvitel formátumát választhatjuk ki.

RINEX naplózás – Vevőfüggetlen Átváltási Formátumú (RINEX) adatok írását teszi lehetővé rendszerfájlokba.

A RINEX egy adatsere-formátum nyers navigációs rendszerek adataihoz.

Elemtípus – az alkalmazott elem, akkumulátor típusának megadását teszi lehetővé.

MEGJEGYZÉS! Ez a beállítás NiMH akkumulátorral való működés során nem elérhető.

Műholdas beállítások

Az alkalmazás fiókban válasszuk a **Beállítások > Rendszer > Műholdak** pontot.

Műholdas rendszer – Választhatunk a normál **GPS** mód között, bekapcsolhatjuk a **GPS+GLONASS** (orosz műholdrendszer) vagy **GPS+GALILEO** (Európai Unió műholdrendszere) kiegészítést, melyvel a pozíciómeghatározás hibahatára csökkenthető, vagy válthatunk **Demo üzemmódra**, mellyel gyakorlás, bemutatás céljából szimuláljuk a működést, **valós műholdas kapcsolattal nélkül**.

WAAS/EGNOS – Kiegészítő műholdrendszerek bevonása a pozíciómeghatározás javítása érdekében. Észak-Amerika területén a WAAS műhold-rendszer működik, Európa területén az EGNOS rendszer.

Tudnivalók a GPS és egyéb műholdas rendszerek beállításairól

Az alapbeállítás szerinti vételi mód a **GPS**. A **GPS+GLONASS** vagy **GPS+GALILEO** szélsőséges körülmények között is gyors pozíciómeghatározást biztosít, azonban nagyobb áramfelvétellel, vagyis az akkumulátor által biztosított működési idő csökkenésével jár.

Interfész beállítások

Garmin Spanner – az USB-portot virtuálisan soros porttá alakítja, és ezen a virtuális porton át a legtöbb NMEA 0183 kompatibilis térképi szoftverrel valós soros port hiányában is képes együttműködni az Oregon.

Garmin soros – Garmin kizárólagos tulajdonban álló formátum, amely alkalmas útpontok, útvonalak, nyomvona-

lak számítógép és az Oregon közötti átvitelére.

NMEA Be/Ki – szabványos NMEA 0183 kimeneti és bemeneti adatátvitelt tesz lehetővé.

Szöveg ki – sima szöveges (ASCII kódolású) adatkimenet, amely a pozíció és a sebesség adatokat tartalmazza.

MTP – A készüléket mobil eszközként csatlakoztathatjuk Windows operációs rendszert futtató eszközhez lehetővé téve médiafájlok automatikus feltöltését.

Kijelző beállítások

Válasszuk a **Beállítás > Kijelző-t**.

Háttérvilágítás késleltetés – megadhatjuk, hogy a háttérvilágítás miután kigyullad – amennyiben érintetlenül hagyjuk a készüléket – mennyi idő után kapcsoljon ki, vagy maradjon folyamatosan égve.

Akkumulátortak. üzemmód – energiatakarékos működési mód, mellyel az akkumulátor által biztosított működési

idő meghosszabbítható. Amikor a háttérvilágítás kialszik, a kijelző kikapcsol
Színek – A kijelző háttérének, és a kiválasztás színének állítása.

Képernyőfelvétel – a képernyő tartalmát menthetjük képfájlba a bekapcsológomb lenyomásával.

Szövegméret – Képernyőn megjelenő szöveg méretének módosítása.

Színmód beállítása

1. Válasszuk a **Beállítás > Kijelző > Megjelenítés-t**.
2. Válasszunk az alábbiak közül:

- **Mód > Auto.:** A készülék az aktuális idő alapján automatikusan kiválasztja a nappali vagy éjjeli színek megjelenítését.
- **Mód > Nappali:** Világos háttér használata.
- **Mód > Éjjeli:** Sötét háttér használata.
- **Mód > Nappali szín:** Nappali szín-séma testreszabása.
- **Mód > Éjjeli szín:** Éjjeli szín-séma htestreszabása.

Bluetooth beállítások

Válasszuk a **Beállítás > Bluetooth** pontot.

Állapot – Bluetooth vezeték nélküli technológia aktiválása, és aktuális kapcsolati állapot megjelenítése.

Értesítések – Okostelefonos értesítések megjelenítése vagy rejtése.

Telefon elfeledése – Csatlakoztatott készülék eltávolítása a párosított készülékek listájából. Ez a beállítás csak párosított készülékeknél érhető el.

Wi-Fi beállítások

Válasszuk a **Beállítás > Wi-Fi** pontot.

Wi-Fi – Vezeték nélküli technológia aktiválása.

Hálózat hozzáad. – Vezeték nélküli hálózatok keresése és azokhoz való csatlakozás.

Útvonaltervezési beállítások

Az elérhető útvonaltervezési beállítások a kiválasztott tevékenység alapján változnak.

Tevékenység – válasszunk egy tevékenységet. A készülék az adott tevékenységre optimalizált útvonalat tervez.

Tervezési mód – az útvonal tervezési módját választhatjuk ki.

Úton tart – a pozícionkat jelölő ikont mindig a legközelebbi útra helyezi feltételezve, hogy közúton közlekedünk. Ez akkor a leghasznosabb, ha úton közlekedünk.

Letérés újratervezés – Beállíthatjuk az újratervezése preferenciáinkat, amikor aktív útvonaltól távol navigálunk.

Elkerülési beállítások – Beállíthatjuk, hogy a készülék navigálás közben milyen típusú utakat, terepeket és közlekedési módszereket kerüljön el.

Útvonal tranzíciók – Beállíthatjuk, hogyan tesz át a készülék egyik pontról a másikra. Ez csak bizonyos tevékenységeknél elérhető. A **Távolság** opcióval a készülék akkor tesz át a következő útpontra, amikor a jelenlegi útpontot adott távolságra megközelítettük.

Hang beállítások

Az üzeneteket, gombnyomásokat, forduló figyelmeztetéseket, riasztásokat kísérő hangokat állíthatjuk be.

1. Válasszuk a **Beállítás > Hangok > Hangok > Be** pontot.
2. Letilthatjuk a hangjelzéseket, illetve kiválaszthatjuk az egyes riasztásokhoz a kívánt dallamokat.

Geocache beállítások

Válasszuk a **Beállítás > Geocaching** pontot.

Geocaching élő – az élő geoláda-adatok megjelenítését kapcsolhatjuk be és ki, illetve törölhetjük a készülék regisztrációját a geocaching.com oldalról.

Geoláda stílus – a letöltött geoláda helyek kilistázása történhet név vagy kód szerint.

chirp keresés – chirp kiegészítőt tartalmazó geoláda keresésének engedélyezése (lásd a 37. oldalon).

chirp programozás – a chirp kiegészítő programozása (lásd a chirp saját használati útmutatójában).

Szűrőbeállítás – egyedi geoláda keresési szűrők létrehozása és mentése (lásd a 37. oldalon).

Talált geoládák – megadhatjuk a megtalált geoládák számát. Naplózás esetén ez automatikusan növekszik (lásd a 38. oldalon).

Vezeték nélküli kapcsolattal működő mérők

A készülék számos vezeték nélküli ANT+ vagy Bluetooth funkció mérővel is kompatibilis. A kompatibilis mérőkről és ezek beszerzéséről részletesen tájékozódhatunk a buy.garmin.com oldalon.

Vezeték nélküli kapcsolattal működő mérő párosítása

Párosítás előtt fel kell vennünk a pulzusszámmérőt vagy telepítenünk kell a mérőt.

Amikor az ANT+ vagy Bluetooth vezeték nélküli technológiával működő mérőt első alkalommal csatlakoztatjuk a készülékhez, össze kell hangolnunk a mérőt és a készüléket, úgymond párosítanunk kell

ezeket (pl. pulzusszámmérő párosítása a készülékkel).

1. Hozzuk a mérőt és a készüléket három (3) méteres távolságon belül.

NE FELEDJÜK! Párosítás közben 10 méteres körzeten belül ne legyen másikk vezető nélküli mérő.

2. Válasszuk a **Beállítás > Mérők** pontot.

3. Válasszuk ki a mérő típusát.

4. Válasszuk az **Új keresése** pontot.

Amikor az érzékelő párosításra kerül a készülékkel, a keresési állapot **Keresésről** átvált **Csatlakozva**-ra.

Fitness beállítások

Az alkalmazás fiókban válasszuk a **Beállítás > Fitness** pontot.

Auto Lap – a készülék a megadott távolság megtételekor automatikusan új kört kezd.

Egyéni – a felhasználó személyes (testalkati) adatainak megadása (lásd alább).

Pulzustartományok – az öt pulzustartomány beállítása edzési tevékenységekhez.

Tevékenység típus – megadhatjuk a sporttevékenység jellegét, pl. túrázás, futás, kerékpározás stb. Így amikor az adatokat a Garmin Connectre feltöltjük, azok a megfelelő kategóriában jelennek majd meg.

Kör automatikus jelölése távolság alapján (Auto Lap)

Az Auto Lap funkció adott távolság megtételekor automatikusan új kört kezd. Ezzel lehetővé válik, hogy összehasonlítsuk az edzés különböző szakaszait.

1. Válasszuk a **Beállítás > Fitness > Auto Lap** pontot.

2. Adjuk meg az értéket, majd válasszuk a **Kész**-t.

Hajós térképi beállítások

Az alkalmazás fiókban válasszuk a **Beállítás > Tengeri** pontot.

Tengeri térképmód – választhatunk a tengeri és a halászati térképi megjelenítések közül.

▫ **Tengeri** – a tengeri térképi elemeket különböző színekben jeleníti meg, így a tengeri érdekes helyek sokkal feltűnőbbek a térképek. A hajós papírtérképek színvilága tükröződik vissza a képernyőn.

▫ **Halászat** – (hajós térkép szükséges hozzá) részletesen ábrázolja a mederfenék kontúrvonalait és a mélységi helyeket, és a halászatnak leginkább megfelelően egyszerűsíti a térképi grafikát.

Megjelenés – a tengeri navigációs segédkek megjelenítését állíthatjuk be.

Tengeri riasztás beáll. – A készülék riasztást ad le, amikor a megadottnál nagyobb mértékben eltávolodik a hajó az eredeti pozíciótól, a vízmélység a megadott értéket meghaladja, vagy éppen az alá esik.

Hajós riasztások beállítása

1. Válasszuk a **Beállítás > Tengeri > Tengeri riasztás beáll.** pontot.

2. Válasszuk ki a kívánt riasztás típust.

3. Válasszuk a **Be** opciót.

4. Adjuk meg a távolságot, majd válasszuk a **Kész** pontot.

Képernyők beállítása

Válasszuk a **Beállítás > Képernyők** pontot.

Képernyő stílus – Főképernyő megjelenítésének módosítása.

Főképernyő – A főképernyőn található menüpontokat mozgathatjuk, újakat adhatunk hozzá vagy meglévőket távolíthatunk el (lásd alább).

Képernyő sorrend – Képernyők sorrendjének elemeit mozgathatjuk, újakat adhatunk hozzá vagy meglévőket távolíthatunk el (51. oldal).

Beállítás – Menüpontok sorrendjének módosítása a **Beállítás** menüben.

Keresés – Menüpontok sorrendjének módosítása a **Keresés** menüben.

Főképernyő testreszabása

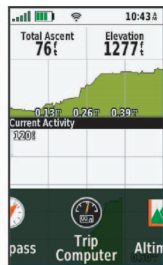
A főképernyőn mozgathatjuk a menüpontokat, újakat adhatunk hozzá vagy meglévőket távolíthatunk el.

1. A főképernyőn nyomjuk meg a **MENU** gombot, majd válasszuk a **Menüpont sorrend módosítása** pontot.
2. Válasszuk ki a kívánt menüpontot.
3. Válasszunk az alábbiak közül:
 - **Mozgatás:** A listában található menüpont helyzetének megváltoztatása.
 - **Beilleszt:** Új menüpont hozzáadása a listához.
 - **Töröl:** Menüpont törlése a listából.

Képernyő sorrend módosítása

1. Válasszuk a **Beállítás > Képernyők > Képernyő sorrend > Képernyő sorrend szerkesztése** pontot.
2. Válasszuk ki a kívánt képernyőt.
3. Válasszunk az alábbiak közül:
 - **Mozgatás:** A listában található képernyő le vagy fel történő mozgatása.
 - **Beilleszt:** Új képernyő hozzáadása a képernyő sorrendhez.
 - **Töröl:** Képernyő törlése a listából.

TIPPI! A **PAGE** gomb lenyomásával megtekinthetjük a képernyő sorrendet.



Helyformátum

MEGJEGYZÉS! Csakis a készülékétől eltérő formátumot használó térkép alkalmazása esetén változtassuk meg a helyformátumot.

Válasszuk a **Beállítás > Helyformátum** pontot.

Helyformátum – a koordináták kijelzési formátuma.

Térkép-alappont – a térkép felosztásának alapját adó koordináta-rendszer.

Szferoid térkép – a készülék által alkalmazott koordináta-rendszer. Az alapértelmezett a WGS 84.

Mértékegységek

A távolság/sebesség, a magasság, a vízmélység, a hőmérséklet, a légnyomás mértékegységét adhatjuk meg.

1. Válasszuk a **Beállítás > Mértékegységek** pontot.
2. Válasszuk ki az adattípust.
3. Válasszuk ki a kívánt mértékegységet.

Idő beállítások

Válasszuk a **Beállítás > Idő** pontot.

Időformátum – 12 és 24 órás kijelzési módok között választhatunk.

Időzóna – meghatározhatjuk az időzónát.

Automatikus esetén a jelenlegi tartózkodási hely függvényében a készülék maga állítja be a zónát.

Profilok beállításai

A profil beállítások összességét jelenti, amely beállításokkal egy adott alkalmazási módhoz optimalizáljuk a készülék működését. Például a beállítások és adatmezők másak, amikor a készüléket vadászatra, megint másak, amikor geoláda-keresésre használjuk.

Egy adott profil alkalmazása során a különféle beállítások módosítása, pl. az adatmezők, mértékegységek, pozícióbeállítások módosítása az adott profil részeként automatikusan mentésre kerül.

Saját profil létrehozása

Egy adott tevékenységhez, tórához igazíthatjuk a készülék beállításait.

1. A főmenüben válasszuk a **Beállítás > Profilok > Profil létrehozása > OK** pontot.
2. Adjuk meg a kívánt beállításokat és adatmezőket.

Profil átnevezése

1. Válasszuk ki a **Beállítás > Profilok** pontot.
2. Válasszuk ki a profilt.
3. Válasszuk a **Név szerkesztése** pontot.
4. Adjuk meg az új nevet.

Profil törlése

NE FELEDJÜK! Aktív profil törlése előtt először át kell váltanunk egy másik profil-

ra. A profil nem törölhető, amíg a készülék azt használja.

1. Válasszuk ki a **Beállítás > Profilok** pontokat.
2. Válasszuk ki a profilt, majd válasszuk a **Törlés** pontot.

Adatok törlése, számlálók nullázása, gyári beállítások visszaállítása

1. Válasszuk a **Beállítás > Visszaállítás** pontot.
2. Válasszunk az alábbi lehetőségek közül:
 - Fedélzeti (túra) adat, pl. távolság és átlagértékek törléséhez, nullázásához válasszuk az **Útadat nullázás** pontot.
 - Az összes mentett útpont törléséhez válasszuk az **Összes útpont törlése** pontot.
 - Az aktuális tevékenység megkezdése óta rögzített adatok törléséhez válasszuk az **Aktuális tevékenység törlése** pontot.

MEGJEGYZÉS! A törlést követően a készülék tovább menti az aktuális tevékenység adatait.

- Az aktuális tevékenységi profil beállításait töröljük és a gyári alapbeállításokat érvényesítjük ezen tevékenység profilra vonatkozóan a **Profil beállítások visszaállítása** ponttal.
- A készülék összes beállítását a gyári alapértékekre állítjuk vissza az **Összes beállítás visszaállítása** ponttal.

NE FELEDJÜK! Az összes beállítás visszaállításával a geoláda keresési tevékenységet is töröljük a készülékből.

- Az összes mentett felhasználói adat törléséhez, és a készülék minden beállításának visszaállításához a gyári értékekre válasszuk az **Összes törlése** pontot.

NE FELEDJÜK! Az összes beállítás törlésével elvesznek a személyes adatok, naplók, mentett felhasználói

adatok, beleértve a pályákat és útpontokat is.

Képernyő beállításainak visszaállítása gyári értékekre

1. Nyissuk meg a képernyőt, melynek beállításait gyári értéke kívánjuk visszaállítani.
2. Nyomjuk meg a **MENU** gombot, majd válasszuk az **Alapbeáll. visszaállítása** pontot.

Készülék információk

Terméktámogatás, frissítések

Számítógépünkön telepítsük a Garmin Express™ programot (www.garmin.com/express). Okostelefonunkra telepíthetjük a Garmin Explore alkalmazást, amellyel feltölthetjük útpontjainkat, útvonalainkat, pályáinkat és tevékenységeinket.

A Garmin Express szoftver az alábbi szolgáltatásokhoz biztosít hozzáférést:

- termékregisztráció,
- szoftverfrissítések,
- térképi frissítések.

Garmin Express telepítése

1. Az USB-kábellel csatlakoztassuk az Edge készüléket számítógépünkhöz.
2. Lépünk fel a www.garmin.com/express oldalra.
3. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

Karabíner csatlakoztatása

1. A karabíner műanyag szárát ① illesztjük az Oregon hátulján lévő sínhez ②.



2. Csúsztassuk fel a karabíner rögzítőszárát a sínre.

Karabíner levétele

Levételhez enyhén emeljük meg a rögzítőszár alját, és így húzzuk le a szírat a sínről.

Csuklópánt csatlakoztatása

1. A csuklópánt hurokkal ellátott végét fűzzük a készüléken lévő lyukon át.



2. A pánt másik végét fűzzük át a kis hurokon, majd húzzuk szorosra.

Ápolás, tisztítás

Figyelem!

Ne tároljuk olyan helyen a készüléket, ahol tartósan szélsőséges hőmérsékleti viszonyoknak van kitéve, mivel ez kárt tehet a készülékben.

Tisztítás során ne használjunk erős vegyszert, oldószert, mivel ez károsíthatja a műanyag alkotórészeket.

A készülék az IEC 60529-es szabvány szerinti IPX7-es vízhatlanági minősítéssel rendelkezik. 1 méter mélységig merülve 30 percen át vízhatlan marad. Amennyiben a készülék ennél hosszabb ideig marad víz alatt, károsodás következhet be. Víz alá merülést követően használat és töltés előtt töröljük szárazra a készüléket mind törlőruhával, mind hajszárítóval.

Klóros vagy sós víznek való kitétel után a készüléket jól mossuk le tiszta vízzel. (editelni kell)

Készülék tisztítása

1. Enyhén szappanos vízzel megnedvesített törlőruhával töröljük át a készüléket.
2. Töröljük át szárazra.

Tisztítás után hagyjuk, hogy a készülék teljesen megszáradjon.

Adatkezelés

MEGJEGYZÉS! A készülék nem kompatibilis a Windows 95 / 98 / Me, Windows NT® verziókkal, valamint a Mac OS 10.3-as és korábbi verziókkal.

Ismert fájlformátumok

A készülék az alábbi fájlformátumokat támogatja.


- A Garmin POI Loaderrel letöltött GPI saját érdekes hely (POI) adatbázis fájlok (további információk: www.garmin.com/products/poiloader);
- JPEG képfájlok;
- GPX geoláda helyeket tartalmazó fájlok (a www.opencaching.com honlapról tölthetünk le ilyen fájlokat).
- GPX nyomvonal fájlok.
- FIT fájlok az edzési tevékenységek Garmin Connectre történő feltöltéséhez.

Memóriakártya behelyezése


Vigyázat!

Ne használjunk éles tárgyat az elemek kivételéhez.

A memóriakártyák memória bővítésére, vagyis kiegészítő tárhelyként szolgálnak. Külön megvásárolható térképi adatbázisok is memóriakártyára előre feltöltve érkezőnek.

1. Vegyük le az elemtartó rekesz fedelét: forgassuk el „D”-gyűrűt az óramutató járásával ellentétes irányba, majd húzzuk fel a fedél leemeléséhez.
2. Vegyük ki az akkut (elemeket).
3. A kártya tartó tálcát ① csúsztassuk a -val jelölt pozícióba, majd hajtsuk fel.
4. Helyezzük a tálcába a memóriakártyát.



5. Zárjuk vissz a tálcát: csúsztassuk a -val jelölt pozícióba.
6. Helyezzük vissza az akkumulátort (elemeket), valamint a fedelet

Készülék csatlakoztatása számítógéphez

Megjegyzés!

A rozsdásodást megelőzendő töltés vagy számítógéphez történő csatlakoztatás előtt alaposan szárítsuk meg a mini-USB portot, az esővédő sapkát, és a környező felületet.

1. A készüléken hajtsuk fel a mini-USB portról az esővédő gumisapkát.
2. Helyezzük az USB-kábel kisebbik végét a mini-USB portba.
3. Csatlakoztassuk az USB-kábel nagyobbik végét a számítógép USB-portjához.

A készülék és a memóriakártya (amennyiben be van helyezve) a Windows operációs rendszer Sajatgép (Számítógép) ablakában mint cserélhető háttértárak jelennek meg, valamint külső kötetként Macintosh számítógépen.

Fájlok letöltése számítógépről a készülékre

1. Csatlakoztatnunk kell a készüléket a számítógéphez.

A készülék és a memóriakártya (amennyiben be van helyezve) a Windows operációs rendszer Sajatgép (Számítógép) ablakában mint cserélhető háttértárak jelennek meg, valamint külső kötetként Macintosh számítógépen.

NE FELEDJÜK! Számos hálózati meghajtóval rendelkező számítógépeken előfordulhat, hogy nem marad betűjel a háttértár meghajtók megjelenítéséhez. Az operációs rendszer súgóijában találunk megoldást.

2. A számítógépen nyissuk meg az intézőt, és keressük meg a fájlt.
3. Jelöljük ki a fájlt.
4. Kattintsunk a **Szerkesztés > Másolás** menüpontra a számítógépen.
5. Nyissuk meg a készülék memóriájának vagy a memóriakártya tartalmát jelölő mobil eszközt, meghajtót, kötetet.
6. Keressük ki a kívánt mappát.
7. Kattintsunk a **Szerkesztés > Beillesztés** menüpontra a számítógépen.

GPSMAP 66s / 66st használati útmutató

A fájl megjelenik a memóriakártyán vagy a készülék memóriáján belül található mappa fájljait mutató listában.

Fájlok törlése

Megjegyzés!

Amennyiben nem ismerjük a fájl funkcióját, ne töröljük azt. A készülék memóriája fontos rendszerfájlokat tartalmaz, melyeket tilos törölni.

1. Nyissuk meg a „Garmin” vagy a memóriakártya meghajtót, kötetet.
2. Amennyiben szükséges, nyissuk meg a fájlt tartalmazó mappát.
3. Jelöljük ki a fáj(oka)t.
4. A számítógép billentyűzetén nyomjuk le a **Delete** gombot.

FIGYELEM! Amennyiben Apple számítógépet használunk, a fájlok végleges törléséhez ürítenünk kell a Kuka mappát.

USB-kapcsolat bontása

Amennyiben az eszköz cserélhető háttértárként vagy kötetként van csatlakoztatva, az adatvesztés elkerülése érdekében az alábbi biztonsági protokoll sze-

rint bontsuk a kapcsolatot. Amennyiben a készülék Windows számítógéphez mobil eszközként került csatlakoztatásra, erre nincs szükség.

1. Válasszuk az alábbi műveletek között:
 - Windows számítógépen kattintsunk a tálcán a **Hardver biztonságos eltávolítása** ikonra.
 - Macintosh számítógépen válasszuk ki a készüléket, majd válasszuk a **Fájl > Eltávolít** pontokat.
2. Húzzuk ki az USB-kábelt a számítógép USB-portjából.

Műszaki adatok

Akkumulátor típusa	NiMH akkumulátor, vagy két darab AA-s ceruzaelem (1.5V-os vagy annál gyengébb alkáli elem, NiMH vagy lítium ceruzaakku).
Akkumulátorról biztosított működési idő	Akár 16 óra. Akár 170 óra Expedíció módban.

Vízállóság	A készülék IEC 60529 IPX7* besorolással vízhatlan
Akkumulátor töltés hőmérsékleti tartománya	0 – 40°C
Működési hőmérsékleti tartomány	-20° – +45°C
Rádió frekvencia	2,4 GHz @ 14.9 dBm névleges
Iránytű biztonsági távolság	17,5 cm

* A készülék vízzel való véletlenszerű érintkezés esetén 1 m-ig vízhatlan marad. További információkért lásd a www.garmin.com/waterrating weboldalt.

E-címke szabályozási és megfelelési információk

A készülék elektronikus címkével rendelkezik. Az e-címke olyan szabályozási információkat tartalmazhat, mint az FCC által biztosított azonosítószámok, vagy regionális megfelelési jelzések, valamint alkalmazható termék- és engedélyinformációk.

1. Válasszuk a **Beállítás** pontot.
2. Válasszuk a **Készülékinformációk** pontot.

Adattípusok

Egyes adattípusok megjelenítéséhez vezeték nélküli kapcsolattal működő kiegészítő vagy aktív navigáció szükséges.

Adattípus	Leírás
24 óras max. hőmérs.	Az utolsó 24 órában mért legnagyobb hőmérséklet.
24 óras min. hőmérs.	Az utolsó 24 órában mért legkisebb hőmérséklet.
A GPS pontossága	Az a terület, melyen belül a meghatározott pozíció már nem pontosítható. Pl. pozíciónk egy 3 méteres körben határozható meg.
Akkumulátor szintje	Akkumulátor aktuális töltöttségi szintje.
Állásidő	Az utolsó nullázás óta az álló helyzetben eltelt összesített idő.
Átl. pulzusszám (%) Max	A maximális pulzusszám átlagos százalékértéke az aktuális tevékenységre.
Átlag emelkedés	Az utolsó nullázás óta az átlagos függőleges emelkedési távolság.

Átlag köridő	Az aktuális tevékenység átlagos körideje.
Átlag süllyedés	Az utolsó nullázás óta az átlagos függőleges ereszkedési távolság.
Átlagos pedálütem	Az aktuális tevékenység eddig mért pedálütem átlagértéke.
Átlagos pulzusszám	A túra során mért pulzusszámok átlagértéke.
Autós forduló	Az útvonalon a következő forduló iránya.
Barométer	A kalibrált aktuális barometrikus nyomás.
Cél pozíció	A végcél pozíciója. Aktív navigáció esetén jelenik meg.
Célirány	Pillanatnyi pozíciónktól a cél felé mutató irány. Navigáció szükséges hozzá.
Célpont távolsága	Távolság a végcélig. Navigáció alatt jelenik csak meg az adat.
Dátum	Az aktuális nap, hónap, év.
Eltelt tevékenységi idő	A rögzített teljes időtartam. Pl. amennyiben elindítjuk a számlálót és 10 percen át futunk, majd 5 percre leállítjuk a számlálót, majd újra-indítjuk és futunk 20 percet, az eltelt idő 35 perc.

Érkezési idő a célhoz	Célba érke. becsült pontos ideje (a cél helyi ideje szerint). Navigáció alatt jelenik csak meg az adat.
Fokozat	Az emelkedés és a lefutott távolság aránya, vagyis az emelkedési szög: ha 20 méter távon 1 métert emelkedünk, akkor 5%.
Forduló	Fokban kifejezve az aktuális célirány és a pálya irány közötti különbség. L jelenti a bal, R a jobb oldalra történő fordulást. Aktív navigáció mellett jelenik meg.
Földf.től mért magasság	Jelenlegi pozíciónk tengerszint feletti magassága (megfelelő magassági adatokat tartalmazó térkép esetén érhető el).
Függőleges sebesség	Ereszkedés, emelkedés idő szerinti üteme.
Függőleges sebesség a célig	Ereszkedés, emelkedés üteme egy adott magasságra vonatkoztatva. Aktív navigáció mellett jelenik meg.
Függőleges táv a célig	Pillanatnyi pozíciónk és a végcél közötti magasságkülönbség. Aktív navigáció mellett jelenik meg.

Függőleges távolság a köv.-ig	Pillanatnyi pozíciónk és a következő útpont közötti magasságkülönbség. Aktív navigáció mellett jelenik meg.	Íránytűs haladási irány	Az iránytű szerinti haladási irányunk.	Következő útpont távolság	Az útvonal mentén soron következő útpont távolsága. Navigáció alatt jelenik csak meg az adat.	Mozgás átlagsebessége	Az utolsó nullázás óta a mozgás során mért sebesség átlagértéke.
GPS-irány	A GPS-pozíció által számított haladási irány.	Jelenlegi kör	Az aktuális kör stopper-ideje.	Kurzor	A következő útpont vagy forduló irányát jelző mutató. Aktív navigáció mellett jelenik meg.	Mozgásban eltelt idő	Az utolsó nullázás óta a mozgás közben eltelt összidő.
GPS magasság	Aktuális pozíciónk magassága a GPS-pozíció meghatározás alapján.	Kalóriaszám	Az elégetett kalóriák száma.	Legkisebb magasság	Az utolsó nullázás óta elért legkisebb magasság.	Napi kilométerszámláló	Az utolsó nullázás óta megtett össztávolság.
GPS jelerősség	A műholdas jelek vételi stabilitása.	Kör emelkedése	Az aktuális kör során mért emelkedés függőleges távolsága.	Legnagyobb magasság	Az utolsó nullázás óta elért legnagyobb magasság.	Napkelte	A napkelte GPS pozíciónkban jellemző időpontja.
Hőmérséklet	A levegő hőmérséklete. Testhőmérsékletünk befolyásolhatja a hőfokmérőt.	Kör pedálüteme	Az aktuális kör átlagos pedálüteme	Légnymomás	Környezeti nyomás	Napnyugta	A naplemente GPS pozíciónkban jellemző időpontja.
Idő a célig	A cél eléréséig becsült hátralévő időtartam. Aktív navigáció mellett jelenik meg.	Kör pulzusszáma	Aktuális kör átlagos pulzusszáma.	Letérés	Az a távolság, mellyel balra vagy jobbra letértünk az eredeti útvonalról. Aktív navigáció mellett jelenik meg.	Pálya	Ezt az irányt követve visszatérünk az útvonalhoz. Aktív navigáció mellett jelenik meg.
Idő a következő pontig	Az útvonalon vagy pályán következő pont eléréséig szükséges becsült idő. Aktív navigáció mellett jelenik meg.	Kör pulzusszáma (%)	Az adott körben a maximális pulzusszám százaléka-ként kifejezett pulzusszám átlagértéke.	Magasság	Aktuális pozíciónk tengerszint feletti vagy alatti magassága.	Pedálózás ütem	Pedálkar aktuális fordulatszámja. Pedálütemmérő csatlakoztatása szükséges.
Írány	Aktuális haladási irányunk.	Kör süllyedése	Az aktuális kör során mért ereszkedés függőleges távolsága.	Maximális emelkedés	Az utolsó nullázás óta a legnagyobb emelkedési ütem láb/perc vagy méter/perc szerint.	Pontos idő	Időbeállításoknak (időzőna, nyári időszámítás stb.) megfelelő pontos idő.
Írányba	A kiindulási pontot és a célt összekötő egyenes vonal iránya. Útvonal létrehozása, beállítása esetén jelenik meg. Navigáció szükséges hozzá.	Körök	Az aktuális tevékenység során befejezett körök száma.	Maximális sebesség	Az utolsó nullázás óta mért legnagyobb sebesség.	Pozíció (lat./lon.)	Pillanatnyi pozíciónk hosszúsági és szélességi koordináta szerint, függetlenül a kiválasztott helyformátumtól.
		Körsebesség	Az aktuális kör átlagsebessége.	Maximális süllyedés	Az utolsó nullázás óta a legnagyobb süllyedés ütem láb/perc vagy méter/perc szerint.	Pozíció (kiválasztott)	Pillanatnyi pozíciónk a kiválasztott helyformátum szerint.
		Körtávolság	Az aktuális körön megtett távolság.				
		Következő útpont.	Az útvonalban soron következő útpont. Navigáció szükséges hozzá.				

Pulzusszám	A pulzusszám szívdobbanás/perc szerint (bpm). Kompatibilis pulzuserő csatlakoztatása szükséges.	Siklásarány a cél felé	A célként kijelölt magasság eléréséhez szükséges siklási arány. Aktív navigáció szükséges.	Utolsó kör pedálütem	Az utoljára befejezett kör átlagos pedálüteme.
Pulzusszám - % Max	Az aktuális pulzusszám a maximális pulzusszám százalékként.	Stopperidőzítő	Az aktuális tevékenység stopperideje.	Utolsó kör pulzussz.	Az utoljára befejezett kör átlagos pulzusszáma.
Pulzusszámzóna	Az aktuális pulzustartomány (1-5). Az alapértelmezett tartomány a maximális pulzuson és a felhasználói jellemzők alapján kerül meghatározásra.	Tevékenységi távolság	Az aktuális nyomvonal mentén megtett távolság.	Utolsó kör sebessége	Az utoljára befejezett kör átlagsebessége.
Riasztási időzítő	A visszazámláló időzítő aktuális ideje.	Teljes emelkedés	Az utolsó nullázás óta a teljes emelkedési távolság.	Utolsó kör süllyedés	Az utolsó befejezett kör során mért süllyedés függőleges távolsága.
Sebesség	Az aktuális haladási sebesség.	Teljes idő	Az utolsó nullázás óta az álló és mozgó idők együttes értéke.	Utolsó kör távolság	Az utolsó körön (szakaszon) megtett táv.
Sebességkorlát	Az adott útszakaszra beállított sebességhatár. Nem mindegyik térkép tartalmazza, nem minden útra vonatkozóan ismert. Az út mellett kihelyezett útjelző táblák, feliratok mindig elsőbbséget élveznek.	Teljes kör.	Az összes befejezett kör stopperideje.	Utolsó kör idő	Az utolsó befejezett kör stopperideje.
Semmi	Ez egy üres adatmező.	Teljes süllyedés	Az utolsó nullázás óta a teljes ereszkedési távolság.	Várható érkezés	Az útvonalon a következő útpont elérésének becsült pontos ideje (az útpont helyi ideje szerint). Aktív navigáció mellett jelenik meg.
Siklásarány	A vízszintesen és a függőlegesen megtett távolság aránya.	Teljes út átlagsebesség	Az utolsó nullázás óta a mozgó és álló helyzetben együttesen mért sebesség átlagértéke.	Víz hőmérséklete	Vízhőfok. NMEA 0183 [®] kompatibilis, a vízhőfok mérésére alkalmas mélységmérőhöz történő csatlakoztatás szükséges.
		Térnyerés	A cél közelítésének sebessége egy adott útvonal mentén. Aktív navigáció mellett jelenik meg.	Vízmélység	Vízmélység. NMEA 0183 [®] vagy NMEA 2000 [®] kompatibilis vízmélységmérőhöz történő csatlakoztatás szükséges.
		Útmérő	A teljes eddig megtett távolság. A túraadatok törlésekor nem nullázódik.		
		Utolsó kör emelkedés	Az utolsó befejezett kör során mért emelkedés függőleges távolsága.		

További információk

A termékről további információkat tudhatunk meg a Garmin weboldalán.

- A Garmin ügyfélszolgálatnál érdeklődhetünk tartozékokkal és cserealkatrészekkel kapcsolatban.

Külön megvásárolható opcionális kiegészítők

Opcionális kiegészítőket – tartókat, pántokat, fitnessz kiegészítőket és cserealkatrészeket – a Garmin ügyfélszolgálaton szerezhetünk be.

tempe™ hőfokmérő

A tempe egy ANT+ vezeték nélküli hőfokmérő. A mérőt pánttal, kábelkötözővel rögzíthetjük egy helyen, ahol külső levegő éri, és így pontos hőmérsékleti adatokat kapunk. A hőmérsékleti adatok fogadásához először párosítanunk kell a mérőt és a GPSMAP 66-ot.

Tipp az ANT+ kiegészítő párosításához

- Ellenőrizzük, hogy az ANT+ kiegészítő kompatibilis legyen a Garmin készülékkel.

- Párosítás előtt minden egyéb ANT+ mérőt vigyünk 10 méternél távolabb.
- Az készüléket vigyük az ANT+ mérőhöz 3 méteres távolságon belül.
- Párosítást követően a készülék már automatikusan felismeri az ANT+ ki-egészítőt, amint az működésbe lép. Ez a művelet automatikusan zajlik, ahogy bekapcsoljuk a készüléket, és aktiváljuk a mérőt (elkezdünk pedálozni vagy felhelyeztük mellkasunkra a szívritmusról).
- Párosítást követően a készülék már csakis a párosított mérőtől fogad el adatokat, nyugodtan közel mehetünk más mérőkhöz.

Hibaelhárítás

Újraindítás lefagyás esetén

Amennyiben a készülék gombnyomásra, érintésre nem reagál, az alábbiak szerint indíthatjuk újra. A művelettel semmilyen beállítás, saját adat nem törlődik.

1. Vegyük ki az akkumulátort.
2. Helyezzük vissza az akkumulátort.

Tudnivalók a pulzustartományokról

Sok atléta használja a pulzustartományokat szív- és érrendszerének erősségi mérésére, valamint kondíciójának javítására. A pulzustartomány a percenkénti szívdozban meghatározott értéktartomány. A leggyakrabban alkalmazott öt tartományt 1-5-ig számozzák, ahol nagyobb szám nagyobb intenzitást jelez.

Edzési célok

Ismerve a pulzustartományunkat, mérhetjük és javíthatjuk kondícionkat a következő elvek szerint:

- Pulzusunk jól jellemzi az edzés intenzitását.
- Adott pulzustartományban dolgozva javíthatjuk szív- és érrendszerünk terhelhetőségét és erejét.

Amennyiben ismerjük maximális pulzusunkat, a táblázat (lásd 66. oldal) segítségével meghatározhatjuk az edzési céljaink elérését szolgáló legjobb pulzustartományokat.

Ha nem ismerjük maximális pulzusunkat, alkalmazzuk az interneten fellelhető valamelyik kalkulátorprogramot. Egyes edzőtermekben és egészségközpontokban lehetőség van a maxi-

mális pulzusszám megállapítására szolgáló erőnléti felmérés elvégzésére. Hüvelykujj-szabályként 220-ból kivonjuk korunkat, és megkapjuk a maximális pulzusszámot.

Pulzustartomány kiosztási táblázat

Zóna	Maximális pulzus %-a	Érzékelhető igénybevétel	Eredmény
1	50%–60%	Nyugodt, könnyű tempó; ütemes légzés	Szabályzott légzést igénylő edzés kezdő szintje; stressz csökkentő
2	60%–70%	Kényelmes tempó; enyhén mélyebb légzés, társalgás lehetséges	Alap szív- és érrendszeri edzés; jó bemelegítési, rekreációs tempó
3	70%–80%	Mérsékelt tempó; társalgás nehezebben folytatható	Fokozott légzőrendszeri terhelés; optimális szívrendszeri edzés
4	80%–90%	A tempó gyors és kicsit kényelmetlen; erőteljes légzés	Fokozott légzőrendszeri terhelés, fokozott sebesség
5	90%–100%	A tempó sprintre vált, hosszú ideig nem tartható; nehéz légzés	Levegővétel ritkul, nagy izomzati megerőltetés, nagyfokú energiafelemésztés

Garmin ügyfélszolgálat

Ha bármilyen probléma lépne fel a készülék használata során, vagy kérdése volna, kérjük hívja a Navi-Gate Kft. ügyfél-

szolgálatát a 06-1-801-2830-as telefonszámon, vagy küldjön levelet a support@navigate.hu email címre.

TÁRGYMUTATÓ

A	Bluetooth-kapcsolat 25	G
adatátvitel 40	Bluetooth-érzékelők 26	Garmin Connect 26
adatmegosztás 40	BirdsEye műholdképek 31, 33	Garmin Explore 26, 30
adattárolás 30		Garmin Express 54
adatmezők 43	C	szoftverfrissítés 54
akkumulátor 5	chirp 38, 48	geoláda keresés 32, 34
töltése 7	címek, keresés 25	beállítások 48
behelyezése 7	City Navigator 25	helyek letöltése 34
takarékos használat 5, 6	Csoport követés 26, 30, 31	navigálás 37
téli tárolás 6	Csuklópánt 54	GLONASS 6, 42, 45
típus 7	Connect IQ 26, 29, 30	GPS
alkalmazások 29, 30		műhold képernyő 42
ANT+ mérők 40	E	beállítások 43
párosítás 48	élő követés 26, 30	
Auto Lap 49	értesítések 26, 28, 31, 47	H
átvitel 40		hajós
fájlok 40	F	riasztások beállítása 50
pályák 40	fájlok letöltése 57	beállítások 49
	fedélzeti számítógép 15	hangjelzések 43
B	felvételek 22, 31, 43	háttérvilágítás 8, 46
BE/KI gomb 5	fényerő 8	helyek 34
beállítások	fitnessz 43	szerkesztése 37
készülék 44, 46, 47, 54	főképernyő 10	mentése 36
felvétel 22	testreszabás 50	helyformátum 44, 51

hibaelhárítás 65
hőmérséklet 59, 61, 64

I
idő beállítások 44, 51
időzónák 52
inReach 33, 41
iránytű 12
kalibrálás 14
beállítás 14
navigálás 18

K
kalibrálás, magasságmérő 17

karabíner 54
képernyő 10
beállítások 53
fényerő 8
készülék testreszabása 43
kiegészítők 64
kijelző beállítások 46
közeledési riasztás 39

L
letöltés, geoláda-hely 32, 34
lezárás, gombok 10

M
magasság

grafikon 16
magasságmérő 16
kalibrálása 17
megosztás, adat 32, 40
memóriakártya 56
mértékegységek 44, 51
microSD kártya 56
mérés, távolság 11
Mutat és megy nav. 13
műhold képernyő 42
műhold jelek erőssége 10
kapcsolat létesítés 10
műszaki adatok 58
műszerfalak 12

N
napkelte/-lemente idők 62
napló, feltöltés
számítógépre 29, 38
naptár 32
navigálás 23
navigáció 17
iránytű 18
leállítása 18
nyomógombok 9
lezárás 9
nyomvonalak 18
navigáció 18, 21

O
okostelefon
alkalmazások 25, 26
párosítás 27

P
pálya, mutató 13
párosítás
ANT+ mérők 48, 64
érzékelők 48
okostelefon 27
pulzusszám, zónák 59, 61, 62, 63
profilok 44, 52

R
regisztráció 39, 54
rendszerbeállítások 44
riasztások 39
ébresztés 32
tengeri 50
közeledési 32

S
saját adatok törlése 53
stopperóra 33
számítógép, csatlakoztatás 56
számológép 32

szoftver, frissítés 54

T

tárolás, adatok 30

távolságmérés 11

tempe hőfokmérő 64

tevékenységek 24, 32

térképek

BirdsEye műholdképek
33

távolságmérés 11

navigáció 17

opcionális 25

tájolás 11

beszerzés 25

beállítások 11

frissítés 54

nagyítás 12

termékrejestráció 54

területszámítás 32, 40

tisztítás 55

töltés 7

törlés, saját adatok 53

TracBack 23

U

USB

csatlakozó 5

kapcs. bontása 58

háttértár mód 57

adatok áthelyezése 57

újraindítás lefagyáskor 65

útpontok 18

törlése 19

szerkesztése 18

navigáció 18

kivetítés 19

mentés 18

útinformáció, megtekintés
21

utazástervező. L. útvonalak

útvonalak

létrehozása 20

törlése 22

szerkesztése 21

navigáció 21

beállítások 32

megtekintés térképen 21

V

vadászat, halászat 32

VIRB távvezérlő 40

W

WAAS 45

Wi-Fi

csatlakozás 28

widgetek 29, 30

Z

zseblámpa 33, 41