

Kvalitetsprodukter från Cobra Electronics Corporation™:

CB radiomodeller microTALK[®] radiomodeller Radar- och laserdetektorer Safety Alert[®] säkerhetslarm Trafikvarningssystem Tillbehör GPS (Global Positioning System) HighGear[®] tillbehör CobraMarine[™] VHF radiomodeller Strömlikriktare

För ytterligare information eller för att beställa någon av våra produkter, besök vår webbplats:

www.cobra.com

Ingenting går upp mot en Cobra®

Tryckt i Kina Art.nr. 480-130-P Reviderad januari 2004 ©2003 Cobra Electronics Corporation™ 6500 West Cortland Street Chicago, IL 60707 USA



Viktig information

► FÖRSIKTIGHET

Användaren är ansvarig för att den här produkten används på rätt sätt. Produkten är endast avsedd som hjälpmedel vid navigation och bör inte användas när exakta mätningar av riktning, position, avstånd eller topografi krävs.

► FÖRSIKTIGHET

GPS (Global Positioning System) drivs av USA:s statliga myndigheter som är helt ansvariga för systemets noggrannhet och underhåll. Systemet kan ändras, vilket kan påverka noggrannheten och funktionen av GPS-utrustningar.

► FÖRSIKTIGHET

Du bör ta ut batterierna ur enheten om du inte har för avsikt att använda den under flera månader. Som med alla batterier kan läckage uppstå. När du sätter i batterierna igen ska du vara noga med polariteten.

STOP VARNING

Varning! Om den här enheten används i ett fordon är du som förare helt ansvarig för att den används på ett säkert sätt. Var försiktig så att du inte blir distraherad från att köra säkert och iaktta trafikrealerna.

STOP VARNING

Varning! Om den här enheten används i ett fordon är du som förare helt ansvarig för att GPS-enheten sätts fast på ett sådant sätt att den inte skadar någon eller något i händelse av en olycka.

Fäst **INTE** GPS-mottagaren på luftkuddepaneler eller på annan plats där föraren eller passagerarna kan slå emot enheten i händelse av en olycka eller krock.

Cobra Electronics Corporation[™] förbehåller sig rätten att ändra eller förbätta informationen i den här handboken utan föregående varning. Besök www.cobra.com för uppdateringar och frågor.

Kundtjänst

I den här handboken finns all information du behöver för att använda din GPS 100 S. Om du behöver mer hjälp när du har läst igenom den har Cobra Electronics Corporation™ följande kundtjänster: I USA:

Automatiserad hjälpfunktion finns på engelska 24 timmar om dygnet, 7 dagar i veckan på tel +1 773 889 3087.

Kundtjänstrepresentanter som talar engelska och spanska kan nås på +1 773 889 3087, måndag till fredag kl. 08.00-18.00 Chicagotid (GMT-6).

Frågor kan sändas via telefax till +1 773-622-2269. Automatiserad teknisk hjälp ges på engelska och spanska 24 timmar om dygnet, 7 dagar i veckan via e-post: productinfo@cobra.com

Svar på vanliga frågor (endast engelska) finns **på** Internet: www.cobra.com

Utanför USA kontakta din återförsäljare.

Handböcker på andra språk än engelska

GPS 100 S kan kommunicera med dig på följande språk: engelska, holländska, franska, tyska, italienska, portugisiska, spanska eller svenska (se "Systemsidan – Inställningar: Språk", sidan 36).

För användarinstruktioner på holländska, franska, tyska, italienska, portugisiska, spanska eller svenska går du till www.cobra.com/gps-manuals.html på Internet.

Överensstämmelse med "Federal Communications Commission" i USA (FCC)

Den här enheten överensstämmer med FCC:s regler för Klass B.

Villkoret för användning av den här enheten är att den inte förorsakar skadliga störningar. Den måste acceptera de störningar den tar emot, även sådana som kan förorsaka icke önskvärd funktion. $\langle \rangle$





Global Positioning System

Grattis!

Du gjorde ett klokt beslut när du köpte din GPS 100 S från Cobra Electronics Corporation™ som mottagare för GPS-systemet. Avsikten med den är att du ska få tillgång till den mest avancerade navigeringsteknologi som finns. På din GPS 100 S finns följande sofistikerade finesser och funktioner:

Funktioner:

fritidsbruk

3 meter

destinationen

väqpunkter

den rutten

• Med den **EXKLUSIVA** 18-kanalsteknologin från får du den

• "Låser in" signaler från satelliter. Anger positionen korrekt inom

snabbaste söktiden av alla handburna GPS-mottagare för

• Visar färdriktningen till din destination med en kompassnål

• Visar rutten till din destination och hur du förflyttar dig längs

• Spårar automatiskt din förflyttning och visar dig hur du ska ta dig tillbaka längs samma spår (upp till 10 olika spår kan sparas)

• Är vattentät enligt standarden IXP7 (nersänkt 1 meter i vatten i

30 minuter) och kan användas i temperaturer från -15°C till

• Visar aktuell position, höjd över havet, bäring, tid på dagen, hastighet, snittfart under färden och beräknad ankomsttid till

• Lagrar upp till 500 vägpunkter att navigera efter • Låter dig programmera och lagra en navigeringsrutt med upp till 50

• Har upp till 100 kartreferenser att välja från • Har skärm som kan lysas upp för att man ska se bättre

70°C (5°F till 158°F)



U.S. ORDER FORM (BESTÄLLNINGSFORMULÄR)

| | Description | Cost Ea. | Qty. | Amount | |
|--|---|---|--|---|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Tax Table | Amount Shipping/Handling* | Subtotal | | | |
| California residents add 7.25% | \$10.00 or less \$3.00 \$10.01-\$25.00 \$5.50 | (lax it appli Shipping /hc | able) Indling | | |
| Illinois residents add 8.75% Indiana residents add 6% | \$25.01-\$50.00 \$25.01-\$50.00 \$10.50 \$10.50 | Total | inuing | | |
| Michigan residents add 6% Ohio residents add 6% Wisconsin residents add 5% | \$90.01-\$130.00 \$13.50 \$130.01-\$200.00 \$16.50 \$200.01 plus 10% of purchase | *For AK, HI and PR Next Day or \$10.95 holiday shipments. P | olease add an ad for FedEx 2nd D rices subject to cl | ditional \$26.95 for FedEx ay. Excludes weekend and hange without notice. | |
| (Press 1 from the main menu) | 6500 West Cortlar | nd Street | | | |
| 8:00 am - 6:00 pm, Monday-Friday CST. Please print dearly | Chicago, IL 60707 ATTN: Accessories | USA Dept. | | | |
| 8:00 am - 6:00 pm, Monday-Friday CST. Please print clearly Name | Chicago, IL 60707 ATTN: Accessories | USA Dept. | | | |
| 8:00 am - 6:00 pm, Wonday-Friday CST. Please print clearly Name | Chicago, IL 60707 ATTN: Accessories | USA Dept. | | | |
| 8:00 am - 6:00 pm, Wonday-Friday CST. Please print clearly Name Address (No P.O. Box) | Chicago, IL 60707 ATTN: Accessories | USA Dept. | | | |
| Record and a contract monor many monor Record and a contract of the contract o | Chicago, IL 60707 ATTN: Accessories | USA Dept. | | | |
| R:00 am - 6:00 pm, Wonday-Friday CST. Please print clearly Name Address (No P.O. Box) City Zip Telephone () | Chicago, IL 60707 ATTN: Accessories | USA Dept. | | | |
| R:00 am - 6:00 pm, Wonday-Friday CST. Please print clearly Vame Address (No P.O. Box) City Zip felephone () Credit Card No | Chicago, IL 60707 ATTN: Accessories | USA Dept. State | | | |
| R:00 am - 6:00 pm, Wonday-Friday CST. Please print clearly Name Address (No P.O. Box) City Zip Telephone () Credit Card No Circle One: Visa MasterComponent | Chicago, IL 60707 ATTN: Accessories | USA Dept. State Exp. Date | | | |

9

| | Viktig information | . A1 |
|---|---------------------------------------|---------|
| | Produktfunktioner | . A2—A3 |
| | Välkommen | . 1 |
| | GPS Allmän information | . 2—4 |
| 1 | Basfunktioner | . 5—7 |
| | Hur man sätter i batterier | . 5 |
| | Hur man använder knapparna | . 5—6 |
| | Hur man sätter på strömmen | . 6 |
| | Batterisparläge | . 6 |
| | Hur man navigerar med GPS 100 S | . 7 |
| 2 | De fem huvudsidorna | . 8 |
| | 2.1 Hur man använder Kartsidan | . 9—10 |
| | 2.2 Hur man använder Sidan med mätare | . 11–12 |
| | 2.3 Hur man använder Trippdatasidan | . 13–14 |
| | 2.4 Hur man använder Nav.datasidan | . 15–30 |
| | Vägpunkter | . 15—18 |
| | Spår | . 19–20 |
| | Rutter | . 21–25 |
| | Radera alternativ | . 26–28 |
| | Hur man ändrar text | . 29 |
| | Sortera eller sök | . 30 |
| | 2.5 Hur man använder Systemsidan | . 31–38 |
| 3 | Varningar | . 39 |
| 4 | GPS Allmän information | . 40–42 |
| 5 | Specifikationer | . 43 |
| 6 | Underhåll och service | . 44 |
| 7 | Register | . 45—46 |
| 8 | Tillbehör | . 47 |
| | Försäkran om överensstämmelse | . 47 |
| | Garanti | . 47 |
| 9 | US Order Form (Beställningsformulär) | . 48 |

INNEHÅLL -----



Gå till" på

Kartsidan



4 Naviaera rutt

på Sidan med

m

ñ

HÖJD

2923



3 Naviaera rutt på Kartsidan



22

Hur det blir lättare att förflytta sig

Din GPS 100 S gör det lättare på tre olika sätt att förflytta sig:

Gå till en vägpunkt – GPS 100 S leder dig i en rät linje till en specifik punkt. (Se 1 och 2)

Navigera en rutt – GPS 100 S ger dig möjlighet att med två eller fler väapunkter aöra en rutt. Därefter kan du låta din GPS 100 S leda dig i en rät linje från punkt till punkt längs din lagrade rutt. (Se 3 och 4

Naviaera ett spår – GPS 100 S håller automatiskt reda på hur du förflyttar dig och ger dig en grafisk framställning eller en "spårlogg" över den färdväg eller det spår du följt. Du kan använda spårloggen för att aöra ett snår som du kan återkalla för naviaationsändamål. Spåret kan naviaeras i båda riktningarna. (Se 5 och 6)

Den här handboken har gjorts för att hjälpa dig att utnyttja alla dessa och många andra funktioner. Vi föreslår att du börjar med att läsa den allmänna informationen och systemavsnitten. Om du inte känner till hur man navigerar med satellitteknologi är den informationen till hiälp för att förstå arunderna. Därefter ska du ta med din GPS-mottaaare och aå ut och öva dia på att använda den allteftersom du läser avsnitten

Grunderna i GPS

Global Positioning System (GPS) är ett rymdbaserat radionavigationssystem. Det består av 24 satelliter, som kretsar runt jorden på en höjd av ungefär 18 000 km (omkring 11 000 miles), och iordstationer. GPS tillhandahåller nogarann information om position, hastiahet och tid, och informationen är tillaänalia runt hela iorden och i nästan alla sorters väder.

GPS startades 1973 av amerikanska försvarsdepartementet för att minska spridningen av olika navigeringshjälpmedel. Genom att göra ett pålitligt system som eliminerade begränsningarna av många befintliga navigeringssystem, blev GPS attraktivt för en bredare användararupp. GPS blev framaånasrikt inom klassiska navigeringsområden, såsom på sjön och i luften, redan från börian. Sedan dess har det blivit till hiälp för månaa andra användargrupper tack vare att systemet kan utnyttjas med små enheter till överkomliga priser. Vad som en gång i tiden var tillgängligt enbart med mycket dyr utrustning får du nu i Cobra Electronics Corporation™ produktsortiment av prisvärda GPSmottagare av hög kvalitet.

Hur GPS fungerar

GPS använder ett alobalt nätverk med 24 satelliter som skickar radiosianaler till jorden från sina höga omloppsbanor. Till användarnas alädie har de amerikanska myndiaheterna ställt systemet till den internationella allmänhetens förfogande. Många internationella användararupper har accepterat GPS och det fungerar som kärnan i civila, internationella satellitnaviaerinassystem.

GPS tillhandahåller vtterst exakt information för positionsbestämning överallt på och i närheten av iordens vta. För att klara av detta sänder var och en av de 24 satelliterna signaler som tas emot av mottaggre nedanför. GPS fastställer positionen aenom att räkna ut skillnaden i tid mellan när sianalen sänds och när den tas emot. GPS-satelliterna är utrustade med atomur som aer vtterst exakt tidsinformation. Denna ingår i koder som satelliterna sänder ut så att en GPSmottagare kan räkna ut kontinuerligt när signalen sändes. Sianalen innehåller data som din GPS-mottaaare använder för att fastställa satelliternas positioner och för att görg justeringar för exakt positionsbestämning. Din GPS-mottagare använder

tidsskillnaden mellan när signalen sänds ut och när den tas emot för att räkna ut avståndet mellan satelliten och mottagaren. Med information om avståndet till fyra satelliter och varje satellits exakta läge när signalen skickades kan din mottagare räkna ut sin egen tredimensionella position: latitud, longitud och höjd över havet. Man talar om att GPS består av tre delar: kontroll-, rymdoch användardelen. Nedan fölier lite information om var och en av delarna.

Kontrolldelen

Kontrolldelen för GPS består av huvudkontrollstationen. övervakninasstationer och markantenner.

Det finns en huvudkontrollstation vid Falcons flvaförband i Colorado Sprinas i Colorado, USA och den är ansvaria för kontrollen av övervaknings- och sändarstationerna. Som central för stödfunktionerna räknar den ut alla positions- och tidsfel för varie separat satellit baserat på informationen som erhålls från övervakningsstationerng. Därefter ges order till vederbörgnde markantenner att vidarebefordra korriaerande information tillbaka till respektive satellit.

Fem övervakningsstationer är belägna på Falcons flygförband i Colorado, på Hawaii, på Pingstön i Atlanten, på atollen Diego Garcia i Indiska Oceanen och på ön Kwajalein i södra Stilla Havet. Var och en av övervakningsstationerna kontrollerar den exakta höjden, positionen, hastigheten och satelliternas tillstånd i allmänhet. Kontrolldelen använder mätdata som samlas in av övervakningsstationerna för att förutsäga varje satellits omloppsbana och klocka. Dessa data sänds upp till satelliterna för att sändas tillbaka till användarna. Kontrolldelen säkerställer också att varie GPS-satellit kretsar som avsett och att klockorna håller avsedd tid. En station kan kontrollera upp till 11 satelliter i taget. Varje station utför denna kontroll två gånaer om dagen allteftersom satelliterna gör sitt kretslopp runt jorden. Upptäckta avvikelser, som förorsakas av månens och solens dragningskraft samt trycket från solens strålning, sänds vidare till huvudkontrollstationen

fortsättning

-800ft-

HÖJD

924



 \frown

Den sista av de tre kontrolldelarna är markantennerna, vilka övervakar och spårar satelliterna från horisont till horisont. De sänder också korrigeringsdata till de olika satelliterna.

Rvmddelen

Rvmddelen inkluderar satelliterna och Deltaraketerna som används när man skickar upp satelliterna från Cape Canaveral i Florida. GPS-satelliterna kretsar runt iorden på en höid av 17 500 km (10 900 miles) med en omloppstid på 12 timmar. Omloppsbanorna aår i en 55 graders lutning mot jordens ekvator så att de täcker nord- och svdpolsområdena. Med hiälp av solenerai ändrar satelliterna kontinuerliat sina läaen så att solpanelerna pekar mot solen och antennerna mot jorden. De 24 satelliterna är placerade i 6 plan och aår runt iorden två aånaer per dygn.

Satelliterna består av tre större delsvstem: solpaneler, interna komponenter och externa komponenter.

Solpaneler

Varie satellit är utrustad med soleneraipaneler. Dessa paneler fånaar upp energi från solen som ger energi till satelliten under dess livstid.

Interna komponenter

De interna komponenterna är delsystem, såsom atomur och radiosändare. Varie satellit har fyra atomur. Dessa ur har en noggrannhet ner till en nanosekund eller en miliarddels sekund. Atomuren är så noggranna eftersom bara en ytterst liten avvikelse resulterar i en mycket stor positionsavvikelse på jorden (1/100 sekunds avvikelse motsvarar en positionsavvikelse i en GPS-mottagare på omkring 3 000 km (1 860 miles))

Externa komponenter

På utsidan av GPS-satelliterna finns det ett antal antenner Sianalerna som skickas ut från radiosändarna kommer till din mottagare via L-bandsantenner. En annan komponent i satelliten är radiosändaren, vilken genererar signalen. Var och en av de 24 satelliterna lägger in sin unika kod i signalen.

Användardelen

Du och din GPS-mottagare är en del av användardelen tillsammans med andra civila individer och militär personal och deras GPS-mottagare. Militär GPS-utrustning har byggts in i jaktoch bombplan, tankbåtar, helikoptrar, fartya, u-båtar, stridsvagnar, jeepar och i soldaters utrustning. GPS används också i rymdfärior.

Den senaste teknologin inom satellitnavigering tillsammans med din GPS-mottaaare kan hiälpa dia att undvika svåriaheter och farliga situationer förknippade med fritidsverksamhet. Med din GPS-mottagare kan du ta dia nästan vart som helst och känna dia säker på att du jämt vet exakt var du är. Med din GPSmottagare kan du fastställa exakta positioner och komma tillbaka till precis samma plats gång på gång, när som helst, var som helst

Beskrivning av datafält

Din GPS 100 S kan visa dig olika typer av information. För att du ska kunna utnyttja den omfattande informationen är det viktigt att du förstår vad vissa begrepp betyder. Nedan följer begrepp som higiper dig att använda din GPS 100 S.

Noggrannht – avståndet inom vilket enheten korrekt kan specificera din position

Snittfart – genomsnittsfart under hela navigeringstillfället

Bäring – riktningen som du färdas i för tillfället

Datum – daaens datum

Destnation – destinationen är slutpunkten på en rutt eller slutet på ett spår

Höid – din nuvarande höid över havet

Beräkn ank – beräknad ankomst baserat på den aenomsnittsfart du har haft då du förflyttat dia länas hela rutten eller spåret

Position – din nuvarande position visad i arader och minuter lonaitud och latitud

Maxfart – den högsta farten du färdats med under det pågående navigeringstillfället

Vägmätare – totalt färdad distans sedan vägmätaren nollställdes senast

Batt.ström – strömsymbolen visar strömkälla (extern eller batteri), nivå på batteriladdningen och om upplysningen av skärmen är på eller av

Fart – din nuvarande fart

Tid – hur mycket klockan är i den tidszon du valt

Trippmätre – totalt färdad distans sedan trippmätaren nollställdes senast

Tripptid – tripptiden är den totala tiden som aått sedan den senaste återställningen under det pågående navigeringstillfället

Sätt Dataskärm







Sätt Dataskärm





Sätt Dataskärm

Trippdatasidan











STRÖM-brytare



2 PAGE-knapp (sida)



3 ZOOM IN/UT-knapp



Hur man sätter i batterier 🖬 🗹

Din GPS 100 S behöver två vanliga AA-batterier (ingår ej). Använd alltid alkalinbatterier av hög kvalitet. För att sätta i batterierna vrid på D-ringen motsols och ta bort batterifackslocket. Sätt i två AA-batterier och försäkra dig om att polariteten är riktig. Sätt tillbaka batterifackslocket och vrid D-ringen medsols för att låsa fast det.

Som en alternativ strömkälla för GPS 100 S kan en tillsats användas som ansluts till cigarettändaren i en bil (ingår ej, se "Extra tillbehör", sidan 47).

Hur man använder knapparna

Du har tillgäng till alla funktioner i din GPS 100 S med hjälp av tre knappar. När du har läst de allmänna förklaringarna nedan, ska du titta på "Hur man använder Kartsidan", sidan 9, så att du kan börja använda enheten med hjälp av knapparna.

STRÖM-brytaren 🚹

Genom att trycka in och hålla kvar STRÖM-brytaren i 2 sekunder sätter du på enheten eller stänger av den.

Om enheten är påsatt och du trycker på STRÖM-brytaren blir skärmen upplyst. Skärmen kommer att vara upplyst så länge ingen knapp trycks in under 15 sekunder (för mer information se sidan 31).

PAGE-knappen (sida) 🛽

Genom att trycka in och släppa PAGE-knappen kan du bläddra igenom de fem huvudsidorna (beskrivna i nästa avsnitt). Om du kommit till en av menyerna (beskrivna längre fram i den här handboken) är PAGE-knappen en "tillbaka"knapp, som låter dig gå ur menyn och tillbaka till huvudsidan. När som helst kan du trycka in och hålla kvar PAGE-knappen i 2 sekunder för att visa menyn med sidor. Från den menyn kan du gå direkt till vilken som helst av huvudsidorna.

ZOOM IN/UT-knappen 🕄

När en karta visas på skärmen kan du använda ZOOM IN/UT-knappen för att zooma in eller ut på kartbilden. När du ser en meny med flera val, kan du också använda ZOOM IN/UT-knappen för att rulla igenom de visade valen. En rullningslist vid sidan av menyn betyder att det finns fler val som kan visas genom att rulla förbi den del av listan upptill eller nedtill som för närvarande visas.

fortsättning

ENTER-knappen (bekräfta) 🖪

Genom att trycka in och släppa ENTER-knappen bekräftas det markerade valet.

ENTER-knappen kan också användas som en genväg till en vägpunkt. För att markera en ny vägpunkt på den plats du befinner dig, tryck in och håll kvar ENTER-knappen i 2 sekunder. Skärmen visar en bekräftelse.

Hur man sätter på strömmen 🖬 🗗

För att sätta på din GPS 100 S, tryck in och håll STRÖM-brytaren intryckt i 2 sekunder. Startskärmen visas i några sekunder, följd av en skärm som visar att enheten försöker "låsa in" signaler från GPS-satelliter. När den har funnit tre satellitsignaler, växlar skärmen automatiskt till Kartsidan och enheten är klar att användas.

OBSI Enheten måste vara utomhus och sikten av himlen får inte skymmas för att enheten ska kunna söka satellitsignaler för navigering.

För att stänga av din GPS 100 S, tryck in och håll STRÖM-brytaren intryckt i 2 sekunder.

OBS! När du använder din GPS 100 S för första gången kommer det att ta ungefär 50 sekunder för den att "låsa in" GPS-satelliterna.

Batterisparläge 🖬 🛛

Om du vill spara på batterierna medan du använder andra funktioner än dem för navigering, kan du stänga av GPS-navigeringen. För att göra det välj "NEJ" och tryck på ENTER-knappen innan skärmen automatiskt växlar till Kartsidan.

I batterisparläget finns det inga GPS-funktioner förrän du sätter på GPS igen. För att göra det, se sidan 33 i den här handboken.

OBS! Du kan stänga av GPS när som helst. Se "Hur man stänger av och sätter på GPS" på sidan 33.













7 ENTER-knapp (bekräfta) B GPS statusskärm







| UÄGPUNKTER | |
|----------------------|--|
| €ABBORRE ¶ÄLGAR 4 | |
| PARK A2 | |
| | |
| SORTERA | |
| SÖK | |

2 Spår



SEP-18-01

BÖRJA





4 Trippdata



Hur man navigerar med GPS 100 S

Din GPS 100 S tar emot signaler från Global Positioning System-satelliter som är i fasta omloppsbanor (fasta i förhållande till marken) runt jorden. Genom att fånga upp – "låsa in" – signaler från minst tre satelliter, använder sig enheten av triangulering för att exakt bestämma din nuvarande position, höjd över havet och bäring (riktningen som du färdas i). Allteftersom du färdas fångar enheten upp de starkaste satellitsignalerna på din innevarande position. Genom att lära dig enhetens basfunktioner kan du använda alla dess omfattande navigeringsmöjligheter.

Vägpunkt 1

En vägpunkt är en specifik position som du har sparat i din enhet. I den här handboken får du lära dig hur du markerar din nuvarande position som en vägpunkt eller ställer in koordinaterna för en vägpunkt var som helst på jorden. Du kan göra och spara upp till 500 vägpunkter. Du kan låta enheten visa dig färdriktningen till en individuell vägpunkt eller hur du ska navigera längs en serie vägpunkter.

Spår 2

Din GPS 100 S håller automatiskt reda på hur du färdas, ett s.k. spår. Enheten visar en kartlik bild av ditt spår. Du kan göra och spara upp till 10 olika spår. Varje spår kan återkallas och användas för navigering då enheten visar dig hur du ska följa spåret igen, antingen framåt eller bakåt. När du färdas inom ett obekant område går det därigenom lätt att alltid säkert komma tillbaka till utgångspunkten.

Rutt 3

En rutt är en serie vägpunkter som du valt att navigera i en specifik ordning. Upp till 50 vägpunkter kan ingå och lagras i en rutt. När du väl har skapat en rutt, kommer GPS 100 S att visa dig vägen från vägpunkt till vägpunkt. Då du nått en vägpunkt börjar enheten automatiskt att navigera till nästa.

Trippdata 4

Tillsammans med navigeringsinformationen håller din GPS 100 S korrekt tid, med vilken den exakt räknar ut din färdhastighet, snittfart under hela färden och din beräknade ankomsttid (Beräkn ank) om du har valt en destination.

De fem huvudsidorna

I de följande avsnitten i den här handboken får du lära dig hur du använder de fem huvudsidorna för att ha tillgång till alla funktionerna på din GPS 100 S:

Kartsidan 1

Kartsidan visar en karta över din nuvarande position i förhållande till de vägpunkter du valt. Den kan visa dig färdriktningen till en vald destination. Kartsidan visar dig också spåret som du färdats längs. Om du har gjort en rutt, kan kartsidan visa dig rutten och din nuvarande position på rutten. (Se sidan 9)

Sidan med mätare 🛛

Sidan med mätare visar en kompass som anger din nuvarande färdriktning eller riktningen till din nästa vägpunkt. Datafältet som för närvarande visar "fart" kan väljas av användaren. (Se sidan 11)

Trippdatasidan 🖪

Trippdatasidan visar ett antal väljbara fält med information om din nuvarande position, hur långt du har kommit, din färdriktning, din färdhastighet och tiden som du färdats. (Se sidan 13)

Nav.datasidan 4

Med Nav.datasidan kan du lagra och välja vägpunkter för navigering, använda enhetens automatiska spårning samt programmera och återkalla en rutt till valda destinationer. (Se sidan 15)

Systemsidan 5

På Systemsidan kan du välja de olika inställningar och format som enheten använder för att navigera och visa information. (Se sidan 31)

OBS! När satellitkontakten tappas eller GPS-enheten stängs Av, visas en serie speciella symboler (nedan) på skärmen och fortsätter att visas tills GPS-enheten sätts På och/eller satellitkontakten upprättats igen. (Se sidan 41)



Symboler som visas när satellitkontakt tappas.

Symboler som visas när GPS-enheten stängs Av.



2 Sidan med mätare





| | Nav.datasidan | |
|---|---------------|--|
| _ | | |





| WWW SYSTEM |
|----------------------|
| A SATELLITER |
| SKÄRM |
| 1 INSTÄLLNAR |
| A+ AVANCERAD |
| |
| TANDARD |
| Q NOV-21-01 23.32 |



KARTSIDAN

Hur man använder Kartsidan 2 Välj alternativ

FI Kartsidan (Norr upp)



5 Hel karta (Färdva upp)



Kartsidan 🖬

Kartsidan visar en grafisk bild av den pågående navigeringen. Alla vägpunkter, rutter eller spår som du använder kommer att visas. En svart 🛦 (triangel) i mitten pekar i riktningen som du färdas i för närvarande. Ett datafält längst ned på skärmen visar dia information som du valt om din position eller naviaerina. Du kan zooma in och ut på kartbilden aenom att använda ZOOM IN/UT-knappen. Du har ett antal alternativ att välia bland för att ändra informationen på skärmen som du siälv vill ha den (detalier nedan).

Hur man väljer alternativ 1 2

På Kartsidan tryck på och släpp ENTER-knappen för att visa Kartsidans menv med Alternativ. Använd ZOOM IN/UT-knappen för att rulla igenom menysektionerna, tryck därefter på ENTER-knappen för att gå till det markerade alternativet. Använd ZÓOM IN/UT-knappen jaen för att markera ditt val. tryck därefter på ENTERknappen för att välia det. Tryck på PAGE-knappen för att återaå till huvudsidan.

Alternativet Riktning 2 3

Markera och väli RIKTN.INST för att bestämma riktningen på kartskärmen. För att den maanetiska nordpolen alltid ska vara uppåt på skärmen, markera och väli NORR UPP (se 1). För att färdriktningen alltid ska visas uppåt på skärmen. markera och välj FÄRDVG UPP (färdväg) (se 5).

Alternativet Sätt data 2 4 5

Markera och välj SÄTT DATA för att välja den information om din nuvarande position eller navigering som du vill se längst ned på Kartsidan. Markera och välj HEL KARTA för att visa hela bilden av kartan som används för närvarande (se 5). Markera och välj från följande alternativ för att visa det längst ned på sidan: Noggrannht, Snittfart, Bäring, Datum, Destnation, Höjd, Beräkn ank, Position, Maxfart, Vägmätare, Batt.ström, Fart, Tid, Trippmätre, Tripptid (se 1). (För mer information om dataalternativen, se "Beskrivning av datafält", sidan 4).

fortsättnina

Alternativet Kartdetalj 2 6

Markera och väli DETALJ för att visa/aömma nåaon eller alla detalier på kartan. Sådana detalier omfattar namn på väapunkter, väapunktssymboler, din naviaerinasrutt och den sträcka du färdats hittills (spår).*

Alternativet Auto zoom 2 7

Markera och välj AUTO ZOOM för att sätta på eller stänga av den här funktionen. När den är påsatt, ändras skalan på kartan automatiskt så att hela navigeringen som pågår visas. När den här funktionen är avstängd får du justera skalan på kartan manuellt med ZOOM IN/UT-knappen.*

Alternativet Sluta nav 🛛 🕄

För att avsluta den pågående navigeringen (gå till, rutt eller spår), markerg och väli SLUTA NAV. Markera och väli JA för att sluta. Markera och väli NEJ för att få den pågående navigeringen att fortsätta.*

Alternativet Standard 2 9

Markera och väli STANDARD för att återställa alla ursprunaliaa standardinställningar på Kartsidan. Markera och väli JA för att återställa de ursprungliga inställningarna för kartans Riktn.inst = Norr upp: Datafält = Fart: Kartdetalier som visas = Namn. Symboler. Rutter. Spår: Auto zoom = På. Markera och väli NEJ för att behålla alla nuvarande inställningar.







mi/t

✓ Ställ in auto zoom

Hur man använder Kartsidan

6 Kartdetalier



SIDAN MED MÄTARE

Hur man använder Sidan med mätare

PP a

120 ft HÖJD

924

Kompass 2 Välj alternativ MATABE WW MATABE PIL SÄTT DATA SLUTA NAU STANDARD 3 Pilinställningar MATABE W HÖJD 1 SEUÄRT 924 BARING KURS 5 Till höger om 4 Bäring kursen MATABE M MATABE B SEVÄRT B SEVART 22.9 ** 22.9 mi

Sidan med mätare 🖬

Sidan med mätare visar en kompass som pekar i färdriktningen. Den kan visa din nuvarande färdriktning eller riktningen från din nuvarande position till nästa väapunkt i din navigering.

Hur man väljer alternativ 1

På Sidan med mätare, tryck på och släpp ENTER-knappen för att visa menyn med alternativ på Sidan med mätare. Använd ZOOM IN/UT-knappen för att rulla igenom menysektionerna, tryck därefter på ENTER-knappen för att gå till det markerade alternativet. Använd ZOOM IN/UT-knappen jaen för att markera ditt val, tryck därefter på ENTER-knappen för att välja det. Tryck på PAGE-knappen för att återaå till huvudsidan.

Pilaternativ 2 3 4 5 6 7

Markera och väli PIL för att bestämma vad kompassen ska visa om din kurs 3. Markera och väli BÄRING för att få kompassen att visa riktningen till nästa väapunkt 🖪. Markera och väli KURS för att få kompassen att visa riktninaen till nästa väapunkt med pilar som visar om du håller kursen 7 eller är till vänster 6 eller höger 5 om kursen. Den här skärmen visar också hur många fot eller meter du är ifrån kursen för tillfället *

fortsättning

Alternativet Sätt data 2 8 9

Markera och väli SÄTT DATA för att välia informationen om din nuvarande position eller navigering som du vill se längst ned på Sidan med mätare. Du kan markera och välja bland följande: Noggrannht, Snittfart, Bäring, Datum, Destnation, Höjd, Beräkn ank (beräknad ankomst). Position. Maxfart, Väamätare, Batt.ström, Fart. Tid, Trippmätre, Tripptid. (För mer information om dataalternativen, se "Beskrivning av datafält", sidan 4).

väli SLUTA NAV. Markera och väli JA för att sluta. Markera och väli NEJ för att få den pågående navigeringen att fortsätta.*

Alternativet Standard 🛛 🖬

Markera och väli STANDARD för att återställa alla ursprunaliaa standardinställninaar på Sidan med mätare. Markera och väli JA för att återställa de ursprunaliaa inställningarna för Pil = Bäring: Datafält = Fart. Markera och väli NEJ för att behålla alla nuvarande inställningar



🕄 Sätt datalista

MATABE

🖸 Data från Sätt datalistan visas på Sidan med mätare



FIFI Återställ

standard







HÖJD

924



*Se "Hur man använder Nav.datasidan", sidan 15, för att lära dig mer om den här funktionen



Alternativet Sluta nav 🛛 🔟

För att avsluta den pågående navigeringen (gå till, rutt eller spår), markerg och



TRIPPDATASIDAN

inställninaar

Hur man använder Trippdatasidan

Trippdatainfo 2 Alternativ-



S Återställ värden







Trippdatasidan 🖬

Trippdatasidan visar information om din nuvarande position, den pågående navigeringen och annan tillgänglig information. Den kan visa upp till 5 fält som du siälv välier från totalt 15 alternativ.

Hur man väljer alternativ 1

På Trippdatasidan, tryck på och släpp ENTER-knappen för att visa Trippdatasidans meny med alternativ. Använd ZOOM IN/UT-knappen för att rulla igenom menysektionerna, tryck därefter på ENTER-knappen för att gå till det markerade alternativet. Använd ZOOM IN/UT-knappen igen för att markera ditt val, tryck därefter på ENTER-knappen för att välja det. Tryck på PAGE-knappen för att återgå till huvudsidan.

Alternativet Återställ 🛛 🕄

Markera och väli ÅTERSTÄLL för att återställa nåaon eller alla trippdatavärden till 0. Markera och väli ALLA för att återställa alla värden till 0. eller markera och väli individuella värden: Maxfart, Snittfart, Trippmätre, Tripptid, Väamätare, Spårloga,

Alternativet Typstorlek 2 4 5

Markera och välj TYPSTORLEK för att öka eller minska storleken på texten som visas i fälten. Markera och väli SMÅ 5-FÄLT för att visa mindre text med 5 datafält eller markera och väli STO 3-FÄLT för att visa större text med 3 datafält. OBS! De nedre två fälten från 5-fältsskärmen kommer att aömmas när du byter

till 3 fält

fortsättning

Alternativet Sätt data 2 6

Markera och väli SÄTT DATA för att välia de fält som du vill se på Trippdatasidan. (Markera och väli det fält du vill ändra – det markerade fältet kommer att blinka – markera då och väli det nya fältet från menyn.) Menyn omfattar: Noagrannht, Snittfart, Bäring, Datum, Destnation, Höjd, Beräkn ank (beräknad ankomst), Position, Maxfart, Väamätare, Batt.ström, Fart, Tid, Trippmätre, Tripptid. (För mer information om dataalternativen, se "Beskrivnina av datafält". sidan 4)

Alternativet Sluta nav 2 7

För att avsluta den pågående navigeringen, markera och välj SLUTA NAV. Markera och välj JA för att sluta. Markera och välj NEJ för att få den pågående navigeringen att fortsätta.*

Alternativet Standard 2 8

Markera och väli STANDARD för att återställa alla ursprunaliaa standardinställninaar på trippdatasidan. Markera och väli JA för att återställa de ursprunaliga inställninaarna för Typstorlek = Små 5-fält: Datafält = Position, Fart, Trippmätare. Väamätare. Maxfart. Markera och väli NEJ för att behålla alla nuvarande inställningar



 \triangleleft

8 Återställ standard Ja/Nej



TRIPPDATASIDAN

Hur man använder Trippdatasidan

6 Dataalternativ 7 Sluta nav



"Gå till"

vägpunkt

Navigera

Naviaera

ö

spår

rutt

NAV. DATASIDAN

vägpunkt

EO Sätt in nv

väqpunkt

Väapunkter: Sammandraa





5 Väli laarade 6 Visa riktnina vägpunkter



Nav.datasidan 🖬

Genom Nav.datasidan får du tillgång till omfattande navigeringsfunktioner på din GPS 100 S. Från den här sidan kan du lägga in och spara upp till 500 väapunkter. Du kan ae var och en ett namn och en symbol. Genom att använda naviaerinas-funktionerna kan enheten visa dia riktningen "Gå till" för att komma fram till en vald väapunkt.

Du kan lägga in och spara upp till 10 olika spår. Din GPS 100 S håller automatiskt reda på hur du färdas och ger dig en grafisk representation över spåret som du gjort. Du kan få enheten att visa dig vägen längs samma spår åt andra hållet

Du kan välia två eller flera väapunkter för att aöra en rutt. Din GPS 100 S kommer sedan att visa dia vägen du måste ta för att fölig rutten exakt.

Närhelst naviaerina pågår syns en vandrarsymbol 🛛 i det nedre högra hörnet på Kartsidan och Sidan med mätare **3 4**

Väapunkter

När du väljer VÄGPUNKTER från Nav.datasidan (se 🔳), visar din GPS 100 S en lista på de väqpunkter som för tillfället är lagrade i enheten. Du kan lägga in, spara och återkalla upp till 500 väapunkter. Om du önskar ändra positionen för en vägpunkt kan dess positionskoordinater ändras. Du kan låta enheten visa dig riktningen "Gå till" för att du ska nå den vägpunkt du valt.

OBS! Du kan lagra upp till 50 vägpunkter i en rutt.

OBS! Du kan spara din nuvarande position som en väapunkt när som helst aenom att bara trycka på ENTER-knappen i 2 sekunder eller aenom att följa rutinen på sidan 16 under "Alternativet Nv".

Hur man välier alternativ

På Nav.datasidan, markera med hiälp av ZOOM IN/UT-knappen och väli VÄGPUNKTER genom att trycka på ENTER-knappen. Använd ZOOM IN/UTknappen för att rulla igenom menysektionerna, tryck därefter på ENTÉR-knappen för att gå till det markerade alternativet. Använd ZOOM IN/UT-knappen igen för att markera ditt val, tryck därefter på ENTER-knappen för att välja det. Tryck på PAGE-knappen för att återaå till huvudsidan.

fortsättnina

Alternativet Välj 5 6 7 8 9

Markera och välj VÄLJ för att välja en vägpunkt i listan. Markera och välj GÅ TILL för att komma tillbaka till Kartsidan och där navigera till den valda vägpunkten (se "Gå till en vald vägpunkt", sidan 18). Markera och välj ÄNDRA för att ändra namn, symbol, positionskoordinater eller höjd över havet för den valda vägpunkten **Z**. Markera och välj RADERA för att radera den valda vägpunkten 3. Markera och välj FÖRHANDSVISA för att se en grafisk representation av den valda väapunkten från din nuvarande position 🛐. Du kan zooma in och ut på hilden

Alternativet Ny 5 10

Markera och väli NY för att lägga till en vägpunkt till listan. Markera och välj MARK NUVAR (markera nuvarande) för att spara koordinaterna för din nuvarande position som en väapunkt. Väapunkten tilldelas ett standardnamn (ett 3-siffriat nummer) och en symbol (en flagga). Du kan antingen acceptera standardnamnet och symbolen eller döpa om väapunkten och ändra symbol (se "Hur man ändrar text", sidan 29). (Du kan använda Väqpunkter/Välj/Ändra för att ändra dem senare.) Markera och välj SKRIV IN för att skriva in positionskoordinaterna för en vägpunkt manuellt (se "Hur man ändrar text", sidan 29). Att skriva in höjden över havet är valfritt. Vägpunkten tilldelas ett standardnamn (ett 3-siffrigt nummer) och en symbol (en flagga). (Du kan använda Vägpunkter/Välj/Ändra för att ändra dem senare.)

Genväg till vägpunkt: För att markera en ny vägpunkt för den nuvarande positionen, tryck och håll kvar ENTER-knappen i 2 sekunder. Skärmen visar en bekräftelse

Alternativet Sortera 5 11

Markera och väli SORTERA för att sortera listan med väapunkter enliat namn. symboler, närmaste väapunkt eller senast sparad väapunkt. Markera och väli NAMN för att sortera väapunkter i alfabetisk ordning enligt namn. Markera och väli SYMBOL för att väapunkterna med den symbolen ska visas först (väapunkter med samma symbol är sorterade i alfabetisk ordning). Markera och välj NÄRMASTE för att sortera väapunkter efter avstånd från din nuvarande position med den närmaste först. Markera och väli SENASTE för att sortera efter när de sparades med den senaste först (se "Sortera eller Sök", sidan 30).

Alternativet Sök 3 12

Markera och väli SÖK för att söka i listan med väapunkter efter ett namn som du skrivit in. Trvck på ENTER-knappen för att böria skriva in namnet som du önskar söka efter (se "Hur man ändrar text", sidan 29). Namnet på väapunkten. anaivet med de bokstäver som du skrev in. är markerat i listan (se "Sortera eller Sök", sidan 30).





Förhandsvisa väqpunkt



EIEI Sortera lista med väapunkter







skärm

NAV. DATASIDAN



Väqpunkter: "Gå till"

Nav.datasidan 2 Ny väqpunkt



S Nuvarande eller skriv in



🔁 Återgå till 5 Informations-Nav.datasidan

page



skärm

Hur man gör en ny vägpunkt

För att markera din nuvarande position som en ny väqpunkt:

Genväa till väapunkt: För att använda den nuvarande positionen och markera en ny väapunkt, tryck och håll kvar ENTER-knappen i 2 sekunder. Skärmen visar en bekräftelse

- 1. På Nav.datasidan, markera med hjälp av ZOOM IN/UT-knappen och väli VÄGPUNKTER aenom att trycka på ENTER-knappen 🔟. Markera och väli NY 2
- 2. Markera och välj MARK NUVAR 3. Informationsskärmen för vägpunkt visas 4. Vägpunkten tilldelas ett standardnamn (ett 3-siffrigt nummer) och en symbol (en flagga). Du kan antingen acceptera standardnamnet och symbolen eller döpa om väqpunkten och ändra symbolen (se "Hur man ändrar text", sidan 29).
- 3. När du är färdig med ändringarna för din nya vägpunkt, välj SPARA 4 för att återgå till Nav.datasidan 💶. För att återgå till Nav. datasidan utan att spara den nya väqpunkten, tryck på PAGE-knappen 6.

För att skriva in en position som en ny vägpunkt:

- 1. På Nav.datasidan, markera med hjälp av ZOOM IN/UT-knappen och välj VÄGPUNKTER aenom att trycka på ENTER-knappen 🔟. Markera och väli NY 2
- 2. Markera och väli SKRIV IN 3. Informationsskärmen för väapunkt visas 5. Väapunkten tilldelas ett standardnamn (ett 3-siffriat nummer) och en symbol (en flagga). Du kan antingen acceptera standardnamnet och symbolen eller döpa om väapunkten och ändra symbolen (se "Hur man ändrar text", sidan 29) Positionsfältet blinkar
- 3. Skriv in positionen (latitud och longitud) för din nya vägpunkt (se "Hur man ändrar text", sidan 29).
- 4. Markera Höjd, fältet blinkar. Skriv in positionens höjd över havet (se "Hur man ändrar text", sidan 29).

OBS! HÖJD behöver inte skrivas in för att spara din nva väapunkt.

5. När du är färdig med ändringarna för din nya vägpunkt, välj SPARA 4 för att återgå till Nav.datasidan 🚺. För att återgå till Nav.datasidan utan att spara den nya väqpunkten, tryck på PAGE-knappen 6.

"Gå till" en vald väapunkt

För att visa naviaerinasväaen till en vald väapunkt på kartan:

- 1. På Nav.datasidan, markera med hjälp av ZOOM IN/UT-knappen och välj VÄGPUNKTER genom att trycka på ENTER-knappen 💶. Markera och väli VÄLJ 2
- 2. Markera och välj den vägpunkt du vill navigera till eller "Gå till" 3. Informationsskärmen för den vägpunkten visas med fyra val: Gå till, Ändra, Radera och Förhvisa (förhandsvisa)
- 3. Markera och välj GÅ TILL för att navigera till den valda vägpunkten 4. Då visar kartsidan "Gå till"-vägen från din nuvarande position till den valda "Gå till"-väapunkten 5

OBS! Du kan förhandsvisa den valda väapunktens position på kartan aenom att välja FÖRHVISA på informationsskärmen för vägpunkt. Om du väljer OK på förhandsvisninasskärmen återaår du till informationsskärmen för väapunkt.

Då du är på Sidan med mätare illustreras en naviaerina eller "Gå till" med en flagga och en vandrarsymbol längst ned i högra hörnet på skärmen. Den valda "Gå till"-väapunkten och avståndet dit visas också ovanför kompassen 6.







4 Vägpunktsinformation







2 Visa lagrade

4 Spara alternativ

TÖM

TOTT

(RADERA)

spår

Spår: Sammandrag

Nav.data-

Spår: Naviaerina

Nav.datasidan



Spara eller återkalla spår





8 Skriv in namn 9 Radera



Spår

När du väljer SPÅR från Nav.datasidan (se 1), visar din GPS 100 S en lista på de spår som för tillfället är lagrade i enheten. Din enhet lagrar automatiskt ett spår under din färd. Du kan lagra upp till 10 spår och senare återkalla dem för att naviaera efter. Din enhet kan väaleda dia länas ett spår man valt i båda riktninaarna.

OBS! Din GPS 100 S börjar spåra din färd automatiskt när den sätts på och upprättar kontakt med satelliter. Enheten sparar spåret i sin logg även om strömmen stängs av och börjar en ny spår-"omgång" när den sätts på igen. Gamla spår ligger kvar i minnet (2 000 spårpunkter), såvida de inte raderas av användaren (se "Hur man raderar individuella spår", sidan 28).

Hur man välier alternativ 1

På Nav.datasidan, markera med hiälp av ZOOM IN/UT-knappen och väli SPÅR aenom att trycka på ENTER-knappen för att visa Spårskärmen. Använd ZOOM IN/UT-knappen för att rulla iaenom listan med spår, tryck därefter på ENTERknappen för att aå till det markerade spåret. Använd ZOOM IN/UTknappen igen för att markera ditt val, tryck därefter på ENTER-knappen för att välia det. Tryck på PAGE-knappen för att återaå till huvudsidan.

Alternativet Logg 2 3 4 5

Markera och välj LOGG för att spara det nuvarande spåret eller rulla igenom listan till ett spår som du sparat tidigare 2. Markera och välj SPARA 3 för att spara DENNA OMG (omgång) 4 (färden som lagrats sedan enheten sattes på senast) eller HELA LOGGN (loggen) 4 (alla färdvägar som laarats sedan loagen tömdes senast), (se TÖM nedan). Antingen kan du acceptera standardnamnet (dagens datum) eller döpa om spåret innan du sparar det 5 (se "Hur man ändrar text", sidan 29). Markera och välj TÖM 3 för att tömma loggen på alla färdvägar som lagrats. Enheten börjar automatiskt om att lagra din färdväg.

Alternativet Välj 2 6 7 8 9

Markera och välj ett spår för att navigera, döpa om eller radera **2**. Markera och väli NAVIGERA 6 och därefter FRAMÅT eller BAKÅT 7 för att Kartsidan ska visa dig hur du ska färdas för att följa det valda spåret. Markera och välj DÖP OM 6 för att ändra namnet på ett valt spår 8 (se "Hur man ändrar text", sidan 29). Markera och välj RADERA 6 för att radera det valda spåret 9

Hur man naviaerar ett spår man valt

För att visa naviaeringsvägen på kartan längs ett spår du valt:

- 1. På Nav.datasidan markera med hiälp av ZOOM IN/UT-knappen och väli SPÅR aenom att trycka på ENTER-knappen 1
- 2. Markera och välj det spår du vill navigera 2. En karta visas med tre alternativ för spåret du valt: Navigera, Döp om och Radera 3.
- 3. Markera och välj NAVIGERA för att navigera längs det valda spåret 3 Markera och väli FRAMÅT för att naviaera från börian till slutet av det valda spåret 4. Markera och väli BAKÅT för att naviaera från slutet till början av det valda spåret 4
- 4. Då visas Kartsidan med spåret 5.

Då du är på Sidan med mätare illustreras en spårnaviaerina med en böjd dubbel linie och en vandrarsvmbol länast ned i höara hörnet på skärmen. Namnet på spåret du valt och länaden på spåret visas ovanför kompassen 6.





B Förhandsvisa spår och aİternativ



2 Lagrade spår





20





Rutter: Sammandrag







6 Ändra

vägpunkter







21

| R | UTTPUNKT |
|---|----------|
| 1 | BRYGGA |
| 2 | TORSK |
| 3 | VASS |
| 4 | SANDDYN |
| 5 | ö |
| 6 | DJUP |
| 7 | GRYNNA |
| 8 | GÄDDA |
| 9 | PARK A2 |

Rutter

När du väljer RUTT på Nav.datasidan (se 1), kan du använda din GPS 100 S för att lägga ut en rutt med upp till 50 vägpunkter. Därefter kommer enheten att vägleda dig längs rutten. Allteftersom du når en vägpunkt börjar enheten automatiskt visa dig mot nästa vägpunkt tills du når din slutliga destination.

Hur man väljer alternativ 1

På Nav.datasidan, markera med hjälp av ZOOM IN/UT-knappen och välj RUTT genom att trycka på ENTER-knappen för att visa Ruttskärmen. Använd ZOOM IN/UT-knappen för att rulla igenom menysektionerna, tryck därefter på ENTERknappen för att gå till det markerade alternativet. Använd ZOOM IN/UT-knappen igen för att markera ditt val, tryck därefter på ENTER-knappen för att välja det. Tryck på PAGE-knappen för att återgå till huvudsidan.

Alternativet Navigera 🛛 🕄

Markera och välj NAVIGERA för att få din GPS 100 S att vägleda dig längs rutten som du gjort (se "Alternativet Ny" nedan). Markera och välj FRAMÅT för att navigera framåt längs rutten från början till slutet, och markera eller välj BAKÅT för att navigera i omvänd riktning från slutet till början.

Alternativet Ny 24

Markera och välj NY för att göra en ny rutt. När skärmen med SKRIV ÖVER NUVARANDE? visas, markera och välj JA för att göra en ny rutt (se "Hur man gör en ny rutt", sidan 22), eller NEJ för att avbryta så att ingen ny rutt görs.

Alternativet Ändra 2 5 6

Markera och välj ÄNDRA för att lägga till eller radera vägpunkter som du har valt när du gjorde en ny rutt. Markera och välj TA BORT på Ändringsskärmen för att radera en vägpunkt, SÄTT IN för att lägga till en vägpunkt eller KLAR för att spara och återgå till Ruttskärmen **G**.

Alternativet Detaljer 2 7

Markera och välj DETALJER för att se några eller alla vägpunkter på en specifik rutt som du har planerat. Markera och välj OK för att återgå till Nav.datasidan.

Hur man gör en ny rutt

För att göra en ny rutt med upp till 50 vägpunkter:

- På Nav.datasidan, markera med hjälp av ZOOM IN/UT-knappen och välj RUTT genom att trycka på ENTER-knappen. Markera och välj NY 2. En skärm som visar SKRIV ÖVER NUVARANDE? kommer upp 3.
- Markera och välj JA 3. En tom NY RUTT-lista visas med det första fältet redan markerat
- Välj det tomma fältet
 En lista med alla vägpunkter som för närvarande är sparade kommer upp
- Markera och välj VÄLJ S. Markera vägpunkten som du vill ha med i din rutt. Du kan sortera listan eller söka i den (se "Sortera eller Sök", sidan 16).

fortsättning

Nav.datasidan 2 Ruttsid



Skriv över nuvarande rutt



4 Visa nv

ruttlista



₩ ALGAR 4 ₩ PARK A2 ¥ SJUKHUS



1 Nav.datasidan 2 Ruttsidan



NAV. DATASIDAN

 \triangleleft

Rutter: Hur man sätter in en vägpunkt

1 Nav.datasidan 2 Ändra ruttlista



3 Tillgång till Ändra-menv



4 Markera

Sätt in



SÖK

vägpunkt NY VÄGPUNKT NY BUTT



8 Ändra vägpunkt



page



9 Återgå till

sidan

Nav.data-

Hur man gör en ny rutt (fortsättning)

5. Välj den markerade vägpunkt som du vill lägga till i din rutt 🖪. Ny Ruttlista visas med den nva väapunkten 7.

Använd ZOOM IN/UT-knappen för att markera nästa tomma fält. Repetera stegen 3 till 5 för att lägga till fler vägpunkter.

6. När du har slutat lägga till vägpunkter till din rutt, tryck på PAGE-knappen för att återaå till Nav.datasidan 9.

Sätt in/Ta bort väqpunkter i rutt 🖪

För att sätta in en vägpunkt i en rutt, markera och välj vägpunkten som kommer omedelbart före den du vill sätta in. Markera och väli SÄTT IN **B**. När listan med alla väapunkter visas, väli den väapunkt som du vill sätta in som i 5, 6 och 7 ovan.

För att ta bort en vägpunkt i en rutt, markera och välj vägpunkten som du vill ta bort. Markera och väli TA BORT 13. Din nya ruttlista blir automatiskt uppdaterad och återspealar att väapunkten är borttaaen.

Hur man sätter in en vägpunkt i en rutt

För att läaga till en vägpunkt i en befintlig rutt:

- 1. På Nav.datasidan, markera med hjälp av ZOOM IN/UT-knappen och välj RUTT genom att trycka på ENTER-knappen 1. Markera och välj ÄNDRA 2. Listan Ändra rutt visas med väapunkterna i din rutt 3.
- 2. Markera och välj den vägpunkt som kommer omedelbart före den du vill lägga till 3. En ÄNDRA-meny visas 4
- 3. Markera och välj SÄTT IN 4. En lista med alla vägpunkter visas 5.
- 4. Markera och välj VÄLJ 5. Markera den vägpunkt du vill lägga till i din rutt. Du kan sortera listan eller söka i den (se "Sortera eller Sök", sidan 16).
- 5. Väli den markerade väapunkten som ska läagas till i din rutt 5. Listan Ändra rutt visas med den tillaada väapunkten.

Repetera föregående steg om du vill lägga till fler vägpunkter till din rutt.

6. När du har slutat läaga till väapunkter till din rutt, väli KLAR för att återgå till Nav datasidan 6



Karta

Rutter: Navigering

Nav.datasidan 2 Naviaera rutt





5 Navigering på Sidan med mätare



Hur man naviaerar en vald rutt

För att kartan ska visa hur du ska naviaera länas en rutt:

- 1. På Nav.datasidan, markera med hjälp av ZOOM IN/UT-knappen och välj RUTT genom att trycka på ENTER-knappen 🔳. En karta med fyra val för den valda rutten visas: Naviaera, Nv. Ändra och Detalier 2.
- 2. Markera och välj NAVIGERA för att navigera längs den valda rutten 2. Markera och välj FRAMÅT för att navigera från början till slutet på den valda rutten 3. Markera och välj BAKÅT för att navigera från slutet till början på den valda rutten **3**.
- 3. Då visas Kartsidan med rutten 4

OBS! Du kan se på listan med vägpunkter som ingår i rutten genom att välja alternativet DETALIER på skärmen. Öm du välier OK i Detalier återaår du till skärmen med ruttalternativ

Då du är på Sidan med mätare illustreras naviaeringen av en rutt med en grupp flagaor och en vandrarsymbol längst ned i högra hörnet på skärmen. Dessutom visas nästa väapunkt på din rutt och avståndet dit ovanför kompassen 5.

Radera alternativ

När du väljer RADERA ALTERNATIV på Nav.datasidan (se 1), kan du radera vägpunkter, spår eller rutter som du gjort eller radera alla data som för närvarande finns laarade.

Hur man väljer alternativ 1 2

På Nav.datasidan, markera och välj RADERA ALTERNATIV för att visa skärmen Radera alternativ. Använd ZOOM IN/UT-knappen för att rulla igenom menysektionerna, tryck därefter på ENTER-knappen för att gå till det markerade alternativet. Använd ZOOM IN/UT-knappen igen för att markera ditt val, tryck därefter på ENTER-knappen för att välja det. Tryck på PAGE-knappen för att återgå till huvudsidan.

Alternativet Vägpunkter 2 3

Markera och väli VÄGPUNKTER om du vill radera nåaon eller alla väapunkter som du har laarat. Markera och väli EN I TAGET för att radera en väapunkt i taaet (se "Hur man raderar individuella väapunkter", sidan 27). Markera och väli ALLA för att radera alla väapunkter som för närvarande finns laarade.

Alternativet Spår 2 3

Markera och välj SPÅR om du vill radera något eller alla spår som för närvarande finns i minnet. Markera och välj EN I TAGET för att radera ett spår i taaet (se "Hur man raderar individuella spår", sidan 28). Markera och välj ALLA för att radera alla spår som för närvarande finns i minnet.

Alternativet Rutt 2 4

Markera och väli RUTT om du vill radera den rutt som för närvarande är laarad. Markera och välj RADERA – JA varvid hela rutten raderas. Markera och välj RADERA – NEJ för att avbryta raderingsfunktionen.

Alternativet Alla 2

Markera och väli ALLA om du vill radera alla väapunkter, spår och den rutt som för närvarande finns i minnet. Markera och väli RAD ALL NAV.DATA? – JA och alla data raderas. Markera och väli RAD ALL NAV.DATA? – NEJ för att avbrvta raderingsfunktionen.

1 Nav.datasidan 2 Tillgång till Radera alternativ



3 Radera väapunkter eller spår





5 Radera alla data





Radera alternativ: Sammandraa



Radera alternativ: Individuella väqpunkter

E Radera en **2** Tillgång till raderingsmeny väqpunkt ITT NOUDATA UÄGPUNKTER 22 SPAR PP & RUTT PP & RUTT



väapunkter

3 Välj raderings-4 Markera metod





Nav.datasidan

Hur man raderar individuella väapunkter För att radera valda väapunkter en i taaet:

- 1. På Nav.datasidan, markera med hjälp av ZOOM IN/UT-knappen och välj RADERA ALTERNATIV genom att trycka på ENTER-knappen 1. Menyn för Radera alternativ visas 2
- 2. Markera och välj VÄGPUNKTER 2. Menyn Radera visas 3.
- 3. Markera och välj EN I TAGET 3. En lista med alla vägpunkterna som finns lagrade visas 4. Du kan sortera listan eller söka i den (se "Sortera eller Söka", sidan 16).
- 4. Markera och väli VÄLJ. Den första väapunkten markeras 4.
- 5. Markera den väapunkt som du vill radera 4. En menv för bekräftelse på raderina visas 5.
- 6. Markera och välj JA 5 varvid listan med alla väapunkter visas med den valda vägpunkten raderad 6. Markera och välj NEJ 5 för att återgå till listan med alla väapunkter som finns lagrade 4. Markera och välj KLAR 5 för att återaå till Nav.datasidan 🔳

Upprepa stegen 5 och 6 för att radera andra vägpunkter.

7. När du har slutat radera väapunkter, tryck på PAGE-knappen för att återaå till Nav datasidan 7

Hur man raderar individuella spår

För att radera valda spår ett i taget:

- 1. På Nav.datasidan, markera med hjälp av ZOOM IN/UT-knappen och välj RADERA ALTERNATIV genom att trycka på ENTER-knappen 🔟. Menyn för Radera alternativ visas 2
- 2. Markera och välj SPÅR 2. Menyn Radera visas 3.
- 3. Markera och välj EN I TAGET 3. En lista med alla sparade spår visas 4.
- 4. Markera och väli det spår som du vill radera 4. En menv för bekräftelse av raderina visas 5.
- 5. Markera och väli JA 🖪 varvid listan med alla spår visas med det valda spåret raderat 6. Markera och väli NEJ 5 för att återaå till listan med spår 4. Markera och väli KLAR 5 för att återaå till Nav. datasidan 1.

Upprepa stegen 4 och 5 för att radera andra spår.

6. När du har slutat radera spår, tryck på PAGE-knappen för att återaå till Nav datasidan 7

NAV. DATASIDAN

 \sim

Radera alternativ: Individuella spår

Radera 2 Tillgång till spår raderingsmeny IN NAU DATA ITT NAU, DATA P UÄGPUNKTER UÄGPUNKTER 22 SPAR 22 SPÅR PP & RUTT PP & RUTT RADERA ALTERNATIV VÄGPUNKTER SPÅR RUTT ALLA RADERA ALTERNATIU THE REPORT OF THE

3 Välj 4 Markera spår raderinasmetod







-

POSITION

N 41*53.634 U 087*38.551

HÖJD

831 ft

SPARA

6 Radera ett

tecken

4 Nästa tecken

visas

Hur man ändrar text



Hur man ändrar text

För att skriva in eller ändra informationen som visas eller för att skriva in information i ett sökfält för en väqpunkt, ett spår eller en rutt, använd följande rutin:

- 1. På alla skärmar som låter dig skriva in bokstäver, siffror eller symboler (namn på vägpunkter/spår/rutter, datum osv.), använd ZOOM IN/UT-knappen för att rulla till det fält som du vill ändra och tryck på ENTER-knappen 🚺
- 2. Markera platsen där du vill sätta in en bokstav eller en symbol. eller det tecken du vill ändra på 2. Tryck på ENTER-knappen för att visa en menv med de tecken du har att välja på 3.
- 3. Rulla jaenom tecknen tills det du önskar är markerat 3. Tryck på ENTERknappen för att välia det. Det nya tecknet sätts in och markeras.
- 4. Tryck på ENTER-knappen igen för att acceptera det nya tecknet 5. Tecknet bredvid det blir markerat 4.

Repetera samma rutin för att ändra på nästa tecken, om så önskas. Trvck på ZOOM IN/UT-knappen för att hoppa över tecken som du inte vill ändra på.

För att radera ett valt tecken och alla tecken därefter, markera 🔳 symbolen för backslag (i slutet på menyn) 6. Tryck på ENTER-knappen för att avsluta ändrinaarna

5. När du har slutat att skriva in eller ändra tecken, tryck på ENTER-knappen. Markera 🖭 "ned"-tecknet (i början på menyn) och tryck på ENTER-knappen 7

Använd vid behov ZOOM IN/UT-knappen för att rulla till nästa fält som du vill ändra och föli samma rutin för att skriva in eller ändra tecken.

- Alternativet Sortera
- 1. På alla skärmar med alternativet SORTERA, markera och väli SORTERA
- 2. Väli bland de föliande alternativen:
 - Namn i alfabetisk ordnina:
 - **a.** Listan med väapunkter och 4 alternativ visas: namn, symbol, närmaste, senaste. Markera och väli NAMN 2.
 - Genom en vald symbol (med den valda symbolen först i listan och väqpunkter med samma symbol sorterade i alfabetisk ordning):
 - a. Listan med vägpunkter och 4 alternativ visas: namn, symbol, närmaste, senaste. Markera och välj SYMBOL 2.
 - **b.** En lista med vägpunktssymboler visas. Markera och välj den symbol som du vill ha överst i listan 3.
 - Närmaste vägpunkt till din nuvarande position:
 - a. Listan med vägpunkter och 4 alternativ visas: namn, symbol, närmaste, senaste, Markera och väli NÄRMASTE 2
 - Enliat när de sparades med den senast sparade väapunkten först: **a.** Listan med väapunkter och 4 alternativ visas: namn, symbol, närmaste. senaste. Markera och välj SENASTE 2.

3. Väapunktslistan visas sorterad. Fortsätt med din föreaående aktivitet.

Alternativet Sök

För att söka i en vägpunktslista efter ett särskilt namn: 1. På alla skärmar med alternativet SÖK, markera och väli SÖK 🚺

- 2. Välj (genom att trycka på ENTER-knappen) den markerade blanka platsen för att skriva in den första bokstaven i det namn som du söker efter (se "Hur man ändrar text", sidan 29) 4
- 3. Väapunkter som har den bokstaven först visas överst i listan.
 - Fortsätt att skriva in bokstäver där det är blankt tills den väapunkt du söker efter visas markerad överst i listan 5.
 - Acceptera den markerade väapunkten. Rulla för att välia den väapunkt du söker efter

4. Fortsätt med din föreaående aktivitet.

Väapunkts-**2** Sorteringsmenv lista UÄGPUNKTER VÄGPUNKTER SEVART. G STUGA SEVART ABBORRE A ALGAR 4 ABBORRE PARK A2 KLIPPA TO DAVID + SJUKHUS SORTERA







NÄRMASTE

SENASTE

5 Välj bokstav





3 Tillaåna till teckenmenv



5 Acceptera nytt tecken







SYSTEMSIDA

Hur man använder Systemsidan

sätt på GPS-

inställningar

för skärmen

Systemsidan 2 Stäng av och



3 Tillgång till naviaerinas-



5 Inställningar



Systemsidan E

Systemsidan ger dig olika alternativ för att ändra systeminställningarna som din GPS 100 S använder sig av. På den här sidan kan du sätta på och stänga av GPSnaviaerinaen och justera inställninaarna för sådana funktioner som skärm, liud. tid. kompass, karta, naviaerinasmetod, aktivera WAAS, ändra kartreferenser, osv.

Hur man väljer alternativ 1

På Systemsidan, använd ZOOM IN/UT-knappen för att rulla igenom menysektionerna, tryck därefter på ENTER-knappen för att gå till det markerade alternativet. Använd ZOOM IN/UT-knappen igen för att markera ditt val. trvck därefter på ENTER-knappen för att välja det. Tryck på PAGE-knappen för att återaå till huvudsidan.

Satelliter 1 2 3

För att stänaa av och sätta på GPS-naviaerina, markera och väli SATELLITER (se "Hur man stänger av och sätter på GPS", sidan 33). Markera och väli GPS-LÄGE. Markera och väli JA eller NEJ som svar på frågan om du vill använda din enhets naviaerinasfunktioner eller inte. (Att stänaa av GPS-läget sparar batterierna.)

Alternativet Skärminställningar 1 4

För att justera inställningarna av Kontrast och Upplyst för skärmen, markera och välj SKÄRM (se "Hur man justerar skärmen", sidan 34). Markera och välj KONTRAST för att öka eller minska skärmens kontrast. Markera och väli UPPLYST för att bestämma hur länge skärmen ska vara upplyst.

Alternativet Inställningar 1 5

Markera och väli INSTÄLLNAR för att ändra föliande systeminställningar: Klocka. Tidszon, Sommartid, Språk, Måttenheter, Liud (se "Hur man använder Inställningskärmen", sidan 35).

Alternativet Avancerad 1

Markera och välj AVANCERAD för att ändra de följande avancerade funktionsparametrarna som enheten använder: WAAS, Kompass, Kartreferens, Pos,format, Norreferens, Batt.sparare (batterisparare) (se "Hur man använder skärmen Avancerad", sidan 37).

Alternativet Om 1

Markera och välj OM för att visa viss systeminformation. Information som visas omfattar: procent av minnet som används (anv minne), enhetens tillverkningsnummer (tillvknnr), programvarans version (program) samt vederbörliga patentnummer (patentnr).

Alternativet Standard 🖬 🖪

Markera och väli STANDARD för att återställa alla ursprunaliaa standardinställninaar för hela GPS 100 S. Markera och väli JA för att återställa ursprunasinställninaarna (se tabell nedan). Markera och väli NEJ för att behålla alla nuvarande inställningar.

| Systemsidans standarder | | | | |
|-------------------------|------------------|--------------|------------|--|
| Funktion | Standard | Funktion | Standard | |
| GPS Status | På | Ljud | På | |
| Upplyst tid | 15 sek | WAAS | På | |
| Klocka | 12 timmar | Kompass | Kardinal | |
| Tidszon | Nuvarande | Kartreferens | WGS 84 | |
| | (Denna) position | Pos.format | hddd°mm.mm | |
| Sommartid | Autom | Norreferens | Verklig | |
| Språk | Engelska | Batt.sparare | Av | |
| Måttenheter | Engelska | | | |

| Standarder för mätare | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------------|--|
| Funktion | Standar | d | Funktion | Standard |
| Pil | Bäring | | Datafält | Fart |
| Kartsidans standarder | | | Trippdatasta | ındarder |
| Funktion | Standar | d | Funktion | Standard |
| Riktn.inst Datafält Detaljer (som visas) | Norr upp Fart Namn Symboler Rutt Spår | (visa) (visa) (visa) (visa) | Datafält | <u>5 fält</u> * Position Fart Trippmätre Vägmätre Maxfart |
| Auto zoom | På | | Datafält | <u>3 fält</u> Position Fart Trippmätre |
| | | | | *standard typstorlek |





Statusrad

| QN00-21-01 23.32 |
|----------------------|
| Q NOV-21-01 23.32 |
| Q NOU-21-01 23.32 |
| 0 NOV-21-01 23.32 |
| NOU-21-01 23.32 |

Statusrad 9 1

På statusraden längst ned på Systemsidan uppdateras informationen kontinuerligt. Du kan se huruvida upplyst skärm är på eller inte, dagens datum och hur mycket klockan är. Du kan också se batteriernas nuvarande laddninasnivå, då batterisymbolen fylls med svart allteftersom de laddas ur.



32

Hur man använder Systemsidan



SYSTEMSIDAN

1 Stäng av/Sätt 2 Positionspå GPS skärm SYSTEM POSITION 20B 2 SATELLITER SKÄRM THE 26 INSTÄLLNAR 193-31-A+ AVANCERAD DI OM LÄS 3 STANDARD O NOV-21-01 NOVEDBOOD 23.32 GPS-LÄGE 4 Sluta ta emot

3 Använd med GPS Av?



5 Sätt på GPS? 6 Återaå till Systemsidan

page



Hur man stänger av och sätter på GPS

När du är inomhus kan du stänaa av GPS-naviaeringen och använda de andra funktionerna på din GPS 100 S så att du sparar batterierna. När du stänger av GPS. slutar enheten att söka efter signaler från satelliter. När du sätter på GPS igen måste enheten åter söka efter signaler från minst tre satelliter innan den kan börja naviaera.

OBS! Enheten måste vara utomhus och himlen får inte skymmas av nåaot för att den ska kunna söka efter satellitsianaler för naviaerina.

För att stänga av GPS:

- 1. På Systemsidan, markera med ZOOM IN/UT-knappen och välj SATELLITER genom att trycka på ENTER-knappen 11. En POSITIONS-skärm visas som visar att signaler tas emot och hur stark var och en av signalerna är. Satelliterna som för närvarande är inlåsta av enheten för navigering är markerade **2**.
- 2. Väli GPS-LÄGE 2. Menvn "ANVÄND MED GPS AV?" visas 3.
- 3. Markera och väli JA 🛐. Enheten stänaer omedelbart av GPS och slutar att ta emot satellitsianaler.
- 4. Tryck på PAGE-knappen för att återgå till Systemsidan 6.

För att sätta på GPS:

- 1. På Systemsidan, markera med hjälp av ZOOM IN/UT-knappen och välj SATELLITER aenom att trycka på ENTER-knappen 1. En tom POSITIONSskärm visas 4
- 2. Väli GPS-LÄGE 2. Menvn "SÄTT PÅ GPS?" visas 5.
- 3. Markera och välj JA 5. Enheten börjar söka efter satellitsignaler tills den "låst in" tre av dem.
- 4. Tryck på PAGE-knappen för att återgå till Systemsidan 6.

OBS! Enheten måste vara utomhus och himlen får inte skymmas av något för att den ska kunna söka efter satellitsianaler för naviaerina.

Hur man iusterar skärmen

Du kan justera olika inställningar för skärmen på din enhet.

- 1. På Systemsidan, markera med hjälp av ZOOM IN/UT-knappen och välj SKÄRM genom att trycka på ENTER-knappen **1**. En skärm som visar KONTRAST och LIPPLYST visos 2
- 2. VÄLJ är markerat 2. För att justera kontrast- eller ljusinställningen, tryck på ENTER-knappen. Kontrastfältet börjar blinka 3.

3. Välj bland följande: Du behöver bara välja de inställningar som du vill ändra Då.

Kontrast

Markera och välj KONTRAST 3. Med hjälp av ZOOM IN/UT-knappen kan du nu ändra kontrasten på skärmen 4. Tryck på ENTER-knappen för att bekräfta din kontrastiusterina.

• Lius

Markera och väli UPPLYST 3. Där kan du ändra på tiden som skärmen är upplyst var gång enheten sätts på. (När du väl har valt UPPLYST, börjar namnet på det valda fältet att blinka.) Tryck på ENTER-knappen för att aktivera menyn TIDEN UTE **15**. Markera och väli den tidsintervall som du vill ha

VARNING! Om du väljer LÄMNA PÅ kommer batterierna att ta slut fort.

4. När du har slutat att ändra inställningarna för skärmen, markera och väli SPARA 3 för att återaå till Systemsidan 1.







| kontrast | |
|----------|--|
| | |

4 Ändra







Hur man justerar skärmen

El Tillaåna till 2 Justera \triangleleft



SYSTEMSIDAN

2 Välj datafält

Inställningsskärm

Ändra inställningar



l Forsta datafältet blinkar



5 Tidszon



Hur man använder Inställningsskärmen

På Inställningsskärmen kan du ändra på de olika inställningarna som finns uppräknade nedan.

För att ändra inställningar:

- På Systemsidan, markera med hjälp av ZOOM IN/UT-knappen och välj INSTÄLLNAR (inställningar) genom att trycka på ENTER-knappen 1. En lista visas med VÄLJ markerat 21.
- Tryck på ENTER-knappen varvid namnet på det första datafältet börjar blinka
 Markera det fält som du vill ändra (markerat fält blinkar).
- Välj bland följande: (Du behöver bara välja de inställningar som du vill ändra på.)
 - Klocka

För att ändra formatet för hur klockslagen visas, markera KLOCKA 3. Tryck på ENTER-knappen så att menyn visas och välj 12 TIMMAR eller 24 TIMMAR 4.

Tidszon

För att välja tidszon för klockan, markera TIDSZON **3**. Tryck på ENTERknappen för att visa menyn med större städer. Välj ANVÄND DENNA POS eller den stad som är i önskad tidszon **5** (se sidan 40 för Tidzoner för större städer).

fortsättning

• Sommartid

För att använda sommartid, markera SOMMARTID **3**. Tryck på ENTERknappen för att visa menyn. Välj AUTOM för att få klockan att automatiskt byta till sommartid. Välj PÅ för att byta till sommartid manuellt. Välj AV för återgå till vintertid manuellt **6**.

• Språk

För att välja det språk som ska användas på skärmen, markera SPRÅK 3. Tryck på ENTER-knappen för att visa menyn med språk. Välj bland följande: engelska, holländska, franska, tyska, italienska, portugis(iska), spanska och svenska **7**.

• Måttenheter

För att välja måttenheter för att mäta avstånd, välj MÅTTENHETER 3. Tryck på ENTER-knappen för att visa menyn. Välj ENGELSKA, METRISK eller NAUTISK 3.

• Ljud

För att sätta på eller stänga av enhetens ljud, välj LJUD 3. Tryck på ENTER-knappen för att visa menyn. Välj PÅ eller AV 9.

 För att spara gjorda ändringar, markera och välj SPARA 3. För att gå ur den här funktionen utan att spara ändringarna, tryck på PAGE-knappen 10.







10 Återgå till Systemsidan

*UTC (Universal Time Code) är detsamma som GMT (Greenwich Mean Time).

SYSTEMSIDAN

G Sommartid

Inställningsskärm

7 Språk-

alternativ

 \triangleleft



SYSTEMSIDAN

Avancerad skärm

Ändra Parametrar



datafältet blinkar



6 Inställning av

5 Kompassmetoder



Hur man använder skärmen Avancerad

Från skärmen Avancerad kan du ändra på de avancerade funktionsparametrarna som din GPS 100 S använder.

För att ändra avancerade parametrar:

- På Systemsidan markera med hjälp av ZOOM IN/UT-knappen och välj AVANCERAD genom att trycka på ENTER-knappen 1. En meny med avancerade parametrar visas. VÄLJ kommer att vara markerat 2.
- Tryck på ENTER-knappen varvid namnet på det första datafältet börjar blinka 3. Markera det fält som du vill ändra (markerat fält blinkar).

 Välj bland följande: (Du behöver bara välja de inställningar som du vill ändra på.)

• WAAS

För att sätta på eller stänga av enhetens WAAS-mottagare, markera WAAS **3**. (Se "Vad är WAAS" sidan 42.) Tryck på ENTER-knappen för att visa menyn. Välj PÅ eller AV **4**.

Kompass

För att ändra kompassens metod för att visa riktning, markera KOMPASS **3**. Tryck på ENTER-knappen för att visa menyn. Välj KARDINAL (standard N-SÖ-V), GRADER (<0°-360°) eller MIL STAND (0000-6400) **5**.

• Kartreferens

För att ändra referensen som enheten använder vid jämförelse med information på en karta eller annan navigeringsreferens, markera KARTREFERENS **3** (se "Vad är en Kartreferens?" sidan 42 för detaljer). Tryck på ENTER-knappen för att visa menyn. Välj den kartreferens som passar med den karta som du vill jämföra med **6**.

OBS! Den mest använda referensen är WGS 84

fortsättning

Positionsformat

För att ändra formatet som enheten använder för att visa positionskoordinaterna, markera POS.FORMAT **3**. Tryck på ENTER-knappen för att visa menyn och välj bland följande: hddd.dddd^o (grader, decimalgrader), hddd^omm.mm (grader, minuter, decimalminuter), hddd^omm'ss.s (grader, minuter, sekunder) brittiskt rutnät (eng rutnät), holländskt rutnät (holl rtnät), finskt KK127-rutnät (finl KK127), tyskt rutnät (tyskt rutn), irländskt rutnät (irl rutnät), Maidenhead, militärt rutnät (mil rutnät), nya zeeländskt (nz rutnät) och qatarskt rutnät (qt rutnät), sveskt rutnät (svenskt nt), schweiziskt rutnät (schw rtnät), taiwanesiskt rutnät (taiw ritnät), användarspecificerat rutnät (schw rtnät), utm/UPS (Universal Transfer Mercator/Universal Polar Stereograph), västmalaysiskt rutnät (v malay nt) **3**.

• Norreferens

För att ändra enhetens orienteringsmetod genternot jordens magnetfält, markera NORREFERENS 🛐 (se "Om Norreferens" sidan 42). Tryck på ENTER-knappen för att visa menyn. Välj VERKLIG för verkliga norr, MAGNETISKA för magnetiska norr eller RUTNÄT för rutnätsnorr 🛐.

• Batterisparare

För att spara på batterierna, markera BATT.SPARARE **3**. Tryck på ENTERknappen så att menyn visas. Välj PÅ eller AV **9**.

 För att spara gjorda ändringar, markera och välj SPARA 3. För att gå ur den här funktionen utan att spara ändringarna, tryck på PAGE-knappen 10.



9 Ställ in intervall





SYSTEMSIDAN

Avancerad skärm



E SATELLIT-SAT.KONTKT

KONTAKT TAPPAD



OBS!

OK

(OK

VARNING

SPÅRLOGG

FULL!

ОК









6 BATTERIER VARNING BATTERIER NAST SLUT! NÄSTAN SLUT! (OK

GPS ÄR AV!

| GPS ÄR AU NUVARANDE POSITION ÄR OKÄND |
|--|
| GPS? |

OBS!

Varningar

När du använder din GPS 100 S kan du få se föliande varninasmeddelanden: **I** SATELLITKONTAKT TAPPAD FORTSÄTT ATT SÖKA?

Du kommer att se den här varningen om kontakten brutits av någon anledning mellan en satellit och enheten. När du ser det här meddelandet försöker enheten automatiskt att söka efter nya satellitsignaler. Om du inte gör någonting fortsätter enheten att söka efter signaler och meddelandet försvinner när kontakt upprättats igen. Du kan välja JA för att fortsätta att söka och ta bort varninasmeddelandet. Om enheten inte får satellitkontakt inom 5 minuter kommer meddelandet tillbaka. Du kan välja NEJ för att stänga av GPSnaviaeringen och ta bort meddelandet.

2 OBS! FRAMME VID DESTINATION!

Om du navigerar till en vägpunkt eller längs ett spår eller en rutt, visas det här meddelandet när det är 150 meter (500 fot) kvar till destinationen. Väli OK eller PAGE-knappen för att ta bort meddelandet.

FI KAN EI GÖRA VÄGPUNKT VÄGPUNKTSLISTA FULL!

Du får se det här meddelandet om du försöker spara en vägpunkt när listan är full. (Du kan spara upp till 500 väqpunkter.) Välj OK eller PAGE-knappen för att ta bort meddelandet. Du fortsätter att få det här meddelandet varie gång du försöker spara en vägpunkt tills du raderar en eller flera vägpunkter ur minnet (se sidan 26).

VARNING SPÅRLOGG NÄSTAN FULL!

Det här meddelandet visas när spårloggsminnet är till 90 % fullt. Välj OK eller PAGE-knappen för att ta bort meddelandet. Det här meddelandet kommer tillbaka varje gång du sätter på enheten tills du har tömt spårloggen (se sidan 26) eller tills spårloggen är till 100 % full (se nedan).

FI VARNING SPÅRLOGG FULL!

Du kommer att se det här meddelandet när spårloggens minne är fullt. Enheten kan inte spara några fler spårloggspunkter förrän du har tömt spårloggen (se sidan 26). Väli OK eller PAGE-knappen för att ta bort meddelandet. Meddelandet kommer tillbaka varie aåna du sätter på enheten tills du har tömt spårloggen.

S VARNING BATTERIER NÄSTAN SLUT!

Det här meddelandet visas ungefär 30 minuter innan du behöver byta batterier. Välj OK eller PAGE-knappen för att ta bort meddelandet. Byt batterierna så snart som möiliat. Meddelandet kommer tillbaka var 10:e minut tills batterierna har hvtts

7 OBS! GPS ÄR AV!

Det här meddelandet visas varje gång en aktivitet begärs av enheten som kräver GPS satellitspårning, "GPS på", (exempel: markera en vägpunkt eller navigera en rutt). När GPS-läget är av, välj JA för att sätta på GPS. Välj NEJ för att GPSenheten ska anta att du är vid din senast beräknade position.

Tidszoner för större städer

| Longitudzon | <u>Skillnad</u> |
|-------------------------------------|-----------------|
| Ö172,50 till V172,50 | 12 |
| IDLW (Internationella datumgränsen) | |
| V172,50 till V157,50 | 11 |
| Nome | |
| V157,50 till V142,50 | 10 |
| Honolulu | |
| V142,50 till V127,50 | 9 |
| Yokontid | |
| V127,50 till V112,50 | 8 |
| Los Angeles | |
| V112,50 till V097,50 | 7 |
| Denver | |
| V097.50 till V082,50 | 6 |
| Chicago | |
| V080 till V067,50 | 5 |
| New York | |
| V067,50 till V052,50 | 4 |
| Caracas | |
| V052,50 till V037,50 | 3 |
| Rio de Janeiro | |
| V037,50 till V022,50 | 2 |
| Fernando de Noronha | |
| V022,50 till V007,50 | 1 |
| Azorerna | |
| V007,50 till 0007,50GMT | [+0 |
| London | |

| Ö007,50 till Ö022,50+1 |
|-------------------------|
| Rom |
| Ö022,50 till Ö037,50+2 |
| Kairo |
| Ö037,50 till Ö052,50+3 |
| Moskva |
| Ö052,50 till Ö067,50+4 |
| Abu Dhabi |
| Ö067,50 till Ö082,50+5 |
| Maldiverna |
| Ö082,50 till Ö097,50+6 |
| Dhuburi |
| Ö097,50 till Ö112,50+7 |
| Bangkok |
| Ö112,50 till Ö127,50+8 |
| Hongkong |
| Ö127,50 till Ö142,50+9 |
| Tokyo |
| Ö142,50 till Ö157,50+10 |
| Sydney |
| Ö157,50 till Ö172,50+11 |
| Salomonöarna |
| Ö172,50 till V172,50+12 |
| Auckland |



Anledningar till störningar/Fel:

GPS-mottagare kan ibland visa positionsfel på grund av störningar, främst på grund av följande anledningar:

Förseningar i jonosfären och troposfären

Satellitsignalen går långsammare allteftersom den passerar igenom atmosfären. Systemet använder en inbyggd modell som räknar fram en genomsnittlig – dock inte exakt – försening.

Flervägssignal

Detta uppstår när GPS-signalen reflekteras från föremål t ex höga byggnader, innan den når mottagaren. Detta ökar signalens överföringstid och förorsakar fel.

Fel på mottagarklocka

Den inbyggda klockan kan ha mycket små tidsfel.

Omloppsfel

Så kallade efemeriska fel är fel i satellitens rapporterade position.

Vanligaste felet

Det vanligaste felet är att man inte har en helt fri vy av himlen, eller att mycket molniga förhållanden råder, varvid satellitsignaler inte kan tas emot.

Antalet satelliter som syns

Ju större antal satelliter som mottagaren kan se, desto bättre blir noggrannheten. Byggnader, terräng, elektroniska störningar eller t.o.m. tät vegetation kan blockera mottagningen av signaler och resultera i fel eller i att man inte får någon positionsavläsning alls. Som regel gäller att ju öppnare vy man har av himlen, desto bättre blir mottagningen. GPS-mottagare fungerar inte inomhus, under vatten eller under marken.

På grund av de fel som kan uppstå, rekommenderas det att den seriösa navigatören använder ett andra navigeringsinstrument, såsom en kompass eller en karta.

När satellitkontakten tappas

När satellitkontakten tappas visas följande bildserie med symboler på skärmen och fortsätter att visas tills satellitkontakten har upprättats igen.



När GPS är Av

När GPS är avstängd visas följande bildserie med symboler på skärmen och fortsätter att visas till satellitsökning aktiveras av användaren

| * | | \oslash |
|---|---|-----------|
| | _ | |

Dessutom är alla datafält tomma (utom fältet för strömstatus) tills GPS sätts På och satellitkontakt upprättats igen.



Vad är WAAS?

"Wide Area Augmentation System" (WAAS) är ett GPS-baserat navigeringssystem som ger bättre precision utöver vad GPS självt kan ge. WAAS gjordes ursprungligen för att förbättra noggrannheten och säkerställa integriteten av informationen som kommer från GPS-satelliterna.

WAAS är ett nätverk av 25 markstationer som täcker hela USA samt delar av Kanada och Mexiko. Systemet installerades av "Federal Aviation Administration", FAA, (USA's luftfartsverk) för flygtrafiken. Markstationerna ligger på exakt utmätta punkter och jämför avståndsmätningen som görs av GPS med kända värden. När WAAS-signalen är tillgänglig, visar mottagare som kan ta emot WAAS-signaler större noggrannhet än de som inte kan det.

Vad är en Kartreferens?

Kartor och sjökort är i stort sett rutmönster som gjorts från en utgångspunkt som kallas "Kartreferens". Många kartor som används idag ritades ursprungligen för många tiotals år sedan. Under årens lopp har vi med hjälp av teknologin kunnat förbättra våra mätkunskaper och göra noggrannare kartor. Det finns dock fortfarande ett behov av att kunna anpassa GPS-mottagare till gamla kartor.

På de flesta sjökorten och kartorna har man angivit gällande kartreferens. GPS-mottagare från Cobra Electronics Corporation™ har upp till 100 kartreferenser som du kan välja bland för att passa din karta. De vanligaste kartreferenserna i USA är World Geodetic System 1984 (WGS 84), North American Datum 1983 (NAD 83) och North American Datum 1927 (NAD 27).

OBS! Om du använder en kartreferens som inte stämmer med din karta kan väsentliga skillnader i positionsangivelse uppstå.

Om Norreferens

De vertikala linjerna på en karta kan vara orienterade på ett av tre sätt.

"Verklig norr" betyder att de vertikala linjerna pekar mot den geografiska nordpolen. Det är den vanligaste metoden för att lägga ut kartor.

"Magnetiska norr" betyder att de vertikala linjerna är inriktade på samma sätt som en kompassnål, vilket skiljer sig från "Verkliga norr" i olika utsträckning beroende på var på jorden man befinner dig. (Denna skillnad kallas för "inklination" och "deklination".)

"Nät norr" betyder den riktning som de vertikala linjerna på en karta i verkligheten pekar emot, vilket kan skilja sig en aning från "Verkliga norr" på grund av att jordens yta är rund och inte kan avbildas helt riktigt på en plan kartyta.



SPECIFIKATIONER

Specifikationerna kan ändras.

Temperaturgränserna för GPS 100 S kan överskrida gränserna för en del batterier. Alkalinbatterier kan sprängas i för höga temperaturer.

Alkalinbatterier förlorar en avsevärd del av sin kapacitet då temperaturen sjunker.

Använd litiumbatterier om GPS 100 S ska användas när det är frysgrader ute.

Omfattande användning av upplyst skärm förkortar batteriernas livslängd avsevärt.

Extern ström kan anslutas enbart genom att använda en sladd för extern ström från Cobra Electronics Corporation™.

| 18 parallella kanaler Ungefär 10 sek. (varm) Ungefär 35 sek. (kall) Ungefär 50 sek. (första gången) |
|--|
| Ungefär 10 sek. (varm) Ungefär 35 sek. (kall) Ungefär 50 sek. (första gången) |
| |
| 1/sekund, fortlöpande (valbar) |
| upp till 3 meter (10 fot) |
| 0,1 knop/0,1 km/t |
| Fungerar enl. specifik. upp till 6 g |
| Inbyggd antenn |
| ÅTT |
| Tättslutande av slagtålig ABS-plast, vattentätt till 1 meter i 30 minuter (IPX7-standard) |
| 12 cm h x 5,8 cm br x 3,8 cm dj (4,7″ h x 2,3″ br x 1,5″ dj) |
| 150 gram |
| 15°C till 70°C (5°F till 158°F) |
| 40°C till 80°C (-40°F till 176°F) |
| RÖM |
| 2 st 1,5 volts AA-batterier och/eller 12 volts likström från extern strömkälla (bilströmsanslutning) |
| Upp till 22 timmar i batterisparläge Upp till 10-12 timmar i fortlöpande funktion med batterisparläget ikopplat |
| |

Underhåll av din GPS 100 S

Din GPS 100 S är designad och tillverkad så att du ska kunna använda den i många år utan problem och service. Den kräver inget regelbundet underhåll.

Om din enhet inte verkar fungera på rätt sätt, följ följande felsökningssteg:

- Se till att du använder laddade batterier och att de är riktigt isatta.
- Se till att du är utomhus och inte i omedelbar närhet av byggnader och hinder. Se också till att du har en klar vy av himlen.
- Se till att du inte av misstag har stängt av GPS (se sidan 33).

Kundtjänst

I USA kan du få teknisk hjälp med din enhet genom någon av våra kundtjänster.

Automatiserad hjälpfunktion finns på engelska 24 timmar om dygnet, 7 dagar i veckan på +1 773 889 3087.

Kundtjänstrepresentanter som talar engelska och spanska kan nås på +1 773 889 3087 måndag till fredag, kl. 08.00-18.00 Chicagotid (GMT-6).

Frågor kan sändas via telefax till +1 773 622 2269.

Automatiserad teknisk hjälp ges på engelska och spanska 24 timmar om dygnet, 7 dagar i veckan via e-post: productinfo@cobra.com

Svar på vanliga frågor (endast engelska) finns på Internet: www.cobra.com

Utanför USA kontakta din återförsäljare.

Service

Om du tror att din enhet behöver service, ring +1 773 889 3087 INNAN du skickar den till Cobra Electronics Corporation[™]. Då får du snabbast möjliga service.

 \sim

Om du blir ombedd att skicka enheten till Cobra Electronics Corporation™s fabrik, följ nedanstående anvisningar:

1. Skicka hela enheten.

- För garantireparation bifoga någon form av inköpsbevis, som en fotokopia eller karbonkopia av försäljningskvittot. Om du sänder originalkvittot kan det inte returneras till dig.
- Bifaga en maskinskriven eller textad beskrivning av problemet som du har med enheten, samt namn och adress du vill att enheten ska returneras till.
- Packa enheten ordentligt så att den inte skadas i transporten. Använd om möjligt det ursprungliga förpackningsmaterialet.
- Skicka enheten med frakten betald och försäkrad med en servicefirma, såsom UPS eller FedEx, så att försändelsen kan spåras, eller registrerad och försäkrad via posten. Sänd den till:

Cobra Factory Service Cobra Electronics Corporation 6500 West Cortland Street Chicago, IL 60707 USA

 Vänta i 3 till 4 veckor innan du kontaktar oss om reparationstiden. Ring +1 773 889 3087 om du behöver hjälp.

Om garantin på din enhet fortfarande gäller, kommer enheten antingen att bytas ut eller lagas beroende på modell. Om garantin har gått ut, kommer du att få ett brev som informerar dig om reparations- eller utbyteskostnaden.



Α

REGISTER

| R | E | G | S | T | E | R |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |

 \sim

| Allmän information | 2-4, 40-41 | Garan |
|-----------------------------|-----------------|-------------|
| Alternativet Auto zoom | 10 | GPS A |
| Alternativet Avancerad | 31, 37-38 | GPS k |
| Avancerad-skärmen, hur | | GPS F |
| man använder | 37-38 | GPS-li |
| В | | "Gå t |
| Basfunktioner | 5-7 | Н |
| Batterie | 5, 32, 39, 43 | Hel ko |
| Batterier nästan slut | 32, 39 | Hollär |
| Batterier, hur man sätter i | 5 | Hur m |
| Batterisparläge | 6, 31, 33, 38 | Hur m |
| Beräknad ankomst | 4, 9, 12, 14 | Höjd |
| Beställningsformulär | 48 | |
| Bäring4 | , 9, 11, 12, 14 | ا استانی |
| D | | INFIKI |
| Datafält beskrivning av | 4 | IIISIUII |
| Datum 4 | 9 12 14 32 | nı |
| Destination | 4 9 12 14 | Italien |
| Detalier alternativ | , , , ,, | 1/ |
| Karta | 10 | K |
| Rutt | 21 | Kartal |
| E | | Karta |
| Enter-knapp | 12 6 | Kartril |
| – | AZ, 0 | Kartci |
| F | | Kartsk |
| Fabriksservice (Factory Se | ervice44 | Kartst |
| Fart | 4, 9, 12, 14 | Klock |
| FCC överensstämmelse | A1 | Knanr |
| Fel 41 | | Fr |
| Fem huvudsidor | 8 | Pr |
| Fransk handbok | A1 | Si |
| Funktioner | A3 | 70 |
| Färdväg upp | 9 | Komp |
| Försiktighet och varningar | AI, 39 | Kontre |

| G | | | |
|--------------------------|---------|------|----|
| Garanti | | | 4 |
| GPS Av | .8, 31, | 33, | 4 |
| GPS komponenter | | | 2- |
| GPS På | 31, | 33, | 4 |
| GPS-läge | | .31, | 3 |
| "Gå till" | 1, | 16, | 1 |
| Н | | | |
| Hel karta | | | |
| Holländsk handbok | | | A |
| Hur man justerar skärmen | | .31, | 3 |
| Hur man ändrar text | | | 2 |

| Höjd4, 9, 12, 14 |
|-------------------------------------|
| I |
| Inriktning av skärm, alternativ9 |
| Inställningar, alternativ31, 35, 36 |
| Inställningsskärmen, hur man |
| använder35-36 |
| Italiensk handbokA1 |

| Kartalternativ | 9 |
|------------------------|----------------|
| Kartdetalj, alternativ | 10 |
| Kartreferens | |
| Kartriktning | 9 |
| Kartsidan | 8, 9-10 |
| Kartskärm | 9 |
| Kartstandard | 10 |
| Klocka | 31, 35 |
| Knappar | |
| Enter (bekräfta) | A2, 6 |
| Page (sida) | A2, 5 |
| Strömbrytare | A2, 5 |
| Zoom In/Ut | A2, 5 |
| Kompass | 11, 31, 37, 38 |
| Kontrast | |
| Kundtjänst | A1, 44, 47 |
| Kurs | |

| L | |
|--------------------------|--|
| Ljud | |
| Liusknapp | |
| M | |
| Maxfart | |
| Måttenheter 31.36 | |
| Mätare alternativ 12 | |
| Mataro, standard 12 | |
| | |
| Ν | |
| Nav.datasidan8, 15-30 | |
| Navigera, hur man slutar | |
| Karta10 | |
| Mätare | |
| Tripp14 | |
| Naviaerina | |
| Naviaerinasalternativ | |
| "Gå till" 16 18 | |
| Rutter 21 25 | |
| Snår 9 20 | |
| Väanunkter 16.18 | |
| Noggrannhet 4 9 12 14 | |
| Norr upp 9 | |
| Norreferens 31 38 42 | |
| Ny alternativ | |
| Rutt 21 22-23 | |
| Väapunkt 16.17 | |
| | |
| 0 | |
| Om alternativ31 | |
| Order Form48 | |
| Р | |
| Page-knapp (sidaA2, 5 | |
| Pilalternativ | |
| Portugisisk handbokA1 | |
| Position4, 9, 12, 14 | |
| Positionsformat | |
| | |

| R | Sät |
|-------------------------------------|-------|
| Radera alla data, alternativ | |
| Radera, alternativen | |
| Rutt7, 21-25, 26 | |
| Rutt, Alternativet ändra21 | т |
| Rutt, göra ny21, 22-23 | Tid |
| Rutt, radera21, 26 | Tide |
| c | Tillh |
| Catallitar 0.21.22.20.41 | Trin |
| Sutellite | Trin |
| | Trip |
| Sidan med mätare 8 11-12 | Trip |
| Skärminställningar | Trip |
| alternativ | Trip |
| Sluta mottaga signaler8, 33, 39, 41 | Trip |
| Snittfart4. 9. 12. 14 | Тур |
| Sommartid31, 36 | Tys |
| Sortera eller sök16, 30 | , ii |
| Spansk handbokA1 | U |
| Specifikationer43 | UIIC |
| Språk | oht |
| Spå7, 19-20, 26, 28 | V |
| Spår, alternativet logg19 | Var |
| Spår, individuella, hur | Var |
| man raderar26, 28 | Var |
| Spårlogg19, 39 | Vik |
| Standard, alternativ | Vin |
| Karta9 | Väg |
| Mätare12 | Väg |
| System32 | Väg |
| Tripp14 | |
| Statusrad32 | Väg |
| Ström4, 9, 12, 14 | Väg |
| Ström På/Av6 | Väg |
| StrömbrytareA2, 5, 6 | 11. |
| Störning41 | Vág |
| Svensk handbokA1 | Vág |
| Systemsidan8, 31-38 | |

| Juli uulu, ulielliuliv |
|--|
| Karta9 |
| Mätare12 |
| Tripp14 |
| т |
| Tid 4 9 12 14 32 |
| Tidszon 31 35 36 40 |
| Tillhehör 47 |
| Trippdata 7 |
| Trippdata alternativ 14 |
| Trippdata, alternativet Återstöll 13 |
| Trippdata standard 14 |
| Trippdatasidan |
| Trippmätare4, 9, 12, 14 |
| Tripptid4, 9, 12, 14 |
| Typstorlek, trippdata13 |
| Tysk handbokA1 |
| |
| Undorhåll 44 |
| UIIUEIIIUII |
| Upplyst A2 / 31 32 3/ |
| UpplystA2, 4, 31, 32, 34 |
| UpplystA2, 4, 31, 32, 34 |
| UpplystA2, 4, 31, 32, 34 |
| UpplystA2, 4, 31, 32, 34 V Vandrarsymboler |
| Upplyst |

| Välj, alternativ | |
|-------------------|-------|
| Spår | 19 |
| Vägpunkt | 16 |
| W | |
| WAAS | |
| WGS 84 | 37 |
| Z | |
| Zoom In/Ut-knapp | A2, 5 |
| Zoom-alternativet | 10 |



Extra tillbehör

Du kan köpa fina tillbehör hos återförsäljaren för Cobra Electronics Corporation™, eller i USA kan du beställa direkt från Cobra Electronics Corporation™.

För att beställa per telefon inom USA

Ring **+1 773 889 3087** (tryck 1 från huvudmenyn kl. 08.00-18.00 mån-fre Chicagotid (GMT-6))

För att beställa via post eller fax inom USA

Ring **+1 773 889 3087** för priser och information om lagertillgång. Fyll i orderformuläret på nästa sida och skicka det med post eller fax direkt till Cobra Electronics Corporation™.

Fax: +1 773.622.2269

För att beställa via Internet, gå till www.cobra.com

Försäkran om överensstämmelse

Cobra Electronics Corporation™ försäkrar härmed att denna Global Positioning System-mottagare är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och andra föreskrifter som anges i direktiv 1999/5/EG.



Cobra Electronics Corporation™ 6500 West Cortland Street Chicago, Illinois 60707 USA www.cobra.com

COBRA ELECTRONICS CORPORATION™

garanterar att dess GPS 100 S och komponenterna i densamma är utan tillverknings- och materialfel under en period av ett (1) år från första ägarens inköpsdatum. Den här garantin kan utkrävas av den första köparen under förutsättning att produkten används i USA.

Cobra Electronics Corporation™ kommer att avgiftsfritt reparera eller byta ut, efter eget omdöme, felaktiga GPS 100 S-produkter eller delar därav efter att de levererats till Cobras serviceavdelning på fabriken med bifogat bevis på första ägarens inköpsdatum, såsom en kopia av försäljningskvittot.

Du måste betala fraktkostnaden för att skicka produkten för service under garanti, medan returfrakten betalas av Cobra Electronics Corporation™, om produkten repareras eller byts ut under gällande garanti.

Denna garanti ger dig specifika rättigheter och du kan också ha andra rättigheter, vilka varierar från delstat till delstat.

Undantag: Den här begränsade garantin göller inte 1) för en produkt som har skadats i en olycka; 2) om produkten har använts felaktigt eller misshandlats eller om den har ändrats eller reparerats uton godkännande; 3) om tillverkningsnumret har ändrats, skavts av eller tagits bort; 4) om ägaren av produkten bor utanför USA.

Alla underförstådda garantier, inklusive garantier om funktionsduglighet och lämplighet för ett speciellt ändamål, är begränsade till giltighetstiden av denna garanti.

Cobra Electronics Corporation™ skall icke vara ansvarigt för tillfälliga, påföljande eller andra skador; inklusive, utan begränsning, skador från förlust av användning eller kostnader för installation.

Somliga delstater tillåter inte begränsningar av giltighetstiden för en underförstådd garanti och/eller tillåter inte uteslutning eller begränsning av tillfälliga eller påföljande skador, varför ovanstående begränsning kanhända inte gäller dig.