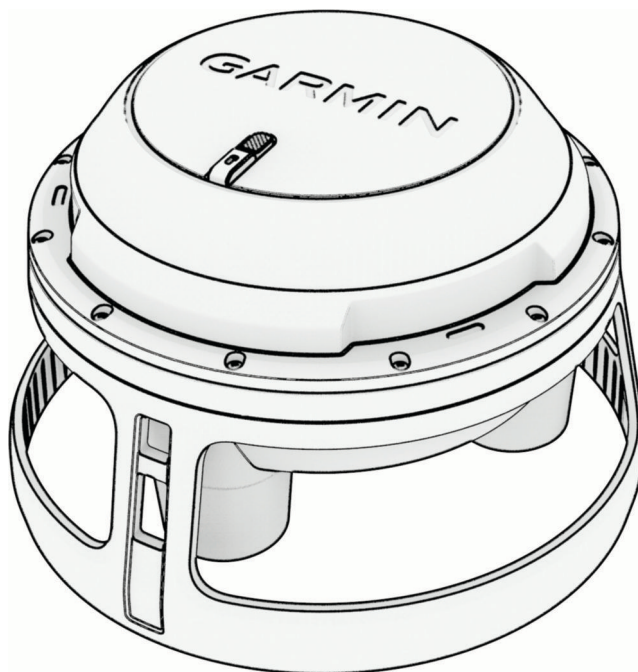


**GARMIN®**



# DESCENT™ S1

---

Brugervejledning

© 2025 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](http://www.garmin.com) for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Garmin®, Garmin logoet og ANT® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. Descent™, Garmin Dive™ og SubWave™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Navnet BLUETOOTH® og de tilhørende logoer ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug deraf af Garmin foregår under licens. USB-C® er et registreret varemærke tilhørende USB Implementers Forum. Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance Corporation. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

M/N: A03996

# Indholdsfortegnelse

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Introduktion.....</b>                          | <b>1</b>  |
| Oversigt over enheden.....                        | 1         |
| Sådan kommer du i gang.....                       | 2         |
| Opladning af bøjlen.....                          | 2         |
| Tænd eller sluk for bøjlen.....                   | 3         |
| Status-LED.....                                   | 3         |
| <b>Dykning.....</b>                               | <b>3</b>  |
| Advarsler i forbindelse med dykning.....          | 4         |
| Dykkeradvarsler.....                              | 4         |
| Dykkermeddelelser.....                            | 5         |
| Opsætning af bøjlen med Garmin Dive<br>appen..... | 5         |
| Dykkernetværk.....                                | 5         |
| Start af en dykkersession.....                    | 7         |
| Tips til placering af bøjler.....                 | 8         |
| <b>Garmin Dive app.....</b>                       | <b>8</b>  |
| Opdatering af enhedens software.....              | 8         |
| <b>Enhedsoplysninger.....</b>                     | <b>9</b>  |
| Vedligeholdelse af enheden.....                   | 9         |
| Specifikationer.....                              | 9         |
| <b>Fejlfinding.....</b>                           | <b>10</b> |
| Sådan får du flere oplysninger.....               | 10        |
| Nulstilling af bøjlen.....                        | 10        |
| Dykkerprodukt- og<br>funktionskompatibilitet..... | 10        |
| Om SubWave teknologien.....                       | 11        |



# Introduktion

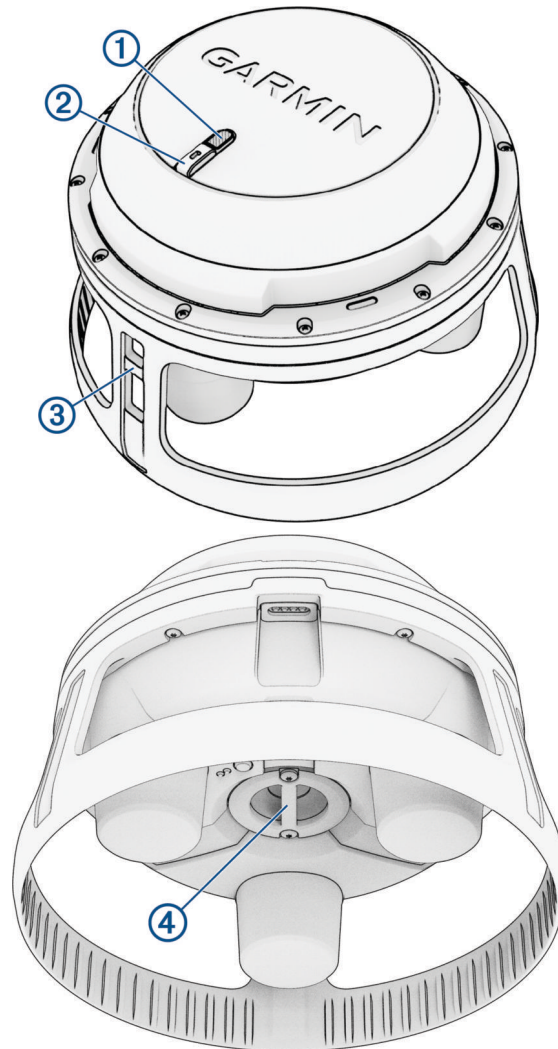
## ⚠ ADVARSEL

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

## BEMÆRK

For at opnå optimal ydeevne skal alle enheder, der er parret med Descent S1 enheden, opdateres til den nyeste softwareversion. Hvis du ikke opdaterer dine enheder, kan det medføre kompatibilitets- eller funktionalitetsproblemer.

## Oversigt over enheden



|   |   |
|---|---|
| ① | Tænd/sluk-knap ( <i>Tænd eller sluk for bøjlen, side 3</i> )  |
| ② | Status-LED ( <i>Status-LED, side 3</i> )  |
| ③ | Fastgørelsespunkt til sidesikringsstrop til en båd eller markeringsbøje ( <i>Tips til placering af bøjler, side 8</i> ) |
| ④ | Fastgørelsespunkt til bundsikringsstrop til et anker ( <i>Tips til placering af bøjler, side 8</i> )                    |

## Sådan kommer du i gang

Før du bruger bøjen for første gang, skal du fuldføre disse trin. For at sikre kompatibilitet, når du parrer enheder, skal du være på et sted med internetadgang, så dine enheder kan downloade de nødvendige softwareopdateringer.

- 1 Oplad bøjen (*Opladning af bøjen, side 2*).
- 2 Tænd for bøjen (*Tænd eller sluk for bøjen, side 3*).
- 3 Konfigurer bøjen ved hjælp af Garmin Dive™ appen (*Opsætning af bøjen med Garmin Dive appen, side 5*).
- 4 Søg efter softwareopdateringer (*Opdatering af enhedens software, side 8*).

Du bør holde softwaren på din bøje opdateret for at få den bedste oplevelse. Softwareopdateringer giver ændringer og forbedringer til beskyttelse af personlige oplysninger, sikkerhed og funktioner.

- 5 Opret et dykkernetværk ved at parre hver dykkers Descent transceiver og dykkercomputer med andre dykkere og bøjen (*Dykkernetværk, side 5*).
- 6 Start en dykkersession (*Start af en dykkersession, side 7*).

## Opladning af bøjen

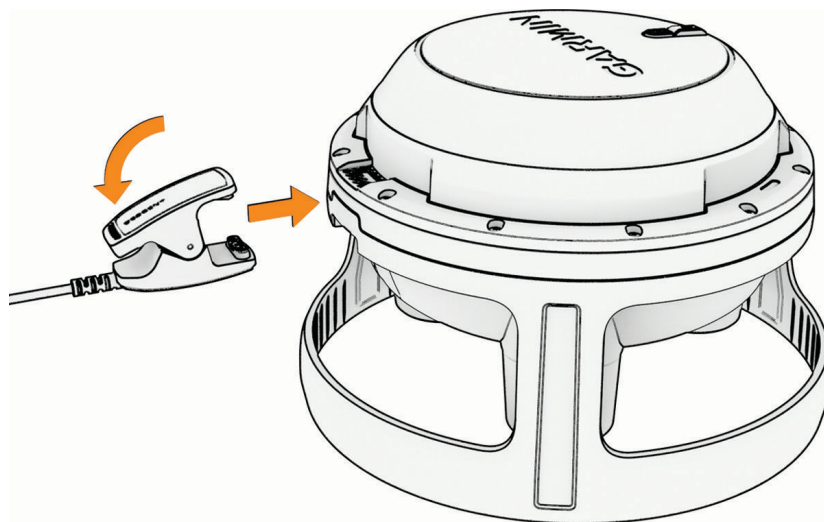
### ⚠ ADVARSEL

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

### BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du tørre kontakterne og det omgivende område grundigt før opladning eller tilslutning til en computer. Der henvises til rengøringsvejledningen (*Vedligeholdelse af enheden, side 9*).

- 1 Klem sammen om siderne af opladerclipsen.
- 2 Juster clipsen med kontakterne på bunden af bøjen, og slip clipsen.



- 3 Sæt kablet i en USB-C® opladningsport eller vægadapler (min. 5 W udgangseffekt). Status-LED'en angiver batteriopladningsniveauet.

| LED-aktivitet            | Batteriniveau |
|--------------------------|---------------|
| Blinker orange           | 0 til 24 %    |
| Hurtigt blinkende grønt  | 25 til 74 %   |
| Langsomt blinkende grønt | 75 til 99 %   |
| Konstant grønt           | 100 %         |

## Tænd eller sluk for bøjnen

- Tænd bøjnen ved at holde knappen nede i to sekunder, indtil du hører et bip.  
Bøjnen bipper, og status-LED'en blinker grønt, mens bøjnen tændes. Der afspilles en tone, og status-LED'en blinker langsomt hvidt, når du kan oprette forbindelse til bøjnen.
- Sluk bøjnen ved at holde knappen nede i fem sekunder, indtil der afspilles en tone.  
Status-LED'en lyser konstant hvidt, mens du holder knappen nede, og der afspilles en tone, når bøjnen slukkes.

## Status-LED

### Systemstatus

| LED-aktivitet  | Status  |
|----------------|---|
| Blinker grønt  | Bøjnen tændes   |
| Blinker gult   | Bøjnesoftwaren opdateres.                             |
| Blinker orange | Bøjnen nulstilles til fabriksindstillingerne.         |
| Konstant rød   | Der er en systemfejl.                                 |
| Konstant lilla | Softwaren er ugyldig. Kontakt Garmin® produktsupport. |

### Forbindelsesstatus

| LED-aktivitet                  | Status   |
|--------------------------------|--|
| Blinker blå                    | Bøjnen er i Bluetooth® parringstilstand.             |
| Blinker langsomt hvidt         | Bøjnen er i Wi-Fi® forbindelsestilstand.             |
| Konstant cyan                  | Bøjnen har etableret en Wi-Fi forbindelse.           |
| Blinker et hvidt dobbelt blink | Bøjnen er forbundet til enhed via Wi-Fi forbindelse. |

### Opladningsstatus

| LED-aktivitet            | Status  |
|--------------------------|---|
| Blinker orange           | Batteriet oplades, og batteriniveauet er mellem 0 og 24 %.  |
| Hurtigt blinkende grønt  | Batteriet oplades, og batteriniveauet er mellem 25 og 74 %. |
| Langsomt blinkende grønt | Batteriet oplades, og batteriniveauet er mellem 75 og 99 %. |
| Konstant grøn            | Batteriet er fuldt opladet.                                 |

## Dykning

Du kan bruge en kompatibel Descent dykkercomputer parret med en Descent T2 transceiver og Descent S1 bøjnen til at starte en dykkeraktivitet. Under et dyk kan brugerne på overfladen sende og modtage beskeder til og fra dykkere, se deres omtrentlige undervandsposition og se oplysninger om dykkerdybde og tanktrykstatus. Undervandsdykkere kan sende beskeder til overfladen og navigere tilbage til bøjnen ved hjælp af positionsdata, der vises på deres dykkercomputere. Ved afslutningen af dykket kan dykkere synkronisere deres dykkercomputere med bøjnen for at se deres undervandsvarmekort i Garmin Dive appen. Se Descent brugervejledningen til dykkercomputeren for at få flere oplysninger.

## Advarsler i forbindelse med dykning

### ADVARSEL

- Overskrid ikke enhedens maksimale dykkedybde (*Specifikationer, side 9*).
- Sørg for, at du forstår enhedens brug, skærbilleder og begrænsninger. Hvis du har spørgsmål til denne vejledning eller til enheden, skal du altid løse eventuelle uoverensstemmelser eller uklarheder, før du dykker med enheden. Husk altid, at du er ansvarlig for din egen sikkerhed.
- Når enheden er korrekt konfigureret og tilsluttet en kompatibel enhed, kan den tracke en tilsluttet dykkers anslåede tanktryk. Dette er kun til orientering og bør ikke betragtes som den eneste kilde til disse oplysninger.
- Udfør sikkerhedstjek før dykningen, såsom kontrol af, at enheden fungerer korrekt, dens indstillinger, skærmfunktion, batteriniveau, trykket i tanken og bobbeltjek for at tjekke slanger og forbindelser for lækager.
- Af sikkerhedsmæssige årsager bør du aldrig dykke alene. Dyk med en makker, selvom du har nogen, der overvåger dit dyk fra overfladen. Du skal også holde dig sammen med andre i længere tid efter et dyk, da dykkersyge (DCI) kan opstå efter et stykke tid eller udløses af aktiviteter på overfladen.
- Denne enhed er ikke beregnet til kommercielle eller professionelle dykkeraktiviteter. Den er udelukkende til rekreative formål. Erhvervs-mæssige eller professionelle dykkeraktiviteter kan udsætte brugeren for ekstreme dybder eller forhold, som øger risikoen for dykkersyge.

## Dykkeradvarsler

### FORSIGTIG

- Dykkerbeskeder og navigation kræver en sigtelinje mellem to compatible modtagere med de nyeste compatible softwareversioner. Forhindringer og andre miljømæssige faktorer kan påvirke modtagerens forbindelse og kan forsinke eller forhindre afsendelse og modtagelse af beskeder. Med god forbindelse kan data sendes mellem dykkere på under 20 sekunder. Hvis forbindelsen er dårlig, vil enhederne forsøge at sende data i op til to minutter. Dette er en supplerende funktion, der ikke bør benyttes som en metode til at modtage nødhjælp, og bør ikke erstatte traditionelle sikkerhedsværktøjer og -procedurer til dyk.
- Hvis du vil sende beskeder og/eller spore placeringen af compatible enheder, skal denne enhed være tilsluttet en kompatibel mobilenhed ved hjælp af enhedens Wi-Fi forbindelse og Garmin Dive appen. Forbindelsesrækkevidden for enhedens Wi-Fi forbindelse varierer afhængigt af den anvendte mobilenheds mærke og model. Dette produkt bør benyttes som en metode til at modtage nødhjælp og bør ikke erstatte traditionelle sikkerhedsværktøjer og -procedurer til dyk.
- Overfladeforhold kan påvirke enhedens funktion og forbindelse. Visse genstande, herunder, men ikke begrænset til, skibsskrog, svømmeplatforme, rev eller tang kan blokere enhedens signal og forårsage huller eller forsinkelser i dataoverførslen.
- Du bør ikke udelukkende stole på bøjen til undervandsnavigation. Funktionen til at navigere til bøjen kræver sigtelinje med bøjen. Oplysninger om placering og afstand fra bøjen er ikke præcise og bør bruges som et supplement og ikke som erstatning for dykkertræning i navigation, søgning og positionering.
- Denne enhed er ikke en personlig flydeanordning og kan ikke bære vægten af en person eller dykkerudstyr. Brug af denne enhed på en sådan måde kan medføre mulig personskade og/eller tab eller beskadigelse af ejendom.
- Enhedens rækkevidde og tilgængelighed for beskeder og/eller positionssporing afhænger af typen af compatible enheder, som enheden kommunikerer med (*Dykkerprodukt- og funktionskompatibilitet, side 10*).

## Dykkermeddelelser

### BEMÆRK

- For at opnå de bedste resultater skal du sikre dig, at denne enhed er bundet til en tagline, overflademarkeringsbøje eller ankerlinje på overfladen, hvor den ikke er blokeret af bådens skrog og har en klar sigtelinje til dykkere med kompatible enheder.
- Hvis du bugserer enheden, skal du sørge for, at den er fastgjort til en passende overflademarkeringsbøje og flag, så den er synlig for fartøjer.
- Nedsænkning af enheden i længere tid kan forringe enhedens ydeevne og/eller beskadige enheden.

## Opsætning af bøjen med Garmin Dive appen

Før du bruger bøjen første gang, skal du oprette forbindelse mellem den og Garmin Dive appen og konfigurere Wi-Fi forbindelsen. For at sikre kompatibilitet, når du parrer enheder, skal du være på et sted med internetadgang, så dine enheder kan downloade de nødvendige softwareopdateringer.

- 1 Tænd bøjen ved at holde knappen nede i to sekunder, indtil du hører et bip.

Bøjen bipper, og status-LED'en blinker grønt, mens bøjen tændes. Der afspilles en tone, og status-LED'en blinker langsomt hvidt.

- 2 Vælg en mulighed:

- Download Garmin Dive appen ved hjælp af den telefon, du vil bruge på overfladen under dykkersessionen.
- Hvis du allerede har Garmin Dive appen på din telefon, skal du opdatere appen til den nyeste version.

- 3 Scan QR-koden i bunden af bøjen med kameraet på din telefon.

Når din telefon opretter forbindelse til bøjens Wi-Fi netværk, lyser status-LED'en konstant cyan i tre sekunder. Derefter blinker status-LED'en et hvidt dobbeltblink, mens telefon tilsluttes.

**BEMÆRK:** Du kan manuelt oprette forbindelse til bøjens Wi-Fi netværk via systemindstillingerne på din telefon. Wi-Fi netværksnavnet er "DescentS1-" efterfulgt af det sekscifrede enheds-ID, der er placeret ved siden af QR-koden. På din telefon skal du vælge Wi-Fi netværket for bøjen og indtaste "TSB" efterfulgt af det sekscifrede enheds-ID.

- 4 (Valgfrit) I Garmin Dive appen kan du ændre Wi-Fi netværksadgangskoden.

**BEMÆRK:** Hvis det er nødvendigt, kan du ændre Wi-Fi adgangskoden senere i Garmin Dive appen. Vælg **Flere** > **Garmin-enheder**, vælg bøjen, og vælg **Generel** > **Administrer Wi-Fi-adgangskode**.

## Dykkernetværk

Når du parrer dine enheder, opretter din Descent S1 bøje et dykkernetværk, der forbinder overfladebrugere ved hjælp af Garmin Dive appen med dykkere under overfladen via både en Descent dykkercomputer og en Descent T2 transceiver.

Ved afslutningen af et dyk synkroniseres bøjen med dykkercomputerne, og alle brugere kan se deres undervandsvarmekort og få omtrentlige positionsoplysninger i Garmin Dive appen.

## Parring af dykkercomputere og transceivere

Du kan finde flere oplysninger om parring og softwareopdateringer i brugervejledningen til Descent enhederne. For at sikre kompatibilitet, når du parrer enheder, skal du være på et sted med internetadgang, så dine enheder kan downloade de nødvendige softwareopdateringer.

- Par hver brugers dykkercomputer med en Descent T2 transceiver, og angiv positionen til **Min tank**.
- Par hver brugers dykkercomputer med Garmin Dive appen på deres telefon.
- Søg efter softwareopdateringer til hver brugers dykkercomputer og Descent T2 transceiver ved hjælp af Garmin Dive appen.
- Par hver brugers dykkercomputer med alle andre dykkers Descent T2 transceivere, og angiv positionen til **Endnu en dykker**.

## Parring af dykkercomputere med Bluetooth

Du kan parre kompatible Descent dykkercomputere med bøjen ved hjælp af enten Bluetooth eller Wi-Fi teknologi (*Parring af dykkercomputere med Wi-Fi, side 6*).

**BEMÆRK:** Descent Mk2i dykkercomputere kan kun parres ved hjælp af Wi-Fi teknologi.

- 1 Par alle Descent dykkercomputere og transceivere, og kontrollér, om der er softwareopdateringer (*Parring af dykkercomputere og transceivere, side 5*).
- 2 Placer de kompatible Descent dykkercomputere inden for 10 m (33 ft.) af bøjen.
- 3 Tænd bøjen ved at holde knappen nede i to sekunder, indtil du hører et bip.  
Bøjen bipper, og status-LED'en blinker grønt, mens bøjen tændes. Der afspilles en tone, og status-LED'en blinker langsomt hvidt.
- 4 Tryk to gange på knappen for at åbne Bluetooth parringstilstanden.  
Der afspilles en tone, og status-LED'en blinker blå, når du kan begynde parringen.  
**BEMÆRK:** Du bør vente ca. 0,5 sekunder mellem tryk på knappen. Bøjen registrerer ikke hurtige knaptryk.
- 5 På dykkercomputerne skal du vælge **Dyk opsætning > Dykkernetv og luftintegr > Bøjer > Tilføj ny**.
- 6 Vælg det bøje-ID, der matcher det nummer, der er trykt nederst på bøjen ved siden af QR-koden.
- 7 Tryk på **BACK**, vælg **SubWave funktioner**, og bekræft, at indstillingerne for **Deling af placering og Beskeder** er aktiveret.
- 8 Gentag trin 5 til 7 for alle dykkercomputere, du planlægger at bruge til dykket.
- 9 Tryk to gange på knappen for at afslutte Bluetooth parringstilstanden.  
Der afspilles en tone, og status-LED'en blinker hvidt, når Wi-Fi forbindelsestilstanden er aktiveret.

Næste gang bøjen og de parrede dykkercomputere tændes og er inden for trådløs rækkevidde, opretter de automatisk forbindelse.

## Parring af dykkercomputere med Wi-Fi

Du kan parre kompatible Descent dykkercomputere med bøjen ved hjælp af enten Wi-Fi eller Bluetooth teknologi (*Parring af dykkercomputere med Bluetooth, side 6*).

- 1 Sørg for, at alle Descent dykkercomputere og transceivere er parret, og at softwaren er opdateret (*Parring af dykkercomputere og transceivere, side 5*).
- 2 Placer de kompatible Descent dykkercomputere inden for 10 m (33 ft.) af bøjen.
- 3 Tænd bøjen ved at holde knappen nede i to sekunder, indtil du hører et bip.  
Bøjen bipper, og status-LED'en blinker grønt, mens bøjen tændes. Der afspilles en tone, og status-LED'en blinker langsomt hvidt.
- 4 På dykkercomputerne skal du vælge **Dyk opsætning > Dykkernetv og luftintegr > Bøjer > Tilføj ny**.
- 5 Vælg det bøje-ID, der matcher det nummer, der er trykt nederst på bøjen ved siden af QR-koden.  
**BEMÆRK:** Dykkercomputerne forsøger automatisk at oprette forbindelse med Wi-Fi standardadgangskoden. Hvis du har ændret Wi-Fi adgangskoden, skal du indtaste den nuværende adgangskode.
- 6 Indtast om nødvendigt Wi-Fi adgangskoden for Descent S1 bøjen.
- 7 Tryk på **BACK**, vælg **SubWave funktioner**, og bekræft, at indstillingerne for **Deling af placering og Beskeder** er aktiveret.
- 8 Gentag trin 4 til 7 for alle dykkercomputere, du planlægger at bruge til dykket.

Næste gang bøjen og de parrede dykkercomputere tændes og er inden for trådløs rækkevidde, opretter de automatisk forbindelse.

## Start af en dykkersession

### ⚠ FORSIGTIG

For at opnå de bedste resultater bør du kalibrere kompasset før hvert dyk. Hvis kompasset ikke kalibreres, kan det levere dårlige placeringsdata, og dykkere kan modtage forkerte data om retningen til bøjen.

### BEMÆRK

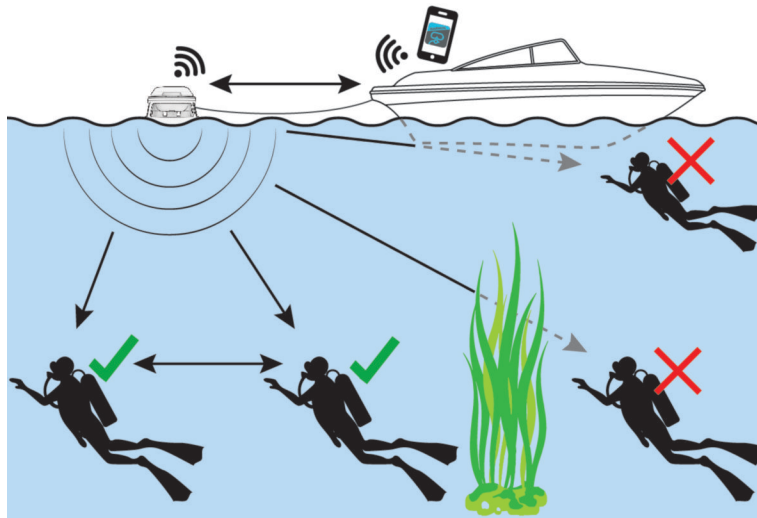
Kalibrer det elektroniske kompas udendørs. Hvis du vil forbedre kursens nøjagtighed, skal du ikke stå ikke i nærheden af objekter, der kan påvirke magnetfelter, som f.eks. køretøjer, bygninger og strømførende luftledninger.

Før du starter en dykkersession, skal du konfigurere bøjen med Garmin Dive appen (*Opsætning af bøjen med Garmin Dive appen, side 5*) og konfigurere dykkernetværket for alle dykkere i gruppen (*Dykkernetværk, side 5*).

- 1 Tænd bøjen ved at holde knappen nede i to sekunder, indtil du hører et bip.  
Bøjen bipper, og status-LED'en blinker grønt, mens bøjen tændes. Der afspilles en tone, og status-LED'en blinker langsomt hvidt.
- 2 Åbn systemindstillingerne på din telefon, og opret forbindelse til Descent S1 bøjens Wi-Fi netværk.
- 3 I Garmin Dive appen skal du vælge **Flere** > **Garmin-enheder**, vælge bøjen og derefter **Start session**.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen til kalibrering af kompasset, og drej langsomt enheden gennem de 3-aksede rotationer.  
Garmin Dive appen angiver, når kalibreringen er fuldført.
- 5 Vælg **Dykkere**, og bekræft, at alle dykkere vises på listen.
- 6 Brug en sikringsstrop til at fastgøre bøjen til båden eller markeringsbøjen, og sæt bøjen i vandet (*Tips til placering af bøjer, side 8*).
- 7 Begynd dykket, og brug Garmin Dive appen til at overvåge dykkerne fra overfladen.
- 8 Vælg **Placering** for at se den omtrentlige position på undervandsdykkerne.  
**TIP:** Dykkerne kan navigere tilbage til bøjen under et dyk ved hjælp af positionsdata vist på deres dykkercomputer. Se Descent brugervejledningen for yderligere oplysninger.
- 9 Vælg **Beskeder** for at sende beskeder til en eller flere dykkere og se modtagne beskeder.
- 10 Vælg **Statistik** for at få vist data om hver dykkerdybde og tanktryk.
- 11 Når dykkersessionen er afsluttet, skal du vælge **⋮** > **Afslut session**.

Når de parrede dykkercomputere er ude af vandet og inden for bøjens rækkevidde, tilsluttes og synkroniseres de automatisk, og du kan se dine undervandsvarmekort for at få omtrentlige positionsoplysninger i Garmin Dive appen. Hvis det er nødvendigt, kan du vælge **Dyk opsætning** > **Dykkernetv og luftintegr** > **Bøjer**, vælge bøjen og vælge **Synkroniser** for manuelt at synkronisere med bøjen efter et dyk.

## Tips til placering af bøjer



- Når båden skal tøjres, skal du fastgøre sikringsstroppen fra bådens tagline eller ankerline til sidesikringsstroppens fastgørelsespunkt på Descent S1 bøjen.
- Hvis dykkere bugserer bøjen, skal sikringsstroppen fra en markeringsbøje fastgøres til sidesikringsstroppens fastgørelsespunkt på Descent S1 bøjen med linehjulet bundet til markeringsbøjen.
- Bøjen fastgøres ved at fastgøre sikringsstroppen fra ankeret til bundsikringsstroppens fastgørelsespunkt på Descent S1 bøjen. For at opnå synlighed skal du fastgøre en anden sikringsstrop fra en markeringsbøje til sidesikringsstroppens fastgørelsespunkt på Descent S1 bøjen. Fastgør ikke et flag direkte til bøjen.
- For at få de bedste resultater og maksimere forbindelsen skal bøjen placeres inden for 60 m (197 ft.) af overfladestøtten og i retning af dykkerstedet.
- Sørg for, at bøjen har en klar sigtelinje til dykkerne under overfladen. Eventuelle forhindringer, såsom bådens skrog eller genstande under vandet, kan forstyrre afsendelse og modtagelse af data.

## Garmin Dive app

Garmin Dive appen giver dig mulighed for at uploade dine dyklogfiler fra din kompatible Garmin enhed. Du kan tilføje mere detaljerede oplysninger om dine dyk, herunder miljømæssige forhold, fotos, noter og dykkermakkere. Du kan bruge kortet til at søge efter nye dykkersteder og få vist oplysninger om position og fotos, der deles af andre brugere. Når du dykker med en Garmin bøje og kompatible Garmin enheder, kan du se dine undervandsvarmekort for at få omtrentlige positionsoplysninger.

Garmin Dive appen synkroniserer dine data med din Garmin Connect™ konto. Du kan downloade Garmin Dive appen fra app store på din telefon ([garmin.com/diveapp](http://garmin.com/diveapp)).

## Opdatering af enhedens software

Du kan bruge Garmin Dive appen til at opdatere Descent S1 softwaren, når du tilslutter din telefon ved hjælp af Wi-Fi teknologi.

- 1 Slut din telefon til bøjens Wi-Fi netværk (*Opsætning af bøjen med Garmin Dive appen, side 5*).
- 2 I Garmin Dive appen skal du vælge **Flere > Garmin-enheder**.
- 3 Vælg bøjen på enhedslisten.
- 4 Vælg **Generel > Søg efter opdateringer**.

Appen søger efter en softwareopdatering og beder dig om at installere opdateringen, hvis en sådan er tilgængelig.

# Enhedsoplysninger

## Vedligeholdelse af enheden

### BEMÆRK

Brug ikke en skarp genstand til at fjerne batteriet.

Undgå kemiske rengøringsmidler, opløsnings- og insektmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne og overfladebehandlingen.

Rengør enheden grundigt med rent vand efter udsættelse for klor, saltvand, solcreme, makeup, alkohol eller andre skræppe kemikalier. Lang tids udsættelse for disse stoffer kan skade kabinettet.

Undgå hårde stød og hårdhændet behandling, da det kan reducere produktets levetid.

Du må ikke opbevare enheden på steder, hvor den kan blive udsat for ekstreme temperaturer i længere tid, da det kan føre til permanente skader på den.

Afbryd brugen, hvis enheden bliver beskadiget, eller hvis den opbevares ved en temperatur uden for det angivne temperaturinterval for opbevaring.

## Rengøring af bøjen

- 1 Efter hvert dyk skal du skylle bøjen med rent vand for at fjerne salt og snavs.
- 2 Rengør om nødvendigt bøjen med en blød klud.

## Langtidsopbevaring

Hvis du planlægger ikke at bruge Descent S1 enheden i flere måneder, bør du oplade batteriet til mindst 50 % før opbevaring af enheden. Enheden skal opbevares på et køligt, tørt sted med temperaturer omkring det typiske husholdningsniveau. Efter opbevaring skal du oplade enheden helt før brug.

## Specifikationer

|  |  |
|--|--|
| Batteri  | Genopladeligt, indbygget litiumionbatteri        |
| Batteritid   | Op til 15 timer                                  |
| Temperaturområde for drift og opbevaring   | Fra -20 til 60°C (fra -4 til 140°F)              |
| Temperaturområde under vand  | Fra 0 til 40°C (fra 32 til 104°F)                |
| Temperaturområde ved opladning   | Fra 0 til 45°C (fra 32 til 113°F)                |
| Trådløs frekvens og overfør effekt   | 2,4 GHz ved 19,16 dBm maksimalt                  |
| EU SAR   | <0,308 W/kg torso, lemmer                        |
| Rækkevidde for overfladetransmission for ANT <sup>®</sup> og Bluetooth teknologi | Op til 10 m (33 ft)                              |
| Rækkevidde for overfladetransmission for Wi-Fi teknologi                         | Op til 60 m (197 ft)                             |
| Rækkevidde for undervandstransmission for SubWave™ ekkolodsteknologi             | Op til 100 m (328 ft.) sigtelinje                |
| Vandtæthedsklasse  | IEC 60529 IPX8 op til 10 m (33 ft.) <sup>1</sup> |

<sup>1</sup> Enheden tåler kontinuerlig nedsænkning i vand op til 10 m dybde. Du kan finde flere oplysninger på [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

# Fejlfinding

## Sådan får du flere oplysninger

Du finder flere oplysninger om dette produkt på Garmin webstedet.

- Gå til [support.garmin.com](http://support.garmin.com) for at finde flere vejledninger, artikler og softwareopdateringer.
- Gå til [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com), eller kontakt din Garmin forhandler for at få oplysninger om valgfrit tilbehør og reservedele.

## Nulstilling af bøjen

Du kan nulstille bøjen for at fjerne alle parrede enheder og nulstille Wi-Fi adgangskoden.

- 1 Mens bøjen er slukket, skal du holde knappen nede i ti sekunder, indtil du hører tre bip.  
Status-LED'en lyser konstant grønt, mens du holder knappen nede, og blinker orange, mens bøjen nulstilles.
- 2 Vent på, at bøjen nulstilles.  
Bøjen bipper én gang, og status-LED'en blinker grønt, mens bøjen tændes. Der afspilles en tone, og status-LED'en blinker langsomt hvidt, når du kan oprette forbindelse til bøjen.







## Dykkerprodukt- og funktionskompatibilitet


Du kan parre flere Descent enheder for at danne et dykkernetværk for dig og andre dykkere. Ikke alle funktioner er tilgængelige på alle enheder. Se i Descent enhedens brugervejledning for at få yderligere oplysninger.


### **BEMÆRK**


Du bør opdatere dine enheder til de nyeste softwareversioner for at få adgang til alle funktioner og forbedringer. Hvis softwareversionerne ikke er kompatible, vises følgende advarsel på dykkercomputeren: **Transmitter %1 kunne ikke oprette forbindelse..** "%1" erstattes med transceiverens navn.

---

|                                      | Descent T1   | Descent T2   |
|--------------------------------------|--|--|
| <b>Descent Mk2i</b>                  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se tanktrykket</li> <li>• Se dykkerdybde</li> <li>• Se dykkerafstand</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modtag beskeder</li> <li>• Se tanktrykket</li> <li>• Se dykkerdybde</li> <li>• Se dykkerafstand</li> <li>• Vis navnet på den offentlige tank</li> </ul>   |
| <b>Descent Mk3i<br/>Descent X50i</b> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se tanktrykket</li> <li>• Se dykkerdybde</li> <li>• Se dykkerafstand</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Send beskeder</li> <li>• Modtag beskeder</li> <li>• Se tanktrykket</li> <li>• Se dykkerdybde</li> <li>• Se dykkerafstand</li> <li>• Vis navnet på den offentlige tank</li> </ul>   |
| <b>Descent S1</b>                    | Ikke kompatibel  |  <p>Brug af en parret dykkercomputer under et dyk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naviger til bøje</li> <li>• Send beskeder til overfladen</li> <li>• Modtag beskeder fra overfladen</li> </ul>  <p>Brug af Garmin Dive appen fra overfladen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Send beskeder</li> <li>• Modtag beskeder</li> <li>• Se tanktrykket</li> <li>• Se dykkerdybde</li> <li>• Se dykkerafstand</li> <li>• Se dykkerretning</li> <li>• Vis navnet på den offentlige tank</li> </ul> |


: Se tanktrykket for dig selv og tilsluttede dykkere.


: Se dykkerdybde for tilsluttede dykkere.


: Se dykkerafstand for tilsluttede dykkere.

: Se retningen til tilsluttede dykkere.

: Se de offentlige navne på transceiverne for dig selv og tilsluttede dykkere.

: Send foruddefinerede meddelelser til dykkere med en Descent T2 transceiver eller til overfladen med en Descent S1 bøje.

: Modtag meddelelser fra dykkere med en parret Descent T2-transceiver eller fra overfladen med en Descent S1 bøje.

: Se oplysninger om afstand og retning for at navigere tilbage til Descent S1 bøjen.

## Om SubWave teknologien

Kompatible Descent enheder bruger SubWave ekkolodsteknologi til at kommunikere med andre kompatible Descent enheder. Der er mange faktorer, der kan påvirke kommunikation mellem enhederne. Få flere oplysninger på [garmin.com/subwave](http://garmin.com/subwave).

