

Slå på enheten

Håll ned



Knappar

	Tryck här för att avbryta eller återgå till föregående sida.
	Tryck här för att öppna genvägsmenyn.
	Tryck här för att zooma ut på kartan.
	Tryck här för att zooma in på kartan.
	Tryck här för att öppna menyn för den aktuella sidan. Tryck två gånger för att öppna startsidan.
	Välj för att välja ett alternativ eller bekräfta ett meddelande.
	Tryck här för att visa menyalternativ och för att flytta kartmarkören.

Statusikoner

	3D-GPS-signal hittades
	2D-GPS-signal hittades
	Söker efter GPS-signal
	Skickar och tar emot data
	Det gick inte att skicka och ta emot data
	Olästa meddelanden
	Spårning aktiverad
	Bluetooth® teknikstatus
	Laddar batteriet
	Laddningen klar

Skicka ett förinställt meddelande

- 1 Välj **Förinst.**
- 2 Välj ett förinställt meddelande och välj **Sänd**.

Initiera en SOS-räddning

Obs! I SOS-läget visas statusfältet rött och enheten kan inte stängas av.

- 1 Lyft upp skyddslocket ① från **SOS**-knappen ②.

- 2 Håll ned **SOS**-knappen.

- 3 Vänta medan SOS räknar ned.

Enheten skickar ett standardmeddelande till nödhjälpstjänsten med information om din plats.

- 4 Svara på bekräftelsemeddelandet från nödhjälpstjänsten.

Ditt svar talar om för nödhjälpstjänsten att du klarar av att ha kontakt med dem under räddningen.

Under de första 10 minuterna av räddningen skickas en platsuppdatering till nödhjälpstjänsten varje minut. För att spara på batteriet efter de första 10 minuterna skickas en platsuppdatering var 10:e minut vid förflyttning och var 30:e minut vid stillastående.

Stoppa en SOS-räddning

Om du inte längre behöver hjälp kan du stoppa en SOS-räddning efter att den har skickats till nödhjälpstjänsten.

- 1 Lyft upp skyddslocket och håll **SOS**-knappen intryckt.

- 2 Välj **Stoppa**.

Enheten sänder ut en stoppbegäran. När du får en bekräftelse från nödhjälpstjänsten återgår enheten till normal funktion.

Skicka ett sms

- 1 Välj **Meddelanden** > **Nytt meddelande**.

- 2 Välj ett alternativ:

- Välj **Till:** för att ange nya mottagare.
- Välj för att välja mottagare från kontaktlistan.

- 3 Välj ett alternativ:

- Välj **Meddelande:** för att skapa ett nytt meddelande.
- Välj för att välja ett snabbtextmeddelande.

- 4 Välj **Skicka meddelande**.

Begära en väderprognos

- 1 Välj **Väder**.

- 2 Välj en plats.

- 3 Om det behövs väljer du **Väder** > **Prognostyp** och väljer en **Grundläggande** eller **Premium**-väderprognos.

- 4 Om det behövs väljer du **Marint** > **Marint** > **Aktiverad** för att få en marin väderprognos.

Obs! För bästa resultat bör du begära en marin väderprognos när det gäller en plats långt från stranden och över stora vattenmassor.

- 5 Välj **Få prognos**.

Starta spårningen

- 1 Välj **Spårning** > **Start**.

- 2 Om det behövs väljer du **Dela** för att skicka ett meddelande om att du påbörjar din resa.

Stoppa spårningen

Välj **Spårning** > **Stoppa**.

Spårningsinställningar

Välj **Inställningar** > **Spårning**.

Sändningsintervall: Ställer in hur ofta enheten registrerar en spårpunkt och överför den via satellitnätverket när du förflyttar dig. Om du är företagskund kan du ange sändningsintervall när du står stilla.

Logginterval: Ställer in hur ofta enheten loggar din plats och uppdaterar det aktiva spåret på kartan.

Utökad spårning: Anger att enheten ska gå in i viloläge mellan spårpunkter för att maximera batteriets livslängd. Viloläge avaktiverar trådlös Bluetooth teknik, detaljerade aktiva spår och meddelandekontroll.

Para ihop din mobila enhet

Du måste para ihop din inReach enhet med din mobila enhet för att kunna använda Bluetooth funktioner.

- 1 Installera och öppna Earthmate appen från appbutiken på din mobila enhet.
- 2 Placera inReach enheten och din mobila enhet inom 3 m (10 fot) från varandra.
- 3 På inReach enheten väljer du **Inställningar** > **Bluetooth** > **Para ihop enhet** > **Para ihop enhet**.
- 4 Slutför hoppningen och configurationen genom att följa instruktionerna i Earthmate appen.

När enheterna har parats ihop ansluts de automatiskt när de är påslagna och inom räckhåll.