

GARMIN[®]

OREGON[®]-serien

450, 450t, 550, 550t

Användarhandbok



© 2009-2010 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street,
Olathe, Kansas 66062, USA
Tel. +1 913 397 8200 eller
+1 800 800 1020
Fax +1 913 397 8282

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House
Hounslow Business Park,
Southampton, Hampshire,
SO40 9LR UK
Tel. +44 (0) 870 8501241
(utanför Storbritannien)
0808 2380000 (i Storbritannien)
Fax +44 (0) 870 8501251

Garmin Corporation
No. 68, Jangshu 2nd
Road,
Sijhih, Taipei County,
Taiwan
Tel. 886/2 2642 9199
Fax 886/2 2642 9099

Med ensamrätt. Om inget annat uttryckligen anges i detta dokument, får ingen del av denna handbok reproduceras, kopieras, överförs, spridas, hämtas eller lagras i något lagringsmedium i något som helst syfte utan föregående uttryckligt skriftligt tillstånd från Garmin. Garmin beviljar härmed tillstånd att ladda ned en enstaka kopia av denna handbok till en hårddisk eller annat elektroniskt lagringsmedium för visning, samt för utskrift av en kopia av handboken eller av eventuell revidering av den, under förutsättning att en sådan elektronisk eller utskriven kopia av handboken innehåller hela copyrightredogörelsens text och även under förutsättning att all obehörig kommersiell distribution av handboken eller eventuell revidering av den är strängt förbjuden.

Informationen i detta dokument kan ändras utan förvarning. Garmin förbehåller sig rätten att ändra eller förbättra sina produkter och att förändra innehållet utan skyldighet att meddela någon person eller organisation om sådana ändringar eller förbättringar. Besök Garmins webbplats (www.garmin.com) för aktuella uppdateringar och tilläggsinformation om användning och drift av denna och andra produkter från Garmin.

Garmin®, Garmin-logotypen, Oregon® och BlueChart® g2 är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag, och är registrerade i USA och i andra länder. myGarmin™ är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd av Garmin.

Geocaching 4-box-logotypen och Wherigo-logotypen är registrerade varumärken som tillhör Groundspeak Inc., i USA och andra länder. Används med tillstånd. Wherigo-programmet skyddas av patent 6 691 032 och fler patent är ansökta i USA och andra länder. Windows® är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder. Mac® OS är ett registrerat varumärke som tillhör Apple Computer, Inc. microSD™ är ett varumärke som tillhör SanDisk eller dess dotterbolag.



Introduktion









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

Den här användarhandboken innehåller information om följande produkter:

- Oregon® 450 och 450t
- Oregon 550 och 550t

Tips och genvägar

- Tryck på  eller  för att bläddra och visa fler alternativ.
- Tryck på  för att gå tillbaka till föregående skärm.
- Tryck på  för att gå tillbaka till huvudmenyn.
- Tryck på  eller  på kartsidan för att zooma in eller zooma ut.

Konventioner för handboken

När du uppmanas att ”trycka på” någonting trycker du på alternativet med fingret på skärmen.

De små pilarna (>) som används i texten anger att du måste trycka på flera objekt efter varandra. Om det till exempel står ”Tryck på **Vart?** > **Spår**” ska du trycka på knappen **Vart?** på skärmen och trycka på **Spår**.

Produktregistrering

Hjälp oss hjälpa dig på ett bättre sätt genom att fylla i vår onlineregistrering redan i dag! Gå till <http://my.garmin.com>. Spara inköpskvittot, i original eller kopia, på ett säkert ställe.

Kontakta Garmin

Om du har några frågor om din Oregon-enhet kontaktar du Garmins produktsupport. I USA går du till www.garmin.com/support eller kontaktar Garmin USA per telefon på (913) 397 8200 eller (800) 800 1020.

I Storbritannien kontaktar du Garmin (Europe) Ltd. via telefon på 0808 2380000.

I Europa går du till www.garmin.com/support och klickar på **Contact Support** för att få lokal support-information, eller kontaktar Garmin (Europe) Ltd. per telefon på +44 (0) 870 8501241.

Om det behövs finns serienumret för din Oregon-enhet i batterifacket. Ta bort batterierna enligt beskrivningen på [sidan 2](#).

Tillbehör

En lista över tillgängliga tillbehör och kartor finns på Garmins webbplats på <http://buy.garmin.com>.

Sköta Oregon-enheten

Rengöra höljet

Använd en trasa fuktad med mildt rengöringsmedel och torka det torrt. Undvik rengöringsmedel som kan skada plastkomponenter.

Rengöra skärmen

Använd en mjuk, ren, luddfri trasa. Använd vatten, isopropylalkohol eller linsrengöring. Fukta trasan med vätskan och torka försiktigt rent skärmen med den.

Rengöra kameralinsen

Rengör endast när det är nödvändigt. Använd en mjuk linstrasa. Applicera linsrengöringsvätska på trasan och torka försiktigt av linsen.

Innehållsförteckning

Introduktion..... i

Tips och genvägar i

Konventioner för handboken i

Produktregistrering i

Kontakta Garmin..... ii

Tillbehör ii

Sköta Oregon-enheten ii

Komma igång..... 1

Batteriinformation 2

Sätta på och stänga av Oregon-
enheten 2

Justera belysningsnivån 3

Söka efter GPS-satellit signaler..... 3

Låsa skärmen 3

Grundläggande navigering... 4

Nå program från huvudmenyn..... 4

Skapa waypoints 4

Navigera till en destination 5

Avbryta navigering 7

Använda kartan 7

Använda kompassen 9

Bärings- och kurspekare..... 11

Hantera waypoints, rutter och spår 13

Ändra waypoints 13

Skapa rutter 14

Visa lagrade rutter 14

Ändra och ta bort rutter..... 14

Visa aktiv rutt..... 15

Hantera spår 15

Ytterligare verktyg 17

Höjdprofil 17

Trådlös delning av information ... 18

Använda kameran 19

Visa bilder 20

Beräkna storleken på ett
område..... 20

Färddator 21

Andra verktyg 21

Hantera satellitmottagning..... 22

GPS-spel..... 23

Geocache 23

Wherigo™	23	Bilaga.....	35
Anpassa Oregon-enheten...	24	Specifikationer	35
Ändra profilen	24	Använda demoläget.....	36
Konfigurera profiler	24	Ansluta Oregon till en dator	37
Använda systemkonfiguration	25	Installera ett	
Anpassa skärmen.....	26	microSD-kort.....	37
Kartinställning	26	Överföra filer till datorn	38
Spårkonfiguration	27	Läsa in och ta bort filer	39
Anpassa huvudmenyn	28	Optimera batteritiden	39
Ruttinställningar.....	28	Återställa fabriksinställningarna..	40
Ändra kamerainställningarna.....	29	Montera karbinfästet.....	41
Ändra marina inställningar.....	29	Kalibrera pekskärmen.....	41
Ändra tidsinställningar	30	Programlicensavtal	42
Ändra måttenheter	30	Index	43
Positionsformat.....	31		
Ändra kompassen.....	31		
Höjdmätarinställningar	32		
Para ihop Oregon	33		
Återställ enheten.....	34		
Visa din Oregon-information.....	34		

Komma igång

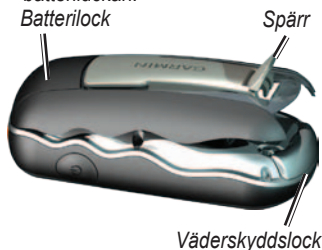


Batteriinformation

Oregon drivs av två AA-batterier. Använd alkaliska, NiMH- eller litiumbatterier. Använd förladdade NiMH- eller litiumbatterier för bästa resultat. Alkaliska batterier av standardtyp rekommenderas ej för Oregon 550-enheter vid användning av kamerafunktionen.

Så här installerar du batterierna:

1. Lyft på spärren och ta bort batteriluckan.



2. Sätt i batterierna i rätt riktning.
3. Sätt tillbaka batteriluckan och tryck ned spärren.



Så här väljer du batterityp:

1. Tryck på **Inställning > System > Batterityp**.
2. Tryck på **Alkaliska, Litium** eller **uppladdningsbara NiMH**.


Långtidsförvaring

Ta bort batterierna när du inte tänker använda Oregon på flera månader. Lagrade data går inte förlorade när batterierna tas bort.

Sätta på och stänga av Oregon-enheten

1. Tryck på  för att sätta på Oregon.
2. Håll  nedtryckt för att stänga av Oregon.

Justera belysningsnivån

1. Medan Oregon är på trycker du snabbt på .




2. Justera ljusstyrkan genom att trycka på  eller .

Information om hur du ändrar tidsgränsen för bakgrundsbelysningen finns på [sidan 26](#).

Söka efter GPS-satellitsignaler


Innan Oregon-enheten kan hitta din aktuella position och navigera längs en rutt måste du söka efter GPS-signaler.

1. Gå utomhus till en öppen plats, en bit från höga byggnader och träd.
2. Sätt på Oregon. Det kan ta några minuter innan den hittar satellitsignalerna.

Staplarna  på huvudmenyn visar satellitsignalernas styrka. När staplarna är gröna har satellitsignaler hittats.

Låsa skärmen

Lås skärmen för att förhindra oavsiktliga nedtryckningar på skärmen.

1. Tryck snabbt på .
2. Tryck på **Lås skärm**.

Grundläggande navigering

Nå program från huvudmenyn

Alla Oregons program kan nås från huvudmenyn.





Huvudmenyn

Tryck på  eller  för att visa fler program.

Skapa waypoints

Waypoints är platser som du spelar in och sparar på din Oregon.

Så här markerar du din aktuella plats som en waypoint:


1. Tryck på **Markera waypoint**.
2. Tryck på **Spara och ändra**.
3. Klicka på ett attribut du vill ändra.
4. Gör ändringen genom att trycka på bokstäver, siffror eller symboler.
5. Tryck på  (utom när du ändrar en symbol). Ändra andra attribut om det behövs.
6. Tryck på  för att ta bort ändringarna.

Information om hur du ändrar eller tar bort en waypoint finns på [sidan 13](#).

Navigera till en destination

Du kan använda **Vart?** eller välja en punkt på kartan för att navigera till en destination med Oregon.

Så här navigerar du till en destination med hjälp av Vart?:

1. Tryck på **Vart?**.
2. Tryck på en kategori.
3. Tryck på något av följande alternativ:
 - **Senaste sökningar** – objekt som du sökt efter nyligen.
 - **Waypoints** – en lista över waypoints ([sidan 4](#)).
 - **Foton** – en lista över geotaggade bilder ([sidan 19](#)).
 - **Spår** – en lista över spår ([sidan 15](#)).
 - **Koordinater** – ange koordinaterna för en plats.
4. Tryck på **Kör**. En färgad linje anger din kurs.
5. Tryck på  > **Kompass**.
6. Använd kompassen till att navigera till din destination.

Så här söker du efter en destination genom att stava namnet:

1. På huvudmenyn trycker du på **Vart?** > **Alla sevärdheter**.
2. Tryck på .
3. Tryck på tecken för att stava en del av destinationens namn.
4. Tryck på .
5. Tryck på destinationen.
6. Tryck på **Kör**. En färgad linje anger din kurs.
7. Tryck på  > **Kompass**.
8. Använd kompassen till att navigera till din destination enligt anvisningarna på [sidan 9](#).

Så här navigerar du till en punkt på kartan:

1. Tryck på **Karta**.
2. Klicka på en punkt på kartan.
3. Tryck på informationsknappen längst upp på skärmen.



Informationsknapp


4. Tryck på **Kör** >  > **Kompass**.
5. Använd kompassen till att navigera till din destination enligt anvisningarna på [sidan 9](#).

Så här navigerar du till en destination nära en waypoint eller en plats du nyligen sökt efter:

1. Tryck på **Vart?**.



2. Tryck på .
3. Välj bland följande alternativ:
 - **Nyligen hittad punkt**
 - **En waypoint**
 - **Min position**
 - **En kartpunkt**
4. Tryck på den plats du vill söka i närheten av.

5. Tryck på en kategori. Objekten visas i avståndsordning från den plats du valde.
6. Tryck på en destination.
7. Tryck på **Kör**. En färgad linje anger din kurs.
8. Tryck på  > **Kompass**.
9. Använd kompassen till att navigera till din destination enligt anvisningarna på [sidan 9](#).

Avbryta navigering

Om du vill sluta navigera längs en rutt trycker du på **Vart?** > **Avbryt navigering**.

Använda kartan

Så här använder du kartan:

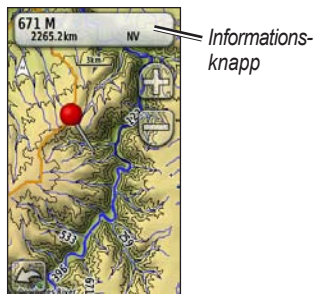
1. Tryck på **Karta**. Din aktuella position visas med en platsmarkör .
2. Tryck på  **eller**  för att zooma.
3. Tryck på och dra i kartan för att panorera.



Kartsidan

Så här visar du detaljerad information om en position på kartan:

1. Om nödvändigt panorerer du platsen som du vill granska.
2. Tryck på platsen.
3. Tryck på informationsknappen längst upp på skärmen för mer information.



Så här visar eller döljer du datafält högst upp på skärmen:

1. Tryck på **Inställning > Karta > Datafält**.
2. Välj **0**, **2**, **4** eller **Anpassad**.

Så här ändrar du datafält på kartsidan:

1. På kartsidan trycker du på ett av datafälten.
2. Välj en datatyp.

Så här sparar du en waypoint på kartsidan:

1. På kartsidan trycker du på den punkt du vill spara.
2. Tryck på informationsknappen längst upp på skärmen.



3. Tryck på  för att spara waypointen.

Använda kompassen

Kompassidan leder dig till din destination genom att visa en kompass och en kompasspekare.

Den innehåller också navigationsdata som aktuell hastighet, avstånd till nästa punkt på rutten och den beräknade ankomsttiden.

Den elektroniska kompassen liknar en magnetisk kompass när du står stilla eller går. Om du håller högre hastighet, t.ex. åker i en bil, använder kompassen GPS-signaler till att fastställa din riktning. Information om hur du stänger av den elektroniska kompassen finns på [sidan 31](#). Håll kompassen vågrätt när du navigerar för största noggrannhet.

Så här öppnar du kompassidan:

Tryck på **Kompass**.

Kalibrera kompassen

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 över 11 °C (20°F) eller bytt batteriet.

Så här kalibrerar du den elektroniska kompassen:

1. Tryck på **Inställning > Riktning > Tryck för att börja kompasskalibrering**.
ELLER
På kompassidan, tryck på och håll ned kompassens mitt.
2. Tryck på **Start** och följ anvisningarna på skärmen.

Meddelandet ”För snabbt” eller ”För långsamt” kan visas, som en uppmaning på att du bör justera din svänghastighet. Om meddelandet ”Kalibreringen misslyckades” visas trycker du på **OK** och upprepar processen.

Bärings- och kurspekare

Oregon-enheten kan använda antingen en bäringspekare eller kurspekare i kompassen. Bäringspekaren anger riktningen till ditt mål och kurspekaren anger förhållandet till en kurslinje som leder till målet. Information om hur du väljer en bärings- eller kurspekare finns på [sidan 31](#).



Din aktuella färdriktning

Bäring till mål

Bäringspekare

Bäringspekaren pekar mot ditt mål, oavsett vilken riktning du färdas i. Om bäringspekaren pekar uppåt på kompassen, färdas du mot ditt mål. Om den pekar åt något annat håll måste du svänga i den riktningen tills pilen pekar uppåt på kompassen.



Kurspekare

Kurspekaren ger en indikering på avdrift (åt höger eller vänster) enligt skalan som visas i kanten av kompassringen. Skalan betecknar avståndet mellan punkterna på kursavvikelseindikatorn. Kurslinjen till ditt mål baseras på din ursprungliga startpunkt.

Flytta tillbaka till ”kurslinjen till målet” för att kompensera för avvikelse och hamna på kurs igen. Den här funktionen är mest användbar när du navigerar på vatten eller där det inte finns några stora hinder på din väg. Funktionen hjälper dig även att undvika faror vid sidan av kursen, t.ex. grund eller undervattensstenar.

Så här ändrar du datafält på kompassidan:

1. På kompassidan trycker du på ett datafält.
2. Tryck på en datatyp.



Hantera waypoints, rutter och spår

Ändra waypoints

Du kan ändra waypoints om du vill ändra namn, symbol, kommentar, höjd eller djup för en waypoint. Du kan ändra bilden på Oregon 550 eller 550t. Du kan också använda waypointhanteraren till att flytta en waypoint till din aktuella plats och till att ta bort waypoints.

Så här ändrar du en waypoint:

1. Tryck på **Waypointhanterare**.
2. Tryck på vald waypoint.
3. Tryck på attributet.
4. Gör ändringen genom att trycka på bokstäver, siffror eller symboler.

5. Tryck på  (utom när du ändrar en symbol). Ändra andra attribut om det behövs.
6. Tryck på  för att ta bort ändringarna.

Så här flyttar du en waypoint till din aktuella plats:

1. Tryck på **Waypointhanterare**.
2. Tryck på den waypoint vars position du vill ställa om.
3. Tryck på **Återställ position här**.

Så här tar du bort en waypoint:

1. Tryck på **Waypointhanterare**.
2. Tryck på den waypoint som du vill ta bort.
3. Tryck på **Ta bort waypoint**.

Om du vill ta bort alla waypoints trycker du på **Inställning > Nollställ > Ta bort alla waypoints > Ja**.

OBS! Om du har valt en waypointbild för Oregon 550 eller 550t och sedan tar

bort denna waypoint kommer bilden inte att tas bort.

Skapa rutter

Du kan skapa och spara upp till 50 rutter.

Så här skapar och navigerar du längs en ny rutt:

1. Tryck på **Ruttplanerare** > **<Skapa rutt>** > **<Välj första position>** för att välja en startpunkt.
2. Tryck på en kategori.
3. Tryck på det första objektet i rutten.
4. Tryck på **Använd** > **<Välj nästa punkt>**.
5. Upprepa tills rutten är klar.
6. Tryck på  för att spara rutten.
7. Tryck på  > **Vart?** > **Rutter** för att navigera längs rutten.

Visa lagrade rutter

Så här visar du en rutt på kartan:

1. Tryck på **Ruttplanerare**.
2. Tryck på den rutt som du vill visa > **Visa kartan**.

Ändra och ta bort rutter

Du kan ändra alla lagrade rutter.

Så här ändrar du en rutt:

1. Tryck på **Ruttplanerare**.
2. Tryck på den rutt som du vill ändra > **Ändra i rutt**.
3. Tryck på punkterna du vill ändra och välj bland följande alternativ:
 - **Granska** – visar punkten på kartan.
 - **Flytta nedåt** (eller **uppåt**) – ändrar ordningen för punkten på rutten.

- **Infoga** – lägger till en ytterligare punkt på rutten. Den nya punkten infogas före den punkt du ändrar.
- **Ta bort** – tar bort punkten från rutten.

Så här byter du ordning på punkterna i en rutt:

1. Tryck på **Ruttplanerare**.
2. Tryck på den rutt som du vill byta ordning på > **Vänd på rutt**.

Så här raderar du en rutt:

1. Tryck på **Ruttplanerare**.
2. Tryck på den rutt som du vill ta bort > **Ta bort rutt**.

Visa aktiv rutt

1. Tryck på **Aktiv rutt**. Punkterna på den aktuella rutten visas.
2. Tryck på en rutt för fler detaljer.

Hantera spår

Ett spår är en inspelning av den väg du färdats.

Så här spelar du in dina spår:

1. Tryck på **Inställning** > **Spår** > **Spårlogg**.
2. Tryck på **Spela ej in; Spela in, visa inte** eller **Spela in, visa på karta**.

Om du väljer **Spela in, visa på karta**, visas en linje på kartan som anger ditt spår.

Mer information om spårkonfiguration finns på [sidan 27](#).

Så här sparar och visar du ditt aktuella spår:

Tryck på **Spårhanterare > Aktuellt spår**.

- **Visa kartan** – visar ditt aktuella spår på kartan.
- **Höjdprofil** – visar höjdprofilen (sidan 17) för ditt aktuella spår.
- **Spara spår** – sparar den aktuella rutten.
- **Spara del** – välj en del av det aktuella spåret att spara.
- **Rensa aktuellt spår** – rensar det aktuella spåret.

Så här rensar du det aktuella spåret:

Tryck på **Inställning > Nollställ > Rensa aktuellt spår > Ja**.

Så här öppnar du ett sparat spår:

1. Tryck på **Vart? > Spår**.
2. Tryck på ett sparat spår.

Arkiverade eller inlästa spår visas i listan på sidan Spårhanterare. Du kan visa spåren på kartan, visa höjdprofiler eller navigera längs spåret.

Ytterligare verktyg







Använda 3D-vyn

Oregon 450t och 550t har en 3D-vy. Övriga Oregon-modeller kräver DHM-data (digital höjdmmodell) som kan finnas i vissa av Garmins topografiska kartdata. Besök <http://buy.garmin.com> för information om kompatibla kartprodukter.





3D-vy

- Tryck på **3D-vy**.

- Tryck på  för att öka höjdvinkeln eller tryck på  för att minska den.
- Tryck på  för att panorera 3D-kartan framåt och på  för att panorera den bakåt.
- Tryck på  för att rotera vyn åt vänster och på  för att rotera den åt höger.

Höjdprofil

Oregon-enheten kan registrera höjändringar över avstånd eller tid eller tryckförändringar (barometriskt eller omgivningens) över tiden. Information om hur du ställer in vilka ändringar som registreras finns på [sidan 32](#).

- Tryck på **Höjdprofil** för att öppna sidan Höjdprofil.
- Om du vill justera avståndet eller tidsskalan trycker du på  eller .

- Om du vill visa höjddata trycker du på en punkt på profilen. Tiden, datumet och höjden som registrerats på den punkten visas.



Höjdprofilsidan

Ändra datafälten Höjdprofil

- Tryck på **Höjdprofil** > ett av datafälten.
- Tryck på en datatyp högst upp på skärmen.
- Välj datatyp från listan med alternativ.

Trådlös delning av information

Oregon-enheten kan dela waypoints, rutter, spår och geocache-punkter trådlöst med andra trådlösa enheter från Garmin.

- Placera enheterna inom 3 meters (10 fot) avstånd från varandra.
- På huvudmenyn på båda enheterna trycker du på **Dela trådlöst**.
- På den mottagande enheten trycker du på **Ta emot**. Den mottagande enheten anger när den är redo att ta emot data.
- På den sändande enheten trycker du på **Sänd**.
- På den sändande enheten trycker du på kategorin för de data som ska skickas.
- På den sändande enheten trycker du på ett objekt att skicka > **Sänd**.
- Båda enheterna anger att överföringen är klar.
- Tryck på **OK** på båda enheterna.

Använda kameran


Du kan fotografera med Oregon 550 och 550t. Platsen sparas med fotot. Du kan navigera till platsen som en waypoint.

OBS! Foton sparas och visas antingen liggande eller stående. Riktningen anges av kameraknappens position (vertikal eller horisontell).

Så här tar du ett foto:

1. Tryck på **Kamera**.
2. Vrid enheten till horisontellt eller vertikalt läge för att ändra fotots riktning.
3. Om nödvändigt trycker du på  för att aktivera eller  för att avaktivera läget för svagt ljus.
4. Om nödvändigt trycker du på **+** eller **-** för att justera zoomnivån.
5. Fokusera kameran manuellt genom att hålla  nedtryckt tills den vita fokusramen blir grön.

6. Släpp upp  för att ta fotot.

OBS! Tryck snabbt på  och släpp för automatisk fokusering av kameran.

7. Tryck på  för att stänga kameräläget.

OBS! Om du vill visa det senaste fotot som tagits trycker du på fotoikonen längst ned på skärmen.

Så här sorterar du bilderna på sidan Fotovisare:

1. Tryck på **Fotovisare**.
2. Tryck på .
3. Välj bland följande alternativ:
 - **Senast**
 - **Nära en plats**
 - **Ett visst datum**

Så här visar du ett fotos ursprungsplats:

1. Tryck på **Fotovisare**.
2. Tryck på bilden.
3. Tryck på .

Så här tar du bort ett foto:



1. Tryck på **Fotovisare**.
2. Tryck på bilden.
3. Tryck på .

Överföra och hämta bilder

Gå till <http://my.garmin.com> och ditt myGarmin-konto. Anslut din Oregon 550 eller 550t till datorn med USB-kabeln. Följ instruktionerna på skärmen för att överföra eller hämta bilder.

Visa bilder

På din Oregon kan du visa bilder som finns lagrade i Oregon eller på ett microSD™-kort.

1. Kopiera .jpg-bilder från datorn till Oregon-enheten. Du kan överföra dem direkt till Garmin-enheten eller skapa en ny mapp på Garmin-enheten ([sidan 39](#)).
ELLER
Sätt i ett microSD-kort med .jpg-bilder i microSD-kortfacket ([sidan 37](#)).
2. På huvudmenyn trycker du på **Fotovisare**.
3. Tryck på  eller  för att bläddra genom bilderna.

Beräkna storleken på ett område

1. Tryck på **Områdesberäkning > Start**.
2. Gå runt utkanten av det område som du vill beräkna.
3. Tryck på **Räkna** när du är klar.

Färddator

Färddatorn visar din aktuella hastighet, medelhastighet, max.hastighet, trippmätare och annan användbar information.




Instrumentbräda

Färddator


Tryck på ett fält om du vill ändra det som visas i det fältet.

Om du vill nollställa trippdata trycker du på **Inställning > Nollställ > Nollställ trippdata > Ja.**

Så här ändrar du instrumentbrädans bakgrund:

1. Tryck på  längst ner på skärmen.
2. Välj lämpligt alternativ.

Så här visar du två stora datafält:

Växla mellan två stora datafält och standardvyn genom att trycka på .

Andra verktyg

Välj från följande alternativ på huvudmenyn:


- **Kalender** – använd en kalender.
- **Miniräknare** – använd en miniräknare.
- **Sol och måne** – visa tider för soluppgång och solnedgång samt månens faser.
- **Klocklarm** – ställ in larm på din Oregon. Du kan även ställa in enheten att sättas på vid en bestämd tid.

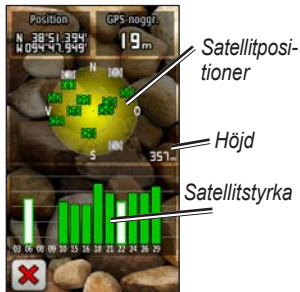
- **Jakt och fiske** – visa de bästa datumen och tiderna för jakt och fiske på din aktuella plats.
- **Stoppur** – använd en timer, markera varv och förfluten tid.
- **Man Overboard** – markera en man överbord-position och börja navigera. Följ instruktionerna på skärmen.
- **Waypoint Averaging** – förfina en waypointposition med flera exempel för att uppnå den mest exakta plats som möjligt. Följ instruktionerna på skärmen. Mer information finns i Trail Tech på www.garmin.com.
- **Sikta och kör** – peka enheten mot ett objekt att låsa i en riktning och navigera till den. Följ instruktionerna på skärmen.

Hantera satellitmottagning

Satellitsidan visar din aktuella plats, GPS-noggrannheten, din aktuella höjd, satellitpositioner och signalstyrkan.

Så här visar du satellitsidan:

Tryck på  längst ned på huvudmenyn.



Satellitsida

De gröna staplarna anger styrkan på mottagningen. Vita staplar anger att Oregon-enheten fortfarande samlar in data.

GPS-spel


Geocache

Geocaching är ett slags skattjakt där utövarna söker efter dolda skatter via GPS-koordinater som läggs ut på Internet av de som gömmer geocachen.

Du kan hämta geocache-platser från www.garmin.com/geocache. Webbplatsen stöder överföring av geocache-platser till din Oregon. Efter registrering och installering av insticksprogrammet Garmin Communicator från www.garmin.com/products/communicator, kan du hämta geocache direkt till din Oregon.

Så här navigerar du till en geocache-punkt med hjälp av Geocache:

1. Tryck på **Geocache > Hitta en geocache**.
2. Tryck på en geocache-plats.

3. Tryck på **Kör**. En färgad linje anger din kurs.
4. Tryck på  > **Kompass**.
5. Använd kompassen till att navigera till din destination enligt anvisningarna på [sidan 9](#).

Mer information om geocaching finns på www.garmin.com/geocache.

Wherigo™

Wherigo (uttalas ”where I go”) är en verktygsuppsättning som du kan använda till att skapa och spela upp GPS-baserade äventyr i verkliga livet. Låt din Oregon leda dig till en fysisk plats där du interagerar med virtuella föremål och karaktärer. Mer information finns på www.wherigo.com.

Anpassa Oregon-enheten

Ändra profilen

Profiler är en samling inställningar som du använder för att optimera din Oregon-enhet från en användningstyp till en annan, t.ex. för att växla från fritidsläge till fordonsläge.


När du befinner dig i en profil och ändrar inställningar som datafält, måttenheter eller positionsinställningar, sparas de automatiskt som en del av den aktuella profilen.

Konfigurera profiler

Ändra en profil:

1. På huvudmenyn trycker du på **Profiländring**. Aktuell profil anges på skärmen.
2. Tryck på den profil du vill använda.

Så här ändrar du namnet på en profil:

1. Tryck på **Inställning > Profiler**.
2. Tryck på en profil > **Ändra namn**.
3. Gör ändringen genom att trycka på bokstäver, siffror eller symboler.
4. Tryck på .

Så här ändrar du ordningen på profilerna:

1. Tryck på **Inställning > Profiler**.
2. Klicka på den profil som du vill flytta.
3. Tryck på **Flytta uppåt** eller **Flytta nedåt**.

Så här tar du bort en profil:

Det går inte att ta bort den aktuella profilen.

1. Tryck på **Inställning > Profiler**.
2. Tryck på en profil > **Ta bort**.

Så här lägger du till en ny profil:

Tryck på **Inställning** > **Profiler** > **<Skapa ny profil>**. Den här profilen är en kopia av din aktuella profil. Den nya profilen blir din aktuella profil.

Använda systemkonfiguration

Tryck på **Inställning** > **System**.

GPS – välj **Normal**, **WAAS** (Wide Area Augmentation System) eller **Demoläge** (GPS avstängt). Om du vill ha mer information om WAAS går du till www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.

Språk – ställ in det textspråk som ska användas på Oregon-enheten. Att textspråket ändras innebär inte att språket i data som användaren lagt in ändras.

Batterityp – välj den typ av batteri som du använder.

Ljud – välj **På** eller **Av** för ljud.

Gränssnitt – ställ in Oregon-enhetens seriella gränssnitt:

- **Garmin Spanner** – med den här funktionen kan du använda Oregon-enhetens USB-port med de flesta NMEA 0183-kompatibla kartprogram genom att skapa en virtuell serieport.
- **Garmin-serienummer** – Garmins eget format som används för att tillhandahålla PVT-protokolldata.
- **NMEA In/Ut** – tillhandahåller standard NMEA 0183-ut- och ingångar.
- **Text ut** – enkel ASCII-textutdata för positions- och hastighetsinformation.
- **RTCM** – ta emot diff. korrigeringar från en RTCM-radiomottagare.

Anpassa skärmen


Tryck på **Inställning > Skärm**.

Tidsgräns för belysning – ange hur länge belysningen ska vara tänd efter att du har tryckt på skärmen.

Bakgrund – välj en skärmbakgrund. Beroende på enhet kan du välja från förinlästa bilder, läsa in en egen eller beskära och använda ett foto.

Batterisparläge – stänger av skärmen efter tidsgränsen för belysning.

Så här tar du skärmbilder:

1. På huvudmenyn trycker du på **Inställning > Skärm > Skärmavbildning > På**.
2. Gå till den skärm som du vill ta en bild av.
3. Tryck snabbt på .

4. Anslut Oregon-enheten till datorn med hjälp av USB-kabeln (sidan 37). Bilden sparas i bitmappformat i mappen Garmin\scrn på Oregon-enheten.

Kartinställning

På huvudmenyn trycker du på **Inställning > Karta**.

Orientering – ange hur kartan visas på sidan. **Norr uppåt** visar norr uppåt på sidan. **Kurs upp** visar den aktuella kursen uppåt på sidan. **Fordonsläge** visar ett fordonscentrerat perspektiv med information om nästa sväng som används vid bilkörning.

Autozoom – väljer automatiskt rätt zoomnivå för optimal användning. När **Av** är valt måste du zooma in eller ut manuellt.

Datafält – dölj eller visa datafält på kartsidan.

Avancerade kartinställningar – ställ in zoomnivåerna, textstorleken och detaljnivån för kartan.

- **Zoomnivåer** – välj zoomnivå för kartobjekt.
- **Textstorlek** – välj textstorlek för kartobjekt.
- **Detaljer** – justera hur mycket detaljer som ska visas på kartan. Ju fler detaljer du visar desto långsammare går det att rita om kartan.

Kartinformation – välj kryssrutan för att aktivera eller avaktivera en karta. Det här kan vara användbart om flera kartor är inlästa i Oregon-enheten.

Spårkonfiguration

Ett spår av din väg spelas in. På huvudmenyn trycker du på **Inställning > Spår**.

Spårlogg – aktivera eller avaktivera spårloggen.

Inspelningsläge – välj ett inspelningsläge för spår. Tryck på **Avstånd**, **Tid** eller **Auto**. Om inspelningsmetoden är tid eller avstånd, anger du tiden eller avståndsintervallet. Tryck på **Auto** om du vill spela in spåren i variabel takt och skapa en optimal återgivning av dina spår.

Intervall – välj en inspelningshastighet för loggmetod. Om du spelar in punkter oftare skapas ett mer detaljerat spår men spårloggen fylls snabbare.

Automatisk arkivering – välj en automatisk arkiveringsmetod för

organisering av dina spår. Spår sparas och rensas automatiskt baserat på användarinställningarna.


Anpassa huvudmenyn

Du kan ändra ordning på program på huvudmenyn.

Så här ändrar du ordning på program på huvudmenyn:

1. Tryck på **Inställning** > **Huvudmenyn**.
2. Klicka på det program som du vill flytta.
3. Tryck på ett annat program om du vill byta plats på dem.

Så här avaktiverar du ett program och flyttar det till slutet av listan:

1. Tryck på **Inställning** > **Huvudmenyn**.
2. Tryck på programmet.
3. Tryck på .

OBS! Om du vill aktivera ett program igen väljer du programmet och väljer

ett annat program som du vill att det ska byta plats med.

Ruttinställningar

Tryck på **Inställning** > **Rutter**.

Vägledningsmetod – välj vägledningsmetoden för beräkning av ruten.

- **Terrängkörning** – beräknar punkt till punkt-rutter.
- **På väg – tid** – beräknar rutter på vägar som kräver minimal körtid.
- **På väg – distans** – beräknar rutter på vägar som har kortare avstånd.

Beräkna rutt för – välj en transportmetod som optimerar dina rutter för.

Lås på väg – låser den aktuella platsmarkören till att visa den närmaste vägen och kompensera för variationer i kartpositionens noggrannhet (kräver kartor som tillåter att skapa rutter).

Waypointövergång – välj en övergångsmetod för ruttdragning för terrängkörning.

- **Auto** – skapa rutt automatiskt till nästa punkt.
- **Manuell** – välj nästa punkt på ruten genom att trycka på punkten på den aktiva ruttsidan.
- **Avstånd** – leder dig till nästa punkt på ruten när du befinner dig på ett visst avstånd från den aktuella punkten.

Väghinder att undvika – tryck på den vägtyp som du vill undvika.

Ändra kamerainställningarna

1. Tryck på **Inställning > Kamera**.
2. Tryck på **Fotouplösning**.
3. Tryck på **1 MP**, **2 MP** eller **3,2 MP** för att ändra dina bilders upplösning.

4. Tryck på **Spara foton i** för att välja lagringsplats.

Ändra marina inställningar

Tryck på **Inställning > Marint**.

Marina färger – aktivera eller avaktivera marina färger.

Lodade djup – aktivera eller avaktivera punktlodningar som anger djupa platser.

Fyrsektorer – aktivera eller avaktivera den sektor som en fyr visas i. Om du väljer **Auto** kan det hända att vissa sektorer inte visas när det finns många fyrar i ett område.

Symboler – välj uppsättning av marina navigeringshjälpssymboler.

Inställningar för sjövarningar – aktivera eller avaktivera marina alarm.

- **Draggningslarm** – ange att ett alarm ska ljuda när du driver mer än ett angivet avstånd.
- **Ur kurs-larm** – ange att ett alarm ska ljuda när du befinner dig ett angivet avstånd ur kurs.
- **Djupt vatten** – ange att ett alarm ska ljuda när du kommer in på vatten som är för djupt.
- **Grunt vatten** – ange att ett alarm ska ljuda när du kommer in på vatten som är för grunt.

Ändra tidsinställningar

Tryck på **Inställning** > **Tid**.

Tidsformat – välj 12 eller 24 timmars tidsformat.

Tidszon – ange aktuell tidszon.

Sommartid – Välj **Ja** om du vill använda sommartid, **Nej** om sommartid ska ignoreras eller **Automatiskt** om sommartid ska aktiveras och avaktiveras automatiskt.

Ändra måttenheter

Tryck på **Inställning** > **Enheter**.

Avstånd/Fart – välj avstånds- och fartenheter.

Höjd (vertikal fart) – välj enheter för höjd och vertikal hastighet.

Djup – välj djupenheter i fot, famnar eller meter för marin användning.

Temperatur – välj vattentemperatur i grader Celsius eller grader Fahrenheit.

Tryck – välj enheter för barometriskt tryck i tum (Hg), millibar eller hektopascal.

Positionsformat

Använd standardinställningar såvida du inte använder en karta eller ett sjökort som anger ett annat positionsformat.

Så här ändrar du positionsformat:

Tryck på **Inställning** >
Positionsformat.

Ändra kompassen

Tryck på **Inställning** > **Riktning**.

Skärm – välj den typ av riktningvisning som ska visas på kompassen:

- **Riktning beteckningar** – anger kompassens riktning i bokstäver (N, S, O, V).
- **Numeriskt gradtal** – anger kompassens riktning i grader (0°–359°).
- **Mils** – anger kompassens riktning i mils (0 mils–1 000 mils).

Nordlig referens – välj den nordliga referensen för kompassen:

- **Geografiskt** – anger geografisk nord som kursreferens.
- **Magnetisk** – anger den magnetiska missvisningen automatiskt för din plats.
- **Rutnät** – anger nord i rutnätet som kursreferens (0°).
- **Användare** – du kan själv ange värdet på magnetisk variation.

Gå till-linje/pekare (beroende på enhet) – välj **Bäring** för att visa bäringspekaren, som anger riktningen till målet. Tryck på **Kurs** om du vill välja kurspekaren, som anger ditt förhållande till en kurslinje som leder till målet (**sidan 11**).

Kompass – välj **Auto** för att växla från en elektronisk kompass till en GPS-kompass när du färdas med snabbare hastighet under en viss tid.

Välj **Av** om du vill avaktivera den elektroniska kompassen och använda GPS-kompassen.

Kalibrering – kalibrera kompassen (sidan 10).

Höjdmätarinställningar

Tryck på **Inställning** > **Höjdmätare**.

Autokalibrering – låt höjdmätaren kalibrera sig automatiskt varje gång du slår på Oregon-enheten.

Barometerläge – välj **Variерande höjd** (används när du rör dig) eller **Konstant höjd** (används när du är stilla, vilket gör att höjdmätaren kan fungera som en standardbarometer).


Trycktrend – välj det här alternativet när tryckdata spelas in. Tryck på **Spara alltid** om du vill spela in tryckdata var 15:e minut, även när Oregon-enheten

är avstängd. Tryck på **Spara vid start** om du vill spela in data bara när Oregon-enheten är påslagen. Den här funktionen är användbar när du söker efter tryckfronter.

Plottyp – välj typ av höjdprofil:

- **Höjd/Tid** – spelar in höjdändringar över en tidsperiod.
- **Höjd/Avstånd** – spelar in höjdändringar över ett avstånd.
- **Barometertryck** – spelar in lufttrycket över en tidsperiod.
- **Lufttryck** – spelar in omgivningens tryckförändringar över en tidsperiod.

Så här kalibrerar du höjdmätaren manuellt:

1. Gå till en plats där du känner till höjden eller lufttrycket.
2. Tryck på **Inställning > Höjdmätare > Tryck för att börja höjdmätarkalibrering**.
3. Tryck på **Ja** om du känner till höjden eller på **Nej > Ja** om du känner till lufttrycket.
4. Ange höjden eller lufttrycket och tryck sedan på .

Para ihop Oregon

Oregon-enheten kan användas med en pulsmätare från Garmin (tillval) som visar din puls. Den kan även användas med Garmins taktensor för cykel (tillval) som visar i vilken takt du trampar. När enheten ansluts till rätt Garmin-enhet visas puls- och cykeltaktvärdena som datafältalternativ på kartsidan, kompassidan och färddatorm.

Ihopparning är anslutningen av din Oregon-enhet med trådlösa sensorer, t.ex. en pulsmätare eller en taktensor för cykel. Efter den första ihopparningen identifierar Oregon-enheten automatiskt de trådlösa sensorerna när den sätts på och är inom räckhåll för Oregon.

Så här parar du ihop Oregon-enheten med en trådlös sensor:

1. Placera Oregon-enheten inom 3 meter (10 fot) från den trådlösa sensorn (pulsmätare eller hastighet/taktsensor för cykel).
2. Sätt på den trådlösa sensorn.
3. På huvudmenyn trycker du på **Inställning > Träning > Pulsmätare** eller **Cykels taktgivare**.
4. Tryck på **Sök igen**.
5. Ett anslutningsmeddelande visas.

OBS! Om du vill förhindra att din Oregon kommunicerar med trådlösa sensorer trycker du på **Inställning > Träning > Pulsmätare** (eller **Cykels taktgivare**) > **Av**.

Återställ enheten

1. Tryck på **Inställning > Nollställ**.
2. Tryck på ett alternativ som du vill nollställa.

Visa din Oregon-information

På huvudmenyn trycker du på **Inställning > Om** för att visa Oregon-enhetens programvaruversion, enhets-ID-numret, GPS-programvaruversionen och juridisk information.

Bilaga

Specifikationer

Fysiska

Storlek: B × H × D: 58 × 114 ×
36 mm (2,3 × 4,5 × 1,4 tum)

Vikt: 146 g (5,1 oz.) utan batterier
191,4 g med batterier

Skärm: 76 mm diagonalt (3 tum),
bakgrundsbelyst 65K-färg-
TFT-skärm (240 × 400
bildpunkter)

Hölje: Tålig plast, vatentätt till IPX7

Temperaturområde:

Från -20 °C till 70 °C
(från -4 °F till 158 °F)*

*Temperaturklassningen för Oregon kan överskrida det användbara området för vissa batterier. Vissa batterier kan spricka vid höga temperaturer.

Ström

Källa: Två AA-batterier
(alkaliska, NiMH,
litium eller förloadade
NiMH) alkaliska
rekommenderas ej för
Oregon 550 och 550t

Batterilivslängd: upp till 16 timmar

Noggrannhet

GPS: < 10 m (33 fot) 95 % typiskt*

*Noggrannheten försämrats till 100 m
2DRMS under U.S. programmet "Selective
Availability Program", utfärdat av DOD,
när funktionen är aktiverad.

DGPS: från 3 till 5 m
(från 10 till 16 ft.)
95 % typiskt
(WAAS-noggrannhet i
Nordamerika)

Hastighet: 0,1 m/s (0,328 ft/sek)
i stadigt läge

Gränssnitt: Garmins egna seriella, USB-masslagringsenhet, NMEA 0183

Datalagringslivslängd:
Ingen begränsning, inget minnesbatteri krävs

Kartlagring: Internt eller microSD-kort

Prestanda

Mottagare: fler än 12-kanaler, WAAS-aktiverad/hög känslighet

Hämtningstider:

< 1 sekund (varm start)
< 33 sekunder (kallstart)
< 36 sekunder
(automatisk platsökning)

Uppdateringshastighet:
1/sek, kontinuerligt

Kompass: Noggrannhet:
 ± 2 grader (± 5 grader på extrema nordliga/sydliga latituder)*
Upplösning: 1 grad

Höjdmätare: Noggrannhet:
 ± 3 m (± 10 fot)*
Upplösning: 0,3 m (1 fot)
Intervall: -610 till 9 144 m (-2 000 fot till 30 000 fot)

*Måste kalibreras på rätt sätt av användaren.

Använda demoläget

I demoläget stängs GPS-mottagaren av så att du kan använda enheten inomhus eller träna med den. Enheten spårar inte satelliter i demoläget.

OBS!

Försök inte navigera med demoläget då GPS-mottagaren är avstängd. De satellitsignalstyrkestaplar som visas är bara simuleringar och betecknar inte styrkan hos riktiga satellitsignaler.

Om du vill aktivera demoläget trycker du på **Inställning > System > GPS > Demoläge**.

Ansluta Oregon till en dator

Du kan ansluta Oregon-enheten till datorn med hjälp av den medföljande USB-kabeln.

Så här ansluter du Oregon-enheten till datorn:

1. Lyft upp väderskyddskåpan på Oregon-enhetens undersida.
2. Sätt in den mindre kontakten på USB-kabeln i mini-USB-kontakten.

3. Anslut kabelns andra ände till en USB-port på datorn.

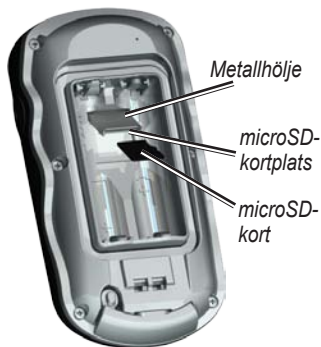
Installera ett microSD-kort

Oregon-enhetens microSD-kortfack sitter under AA-batterierna. Du kan köpa microSD-minneskort från en elektronikleverantör eller köp förinstallerade kort med kartdata från din Garmin-återförsäljare. Vid sidan av kartor och data kan microSD-minneskortet lagra filer som bilder, kassetter, geocache-punkter, rutter, waypoints och egna sevärdheter. Besök <http://buy.garmin.com> för information om kompatibla kartprodukter.

Så här installerar eller tar du bort ett microSD-kort:

1. Lyft på spärren på Oregon-enhetens baksida (**sidan 2**) och ta bort batteriluckan och batterierna.

2. Lyft upp metallkåpan.
3. Tryck in kortet i microSD-kortfacket och stäng metallluckan.



4. Om du vill ta bort microSD-kortet lyfter du metallluckan och tar bort kortet från microSD-kortfacket.
5. Sätt tillbaka batterierna och batteriluckan.

Vid sidan av kartor och data kan microSD-kortet lagra filer som bilder,

Wherigo-kassetter, geocache-punkter, rutter, waypoints och egna sevärigheter.

Överföra filer till datorn

När du anslutit enheten till datorn kan du kopiera och klistra in filer från datorn till enhetens diskenheter/volymer.

1. Bläddra i datorn efter filen.
2. Välj filen.
3. Välj **Redigera > Kopiera**.
4. Öppna enheten "Garmin" eller minneskortenheten/volymen.
5. Välj **Redigera > Klistra in**.

Innan du överför data till eller från en webbplats direkt till Oregon-enheten installerar du Garmin Communicator-insticksprogrammet från www.garmin.com/products/communicator.

Läsa in och ta bort filer

OBS!

När du tar bort filer får du inte ta bort förprogrammerade kartdata (filer som slutar med ".img"). De kan inte återställas.

Du kan använda Oregon som en USB-masslagringsenhet och du kan köpa ett separat microSD-kort för ytterligare externt minne.

OBS! Oregon-enheten är inte kompatibel med Windows® 95, 98, Me eller NT. Den är heller inte kompatibel med Mac® OS 10.3 eller tidigare.

Så här läser du in en fil till Oregon-enheten eller microSD-kortet:

1. Ta bort batteriluckan och sätt in ett microSD-kort ([sidan 37](#)).
2. Anslut USB-kabeln till Oregon-enheten och datorn.
3. Kopiera filen från datorn.

4. Klistra in filen i Garmin- eller microSD-kortet/volymen.

Så här tar du bort en fil från Oregon-enheten eller microSD-kortet:

1. Öppna enheten Garmin eller SD-kortenheten/volymen.
2. Markera filen och tryck sedan på **Delete** på datorns tangentbord.

Optimera batteritiden

Använd batterier av god kvalitet för att erhålla optimala prestanda och längsta batteritid. Bästa prestanda fås med litiumbatterier eller förladdade (färdiga att använda) NiMH-batterier som är högst ett år gamla och har en kapacitet över 2 500 mAh.

Tänk på följande för att maximera batterilivslängden:

- Justera inte belysningen mer än nödvändigt (sidan 3). Belysningsnivåer över 50 % av maxvärdet under längre tid minskar batteritiden markant.
- Välj en kortare tidsgräns för belysningen (sidan 26).
- Stäng av ljud om de inte behövs (sidan 25). Stäng av den elektroniska kompassen om den inte behövs (sidan 31).
- Slå på Batterisparläge (sidan 26).
- Om du tänker använda Oregon-enheten mycket i bilen kan du fundera på att köpa en fordonsströmkabel (<http://buy.garmin.com>).

Återställa fabriksinställningarna

Du kan återställa Oregon-enheten till fabriksinställningarna. De ändringar du har gjort återställs till standardinställningarna.

Om du vill återställa fabriksinställningarna trycker du på **Inställning > Nollställ > Återställ standardinställningar till fabriksinställningar > Ja**.

Montera karbinfästet

1. Placera karbinfästet i spårerna på monteringsflänsen på Oregon-enheten.




2. Skjut upp fästet tills det hakar på plats.

Du tar bort karbinfästet genom att lyfta den nedre delen av fästet och skjuta på karbinfästet tills det lossnar.

Kalibrera pekskärmen

Oregon-skärmen behöver vanligen inte kalibreras. Om knapparna däremot inte reagerar som de ska använder du följande process.

Så här kalibrerar du pekskärmen:

1. När enheten är avstängd trycker du på  **strömbrytaren** och håller den intryckt i ca. 30 sekunder.
2. Följ instruktionerna på skärmen tills ett meddelande om att kalibreringen är klar visas.

Programlicensavtal

GENOM ATT ANVÄNDA OREGON, GÅR DU MED PÅ ATT VARA BUNDEN AV VILLKOREN I FÖLJANDE PROGRAMVARULICENSAVTAL. DU BÖR LÄSA IGENOM DET HÄR AVTALET NOGGRANT.

Garmin Ltd. och/eller dess dotterbolag ("Garmin") ger dig en begränsad licens för användning av den programvara som är inbäddad i enheten ("Programvaran") i binär körbar form för normal drift av produkten. Titeln, äganderätten och de immateriella rättigheterna i och för Programvaran tillhör Garmin och/eller dess tredjepartsleverantörer.

Du accepterar att Programvaran tillhör Garmin och/eller dess tredjepartsleverantörer och är skyddad enligt de upphovsrättslagar som gäller i USA samt enligt internationella upphovsrättsöverenskommelser. Du bekräftar vidare att strukturen på, organisationen av och koden för Programvaran, som inte källkoden tillhandahålls för, är värdefulla

företagshemligheter som tillhör Garmin och/eller dess tredjepartsleverantörer och att källkoden för Programvaran är en värdefull affärshemlighet som tillhör Garmin och/eller dess tredjepartsleverantörer. Du intygar att du inte kommer att dekompilera, demontera, ändra eller bakåtkompilera Programvaran eller någon del av den eller på något annat sätt göra om Programvaran eller någon del av den till läsbar form eller skapa något arbete som bygger på Programvaran. Du intygar också att du inte kommer att exportera eller omexportera Programvaran till något land i strid med de exportkontrolllagar som gäller i USA eller de exportkontrolllagar i andra tillämpliga länder.

Index

Symboler

3D-vy 23

A

aktiv rutt 15

ändra

rutter 14

waypoints 13

autozoom 26

avancerade

kartinställningar 27

avbryta navigering 7

B

bakgrund

instrumentbräda 21

skärm 26

bäring 31

barometerläge 32

batteri 2

optimal batterityp 39

batterisparläge 26

belysning 3

tidsgräns 26

bilder 19

visa 20

C

Communicator

Garmin 23

D

datafält

ändra 8, 12, 18, 27

visa eller dölja 8

dela trådlöst 18

demoläge 36

F

fabriksinställningar 40

färddator 21

fordonsläge 26

Fotovisare 19

fyrsektorer 29

G

Garmin-serienummer 25

Garmin Spanner 25

geocache 23

geografiskt norr 31

GPS-inställning 25

gränssnitt 25

H

höjd

konstant eller

varierande 32

höjd/avstånd 32

höjd/tid 32

höjdmätare

installation 32

kalibrering 33

höjdprofil 17

anpassa 32

I

inspelningsläge, spår 27

instrumentbräda 21

K

kalibrering

höjdmätare 33

kompass 10

kamera 19, 29

karbin 41

kartinformation 7

kartinställning 26

kompass

kalibrering 10

nordlig referens 31

konstant höjd 32

kurs 31

L

larm, marina 30

lås på väg 28

lås skärm 3

lås upp skärm 3

ljud 25

lodade djup 29

luftryck 32

M

magnetiskt norr 31

marina inställningar 29

markera waypoint 4

microSD-kort

bildvisare 20

installera 37

läsa in filer 39

mils 31

N

navigering 5

stoppa 7

NMEA in/ut 25

nordlig referens,

kompass 31

norr uppåt 26

numeriskt gradtal 31

O

område

beräkning 20

orientering, karta 26

P

på väg – distans 28

på väg – tid 28

plottyp 32

positionsformat 31

profiler 24

pulsmätare 33, 34

R

registrera Oregon-

enheten i

riktningsbeteckningar 31

rutnät norr 31

rutter

ändra 14

beräkna 28

installation 28

visa 15

S

satellitssignaler 3

senaste sökningar 5

sensorer 34

serienummer ii

serienummer, Garmin 25

sevärdheter

(intressepunkter) 5

sikta och gå 22

sommartid 30

Spanner, Garmin 25

spår

inspelning 27

installation 27

spår uppåt 26

språk 25

standardinställningar 40

stoppur 22

T

- taktgivare 33
- terrängkörning 28
- textstorlek, kartor 27
- text ut 25
- tidsgräns, belysning 26
- tidszon 30
- tillhör ii
- trådlös delning 18
- träningsskonfiguration 33
- tryck
 - barometer 32
 - måttenhet 30
 - omgivning 32
 - trend 32

V

- väghinder att undvika 29
- vägledningsmetod 28
- varierande höjd 32

W

- WAAS 25
- waypoint averaging 22
- waypointövergång 29
- waypoints
 - skapa 4
- Wherigo 23

Z

- zooma 26

De senaste kostnadsfria programvaruuppdateringarna
(exklusive kartdata) under hela livslängden för dina Garmin-produkter
finns på Garmins webbplats på www.garmin.com.



© 2009-2010 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounslow Business Park, Southampton, Hampshire,
SO40 9LR, Storbritannien

Garmin Corporation
No. 68, Jangshu 2nd Road, Sijhih, Taipei County, Taiwan

www.garmin.com