



Brukerveiledning for chirp™

Skjule chirp-enheten

Sette inn batteriet

⚠ ADVARSEL

Se veiledningen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for GPS-enheten for å lese advarsler angående produktet og annen viktig informasjon.

Ikke ta ut batterier med en skarp gjenstand. Kontakt et lokalt renovasjonsselskap for å få mer informasjon om hvor du skal avhende batterier.



1. Finn det runde batteridekselet ① på baksiden av chirp™-enheten.
2. Drei dekselet mot klokken til det er løst nok til at du kan fjerne det.
3. Fjern dekselet og batteriet.
4. Plasser det nye batteriet i dekselet med den positive siden inn mot dekselet.
5. Sett dekselet på igjen ved å passe på at punktene er på linje ② og deretter dreie med klokken.

Programmeringsalternativer

TIPS: Hvis du programmerer flere chirp-tilbehør, må du bare sette inn ett batteri om gangen.

Programmere chirp-enheten

Du kan programmere chirp-enheten på flere måter. Du må ha en kompatibel Garmin-enhet for å kunne programmere chirp-enheten.

1. Aktiver **chirp™-søk** fra innstillingene for geocaching på Garmin-enheten.
2. Velg **Programmer chirp™** på Garmin-enheten.
3. Velg et alternativ:
 - Velg **Vis chirp™-detaljer** for å vise og redigere chirp-informasjon.
 - Velg **Send veipunkt** for å velge et lagret veipunkt fra den compatible enheten.
 - Velg **Send geocache** for å velge en lagret geocache fra den compatible enheten.
 - Velg **Slett** for å slette chirp-data.

Bruke PIN-kode

Som eier av chirp oppretter enheten din automatisk en PIN-kode for trygg programmering av chirp. Dette hindrer andre (finnerne) i å omprogrammere chirp-enheten din. PIN-koden er de siste fem sifrene av enhets-IDen til den siste Garmin-enheten du brukte til å programmere chirp. Se brukerveiledningen for Garmin-enheten for å finne enhets-IDen.

1. Aktiver **chirp™-søk** fra innstillingene for geocaching på den compatible Garmin-enheten.
2. Velg **Programmer chirp™** på den compatible Garmin-enheten.
3. Angi PIN-koden.

Vise og redigere chirp-detaljer

1. Aktiver **chirp™-søk** fra innstillingene for geocaching på den compatible Garmin-enheten.
2. Velg **Programmer chirp™** på den compatible Garmin-enheten.
3. Velg **Vis chirp™-detaljer** > **Rediger**.
4. Velg **Endre navn**, **Endre melding** eller **Endre koordinater**.

Slette data

1. Aktiver **chirp™-søk** fra innstillingene for geocaching på Garmin-enheten.
2. Velg **Programmer chirp™** på Garmin-enheten.
3. Velg **Slett** > **Ja**.

Feste chirp-enheten til en boks

Bruk klebefesteanordningen til å feste chirp-enheten til en boks.

1. Fest den ene siden av klebefesteanordningen til midten av batteridekselet.
2. Fest den andre siden av klebefesteanordningen til toppen av boksen.

Tips

- Ikke fest chirp-enheten inne i en metallboks.
- Ikke begrav chirp-enheten.
- Ikke legg chirp-enheten i vann.
- En kompatibel Garmin-enhet skal oppdage chirp-enheten innenfor 10 m (32,9 fot). chirp-enheten bør ha klar sikt i alle retninger, da dette sikrer størst mulig overføringsområde.

Finne en chirp-enhet

Dataoverføring

Når enheten din oppdager en chirp, overfører chirp data til enheten din. Når dataoverføringen er fullført, kan du velge **Vis chirp™-detaljer** for å vise denne informasjonen.

Finne en chirp-enhet mens du navigerer til en geocache

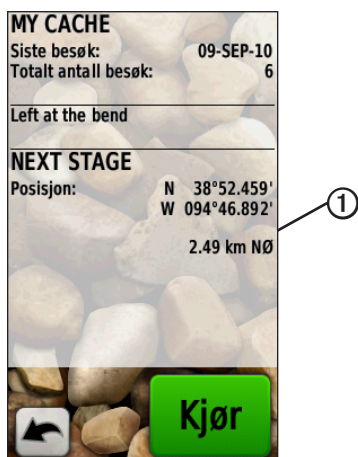
MERK: Du må aktivere chirp-søk på Garmin-enheten din før du kan finne en chirp-enhet mens du navigerer til en geocache.

1. Velg knappen for geocaching på Garmin-enheten.
2. Velg **Vis chirp™-detaljer**.

Hvis chirp-enheten er programmert, vises det data.

Navigere til chirp-koordinater

Noen chirp-tilbehør kan ha koordinater ① på datasiden som leder deg til en ny posisjon.



1. Velg menyen for geocaching på den kompatible Garmin-enheten.
2. Velg **Vis chirp™-detaljer** > **Gå**.

Spesifikasjoner

Vanntetthet	10 m (32,9 fot)
Batteri	CR2032 (3 volt) som kan skiftes av brukeren, i perkloratmateriale – spesiell håndtering kan være påkrevd. Se www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate .
Batterilevetid	Opptil 1 år. Når batterinivået er lavt, vises det en melding på den kompatible Garmin-enheten.

FCC-samsvar

Denne enheten er i overensstemmelse med del 15 i FCC-reglene. Bruk av denne enheten er underlagt følgende forutsetninger: (1) Denne enheten må ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må kunne godta all interferens som mottas, inkludert interferens som kan resultere i uønsket drift.

Utstyret er blitt testet og er i overensstemmelse med begrensningene for digitalapparater i klasse B i henhold til del 15 i FCC-retningslinjene. Disse begrensningene er opprettet for å sikre en grunnleggende beskyttelse mot skadelig interferens i boligområder. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og det kan resultere i skadelig interferens for radiokommunikasjon hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene. Det finnes imidlertid ingen garanti for at det ikke vil oppstå interferens i en installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker interferens i radio- eller TV-mottak, noe som kan oppdages ved å slå utstyret av og på, anbefales det at brukeren prøver å rette opp interferensen med ett av følgende tiltak:

- Forandre på retningen til eller flytt på mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak som er på en annen krets enn GPS-enheten.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for hjelp.

Dette produktet inneholder ingen deler som kan repareres av brukeren. Reparasjoner skal bare utføres av et autorisert servicesenter. Uautoriserte reparasjoner eller endringer kan resultere i varige skader på utstyret og kan gjøre garantien og din rett til å bruke utstyret under bestemmelsene i del 15 ugyldig.

Industry Canada-samsvar

Radiokommunikasjonsenheter i kategori I samsvarer med Industry Canada-standarden RSS-210. Radiokommunikasjonsenheter i kategori II samsvarer med Industry Canada-standarden RSS-310.

