

FORCE® KRAKEN ELMOTOR

Brugervejledning

© 2023 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til lovgivningen om ophavsret må denne vejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftligt samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet af denne vejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til www.garmin.com for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Garmin®, Garmin logoet, ActiveCaptain® og Force® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance Corporation.

MN: A04109 / B04109 / C04109

拖釣推進器

Indholdsfortegnelse

Sådan kommer du i gang	1	Sletning af et waypoint.....	18
Justering af elmotorens dybde.....	1	Ruter.....	18
Aktivering af motoren fra opbevaringsposition.....	2	Navigation ad en rute.....	18
Opbevaring af motoren fra udtrukket position.....	3	Visning af rutedetaljer.....	19
Elmotorens skærm.....	4	Redigering af et rutenavn.....	19
Statusindikator.....	5	Sletning af en rute.....	19
Kalibrering af elmotor.....	6	Spor.....	19
Indstilling af stævn offset.....	6	Sådan gemmer du det aktive spor... ..	19
Tilslutning af en kortplotter.....	7	Rydning af det aktive spor.....	19
Fjernbetjening	7	Navigering til begyndelsen af det aktive spor.....	19
Isætning af batterier.....	7	Navigering langs et gemt spor.....	20
Påsætning af håndledsrem.....	8	Visning af detaljer for gemte spor... ..	20
Fjernbetjeningsknapper.....	8	Redigering af navnet på et gemt spor.....	20
Fjernbetjeningens skærm.....	10	Sletning af et gemt spor.....	20
Navigering i menuen.....	10	Navigation.....	20
Kalibrering af fjernbetjeningen.....	11	Pause og genoptagelse af navigation.....	21
Parring af fjernbetjeningen.....	11	Afbrydelse af navigation.....	21
Parring af en ekstra fjernbetjening... ..	11	Indstillinger	21
Fodpedal	12	Elmotorens indstillinger.....	21
Isætning af batterier.....	13	Indstillinger for trådløst netværk.....	22
Parring af fodpedalen.....	13	Indstillinger for fjernbetjeningen.....	22
Statusindikator.....	13	Indstillinger for baggrundsbelysning.....	22
Deaktivering af funktionen Hold kursen på Fodpedalen.....	14	Vedligeholdelsesbehov og -planlægning	23
Betjening	14	Motorinformation	23
Sådan tænder og slukker du for skruen.....	14	Sådan kommer du i gang med ActiveCaptain appen.....	23
Justering af motorens hastighed.....	14	Opdatering af software med ActiveCaptain appen.....	24
Fastholdelse af hastighed.....	15	Mål i opbevaringsposition.....	25
Styring.....	15	Dimensioner i udtrukket position.....	26
Manuel styring af elmotoren.....	15	Registrering af din enhed.....	27
Fastholdelse af kursen.....	15	Kontakt til Garmin Support.....	27
Hold din position.....	16	Specifikationer	28
Bevægelsesstyring.....	17	Elmotor.....	28
Waypoints.....	17	Oplysninger om motortryk og strømforbrug.....	29
Oprettelse af et waypoint.....	17	Specifikationer for.....	30
Navigering til et waypoint.....	18	for fodpedal.....	30
Visning af waypoint-detajler.....	18		
Redigering af et navn på et waypoint.....	18		

Sådan kommer du i gang

⚠ ADVARSEL

Se guiden *Vigtige produkt- og sikkerhedsinformationer* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

Lad ikke motoren køre, når skruen ikke er under vand. Kontakt med den roterende skrue kan medføre alvorlig personskade.

Brug ikke motoren i områder, hvor du eller andre personer i vandet kan komme i kontakt med den roterende skrue.



Du er ansvarlig for sikker og forsigtig betjening af dit fartøj. Elmotorens autopilotfunktioner er redskaber, der er med til at øge dine muligheder for at styre din båd. De fritager dig ikke for ansvaret for at betjene din båd på sikker vis. Undgå navigationsmæssige farer, og lad aldrig motorstyringen være uden opsyn.

Lær at betjene autopiloten på roligt og åbent vand uden faremomenter.

Udvis forsigtighed, når du bruger elmotoren i nærheden af faremomenter i vandet, f.eks. træer, sten, kajer, pæle og andre både.

Frakobl altid motoren fra batteriet, før du håndterer eller arbejder med propellen, propeldrivmotoren, elektriske forbindelser eller elektronikkabinetter for at undgå alvorlig personskade eller tingskade.

⚠ FORSIGTIG

Hav altid fjernbetjeningen på dig, når du bruger elmotoren. Hvis elmotoren på et hvilket som helst tidspunkt skal ændres eller stoppes, kan du trykke på  på fjernbetjeningen, træde på fodpedalen eller trykke på  på holderen for at stoppe skruen.

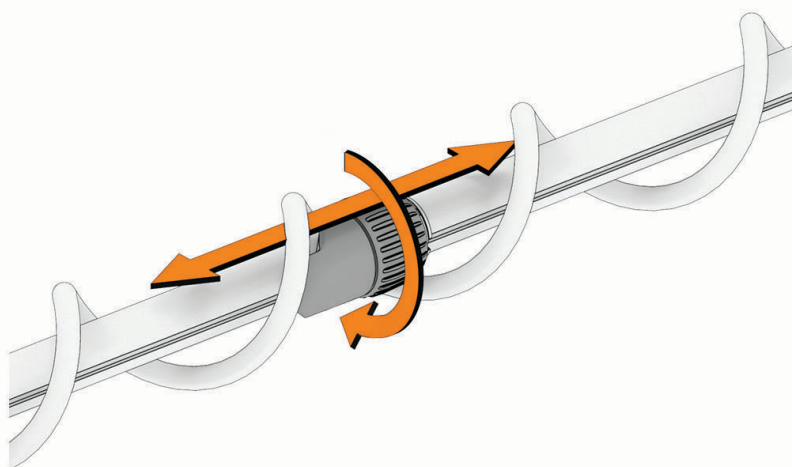
Når du bruger autopilotfunktionerne, skal du være forberedt på pludselige stop, acceleration og sving.

Ved flytning eller anvendelse af motoren skal du være opmærksom på risikoen for at hænge fast eller komme i klemme i bevægelige dele, hvilket kan medføre personskade.

Ved flytning eller anvendelse af motoren skal du være opmærksom på glatte overflader omkring motoren. Hvis du falder under flytning eller anvendelse af motoren, kan det medføre personskade.

Justering af elmotorens dybde

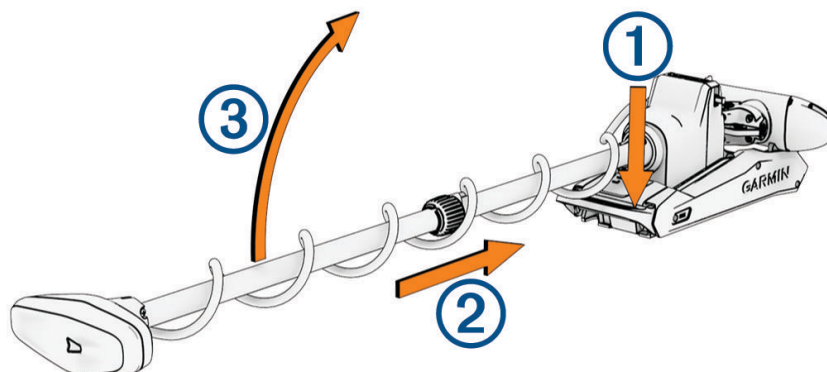
- 1 Stuv motoren.
- 2 Løsn ringen på motorakslen.



- 3 Ryk ringen for at hæve eller sænke dybden for elmotoren.
- 4 Spænd ringen.
- 5 Udløs motoren for at tjekke dybden.
- 6 Gentag om nødvendigt denne proces for at indstille den korrekte dybde.

Aktivering af motoren fra opbevaringsposition

- 1 Skub dybdejusteringskraven væk fra motorhuset.
- 2 Hold pedalen nede for at udløse låsen ①.



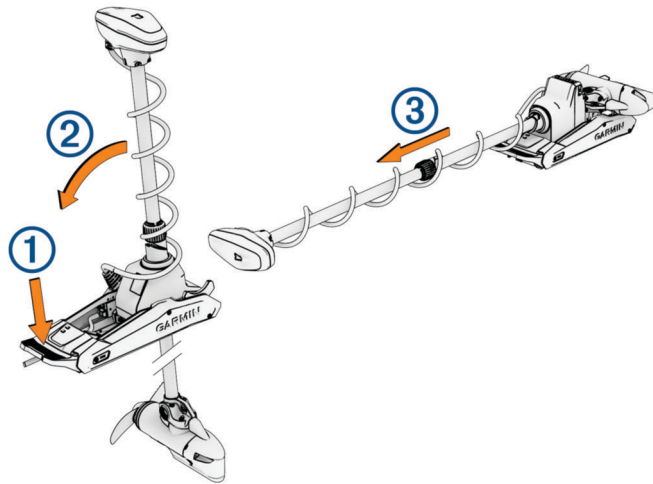
- 3 Skub motoren ud ②, udløs pedalen, og hæv derefter motoren langsomt ③ til udtrukket position.
- 4 Skub om nødvendigt skaftet væk for at låse motoren i udtrukket position.

BEMÆRK

Dybdejusteringsmekanismen passer kun til styremotoren, og den skal passe automatisk, når du udløser motoren. For at undgå uventet styreydelse skal du kontrollere for forhindringer, der kan forhindre delene i at rette korrekt ind, før motoren tages i brug.

Opbevaring af motoren fra udtrukket position

- 1 Hold pedalen nede for at udløse låsen ①.



BEMÆRK: Motoren bør automatisk styre til 90° grader til stuvning. Stuvesiden til skruen kan konfigureres i indstillingsmenuen.

- 2 Vip akslen tilbage ②, og løft derefter motoren langsomt, mens akslen vippes til vandret position.
- 3 Skub motoren ind i motorlåsen, indtil den låser i den stuede position ③.

⚠ ADVARSEL

Skub fremad langs akslens længde, og træk derefter bagud langs akslens længde for at sikre, at motoren er låst på plads. Hvis motoren ikke er fastlåst i den stuede position, kan motoren udløses uventet under ujævnt terræn eller på anhængerens, hvilket kan medføre tingskade eller alvorlig personskade.

Dybdejusteringsmuffen **skal** flyttes så tæt på motorens bund som muligt. Hvis dette ikke gøres, kan det medføre uventet udløsning af elmotoren, hvilket kan føre til potentiel tingskade eller alvorlig personskade.









- 4 Spænd motorakslen i stabilisatoren, hvis den er monteret.

Elmotorens skærm

Skærmen på elmotorens holder viser vigtige oplysninger på et øjeblik.

BEMÆRK: Baggrundsbelysningen i skærmen reagerer på det omgivende lys og dæmpes automatisk om natten.



	Viser motorens hastighedsniveau (<i>Justering af motorens hastighed, side 14</i>).
Hastighed	
 Batteristatus for elmotor	<p>Grøn: Motorens batterispænding er høj. Gul: Motorens batterispænding er lav. Rød: Motorens batterispænding er meget lav. Blinkende rød: Motorens batterispænding er kritisk lav.</p> <p>BEMÆRK: Dette gælder kun, når motoren er tilsluttet et blybatteri. Spændingsniveauerne er muligvis ikke nøjagtige med litiumbatterier.</p>
 GPS-signalstatus	<p>Grøn: Motoren har et godt GPS-signal. Gul: Motoren har et dårligt GPS-signal. Rød: Motoren har ikke noget GPS-signal.</p>
 Motorstatus	<p>Grøn: Motoren fungerer normalt. Rød (konstant): Motorsoftware starter. Rød (blinker): Der er en systemfejl. Blå: Motoren er i parringstilstand. Gul: Motoren er i genoprettelsestilstand (til softwareopdateringer og gendannelsesprocedurer).</p>
 Tænd/sluk	<p>Hold nede for at slukke motoren.</p> <p>BEMÆRK: Som standard tænder elmotoren automatisk, når den modtager strøm. Det er ikke nødvendigt at trykke på denne knap for at tænde den. Dette kan ændres i indstillingerne (<i>Elmotorens indstillinger, side 21</i>).</p> <p>Elmotoren slukkes automatisk, når den har været i opbevaringsposition i to timer.</p> <p>Når skruen drejer, skal du trykke for at stoppe skruen. Tryk tre gange for at aktivere parringstilstand.</p>
 Status for motorskrue	Lyser, når skruen er tændt (<i>Sådan tænder og slukker du for skruen, side 14</i>).
 Status for Hold kursen	Lyser, når Hold kursen er tændt (<i>Fastholdelse af kursen, side 15</i>).
 Status for ankerlås	<p>Lyser, når ankerlåsen er tændt (<i>Hold din position, side 16</i>).</p> <p>Tryk for at aktivere ankerlås. Hold nede for at slå ankerlåsen fra.</p>


Statusindikator

Lysdioden  angiver motorens status.

Grøn	Normal drift
Rød	<p>Lyser konstant: Systemet starter op Blinker: Systemfejl</p>
Blå	Parringstilstand
Gul	Genoprettelsestilstand (til softwareopdateringer og gendannelsesprocedurer)

Kalibrering af elmotor

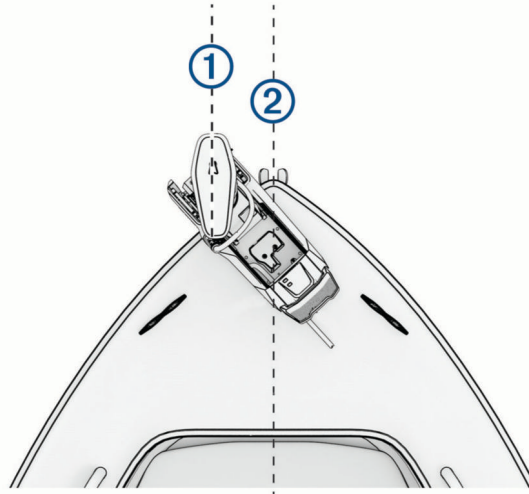
Du skal kalibrere kompasset i elmotoren, før du kan bruge autopilotfunktionerne. Du opnår de bedste resultater ved at kalibrere motoren på en dag med lidt eller ingen vind på roligt vand. Du kan gentage kalibreringsprocessen, hvis autopilotfunktionerne ikke fungerer som forventet.





- 1 Før båden til et åbent område med roligt vand og hold den stille.
Båden skal holde stille, før kalibreringsprocessen kan startes.
- 2 Sørg for, at elmotoren anvendes ([Aktivering af motoren fra opbevaringsposition, side 2](#)).
- 3 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Settings** > **Trolling Motor** > **Calibrate** > **Compass**.
Der vises en meddelelse på skærmen, mens elmotoren forbereder kalibreringsprocessen, og du bør vente, indtil du bliver bedt om at starte.
- 4 Brug en fodpedal, fjernbetjening eller udenbordsmotor til at styre, og følg instruktionerne på skærmen for at kalibrere kompasset.

Indstilling af stævn offset

Afhængigt af installationsvinklen flugter elmotoren muligvis ikke med bådens midterlinje. For at opnå de bedste resultater bør du indstille stævn offset.

- 1 Brug fjernbetjeningen til at justere elmotorens vinkel , så den flugter med bådens midterlinje  og peger lige frem.



- 2 Vælg  > **Settings** > **Trolling Motor** > **Calibrate** > **Bow Offset** på fjernbetjeningen.
- 3 Tryk på  eller  for at justere stævn offset.
- 4 Tryk på  for at indstille stævn offset.
- 5 Gentag om nødvendigt denne procedure.

Tilslutning af en kortplotter

Din kompatible Garmin® kortplotter skal have den nyeste softwareversion installeret, før du kan tilslutte elmotoren.

Du kan tilslutte elmotoren trådløst til en kompatibel Garmin kortplotter på din båd. Når du har oprettet forbindelse til en kompatibel kortplotter, kan du styre elmotoren fra plotteren ud over fjernbetjeningen og fodpedalen.


1 Tænd kortplotteren og elmotoren.

2 Sørg for, at kortplotteren er vært for et trådløst netværk.

BEMÆRK: Hvis du har flere kortplottere installeret, fungerer kun én som trådløs netværkssvært. Se i brugervejledningen til kortplotteren for at få yderligere oplysninger.

3 På kortplotteren vælger du **Indstillinger > Kommunikation > Trådløse enheder > Garmin elmotor > Start**.

4 På elmotorens display skal du trykke tre gange på  for at åbne paringstilstand.

 på elmotorens display lyser blå, når der søges efter forbindelse til kortplotteren, og skifter til grønt, når forbindelsen er oprettet.

Der vises en bekræftelsesmeddelelse på kortplotteren, når forbindelsen er oprettet.

5 Når kortplotteren og elmotoren er tilsluttet korrekt, skal du aktivere elmotorstangen på kortplotteren for at styre motoren.

Se den nyeste version af brugervejledningen til din kortplotter, hvis du ønsker yderligere betjeningsoplysninger.

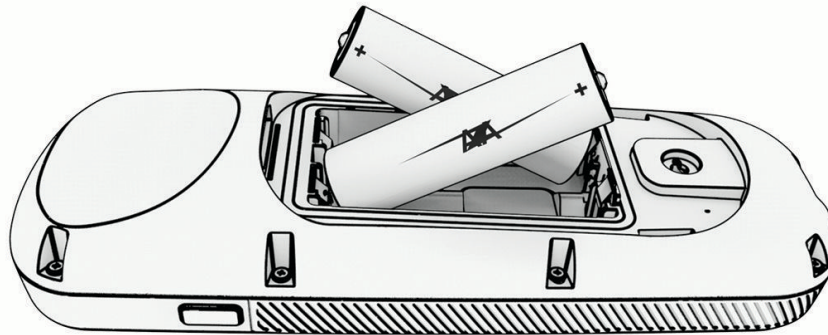
Fjernbetjening

Isætning af batterier

Fjernbetjeningen bruger to AA-batterier (medfølger ikke). Brug af litiumbatterier giver de bedste resultater.

1 Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.

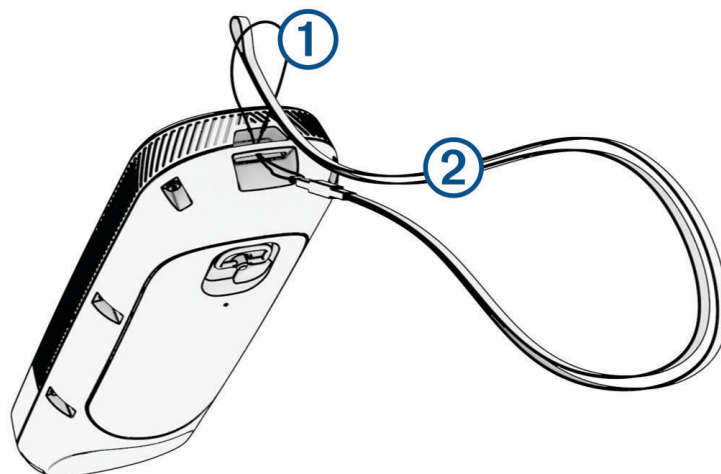
2 Isæt to AA-batterier, så de vender rigtigt.



3 Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.

Påsætning af håndledsrem

1 Start fra bagsiden af fjernbetjeningen, og før løkken på håndledsremmen ① gennem hullet.



















2 Før den anden ende af håndledsremmen ② gennem løkken, og stram den.

3 Sæt om nødvendigt håndledsremmen omkring halsen eller håndleddet for at fastgøre den under brug.

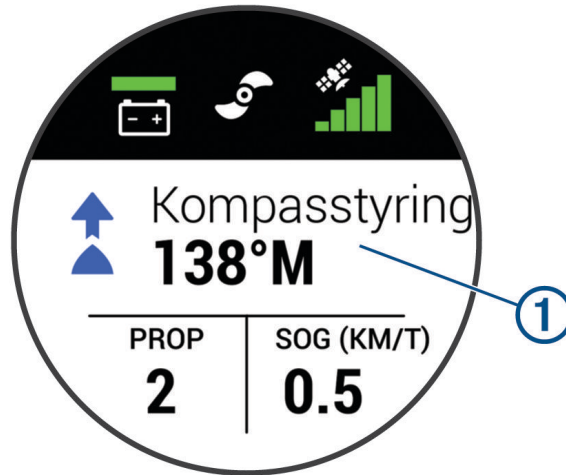
Fjernbetjeningsknapper









Knap	Beskrivelse
	Hold nede for at tænde og slukke fjernbetjeningen.
	Tryk for at tænde og sætte fartpiloten på den aktuelle hastighed over grunden (SOG) (<i>Fastholdelse af hastighed, side 15</i>). Tryk for at deaktivere fartpiloten og vende tilbage til manuel hastighedsstyring.
	Hvis skruen er slukket, skal du trykke for at indstille den til fuld hastighed (<i>Skift til og fra fuld hastighed, side 14</i>). Hvis skruen er deaktiveret, skal du trykke to gange for at aktivere skruen og indstille den til fuld hastighed. Tryk igen for at vende tilbage til den tidligere hastighed og skruetilstand.
	Tryk for manuel styring (<i>Manuel styring af elmotoren, side 15</i>). Hold nede for at styre vha. bevægelser (<i>Brug af bevægelseskontroldata til at styre, side 17</i>).
	Tryk for at tænde og slukke skruen (<i>Sådan tænder og slukker du for skruen, side 14</i>).
	Tryk for at navigere i menuen (<i>Navigering i menuen, side 10</i>). Når du er i menuen, skal du trykke på  for at vælge et menupunkt og trykke på  for at gå tilbage. Når du er i Ankerlås, skal du trykke for at skubbe ankerlåsens position frem, tilbage, til venstre eller til højre i trin på 1,5 m (5 ft.). Når du er i Hold Kursen eller manuel betjening, skal du trykke på  og  for at foretage enkeltgraders trinvis vendinger, eller holde den nede for at styre i trin på fem grader. Tryk på  og  for at foretage trinvis hastighedsændringer, eller hold knappen nede for at foretage løbende hastighedsændringer.
	Tryk for at slå Hold kursen til (indstil og oprethold den aktuelle kurs) (<i>Fastholdelse af kursen, side 15</i>). Tryk for at deaktivere Hold kursen, stoppe motorskruen og genoptage manuel styring. Hold nede for at indstille, hvordan kursen holdes ved at pege med fjernbetjeningen (<i>Brug af bevægelsesstyring til at justere kursfastholdelse, side 17</i>).
	Tryk for at aktivere ankerlås. Ankerlås bruger elmotoren til at holde din position (<i>Hold din position, side 16</i>). Når du bruger ankerlåsen, skal du trykke for at deaktivere ankerlås og vende tilbage til den forrige styretilstand. Hold nede for at flytte ankerlåspositionen ved at pege med fjernbetjeningen (<i>Brug af bevægelsesstyring til justering af din fastholdte position, side 17</i>).
	Tryk for at åbne menuen. Tryk for at lukke menuen.
	Hold nede for at markere et waypoint.
1 til 4	Tryk for at åbne genvejen til den Garmin kortplotter, der er tildelt knappen. ¹

¹ Kræver forbindelse til en kompatibel Garmin kortplotter. Se brugervejledningen til kortplotteren for at få yderligere oplysninger.








Fjernbetjeningens skærm



	Viser elmotorens driftsstatus. Når du f.eks. har manuel kontrol, vises Manual, og når Hold kursen er aktiveret, vises Heading Hold sammen med indstillingspunktet for Hold kursen i grader.
	Viser batteristatus for elmotoren. Grøn: Motorens batterispænding er høj. Gul: Motorens batterispænding er lav. Rød: Motorens batterispænding er kritisk lav. TIP: Du kan ændre udseendet af elmotorens batteristatus, så den viser en numerisk værdi i stedet for et ikon (<i>Elmotorens indstillinger, side 21</i>). Du kan se fjernbetjeningens batteriniveau ved at trykke på 
	Viser status for motorskruen. Når ikonet for motorskruen vises, er skruen aktiv. Hvis ikonet for motorskrue ikke vises, er skruen slukket.
	Viser GPS-signalstyrke for elmotoren.
PROP	Viser skruens hastighedsniveau (<i>Justering af motorens hastighed, side 14</i>). BEMÆRK: Når fartpilotfunktionen anvendes, erstattes dette felt med 
SOG	Viser den målte hastighed over grunden (SOG) i de angivne enheder.

Navigering i menuen

Du kan bruge menu- og piletasterne til at navigere i menuen på fjernbetjeningen.


- Tryk  for at åbne menuen.
- For at skifte mellem forskellige menuer, skal du trykke  og .
- For at vælge et menupunkt skal du trykke på .
- Tryk  for at gå tilbage til et tidligere menupunkt.
- For at forlade menuen skal du trykke på  eller trykke på  gentagne gange, indtil du kommer til hovedskærbilledet.

Kalibrering af fjernbetjeningen

BEMÆRK





Kalibrer det elektroniske kompas udendørs. Hvis du vil forbedre kursens nøjagtighed, skal du ikke stå ikke i nærheden af objekter, der kan påvirke magnetfelter, som f.eks. køretøjer, bygninger og strømførende luftledninger.

Du skal kalibrere kompasset i fjernbetjeningen, før du kan betjene motoren med håndbevægelser. Hvis bevægelsesstyringsfunktionen ikke fungerer korrekt efter kalibrering, kan du gentage denne proces så ofte som nødvendigt.

- 1 Vælg  > **Settings** > **Remote Control** > **Calibrate**.
- 2 Vælg **Start**, og følg instruktionerne på skærmen.




Parring af fjernbetjeningen

Fjernbetjeningen er parret med elmotoren fra fabrikken, men du skal muligvis parre dem igen, hvis forbindelsen bliver afbrudt.

- 1 Tænd elmotoren.
- 2 På elmotorens display skal du trykke tre gange på  for at åbne parringstilstand.
 på elmotorens display lyser blå, når der søges efter en forbindelse.
- 3 Flyt fjernbetjeningen inden for en afstand af 1 m (3 fod) fra displayet på elmotoren.
- 4 Tænd fjernbetjeningen.
- 5 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Settings** > **Remote Control** > **Pairing** > **Start**.
 på elmotorens display lyser grønt, når forbindelsen er oprettet.

Parring af en ekstra fjernbetjening

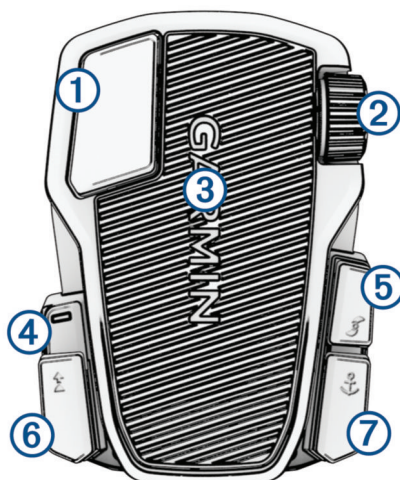
BEMÆRK: Der kan maksimalt bruges to fjernbetjeningen med en elmotor. Dette er ud over fodpedalen, kortplottere og en wearable.

- 1 Tænd elmotoren.
- 2 Vælg  > **Settings** > **Remote Control** > **Add Additional Remote** på en fjernbetjening, der allerede er parret.
Elmotorens skærm lyser blå, når den er klar til parring.
- 3 Flyt den ekstra fjernbetjening inden for en afstand af 1 m (3 fod) fra skærmen på elmotoren.
- 4 Tænd for den ekstra fjernbetjening.
- 5 Vælg  > **Settings** > **Remote Control** > **Pairing** > **Start** på den ekstra fjernbetjening.
 på elmotorens skærm lyser grønt, når forbindelsen er oprettet. Device Found vises på den originale fjernbetjening, og Connected vises på den ekstra fjernbetjening.

Fodpedal

BEMÆRK: Fodpedalen er ekstraudstyr, der sælges separat.

Du kan bruge fodpedalen til at betjene elmotoren.

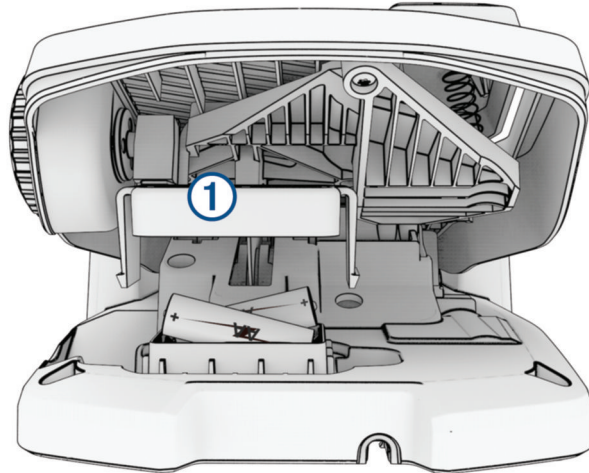


①	Momentvis styring af motorskrue	Hold nede for at tænde motorskruen ved den indstillede hastighed. Slip for at slukke for skruen.
②	Hastighedshjul	Drej hjulet væk fra dig for at øge skruehastigheden eller fartpilothastigheden. Drej hjulet mod dig selv for at reducere skruehastigheden eller fartpilothastigheden. BEMÆRK: Hastighedshjulet er inaktivt, når ankerlåsen er aktiv.
③	Styrepedal	Træd på pedalen med tæerne for at dreje motoren med uret. Træd på pedalen med hælen for at dreje motoren mod uret. BEMÆRK: Når ankerlås eller hold kurs er aktiv, eller når du følger en rute, skal du vippe pedalen eller trykke på en knap for at genoptage manuel styring til den forrige skruehastighed.
④	Status-LED	Viser status for fodpedalen (<i>Statusindikator, side 13</i>).
⑤	Kontinuerlig styring af motorskrue	Tryk for at tænde og slukke skruen (<i>Sådan tænder og slukker du for skruen, side 14</i>).
⑥	Hold kursen	Tryk for at indstille og opretholde den aktuelle kurs (<i>Fastholdelse af kursen, side 15</i>). Tryk for at deaktivere Hold kursen, stoppe motorskruen og genoptage manuel styring. TIP: Du kan deaktivere denne funktion ved at trykke på knappen hold kurs 6 gange hurtigt efter hinanden.
⑦	Ankerlås	Tryk for at aktivere ankerlås. Ankerlås bruger elmotoren til at holde din position (<i>Hold din position, side 16</i>). Tryk for at deaktivere ankerlåsen og vende tilbage til den forrige styretilstand.

Isætning af batterier





Fodpedalen kan bruges med to AA-alkaline-, NiMH- eller litiumbatterier (medfølger ikke). Brug af litiumbatterier giver de bedste resultater.

- 1 Løft forenden af fodpedalen så langt op som muligt.
- 2 Klem sammen om siderne af batteridækslet ①, og træk op for at fjerne det.



- 3 Isæt to AA-batterier, så de vender rigtigt.
- 4 Læg batteridækslet over batterierne, og tryk ned, indtil begge sider klikker på plads.

Parring af fodpedalen

- 1 Tænd elmotoren.
- 2 På elmotorens skærm skal du trykke på  tre gange for at åbne parringstilstand.
 på elmotorens skærmpanel lyser blå, når der søges efter en forbindelse.
- 3 Flyt fodpedalen inden for en afstand af 1 m (3 fod) fra skærmpanelet på elmotoren.
- 4 Tilslut fodpedalen til strøm ved hjælp af strømkablet, eller isæt batterierne for at tænde den.
- 5 Inden for 30 sekunder efter aktivering af fodpedalen skal du holde  nede, indtil status-LED'en på fodpedalen lyser blå.
- 6 Slip .

Statuslysdioden på fodpedalen lyser blå, når den søger efter en forbindelse, og slukker derefter, når den parres med elmotoren.

 på elmotorens skærmpanel skifter til grønt, når forbindelsen er oprettet.


Statusindikator

Lysdioden på fodpedalen angiver status for fodpedalen.


Lyser grønt	Fodpedalen tændes.
Lyser og blinker blå	Fodpedalen parres. LED'en slukker, når den opretter forbindelse til elmotoren, eller parringsprocessen får timeout uden tilslutning.
Blinker grønt, når der trykkes på en knap	Fodpedalen er forbundet til elmotoren og sender en kommando til den knap, der trykkes på.
Blinker rødt, når der trykkes på en knap	Fodpedalen er ikke tilsluttet til elmotoren.
Slukket	Lysdioden slukker, når pedalen er forbundet til elmotoren og ikke sender kommandoer. Dette forlænger batteriernes levetid.

Deaktivering af funktionen Hold kursen på Fodpedalen

Du kan deaktivere funktionen Hold kursen på fodpedalen for at undgå utilsigtet aktivering.

- 1 Sørg for, at fodpedalen har strøm.
- 2 Tryk hurtigt på  6 gange på fodpedalen.

Status-LED'en bliver rød i 1 sekund for at angive, at funktionen Hold kursen er deaktiveret på fodpedalen.

TIP: Tryk hurtigt 6 gange på  for at aktivere Hold kursen igen. Status-LED'en bliver grøn i 1 sekund for at angive, at funktionen Hold kursen er aktiveret på fodpedalen.

Betjening

Du kan bruge fjernbetjeningen, fodpedalen, en kompatibel Garmin kortplotter, en kompatibel Garmin wearable såsom en Garmin quatix® 7 eller en kombination af disse enheder til at betjene elmotoren.

BEMÆRK: Fodpedalen er ekstraudstyr, der sælges separat.

Generelt gælder de fleste af de instruktioner, der følger med fjernbetjeningen, også for en tilsluttet kortplotter. Se den nyeste brugervejledning til din kortplotter for at få specifikke plotterinstruktioner.

BEMÆRK: Visse funktioner, der er tilgængelige, når du bruger fjernbetjeningen og kortplotteren, er ikke tilgængelige, når du kun bruger fodpedalen.

Sådan tænder og slukker du for skruen



ADVARSEL

Brug ikke motoren i områder, hvor du eller andre personer i vandet kan komme i kontakt med den roterende skrue.

Lad ikke motoren køre, når skruen ikke er under vand. Kontakt med den roterende skrue kan medføre alvorlig personskade.


- 1 Træk om nødvendigt elmotoren ud ([Aktivering af motoren fra opbevaringsposition, side 2](#)).



BEMÆRK: Skruen kan ikke tændes, når elmotoren er i opbevaringsposition.

- 2 Tryk på  på fjernbetjeningen eller fodpedalen for at tænde skruen.
- 3 Tryk på  for at slukke skruen.

Justering af motorens hastighed

Du kan justere elmotorens hastighed ved hjælp af fjernbetjeningen eller fodpedalen.

- 1 Tryk om nødvendigt  på fjernbetjeningen, eller styr med fodpedalen for at aktivere manuel tilstand.
- 2 Vælg en mulighed:



- På fjernbetjeningen skal du trykke  og  for at øge eller reducere motorens hastighed.
- På fodpedalen skal du dreje hastighedshjulet væk fra dig selv og ind mod dig selv for at øge og reducere motorens hastighed.

PROP-feltet på fjernbetjeningen og bjælkerne på displayet angiver skruehastigheden ([Elmotorens skærm, side 4](#)).

- 3 Tænd, om nødvendigt, for skruen ([Sådan tænder og slukker du for skruen, side 14](#)).

Den valgte skruehastighed opretholdes, hvis skruen slukkes, eller hvis du starter en anden motorfunktion som f.eks. fartpilot eller ankerlås.

Skift til og fra fuld hastighed

- 1 Tryk på  to gange på fjernbetjeningen.
Elmotorens skruehastighed øges hurtigt til fuld hastighed.
- 2 Tryk på  for at vende tilbage til den forrige skruehastighed.


TIP: Ved fuld hastighed kan du trykke på  på fjernbetjeningen for langsomt at reducere skruehastigheden.

Fastholdelse af hastighed

Før du kan bruge fartpilotfunktionen, skal du kalibrere elmotoren (*Kalibrering af elmotor, side 6*).

Fartpilotfunktionen er en autopilotfunktion, der automatisk indstiller og fastholder en bestemt hastighed over grunden og justerer for ændringer i strøm og vind.

BEMÆRK: Du kan kun aktivere fartpilotfunktionen med fjernbetjeningen, men du kan styre hastigheden og retningen med både fjernbetjeningen og fodpedalen.

1 Tryk på  på fjernbetjeningen.

Fartpiloten aktiveres ved den aktuelle hastighed.

2 Brug fjernbetjeningen eller fodpedalen til at justere hastigheden efter behov.

3 Brug fjernbetjeningen eller fodpedalen til at justere kursen efter behov.

TIP: Du kan bruge fartpiloten til at indstille hastigheden, mens du bruger funktionen Hold kursen (*Fastholdelse af kursen, side 15*) eller følger en rute (*Navigation ad en rute, side 18*).

For at deaktivere fartpiloten og slukke skruen skal du blot trykke på .

Styring

Manuel styring af elmotoren

Manuel tilstand er elmotorens standarddriftstilstand. I manuel tilstand kan du justere elmotorens retning og hastighed efter behov.

BEMÆRK: Elmotoren er som standard i manuel tilstand, når du tænder den.

1 Hvis det er nødvendigt, skal du vælge  på fjernbetjeningen.

2 Vælg en handling:

- På fjernbetjeningen skal du trykke på  og på  for at styre.

BEMÆRK: Du kan også bruge bevægelsesstyring til at styre båden manuelt ved hjælp af fjernbetjeningen (*Brug af bevægelseskontrollfunktioner til at styre, side 17*).


- Brug fodpedalen til at styre ved at træde på pedalen med tær og hæl.



Fastholdelse af kursen



Før du kan bruge funktionen Hold kursen, skal du kalibrere elmotoren (*Kalibrering af elmotor, side 6*).

Funktionen Hold kursen er en autopilotfunktion, der indstiller og fastholder bådens aktuelle kurs. Du kan indstille adfærden for funktionen Hold kursen, når der tages højde for afdrift (*Ændring af adfærd for Hold kursen, side 16*).

1 Styr båden i den retning, du vil sejle.


2 På fjernbetjeningen eller fodpedalen skal du vælge .

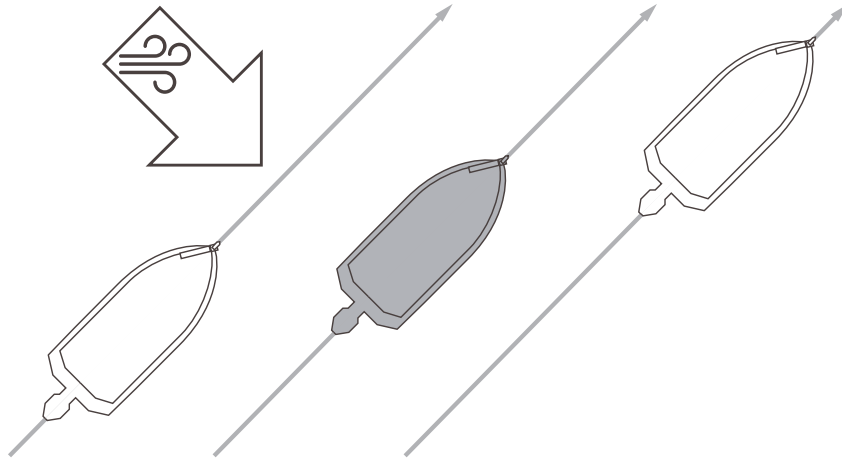
BEMÆRK: Du kan justere retningen for Hold kursen ved at trykke på  og , eller ved at benytte bevægelsesstyring (*Brug af bevægelsesstyring til at justere kursfastholdelse, side 17*).

Hvis du vil deaktivere Hold kursen og vende tilbage til manuel tilstand, skal du vælge  , eller træde på fodpedalen.

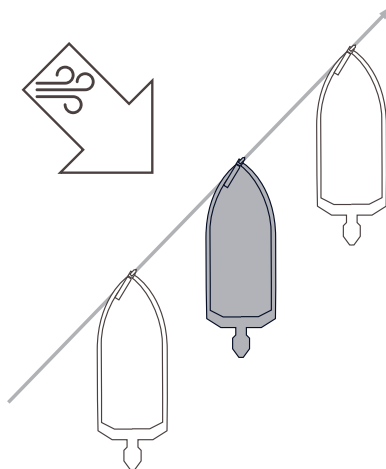
Ændring af adfærd for Hold kursen

Du kan ændre, hvordan funktionen Hold kursen opretholder bådens kurs, når den påvirkes af vinden eller strømmen.

- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Settings** > **Trolling Motor** > **Heading Hold**.
- 2 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil have båden til at pege i samme retning uanset afdrift, skal du vælge **Vessel Align**.




- Hvis du vil have båden til at pege i samme retning, samtidig med, at der tages højde for afdrift, skal du vælge **Go To**.



Hold din position

Før du kan bruge ankerlåsfunktionen, skal du kalibrere elmotoren ([Kalibrering af elmotor, side 6](#)).

Ankerlåsfunktionen er en autopilotfunktion, der bruger GPS til at indstille og fastholde din position ved hjælp af elmotoren, der fungerer, som om du anvendte et fysisk anker.

- 1 Sejl om nødvendigt båden til en placering, hvor du vil aktivere ankerlåsen.
- 2 På fjernbetjeningen eller fodpedalen skal du vælge .

BEMÆRK: Du kan justere ankerets låseposition 1,5 m (5 fod) ved at trykke på en piletast på fjernbetjeningen eller ved at bruge bevægelsesstyring ([Brug af bevægelsesstyring til justering af din fastholdte position, side 17](#)).




Hvis du vil deaktivere ankerlåsen, kan du trykke på  igen eller styre med fodpedalen.

Bevægelsesstyring

Du kan pege med fjernbetjeningen eller flytte den for at interagere med trollingmotoren. Du skal kalibrere kompasset i trollingmotoren (*Kalibrering af elmotor, side 6*) og kompasset i fjernbetjeningen (*Kalibrering af fjernbetjeningen, side 11*), inden du kan bruge bevægelsesstyring.



Brug af bevægelseskontrolfunktioner til at styre

Du kan styre motoren ved at pege med fjernbetjeningen.

- 1 Tænd, om nødvendigt, for skruen (*Sådan tænder og slukker du for skruen, side 14*).
- 2 Hold  nede.
- 3 Mens du holder  nede, skal du pege fjernbetjeningen til venstre eller højre for at justere til bagbord eller styrbord.
- 4 Slip  for at stoppe styringen.



Brug af bevægelsesstyring til at justere kursfastholdelse

Du kan bevæge fjernbetjeningen for at justere din kursfastholdelse (*Fastholdelse af kursen, side 15*).

- 1 Tænd, om nødvendigt, for skruen (*Sådan tænder og slukker du for skruen, side 14*).
- 2 Hold  nede.
- 3 Peg fjernbetjeningen i den retning, hvortil du ønsker at justere kursfastholdelsen.
- 4 Slip  for at indstille kursen.

Brug af bevægelsesstyring til justering af din fastholdte position

Du kan bevæge fjernbetjeningen for at justere din position, når du bruger ankerlåsfunktionen (*Hold din position, side 16*).

- 1 Hold  nede.
- 2 Peg fjernbetjeningen i den retning, du vil flytte din position.
Din position bevæger sig 1,5 m (5 ft.) i den retning, du peger.
- 3 Slip .
- 4 Gentag denne procedure, indtil du er i den ønskede position.

Waypoints

Waypoints bruges til at markere positioner, så du kan vende tilbage til dem senere.


Når du slutter elmotoren til en kortplotter, synkroniseres de waypoints, der er gemt på plotteren, med de waypoints, der er gemt på elmotoren. Tilføjelse, sletning eller redigering af waypoints på en kortplotter ændrer automatisk de waypoints, der er gemt på elmotoren. Tilføjelse eller redigering af waypoints på elmotoren ændrer de waypoints, der er gemt på kortplotteren.

BEMÆRK: Sletning af waypoints, gendannelse af standardindstillinger eller sletning af brugerdata fra fjernbetjeningen påvirker ikke waypoints på kortplotteren.


Du kan gemme op til 5000 waypoints.

Oprettelse af et waypoint


Du kan gemme din aktuelle position som et waypoint.

- 1 Sejl, om nødvendigt, hen til den position, du vil gemme som waypoint.
- 2 Tryk på  på fjernbetjeningen.


Navigering til et waypoint

- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Waypoints**.
Der vises en liste over de ti nærmeste waypoints.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **Navigate To**.
- 4 Tænd for skruen (*Sådan tænder og slukker du for skruen, side 14*).
Elmotoren navigerer til waypointets placering (*Navigation, side 20*).


Visning af waypoint-detajler

- 1 Vælg  > **Waypoints** på fjernbetjeningen.
Der vises en liste over de ti nærmeste waypoints.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **Review**.

Redigering af et navn på et waypoint

- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Waypoints**.
Der vises en liste over de ti nærmeste waypoints.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **Edit**.
- 4 Indtast et nyt navn til waypointet.

Sletning af et waypoint

- 1 Vælg  > **Waypoints** på fjernbetjeningen.
Der vises en liste over de ti nærmeste waypoints.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **Delete**.


Ruter

En rute er en sekvens af positioner, som fører dig til din endelige destination.

Når du slutter elmotoren til en plotter, synkroniseres de ruter, der er gemt på plotteren, med de ruter, der er gemt på elmotoren. Sletning eller redigering af ruter på én enhed ændrer automatisk de ruter, der er gemt på den anden enhed. Du kan kun oprette ruter på plotteren.


Du kan gemme op til 100 ruter.

Navigation ad en rute


- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Routes**.
Der vises en liste over de ti nærmeste ruter.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Navigate To**.
- 4 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Forward** for at navigere ruten fra det startpunkt, der blev brugt, da ruten blev oprettet.
 - Vælg **Backward** for at navigere ruten fra det destinationspunkt, der blev brugt, da ruten blev oprettet.
 - Hvis du vil navigere fra din aktuelle position til begyndelsen af ruten, skal du vælge **From Start**.
- 5 Tænd for skruen (*Sådan tænder og slukker du for skruen, side 14*).
Elmotoren navigerer langs ruten i den valgte retning (*Navigation, side 20*).

Når du nærmer dig afslutningen af ruten, skifter trækmotoren som standard til forankringslåsefunktionen og holder positionen ved afslutningen af ruten. Dette kan ændres i indstillingerne (*Elmotorens indstillinger, side 21*).


Visning af rutedetaljer

- 1 Vælg  > **Routes** på fjernbetjeningen.
Der vises en liste over de ti nærmeste ruter.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Review**.

Redigering af et rutenavn

- 1 Vælg  > **Routes** på fjernbetjeningen.
Der vises en liste over de ti nærmeste ruter.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Edit**.
- 4 Indtast et nyt navn til ruten.

Sletning af en rute

- 1 Vælg  > **Routes** på fjernbetjeningen.
Der vises en liste over de ti nærmeste ruter.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Delete**.

Spor


Et spor er en registrering af bådens vej. Det spor, der aktuelt registreres, kaldes det aktive spor, og det kan gemmes. Du kan gemme op til 50 spor.

Når du slutter elmotoren til en plotter, synkroniseres det aktive spor og de spor, der er gemt på plotteren, med det aktive spor og de spor, der er gemt på elmotoren. Tilføjelse, sletning eller redigering af aktive og gemte spor på én enhed ændrer automatisk de aktive og gemte spor, der er gemt på den anden enhed.

Sådan gemmer du det aktive spor

Det spor, der aktuelt registreres, kaldes det aktive spor. Du kan gemme det aktive spor og navigere efter det senere.

Du kan gemme op til 50 spor på elmotoren.

- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Tracks** > **Save Active Track**.
Det aktive spor gemmes med den aktuelle dato som sporets navn.
- 2 Omdøb det gemte spor (valgfrit).


Rydning af det aktive spor

Vælg  > **Tracks** > **Clear Active Track**.

Sporhukommelsen ryddes, og det aktive spor registreres fortsat.

Navigering til begyndelsen af det aktive spor

Det spor, der aktuelt registreres, kaldes det aktive spor. Du kan navigere fra din nuværende position tilbage til det aktive spors startpunkt langs den rute, du har tilbagelagt.

- 1 Vælg  > **Tracks** > **Backtrack**.
- 2 Tænd for skruen (*Sådan tænder og slukker du for skruen, side 14*).
Elmotoren navigerer tilbage til startpunktet for det aktive spor langs den rute, du har tilbagelagt (*Navigation, side 20*).

Navigering langs et gemt spor

- 1 Vælg  > **Tracks** > **Saved Tracks**.

Der vises en liste over de ti nærmeste gemte spor.

- 2 Vælg et gemt spor.
- 3 Vælg **Navigate To**.
- 4 Vælg en mulighed:
 - For at navigere ad det gemte spor fra begyndelsen af sporet til slutningen skal du vælge **Forward**.
 - Hvis du vil navigere ad det gemte spor fra slutningen af sporet tilbage til begyndelsen, skal du vælge **Backward**.
- 5 Tænd for skruen (*Sådan tænder og slukker du for skruen, side 14*).
Elmotoren navigerer langs det gemte spor i den valgte retning (*Navigation, side 20*).

Visning af detaljer for gemte spor

- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Tracks** > **Saved Tracks**.

Der vises en liste over de ti nærmeste gemte spor.

- 2 Vælg et gemt spor.
- 3 Vælg **Review**.

Redigering af navnet på et gemt spor

- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Tracks** > **Saved Tracks**.

Der vises en liste over de ti nærmeste gemte spor.

- 2 Vælg et gemt spor.
- 3 Vælg **Edit**.
- 4 Indtast et nyt navn til den gemte spor.

Sletning af et gemt spor

- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Tracks** > **Saved Tracks**.

Der vises en liste over de ti nærmeste gemte spor.

- 2 Vælg et gemt spor.
- 3 Vælg **Delete**.

Navigation

Før du kan navigere, skal du kalibrere elmotoren (*Kalibrering af elmotor, side 6*).

Elmotoren bruger GPS til at styre båden til en waypoint-position eller til at følge en rute eller et spor.





- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge en valgmulighed:
 - Begynd at navigere til et gemt waypoint (*Navigering til et waypoint, side 18*).
 - Begynd at navigere ad en gemt rute (*Navigation ad en rute, side 18*).
 - Begynd at følge det aktive spor tilbage (*Navigering til begyndelsen af det aktive spor, side 19*).
 - Begynd at navigere ad et gemt spor (*Navigering langs et gemt spor, side 20*).

BEMÆRK: Du kan også bruge elmotoren til at følge en vej med automatisk guidning, når navigationen starter fra en tilsluttet plotter. Se i brugervejledningen til plotteren for at få yderligere oplysninger.

Navigating vises på fjernbetjeningens skærm, og elmotoren styrer automatisk båden til destinationen.

- 2 Indstil hastigheden efter behov.

Pause og genoptagelse af navigation

- 1 Mens du navigerer, skal du på fjernbetjeningen vælge en valgmulighed:
 - Hvis du vil sætte navigationen på pause, mens du fortsætter i samme retning ved samme hastighed, skal du vælge  > **Standby**.
 - Hvis du vil sætte navigationen på pause og aktivere ankerlås, skal du vælge Navigationen stopper, og elmotoren vender tilbage til manuel tilstand eller opretholder din position i ankerlåsen.
- 2 Vælg  > **Follow Route**, eller tryk på  for at genoptage navigationen.
- 3 Start om nødvendigt skruen.

Afbrydelse af navigation

Vælg  > **Stop Nav**.

Navigationen stopper, og elmotoren vender tilbage til manuel tilstand.

Indstillinger

Elmotorens indstillinger

Vælg  > **Settings** > **Trolling Motor** på fjernbetjeningen.

Wi-Fi: Indstiller de trådløse netværkspræferencer for elmotoren (*Indstillinger for trådløst netværk, side 22*).

Calibrate: Kalibrerer elmotorens kompas (*Kalibrering af elmotor, side 6*) og indstiller elmotorens stævn-offset (*Indstilling af stævn offset, side 6*).

Units: Ændring af måleenheder.

Battery: Ændrer udseendet af elmotorens batteriindikator fra et ikon til en numerisk værdi.

Prop Stow Side: Indstiller, til hvilken side af elmotoren, skruen drejer, når elmotoren opbevares. Dette er nyttigt, når du opbevarer andre ting i nærheden af den opbevarede skruer. Dette kan være nødvendigt, hvis du monterer en LiveScope™ transducer på elmotoren.

Auto Power On: Tænder for elmotoren, når du sætter strøm til systemet.

Heading Hold: Indstiller adfærden for Hold kursen (*Ændring af adfærd for Hold kursen, side 16*).

Nav. Arrival: Angiver elmotorens funktionsmåde, når du når enden af en rute. Med indstillingen Anchor Lock holder elmotoren positionen ved hjælp af ankerlåsfunktionen, når båden når enden af ruten. Med indstillingen Manual slukkes skruen, når båden når enden af ruten.

FORSIGTIG

Når Manual bruges til indstillingen Nav. Arrival, skal du være klar til at overtage styringen af båden.

Anchor Gain: Indstiller elmotorens reaktion i ankerlåstilstand. Hvis du vil have elmotoren til at være mere sensitiv og bevæge sig hurtigere, skal du øge værdien. Hvis motoren bevæger sig for meget, skal du mindske værdien.

Navigation Gain: Indstiller elmotorens reaktion under navigation. Hvis du vil have elmotoren til at være mere sensitiv og bevæge sig hurtigere, skal du øge værdien. Hvis motoren bevæger sig for meget, skal du mindske værdien.

Clear User Data: Sletter alle gemte waypoints, ruter, spor og dit aktive spor.

BEMÆRK: Hvis du er tilsluttet en kortplotter, slettes brugerdata fra både elmotoren og den tilsluttede plotter, når du vælger dette.

Restore Defaults: Gendanner elmotorens indstillinger til fabriksindstillingsværdierne.

Indstillinger for trådløst netværk

På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Settings** > **Trolling Motor** > **Wi-Fi**.

BEMÆRK: Den aktive Wi-Fi® tilstand vises øverst på skærbilledet.

Mode: Indstiller Wi-Fi tilstand. Du kan deaktivere Wi-Fi teknologi, oprette forbindelse til et plotternetværk eller oprette et trådløst adgangspunkt for at bruge ActiveCaptain® appen (*Sådan kommer du i gang med ActiveCaptain appen, side 23*).

Setup > Name: Angiver navnet på det trådløse adgangspunkt på elmotoren (kun ActiveCaptain tilstand).

Setup > Password: Angiver adgangskoden for det trådløse adgangspunkt på elmotoren (kun ActiveCaptain-tilstand).

Indstillinger for fjernbetjeningen

Vælg  > **Settings** > **Remote Control** på fjernbetjeningen.

Backlight: Justerer indstillingerne for baggrundsbelysningen. (*Indstillinger for baggrundsbelysning, side 22*)

Beeper: Indstiller bipperen, der lyder ved tastetryk og alarmer.

Auto Power Off: Indstiller længden af tid, inden fjernbetjeningen slukker automatisk.


Calibrate: Kalibrerer fjernbetjeningen til bevægelsesstyringsfunktionerne (*Kalibrering af fjernbetjeningen, side 11*).

Pairing: Parer fjernbetjeningen med elmotoren (*Parring af fjernbetjeningen, side 11*).

Language: Indstiller tekstsproget på skærmen.

Restore Defaults: Nulstiller fjernbetjeningen til fabriksindstillingerne. Dette gendanner standardindstillingerne på fjernbetjeningen, men de gemte brugerdata fjernes ikke.

Indstillinger for baggrundsbelysning

På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Settings** > **Remote Control** > **Backlight**.

Keys: Indstiller baggrundsbelysningen, så den tændes, når der trykkes på en tast.

Alarms: Indstiller baggrundsbelysningen, så den tændes, når der lyder en alarm på fjernbetjeningen.

Timeout: Indstiller længden af tid, inden baggrundsbelysningen slukker.

Brightness: Indstiller baggrundsbelysningens lysstyrke.

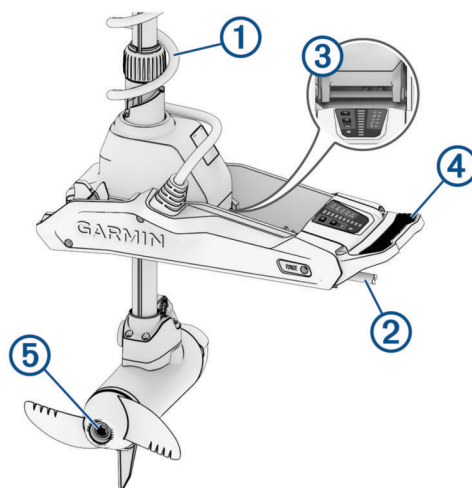
Vedligeholdelsesbehov og -planlægning

BEMÆRK

Efter brug af motoren i saltvand eller brakvand skal du skylle hele motoren af med rent vand og påføre en vandbaseret silikonespray med en blød klud. Undgå at sprøjte vandstråler på dækslet oven på akslen, når motoren skylles.

For at opretholde garantien skal du udføre en række rutinevedligeholdelsesopgaver, når du forbereder din motor til sæsonen. Hvis du bruger eller transporterer motoren i saltvand eller tørre, støvede omgivelser (f.eks. på grusveje), skal du udføre disse opgaver oftere i løbet af sæsonen.

For detaljerede processer og oplysninger om service og reservedele skal du gå til garmin.com/manuals/force_kraken_trolling_motor for at downloade *Force Kraken elmotor vedligeholdelsesvejledning*.




- Undersøg spolekablet ① for slitage, og reparer det hvis nødvendigt.
- Kontrollér og rengør strømkablerne ②.
- Smør hængslet ③ med marinefedt.
- Rengør og smør låsepedalen ④ og låsebjælken til stuvning og udløsning.
- Rengør eller udskift anoderne ⑤ i skruens drivmotor.
- Fjern sammenfiltret fiskelinje og andre forhindreger fra skruen.

Motorinformation

Sådan kommer du i gang med ActiveCaptain appen

Du kan knytte en mobilenhed til elmotoren ved hjælp af ActiveCaptain appen. Appen giver en hurtig og nem måde til at kommunikere med din elmotor og opdatere enhedens software.

- 1 Vælg på fjernbetjeningen  > **Settings** > **Trolling Motor** > **Wi-Fi** > **Mode** > **ActiveCaptain** > **Setup**.
- 2 Indtast et navn og adgangskoden til dette netværk.
- 3 I app-butikken på din mobile enhed kan du installere og åbne ActiveCaptain appen.
- 4 Anbring mobilenheden i nærheden af elmotoren.
- 5 På din mobile enhed skal du åbne siden Wi-Fi forbindelser og tilslutte til elmotoren ved hjælp af det brugernavn og den adgangskode, du indtastede i det forrige trin.

Opdatering af software med ActiveCaptain appen

Opdatering af elmotorsoftwaren opdaterer også softwaren i alle tilsluttede eksterne enheder, f.eks. fodpedalen og fjernbetjeningen.

Du kan gå til garmin.com/videos/trolling_motor_update/ og se en video, der kan hjælpe dig med softwareopdateringsprocessen.

BEMÆRK

Softwareopdateringer kræver muligvis, at appen downloader store filer. Almindelige datagrænser eller gebyrer fra din internetudbyder er gældende. Kontakt din internetudbyder for at få yderligere oplysninger om datagrænser eller gebyrer.

Installationsprocessen vil tage flere minutter.

BEMÆRK: Hvis du vil opdatere elmotoren, skal du tilslutte din mobilenhed direkte via et dedikeret Wi-Fi netværk på elmotoren og bruge ActiveCaptain appen. Du kan ikke opdatere elmotoren via en kortplotter.

1 Hvis det er nødvendigt, skal du indstille elmotoren til brug med ActiveCaptain appen (*Sådan kommer du i gang med ActiveCaptain appen, side 23*).

2 Tilslut mobilenheden til det dedikerede Wi-Fi netværk på elmotoren igen.

Tilslutningen til Wi-Fi netværket på elmotoren giver appen de nødvendige oplysninger til at downloade de korrekte opdateringsfiler.

3 Åbn ActiveCaptain appen.

4 Frakobl mobilenheden fra det dedikerede Wi-Fi netværk på elmotoren.

5 Slut mobilenheden til internettet

6 I ActiveCaptain appen skal du vælge **Mine marine-enheder > Download**.

BEMÆRK: Muligheden for at downloade en opdatering vises kun, hvis der er en softwareopdatering tilgængelig til din enhed.

ActiveCaptain appen downloader opdateringen til den mobile enhed.

7 Tilslut mobilenheden til det dedikerede Wi-Fi netværk på elmotoren igen.


Opdateringen overføres til elmotoren. Det kan tage op til 30 minutter.

8 Når overførslen til elmotoren er færdig, skal du slukke elmotoren.

9 Tænd elmotoren.

Efter ca. 30 sekunder blinker indikatoren for motorhastighed på elmotorens skærm for at indikere, at softwaren opdaterer.

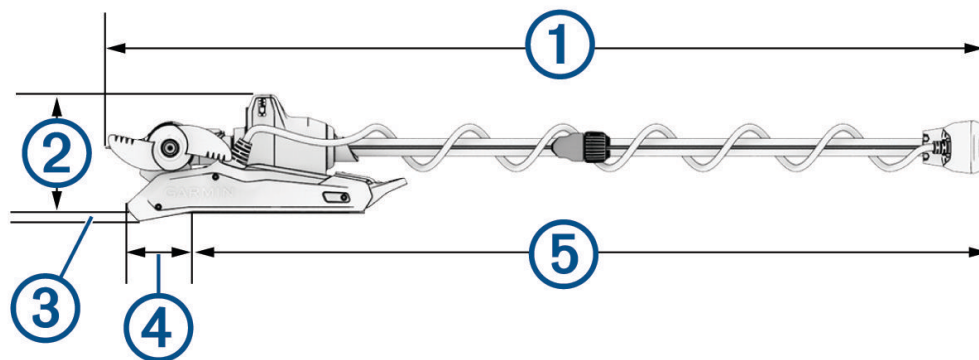
10 Sørg for, at fjernbetjeningen er tændt og forbundet.

Når opdateringen af elmotorens software er fuldført, blinker hastighedsindikatoren, og der tælles ned på fjernbetjeningen, hvis der er en opdatering til fjernbetjeningen. Efter endt nedtælling viser fjernbetjeningen , mens den fuldfører opdateringen. Det kan tage op til 5 minutter.

11 Sørg for, at fodpedalen er tændt og forbundet.

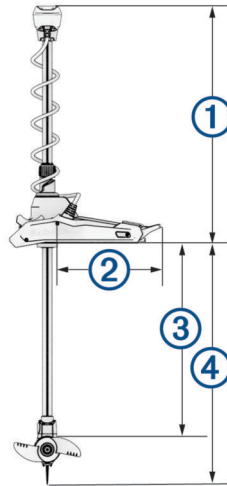
Når opdateringen af elmotorens software er fuldført, og der er en tilgængelig opdatering til fodpedalen, lyser kontrollampen på fodpedalen lilla under opdateringen. Når indikatoren slukker, er opdateringen fuldført.

Mål i opbevaringsposition

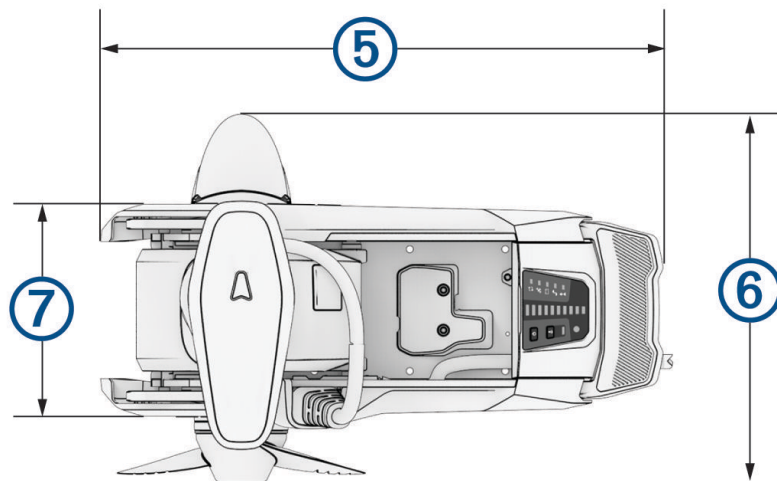


Element	63 tommer model	75 tommer model	90 tommer model
① samlet længde	194,1 cm ($76\frac{7}{16}$ tommer)	224,8 cm ($88\frac{1}{2}$ tommer)	262,68 cm ($103\frac{3}{8}$ tommer)
② monteringshøjde	26,2 cm ($10\frac{5}{16}$ tommer)	26,2 cm ($10\frac{5}{16}$ tommer)	26,2 cm ($10\frac{5}{16}$ tommer)
③ overhængshøjde	1,7 cm ($1\frac{1}{16}$ tommer)	1,7 cm ($1\frac{1}{16}$ tommer)	1,7 cm ($1\frac{1}{16}$ tommer)
④ mindste udhængs-længde	20,7 cm ($8\frac{1}{8}$ tommer)	20,7 cm ($8\frac{1}{8}$ tommer)	20,7 cm ($8\frac{1}{8}$ tommer)
⑤ maksimal længde på båd	168,3 cm ($66\frac{1}{4}$ tommer)	206,4 cm ($81\frac{1}{4}$ tommer)	236,88 cm ($93\frac{1}{4}$ tommer)

Dimensioner i udtrukket position



Element	63 tommer model	75 tommer model	90 tommer model
① minimumhøjde	48,6 cm (19 1/8 tommer).	48,6 cm (19 1/8 tommer).	48,6 cm (19 1/8 tommer).
② monteringslængde på dæk	46 cm (18 1/8 tommer)	46 cm (18 1/8 tommer)	46 cm (18 1/8 tommer)
③ maksimal propeldybde	126 cm (49 5/8 tommer)	156,5 cm (61 5/8 tommer)	194,6 cm (76 5/8 tommer)
④ maksimal afstand fra beslag til finnespids	145 cm (57 1/4 tommer)	175,9 cm (69 1/8 tommer)	213,7 cm (84 1/8 tommer)



Element	Alle modeller
⑤ beslaglængde	61,2 cm (24 ¹ / ₈ tommer)
⑥ længde på motorhovedet	Med transducer: 42,7 cm (16 ¹³ / ₁₆ tommer) Uden transducer: 41,2 cm (16 ¹ / ₄ tommer)
⑦ beslagbredde	24,6 cm (9 ¹¹ / ₁₆ tommer)

Registrering af din enhed

Hjælp os med at give dig bedre support ved at gennemføre vores onlineregistrering i dag.

- Registrer ved hjælp af ActiveCaptain appen.
- Opbevar den originale købskvittering eller en kopi på et sikkert sted.

Kontakt til Garmin Support

- Gå til support.garmin.com for at få hjælp og information, bl.a. produktvejledninger, ofte stillede spørgsmål, videoer og kundesupport.
- I USA skal du ringe på 913-397-8200 eller 1-800-800-1020.
- I Storbritannien skal du ringe på 0808 238 0000.
- I Europa skal du ringe på +44 (0) 870 850 1241.

Specifikationer

Elmotor

Vægt (motor, beslag og kabler)	Hvid model på 63 tommer: 24 kg (53 lb.) Sort model på 63 tommer: 24,5 kg (54 lb.) Hvid model på 75 tommer: 24,5 kg (54 lb.) Sort model på 75 tommer: 25,4 kg (56 lb.) Hvid model på 90 tommer: 25 kg (55 lb.)
Vægt (stabilisator)	0,66 kg (1,45 lb.)
Driftstemperatur	Fra -5° til 40°C (fra 32° til 104°F)
Opbevaringstemperatur	Fra -40° til 85°C (-40° til 185°F)
Materiale	Beslag og motorhus: Aluminium Akselhætte, skærm og sidepaneler: Plast Motoraksel: Glasfiber
Vandtæthedsklasse	Akselhætte: IEC 60529 IPX5 ² Styremotorens hus: IEC 60529 IPX7 ³ Skærmens hus: IEC 60529 IPX7 ³ Skruens drevmotorhus: IEC 60529 IPX8 ⁴
Sikkerhedsafstand for kompas	61 cm (2 fod)
Længde på strømkabel	Sort model på 63 tommer: 0,9 m (3 ft.) Hvid model på 63 tommer: 1,2 m (4 ft.) 75 tommer model: 1,2 m (4 ft.) 90 tommer model: 1,2 m (4 ft.)
Indgangsspænding	Fra 20 til 45 Vdc
Indgangsstrømstyrke	60 A kontinuerlig
Afbryder (medfølger ikke)	42 Vdc eller højere, velegnet til 60 A kontinuerlig BEMÆRK: Du kan beskytte systemet ved at bruge en afbryder med en højere strømstyrkeklassificering, dog maks. 90 A, hvis du arbejder i høje temperaturer, eller hvis du deler kredsløbet med andre enheder. Du bør kontrollere, at ledningsføringen på din båd overholder standarderne for marineledningsføring ved brug af en større afbryder, før du skifter den ud.
Overordnet strømforbrug ved 36 V DC 60 A	Slukket: 72 mW Fuld effekt: 2160 W
Radiofrekvens	2,4 Ghz ved 17,4 dBm maks.

² Kan modstå vandpåvirkning fra alle retninger (f.eks. regn).

³ Delen tåler hændelig nedsænkning i vand op til 1 meter i op til 30 minutter.

⁴ Tåler kontinuerlig nedsænkning i vand op til 3 m dybde.

Oplysninger om motortryk og strømforbrug

Se i disse tabeller for at forstå forholdet mellem gasspjælds niveau, udgangseffekt og motorens strømforbrug. Disse værdier forudsætter, at du bruger en officiel Garmin højeffektiv skrue, er i relativt roligt vand, at motoren stikker dybt nok til ikke at ventilere, og at du har tolerancer på ± 7 N (Newton) (5 lbf (pound-force)) og ± 5 A.

24,0 Vdc-strømkilde

Gasspjælds niveau	Fremdrift	Strøm
10 %	25 N (6 lbf)	2 A
20 %	45 N (10 lbf)	3 A
30 %	70 N (16 lbf)	6 A
40 %	101 N (23 lbf)	9 A
50 %	140 N (31 lbf)	14 A
60 %	184 N (41 lbf)	21 A
70 %	233 N (52 lbf)	29 A
80 %	287 N (65 lbf)	40 A
90 %	345 N (78 lbf)	54 A
100 %	355 N (80 lbf)	57 A

36,0 Vdc-strømkilde

Gasspjælds niveau	Fremdrift	Strøm
10 %	21 N (5 lbf)	1 A
20 %	41 N (9 lbf)	2 A
30 %	69 N (16 lbf)	4 A
40 %	103 N (23 lbf)	6 A
50 %	144 N (32 lbf)	10 A
60 %	191 N (43 lbf)	15 A
70 %	246 N (55 lbf)	21 A
80 %	307 N (69 lbf)	29 A
90 %	375 N (84 lbf)	39 A
100 %	445 N (100 lbf)	54 A

Specifikationer for

Mål (B×H×D)	152 x 52 x 32 mm (6 x 2 x 1 ¹ / ₄ tommer)
Vægt	109 g (3,8 oz) uden batterier
Materiale	Glasfyldt nylon
Skærmtype	Kan ses i sollys, transflektiv memory-in-pixel (MIP)
Skærmopløsning	R240 x 240 pixel
Skærmstørrelse (diameter)	30,2 mm (1 ³ / ₁₆ tommer)
Driftstemperatur	Fra -15 til 55°C (5 til 131°F)
Opbevaringstemperatur	Fra -40° til 85°C (-40° til 185°F)
Batteritype	2 AA (medfølger ikke)
Batterilevetid	240 timer, typisk brug
Radiofrekvens	2,4 GHz ved 10,0 dBm nominel
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7 ⁵
Sikkerhedsafstand for kompas	15 cm (6 tommer)

for fodpedal

Mål (L × B × H)	303 × 221 × 110 mm (11 ¹⁵ / ₁₆ × 8 ¹¹ / ₁₆ × 4 ⁵ / ₁₆ tommer.)
Vægt	1,8 kg (4 lb)
Driftstemperatur	Fra -15 til 55°C (5 til 131°F)
Opbevaringstemperatur	Fra -40° til 85°C (-40° til 185°F)
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7
Materiale	Plastic
Indgangsspænding	Fra 10 til 45 V DC
Bedømt indgangsspænding	12/24/36 Vdc
Typisk indgangsstrøm	< 1 mA @ 12 V DC
Maks. indgangsstrøm	10 mA @ 12 V DC
Sikring (på strømkablet)	2 A minisikring
Længde på strømkabel	2 m (6,6 fod)
Batteritype	To AA-batterier (alkaline, NiMH eller litium. Medfølger ikke.)
Batterilevetid	Mindst 1 år
Radiofrekvens	2,4 GHz ved 0,72 dBm nominel
Sikkerhedsafstand for kompas	60 cm (2 fod)

