



Användarhandbok

© 2015 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Med ensamrätt. I enlighet med upphovsrättslagarna får den här handboken inte kopieras, helt eller delvis, utan ett skriftligt godkännande från Garmin. Garmin förbehåller sig rätten att ändra eller förbättra sina produkter och att förändra innehållet i den här handboken utan skyldighet att meddela någon person eller organisation om sådana ändringar eller förbättringar. Gå till www.garmin.com om du vill ha aktuella uppdateringar och tilläggsinformation gällande användningen av den här produkten.

Garmin[®], Garmin logotypen och Ultrascroll[®] är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag och är registrerade i USA och andra länder. Garmin ClearVü[™] och STRIKER[™] är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd från Garmin.

Follow the leader.®

Innehållsförteckning

Introduktion1
Enhetsknappar1
Kontakta Garmin® produktsupport 1
Välja givartyp1
Zooma på STRIKER 41
Panorera på STRIKER 4 1
Justera belysningen 1
Justera färgläget1
Ställa in summern 1
Hämta GPS-satellitsignaler1
Hemskärm 1
Anpassa hemskärmen 1
Lägga till en ny layout på hemskärmen för STRIKER 5 eller 72
Lägga till en ny lavout på hemskärmen
Lägga till sidan Siffror
Siffror
Lägga till sidan Datadiagram
Datadiagram 2
Ekolod 0
Ekolodsheiskarmsbild
Garmin Clearvu ekolodssida
Sidevu Ekolodsbild
Frekvens på delad skarm
Realtidsbild
Delad zoombild
Pausa ekolodet
Skapa en waypoint på ekolodssidan med din nuvarande
plats
Skapa en waypoint på ekolodssidan med en annan plats4
Justera zoomen
Låsa skärmen till vattnets botten
Ekolodsfrekvenser
Välja frekvens
Skapa en förinställd frekvens4
Ekolodets känslighet
Ställa in känsligheten automatiskt
Ställa in känsligheten manuellt 4
Justera djupskalans mätområde
Ekolodsinställningar
Visa och justera djuplinjen5
Ställa in bildhastigheten
Ställa in sökgräns för botten 5
Inställningar för ekolodets utseende 5
Inställningar för brusavvisning för ekolod
Inställningar för nummervisning6
Waypoints
Markera din aktuella position som en waypoint
Skapa en waypoint vid en annan position
Redigera en sparad wavpoint
Markera och navigera till en MOB-plats (man överbord)
Navigera till en wavpoint
Mäta avstånd på wavpointkartan
Ta bort en waypoint eller en MÖB-plats 6
Ta bort alla waypoints
Dela waypoints och rutter mellan enheter
Inställningar för waypointkarta
Puttor 7
Kuller
Pedigora on sparad rutt
Visa on lista mod ruttor
Righter other och navigore lange on opered rutt
Bladdra efter och navigera langs en sparad rutt

Ta bort alla sparade rutter	7
Spår Ställa in färg för spåret Rensa spåret Hantera spårminnet under inspelning Konfigurera inspelningsintervall för spårloggen Ta bort alla sparade waypoints, rutter och spår	7 7 7 7 7
Enhetskonfiguration	7
Systeminställningar	.7
Systeminformation	8
Ställa in kölkompensation	ð 8
Ställa in vattentemperaturkompensationen	8
Larminställningar	8
Navigationslarm	8
Systemlarm	8
EKOlodslarm	8
Navigeringsinställningar	9
Återställa fabriksinställningarna	9
Bilaga	9
Registrera enheten	9
Specifikationer	9
Felsökning	9
Min enhet slås inte på	9
Fineten skapar inte wavpoints på rätt plats	9
Index 1	0
	U

Introduktion

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

Enhetsknappar



1	Atergå till föregående skärm. Återgår till hemskärmen när du håller ned den.
② ▼ ▲ ()	Bläddra, framhäva alternativ och flytta pekaren. Zoomar in och ut på en vy. (Finns inte på alla modeller.)
3	Stänga en meny, i tillämpliga fall. Öppna en meny med alternativ för sidan, i tillämpliga fall.
④ 也	Sätta på och stänga av enheten när du håller i den. Utför en eller flera av de här åtgärderna när du trycker ned snabbt: • Justerar bakgrundsbelysningen • Justerar färgläget • Aktiverar och avaktiverar ekolod
5	Bekräfta meddelanden och välja alternativ.
6	Spara aktuell plats som en waypoint.
⊘— ✦	Zoomar ut från en vy. (Finns inte på alla modeller.) Zoomar in i en vy. (Finns inte på alla modeller.)

OBS!

Innan du slår på enheten måste du trycka in kontakterna i rätt hål på enheten. Om kablarna inte är nedtryckta tillräckligt långt i enheten kan enheten förlora kraft eller sluta fungera.

Kontakta Garmin[®] produktsupport

- · Gå till www.support.garmin.com för lokal supportinformation.
- I USA ringer du 913-397-8200 eller 1-800-800-1020.
- I Storbritannien ringer du 0808 238 0000.
- I Europa ringer du +44 (0) 870 850 1241.

Välja givartyp

Om du ansluter en givare som inte medföljde plottern kan det hända att du måste ange givartyp för att ekolodet ska fungera på rätt sätt. Om enheten upptäckte givaren automatiskt visas inte detta alternativ.

Den här plottern är kompatibel med givaren Garmin ClearVü[™] och ett sortiment av andra givare, bland annat Garmin GT-givare som finns på www.garmin.com.

- 1 Välj Inställningar > Min farkost > Givartyp.
- 2 Välj den typ av givare som du använder.

Zooma på STRIKER 4

Du kan även zooma in och ut på Waypointkarta.

- Välj 👗 för att zooma in.

Panorera på STRIKER 4

Du kan flytta Waypointkarta så att ett annat område än din aktuella plats visas.

- 1 Välj (eller) för att börja panorera.
- **2** Använd pilknapparna för att panorera.

TIPS: Du kan välja 五 för att zooma.

Justera belysningen

- 1 Välj Inställningar > System > Skärm > Bakgrundsbelysning.
- **2** Justera belysningen.

TIPS: Du kan trycka på 🕁 flera gånger från vilken skärm som helst för att bläddra igenom ljusstyrkenivåerna. Detta kan vara användbart när ljusstyrkan är så lågt att du inte kan se skärmen.

Justera färgläget

- 1 Välj Inställningar > System > Skärm > Färgläge.
- **TIPS:** Välj () > **Färgläge** från valfri skärm för att öppna färginställningarna.
- 2 Välj ett alternativ.

Ställa in summern

Du kan ange när enheten ska avge ljud.

- 1 Välj Inställningar > System > Summer.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Om du vill att enheten ska avge ett ljud när du väljer ett alternativ och när larmet utlöses väljer du På (val och larm).
 - Välj Endast larm om du vill att enheten endast ska avge ljud när larm utlöses.

Hämta GPS-satellitsignaler

När du slår på ekolodet måste GPS-mottagaren samla in satellitdata och fastställa den aktuella positionen. När ekolodet hittar satellitsignaler visas []]] överst på hemskärmen. När ekolodet förlorar satellitsignaler försvinner []]] och ett blinkande frågetecken visas ovanför på skärmen.

Mer information om GPS finns på www.garmin.com/aboutGPS.

Hemskärm

Hemskärmen på ekolodet ger dig åtkomst till alla funktioner i ekolodet. Funktionerna är beroende av de tillbehör du har anslutit till ekolodet. Du kanske inte har alla alternativ och funktioner som omnämns i den här handboken.

När du visar en annan sida kan du återgå till hemskärmen genom att hålla ned **___**. Du kan anpassa sidornas layout.

Anpassa hemskärmen

Du kan lägga till och ändra ordning på objekt på hemskärmen.

- 1 På Hemskärmen väljer du Anpassa Hem.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Om du vill ändra ordning på ett objekt väljer du Ändra ordning, markerar objektet som ska flyttas och väljer en ny plats.
 - Om du vill lägga till ett objekt på hemskärmen väljer du Lägg till och markerar det nya objektet.
 - Om du vill ta bort ett objekt som du lagt till på hemskärmen väljer du **Ta bort** och markerar objektet.

Lägga till en ny layout på hemskärmen för STRIKER 5 eller 7

Du kan skapa en anpassad sida som passar dina behov och som läggs till på hemskärmen.

1 Välj Anpassa Hem > Lägg till > Lägg till ny layout.

- 2 Välj en funktionslayout.
- 3 Välj ett fönster som du vill ändra.
- 4 Välj en sida som du vill lägga till.
- 5 Upprepa steg 3 och 4 för ytterligare fönster.
- 6 Välj Data (dold) (valfritt).
- 7 Välj ett alternativ:
 - Om du vill anpassa data som visas på sidan väljer du Nummervisning.
 - Om du vill aktivera eller avaktivera inforutan för kompassremsan väljer du Kompasstejp.
- 8 Välj Nästa.
- 9 Ange ett namn för kombinationen.

TIPS:

- Håll ned för att rensa data.

10 Använd pilknapparna för att ändra storlek på fönstren.

11 Använd pilknapparna för att välja en plats på hemskärmen.

Lägga till en ny layout på hemskärmen

Du kan skapa en anpassad sida som passar dina behov och som läggs till på hemskärmen.

- 1 Välj Anpassa Hem > Lägg till > Lägg till ny layout.
- 2 Välj den första funktionen.
- 3 Välj den andra funktionen.
- 4 Välj **Dela** för att välja riktning på de delade skärmarna (valfritt).
- 5 Nästa
- 6 Ange ett namn för kombinationen.
 - TIPS:
 - Välj ✓ för att spara.
 - Välj för att växla mellan gemener och versaler.
 - Håll ned E för att rensa data.
- 7 Använd pilknapparna för att ändra storlek på fönstren.
- 8 Använd pilknapparna för att välja en plats på hemskärmen.

Lägga till sidan Siffror

Innan du kan anpassa sidan Siffror måste du lägga till den på hemskärmen.

Du kan visa numeriska data på hemskärmen med hjälp av sidan Siffror.

Välj Anpassa Hem > Lägg till > Siffror.

Siffror

Om du vill anpassa sidan Siffror väljer du Siffror > =.

Ändra siffror: Anger vilken typ av sifferdata som visas.

Ändra layout: Anger hur mycket sifferdata som visas.

- **Nollställ tripp**: Nollställer trippdata och gör att du kan spela in nya trippdata.
- Nollställ Tot. Distans: Nollställer data för total distans och gör att du kan spela in nya data för total distans.
- Nollställ maximal fart: Nollställer resans maximala hastighet och gör att du kan spela in en ny maximal hastighet.

Lägga till sidan Datadiagram

Innan du kan anpassa sidan Datadiagram måste du lägga till den på hemskärmen.

Du kan visa grafiska ekolodsdata på hemskärmen med hjälp av sidan Datadiagram.

På hemskärmen väljer du **Anpassa Hem > Lägg till >** Datadiagram.

Datadiagram

Om du vill anpassa sidan Datadiagram väljer du **Datadiagram** >

Ändra diagram: Anger vilken typ av data som visas på skärmen.

Djupdiagramsinställningar: Anger tidslängd och djupräckvidd som visas i djupdiagrammen.

Temperaturdiagramsinställningar: Anger tidslängd och djupräckvidd som visas i temperaturdiagrammen.

Ekolod

Sidan för helskärmsbild, sidan för delad frekvens och sidan för realtidsbild är visuella återgivningar av området under båten. Du kan anpassa dessa ekolodsbilder.

Obs! Alla enheter har inte de här funktionerna.

Ekolodshelskärmsbild

Du kan se ett helskärmsdiagram med ekolodsavläsningar från en givare på helskärmen.

Välj Traditional eller ClearVü.



1	Bottendjup
2	Vattentemperatur
3	GPS-fart
4	Enhetsspänning
5	Tid
6	Givartyp och -frekvens
1	Svävande mål (fisk)
8	Djupindikator när sidan med ekolodsdata rullar från höger till vänster

Garmin ClearVü ekolodssida

Obs! För att ta emot Garmin ClearVü ekolod med skanningsteknik behöver du en kompatibel givare.

Garmin ClearVü ekolod med hög frekvens ger en tydlig bild av båtens omgivande fiskevatten med en detaljerad återgivning av strukturer som båten passerar över.



1	Bottendjup
2	Vattentemperatur
3	GPS-fart
4	Enhetsspänning
5	Tid
6	Svävande mål (fisk)
1	Djuplinje
8	Givartyp och frekvens, samt zoomtyp
9	Djupindikator när sidan med ekolodsdata rullar från höger till vänster

10 Botteneko

Traditionella givare avger en konisk stråle. Garmin ClearVü ekolod med skanningteknik avger två smala strålar som liknar formen på strålen i en kopieringsmaskin. Strålarna ger en tydligare, bildlik vy av det som finns omkring båten.



SideVü Ekolodsbild

Obs! SideVü ekolod och givare för skanningteknik kan inte användas i alla modeller.

Obs! För att ta emot bilder från SideVü ekolod behöver du en kompatibel givare och ett ekolod.

SideVü ekolod med skanningteknik visar en bild av vad som finns vid sidorna av båten. Du kan använda detta som ett sökverktyg för att hitta strukturer och fisk.



1	Vänster sida av båten
2	Höger sida av båten
3	Givaren på din farkost
4	Träd
5	Gamla däck
6	Stockar
7	Avstånd från sidan av båten
8	Vatten mellan båten och botten

Frekvens på delad skärm

På skärmen för delad frekvens kan du se två frekvenser.



Realtidsbild

På realtidsbilden visas ekolodsinformation i en cirkelformad djupskala med information om vad som befinner sig under båten. Den är utformad som en ring som börjar överst och fortsätter medurs. Djupet anges av skalan inuti ringen. Ekolodsinformation blinkar på ringen när den tas emot på det angivna djupet. Färgerna anger olika styrkor hos ekolodets eko. Välj Realtidsbild.



② Djupskala	1	Djupet på din aktuella plats
	2	Djupskala

Delad zoombild

På den högra delen av sidan för delad zoombild ser du ett helskärmsdiagram över ekolodsavläsningar och på den vänstra delen en förstorad del av diagrammet.

På en ekolodssida väljer du **Zoom > Delad zoombild**.



1	Skala för zoomat djup
2	Zoomfönster
3	Djupräckvidd

Pausa ekolodet

Alla alternativ finns inte på alla modeller.

Välj ett alternativ:

- På ekolodssidan Traditional eller ClearVü väljer du (eller).

Skapa en waypoint på ekolodssidan med din nuvarande plats

- 1 På en ekolodssida väljer du 💄
- 2 Om det behövs redigerar du waypointinformationen.

Skapa en waypoint på ekolodssidan med en annan plats

- 1 Pausa ekolodet från en ekolodssida.
- 2 Välj en plats.
- 3 Välj √.
- 4 Om det behövs redigerar du waypointinformationen.

Justera zoomen

Du kan justera zoomen manuellt genom att ange intervallet och ett fast startdjup. När djupet till exempel är 15 m, och startdjupet är 5 m, visar enheten ett förstorat område med ett djup från 5 till 20 m.

Du kan också låta enheten justera zoomen automatiskt genom att ange ett intervall. Enheten beräknar zoomområdet från vattnets botten. Om du till exempel väljer ett intervall på 10 m visar enheten ett förstorat område från vattnets botten till 10 m ovanför bottnen.

- 1 På en ekolodssida väljer du = > Zoom.
- **2** Välj ett alternativ:
 - Välj Låst botten om du vill låsa skärmen till vattnets botten.
 - Välj Manuellt för att ställa in zoomen manuellt.
 - Välj Auto för att ställa in zoomen automatiskt.
 - Välj Delad zoombild för att slå på delad zoombild.

Låsa skärmen till vattnets botten

Du kan låsa skärmen på vattnets botten. Om du till exempel väljer ett intervall på 20 meter visar enheten ett område från vattnets botten till 20 meter ovanför bottnen. Intervallet visas på höger sida.

- 1 På en ekolodning väljer du **=** > **Zoom** > **Låst botten**.
- 2 Välj ett intervall.

Ekolodsfrekvenser

Obs! Vilka frekvenser som är tillgängliga beror på den givare som används.

Genom att justera frekvensen kan du anpassa ekolodet efter dina särskilda mål och aktuellt vattendjup.

Välja frekvens

Obs! Det går inte att justera frekvensen för alla ekolodsbilder och givare.

Du kan ange vilka frekvenser som ska visas på ekolodsskärmen.

- 1 På en ekolodssida väljer du **=** > **Frekvens**.
- 2 Välj en frekvens som passar dina behov och vattendjupet. Mer information om frekvenser finns på *Ekolodsfrekvenser*, sidan 4.

Skapa en förinställd frekvens

Obs! Inte tillgängligt med alla givare.

Du kan skapa en förinställning för att spara en specifik ekolodsfrekvens som gör att du kan ändra frekvenser snabbt.

- 1 På en ekolodssida väljer du = > Frekvens.
- 2 Välj Lägg till.
- 3 Ange en frekvens.

Ekolodets känslighet

Känslighetsinställningen kontrollerar ekolodmottagarens känslighet för att kompensera för vattnets djup och klarhet. Om du ökar känsligheten visas fler detaljer, och om du minskar känsligheten minskar skärmstörningarna.

Obs! När du ställer in känsligheten på en ekolodssida gäller inställningen på alla sidor.

Ställa in känsligheten automatiskt

Obs! Om du vill ställa in känsligheten på skärmen för delad frekvens måste du ställa in varje frekvens separat.

- 1 Välj => Känslighet.
- 2 Välj Aktivera Automatisk känslighet, om tillämpligt.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Om du automatiskt vill visa svagare ekon med högre känslighet och mer brus från ekolodet väljer du **Auto hög**.
 - Om du automatiskt vill visa ekon med medelhög känslighet och medelhögt brus från ekolodet väljer du **Auto medel**.
 - Om du automatiskt vill visa ekon med lägre känslighet och mindre brus från ekolodet väljer du Auto låg.

Ställa in känsligheten manuellt

- 1 På en ekolodssida väljer du **=** > **Känslighet**.
- 2 Välj 👗 eller) tills du börjar se brus på skärmens vattendel.
- 3 Minska känsligheten genom att välja 🖵 eller 4.

Justera djupskalans mätområde

Du kan justera djupskalans mätområde som visas till höger på skärmen. Automatiskt områdesval håller botten inom den nedre tredjedelen av ekolodsskärmen och kan vara användbart för att spåra botten där det finns långsamma eller måttliga ändringar i terrängen.

När djupet ändras drastiskt, vid exempelvis en djup kant eller klippa, kan du genom att justera mätområdet manuellt visa ett angivet djupområde. Botten visas på skärmen så länge botten finns någonstans inom det upprättade manuella området.

- 1 På en ekolodssida väljer du = > Djupintervall.
- 2 Välj ett alternativ:

- Om du vill att enheten ska justera mätområdet automatiskt baserat på djupet väljer du Auto.
- Om du vill öka eller minska djupräckvidden manuellt väljer du eller . (Endast tillgängligt på 5-tums- och 7tumsmodellerna.)
- Om du vill öka eller minska djupräckvidden manuellt väljer du (eller). (Endast tillgängligt på 4-tumsmodellerna.)

Obs! Välj **+** och **--** på en ekolodssida för att snabbt justera djupräckvidden manuellt. (Endast tillgängligt på 5-tums- och 7-tumsmodellerna.)

Välj och på en ekolodssida för att snabbt återgå till automatisk djupskala. (Endast tillgängligt på 5-tums- och 7-tumsmodellerna.)

Välj (eller) på en ekolodssida för att snabbt justera djupräckvidden. (Endast tillgängligt på 4-tumsmodellerna.)

När du ställer in djupräckvidden på en skärm gäller inställningen på alla skärmar.

Ekolodsinställningar

Obs! Alla alternativ och inställningar gäller inte för alla modeller eller givare.

Visa och justera djuplinjen

Du kan visa och justera en vågrät linje på en ekolodsskärm. Djupet vid linjen visas till höger på skärmen.

Obs! Om du visar en djuplinje på en skärm visas djuplinjen på alla skärmar.

- På en ekolodssida väljer du > Ekolodsinställningar > Djuplinje.
- 2 Välj 🔜.
- 3 Om du vill justera Djuplinje väljer du 🔺 eller 🛶.

Ställa in bildhastigheten

Du kan ställa in den takt med vilken ekolodsbilden rör sig över skärmen. En högre bildhastighet visar fler detaljer, speciellt när du rör dig och vid trolling. En lägre bildhastighet visar ekolodsinformation på skärmen längre. När du ställer in bildhastigheten på en ekolodssida används den för alla ekolodssidor.

- 1 På en ekolodssida väljer du => Ekolodsinställningar > Bildhastighet.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Om du vill att bildhastigheten justeras automatiskt med hjälp av fart över grund väljer du Auto.

Inställningen Auto väljer en bildhastighet som motsvarar båtens hastighet, så att mål i vattnet ritas med rätt bildförhållande och ser mindre förvrängda ut. När du visar Garmin ClearVü eller SideVü ekolodssidor bör du använda inställningen Auto.

 Om du vill använda en mycket snabb bildhastighet väljer du Ultrascroll[®].

Alternativet Ultrascroll visar snabbt nya ekolodsdata, men med lägre bildkvalitet. I de flesta fall ger alternativet Snabb bra balans mellan en snabbt visad bild och mål som är mindre förvrängda.

Ställa in sökgräns för botten

Du kan ställa in ett maximalt djup där funktionen för automatisk djupskala söker efter bottnen. En lägre gräns hämtar data om bottnen snabbare än en högre gräns.

- På en ekolodssida väljer du > Ekolodsinställningar > Sökgräns för botten.
- 2 Välj ett intervall.

Inställningar för ekolodets utseende

På en ekolodssida väljer du **= > Ekolodsinställningar >** Utseende.

Färgpalett: Ställer in färgpaletten.

Edge: Framhäver den starkaste signalen från botten för att definiera signalens hårdhet eller mjukhet.

Realtid: Visar en vertikal realtidsbild längs skärmens högra sida som direkt visar avståndet till objekt längs en skala.

Fisksymboler: Ställer in hur ekolodet tolkar svävande objekt.

Slå på realtidsvyn

Realtid är en vertikal realtidsbild längs höger sida av helskärmsbilden av ekolodningen. Den här funktionen utökar de senast mottagna ekolodsdata så att de blir enklare att se. Den kan även vara användbar för att upptäcka fisk som är nära botten.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig på alla ekolodssidor.

På helskärmssidan väljer du **=** > **Ekolodsinställningar** > **Utseende** > **Realtid**.



1 Realtid

② Diameter på ekolodskonen på det aktuella djupet

Konfigurera utseendet för svävande mål

Obs! När du konfigurerar utseendet för svävande mål på en skärm gäller inställningen på alla skärmar.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig på alla ekolodssidor.

- Svävande mål visas som symboler.
- Svävande mål visas som symboler med djupinformation.
- Svävande mål visas som symboler med ekolodsinformation om bakgrunden.
- Svävande mål visas som symboler med ekolodsinformation om bakgrunden och djupinformation.
- På en ekolodssida väljer du > Ekolodsinställningar > Utseende > Fisksymboler.
- 2 Välj ett alternativ.

Inställningar för brusavvisning för ekolod

På en ekolodssida väljer du **= > Ekolodsinställningar > Brusavvisning**.

Störningar: Justerar känsligheten för att minska effekten av störningar från bruskällor i närheten.



När du justerar störningsinställningen från av ① till låg ②, medel ③ och hög ④ tas brus bort gradvis, men effekten på starka ekon från mål är liten. Använd den lägsta störningsinställningen som ger önskad förbättring för att ta bort störningar från skärmen. Det bästa sättet att eliminera störningar är att korrigera installationsproblemen som orsakar störningar. **Ytstörningar**: Döljer ekolodets ekon nära vattenytan. Om du döljer ytstörningar minskar mängden skärmstörningar.



Ytstörningar ① orsakas av störningar mellan givaren och vattnet. Du kan dölja ytstörningar ② för att minska mängden klotter. Bredare strålbredd (lägre frekvenser) kan visa fler mål, men generera mer ytstörningar.

TVG (Time-Varying Gain): Minskar ytstörningar.

Den här kontrollen passar bäst för situationer när du vill styra och undertrycka klotter eller brus nära vattenytan. Den gör det också möjligt att visa mål nära ytan, som annars döljs av ytstörningar.

Inställningar för nummervisning

Du kan anpassa informationen som visas på ekolodssidan.

På en ekolodssida väljer du -> Nummervisning.

Infälld navigeringsruta: Visar den infällda navigationsrutan när fartyget navigerar till en destination.

Kompasstejp: Visa inforutan för kompassremsan.

Enhetsspänning: Visar enhetens spänning.

Djup: Visar givarens aktuella djup.

Hastighet: Visar båtens aktuella hastighet.

Vattentemperatur: Visar den aktuella vattentemperaturen.

Klocka: Visar det aktuella klockslaget.

Waypoints

Waypoints är positioner som du spelar in och sparar på din enhet.

Markera din aktuella position som en waypoint

Välj 🎗 från valfri skärm.

Skapa en waypoint vid en annan position

- 1 Välj Egna data > Waypoints > Ny waypoint.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Om du vill skapa en waypoint genom att ange koordinater väljer du **Ange koordinater** och anger koordinaterna.

 - Om du vill skapa en waypoint med din aktuella plats väljer du Använd aktuell posit och anger data.

Waypointen sparas automatiskt.

Redigera en sparad waypoint

- 1 Välj Egna data > Waypoints.
- 2 Välj en waypoint.
- 3 Välj Ändra waypoint.
- 4 Välj ett alternativ:

- Om du vill lägga till ett namn väljer du Namn och anger namnet.
- Om du vill ändra symbolen väljer du Symbol.
- Om du vill ändra djupet väljer du Djup.
- Om du vill ändra vattentemperaturen väljer du Vattentemperatur.
- Om du vill ändra kommentaren väljer du Kommentar.
- Om du vill flytta positionen för waypointen väljer du **Position**.

Markera och navigera till en MOB-plats (man överbord)

På valfri skärm väljer du **\$** > **Man överbord** > **Ja**. Ekolodet anger en direkt kurs tillbaka till platsen.

Navigera till en waypoint

- 1 Panorera waypointkartan för att lokalisera waypointen.
- 2 Placera markörens mitt i mitten av waypointsymbolen. Waypointnamnet visas på skärmen.
- 3 Välj waypoint.
- 4 Välj Ruttnavigering > Gå till.

Mäta avstånd på waypointkartan

Du kan mäta avståndet mellan två platser.

- 1 Börja panorera på waypointkartan (*Panorera på STRIKER 4*, sidan 1).
- 2 Välj ✓ > Mät distans.

Avståndet och andra data visas på skärmen.

Ta bort en waypoint eller en MÖB-plats

- 1 Välj Egna data > Waypoints.
- 2 Välj en waypoint eller en MÖB-plats.
- 3 Välj Ta bort > OK.

Ta bort alla waypoints

Välj Egna data > Hantera data > Ta bort användardata > Waypoints > Alla.

Dela waypoints och rutter mellan enheter

Innan du kan dela waypoints och rutter måste du ansluta de blå och bruna kablarna på strömkabeln.

Den blå kabeln är för Tx (sändning) och den bruna är för Rx (mottagning). Kablarna används bara till att dela data mellan kompatibla enheter i STRIKER och echoMAP[™] serien.

Du måste aktivera delning av användardata på båda enheterna för att kunna dela data.

Välj **Egna data > Hantera data > Delning av användardata > På** på båda enheterna.

Inställningar för waypointkarta

Välj Waypointkarta >

Waypoints: Visar listan med waypoints.

Waypoint-visning: Anger hur waypoints ska visas på sjökortet. **Rutter**: Visar listan med rutter.

Spår: Visar menyn med alternativ för spår.

Sök: Här kan du söka efter sparade rutter och waypoints.

- **Kartinställning**: Anger perspektiv för waypointkartan och visar riktningslinjen, som är en linje som ritas på waypointkartan från båtens för i färdriktningen.
- Nummervisning: Här kan du anpassa informationen som visas på waypointkartan.

Rutter

En rutt är en sekvens med waypoints eller positioner som leder dig till slutmålet.

Skapa och navigera längs en rutt med waypointkartan

Startpunkten kan vara den aktuella positionen eller en annan position.

- 1 Välj Egna data > Rutter > Ny > Använd waypointkarta.
- 2 Panorera waypointkartan för att välja startplats för rutten.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen för att lägga till svängar.
- 4 Välj > Navigera till..
- 5 Väli ett alternativ.

Redigera en sparad rutt

Du kan ändra namn på en rutt eller ändra vilka girar en rutt innehåller.

- 1 Välj Egna data > Rutter.
- 2 Välj en rutt.
- 3 Välj Ändra i rutt.
- 4 Välj ett alternativ:
 - Om du vill ändra namnet väljer du Namn och anger namnet.
 - Om du vill välja en waypoint från girlistan väljer du Ändra svängar > Använd girlista och väljer en waypoint från listan.
 - Om du vill välja en gir när du använder ett sjökort väljer du Ändra svängar > Använd waypointkarta och välj en plats från sjökortet.

Visa en lista med rutter

Välj Egna data > Rutter.

Bläddra efter och navigera längs en sparad rutt

Innan du kan bläddra i en lista med rutter och navigera till någon av dem, måste du skapa och spara minst en rutt.

- 1 Välj Egna data > Rutter.
- 2 Välj en rutt.
- 3 Välj Navigera till.
- 4 Välj ett alternativ:
 - Om du vill navigera längs rutten från den startpunkt som användes när rutten skapades väljer du Ursprunglig.
 - Om du vill navigera längs rutten från den destinationspunkt som användes när rutten skapades väljer du Omvänd.

En magentafärgad linje visas. Mitt på den magentafärgade linjen visas en tunnare lila linje som betecknar den korrigerade kursen från din nuvarande position till destinationen. Den korrigerade kursen är dynamisk, och flyttas med båten när du hamnar ur kurs.

- 5 Granska kursen som visas med den magentafärgade linjen.
- 6 Följ den magentafärgade linjen längs varje ruttsträcka och styr för att undvika land, grunt vatten och andra hinder.
- 7 När du är ur kurs följer du den lilafärgade linjen (korrigerad kurs) för att komma till målet eller styr tillbaka till den magentafärgade linjen (direkt kurs).

Ta bort en sparad rutt

- 1 Välj Egna data > Rutter.
- 2 Välj en rutt.

3 Välj Ta bort.

Ta bort alla sparade rutter

Välj Egna data > Hantera data > Ta bort användardata > Rutter.

Spår

Ett spår är en inspelning av den aktuella vägen som båten har färdats. Du kan visa ditt aktuella spår i waypointkartvyn.

Ställa in färg för spåret

- 1 Välj Egna data > Spår > Alternativ för spår > Spårfärg.
- 2 Välj en spårfärg.

Rensa spåret

Välj Egna data > Spår > Rensa spår > OK.

Hantera spårminnet under inspelning

- 1 Välj Egna data > Spår > Alternativ för spår.
- 2 Välj Registreringsläge.
- 3 Välj ett alternativ:
 - · Om du vill spela in ett spårregister tills minnet tar slut väljer du Fyll.
 - Om du kontinuerligt vill spela in ett spårregister och ersätta äldsta spårdata med nya data väljer du Börja om.

Konfigurera inspelningsintervall för spårloggen

Du kan indikera den frekvens med vilken spårplottningen spelas in. Inspelning av mer frekventa plottningar blir mer exakt, men fyller spårregistret snabbare. Upplösning rekommenderas då den utnyttjar minnet på bästa sätt.

- 1 Välj Egna data > Spår > Alternativ för spår > Registreringsintervall > Intervall.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Om du vill spela in spåret baserat på ett avstånd mellan punkter väljer du Distans > Ändra och anger avståndet.
 - Om du vill spela in spåret baserat på ett tidsintervall väljer du Tid > Ändra och anger tidsintervallet.
 - Om du vill spela in spårplottningen baserat på en missvisning från kursen väljer du Upplösning > Ändra och anger det största fel som tillåts från den sanna kursen innan en spårpunkt spelas in.

Ta bort alla sparade waypoints, rutter och spår

Väli Egna data > Hantera data > Ta bort användardata > Alla > OK.

Enhetskonfiguration

Systeminställningar

Välj Inställningar > System.

- Skärm: Justerar bakgrundsbelysning (Justera belysningen, sidan 1) och färgschema (Justera färgläget, sidan 1).
- Summer: Aktiverar och avaktiverar signalen som hörs för larm och val (Ställa in summern, sidan 1).
- GPS: Tillhandahåller information om GPS-satellitinställningar och fast position.

Autostart: Startar enheten automatiskt när det finns ström. Språk: Ställer in språk på skärmen.

- Systeminformation: Tillhandahåller information om enheten och programvaruversionen.
- Simulator: Aktiverar simulatorn och gör det möjligt att ställa in hastighet och simulerad plats.

Systeminformation

Välj Inställningar > Inställningar > Systeminformation.

- Händelselogg: Gör att du kan visa en logg med systemhändelser.
- **Programvaruinformation**: Tillhandahåller information om enheten och programvaruversionen.
- Garmin-enheter: Tillhandahåller information om anslutna Garmin enheter.
- Fabriksinställning: Återställer enheten till fabriksinställningarna.

Obs! Den här proceduren raderar inställningsinformation som du har angett.

Mina farkostinställningar

Obs! För vissa inställningar och alternativ krävs ytterligare maskinvara.

Välj Inställningar > Min farkost.

- **Givartyp**: Visar vilken typ av givare som anslutits till enheten (*Välja givartyp*, sidan 1).
- **Kölkompensation**: Kompenserar ytavläsningen för kölens djup så att du kan mäta djupet från kölens spets istället för från givarens plats (*Ställa in kölkompensation*, sidan 8).
- Temperaturkompensation: Kompenserar avläsningen av vattentemperatur från en givare med temperaturfunktion (Ställa in vattentemperaturkompensationen, sidan 8).

Ställa in kölkompensation

Du kan ange en kölkompensation för att kompensera för ytavläsningen för kölens djup så att du kan mäta vattendjupet eller djupet under kölen istället för djupet under givaren. Ange ett positivt värde för kölkompensation. Du kan ange ett negativt värde för att kompensera för en stor båt som går djupt.

- 1 Så här slutför du en åtgärd baserat på givarens plats:
 - Om givaren är installerad vid vattenytan ① mäter du avståndet från givarens position till båtens köl. Ange värdet i steg 3 och 4 som ett positivt tal för att visa djup under kölen.
 - Om givaren är installerad vid kölens nederdel (2) mäter du avståndet från givaren till vattenytan. Ange värdet i steg 3 och 4 som ett negativt tal för att visa vattendjup. Ange 0 i värdet för att visa djup under kölen och djup under givaren.



2 Välj Inställningar > Min farkost > Kölkompensation.

- 3 Välj ∔ eller baserat på givarens plats.
- 4 Ange det avstånd som uppmättes i steg 1.

Ställa in vattentemperaturkompensationen

Du kan ställa in temperaturkompensationen för att kompensera för temperaturavläsningen från en temperaturkapabel givare.

- 1 Mät vattentemperaturen med den temperaturkapabla givare som är ansluten till enheten.
- 2 Mät vattentemperaturen med en annan termometer eller temperaturgivare som du vet mäter rätt.
- **3** Subtrahera vattentemperaturen som du mätte i steg 1 från vattentemperaturen som du mätte i steg 2.

Det här är temperaturkompensationen. Ange värdet i steg 5 som ett positivt tal om sensorn som är ansluten till enheten mäter vattentemperaturen som kallare än den faktiskt är. Ange värdet i steg 5 som ett negativt tal om sensorn som är ansluten till enheten mäter vattentemperaturen som varmare än den faktiskt är.

- 4 Välj Inställningar > Min farkost > Temperaturkompensation.
- **5** Använd pilknapparna för att ange temperaturkompensationen som du mätte i steg 3.

Larminställningar

Navigationslarm

Välj Inställningar > Larm > Navigation.

- Ankomst: Ställer in ett larm som avges när du kommer inom ett visst avstånd eller tid från en gir eller en destination.
- Ankringslarm: Ställer in ett larm som ska avges när du överskrider ett angivet driftavstånd vid ankring.
- Ur kurs: Ställ in ett larm som avges när du befinner dig ur kurs med ett visst avstånd.

Systemlarm

Alarm: Ställer in ett klocklarm.

- Enhetsspänning: Ställer in ett larm som ljuder när batteriet når ett inställt lågspänningsvärde.
- **GPS-noggrannhet**: Ställer in ett larm som ljuder när GPSpositionens noggrannhet hamnar utanför det användardefinierade värdet.

Ekolodslarm

Välj Inställningar > Larm > Ekolod.

- Grunt vatten: Ljuder när vattendjupet är mindre än det angivna djupet.
- Djupt vatten: Ljuder när vattendjupet är större än det angivna djupet.
- Vattentemperatur: Ljuder när vattentemperaturen varierar mer än ± 1,1 °C (± 2 °F). Larminställningarna sparas när enheten stängs av.

Obs! Du måste ansluta enheten till en temperaturkapabel givare för att använda detta larm.

Fisk

Fisk: Ställer in ett larm som ljuder när enheten upptäcker ett svävande mål.

- Med etem ställer du in larmet så att det ljuder när fisk i alla storlekar upptäcks.
- Med et ställer du in larmet så att det ljuder endast när medelstora eller stora fiskar upptäcks.
- Med et ställer du in larmet så att det ljuder endast när stora fiskar upptäcks.

Enhetsinställningar

Välj Inställningar > Enheter.

Systemenheter: Ställer in enhetsformat för enheten.

- Variation: Anger den magnetiska missvisningen, vinkeln mellan magnetisk norr och geografisk norr, för din aktuella plats.
- **Nordlig referens:** Ställer in referens som används vid beräkning av kursinformation. Faktisk anger geografisk norr som nordlig referens. Rutnät anger norr i rutnätet som nordlig referens (000°). Magnetisk anger den magnetiska nordpolen som nordlig referens.
- **Positionsformat**: Ställer in positionsformatet som en given platsavläsning visas i. Ändra inte den här inställningen om du inte använder en karta eller en plotter som anger ett annat positionsformat.
- Kartreferenssystem: Ställer in koordinatsystemet för kartan. Ändra inte den här inställningen om du inte använder en karta eller en plotter med ett annat kartdatum.
- Tidsformat: Väljer 12-timmars-, 24-timmars- eller UTCtidsformat.

Tidszon: Ställer in tidszonen.

Sommartid: Ställer in sommartid på Av eller På.

Navigeringsinställningar

Obs! För vissa inställningar och alternativ krävs ytterligare maskinvara.

Välj Inställningar > Navigation.

- Ruttetiketter: Ställer in vilken typ av etiketter som ska visas med girar på kartan.
- Girövergång aktiverad: Ställer in gir för övergång som ska beräknas baserat på tid eller avstånd.
- Gir för övergång, tid: Ställer in hur många minuter innan en gir i en rutt som du övergår till nästa sträcka när Tid har valts för inställningen Girövergång aktiverad.
- **Gir för övergång, dist**: Ställer in på vilket avstånd innan en gir i en rutt som du övergår till nästa sträcka när Distans har valts för inställningen Girövergång aktiverad.
- Start på rutt: Väljer en startpunkt för ruttnavigering. Du kan välja Båt för att påbörja navigering från båtens aktuella plats, eller Waypoints för att börja från den första waypointen på rutten.

Återställa fabriksinställningarna

Obs! Den här proceduren raderar all inställningsinformation som du har angett.

- 1 Välj > System > Systeminformation > Fabriksinställning.
- 2 Välj ett alternativ.

Bilaga

Registrera enheten

Hjälp oss hjälpa dig på ett bättre sätt genom att fylla i vår onlineregistrering redan i dag! Spara inköpskvittot, i original eller kopia, på ett säkert ställe.

1 Gå till my.garmin.com/registration

2 Logga in på ditt Garmin konto.

Specifikationer

	Mått
Temperaturområde	Från -15 till 55 °C (från 5 till 131 °F)
Spänningsintervall för strömförsörj- ning	Från 10 till 20 V
Nominell ström	1 A

Felsökning

Min enhet slås inte på

- Tryck in strömkabeln hela vägen på enhetens baksida.
 Även om kabeln verkar vara ansluten ska du trycka ordentligt så att den sitter ordentligt på plats.
- Kontrollera att strömkällan genererar ström.

Det finns flera sätt att kontrollera det här på. Du kan till exempel kontrollera om andra enheter som drivs av källan fungerar.

• Kontrollera säkringen i strömkabeln.

Säkringen ska finnas i en hållare som är en del av den röda tråden i strömkabeln. Kontrollera att en säkring med rätt storlek är installerad. Läs på etiketten på kabeln eller i installationsinstruktionerna för att se exakt vilken säkringsstorlek som krävs. Kontrollera säkringen att det fortfarande finns en anslutning inuti säkringen. Du kan testa säkringen med en multimeter. Om säkringen är hel visar multimetern 0 ohm.

 Kontrollera att enheten tar emot minst 10 V DC, men 12 V DC rekommenderas.

För att kontrollera spänningen mäter du likspänningen för honkontakten och jord på strömkabeln. Om spänningen är mindre än 10 V DC startar inte enheten.

Mitt ekolod fungerar inte

- Tryck in givarkabeln hela vägen på enhetens baksida.
 Även om kabeln verkar vara ansluten ska du trycka ordentligt så att den sitter ordentligt på plats.
- Kontrollera att ekolodssändningen är påslagen.

Enheten skapar inte waypoints på rätt plats

Du kan ange en waypointplats manuellt för att överföra och dela med dig av data från en enhet till en annan. Om du har angett en waypoint manuellt med hjälp av koordinater och platsen för punkten inte visas där punkten ska vara kanske enhetens kartreferenssystem och positionsformat inte stämmer överens med det kartreferenssystem och positionsformat som ursprungligen användes för att markera waypointen.

Positionsformat är det sätt på vilket GPS-mottagarens position visas på skärmen. Visas vanligtvis som latitud/longitud i grader och minuter med alternativ för grader, minuter och sekunder, endast grader eller ett av flera rutnät.

Ett kartreferenssystem är en matematisk modell som avbildar en del av jordens yta. Latitud- och longitudlinjer på en papperskarta refererar till ett specifikt kartreferenssystem.

1 Ta reda på vilket kartreferenssystem och positionsformat som använts när den ursprungliga waypointen skapades.

Om den ursprungliga waypointen togs från en karta bör det finnas text på kartan som visar vilket kartreferenssystem och positionsformat som använts för att skapa kartan. Oftast finns det i närheten av kartnyckeln.

- 2 Välj Inställningar > Enheter.
- Välj rätt inställningar för kartreferenssystem och positionsformat.
- 4 Skapa waypointen igen.

Index

Α

alarm, ekolod 8 ankomstlarm 8 ankringslarm 8 användardata, ta bort 7

В

bakgrundsbelysning 1

D datafält 6 Е ekolod 2, 3 alarm 8 bottenlås 4 djuplinje 5 djupskala 2,4 frekvenser 3, 4 färgpalett 5 Garmin ClearVü 2 känslighet 4 logg 2 realtid 5 realtidsbild 3 SideVü 3 siffror 2 störningar 5 svävande mål 2, 5 utseende 2, 5 waypoint 4 vyer 2-4 vtstörningar 5 zoom 3, 4 enhet knappar 1 registrering 9

fabriksinställningar 8,9 felsökning 9 färgläge 1

G

Garmin ClearVü 2 givare 1, 2 **GPS** inställningar 7 signaler 1 GPS-noggrannhet 8

H.

hemskärm, anpassa 1, 2 händelselogg 8

I

infälld navigationsruta 6 inställningar 1, 2, 6-9 systeminformation 7

κ

klocka 8 larm 8 knappar 1 ström 1 kölkompensation 8

L

larm 8 ankomst 8 ankringslarm 8 navigering 8 ur kurs 8

Μ

man överbord 6 Markera plats 6 måttenheter 8 mäta avstånd 6

Ν

navigationslarm 8 nummervisning 6

Ρ

panorera 1 produktregistrering 9

R

registrera enheten 9 reseplanerare. Se rutter rutter 7 dela 6 navigera 7 redigera 7 skapa 7 ta bort 7 waypoints 6 visa lista med 7 S

satellitsignaler, söka 1 sida, ljusstyrka 1 SideVü 3 sidor. Se ekolod skärminställningar 7 SOS 6 språk 7 spår 7 inspelning 7 spänning 8 summer 1 säker höjd 9 säkert djup 9

т

ta bort, alla användardata 7

U

ur kurs-larm 8

V

vatten, temperaturkompensation 8

W

waypoints 6,9 dela 6 ekolod 4 man överbord 6 redigera 6 skapa 6 ta bort 6

Ζ zoom 1

ekolod 4

support.garmin.com