



Dakota® 10 och 20

Användarhandbok



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
Hounsdown 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, överföras, 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 hårdisk 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 utskrivna 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®, Dakota® och BlueChart® g2 är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag, och är registrerade i USA och i andra länder. myGarmin™ är ett varumärke 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. Användning av geocaching.com-data gäller enligt Geocaching.coms användningsvillkor som finns på www.geocaching.com/about/termsfuse.aspx. 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. microSanDisk™ är ett varumärke som tillhör SanDisk eller dess dotterbolag.



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

Introduktion

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.
- Tryck på om du vill godkänna en ändring.
- Tryck på om du vill söka nära en plats.
- Tryck på om du vill visa knappsatsen.

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 sedan på **Spår**.

Innehållsförteckning

Introduktion	i
Tips och genvägar	i
Konventioner för handboken	i
Komma igång	1
Produktregistrering	1
Kontakta Garmin.....	1
Tillbehör	1
Sköta Dakota-enheten.....	1
Batteriinformation	2
Sätta på och stänga av Dakota- enheten.....	2
Justera belysningsnivån	3
Låsa skärmen	3
Söka efter GPS-satellitsignaler.....	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.....	10
------------------------------	----

Hantera waypoints, rutter och spår

spår	12
Ändra waypoints	12
Skapa rutter	13
Visa lagrade rutter	13
Ändra och ta bort rutter.....	13
Visa aktiv rutt.....	14
Hantera spår.....	14

Ytterligare verktyg.....

Ytterligare verktyg	16
Höjdprofil	16
Trådlös delning av information	17
Beräkna storleken på ett område.....	17
Andra verktyg	17
Hantera satellitmottagning.....	18
Färdator	19

GPS-spel.....

GPS-spel	20
Geocache	20

Anpassa Dakota-enheten.....

Anpassa Dakota-enheten	21
Ändra profilen	21
Konfigurera profiler	21

Använda systemkonfiguration	22	Läsa in och ta bort filer	35
Anpassa skärmen	22	Optimera batteritiden	36
Kartinställningar	23	Återställa fabriksinställningarna	36
Spårinställningar	24	Montera karbinfäste, rem, fäste eller annat valfritt tillbehör	37
Anpassa huvudmenyn	24	Kalibrera pekskärmen	37
Ruttinställningar	25	Programlicensavtal	38
Ändra marina inställningar	25	Överensstämmel-seförklaring	38
Ändra tidsinställningar	26	Index	39
Ändra måttenheter	26		
Positionsformat	27		
Ändra kompassen	27		
Höjdmätarinställningar	28		
Para ihop Dakota-enheten	29		
Nollställa	30		
Visa din Dakota-information	30		
Bilaga	31		
Specifikationer	31		
Använda demoläget	32		
Ansluta Dakota-enheten till en dator	33		
Installera ett microSD™-kort	33		
Överföra filer till datorn	34		



Komma igång

Produktregistrering

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

Kontakta Garmin

Om du har några frågor om Dakota®-enheten 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** (kontakta support) för att få lokal supportinformation, eller kontaktar Garmin (Europe) Ltd. per telefon på +44 (0) 870 8501241.

Om det behövs finns serienumret för Dakota-enheten 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 Dakota-enheten

Rengöra skärmen

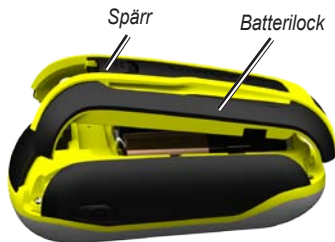
Använd en mjuk, ren, luddfri trasa. Använd vatten, isopropylalkohol eller linsrengöring. Fukta trasan med vätskan och torka sedan försiktigt rent skärmen med den.

Batteriinformation

Dakota-enheter drivs av två AA-batterier. Använd alkaliska, NiMH- eller litiumbatterier. Använd förladdade NiMH- eller litiumbatterier för bästa resultat.

Så här installerar du batterierna:

1. Skjut spärren åt sidan och ta bort batteriluckan.



2. Sätt i batteriet. Passa in markeringarna + (positiv) och - (negativ) på enheten med batteriet.
3. Sätt tillbaka batteriluckan.



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 enheten på flera månader. Lagrade data går inte förlorade när batterierna tas bort.

Sätta på och stänga av Dakota-enheten

1. Tryck på  för att sätta på Dakota-enheten.
2. Håll  nedtryckt för att stänga av Dakota-enheten.

Justera belysningsnivån

1. Medan Dakota-enheten 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 22](#).

Låsa skärmen


Lås skärmen för att förhindra oavsiktliga nedtryckningar på skärmen.

1. Tryck snabbt på .
2. Tryck på **Lås skärm** (eller på **Lås upp skärm**).

Söka efter GPS-satellitsignaler

Innan Dakota-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 Dakota-enheten. Det kan ta några minuter innan den hittar satellitsignalerna.

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

Grundläggande navigering

Nå program från huvudmenyn

Alla Dakota-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 Dakota-enheten.

Så här markerar du din aktuella plats som en waypoint:

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

Information om hur du ändrar eller tar bort en waypoint finns på [sidan 12](#).

Navigera till en destination



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


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

1. Tryck på **Vart?**.
2. Tryck på en kategori.
3. Tryck på ett av objekten i listan nedan. Den här listan kan variera beroende på typen av kartor som finns inlästa i Dakota-enheten.
 - **Senaste sökningar** – objekt som du sökt efter nyligen.
 - **Waypoints** – en lista över waypoints (sidan 4).
 - **Spår** – en lista över spår (sidan 14).
 - **Rutter** – en lista över rutter (sidan 13).

- **Alla sevärigheter** (intressepunkter) – om funktionen stöds av de förlästa eller tillvalskartorna kan du visa olika sevärigheter.
 - **Koordinater** – ange koordinaterna för en plats.
 - **Orter** – en lista med de 50 städer som ligger närmast din aktuella plats.
 - **Tidvatten** – en lista över de närmsta tidvattenstationerna.
4. Tryck på **Kör**. En färgad linje anger din kurs.
 5. Tryck på  > **Kompass**.
 6. Använd kompassen till att navigera till din destination.

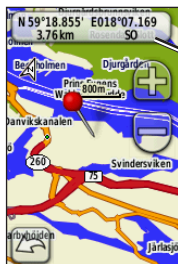
Så här söker du efter en destination genom att stava namnet:

1. På huvudmenyn trycker du på **Vart?** > **Alla sevärigheter**.
2. Tryck på .
3. Tryck på tecken för att stava en del av destinationens namn.
4. Tryck på .

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

Så här navigerar du till en punkt på kartan:

- Tryck på **Karta**.
- Klicka på en punkt på kartan.
- Tryck på informationsknappen längst upp på skärmen.



Informationsknapp

- Tryck på **Kör** >  > **Kompass**.
- 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:

- Tryck på **Vart?**.



- Tryck på .
- Välj bland följande alternativ:
 - Nyligen hittad punkt**
 - En waypoint**
 - Min position**
 - En kartpunkt**

- Tryck på den plats du vill söka i närheten av.
- Tryck på en kategori. Objekten visas i avståndsordning från den plats du valde.
- Tryck på en destination.
- Tryck på **Kör**. En färgad linje anger din kurs.
- Tryck på  > **Kompass**.
- 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:

- Tryck på **Karta**. Din aktuella position visas med en platsmarkör ▲.
- Tryck på  eller  för att zooma.

- Tryck på och dra i kartan för att panorera.



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

- Om nödvändigt panorerar du platsen som du vill granska.
- Tryck på platsen.
- Tryck på informationsknappen längst upp på skärmen för mer information.



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.

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

1. Tryck på **Inställning > Karta > Visa datafält**.
2. Tryck på **Aldrig, Vid navigering** eller **Alltid**.

Så här ändrar du datafält på kartsidan:

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



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 28](#).

Så här öppnar du kompassidan:

Tryck på **Kompass**.

Kalibrera kompassen



OBS! Den elektroniska kompassen är inte tillgänglig med Dakota 10.

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

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.

Om meddelandet ”Kalibreringen misslyckades” visas trycker du på **OK** och upprepar processen.

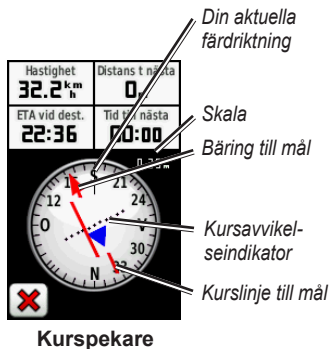
Bärings- och kurspekare

Dakota-enheten kan använda antingen en bärings- 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 27](#).



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.



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 och ändra deras namn, symboler, kommentarer, positioner, höjd och djup. 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 **Aterställ 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**.

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 ruten. Den nya punkten infogas före den punkt du ändrar.
- **Ta bort** – tar bort punkten från ruten.

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 ruten 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 inte 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 24](#).

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 16](#) för ditt aktuella spår.
- **Spara spår** – sparar den aktuella ruten.
- **Spara del** – välj en del av det aktuella spåret att spara.

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

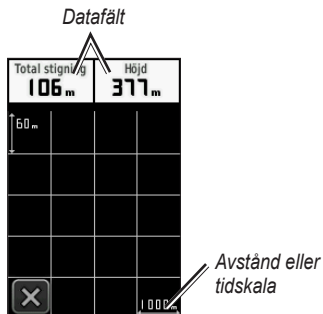
Höjdprofil



OBS! Den elektroniska kompassen är inte tillgänglig med Dakota 10.

Dakota-enheten kan registrera höjdändringar över avstånd eller tid eller tryckförändringar (barometriskt eller omgivningens) över tiden. Information om hur du ställer in vilka ändringar som registreras finns på [sidan 28](#).

1. Tryck på **Höjdprofil** för att öppna sidan Höjdprofil.
2. Om du vill justera avståndet eller tidsskalan trycker du på skalan och sedan på  eller .
3. 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

1. Tryck på **Höjdprofil**.
2. Tryck på en datatyp högst upp på skärmen.
3. Välj från alternativen i listan för att ersätta datatypen på skärmen.

Trådlös delning av information



OBS! Trådlös delning av information är inte tillgängligt med Dakota 10.

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

1. Placera enheterna inom 3 meters (10 fot) avstånd från varandra.
2. På huvudmenyn på båda enheterna trycker du på **Dela trådlöst**.
3. På den mottagande enheten trycker du på **Ta emot**. Den mottagande enheten anger när den är redo att ta emot data.
4. På den sändande enheten trycker du på **Sänd**.
5. På den sändande enheten trycker du på kategorin för de data som ska skickas.
6. På den sändande enheten trycker du på ett objekt att skicka och sedan på **> Sänd**.

7. Båda enheterna anger att överföringen är klar.
8. Tryck på **OK** på båda enheterna.

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.

Andra verktyg

Välj bland följande alternativ på huvudmenyn för att få tillgång till ytterligare verktyg:

- **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 Dakota-enheten. Du kan även ställa in enheten att sättas på vid en bestämd tid.



OBS! Klocklarmet är inte tillgängligt med Dakota 10.

- **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. Följ instruktionerna på skärmen. Mer information finns i Trail Tech på www.garmin.com.

- **Sight N' Go** – peka enheten mot ett objekt att låsa in i en riktning och navigera till den. Följ instruktionerna på skärmen.



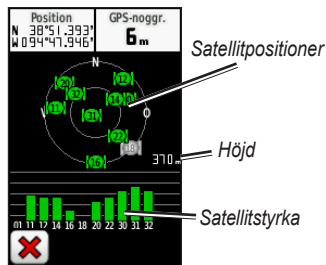
OBS! Sight N' Go är inte tillgängligt med Dakota 10.

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.



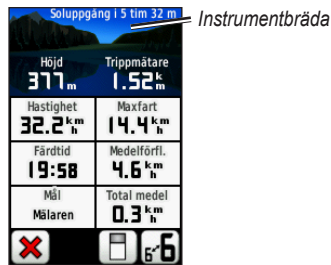
Satellitsida

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

Färddator

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

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




Färddator

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. Tryck på **Standard, Fordon, Geocaching, Små datafält** eller **Stora datafält**.

Så här visar du två stora datafält:

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

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 geocache-punkten.

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

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

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

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.geocaching.com.

Anpassa Dakota-enheten

Ändra profilen

Profiler är en samling inställningar som du använder för att optimera Dakota-enheten 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 Dakota-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.



OBS! Ljud är inte tillgängligt med Dakota 10.

Anpassa skärmen

Tryck på **Inställning** > **Skärm**.

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

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 Dakota-enheten till datorn med hjälp av den medföljande USB-kabeln. Bilden sparas i bitmappformat i mappen Garmin\scrn på Dakota-enheten.

Kartinställningar

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.

Visa 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.
- **Skuggad relief** – aktivera kartor med skuggad relief om tillgängligt.

Kartinformation – tryck på kryssrutan för att visa en karta. Det här kan vara användbart om flera kartor är inlästa i Dakota-enheten.

Spårinställningar

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.


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 en vägledningsmetod 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 rutterna ska optimeras 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.
- **Manuellt** – 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 marina inställningar

Tryck på **Inställning** > **Marint**.

Sjökortsläge – välj sjökortstyp.

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

Fyrsektorer – aktivera eller avaktivera fyrrar för specifika sektorer. Om du väljer **Auto** kan det hända att vissa sektorer inte visas när det finns många fyrrar i ett område.

Symboler – välj uppsättning av marina navigeringshjälpsymboler.

Inställningar för sjövarningar – aktivera eller avaktivera marina alarm.

- **Dragningslarm** – 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 på 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.

Ändra måttenheter

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

Avstånd/fart – välj avstånd- och hastighetsenheter.

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:

- **Riktningsbeteckningar** – 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 bäringsspekaren, 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 10**).

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.



OBS! Automatisk inställning för kompassen är inte tillgängligt med Dakota 10.

Höjdmätarinställningar



OBS! Höjdmätarinställningar är inte tillgängligt med Dakota 10.

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

Autokalibrering – låt höjdmätaren kalibrera sig automatiskt varje gång du slår på Dakota-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 Dakota-enheten är avstängd. Tryck på **Spara vid start** om du vill spela in data bara när Dakota-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 Dakota-enheten



OBS! Anslutning till trådlösa sensorer är inte tillgängligt med Dakota 10.

Dakota-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.

Ihoppning är anslutningen av Dakota-enheten med trådlösa sensorer, t.ex. en pulsmätare eller en taktensor för cykel. Efter den första ihoppningen identifierar Dakota-enheten automatiskt den trådlösa sensorn när den sätts på och är inom räckhåll.

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

1. Placera Dakota-enheten inom 3 meter (10 fot) från den trådlösa sensorn (pulsmätare eller hastighet/taktensor för cykel).
2. Sätt på den trådlösa sensorn.

3. På huvudmenyn trycker du på **Inställning > Träning > Pulsmätare** eller **Cyklens taktgivare**.
4. Tryck på **Sök igen**.
5. Ett anslutningsmeddelande visas.



OBS! Om du vill förhindra att Dakota-enheten kommunicerar med trådlösa sensorer trycker du på **Inställning > Träning > Pulsmätare** (eller **Cyklens taktgivare**) > **Av**.

Nollställa

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

Visa din Dakota-information

På huvudmenyn trycker du på **Inställning > Om...** för att visa Dakota-enhetens programvaruversion, enhets-ID-nummer, GPS-programvarans version och juridisk information.

Bilaga

Specifikationer

Fysiska

- Storlek:** 100 × 55 × 33 mm
(3,9 tum H × 2,2 tum B ×
1,3 tum D)
- Vikt:** 100 g (3,5 oz.) utan
batterier
148,8 g (5,25 oz.) med
batterier
- Skärm:** 66 mm diagonalt (2,6 tum),
bakgrundsbelyst 65K-färg-
TFT-skärm
(160 × 240 bildpunkter)
- Hölje:** Tålig plast, ventetätt till
IPX7
- Temperaturområde:** -15 till 70 °C
(5°F till 158°F)*

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

Ström

- Källa:** Två AA-batterier
(alkaliska, NiMH
eller litium)

Batterilivslängd:

Upp till 20 timmar

Noggrannhet

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

*Noggrannheten försämras till 100 m 2DRMS under U.S. DoD:s SA-program (Selective Availability) när funktionen är aktiverad.

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

- Hastighet:** 0,1 m/sek (0,328 ft/sek) i
stadijt läge

- Gränssnitt:** USB-masslagringsenhet

- Datalagringslivslängd:** Ingen
begränsning,
inget
minnesbatteri
krävs

Kartlagring: Internt eller
microSD™-kort

Upplösning: 0,3 m (1 fot)
Intervall: -610 till 9 144 m
(-2 000 fot till 30 000 fot)

Prestanda

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

Hämtningstider: < 1 sekund
(varm start)
< 33 sekunder (kallstart)
< 36 sekunder (automatisk
platssökning)

Uppdateringshastighet: 1/sek,
kontinuerligt

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

Höjdmätare: Noggrannhet: ± 3 m
(± 10 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.



WARNING! Försök inte navigera med demoläget då GPS-mottagaren är avstängd. De satellitsignalstyrkeaplar 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 Dakota-enheten till en dator

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

Så här ansluter du Dakota-enheten till datorn:

1. Lyft upp väderskyddskåpan på Dakota-enhetens undersida.
2. Sätt in den mindre kontakten på USB-kabeln i USB-mini-B-kontakten.
3. Anslut kabelns andra ände till en USB-port på datorn.

Installera ett microSD™-kort



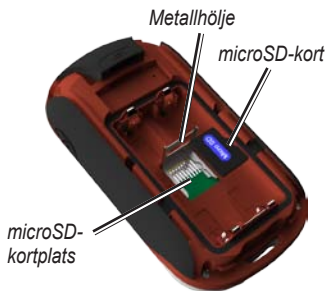
OBS! micro-SD-alternativet är inte tillgängligt med Dakota 10.

Dakota-enhetens microSD-datakortfack 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 Dakota-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, kassetter, geocache-punkter, rutter, waypoints och egna sevärdheter.

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/volymer.
5. Välj **Redigera > Klistra in**.

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

Läsa in och ta bort filer

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



OBS! Dakota-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 Dakota-enheten eller microSD-kortet:

1. Ta bort batteriluckan och sätt in ett microSD-kort (sidan 33).
2. Anslut USB-kabeln till Dakota-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 Dakota-enheten eller microSD-kortet:

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



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

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 22).
- Stäng av ljud om de inte behövs (sidan 22).

- Stäng av den elektroniska kompassen om den inte behövs (sidan 28).
- Om du tänker använda Dakota-enheten mycket i bilen kan du fundera på att köpa en fordonsströmkabel (<http://buy.garmin.com>).

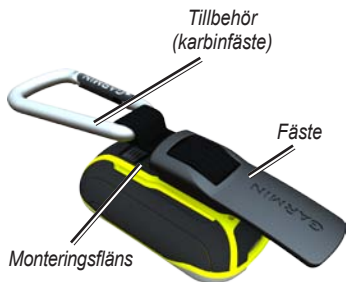
Återställa fabriksinställningarna

Du kan återställa Dakota-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 karbinfäste, rem, fäste eller annat valfritt tillbehör

1. Placera tillbehöret i spåren på monteringsflänsen på Dakota-enheten.




2. Skjut upp fästet tills det hakar på plats.

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

Kalibrera pekskärmen

Dakota-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 och håller ned  i cirka 30 sekunder.
2. Följ instruktionerna på skärmen tills ett meddelande om att kalibreringen är klar visas.

Programlicensavtal

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

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. Äganderätten och de intellektuella immateriella rättigheterna i och för Programvaran tillhör Garmin.

Du accepterar att Programvaran tillhör Garmin och är skyddad enligt de copyrightlagar som gäller i USA samt enligt internationella copyrightöverenskommelser. Du bekräftar vidare att strukturen på, organisationen av och koden för Programvaran är värdefulla företagshemligheter som tillhör Garmin och att källkoden för Programvaran är en värdefull affärshemlighet som tillhör Garmin. Du intygar att du inte kommer att dekompilera, demontera, ändra eller bakåtkompilera Programvaran eller någon del

av den på 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 exportkontrollagar som gäller i USA.

Överensstämmelseförklaring

Härmed intygar Garmin att den här Dakota-enheten uppfyller de grundläggande kraven och andra tillämpliga föreskrifter i direktiv 1999/5/EG.

Den fullständiga överensstämmelseförklaringen finns på Garmins webbplats för din Garmin-produkt: www.garmin.com.



Index

A

- aktiv rutt 14
- ändra
 - rutter 13
- autozoom 23
- avancerade
 - kartinställningar 23
- avbryta navigering 7

B

- bakgrund
 - instrumentbräda 19
- bäring 27
- barometerläge 28
- batteri 2
 - byta 2
 - optimal batterityp 36
- belysning 3
 - tidsgräns 22

C

- Communicator
 - Garmin 20

D

- datafält
 - ändra 8, 11, 16, 23
 - visa eller dölja 8
- dela trådlöst 17
- demoläge 32

F

- fabriksinställningar 36
- färddator 19
- fordonsläge 23
- fyrsektorer 25

G

- geocache 20
- geografiskt norr 27
- GPS-inställning 22

H

- höjd
 - konstant eller varierande 28
- höjd/avstånd 28
- höjd/tid 28
- höjdmätare
 - installation 28
 - kalibrering 29
- höjdprofil 16
 - anpassa 28

I

- inspelningsläge, spår 24

J

- jakt och fiske 18

K

- kalender 17
- kalibrering
 - höjdmätare 29
 - kompass 9

karbin 37
kartinformation 7
klocklarm 18
kompass
 kalibrering 9
 nordlig referens 27
konstant höjd 28
kurs 27

L

larm, marina 26
lås på väg 25
lås skärm 3
lås upp skärm 3
ljud 22
lodade djup 25
luftryck 28

M

magnetiskt norr 27
man överbord 18
marint 25
markera waypoint 4

microSD-kort
 installera 33
 läsa in filer 35
mils 27
miniräknare 17

N

navigering 5
 stoppa 7
nordlig referens,
 kompass 27
norr uppåt 23
numeriskt gradtal 27

O

orientering, karta 23

P

para ihop 29
på väg – distans 25
på väg – tid 24
plottyp 28
positionsformat 27
profiler 21
pulsmatrare 29

R

riktningsbeteckningar 27
rutnät norr 27
rutter
 ändra 13
 beräkna 25
 installation 24
 vända 14
 visa 14

S

satellitssignaler 3
SD-kort 33
senaste sökning 5
sensorer 29
serienummer 1
sevärdheter 5
sight N go 18
sol och måne 17
spår
 inspelning 24
 installation 24
 rensa aktuella 15
 visa 15

spår uppåt 23
språk 22
standardinställningar 36
stoppur 18
storleken på ett område
beräkna 17

T

taktgivare 29
terrängkörning 24
textstorlek, kartor 23
tidsgräns, belysning 22
tidszon 26
tillhör 1
trädlös delning 17
träningsskonfiguration 29
tryck
barometer 28
måttenhets 26
omgivning 28
trend 28

V

väghinder att undvika 25
vägledningsmetod 24
vända
ruttpunkter 14
varierande höjd 28
visa
spår 15

W

WAAS 22
waypoint averaging 18
waypointövergång 25
waypoints
skapa 4

Z

zooma 23

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

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

www.garmin.com