



Användarhandbok till chirp™

Dölja chirp

Installera batteriet

⚠ VARNING

I guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation* som medföljer i GPS-enhetens produktförpackning finns viktig information och produktvarningar.

Använd inte vassa föremål när du tar bort utbytbara batterier. Kontakta din lokala återvinningscentral för korrekt återvinning av batterierna.



1. Sök efter det runda batterilocket ① på baksidan av chirp™.
2. Vrid locket moturs tills det lossnar tillräckligt mycket för att du ska kunna ta bort det.
3. Ta bort locket och batteriet.
4. Sätt i det nya batteriet i locket med den positiva sidan vänd mot locket insida.
5. Sätt tillbaka locket genom att passa in punkterna ② mot varandra och vrida medurs.

Programmeringsalternativ

TIPS: Om du programmerar flera chirp-tillbehör bör du endast installera ett batteri i taget.

Programmera chirp-enheten

Det finns flera sätt att programmera din chirp. Du måste ha en kompatibel Garmin-enhet för att kunna programmera chirp-enheten.

1. Från geocaching-inställningarna på din Garmin-enhet aktiverar du **chirp™-sökning**.
2. På din Garmin-enhet väljer du **Programmera chirp™**.
3. Välj ett alternativ:
 - Välj **Visa chirp™-detaljer** för att visa och ändra chirp-information.
 - Välj **Skicka waypoint** för att välja en sparad waypoint från din kompatibla enhet.
 - Välj **Skicka geocache** för att välja sparade geocache-data från din kompatibla enhet.
 - Välj **Ta bort** för att ta bort chirp-data.

Använda PIN-kod

För dig som ägare av chirp-enheten skapar enheten automatisk en PIN-kod för säker programmering av chirp-enheten. Det här hindrar icke-ägare (upphittare) från att programmera om din chirp. PIN-koden är de sista fem siffrorna i enhets-ID-numret för den senaste Garmin-enhet du använde för att programmera chirp-enheten. ID-numret för din enhet hittar du i användarhandboken till din Garmin-enhet.

1. Från geocaching-inställningarna på din kompatibla Garmin-enhet aktiverar du **chirp™-sökning**.
2. På din kompatibla Garmin-enhet väljer du **Programmera chirp™**.
3. Ange PIN-koden.

Visa och ändra chirp-detaljer

1. Från geocaching-inställningarna på din kompatibla Garmin-enhet aktiverar du **chirp™-sökning**.
2. På din kompatibla Garmin-enhet väljer du **Programmera chirp™**.
3. Välj **Visa chirp™-detaljer** > **Ändra**.
4. Välj **Ändra namn**, **Ändra meddelande** eller **Ändra koordinater**.

Radera data

1. Från geocaching-inställningarna på din Garmin-enhet aktiverar du **chirp™-sökning**.
2. På din Garmin-enhet väljer du **Programmera chirp™**.
3. Välj **Ta bort** > **Ja**.

Montera chirp-enheten på en behållare

Använd det självhäftande fästet när du monterar chirp-enheten på en behållare.

1. Fäst en del av det självhäftande fästet i mitten på batteriluckan.
2. Fäst den andra sidan av det självhäftande fästet på toppen av behållaren.

Tips

- Fäst inte chirp-enheten inuti en metallbehållare.
- Täck inte chirp-enheten.
- Lägg inte chirp-enheten i vatten.
- En kompatibel Garmin-enhet ska identifiera chirp-enheten inom ett avstånd på 10 m (32,9 fot). För maximal sändningsräckvidd ska du låta chirp-enheten ha fri sikt i alla riktningar.

Söka efter en chirp

Dataöverföring

När din enhet upptäcker en chirp-enhet överför chirp-enheten data till din enhet. När dataöverföringen är färdig kan du välja **Visa chirp™-detaljer** om du vill visa den här informationen.

Söka efter en chirp-enhet samtidigt som du navigerar till en geocache

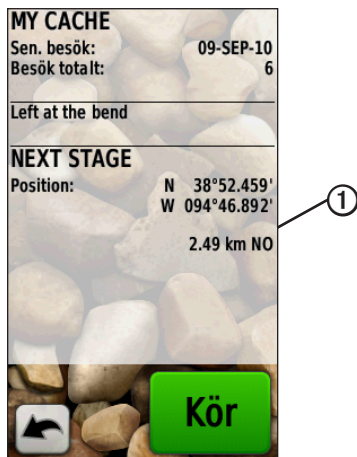
OBS! Innan du kan söka efter en chirp-enhet medan du navigerar till en geocache måste du aktivera chirp-sökning på din Garmin-enhet.

1. Tryck på geocaching-knappen på din Garmin-enhet.
2. Välj **Visa chirp™-detaljer**.

Om chirp-enheten har programmerats visas data.

Navigera till chirp-koordinater

Vissa chirp-tillbehör kan ha koordinater ① på datasidan som leder till en ny plats.



1. På din kompatibla Garmin-enhet väljer du geocaching-menyn.
2. Välj **Visa chirp™-detaljer** > **Kör**.

Specifikationer

Vattentålighet	10 m (32,9 fot)
Batterifack	Batteri: utbytbart CR2032 (3 Volt) Perkloratmaterial – särskild hantering kan gälla. Mer information finns på www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate .
Batteriets livslängd	Upp till 1 år. När batteriet är svagt visas ett meddelande på din kompatibla Garmin-enhet.

Uppfyllande av FCC-krav

Den här enheten uppfyller del 15 i FCC-reglerna. Användningen är underställd följande villkor: (1) denna enhet får ej förorsaka skadliga störningar och (2) denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan medföra icke önskvärda funktioner.

Den här utrustningen har testats och befunnits uppfylla gränserna för digitala enheter i klass B, enligt del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge mer rimligt skydd mot skadliga störningar i en hemmainstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan sända ut radiofrekvent energi och kan, om den inte är installerad och används i enlighet med anvisningarna, orsaka skadlig störning i radiokommunikation. Det finns emellertid ingen garanti att störning inte inträffar i en viss installation. Om denna utrustning förorsakar skadliga störningar i radio- eller televisionsmottagning, vilket kan utrönas genom att utrustningen stängs av och slås på, ska användaren försöka att eliminera störningarna genom en av följande åtgärder:

- Vrida eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag som finns på en annan krets än GPS-enheten.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för assistans.

Denna produkt innehåller inga delar som kan servas av användaren. Reparationer ska endast göras av ett auktoriserat servicecenter. Icke auktoriserade reparationer eller ändringar kan resultera i permanent skada på utrustningen och ogiltigförklara garantin och ditt tillstånd att använda denna enhet under förordningarna i Del 15.

Uppfyllande av krav i Industry Canada

Radiokommunikationsenheter av Kategori I uppfyller Industry Canada Standard RSS-210. Radiokommunikationsenheter av Kategori II uppfyller Industry Canada Standard RSS-310.

