



chirp™ -käyttöopas

chirpin piilottaminen

Pariston asentaminen

⚠ VAROITUS

Lue lisätietoja varoituksista ja muista tärkeistä seikoista GPS-laitteen pakkauksen mukana toimitetusta *Tärkeitä turvallisuus- ja tuotetietoja* -oppaasta.

Älä irrota käyttäjän vaihdettavissa olevia paristoja terävällä esineellä. Kysy lisätietoja paristojen hävittämisestä paikallisesta jätehuollosta.



1. Etsi chirp™-kätönlmaisimen takaosassa oleva pyöreä paristokotelon kansi.
2. Käännä kantta vastapäivään, kunnes se irtoaa.
3. Irrota kansi ja paristo.
4. Aseta uusi paristo kanteen positiivinen puoli kantta vasten.
5. Aseta kansi takaisin paikalleen kohdistamalla pisteet ② ja kääntämällä kantta myötäpäivään.

Asetusten ohjelmointi

VINKKI: jos ohjelmoi useita chirpin lisälaitteita, aseta vain yksi paristo kerrallaan.

chirpin ohjelmointi

chirpin voi ohjelmoida monella eri tavalla. Sinulla on oltava yhteensopiva Garmin-laite, jotta voit ohjelmoida chirpin.

1. Ota käyttöön **chirp™ -haku** Garmin-laitteen geokätkentäasetuksista.
2. Valitse Garmin-laitteesta **Ohjelmoi chirp™**.
3. Valitse vaihtoehto:
 - Valitsemalla **Näytä chirp™-tiedot** voit tarkastella ja muokata chirpin tietoja.
 - Valitsemalla **Lähetä reittipiste** voit valita tallennetun reittipisteen yhteensopivasta laitteesta.
 - Valitsemalla **Lähetä geokätkö** voit valita tallennetun geokätkön yhteensopivasta laitteesta.
 - Valitsemalla **Poista** voit poistaa chirpin tiedot.

PIN-koodin käyttäminen

chirpin omistajaa varten laite luo automaattisesti PIN-koodin, jotta chirp voidaan ohjelmoida turvallisesti. Tämä estää muita kuin omistajaa (löytäjiä) uudelleenohjelmoinnasta chirpiä. PIN-koodi muodostuu sen Garmin-laitteen laitetunnuksen viidestä viimeisestä merkistä, jota viimeksi on käytetty chirpin ohjelmointiin. Lisätietoja laitetunnuksesta Garmin-laitteen käyttöoppaassa.

1. Ota käyttöön **chirp™ -haku** yhteensopivan Garmin-laitteen geokätkentäasetuksista.
2. Valitse yhteensopivasta Garmin-laitteesta **Ohjelmoi chirp™**.
3. Kirjoita PIN-koodi.

chirpin tietojen tarkasteleminen ja muokkaaminen

1. Ota käyttöön **chirp™ -haku** yhteensopivan Garmin-laitteen geokätkentäasetuksista.
2. Valitse yhteensopivasta Garmin-laitteesta **Ohjelmoi chirp™**.
3. Valitse **Näytä chirp™-tiedot** > **Muokkaa**.
4. Valitse **Vaihda nimi**, **Vaihda viesti** tai **Vaihda koordinaatit**.

Tietojen poistaminen

1. Ota käyttöön **chirp™ -haku** Garmin-laitteen geokätkentäasetuksista.
2. Valitse Garmin-laitteesta **Ohjelmoi chirp™**.
3. Valitse **Poista** > **Kyllä**.

chirpin kiinnittäminen rasiaan

Kiinnitä chirp rasiaan teippikiinnityksellä.

1. Kiinnitä yksi puoli teipistä paristokotelon kannen keskelle.
2. Kiinnitä toinen puoli teipistä rasian yläreunaan.

Vihjeet

- Älä kiinnitä chirpiä metalliastiaan.
- Älä kaiva chirpiä maahan.
- Älä laita chirpiä veteen.
- Yhteensopiva Garmin-laite havaitsee chirpin 10 metrin säteellä (32,9 ft). Maksimoi lähetysalueen koko asettamalla chirp paikkaan, josta on esteetön näkymä joka suuntaan.

chirpin hakeminen

Tiedonsiirto

Kun laite havaitsee chirpin, chirp lähettää tiedon laitteeseen. Kun tiedonsiirto on valmis, voit tarkastella tietoja valitsemalla **Näytä chirp™ -tiedot**.

chirpin hakeminen navigoitaessa geokätköön

HUOMAUTUS: ennen kun voit hakea chirpiä navigoidessasi geokätköön, sinun on otettava chirpin haku käyttöön Garmin-laitteessa.

1. Valitse geokätkentä-painike Garmin-laitteesta.
2. Valitse **Näytä chirp™ -tiedot**.

Jos chirp on ohjelmoitu, tieto ilmestyy näyttöön.

chirpin koordinaatteihin navigoiminen

Joidenkin chirpin lisälaitteiden tietosivulla voi näkyä koordinaatit ①, jotka vievät uuteen sijaintiin.



1. Valitse yhteensopivasta Garmin-laitteesta geokätkentä-valikko.
2. Valitse **Näytä chirp™ -tiedot > Siirry**.

Tekniset tiedot

Vedenkestävyys	10 m (32,9 ft)
Paristo	Vaihdeettava CR2032-paristo (3 voltia) Perklooraattimateriaali – saattaa vaatia erityiskäsittelyä. Lisätietoja on osoitteessa www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate .
Akun käyttöikä	enintään yksi vuosi. Kun pariston virta on vähissä, siitä näkyy ilmoitus yhteensopivassa Garmin-laitteessa.

FCC-yhteensopivuus

Tämä laite on FCC:n sääntöjen osan 15 mukainen. Laitetta koskevat seuraavat käyttö säännöt: (1) laite ei saa aiheuttaa haitallista säteilyä, ja (2) laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanottamansa säteily, mukaan lukien säteily, joka voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.

Tämä tuote on testattu, ja sen on todettu olevan luokan B digitaalilaitteiden FCC-säteilyrajoitusten osan 15 mukainen. Rajoituksilla pyritään parantamaan suojausta haitalliselta säteilyltä asuinalueilla. Laite tuottaa ja saattaa säteillä radiotaajuusenergiaa ja saattaa häiritä radioliikennettä, jos laitetta ei ole asennettu ja käytetty ohjeiden mukaisesti. Minkään asennuksen häiriöttömyyttä ei kuitenkaan voida taata. Jos laite häiritsee radio- tai televisioliikennettä, mikä voidaan määrittää katkaisemalla laitteen virta ja kytkemällä se uudelleen, käyttäjä voi yrittää korjata häiriön seuraavasti:

- Suuntaa tai aseta vastaanottoantenni uudelleen.
- Vie laite kauemmaksi vastaanottimesta.
- Liitä laite pistorasiaan, joka ei ole samassa virtapiirissä kuin GPS-laite.
- Kysy lisätietoja myyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikolta.

Tuote ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia. Korjaustoimia saa tehdä ainoastaan valtuutetun huoltokeskuksen henkilökunta. Luvattomat korjaukset tai muutokset saattavat vahingoittaa laitetta pysyvästi ja mitätöidä takuun ja käyttöoikeutesi laitteeseen osan 15 säädösten mukaisesti.

Industry Canada -sääntöjenmukaisuus

Luokan I radiolaitteet ovat Industry Canada Standard RSS-210 -säädöksen mukaisia. Luokan II radiolaitteet ovat Industry Canada Standard RSS-310 -säädöksen mukaisia.

