## **GARMIN**.



# Användarhandbok

#### © 2020 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<sup>®</sup> och Garmin logotyp är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag och är registrerade i USA och i andra länder. STRIKER<sup>™</sup> är ett varumärke som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd från Garmin.

Modellnummer: 03754 FCC: IPH-03754 IC: 1792A-03754 Garmin Corporation

## Innehållsförteckning

Komma Igang	1
Ladda enheten	. 1
Ansluta en mobil enhet	1
Fästa en fiskelina eller bindrem	. 1
Fiska med STRIKER Cast enheten	1
Skärmen Ekolod	2
Statusikoner	. 3
Siökort	3
Hitta STRIKER Cast enheten med hiäln av siökortet	3
Markera en wavpoint på siökortet	3
Redigera och ta bort wavpoints	3
0 71	
Garmin Quickdraw™ Contours – kartor	3
Garmin Quickdraw <sup>™</sup> Contours – kartor Kartera ett vattendrag på kartan med hiälp av konturfunktionen	3
Garmin Quickdraw <sup>™</sup> Contours – kartor Kartera ett vattendrag på kartan med hjälp av konturfunktionen Garmin Quickdraw	<b>3</b>
Garmin Quickdraw <sup>™</sup> Contours – kartor Kartera ett vattendrag på kartan med hjälp av konturfunktionen Garmin Quickdraw Garmin Quickdraw gruppen	<b>3</b> 3.3
Garmin Quickdraw <sup>™</sup> Contours – kartor Kartera ett vattendrag på kartan med hjälp av konturfunktionen Garmin Quickdraw Garmin Quickdraw gruppen Enhetsinformation	3 3 3
Garmin Quickdraw™ Contours – kartor Kartera ett vattendrag på kartan med hjälp av konturfunktionen Garmin Quickdraw Garmin Quickdraw gruppen Enhetsinformation	3 .3 .3 .3
Garmin Quickdraw™ Contours – kartor Kartera ett vattendrag på kartan med hjälp av konturfunktionen Garmin Quickdraw Garmin Quickdraw gruppen Enhetsinformation Specifikationer Statuslysdiod	3 3 3 3 3 4
Garmin Quickdraw™ Contours – kartor Kartera ett vattendrag på kartan med hjälp av konturfunktionen Garmin Quickdraw Garmin Quickdraw gruppen Enhetsinformation Specifikationer Statuslysdiod Rengöra enheten	3 3 3 3 4 4
Garmin Quickdraw™ Contours – kartor Kartera ett vattendrag på kartan med hjälp av konturfunktionen Garmin Quickdraw Garmin Quickdraw gruppen Enhetsinformation Specifikationer Statuslysdiod Rengöra enheten Långtidsförvaring	.3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .4 .4 .4
Garmin Quickdraw <sup>™</sup> Contours – kartor Kartera ett vattendrag på kartan med hjälp av konturfunktionen Garmin Quickdraw gruppen Garmin Quickdraw gruppen Enhetsinformation Specifikationer Statuslysdiod Rengöra enheten Långtidsförvaring Uppdatera programvaran för STRIKER Cast enheten	.3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4
Garmin Quickdraw <sup>™</sup> Contours – kartor Kartera ett vattendrag på kartan med hjälp av konturfunktionen Garmin Quickdraw gruppen Garmin Quickdraw gruppen Enhetsinformation Specifikationer Statuslysdiod Rengöra enheten Långtidsförvaring Uppdatera programvaran för STRIKER Cast enheten Index	.3 .3 .3 .3 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .5

## Komma igång

#### Ladda enheten

#### \land VARNING

Den här enheten innehåller ett litiumjonbatteri. I guiden *Viktig* säkerhets- och produktinformation, som medföljer i produktförpackningen, finns viktig information och produktvarningar.

#### OBS!

Förhindra korrosion genom att rengöra och torka av kontakterna och det omgivande området noggrant innan du laddar enheten eller ansluter den till en dator. Läs rengöringsinstruktionerna (*Rengöra enheten*, sidan 4).

1 Anslut den mindre kontakten på USB-kabeln till laddningsporten på din enhet.



2 Anslut den tjocka kontakten på USB-kabeln till en USBladdningsport.

Statuslysdioden blinkar rött medan enheten laddas.

3 Ladda enheten helt.

Statuslysdioden och enheten stängs av när enheten är fulladdad.

#### Automatisk påslagning och avstängning

Enheten slås på automatiskt när du lägger den i vattnet eller när du ansluter den till USB-ström.

Enheten förblir påslagen så länge den är i vattnet, vilket kan vara till hjälp när du vill hitta borttappade enheter (endast GPSmodeller) (*Hitta STRIKER Cast enheten med hjälp av sjökortet*, sidan 3). Enheten förblir också påslagen så länge appen är ansluten.

Enheten stängs av automatiskt när den varit bortkopplad från STRIKER Cast appen och varit uppe ur vattnet i 2 minuter.

#### Ansluta en mobil enhet

Du måste ansluta STRIKER Cast enheten till STRIKER Cast appen på din mobila enhet för att visa ekolodsdata.

**TIPS:** Statuslysdioden blinkar rött, eller grönt och rött, när enheten är redo att anslutas till STRIKER Cast appen.

- 1 Installera och öppna STRIKER Cast appen från appbutiken på din mobila enhet.
- 2 Logga in på ditt Garmin<sup>®</sup> konto.

TIPS: Om du inte har ett konto väljer du Skapa ett.

3 Lägg enheten i vatten, med de två stiften ① i kontakt med vattnet, för att slå på STRIKER Cast enheten och förbereda den för anslutning.



**TIPS:** Du kan också ansluta enheten till USB-ström och sedan direkt koppla bort den för att slå på enheten och förbereda den för anslutning. Statuslysdioden blinkar grönt och rött när enheten är redo att anslutas till STRIKER Cast appen.

**TIPS:** Som ett tredje alternativ för ihopparning kan du ansluta enheten till USB-ström. Statuslysdioden blinkar rött när enheten är redo att anslutas till appen när den är ansluten till ström.

- 4 Välj Anslut din STRIKER Cast > Start.
- 5 Välj enheten i listan.

Serienumret är tryckt på enhetens undersida.

När du har anslutit visas ett meddelande och du kan se ekolodsdata när enheten är i vattnet.

#### Fästa en fiskelina eller bindrem

Du kan använda den medföljande bindremmen i nylon eller fästa enheten till en fiskelina på ett fiskespö.

· Fäst den medföljande bindremmen i nylon på enheten.



 Fäst en fiskelina med en styrka på 20 lb. eller högre på enheten med en nr 3 lekande med beteslås, på ett medelstyvt eller styvare fiskespö.

## Fiska med STRIKER Cast enheten

#### 

För att undvika skada ska du alltid tänka på omgivningen när du kastar enheten.

Om du drar enheten bakom en farkost i högre hastighet än 8 km/h (5 mph) eller i krabb sjö kan det leda till dåliga ekolodsprestanda och skador.

#### OBS!

Garmin ansvarar inte för borttappade enheter.

Förvara inte enheten i vatten och torka den ordentligt efter användning för att förhindra korrosion.

Du kan fiska med enheten på olika sätt.

 Kasta och lämna enheten på ett särskilt fiskespö så att du kontinuerligt kan ändra enhetens plats.

**Obs!** Genom att upprepade gånger kasta enheten när du fiskar får du en tydligare bild av vad som finns under ytan. Detta är det rekommenderade användningssättet.

- · Kasta och fäst enheten med den medföljande bindremmen.
- Bind fast enheten bakom en liten farkost, t.ex. en kajak.
  TIPS: Rekommendationen är att dra enheten bakom en kanot eller kajak, och vi rekommenderar att du inte drar enheten bakom en motorbåt under färd.

### Skärmen Ekolod



1	Djup
2	Vattentemperatur
3	Vattenyta
4	Fisk
5	Djupindikator när sidan med ekolodsdata rullar från höger till vänster
6	Struktur

**TIPS:** Om ekolodssidan inte visar ekon kan det finnas en liten luftbubbla på stiften nära strömanslutningen. Kasta enheten igen eller dra i linan för att få bort bubblan.

**TIPS:** Om ekolodssidan visar upprepade band är STRIKER Cast enheten troligen i mycket grunt vatten. Banden är ekon i ekon från ekolodet. Du kan justera djupintervallet för att lösa problemet.

#### Justera detaljnivån

Du kan styra detaljnivån och brus som visas på ekolodsskärmen genom att justera känsligheten.

Om du vill visa resultaten av signaler med högsta intensitet på skärmen kan du minska känsligheten eller ljusstyrkan för att ta bort resultat med lägre intensitet och störningar. Om du vill visa all resultatinformation kan du öka känsligheten eller ljusstyrkan för att visa mer information på skärmen. Detta ökar också störningarna och kan göra det svårare att upptäcka faktiska resultat.

1 Välj Ekolod > =

2 Välj ett alternativ under Känslighet:

- Om du vill att enheten automatiskt ska justera känsligheten väljer du **Automatiskt**.
- Använd skjutreglaget för att öka eller minska känsligheten manuellt.

#### Justera djupskalans mätområde

Om enheten justerar området automatiskt hålls botten inom den nedre tredjedelen av ekolodsskärmen och det kan vara användbart för att spåra botten som har minimala eller måttliga ändringar i terrängen.

Med manuell justering av området kan du visa ett visst område, vilket kan vara användbart för att spåra en botten som har stora ändringar i terrängen, t.ex. djupa kanter eller klippor. Botten kan visas på skärmen så länge den visas inom det område som du har ställt in.

#### 1 Välj Ekolod

2 Välj ett alternativ under Djupintervall:

- Om du vill att enheten automatiskt ska justera djupintervallet väljer du Automatiskt.
- Använd skjutreglaget för att öka eller minska djupintervallet manuellt.

#### Ekolodsinställningar

#### Välj Ekolod > = > Fler inställningar.

Visa: Visar en Traditionellt ekolodssida eller en vy för Realtidsbild (*Vy för realtidsbild*, sidan 2).

Frekvens: Justerar frekvensen för att anpassa ekolodet efter dina särskilda mål och aktuellt vattendjup.

Inställningen 455 kHz använder en smalare konvinkel och är bättre vid hårda havsförhållanden. Bottendefinition och termoklindefinition kan bli bättre när du använder en högre frekvens.

Inställningen 260 kHz använder en bredare konvinkel som täcker in ett större område och gör att du kan se fler mål, men som även kan skapa mer ytstörningar. Bredare konvinkel skapar större bågar för ekon från fiskmål, vilket gör dem perfekta för att hitta fisk. Med bredare konvinkel blir dessutom prestandan bättre i djupt vatten, eftersom en lägre frekvens går igenom djupt vatten bättre. De kan användas för att söka efter strukturer som undervattensväxtlighet.

- **Bildhastighet**: Ställer in den takt med vilken ekolodet sveper från höger till vänster. En högre bildhastighet visar fler detaljer, speciellt när du rör dig och vid trolling. En lägre bildhastighet visar ekolodsinformation på skärmen längre.
- **Realtid**: Visar en vertikal realtidsbild längs skärmens högra sida som direkt visar avståndet till objekt längs en skala.

Fisksymboler: Ställer in hur ekolodet visar svävande mål.

Återställ standardinställningar för ekolod: Återställer fabriksinställningarna för ekolodssidan.

#### Slå på realtidsbilden

Välj Ekolod > = > Fler inställningar > Visa > Realtidsbild > Tillbaka.

#### Vy för realtidsbild

På realtidsbilden visas ekolodsinformation i en cirkelformad djupskala med information om vad som befinner sig under STRIKER Cast givaren. Realtidsbilden 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 på realtidsbilden anger olika styrkor hos ekolodets eko. Standardfärgschemat har de traditionella ekolodsfärgerna, där gult är det starkaste ekot, orange är starkt eko, rött är svagt eko, blått är det svagaste ekot och vitt är inget eko.



1	Meny
2	Vattentemperatur
3	Djupet på platsen för STRIKER Cast givaren
4	Ekon från ekolodet

#### Statusikoner

Statusikonerna på sidan Ekolod ger information om STRIKER Cast enheten.

 Bluetooth <sup>®</sup> signalstyrka
STRIKER Cast givarens batterinivå
 GPS-signalstyrka (endast GPS-modeller)

## Sjökort

## Hitta STRIKER Cast enheten med hjälp av sjökortet

Du kan hitta STRIKER Cast enhetens plats med hjälp av sjökortet i STRIKER Cast appen. Det kan vara praktiskt när du söker efter en borttappad enhet.

- 1 Öppna STRIKER Cast appen och välj Sjökort.
- 2 Leta reda på ikonen 𝔅.

**Obs!** Ikonen  $\ensuremath{\mathfrak{G}}$  anger enhetens plats. Ikonen  $\ensuremath{\mathfrak{G}}$  anger din plats.

#### Markera en waypoint på sjökortet

- 1 Välj en position på sjökortet.
- 2 På den radiella menyn väljer du **9** för att spara platsen som en waypoint.
- 3 Om det behövs väljer du waypointnamnet på den radiella menyn för att redigera waypointen.

#### Redigera och ta bort waypoints

Du kan visa, redigera och ta bort sparade waypoints.

- 1 Öppna STRIKER Cast appen och välj Sjökort.
- 2 Välj => Waypoints.
- 3 Välj en waypoint.
- 4 Välj ett alternativ för att visa, redigera eller ta bort waypointen.

## Garmin Quickdraw<sup>™</sup> Contours – kartor

#### 

Med kartfunktionen Garmin Quickdraw Contours kan användare skapa kartor. Garmin gör inga utfästelser rörande riktighet, tillförlitlighet, fullständighet eller aktualitet för kartorna som skapats av tredje part. All användning av eller tilltro till kartorna som skapats av tredje part sker på egen risk.

Med kartfunktionen Garmin Quickdraw Contours kan du direkt skapa kartor med konturer och djupmarkeringar i vilket vattenområde som helst (endast med GPS-modeller).

När funktionen Garmin Quickdraw Contours registrerar data syns en färgad ring runt ikonen <sup>(</sup>. Ringen motsvarar det ungefärliga område på kartan som skannas av varje gång.



En grön ring anger bra djup, GPS-position och bra hastighet. En gul ring anger bra djup och GPS-position, men hastigheten är lite för snabb. En röd ring anger dålig djupinformation, dålig GPS-position eller för hög hastighet.

## Kartera ett vattendrag på kartan med hjälp av konturfunktionen Garmin Quickdraw

Innan du kan skapa en karta med funktionen Garmin Quickdraw Contours måste du ha ekolodsdjup och GPS-positionsdata.

Du kan endast registrera Garmin Quickdraw Contours kartor med modeller som har GPS. Om din enhet inte har GPS kan du inte registrera konturer, men du kan hämta gruppkonturer.

1 Öppna STRIKER Cast appen och välj Sjökort.

#### 2 Välj = > Registrera.

När du fiskar med STRIKER Cast enheten skapas en karta.

En grön ring anger bra djup, GPS-position och bra hastighet. En gul ring anger bra djup och GPS-position, men hastigheten är lite för snabb. En röd ring anger dålig djupinformation, dålig GPS-position eller för hög hastighet.

När registreringen är klar väljer du **E** > **Registrera** för att stoppa registreringen.

#### Garmin Quickdraw gruppen

Garmin Quickdraw gruppen är en kostnadsfri, offentlig onlinegrupp där du kan dela dina Garmin Quickdraw Contours kartor med andra. Du kan också hämta kartor som andra användare har skapat.

#### Hämta kartor från Garmin Quickdraw gruppen

Du kan hämta Garmin Quickdraw Contours kartor som andra användare har skapat och delat med Garmin Quickdraw gruppen.

- 2 Använd kart- och sökfunktioner för att hitta ett område att hämta.

De röda punkterna representerar Garmin Quickdraw Contours kartor som har delats för området.

- 3 Tryck på kartan för att välja ett område.
- 4 Dra rutan för att flytta hämtningsområdet, om det behövs.
- 5 Dra hörnen för att ändra hämtningsområdet, om det behövs.
- 6 Välj Hämta område.

Nu kan du visa djupinformation i det hämtade området på sidan Sjökort.

## Dela Garmin Quickdraw Contours kartor med Garmin Quickdraw gruppen

Du kan dela Garmin Quickdraw Contours kartor som du har skapat och delat med andra i Garmin Quickdraw gruppen.

När du delar en konturkarta är det bara konturkartan som delas. Dina waypoints delas inte.

- 2 Läs och godkänn villkoren.

När du skapar konturkartor överförs de automatiskt till gruppen.

## Enhetsinformation

#### Specifikationer

Batterityp	Uppladdningsbart, inbyggt litiumjonbat- teri
Batteriets livslängd	10 timmar vid normal användning
Batteriladdningstid	Cirka 1,5 timmar

Nätadapter (medföljer inte, rekommenderas)	5,5 V, 1,0 A. Vanligt USB-vägguttag, datorport eller billaddare.
Medföljande kabellängd	5 m (16 fot)
Vattenklassning	Flytbar, IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Vikt	75 g (2,64 oz.)
Drifttemperaturområde	Från -20 till 60 °C (från -4 till 140 °F)
Laddningstemperaturområde	Från 5 till 40 °C (från 41 till 104 °F)
Säkerhetsavstånd till kompass	2,54 cm (1 tum)
Trådlös frekvens och överfö- ringseffekt	2,4 GHz vid 7,78 dBm maximalt
Trådlös räckvidd	60 m (200 ft) <sup>2</sup>
Ekolodsfrekvens	260/455 kHz
Ekolodets djupintervall	Från mindre än 0,6 m till 45 m (från mindre än 2 fot till 150 fot)

### Statuslysdiod

Lysdiodsaktivitet	Anslutningsstatus	Status
Blinkar rött	Ansluten till USB- ström	Laddar
Av	Ansluten till USB- ström	Fulladdat
Blinkar grönt och rött	Bortkopplad från USB- ström	Klar att ansluta till appen
Av	Bortkopplad från USB- ström och ansluten till appen	Ansluten till appen
Tre röda blinkningar	Bortkopplad från USB- ström, bortkopplad från appen och uppe ur vattnet i mer än två minuter	Stänger av
Blinkar gult	Ej tillämpligt	Ett fel har inträffat. Ladda enheten för att lösa problemet. Om det inte löser problemet kontaktar du Garmin produkt- support.

### Rengöra enheten

#### OBS!

Även små mängder fukt kan göra att de elektriska kontakterna korroderar när de ansluts till en laddare. Korrosion kan förhindra laddning och dataöverföring.

Använd inte starka eller lösningsmedelsbaserade rengöringsmedel på enheten. Om du använder sådana rengöringsmedel kan produkten skadas och garantin upphör att gälla.

- 1 Rengör enheten från vatten och rester med en ren trasa fuktad med färskvatten.
- **2** Ta bort stora ansamlingar av salt eller fläckar med ett milt rengöringsmedel.
- 3 Torka enheten torr.

Låt enheten torka helt, särskilt innan du ansluter laddaren.

#### Långtidsförvaring

När du inte tänker använda enheten på flera månader bör du ladda batteriet till minst 50 % innan du lägger undan enheten. Enheten bör förvaras på en sval, torr plats i normal rumstemperatur. Efter förvaring bör du ladda enheten helt innan du använder den.

## Uppdatera programvaran för STRIKER Cast enheten

Innan du kan uppdatera programvaran för STRIKER Cast måste enheten ha en batteriladdning på 50 % eller högre.

1 Öppna STRIKER Cast appen.

När det finns en programvaruuppdatering tillgänglig för enheten visas ett rött nummer på knappen Inställningar.

- 2 Välj Inställningar > STRIKER Cast > Programvaruuppdateringar > Installera.
- 3 Välj Klar.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mer information finns på www.garmin.com/waterrating.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Den trådlösa räckvidden kan påverkas av vattenförhållandena.

## Index

#### В

batteri förvaring 4 ladda 1 bindrem 1 borttappad enhet 3 brus 2

### D

djupskala 2

#### Е

ekolod. 2

### F.

fiskelina 1

## I

ikoner 3 inställningar, ekolod 2

#### Κ

kartor. Se sjökort känslighet 2

#### L

ladda 1

#### Μ

mobil enhet, para ihop 1 mätområde 2

#### Ρ

para ihop, mobil enhet 1 programvara, uppdatera 4

#### R

realtidsbild 2

#### S

sjökort 3 quickdraw 3 specifikationer 3

#### U

uppdatera, programvara 4

#### W

waypoints redigera 3 skapa 3

## support.garmin.com