GARMIN.



Gebruikershandleiding

© 2022 Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen

Alle rechten voorbehouden. Volgens copyrightwetgeving mag deze handleiding niet in zijn geheel of gedeeltelijk worden gekopieerd zonder schriftelijke toestemming van Garmin. Garmin behoudt zich het recht voor om haar producten te wijzigen of verbeteren en om wijzigingen aan te brengen in de inhoud van deze handleiding zonder de verplichting te dragen personen of organisaties over dergelijke wijzigingen of verbeteringen te informeren. Ga naar www.garmin.com voor de nieuwste updates en aanvullende informatie over het gebruik van dit product.

Garmin[®] en het Garmin logo zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. STRIKER[™] is een handelsmerk van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen. Deze handelsmerken mogen niet worden gebruikt zonder uitdrukkelijke toestemming van Garmin.

M/N: 03754 FCC: IPH-03754 IC: 1792A-03754 Garmin Corporation

Inhoudsopgave

1 2					
3					
Vissen met het STRIKER Cast					
3					
4 6					
Kaart					
7 7 7					
8					
8 8					
Toestelinformatie10					
0 0 1 1					

Aan de slag

Het toestel opladen

WAARSCHUWING

Dit toestel bevat een lithium-ionbatterij. Lees de gids *Belangrijke veiligheids- en productinformatie* in de verpakking voor productwaarschuwingen en andere belangrijke informatie.

LET OP

Om roestvorming te voorkomen, dient u alle contactpunten en de directe omgeving ervan grondig te reinigen en af te drogen voordat u het toestel oplaadt of aansluit op een computer. Raadpleeg de reinigingsinstructies (*Het toestel schoonmaken*, pagina 11).

1 Steek het kleine uiteinde van de USB-kabel in de oplaadpoort op het toestel.



- 2 Steek het grote uiteinde van de USB-kabel in een USB-oplaadpoort. Het statuslampje knippert rood wanneer het toestel wordt opgeladen.
- 3 Laad het toestel volledig op.Het statuslampje en het toestel gaan uit wanneer het toestel volledig is opgeladen.

Automatisch aan en uit

Het toestel wordt automatisch ingeschakeld wanneer u het in het water plaatst of wanneer u het aansluit op USB-voeding.

Het toestel blijft ingeschakeld zolang het zich in het water bevindt, wat handig kan zijn bij het opsporen van kwijtgeraakte toestellen (alleen GPS-modellen) (*Het STRIKER Cast toestel lokaliseren met behulp van de kaart*, pagina 7). Het toestel blijft ook ingeschakeld zolang de app verbonden is.

Het toestel wordt automatisch uitgeschakeld nadat de verbinding met de STRIKER Cast app 2 minuten verbroken is en het toestel uit het water is gehaald.

Een mobiel toestel verbinden

U moet het STRIKER Cast toestel verbinden met de STRIKER Cast app op uw mobiele toestel om sonargegevens te kunnen bekijken.

TIP: Het statuslampje knippert rood of groen en rood wanneer het toestel verbinding kan maken met de STRIKER Cast app.

- 1 U kunt de STRIKER Cast app vanuit de app store op uw mobiele toestel installeren en openen.
- 2 Aanmelden bij uw Garmin[®] account.

TIP: Als u geen account hebt, selecteert u Maak er een.

3 Plaats het toestel in het water en zorg dat de twee pinnen ① contact maken met het water om het STRIKER Cast toestel in te schakelen en gereed te maken voor verbinding.



TIP: U kunt het toestel ook aansluiten op de USB-voeding en het toestel vervolgens onmiddellijk loskoppelen om het in te schakelen en gereed te maken voor verbinding. Het statuslampje knippert groen en rood wanneer het toestel gereed is om verbinding te maken met de STRIKER Cast app.

TIP: Als derde optie om te koppelen kunt u het apparaat aansluiten op USB-voeding. Het statuslampje knippert rood als het toestel gereed is om verbinding te maken met de app wanneer het toestel is aangesloten op USB-voeding.

4 Selecteer Verbind met uw STRIKER Cast > Start.

5 Selecteer uw toestel in de lijst.

Het serienummer is vermeld op de onderkant van het toestel.

Nadat de verbinding tot stand is gebracht, wordt een bericht weergegeven en kunt u sonargegevens zien wanneer het toestel zich in het water bevindt.

Een vislijn of lijn bevestigen

U kunt de meegeleverde nylon lijn gebruiken of het toestel vastmaken aan een vislijn op een hengel.

• Bevestig de meegeleverde nylon lijn aan het toestel.



• Bevestig een vislijn met een trekkracht van 20 lb. of meer aan het toestel met behulp van een tonwartel maat 3 met snelsluiting, op een middelzware of zware hengel.

Vissen met het STRIKER Cast toestel

Wees altijd bewust van uw omgeving wanneer u het toestel uitwerpt om letsel te voorkomen.

Het slepen van het toestel achter een vaartuig dat sneller vaart dan 8 km/u (5 mph) of in ruw water kan leiden tot slechte sonarprestaties en letsel.

LET OP

Garmin is niet verantwoordelijk voor verloren toestellen.

Om corrosie te voorkomen, dient u het toestel niet in water te bewaren en het toestel na gebruik grondig te drogen.

U kunt op verschillende manieren met het toestel vissen.

- Werp het toestel uit met een speciale hengel, zodat u de locatie van het toestel voortdurend kunt wijzigen.
 OPMERKING: Als u het toestel herhaaldelijk uitwerpt tijdens het vissen, krijgt u een duidelijker beeld van wat zich onder het oppervlak bevindt. Dit is de aanbevolen gebruiksmodus.
- Werp het toestel uit en maak het vast met de meegeleverde lijn.
- Maak het toestel vast achter een klein vaartuig, zoals een kajak.

TIP: Het wordt aanbevolen het toestel achter kano's en kajakken te slepen, maar het wordt niet aanbevolen het toestel tijdens het varen achter een motorboot te slepen.

Sonarscherm



1	Diepte
2	Watertemperatuur
3	Wateroppervlak
4	Vis
5	Diepte-indicator wanneer het sonargegevensscherm van rechts naar links schuift
6	Structuur

TIP: Als de sonarweergave geen retoursignalen toont, kan er een kleine luchtbel op de pinnen bij de stroomaansluiting zijn ingesloten. Werp het toestel opnieuw uit of trek aan de lijn om de luchtbel te verwijderen.

TIP: Als de sonarweergave herhaalde banden toont, bevindt het STRIKER Cast toestel zich waarschijnlijk in zeer ondiep water. De banden zijn echo's in de sonarsignalen. U kunt het bereik aanpassen om dit probleem op te lossen.

Het detailniveau aanpassen

U kunt het detailniveau en de hoeveelheid ruis in het sonarscherm regelen door de versterking aan te passen.

Als u de signalen met de hoogste intensiteit wilt weergeven op het scherm, kunt u de versterking of de helderheid verlagen om signalen en ruis met een lagere intensiteit te verwijderen. Als u alle signaalinformatie wilt weergeven, kunt u de versterking of de helderheid verlagen om meer informatie weer te geven op het scherm. Hiermee geeft u ook meer ruis weer, waardoor het lastiger kan zijn om echte signalen te herkennen.

- 1 Selecteer **Echolood** > _____.
- 2 Selecteer onder Versterking een optie:
 - Selecteer Automatisch om de versterking automatisch te laten aanpassen door het toestel.
 - Gebruik de schuifregelaar om de versterking handmatig te vergroten of te verkleinen.

Het bereik van de diepteschaal aanpassen

Als u toestaat dat het toestel het bereik automatisch aanpast, wordt de bodem weergegeven in het onderste of buitenste derde deel van het sonarscherm. Dit kan handig zijn voor het volgen van een bodem met minimale of minder grote dieptewijzigingen.

Als u het bereik handmatig aanpast, kunt u een opgegeven bereik weergeven. Dit kan handig zijn voor het volgen van een bodem met grote dieptewijzigingen, zoals steile hellingen. De bodem wordt op het scherm weergegeven zolang deze binnen het door u ingestelde bereik blijft.

1 Selecteer Echolood >

- 2 Selecteer onder Bereik een optie:
 - Selecteer Automatisch om het bereik automatisch te laten aanpassen door het toestel.
 - · Gebruik de schuifregelaar om het bereik handmatig te vergroten of te verkleinen.

Sonarinstellingen

Selecteer Echolood > = > Meer instellingen.

Bekijk: Hiermee wordt een Traditioneel sonarweergave of een Flitser weergave getoond (*Flitserweergave*, pagina 6).

Frequentie: Past de frequentie van de sonar voor uw specifieke doel en de huidige waterdiepte aan.

De 455 kHz instelling gebruikt een kleinere straalbreedte en is beter voor ruwe omstandigheden op zee. De weergave van bodem en thermoclines (inversielagen) kan beter zijn wanneer u een hogere frequentie gebruikt.

De 260 kHz instelling gebruikt een grotere straalbreedte, die een groter gebied bestrijkt, zodat u meer doelen kunt zien. Dit kan echter ook meer oppervlakteruis genereren. Bredere bundels genereren grotere visbogen, waardoor ze ideaal zijn voor het opsporen van vis. Bredere bundels werken ook beter in diep water, omdat de lagere frequentie beter doordringt in diep water. Ze kunnen ook worden gebruikt om te zoeken naar structuren zoals stapels takken op de bodem.

- **Schuifsnelheid**: Hiermee stelt u in hoe snel de sonargegevens van rechts naar links schuiven. Een hogere schuifsnelheid geeft meer details weer, met name als u vaart of op de motor vaart. Een lagere schuifsnelheid geeft sonargegevens langer op het scherm weer.
- **A-Scope**: Hiermee geeft u een verticale flitser weer aan de rechterzijde van het scherm, die aan de hand van een schaal meteen het bereik ten opzichte van doelen aangeeft.

Vissymbolen: Hiermee stelt u in hoe de sonar zwevende doelen weergeeft.

Herstel sonarstandaarden: Hiermee herstelt u de fabrieksinstellingen van de sonarweergave.

De flitser inschakelen

Selecteer Echolood > > Meer instellingen > Bekijk > Flitser > Terug.

Flitserweergave

De flitser geeft sonarinformatie weer in een ronde diepteschaal. U ziet dan wat zich onder de STRIKER Cast transducer bevindt. De flitser ziet eruit als een ring die bovenaan begint en met de klok mee oploopt. De diepte wordt aangegeven door de schaal in de ring. Er knippert sonarinformatie op de ring als die op de aangegeven diepte wordt ontvangen.

De knipperende kleuren geven de verschillende sterkten van de sonarresultaten weer. Het standaardkleurenschema volgt een traditioneel sonarkleurenpalet, waarbij geel de sterkste echo aangeeft, oranje een sterke echo, rood een zwakkere echo, blauw de zwakste echo en wit geen echo.



1	Menu
2	Watertemperatuur
3	Diepte op de locatie van de STRIKER Cast transducer
4	Sonar-retoursignalen

Statuspictogrammen

De statuspictogrammen op de Echolood pagina geven informatie over het STRIKER Cast toestel.

 Bluetooth [®] signaalsterkte
Batterijniveau van STRIKER Cast transducer
 GPS-signaalsterkte (alleen GPS-modellen)

Kaart

Het STRIKER Cast toestel lokaliseren met behulp van de kaart

U kunt de locatie van het STRIKER Cast toestel vinden met behulp van de kaart in de STRIKER Cast app. Dit kan handig zijn bij het vinden van een verloren toestel.

- 1 Selecteer in de STRIKER Cast app de optie Kaart.
- 2 Zoek het [⊗] pictogram.
 OPMERKING: Het [⊗] pictogram geeft de locatie van het toestel aan. Het [⊗] pictogram geeft uw locatie aan.

Een waypoint op de kaart markeren

- 1 Selecteer een locatie op het kaart.
- 2 Selecteer 🖗 in het menu Radiaal om de locatie op te slaan als een waypoint.
- 3 Selecteer indien nodig de naam van het waypoint in het menu Radiaal om het waypoint te bewerken.

Waypoints bewerken of verwijderen

U kunt opgeslagen waypoints weergeven, bewerken en verwijderen.

- 1 Selecteer in de STRIKER Cast app de optie Kaart.
- 2 Selecteer => Waypoints.
- 3 Selecteer een waypoint.
- 4 Selecteer een optie om het waypoint weer te geven, te bewerken of te verwijderen.

Garmin Quickdraw[™] Contours kaarten

WAARSCHUWING

Met de functie Garmin Quickdraw Contours kaarten kunnen gebruikers kaarten genereren. Garmin doet geen uitspraken over de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid, volledigheid of actualiteit van door derden gegenereerde kaarten. Elk gebruik van of vertrouwen op door derden gegenereerde kaarten is op eigen risico.

Met de Garmin Quickdraw Contours kaartfunctie kunt u kaarten met dieptecontouren en dieptelabels maken voor elk water (alleen met GPS-modellen).

Wanneer Garmin Quickdraw Contours gegevens vastlegt, wordt een gekleurde cirkel rond het 🕅 pictogram weergegeven. Deze cirkel vertegenwoordigt bij benadering het gebied op de kaart dat bij elke bundelbeweging wordt gescand.



Een groene cirkel geeft een goede diepte, GPS-positie en een goede snelheid aan. Een gele cirkel geeft een goede diepte en GPS-positie aan, maar de snelheid is iets te hoog. Een rode cirkel geeft slechte dieptegegevens, een slechte GPS-positie of een te hoge snelheid aan.

Water in kaart brengen met de Garmin Quickdraw Contours functie

U moet de sonardiepte en uw GPS-positie weten voordat u de Garmin Quickdraw Contours functie kunt gebruiken.

U kunt alleen Garmin Quickdraw Contours kaarten vastleggen op modellen met GPS. Als uw toestel geen GPS-functie heeft, kunt u geen dieptecontouren vastleggen, maar kunt u wel door de community vastgelegde dieptecontouren downloaden.

- 1 Selecteer in de STRIKER Cast app de optie Kaart.
- 2 Selecteer **> Neem op**.

Terwijl u met het STRIKER Cast toestel vist, wordt een kaart gegenereerd.

Een groene cirkel geeft een goede diepte, GPS-positie en een goede snelheid aan. Een gele cirkel geeft een goede diepte en GPS-positie aan, maar de snelheid is iets te hoog. Een rode cirkel geeft slechte dieptegegevens, slechte GPS-positie of een te hoge snelheid aan.

Selecteer **Selecteer** > **Neem op** om het vastleggen te stoppen wanneer u klaar bent.

Garmin Quickdraw Community

De Garmin Quickdraw Community is een gratis, openbare, online gemeenschap waarmee u uw Garmin Quickdraw Contours kaarten met anderen kunt delen. U kunt ook kaarten downloaden die andere gebruikers hebben gemaakt.

Downloaden van Garmin Quickdraw Community kaarten

U kunt Garmin Quickdraw Contours kaarten downloaden die andere gebruikers hebben gemaakt en gedeeld met de Garmin Quickdraw Community.

- 1 Selecteer in de STRIKER Cast app op uw mobiele toestel Kaart > => Quickdraw > Downloaden van gemeenschap.
- 2 Gebruik de kaart- en zoekfuncties om een gebied te vinden dat u wilt downloaden. De rode stippen staan voor Garmin Quickdraw Contours kaarten die gedeeld zijn voor dat gebied.
- 3 Tik op de kaart om een gebied te selecteren.
- 4 Sleep zo nodig het vak om het downloadgebied te verplaatsen.
- 5 Sleep zo nodig de hoeken om het downloadgebied aan te passen.
- 6 Selecteer Download gebied.

U kunt nu diepte-informatie in het gedownloade gebied bekijken op de Kaart pagina.

Uw Garmin Quickdraw Contours kaarten delen met de Garmin Quickdraw Community

U kunt Garmin Quickdraw Contours kaarten die u hebt gemaakt en gedeeld, delen met anderen in de Garmin Quickdraw Community.

Als u een contourkaart deelt, wordt alleen de contourkaart gedeeld. Uw waypoints worden niet gedeeld.

- 1 Selecteer in de STRIKER Cast app op uw mobiele toestel Kaart > = > Quickdraw > Bijdrage leveren aan gemeenschap.
- 2 Lees en accepteer de voorwaarden.

Wanneer u contourkaarten maakt, worden deze automatisch overgebracht naar de community.

Toestelinformatie

Specificaties

Batterijtype	Oplaadbare, ingebouwde lithium-ionbatterij	
Levensduur van batterij	10 uur bij normaal gebruik	
Oplaadduur van de batterij	Ongeveer 1,5 uur	
Voedingsadapter (niet meegeleverd in de doos, aanbevolen)	5,5 V, 1,0 A Standaard USB-adapter, computerpoort of voertuigoplader.	
Lengte van inbegrepen snoer	5 m (16 ft.)	
Waterbestendigheid	Drijvend vermogen, IEC 60529 IPX7 ¹	
Gewicht	75 g (2,64 oz.)	
Bedrijfstemperatuurbereik	Van -20° tot 60 °C (van -4° tot 140 °F)	
Laadtemperatuurbereik	Van 5° tot 40°C (van 41° tot 104°F)	
Kompasveilige afstand	2,54 cm (1 in.)	
Draadloze frequentie en zendvermogen	2,4 GHz bij 7,78 dBm maximaal	
Draadloos bereik	60 m (200 ft.) ²	
Sonarfrequentie	260 of 455 kHz	
Dieptebereik sonar	Van minder dan 0,6 m tot 45 m (minder dan 2 ft. tot 150 ft.)	
Bundelbreedte sonar	260 kHz: 22 graden x 63 graden 455 kHz: 9 graden x 14 graden	

Statuslampje

Activiteit statuslampje	Verbindingsstatus	Status
Knippert rood	Aangesloten op USB-voeding	Opladen
Uit	Aangesloten op USB-voeding	Volledig opgeladen
Knippert groen en rood	Losgekoppeld van USB-voeding	Gereed om verbinding te maken met de app
Uit	Losgekoppeld van USB-voeding en verbonden met de app	Verbonden met de app
Knippert drie keer rood	Losgekoppeld van de USB-voeding, losgekoppeld van de app en langer dan twee minuten uit het water	Bezig met uitschakelen
Knippert oranje	Niet van toepassing	Er is een fout opgetreden. Laad het toestel op om de fout op te lossen. Als het probleem hiermee niet is opgelost, neemt u contact op met Garmin product support.

¹ Ga voor meer informatie naar garmin.com/waterrating. ² Het draadloze bereik kan worden beïnvloed door de wateromstandigheden.

Het toestel schoonmaken

LET OP

Zelfs een klein beetje zweet of vocht kan corrosie van de elektrische contactpunten veroorzaken als het toestel is aangesloten op een oplader. Corrosie kan opladen en gegevensoverdracht blokkeren.

Gebruik op het toestel geen harde reinigings- of oplosmiddelen. Door gebruik van dergelijke reinigingsmiddelen kan het product beschadigd worden en kan de garantie vervallen.

- 1 Verwijder alle water en aanslag van het toestel met een in zoet water gedrenkte, vochtige doek.
- 2 Gebruik een zacht reinigingsmiddel om zware aanslag van zout of vlekken te verwijderen.
- 3 Veeg het toestel vervolgens droog.

Laat het toestel volledig drogen, vooral voordat u de oplader aansluit.

Langdurige opslag

Als u van plan bent uw toestel gedurende enige maanden niet te gebruiken, wordt u aangeraden de batterij voor ten minste 50% op te laden voor u het toestel opbergt. Het toestel moet worden bewaard op een koele, droge plek met ongeveer de normale huistemperatuur. Als u het toestel later weer wilt gebruiken, dient u het eerst volledig op te laden.

De software van het STRIKER Cast toestel bijwerken

Voordat u de STRIKER Cast software kunt bijwerken, moet het toestel een batterijcapaciteit van 50% of hoger hebben.

1 Open de STRIKER Cast app.

Wanneer een software-update beschikbaar is voor het apparaat, wordt op de knop Instellingen een rood nummer weergegeven.

- 2 Selecteer Instellingen > STRIKER Cast > Software-updates > Installeer.
- 3 Selecteer OK.