



Brugervejledning til chirp™

Skjul chirp

Isætning af batteriet



Se guiden *Vigtige oplysninger om sikkerhed og produkter* i æsken med GPS-enheden for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

Brug ikke en skarp genstand til at fjerne batterier, der kan udskiftes af brugeren. Kontakt din lokale genbrugsstation for oplysninger om korrekt genanvendelse af batterierne.



1. Find det runde batteridæksel ① på bagsiden af chirp™.
2. Drej dækslet i retning mod uret, indtil det er løst nok til at kunne fjernes.
3. Fjern dækslet og batteriet.
4. Placer det nye batteri i dækslet med den positive side mod indersiden af dækslet.
5. Sæt dækslet på plads, så prikkerne ② er ud for hinanden, og drej med uret.

Programmeringsmuligheder

TIP: Hvis du programmerer flere enheder af chirp-tilbehør, skal du kun installere ét batteri ad gangen.

Programmering af chirp

Du kan programmere chirp på flere måder. Du skal have en kompatibel Garmin-enhed for at programmere chirp.

1. Aktiver **Søg efter chirp™** fra indstillingerne for geo-skattejagt på din Garmin-enhed.
2. Vælg **Programmer chirp™** fra din Garmin-enhed.
3. Vælg en funktion:
 - Vælg **Vis oplysninger for chirp™** for få vist og redigere chirp-oplysninger.
 - Vælg **Send Waypoint** for at vælge et gemt waypoint fra din compatible enhed.
 - Vælg **Send geo-skat** for at vælge en gemt geo-skat fra din compatible enhed.
 - Vælg **Slet** for at slette chirp-data.

Brug af PIN-kodeadgang

chirp opretter automatisk en PIN-kodeadgang, så du som ejer af enheden kan programmere den på en sikker måde. Dette forhindrer personer, der ikke ejer enheden, i at omprogrammere din chirp. PIN-koden er de sidste fem cifre af enhedens id fra den sidste Garmin-enhed, du brugte til at programmere din chirp. For at finde din enheds-id skal du se brugervejledningen for din Garmin-enhed.

1. Aktiver **Søg efter chirp™** fra indstillingerne for geo-skattejagt på din compatible Garmin-enhed.
2. Vælg **Programmer chirp™** fra din compatible Garmin-enhed.
3. Indtast PIN-koden.

Visning og redigering af oplysninger for chirp

1. Aktiver **Søg efter chirp™** fra indstillingerne for geo-skattejagt på din compatible Garmin-enhed.
2. Vælg **Programmer chirp™** fra din compatible Garmin-enhed.
3. Vælg **Vis oplysninger for chirp™** > **Rediger**.
4. Vælg **Skift navn**, **Skift meddelelse** eller **Skift koordinater**.

Sletning af data

1. Aktiver **Søg efter chirp™** fra indstillingerne for geo-skattejagt på din Garmin-enhed.
2. Vælg **Programmer chirp™** fra din Garmin-enhed.
3. Vælg **Slet** > **Ja**.

Fastgøring af chirp til en beholder

Brug det selvklæbende beslag til at fastgøre chirp til en beholder.

1. Fastgør den ene side af det selvklæbende beslag til midten af batteridækslet.
2. Fastgør den anden side af det selvklæbende beslag til toppen af beholderen.

Tip

- Monter ikke chirp inde i en metalbeholder.
- Begrav ikke chirp.
- Nedsenk ikke chirp i vand.
- En kompatibel Garmin-enhed bør kunne registrere enheden inden for 10 m (32,9 fod). For at opnå maksimal rækkevidde skal du sørge for, at der er frit udsyn fra chirp i alle retninger.

Søgning efter en chirp

Dataoverførsel

Når din enhed registrerer en chirp, overfører chirp data til enheden. Når dataoverførslen er fuldført, kan du vælge **Vis oplysninger for chirp™** for at få vist disse oplysninger.

Find en chirp under navigation til en geo-skat

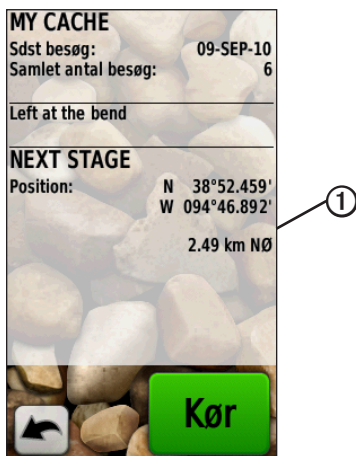
BEMÆRK: For at du kan finde en chirp, mens du navigerer til en geo-skat, skal du aktivere søgning efter chirp på din Garmin-enhed.

1. Vælg geo-skattejagt-knappen på din Garmin-enhed.
2. Vælg **Vis oplysninger for chirp™**.

Hvis chirp er blevet programmeret, vises data.

Navigering efter chirp-koordinater

Noget chirp-tilbehør kan have koordinater ① på datasiden, der fører til en ny placering.



1. Fra din kompatible Garmin-enhed skal du vælge geo-skattejagt-menuen.
2. Vælg **Vis oplysninger for chirp™** > Start.

Specifikationer

Vandtæt	32,9 fod (10 m)
Batteri	CR2032 (3 V) perkloratmateriale, kan udskiftes af brugeren – særlig håndtering kan være nødvendig. Se www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate .
Batterilevetid	Op til 1 år. Hvis batteriniveauet er lavt, vises en meddelelse på din kompatible Garmin-enhed.

Overholdelse af FCC

Dette apparat er i overensstemmelse med afsnit 15 af FCC-regulativerne. Betjening er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere modtaget interferens, inklusive interferens, som kan forårsage uønsket funktion.

Dette udstyr er blevet testet og overholder afsnit 15 af FCC-regulativerne for digitale enheder i klasse B. Disse begrænsninger har til formål at yde bedre beskyttelse mod skadelig interferens i beboelsesområder. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis udstyret ikke er installeret og anvendt i overensstemmelse med brugervejledningen, kan det gribe forstyrrende ind i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke kan opstå interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr har en skadelig indvirkning på radio- eller tv-modtagelsen, hvilket du kan kontrollere ved at slukke og tænde enheden, skal du forsøge at udbedre forholdene på én eller flere af følgende måder:

- Juster, eller flyt modtagerantennen.
- Flyt udstyret længere væk fra modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, GPS-enheden er tilsluttet til.
- Kontakt forhandleren, hvis intet af dette hjælper.

Produktet indeholder ingen dele, der kan udskiftes af brugeren. Reparation bør kun foretages af et autoriseret servicecenter. Uautoriserede reparationer eller ændringer kan medføre i permanent beskadigelse af udstyret samt gøre garantien ugyldig, og du kan miste retten til at betjene dette udstyr iht. afsnit 15-regulativerne.

Overensstemmelse med Industry Canada

Radiokommunikationsudstyr i Kategori I overholder Industry Canada Standard RSS-210. Radiokommunikationsudstyr i Kategori II overholder Industry Canada Standard RSS-310.

