

GARMIN

# Rino® 650N-serien

snabbstartshandbok



# Komma igång



## VARNING

Guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation*, som medföljer i produktförpackningen, innehåller viktig information och produktvarningar.

---

När du använder enheten första gången behöver du utföra följande åtgärder.

1. Installera batteriet (sidan 4).
2. Ladda batteriet (sidan 4).
3. Installera VHF-antennen (sidan 5).
4. Sök satellitsignaler (sidan 5).
5. Välj en kanal (sidan 6).
6. Kalibrera kompassen (sidan 9).
7. Registrera enheten (sidan 2).

# Konventioner för handboken

Alla sidor finns på hemskrämen. Använd ◀ eller ▶ om du vill bläddra genom sidorna. De små pilarna (>) som används i texten anger att du ska välja flera objekt efter varandra, t.ex. ”Välj **Ta bort** > **Ja**”.

## Registrera enheten

- Gå till <http://my.garmin.com>.
- Spara inköpskvittot, i original eller kopia, på ett säkert ställe.


## Mer information

- Gå till [www.garmin.com](http://www.garmin.com) för att hämta de senaste handböckerna.
- Gå till <http://buy.garmin.com> eller kontakta din Garmin-återförsäljare för information om tillbehör och utbytesdelar.

## Knappar och antenner



Objekt	Namn	Beskrivning
①	GPS	GPS-antenn för satellitsignaler
②	VHF	VHF-antenn för radio.

③	①	Håll nedtryckt för att sätta på eller stänga av enheten. Välj för att justera bakgrundsbelysning, volym, squelchnivå och för att låsa eller låsa upp skärmen.
④	<b>PTT</b>	Håll nedtryckt för att prata. <b>PTT</b> står för push-to-talk.
⑤		Välj för att skicka ut en samtalsstön. Om den är aktiverad (sidan 7), skickar samtalsknappen din position när den släpps upp. Håll nedtryckt i 3 sekunder för att skicka ett nödlarm (sidan 10).

**OBS!:** Tryck inte på **PTT** om det inte finns någon VHF-antenn ansluten.


## Batteriinformation

### **WARNING**

Den här produkten innehåller ett litiumjonbatteri. För att förhindra personskador eller skador på produkten på grund av att batteriet utsätts för extrem hetta ska enheten inte förvaras i direkt solljus.

Enheten drivs av det medföljande litiumjonbatteriet eller ett alternativt alkaliskt batteri, där fyra AA-batterier används.

### **Installera litiumjonbatteriet**

1. Passa in metallkontakterna på batteriet  mot metallkontakterna på enhetens baksida.



2. Tryck försiktigt batteriet på plats.
3. Vrid D-ringen medurs.

### **Ladda litiumjonbatteriet**

Innan du använder enheten första gången ska batteriet laddas upp helt. Enheten laddas inte utanför temperaturområdet 0 °C till 45 °C (32 °F till 113 °F).

1. Anslut nätadaptern till ett vanligt vägguttag.
2. Lyft på väderskyddslocket.

3. Stick in den lilla änden på nätadaptern i tvåstiftskontakten ①.



4. Fulladda enheten.

Det tar 6 timmar att ladda ett urladdat batteri.

## Installera VHF-antennen

**OBS!** Tryck inte på PTT om det inte finns någon VHF-antenn ansluten.

1. Välj lämplig antenn för området:



- Om du är i Norge väljer du antennen med spår ①.
- Om du är i Sverige väljer du antennen utan spår ②.

2. Skruva i antennen i VHF-antennkontakten.
3. Håll ① nedtryckt för att sätta på enheten.
4. Välj **Inställning > Radio > Frekvensband**.
5. Välj **Norge** eller **Sverige**.

## Söka satellitsignaler

Det kan ta 30 till 60 sekunder att söka signaler.

1. Gå utomhus till en öppen plats.
2. Håll ① nedtryckt för att sätta på enheten.
3. Vänta medan enheten söker efter satelliter.  
Ett frågetecken blinkar när enheten fastställer din plats.
4. Välj ① för att öppna statussidan.

Staplarna anger GPS-signalens styrka. När staplarna är gröna har satellitsignaler hittats.

## VHF-radioinformation

Den här produkten får endast användas på specifika radiofrekvenser, vilka varierar beroende på användningsland. Detaljer om produktens radiofrekvens hittar du i produktförpackningen eller på [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

### Välja en kanal

#### **MEDDELANDE**

GPS-prestanda kan påverkas vid sändning på Norge-kanaler 1, 3, 5 och 7.

1. Välj **Radio > Kanal**.
2. Använd + eller - för att välja en kanal.

## Söka kanaler

Du kan söka igenom kanalerna efter röstaktivitet.

Välj **Radio > Sök**.

## Ställa in en söklista

Du kan välja vilka kanaler och koder som ska sökas igenom. Att välja specifika kanaler och koder minskar söktiden och bidrar till att förhindra att en sändning missas.

1. Välj  > **Inställning scanlista**.
2. Välj en kanal att lägga till.
3. Välj .

## Övervaka för aktivitet

Du kan övervaka en enskild kanal för aktivitet, däribland statiska och svaga röstsignaler. Det är till hjälp om en signal hamnar utom räckhåll.

Välj **Radio > Övervaka**.

## Kontakter

Första gången en signal tas emot från en annan Rino-användare visas den nya kontaktsidan. Från den sidan kan du visa deras plats på kartan, navigera till deras plats ([sidan 7](#)) eller lägga till dem i din kontaktlista.

### Spara en Ny kontakt.

När en ny kontaktsignal tas emot visas den nya kontaktsidan.

Välj **OK** om du vill spara kontakten.

### Navigera till en kontakt

Innan du kan navigera till en kontakt måste du spara kontakten ([sidan 7](#)).

1. Välj **Kontakter**.
2. Välj en kontakt.
3. Välj **Visa karta** > **Kör**.
4. Följ ▲ till din destination.

## Om peer-to-peer-positionering

Du kan skicka din plats till en annan Rino med peer-to-peer-positionering. Du kan också spåra rörelsen för andra Rino-användare och navigera till deras platser.

### Aktivera peer-to-peer-positionering

Välj **Inställning** > **Skicka plats** > **På**.

### Skicka din plats

Innan du kan skicka en plats måste du aktivera peer-to-peer-positionering ([sidan 7](#)).

1. Välj **Dela trådlöst** > **Använd radio**.
2. Välj en kategori.
3. Välj ett objekt.
4. Välj **Skicka**.

## Skapa en waypoint

Waypoints är positioner som du markerar och sparar på din enhet. Du kan spara din aktuella position som en waypoint.

Välj **Markera waypoint**.

## Navigera till en destination

Du kan använda menyn Vart? för att navigera till din destination. Alla Vart?-kategorier är inte tillgängliga i alla områden och på alla kartor.

1. Välj **Vart?**
2. Välj en destination.
3. Välj **Kör**.
4. Navigera med kartan ([sidan 8](#)) eller kompassen ([sidan 8](#)).

## Karta

▲ visar din position på kartan. När du färdas flyttar sig ▲. När du navigerar till en destination visas ruten med en magentafärgad linje.

## Använda kartan

Du kan använda kartan för att navigera längs en aktiv rutt.

1. Välj **Karta**.
2. Håll enheten vågrätt.
3. Följ ▲ till din destination.

## Kompass

Din enhet har en kompass med tre axlar. Med hjälp av en bärings- eller kurspekare kan du navigera till din destination.

**OBS!** Om enheten sitter i ett bilfäste visar kompassen GPS-kursen och inte den magnetiska kursen.



## Kalibrera kompassen

### MEDDELANDE

Kalibrera den elektroniska kompassen utomhus. Stå inte nära föremål som påverkar magnetfält, t.ex. bilar, hus eller kraftledning.


Kalibrera kompassen när du har förflyttat dig stora avstånd, upplevt temperaturförändringar eller bytt batteriet.

1. Från kompassen väljer du **MENU**.
2. Välj **Kompasskalibrering > Start**.
3. Följ instruktionerna på skärmen.

## Spår

Ett spår av din väg spelas in. Spårloggen innehåller information om punkter längs den inspelade vägen, bl.a. tid, position och höjd för varje punkt.

## Skapa en rutt

1. Välj > **Rutt-planerare > Skapa rutt > Välj första position**.
2. Välj en kategori.
3. Välj den första punkten i ruten.
4. Välj **Använd > Välj nästa position**.
5. Upprepa steg 2-4 tills ruten är klar. En rutt måste innehålla minst två positioner.
6. Välj  för att spara ruten.

## Skicka ett nödlarm

### **VARNING**

När det har initierats uppdateras inte platsen för nödlarmet. Flytta inte omkring efter att du skickat anropet. Om du måste flytta dig ska du avbryta anropet och initiera ett nytt med den nya platsen.

---

I en nödsituation kan du skicka din plats till radioanvändare i området som använder din aktuella kanal. De som svarar kan sedan navigera till platsen för nödsituationen.

1. Håll ned  i tre sekunder.
2. Välj **Ja**.

Nödlarmet sänds en gång var 30:e sekund tills du avbryter eller någon svarar.

## Navigera till ett nödlarm

1. När du tar emot ett nödlarm väljer du **Hjälp** för att svara.  
Kartsidan öppnas med rutten till platsen för nödlarmet markerad med en magentafärgad linje.
2. Navigera med kartan ([sidan 8](#)) eller kompassen ([sidan 8](#)).  
Medan du navigerar till den som larmat skickas uppdateringar av din position.
3. Tryck på **PTT** för att kommunicera med den som larmat.

## Ansluta ett Bluetooth®-headset

1. Sätt på headsetet och aktivera Bluetooth-komponenten.  
Du kan referera till enhetens dokumentation för specifika instruktioner om aktivering av trådlös Bluetooth-teknik.
2. Se till att headsetet är inom 10 m (30 fot) från enheten.
3. Välj **Inställning > Bluetooth > Bluetooth > Aktivera**.  
Enheten börjar söka efter headset.
4. Välj headset från listan.

## Återställa enheten

Om enhetens skärm eller knappar inte svarar kan du återställa enheten.

1. Ta bort batterierna.
2. Sätt tillbaka batterierna.

**OBS!** Detta raderar inte dina data eller inställningar.

# www.garmin.com/support



913-397-8200  
1-800-800-1020



0808 238 0000  
+44 870 850 1242



1-866-429-9296



43 (0) 3133 3181 0



00 32 2 672 52 54



00 45 4810 5050



00 358 9 6937 9758



00 331 55 69 33 99



0180 5 / 42 76 46 - 880



00 39 02 3669 9699



0800-0233937



815 69 555



00800 4412 454  
+44 2380 662 915



00 35 1214 447 460



00 34 902 007 097



00 46 7744 52020

## Garmin International, Inc.

1200 East 151st Street,  
Olathe, Kansas 66062, USA

## Garmin (Europe) Ltd.

Liberty House, Hounsdown Business Park  
Southampton, Hampshire, SO40 9LR  
Storbritannien

## Garmin Corporation

No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist.  
New Taipei City, 221, Taiwan (R.O.C.)

Garmin®, Garmins logotyp och Rino® är varumärken som tillhör  
Garmin Ltd. eller dess dotterbolag, och är registrerade i USA och  
i andra länder.

Bluetooth®-märket och logotyperna ägs av Bluetooth SIG, Inc.  
All användning av sådana märken av Garmin är licensierad.

# CE0681 !

© 2012 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Juli 2012

190-01183-59\_0A

Tryckt i Taiwan