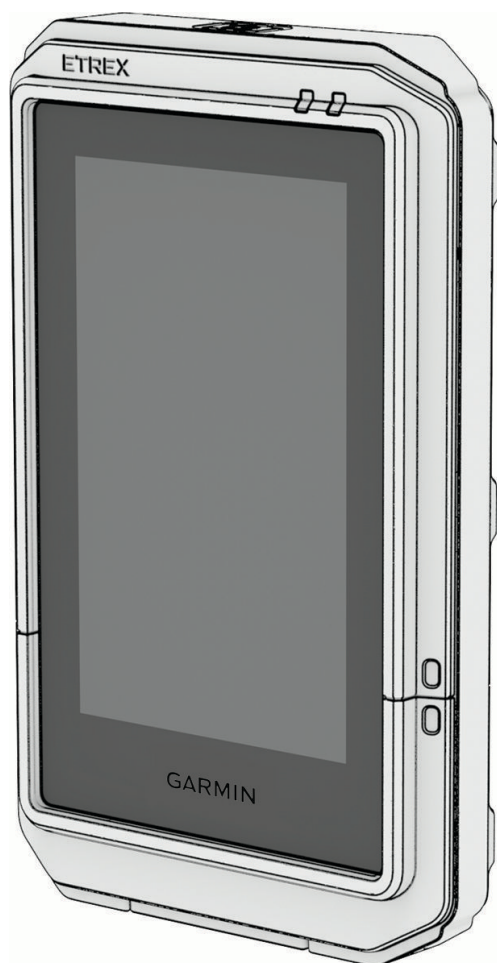


GARMIN®

eTrex® Touch

Håndholdt GPS-navigator



Brugervejledning

Indholdsfortegnelse

Introduktion.....	5	Deling af data med Garmin Share...	19
Sådan kommer du i gang.....	5	Modtagelse af data med	
Sådan parrer du din telefon.....	5	Garmin Share.....	19
Opladning af eTrex® Touch enheden.....	5	Indstillinger for Garmin Share.....	19
Spar energi under opladning af		Geocaches.....	20
enheden.....	6	Registrering af din enhed på	
Oversigt over enheden.....	6	Geocaching.com.....	20
Tilpasning af startside og overblik....	6	Sådan downloades geocaches ved	
Tilpasning af datafelterne.....	7	hjælp af en computer.....	20
Meddelelsescenter og		Søgning efter en geocache.....	20
betjeningslementer.....	7	Filtrering af listen over geocaches..	20
Status-LED.....	7	Visning af oplysninger om	
Statusikoner.....	8	geocache.....	21
Start af aktivitet.....	8	Navigation til en geocache.....	21
Modtagelse af satellitsignaler.....	8	Registrering af forsøg.....	21
Tilpasning af aktivitetslisten.....	9	Sådan fjerner du live geocache-data	
Sådan tilpasser du den aktuelle		fra enheden.....	22
aktivitet.....	9	Sådan fjerner du din	
Navigering ved hjælp af TracBack® ...	9	enhedsregistrering fra	
Sådan standser du den aktuelle		Geocaching.com.....	22
aktivitet.....	9	Indstillinger for Geocaching.....	22
Apps.....	10	Markering og start af navigation til en	
Indstilling af en alarm.....	10	Mand over bord-position.....	22
Højdemåler.....	11	Indstilling af en alarmpunktsalarm....	22
Indstillinger af højdemåler.....	11	Ændring af måleenhederne for	
Trykhøjdemåler.....	11	alarmpunktsalarmer.....	22
Trykhøjdemålerindstillinger.....	11	Sletning af alarmpunktsalarm.....	23
Applied Ballistics®.....	11	Indstilling af signaltoner for	
Applied Ballistics Quantum™ app....	12	alarmpunkter.....	23
Applied Ballistics® funktioner.....	12	Deaktivering af alle	
Applied Ballistics® Stikordsliste over		alarmpunktsalarmer.....	23
begreber.....	14	Siden Satellit.....	23
Applied Ballistics® app-		Satellitindstillinger.....	23
indstillinger.....	17	Gemte data.....	23
Beregning af størrelsen på et		Brug af den gemte app.....	23
område.....	18	Brug af stopur.....	24
Visning af billeder.....	18	Visning af en vejrudsigt.....	24
Sortering af billeder.....	18	Visning af vejrkortet.....	24
Visning af position på et billede.....	18	Tilføjelse af en vejrposition.....	24
Visning af fotooplysninger.....	18	Søgning efter apps.....	25
Sletning af et foto.....	18	Navigation.....	26
Visning af et diasshow.....	19	Navigation til en destination.....	26
Garmin Share.....	19	Søgning efter en destination.....	26
		Ruteindstillinger.....	26
		Afbrydelse af navigation.....	27
		Kompass.....	27
		Navigering med kompasset.....	27

Navigation med Sight 'N Go.....	27
Projicering af et waypoint fra din aktuelle position.....	27
Brug af kursmarkør.....	27
Kompasindstillinger.....	28
Kort.....	29
Administration af kort.....	29
Navigation med kortet.....	30
Måling af afstand på kortet.....	30
Kortindstillinger.....	30
Vis og skjul kortdata.....	31
Ekstra kort.....	31
Waypoints.....	31
Gem din nuværende position som et waypoint.....	31
Gem en position på kortet som et waypoint.....	32
Navigering til et waypoint.....	32
Sådan finder du et gemt waypoint...	32
Redigering af et waypoint.....	32
Forøgelse af nøjagtigheden for et waypoints position.....	32
Flytning af et waypoint på kortet....	33
Ændring af et waypoints position til din aktuelle position.....	33
Sletning af et waypoint.....	33
Projicering af et waypoint fra et gemt waypoint.....	33
Søgning efter en position i nærheden af et waypoint.....	33
Baner.....	34
Oprettelse af rute.....	34
Oprettelse af Tur-retur rute.....	34
Navigering med en gemt bane.....	34
Redigering af rute.....	35
Redigering af navnet på en bane....	35
Ændring af farve til en bane på kortet.....	35
Visning af en gemt bane på kortet...	36
Visning af højdeplot over en bane...	36
Sletning af en bane.....	36

Forbundne funktioner..... 37

Garmin Explore™.....	37
Krav til tilsluttet funktion.....	37
Telefonmeddelelser.....	37
Visning af telefonmeddelelser.....	38

Deaktiver smart-notifikationer.....	38
Administration af meddelelser.....	38
Connect IQ™ funktioner.....	38
Sådan downloades Connect IQ™ funktioner.....	38
Sådan downloades Connect IQ™ funktioner ved hjælp af computeren.....	38

Indstillinger..... 39

Indstillinger for Lyde.....	39
Indstillinger for skærm og lysstyrke....	39
Indstillinger for tilslutning.....	39
Trådløse sensorer.....	40
Bluetooth® indstillinger.....	40
Wi-Fi® indstillinger.....	40
Aktivitetsindstillinger.....	41
Markering af omgange efter distance.....	41
Indstillinger for dataoptagelse.....	41
Indstillinger for Auto Gem.....	41
Systemindstillinger.....	42
Satellitindstillinger.....	42
Indstilling af din enhedsadgangskode.....	42
Aktivering af ekspeditionstilstand...	43
Indstillinger for positionsformat....	43
Ændring af måleenhed.....	43
Tidsindstillinger.....	44
Nulstilling af data og indstillinger....	44
Marineindstillinger.....	44
Indstilling af marinealarmer.....	44
Søgning efter indstillinger.....	44

Enhedsoplysninger..... 45

Produktopdateringer.....	45
Opsætning af Garmin Express™.....	45
Sådan får du flere oplysninger.....	45
Vedligeholdelse af enheden.....	45
Rengøring af enheden.....	45
Rengøring af USB-porten.....	45
Rengøring af berørings-skærmen....	45
Datahåndtering.....	45
Filtyper.....	45
Tilslutning af enheden til din computer.....	46

Overførsel af filer til din enhed med en computer.....	46
Sletning af filer.....	46
Specifikationer.....	46
Informações de Radiocomunicação.....	0
Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label.....	47

Appendiks..... 48

Datafelter.....	48
Valgfrit tilbehør.....	50
tempe™	50
Tip til parring af trådløse sensorer..	50
Fejlfinding.....	50
Maksimering af batterilevetiden.....	50
Langtidsopbevaring.....	51
Genstart af enheden.....	51
Om pulszoner.....	51
Træningsmål.....	51
Udregning af pulszone.....	51

Introduktion

⚠ ADVARSEL

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


Sådan kommer du i gang

- 1 Oplad enheden (*Opladning af eTrex® Touch enheden*, side 5).
- 2 Tænd for enheden, og vælg dit sprog og din aktuelle aktivitet (*Oversigt over enheden*, side 6).
- 3 Par din enhed med Garmin Explore™ appen på din telefon (*Sådan parrer du din telefon*, side 5).
Appen giver dig mulighed for at modtage notifikationer, se vejrudsigter, søge efter live geocache-data og meget mere.
- 4 Hvis det er nødvendigt, kan du oprette en adgangskode for at sikre din enhed (*Indstilling af din enhedsadgangskode*, side 42).
- 5 Søg efter opdateringer (*Produktopdateringer*, side 45).
Du bør holde softwaren på din enhed opdateret for at få den bedste oplevelse. Softwareopdateringer giver ændringer og forbedringer til beskyttelse af personlige oplysninger, sikkerhed og funktioner.
- 6 Gå udendørs til et åbent område, og vent, mens enheden finder satellitter.
- 7 Start en aktivitet (*Start af aktivitet*, side 8).

Sådan parrer du din telefon

Hvis du vil bruge de tilsluttede funktioner på din eTrex® Touch navigator, skal du parre den med Garmin Explore™ appen.

- 1 Under den indledende opsætning på din navigator skal du scanne QR-koden med kameraet på din telefon for at downloade og installere Garmin Explore appen.

BEMÆRKNING: Hvis du tidligere har sprunget parringsprocessen over, kan du vælge  > **Indstillinger** > **Tilslutningsmuligheder** > **Par telefon**.

- 2 Følg instruktionerne på skærmen i appen for at fuldføre parrings- og konfigurationsprocessen.

Når navigatoren og telefonen er blevet parret, opretter de automatisk forbindelse, når de tændes og er inden for rækkevidde.

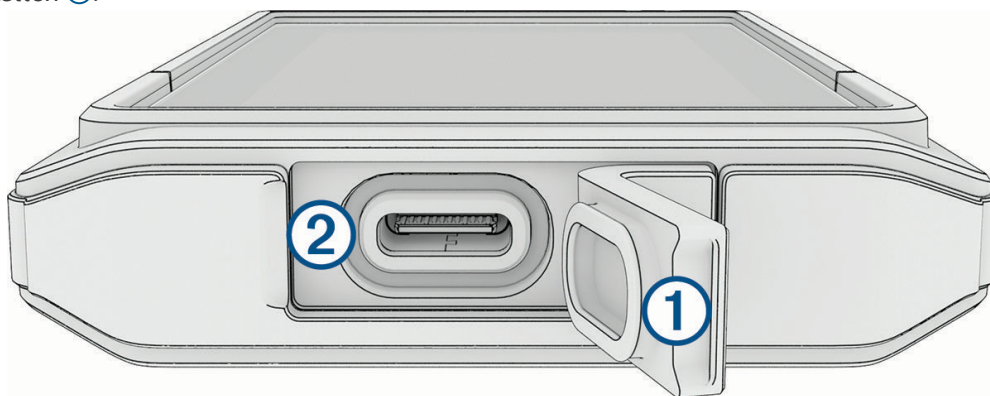
Opladning af eTrex® Touch enheden

BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du tørre USB-porten, beskyttelseshætten og det omgivende område grundigt før opladning eller tilslutning til en pc.


BEMÆRKNING: Enheden kan ikke oplades, når den er uden for det godkendte temperaturområde (*Specifikationer*, side 46).

- 1 Løft vejrhætten ①.







- 2 Tilslut kablet til opladningsport ② på enheden.
- 3 Sæt den anden ende af strømkablet i en USB-C® computerport eller en AC-adapter (min. 5 V udgangsspænding).
Opladningsindikatoren vises på statuslinjen.

Spar energi under opladning af enheden

- 1 Tilslut enheden til en ekstern strømkilde.
- 2 Hold tænd/sluk-knappen nede, indtil skærmen slukkes.
Enheden skifter til batterisparetilstand, og batterimåleren vises.
BEMÆRKNING: Hvis opladningskilden ikke leverer tilstrækkelig strøm, kan du slukke enheden under opladningen ved at holde tænd/sluk-knappen nede, indtil  vises.
- 3 Oplad enheden helt.

Oversigt over enheden



- 1 : Tryk på det for at gå i dvaletilstand eller aktivere enheden.
Hold nede for at få vist meddelelsescenter og betjeningslementer og slå enheden til og fra (*Meddelelsescenter og betjeningslementer, side 7*).
- 2 **Statuslinje:** Stryg nedad fra toppen af siden for at få vist meddelelsescenteret og kontrolelementerne.
- 3 **Startside:** Viser en oversigt over din aktuelle aktivitet og omfatter dynamiske områder som f.eks. et kort og datafelter baseret på din aktuelle aktivitetstype. Vælg hvert dynamisk område for at få vist yderligere oplysninger.
Stryg til venstre på startside for at få vist yderligere værktøjer, overblik og datafelter. Du kan tilpasse startside og overblikkene samt tilføje og fjerne sider (*Tilpasning af startside og overblik, side 6*).
BEMÆRKNING: Nogle overblik kræver en Bluetooth® forbindelse til en kompatibel telefon (*Sådan parrer du din telefon, side 5*).
Stryg til højre for at vende tilbage til den forrige side.
- 4 : Vælg for at åbne listen over apps (*Apps, side 10*).
- 5 : Vælg for at starte, stoppe, gemme eller kassere og få vist oplysninger om den aktuelle aktivitet (*Start af aktivitet, side 8*).
- 6 **USB-port:** Løft vejrhætten for at oplade enheden eller slutte den til en computer (*Opladning af eTrex® Touch enheden, side 5*).
- 7 : Vælg for at søge efter en placering (*Søgning efter en destination, side 26*), apps (*Søgning efter apps, side 25*) eller indstillinger (*Søgning efter indstillinger, side 44*).
- 8 **Gemt:** Vælg for at åbne menuen Gemt og navigere til gemte waypoints, baner eller aktiviteter (*Gemte data, side 23*).
- 9 **Rygbeslag:** Monter enheden på et tilvalgt tilbehør.
BEMÆRKNING: Gå til buy.garmin.com for at købe Spine Mount 2 tilvalgt tilbehør.

Tilpasning af startside og overblik

- 1 På startside skal du trykke på skærmen og holde den nede.
- 2 Vælg **Rediger startskærm**.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil ændre et overblik, skal du trykke på et overblik og vælge et andet på listen.

TIP: På startside kan du også trykke på et overblik og holde det nede og vælge **Rediger overblik** for at ændre et enkelt overblik.

- Hvis du vil ændre et datafelt, skal du trykke på et overblik over et datafelt, vælge en datafeltkategori og vælge det første og andet datafelt.

TIP: Fra startside kan du også trykke og holde på skærmen og vælge **Lås datafelter** for at forhindre utilsigtede ændringer af datafelter.

- Hvis du vil ændre sidernes rækkefølge, skal du vælge **◀** eller **▶** nederst på skærmen.
- Vælg **Fastgør** for at få dine foretrukne sider vist for alle aktivitetstyper.
- Hvis du vil tilføje en ny side, skal du vælge **Tilføj side** og stryge til venstre for at få vist de tilgængelige indstillinger for standardlayout eller oprette en brugerdefineret side.
- Hvis du vil omdøbe en side, skal du vælge **≡** > **Omdøb side**.
- Hvis du vil duplikere en side, skal du vælge **≡** > **Dupliker side**.
- Hvis du vil fjerne en side, skal du vælge **≡** > **Fjern side**.
- Hvis du vil nulstille alle sider til standardindstillingen, skal du vælge **≡** > **Nulstil alle sider**.











Tilpasning af datafelterne

- 1 Åbn det dataskærbillede, du vil opdatere.
- 2 Tryk på et datafelt for at vælge det.
- 3 Vælg en datafeltkategori.
- 4 Vælg det første og det andet datafelt (hvis relevant).

Meddelelsescenter og betjeningsselementer

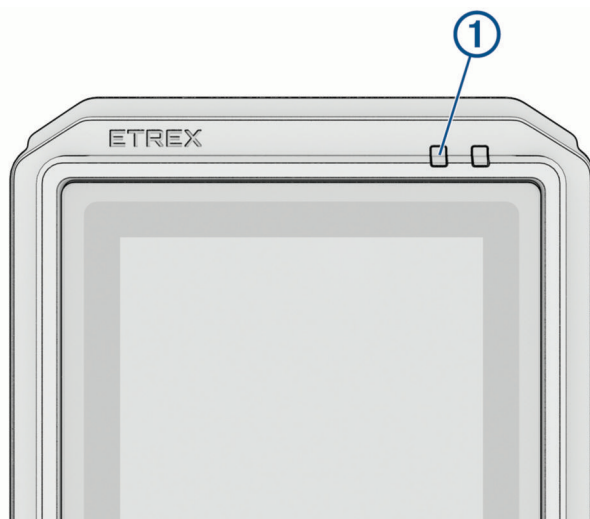
Meddelelsescenteret viser den aktuelle aktivitetsregistrering og meddelelser fra din parrede telefon. Betjeningsselementer giver hurtig adgang til ofte anvendte funktioner.

Hold **⏻** nede, eller swipe nedad fra toppen af startside for at få vist notifikationscenteret og betjeningsselementerne.

Ikon	Navn	Beskrivelse
	Automatisk lysstyrke	Vælg for at justere skærmens lysstyrke automatisk i forhold til det omgivende lys.
	Bluetooth	Vælg for at deaktivere Bluetooth® teknologi og forbindelsen til din parrede telefon.
	Lysstyrke	Vælg skyderbjælken til at justere skærmens lysstyrke.
	Garmin Share	Vælg for at åbne Garmin Share appen (<i>Garmin Share</i> , side 19).
	Lås enheden	Vælg for at låse touchscreenen og forhindre utilsigtede strygninger. Du kan trykke på tænd/sluk-knappen for at låse touchscreenen op.
	Markér waypoint	Vælg for at gemme din aktuelle position som et waypoint (<i>Waypoints</i> , side 31).
	Tænd/sluk	Vælg for at slukke for enheden.
	Indstillinger	Vælg for at åbne indstillingsmenuen (<i>Indstillinger</i> , side 39).
	Lydstyrke	Vælg for at slå alle enhedslyde fra.
	Wi-Fi	Vælg for at deaktivere Wi-Fi® kommunikation.

Status-LED

Statusindikatoren **①** angiver enhedens status.



LED-aktivitet	Status
Blinker grønt	Enheden er i ekspeditionstilstand. Skærmen slukkes for at maksimere batteritiden.
Blinker rødt	Enheden er under 10 % batteristrøm.

Statusikoner

	GPS-signalstyrke
	Oplader batteri
	Opladning fuldført
	Bluetooth® teknologistatus
	Wi-Fi® teknologistatus
	Enhed låst
	Registrering af aktiviteter sat på pause

Start af aktivitet

Du kan bruge funktionen Start aktivitet til at vælge dine aktivitetsindstillinger og hurtigt komme på stien. Enheden husker dine valg og gemmer dem, næste gang du starter en aktivitet.

- 1 Fra skærmen Hjem skal du vælge **Start aktivitet**.
- 2 Vælg dine aktivitetsindstillinger:
 - Vælg aktivitetsnavnet for at ændre aktivitetstypen. Aktivitetstyper omfatter gang, vandring, jagt og meget mere.
 - Vælg **Navigation** for at begynde at navigere til en destination (*Navigation til en destination, side 26*).
- 3 Gå udendørs til et åbent område, og vent, mens enheden finder satellitter.
- 4 Vælg **Start**.
Enheden begynder at registrere din sti som en del af aktiviteten.

Modtagelse af satellitsignaler

Enheden skal muligvis have frit udsyn til himlen for at kunne opfange satellitsignaler. Klokkelættet og datoen indstilles automatisk baseret på GPS-positionen.



TIP: Der findes oplysninger om GPS på garmin.com/aboutGPS.

- 1 Gå udendørs i et åbent område.
- 2 Tænd om nødvendigt for din enhed.
- 3 Vent, mens enheden søger efter satellitter.
Det kan tage 30-60 sekunder at finde satellitsignaler. i statuslinjen visere satellitsignalstyrken.

Tilpasning af aktivitetslisten


- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Indstillinger** > **Aktiviteter** > **Rediger aktiviteter**.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil tilføje en aktivitet, skal du vælge **Tilføj aktivitet** og vælge en eller flere aktiviteter.
 - Hvis du vil slette en aktivitet, skal du vælge .
 - Hvis du vil ændre placeringen af en aktivitet på listen, skal du trykke på en aktivitet og holde den nede og trække den til den nye placering.

Sådan tilpasser du den aktuelle aktivitet


- 1 Vælg en mulighed:
 - Hold  nede, eller swipe nedad fra toppen af startsiden for at få vist notifikationscenteret og betjeningsselementerne. Vælg **Registrering af aktiviteter**.
 - Fra hjemmeskærmen skal du vælge registrering af aktiviteter på bunden af skærmen.
- 2 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil ændre aktivitetstypen, skal du vælge **Skift aktivitet** og vælge en aktivitet.
 - Hvis du vil ændre optagelsesindstillingerne, skal du vælge **Dataregistrering** (*Indstillinger for dataoptagelse, side 41*).
 - Hvis du vil ændre aktivitetsindstillingerne, skal du vælge aktivitetsindstillingerne (*Aktivitetsindstillinger, side 41*).

Navigering ved hjælp af TracBack®


Under registreringen af en aktivitet kan du navigere tilbage til starten af din aktivitet. Dette kan være nyttigt, når du skal finde vej tilbage til lejren eller sporet.

- 1 Hold  nede, eller swipe nedad fra toppen af startsiden for at få vist notifikationscenteret og betjeningsselementerne.
- 2 Vælg **Registrering af aktiviteter**.
- 3 Vælg **Stop** > **TracBack** > **Navigation**.
- 4 Vælg dine navigationsindstillinger:
 - Hvis du vil ændre aktivitetstypen, skal du vælge aktivitetsnavnet. Aktivitetstyper omfatter gang, vandring, jagt og meget mere.
 - Hvis du vil tilpasse ruten, så den følger kortdata, og genberegne den efter behov, skal du aktivere til/fra-knappen **Ruter**.
 - Hvis du vil angive, hvordan enheden skal dirigere fra ét punkt til det næste, skal du vælge **Avancerede indstillinger** (*Ruteindstillinger, side 26*).
- 5 Vælg **Start** > **Fortsæt**.
Kortet viser din rute med en magentafarvet linje, startpunkt og slutpunkt.
- 6 Naviger ved hjælp af kortet (*Navigation med kortet, side 30*) eller kompasset (*Navigering med kompasset, side 27*).

Sådan standser du den aktuelle aktivitet

- 1 Vælg en mulighed:
 - Hold  nede, eller swipe nedad fra toppen af startsiden for at få vist notifikationscenteret og betjeningsselementerne. Vælg **Registrering af aktiviteter**.
 - Fra hjemmeskærmen skal du vælge registrering af aktiviteter på bunden af skærmen.
- 2 Vælg en mulighed:
 - Du sætter den aktuelle aktivitetsregistrering på pause ved at vælge **Stop**.
 - Du kan genoptage den aktuelle aktivitetsregistrering ved at vælge **Fortsæt**.
 - Hvis du vil gemme hele den aktuelle aktivitetsregistrering, skal du vælge **Stop** > **Gem**.
 - Hvis du vil slette den aktuelle aktivitetsregistrering, skal du vælge **Stop** > **Slet**.
 - Hvis du vil gemme en del af den aktuelle aktivitetsregistrering, skal du vælge **Stop** > **Gem del** og vælge start- og slutpunkter.




Apps

Vælg  for at åbne listen over apps. Du kan ændre rækkefølgen af apps ved at trykke på og holde en app nede og trække den til en ny placering.

TIP: Du kan søge efter en app efter navn (*Søgning efter apps, side 25*).

Navn	Flere oplysninger
Alarm	Indstiller en hørbar alarm. Hvis du ikke bruger enheden i øjeblikket, kan du indstille enheden til at tænde på et bestemt tidspunkt (<i>Indstilling af en alarm, side 10</i>).
Højdemåler	Vælg for at få vist højdemåleren (<i>Højdemåler, side 11</i>).
Anvendt ballistik	Vælg for at se sigteløsninger for langtrækkende riffelskydning (<i>Applied Ballistics®, side 11</i>).
Areal-beregning	Vælg for at beregne størrelsen af et område (<i>Beregning af størrelsen på et område, side 18</i>).
Barometer	Vælg for at få vist trykhøjdemåleroplysninger (<i>Trykhøjdemåler, side 11</i>).
Lommeregner	Vælg for at bruge lommeregneren.
Kalender	Vælg for at få vist en kalender.
Kompas	Vælg for at få vist kompasset (<i>Kompas, side 27</i>).
Connect IQ	Vælg for at få vist en liste over installerede Connect IQ™ apps (<i>Connect IQ™ funktioner, side 38</i>).
Baneoprettelse	Vælg for at oprette nye ruter (<i>Oprettelse af rute, side 34</i>).
Garmin Share	Vælg for at sende eller modtage data med andre Garmin® enheder (<i>Garmin Share, side 19</i>).
Geocaching	Vælg for at få vist en liste over downloadede geocaches (<i>Geocaches, side 20</i>).
Jagt og fiskeri	Vælg for at få vist de bedste datoer og klokkeslæt for jagt og fiskeri i dit område.
Mand over bord	Vælg for at gemme en mand over bord-position (MOB) og navigere tilbage til den (<i>Markering og start af navigation til en Mand over bord-position, side 22</i>).
Kort	Vælg for at få vist kortet (<i>Kort, side 29</i>).
Kortstyrer	Vælg for at få vist og administrere downloadede kort. Med et abonnement på Outdoor Maps+ kan du downloade flere kort (<i>Administration af kort, side 29</i>).
Markér waypoint	Gemmer din aktuelle position som et waypoint (<i>Gem din nuværende position som et waypoint, side 31</i>).
Billeder	Vælg for at få vist gemte fotos (<i>Visning af billeder, side 18</i>).
Alarmpunktsalarm	Vælg for at indstille alarmer til at lyde inden for rækkevidden af bestemte positioner (<i>Indstilling af en alarmpunktsalarm, side 22</i>).
Satellit	Vælg for at få vist dine aktuelle GNSS-satellitoplysninger (<i>Siden Satellit, side 23</i>).
Gemt	Vælg for at få vist dine gemte waypoints, ruter, aktiviteter og samlinger (<i>Gemte data, side 23</i>).
Indstillinger	Vælg for at åbne indstillingsmenuen (<i>Indstillinger, side 39</i>).
Stopur	Vælg for at bruge en timer, markere en omgang og tidstage omgange (<i>Brug af stopur, side 24</i>).
Sol og måne	Vælg for at få vist tidspunkter for solopgang, solnedgang, måneopgang og månedgang samt månefase, baseret på din GPS-position.
Forude	Vælg for at få vist oplysninger om kommende positioner på din rute. Du kan bruge Forude appen, når der navigeres til direkte stier for at ændre det aktive punkt.
Vejr	Vælg for at få vist den aktuelle vejrudsigt og vejrforhold (<i>Visning af en vejrudsigt, side 24</i>).

Indstilling af en alarm

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Alarm**.
- 3 Vælg  og  for at indstille tiden.
- 4 Vælg **Slå alarm til > OK**.

Alarmen udløses på det valgte tidspunkt. Hvis enheden er slukket på alarmtidspunktet, tændes enheden, og alarmen udløses.

Højdemåler

Som standard viser højdemåleren højden for den tilbagelagte afstand. Du kan tilpasse højdemålerindstillingerne (*Indstillinger af højdemåler, side 11*). Du kan vælge ethvert sted på plottet for at få vist detaljer om det pågældende punkt.

Indstillinger af højdemåler

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Højdemåler**. Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.

Nulstil: Nulstiller højdemålerdata, herunder waypoint- og tripdata (*Nulstilling af data og indstillinger, side 44*).

Opsætning af højdemåler > Højdemåler: Slå højdemåleren fra, så enheden kun bruger GPS-data til højdemålinger.

Opsætning af højdemåler > Autokalibrering: Kalibrerer automatisk højdemåleren, når du starter en aktivitet.

Opsætning af højdemåler > Skyggelæg. af stig.grad: Anvender forskellige farver på højdemålerdiagrammet baseret på stigningsgraden under en rute eller aktivitet.



Opsætning af højdemåler > Plottype: Registrerer højdeændringer over en periode eller en afstand.

Opsætning af højdemåler > Kalibrer højdemåler: Kalibrerer højdemåleren manuelt (*Kalibrering af højdemåleren, side 11*).

Juster zoomområder: Justerer de zoomområder, der vises på højdemålersiden.

Gendan standardindstillinger: Gendanner højdemåleren til fabriksindstillingerne.

Kalibrering af højdemåleren

- 1 Gå til en position, hvor du kender højden, lufttrykket ved havoverfladen eller GPS-højden.
- 2 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 3 Vælg **Højdemåler**.
- 4 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 5 Vælg **Opsætning af højdemåler > Kalibrer højdemåler**.
- 6 Vælg **Metode** for at vælge den måling, der skal anvendes i kalibreringen.
- 7 Indtast målingen.
- 8 Vælg **Kalibrer**.

Trykhøjdemåler

Trykhøjdemåleren viser data for omgivende tryk baseret på højde. Du kan tilpasse trykhøjdemålerindstillingerne (*Trykhøjdemålerindstillinger, side 11*). Du kan vælge ethvert sted på plottet for at få vist detaljer om det pågældende punkt.

Trykhøjdemålerindstillinger

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Barometer**. Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.

Nulstil: Nulstiller trykhøjdemålerdata, herunder waypoint- og tripdata (*Nulstilling af data og indstillinger, side 44*).

Barometeropsætning > Barometertilstand: Indstiller barometertilstand. Indstillingen Variabel højde lader barometeret måle ændringer i højden, mens du bevæger dig. Indstillingen Fast højde antager, at enheden forbliver i en fast højde. Barometertrykket bør kun ændres på baggrund af vejrforholdene.

Barometeropsætning > Plottype: Viser trykhøjdemålertryk over en periode eller ændringer i det omgivende tryk over en periode.

Juster zoomområder: Justerer de zoomområder, der vises på trykhøjdemålersiden.

Gendan standardindstillinger: Gendanner trykhøjdemålerindstillingerne til fabriksindstillingsværdierne.

Applied Ballistics®

ADVARSEL

Formålet med funktionen Applied Ballistics er at levere nøjagtige højde- og vindløsninger alene baseret på skydevåbnets og kuglens profiler og målinger af de aktuelle forhold. Forholdene kan ændres hurtigt, afhængigt af dine omgivelser. Ændringer i omgivende forhold, for eksempel vindstød eller med- og modvind, kan påvirke nøjagtigheden af dit skud. Højde- og vindløsninger er kun forslag baseret på dine input til funktionen. Foretag aflæsninger ofte og nøjagtigt, og lad aflæsningerne stabilisere sig efter betydelige ændringer i de omgivende forhold. Tag altid højde for en sikkerhedsmargin for ændrede forhold og aflæsningsfejl.

Forstå altid dit mål og området bag dit mål, før du skyder. Hvis du ikke tager højde for skydeomgivelserne, kan det medføre skade på ejendom, personskade og dødsfald.

Funktionen Applied Ballistics giver mulighed for brugertilpassede sigteløsninger til langtrækkende skydning baseret på riflens egenskaber, kuglekaliber og forskellige miljøforhold. Du kan indtaste parametre som f.eks. vind, temperatur, luftfugtighed, afstand og skudretning.

Denne funktion giver dig de oplysninger, du behøver for at affyre langtrækkende projektiler, herunder højdekorrektion, vindmodstand og flyvetid. Den omfatter også brugerdefinerede trækmodeller for kugletypen. Gå til appliedballisticsllc.com for at få flere oplysninger om denne funktion. Se *Applied Ballistics® Stikordsliste over begreber*, side 14 for at få beskrivelser af begreberne og datafelterne.

BEMÆRKNING: Det kan være nødvendigt at opgradere den ballistiske problemløser i Applied Ballistics Quantum™ appen for at låse op for alle Applied Ballistics funktioner (*Applied Ballistics Quantum™ app*, side 12).

Applied Ballistics Quantum™ app

Applied Ballistics Quantum appen giver dig mulighed for at administrere ballistiske profiler på din eTrex® Touch enhed eller om nødvendigt at opgradere din ballistiske problemløser. Du kan downloade Applied Ballistics Quantum appen fra App Store på din telefon.

Applied Ballistics® funktioner

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Applied Ballistics**. Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.

Range Card: Viser data for forskellige afstande baseret på parametre, som brugeren har indtastet. Du kan ændre felter, redigere af afstandsintervallet og indstille basisafstanden (*Tilpasning af afstandskortets felter*, side 12).

Target Card: Indstiller skudforholdene for det aktuelle mål over lange afstande, herunder afstand, højde og afdrift (*Redigering af målet*, side 13). Du kan ændre det valgte mål og tilpasse forholdene for op til 26 mål (*Ændring af målet*, side 13).

Environment: Indstiller de atmosfæriske forhold for det aktuelle miljø. Du kan indtaste brugerdefinerede værdier, bruge tryk- og breddegradsværdier fra enhedens interne sensorer eller værdierne fra en tilsluttet trådløs sensor (*Omgivelser*, side 13).

Profile: Indstiller egenskaberne for kugle, våben og kikkertsigte for din aktuelle profil (*Redigering af en profil*, side 13). Du kan ændre den valgte profil (*Valg af en anden profil*, side 14) og tilføje yderligere profiler (*Tilføjelse af en profil*, side 13).

Settings: Indstiller måleenheder, decimalnøjagtighed, målbetegnelser og skydekontrolindstillinger for afdrift og højde.


Hurtigt redigering af skydeforhold

Du kan redigere oplysninger om afstand, skudretning og vind.

- 1 I **Anvendt ballistik** appen kan du trykke på feltet for at vælge det og redigere dets værdi.
- 2 Indstil **Range** værdien til målafstanden.
- 3 Indstil **Direction of Fire** værdien til din faktiske skudretning (enten manuelt eller vha. kompasset).
- 4 Indstil **Wind 1** værdien til lav vindhastighed.
- 5 Indstil **Wind 2** værdien til høj vindhastighed.
- 6 Indstil **Wind Direction** værdien til den retning, som vinden kommer fra.

Afstandskort

Tilpasning af afstandskortets felter

- 1 Fra **Applied Ballistics** appen skal du vælge .
- 2 Vælg **Range Card**.
- 3 Tryk på et felt for at vælge det.
- 4 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil redigere afstandsintervallet, skal du vælge **RNG > Range Increment** og indtaste en værdi.
 - Hvis du vil indstille basisafstanden, skal du vælge **RNG > Base Range** og indtaste en værdi.
 - Hvis du vil tilpasse andre felter, skal du vælge et felt på listen.

Målkort

Tilføjelse af et mål


Du kan tilføje op til 26 mål.

- 1 Fra **Applied Ballistics** appen skal du vælge .


2 Vælg **Target Card** > **Add Target**.

Det nye mål vises nederst på listen.



Redigering af målet

- 1 Fra **Applied Ballistics** appen skal du vælge .
- 2 Vælg **Target Card**.
- 3 Vælg et mål.
- 4 Vælg en indstilling, der skal redigeres.

Ændring af målet


- 1 Fra **Applied Ballistics** appen skal du vælge .
- 2 Vælg **Target Card**.
- 3 Vælg et mål.
- 4 Vælg **Set as current**.

Sletning af et mål

- 1 Fra **Applied Ballistics** appen skal du vælge .
- 2 Vælg **Target Card**.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil slette et enkelt mål, skal du vælge et mål og vælge **Slet**.
 - Hvis du vil slette alle mål, skal du vælge  og vælge **Slet alle**.


Omgivelser

Redigering af omgivelserne

- 1 Fra **Applied Ballistics** appen skal du vælge .
- 2 Vælg **Environment**.
- 3 Vælg en indstilling, der skal redigeres.

Aktivering af Auto Update


Du kan bruge funktionen til automatisk opdatering til at opdatere værdierne for breddegrad og tryk automatisk. Når de er tilsluttet en trådløs sensor, f.eks. en temperatursensor eller vejrmåler, opdateres de andre miljøfelter også (*Parring af dine trådløse sensorer, side 40*). Værdierne opdateres hvert minut.

- 1 Fra **Applied Ballistics** appen skal du vælge .
- 2 Vælg **Environment** > **Auto Update** > **On**.


Profil

Tilføjelse af en profil

Du kan tilføje en .pro-fil, der indeholder profiloplysninger, ved at oprette den ved hjælp af Applied Ballistics Quantum™ appen og overføre filen til AB mappen på enheden (*Overførsel af filer til din enhed med en computer, side 46*). Du kan også oprette en profil ved hjælp af Garmin® din enhed.

- 1 Fra **Applied Ballistics** appen skal du vælge .
- 2 Vælg **Profile**.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Vælg **+ Profile** for at oprette en helt ny profil.
 - Hvis du vil oprette en ny profil baseret på en eksisterende profil, skal du vælge profilen, vælge **Copy** og indtaste et navn.


Redigering af en profil

- 1 Fra **Applied Ballistics** appen skal du vælge .
- 2 Vælg **Profile**.
- 3 Vælg en profil.
- 4 Vælg om nødvendigt **Omdøb**, og indtast et navn.
- 5 Vælg **Properties**.
- 6 Vælg en mulighed:

BEMÆRKNING: Nogle indstillinger vises kun, når du aktiverer muligheden **Advanced Settings**.

- Hvis du vil indtaste kugleegenskaberne, skal du vælge **Bullet Data** og vælge en indstilling.

TIP: Du kan vælge **Bullet Library** for automatisk at indtaste kugleegenskaber fra kugledatabasen Applied Ballistics®. Hvis du manuelt indtaster kugleegenskaberne, kan du finde oplysningerne på kugleproducentens websted.

- For at indtaste våbenegenskaberne, skal du vælge **Gun Data**, og vælge en mulighed.
- Hvis du vil indtaste kikkertsigteegenskaberne, skal du vælge **Scope** og vælge en mulighed.
- Hvis du vil kalibrere mundingshastigheden for at give en mere præcis løsning i det supersoniske område for dit skydevåben, skal du vælge **Calibrate Muzzle Velocity**, vælge en indstilling og vælge **Use**.
- Hvis du vil kalibrere den brugerdefinerede trækfaktor, skal du vælge **Calibrate Custom Drag Factor**, vælge en indstilling og vælge **Use**.
- Hvis du vil redigere tabellen over mundingshastighedstemperaturer, skal du vælge **MV Temp Table**, vælge , vælge **Edit** og vælge en værdi, der skal redigeres.


BEMÆRKNING: Hvis det er nødvendigt, kan du vælge **Clear MV-Temp** for at nulstille tabellen over mundingshastighedstemperaturer til standardværdierne.

- To calibrate the drop scale factor to provide a more accurate solution at or beyond the transonic range for your firearm, select **Drop Scale Factor > Calibrate DSF**, select an option, and select **Use**.


BEMÆRKNING: Garmin® anbefaler, at du kalibrerer mundingshastigheden før faldskalafaktoren. Når du har kalibreret faldskalafaktoren, kan du vælge **View DSF Table** for at få vist faldskalafaktortabellen. Hvis det er nødvendigt, kan du vælge **Clear DSF Table** for at nulstille faldskalafaktortabellen til standardværdierne.

Sletning af en profil

BEMÆRKNING: Du kan ikke slette din aktuelle profil.

- 1 Fra **Applied Ballistics** appen skal du vælge .
- 2 Vælg **Profile**.
- 3 Vælg en profil.
- 4 Vælg **Delete**.

Valg af en anden profil

- 1 Fra **Applied Ballistics** appen skal du vælge .
- 2 Vælg **Profile**.
- 3 Vælg en profil.
- 4 Vælg **Set as current**.

Applied Ballistics® Stikordsliste over begreber

Hurtig redigering af felter

Direction of Fire: Skudretningen, med nord i 0 grader og øst i 90 grader. Indtastningsfelt.

Elevation: Den lodrette del af sigteløsningen vist i tommer, milliradianer (mil) eller vinkelminut (MOA).

Range: Afstanden til målet, vist i meter eller fod. Indtastningsfelt.

Wind 1: Den vindhastighed, der anvendes i affyringsløsningen, vist i miles pr. time (mph), kilometer pr. time (km/t) eller meter pr. sekund (m/s). Indtastningsfelt.

Wind 2: En valgfri, ekstra vindhastighed, der anvendes i affyringsløsningen, vist i miles pr. time (mph), kilometer pr. time (km/t) eller meter pr. sekund (m/s). Indtastningsfelt.

TIP: Du kan bruge to vindhastigheder til at beregne en afdriftsløsning, der indeholder en høj og lav værdi. Den faktiske afdrift, der skal gælde for skuddet, skal ligge inden for denne afstand. Brug af både vindhastighed 1 og vindhastighed 2 er ikke en effektiv metode til at tage højde for forskellige vindhastigheder ved forskellige afstande mellem dig selv og målet.

Windage 1: Den vandrette del af sigteløsningen baseret på vindhastighed 1 og vindretning og vist i tommer, milliradianer (mil) eller vinkelminut (MOA).

Windage 2: Den vandrette del af sigteløsningen baseret på vindhastighed 2 og vindretning og vist i tommer, milliradianer (mil) eller vinkelminut (MOA).

Wind Direction: Den retning, hvorfra vinden kommer. En 9:00 vind blæser f.eks. fra venstre mod højre. Indtastningsfelt.

Afstandskortets felter

Bullet Drop: Det samlede fald, som kuglen udsættes for langs flyveruten, vist i tommer eller centimeter.

Elevation: Den lodrette del af sigteløsningen vist i tommer, milliradianer (mil) eller vinkelminut (MOA).

H. Cor. Effect: Den vandrette corioliskraft. Den vandrette corioliskraft er den del af afdriftsløsningen, der skyldes corioliskraften. Den beregnes altid af enheden, selvom virkningen kan være minimal, hvis du ikke skyder på lang afstand.

Lead: Den vandrette korrektionsværdi, der kræves for at ramme et mål, der bevæger sig mod venstre eller højre ved en given hastighed.

TIP: Når du indtaster målets hastighed, angiver enheden en faktor for den afdrift, der kræves i den samlede afdriftsværdi.

Remaining Energy: Kuglens resterende energi ved målslaget, vist i fodpund kraft (ft. lbf) eller joule (J).

Spin Drift: Den del af afdriftsløsningen, der skyldes den rotationsbestemte afdrift (gyroskopisk afdrift). På den nordlige halvkugle vil en kugle, der skydes ud af et løb med højresnoet gevind, altid afvige en anelse mod højre, mens den flyver afsted.

Time of Flight: Flyvetiden, som angiver den tid, der kræves for en kugle at nå sit mål på en given afstand.

V. Cor. Effect: Den lodrette corioliskraft. Den lodrette corioliskraft er den del af højdeløsningen, der skyldes corioliskraften. Den beregnes altid af enheden, selvom virkningen kan være minimal, hvis du ikke skyder på lang afstand.

Velocity: Kuglens anslåede hastighed, når den rammer målet.


Velocity Mach: Kuglens anslåede hastighed, når den rammer målet, vist som en faktor i mach-hastighed.

Windage 1: Den vandrette del af sigteløsningen baseret på vindhastighed 1 og vindretning og vist i tommer, milliradianer (mil) eller vinkelminut (MOA).

Windage 2: Den vandrette del af sigteløsningen baseret på vindhastighed 2 og vindretning og vist i tommer, milliradianer (mil) eller vinkelminut (MOA).

Målkortfelter

Direction of Fire: Skudretningen, med nord i 0 grader og øst i 90 grader. Indtastningsfelt.

TIP: Du kan bruge kompasset til at indstille denne værdi ved at pege det øverste af enheden i skuddets retning. Den aktuelle kompasværdi vises i Direction of Fire feltet. Du kan vælge  for at bruge denne værdi.

Inclination: Skuddets hældningsvinkel. En negativ værdi angiver et skud ned ad bakke. En positiv værdi angiver et skud op ad bakke. Affyringsløsningen ganger den lodrette del af løsningen med cosinus af hældningsvinklen for at beregne den justerede løsning for et skud opad ad bakke eller ned ad bakke. Indtastningsfelt.

Range: Afstanden til målet, vist i meter eller fod. Indtastningsfelt.

Speed: Hastigheden for et bevægeligt mål, vist i miles pr. time (mph), kilometer pr. time (km/t) eller meter pr. sekund (m/s). En negativ værdi angiver et mål, der bevæger sig mod venstre. En positiv værdi angiver et mål, der bevæger sig mod højre. Indtastningsfelt.

Miljøfelter

Direction: Den retning, hvorfra vinden kommer. En 9:00 vind blæser f.eks. fra venstre mod højre. Indtastningsfelt.

Humidity: Den procentvise fugt i luften. Indtastningsfelt.

Latitude: Den vandrette position på jordens overflade. Negative værdier er under ækvator. Positive værdier er over ækvator. Værdien bruges til at beregne den lodrette og vandrette coriolisafdrift. Indtastningsfelt.

TIP: Du kan vælge funktionen Use Current Position for at bruge enhedens GPS-koordinater.

BEMÆRKNING: Latitude bruges kun til beregning af corioliskraften. Hvis du skyder på et mål, der er mindre end 1.000 meter væk, er dette felt valgfrit.

Pressure: Det omgivende tryk (station). Det omgivende tryk justeres ikke, så det udgør trykket ved havoverfladen (barometrisk). Det omgivende tryk er obligatorisk for den ballistiske affyringsløsning. Indtastningsfelt.

TIP: Du kan indtaste værdien manuelt, eller du kan vælge funktionen Use Current Pressure for at anvende trykværdien fra enhedens indbyggede sensor.

Temperature: Temperaturen på din aktuelle placering, vist i Fahrenheit (F) eller Celsius (C). Indtastningsfelt.

TIP: Du kan indtaste temperaturlæsningen manuelt fra en tilsluttet tempe™ sensor eller en anden temperaturkilde. Dette felt opdateres ikke automatisk, når enheden sluttes til en tempe sensor.

Wind Direction Mode: Sets the wind direction setting (Direction) relative to your direction of fire (Relative to DOF) or relative to true north (True Wind Dir).

BEMÆRKNING: Når du engagerer flere mål på forskellige DOF'er, er indstillingen True Wind Dir nyttig, fordi du kun behøver at justere din DOF, og din vindretning forbliver den samme.

Wind Speed 1: Den vindhastighed, der anvendes i affyringsløsningen, vist i miles pr. time (mph), kilometer pr. time (km/t) eller meter pr. sekund (m/s). Indtastningsfelt.

Wind Speed 2: En valgfri, ekstra vindhastighed, der anvendes i affyringsløsningen, vist i miles pr. time (mph), kilometer pr. time (km/t) eller meter pr. sekund (m/s). Indtastningsfelt.

TIP: Du kan bruge to vindhastigheder til at beregne en afdriftsløsning, der indeholder en høj og lav værdi. Den faktiske afdrift, der skal gælde for skuddet, skal ligge inden for denne afstand.

Profilfelter - Kugledata

Ballistic Coefficient: Producentens ballistiske koefficient for din kugle. Indtastningsfelt.

Diameter: Kuglediameteren, vist i tommer eller centimeter. Indtastningsfelt.

BEMÆRKNING: Kuglens diameter kan variere i forhold til omkredsens fællesbetegnelse. En 300 Win Mag er f.eks. .308 tommer i diameter.

Length: Kuglens længde, vist i tommer eller centimeter. Indtastningsfelt.

Model: G1- eller G7-standardprojekttilmodellerne til trækurve. Indtastningsfelt.

BEMÆRKNING: De fleste langtrækkende riffelkugler ligger tættere på G7-standarden.

Weight: Kuglens vægt, vist i grains (gr) eller gram (g). Indtastningsfelt.

Profilfelter - Våbendata

Muzzle Velocity: Kuglens hastighed, når den forlader løbets munding, vist i fod pr. sekund (f/s) eller meter pr. sekund (m/s). Indtastningsfelt.

BEMÆRKNING: Dette felt er obligatorisk for præcise beregninger af affyringsløsningen. Hvis du kalibrerer mundingshastigheden, kan dette felt opdateres automatisk for at opnå en mere præcis affyringsløsning.

Sight Height: Afstanden fra riffelløbets midterakse til kikkertsigtets midterakse, vist i tommer eller centimeter. Indtastningsfelt.

TIP: Du kan nemt bestemme denne værdi ved at måle fra toppen af boltens til midten af afdriftstårnet og lægge halvdelen af boltens diameter til.

Twist Direction: Den retning, som løbets riffelgang drejer i. De fleste riffelgange drejer højre om. Indtastningsfelt.

Twist Rate: Den afstand det tager for løbets riffelgang at foretage en fuld omdrejning, vist i tommer eller centimeter. Riffelsnoringen oplyses ofte af gevær- eller løbsproducenten. Indtastningsfelt.

Zero Range: Den afstand, hvor riflen blev nulstillet, vist i yards eller meter. Indtastningsfelt.

Profilfelter - Kikkertsigte

Scope Units: Måleenhederne for dit kikkertsigte, vist i tommer, milliradianer (mil) eller vinkelminut (MOA). Indtastningsfelt.

Sight in Conditions: De miljømæssige forhold under indskydning af dit våben. Dette er valgfrie ændringer, der anbefales, når du indskyder dit våben til 300 yards og derover. Skiftefelt.

SSF Elevation: En lineær multiplikator, som tager højde for den lodrette skalering. Ikke alle riffelkikkerter sporer perfekt, så den ballistiske løsning kræver en korrektion for at skalere i forhold til et bestemt riffelkikkert. Hvis et tårn f.eks. flyttes 10 mil, men anslaget er 9 mil, er sigteskalaen 0,9. Indtastningsfelt.

SSF Windage: En lineær multiplikator, som tager højde for den vandrette skalering. Ikke alle riffelkikkerter sporer perfekt, så den ballistiske løsning kræver en korrektion for at skalere i forhold til et bestemt riffelkikkert. Hvis et tårn f.eks. flyttes 10 mil, men anslaget er 9 mil, er sigteskalaen 0,9. Indtastningsfelt.

Zero Height: En valgfri ændring, der påvirker højden ved nulafstand. Den anvendes ofte, hvis der monteres en lyddæmper eller anvendes en subsonisk belastning. Hvis du f.eks. monterer en lyddæmper, og kuglen rammer målet 1 tomme højere end forventet, er din Zero Height 1 tomme. Du skal indstille denne værdi til nul, når du afmonterer lyddæmperen. Indtastningsfelt.

Zero Humidity: Luftfugtigheden under indskydning af dit våben. Dette er en valgfri ændring, der anbefales, når du indskyder dit våben til 300 yards og derover. Indtastningsfelt.

Zero Offset: En valgfri ændring, der påvirker afdriften ved nulafstand. Den anvendes ofte, hvis der monteres en lyddæmper eller anvendes en subsonisk belastning. Hvis du f.eks. monterer en lyddæmper, og kuglen rammer målet 1 tomme til venstre for det forventede anslag, er din Zero Offset -1 tomme. Du skal indstille denne værdi til nul, når du afmonterer lyddæmperen. Indtastningsfelt.

Zero Pressure: Det omgivende tryk under indskydning af dit våben. Dette er en valgfri ændring, der anbefales, når du indskyder dit våben til 300 yards og derover. Indtastningsfelt.

Zero Temperature: Temperaturen under indskydning af dit våben. Dette er en valgfri ændring, der anbefales, når du indskyder dit våben til 300 yards og derover. Indtastningsfelt.

Profilfelter - Kalibrer mundingshastigheden

Range: Afstanden fra munden til målet, vist i yards eller meter. Indtastningsfelt.

TIP: Du skal indtaste en værdi så tæt som muligt på den afstand, der foreslås i affyringsløsningen. Dette er afstanden, hvor kuglen sænker hastigheden til Mach 1,2 og begynder at gå ind i det transoniske område.

True Drop: Den faktiske afstand, som kuglen falder, mens den flyver mod målet, vist i milliradianer (mil) eller vinkelminut (MOA). Indtastningsfelt.

Profilfelter - Kalibrer brugerdefineret trækfaktor

Range: Den afstand, hvorfra du skyder. Indtastningsfelt.

TIP: I de fleste tilfælde bør den kalibrerede brugerdefinerede trækfaktor ikke overstige en korrektion på 10 %.

True Drop: Den faktiske afstand, som kuglen falder, når den affyres ved en bestemt afstand, vist i milliradianer (mil) eller vinkelminut (MOA). Indtastningsfelt.

Profilfelter - Kalibrer faldskalafaktor

Range: Den afstand, hvorfra du skyder. Indtastningsfelt.

TIP: Denne afstand skal ligge inden for 90 % af den anbefalede afstand, der foreslås i affyringsløsningen. Værdier, der er mindre end 80 % af den anbefalede afstand, giver ikke en gyldig justering.

True Drop: Den faktiske afstand, som kuglen falder, når den affyres ved en bestemt afstand, vist i milliradianer (mil) eller vinkelminut (MOA). Indtastningsfelt.

Felter i skærbilledet Profildata

Aerodynamic Jump: Den del af højdeløsningen, der skyldes aerodynamisk hop. Aerodynamisk hop er en kugles vandrette afvigelse forårsaget af sidevind. Aerodynamisk hop beregnes ud fra vindhastighed 1. Hvis der ikke er en sidevindskomponent eller vindværdi, er værdien nul.

Bullet Drop: Det samlede fald, som kuglen udsættes for langs flyveruten.

Cos. Incl. Ang.: Cosinus af hældningsvinklen i forhold til målet.

Elevation: Den lodrette del af sigteløsningen vist i milliradianer (mil) eller vinkelminut (MOA).

H. Cor. Effect: Den vandrette corioliskraft. Den vandrette corioliskraft er den del af afdriftsløsningen, der skyldes corioliskraften. Den beregnes altid af enheden, selvom virkningen kan være minimal, hvis du ikke skyder på lang afstand.

Lead: Den vandrette korrektionsværdi, der kræves for at ramme et mål, der bevæger sig mod venstre eller højre ved en given hastighed.

TIP: Når du indtaster målets hastighed, angiver enheden en faktor for den afdrift, der kræves i den samlede afdriftsværdi.

Max. Ord.: Den maksimale højde over jorden, vist i tommer eller centimeter. Den maksimale højde over jorden er den maksimale højde over løbets akse, som en kugle når langs dens flyvebane.

Max. Ord. Range: Den afstand, hvor kuglen når sin maksimale højde over jorden, vist i yards eller meter.

Remaining Energy: Kuglens resterende energi ved målslaget, vist i fodpund kraft (ft. lbf) eller joule (J).

Spin Drift: Den del af afdriftsløsningen, der skyldes den rotationsbestemte afdrift (gyroskopisk afdrift). På den nordlige halvkugle vil en kugle, der skydes ud af et løb med højresnoet gevind, altid afvige en anelse mod højre, mens den flyver afsted.

Time of Flight: Flyvetiden, som angiver den tid, der kræves for en kugle at nå sit mål på en given afstand.

V. Cor. Effect: Den lodrette corioliskraft. Den lodrette corioliskraft er den del af højdeløsningen, der skyldes corioliskraften. Den beregnes altid af enheden, selvom virkningen kan være minimal, hvis du ikke skyder på lang afstand.

Velocity: Den anslåede hastighed af kuglen, når den rammer målet, vist i fod pr. sekund (f/s) eller meter pr. sekund (m/s).

Velocity Mach: Kuglens anslåede hastighed, når den rammer målet, vist som en faktor i mach-hastighed.

Windage 1: Den vandrette del af sigteløsningen baseret på vindhastighed 1 og vindretning og vist i tommer, milliradianer (mil) eller vinkelminut (MOA).

Windage 2: Den vandrette del af sigteløsningen baseret på vindhastighed 2 og vindretning og vist i tommer, milliradianer (mil) eller vinkelminut (MOA).

Applied Ballistics® app-indstillinger

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Indstillinger** > **Anvendt ballistik**.


Enheder: Indstiller de måleenheder, der bruges i Anvendt ballistik appen.

Hold Precision: Angiver, om ballistikløseren bruger præcise eller afrundede beregninger.

Targets: Angiver, om målene identificeres alfabetisk eller numerisk.


Fire Control Settings: Aktiverer eller deaktiverer Spin Drift, Coriolis Effect og Aerodynamic Jump i beregninger.

Beregning af størrelsen på et område



- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Areal-beregning**.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil markere punkter på kortet for at beregne et område, skal du vælge **Brug GPS > Marker punkter**.
 - For at gå langs omkredsen af det område, der skal beregnes, skal du vælge **Brug GPS > Grundlæg områdeberegning**.
 - Hvis du vil køre et landbrugskøretøj for at beregne høstprisen, skal du vælge **Brug GPS > Beregning af høst**.
 - Hvis du vil bruge en gemt rute til at beregne et område, skal du vælge **Brug bane**.
- 4 Rediger eventuelt bredden på landbrugskøretøjet, måleenhederne, pris pr. areal, pris pr. længde og hældning.
- 5 Følg instruktionerne på skærmen og vælg **Start**.
- 6 Vælg **Stop og beregn**, når du er færdig.

Visning af billeder



Du kan få vist de billeder, du har overført til enheden.

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Billeder**.
- 3 Vælg et foto.



Sortering af billeder

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Billeder**.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 4 Vælg **Sorter fotos**.
- 5 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Seneste**.
 - Vælg **Nær en position**, og vælg en position.
 - Vælg **På en bestemt dato**, og indtast en dato.



Visning af position på et billede

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Billeder**.
- 3 Vælg et foto.
- 4 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 5 Vælg **Vis kort**.



Visning af fotooplysninger

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Billeder**.
- 3 Vælg et foto.
- 4 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 5 Vælg **Vis oplysninger**.

Sletning af et foto

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Billeder**.
- 3 Vælg et foto.
- 4 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 5 Vælg **Slet foto > Slet**.

Visning af et diasshow

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Billeder**.
- 3 Vælg et foto.
- 4 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 5 Vælg **Vis diasshow**.

Garmin Share

BEMÆRK


Det er dit ansvar at udvise diskretion, når du deler oplysninger med andre. Sørg altid for, at du er opmærksom på og tryk ved de personer, som du deler oplysninger med.

Garmin Share funktionen giver dig mulighed for at bruge Bluetooth® teknologi til trådløst at dele dine data med andre kompatible Garmin® enheder. Med Garmin Share aktiverede og kompatible Garmin enheder inden for rækkevidde af hinanden kan du vælge gemte positioner og baner, der skal overføres til en anden enhed via en direkte, sikker enhed-til-enhed-forbindelse, uden behov for en telefon eller Wi-Fi® forbindelse.

Deling af data med Garmin Share


Før du kan bruge denne funktion, skal du have Bluetooth® teknologi aktiveret på begge kompatible enheder, og de skal være inden for 3 m af hinanden. Når du bliver bedt om det, skal du også give dit samtykke til at dele dine data med andre Garmin® enheder ved hjælp af Garmin Share.

Din eTrex® Touch navigator kan sende og modtage data, når det er tilsluttet en anden kompatibel Garmin enhed (*Modtagelse af data med Garmin Share, side 19*). Du kan også overføre dine data mellem forskellige enheder. Du kan f.eks. dele en favoritbane fra din eTrex Touch navigator til dit kompatible Garmin ur.

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Garmin Share > Fortsæt**.
- 3 Vælg **Del**.
- 4 Vælg en kategori, og vælg et eller flere elementer.
- 5 Vælg **Del**.
- 6 Vent, mens enheden finder kompatible enheder.
- 7 Vælg en enhed.
- 8 Bekræft, at den sekscifrede PIN-kode stemmer overens på begge enheder, og vælg **Par**.
- 9 Vent, mens enheden overfører data.
- 10 Vælg **Del igen** for at dele de samme elementer med en anden bruger (valgfrit).
- 11 Vælg **Fuldført**.

Modtagelse af data med Garmin Share

Før du kan bruge denne funktion, skal du have Bluetooth® teknologi aktiveret på begge kompatible enheder, og de skal være inden for 3 m af hinanden. Når du bliver bedt om det, skal du også give dit samtykke til at dele dine data med andre Garmin® enheder ved hjælp af Garmin Share.

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Garmin Share**.
- 3 Vent, mens enheden finder kompatible enheder inden for rækkevidde.
- 4 Vælg **Accepter**.
- 5 Bekræft, at den sekscifrede PIN-kode stemmer overens på begge enheder, og vælg **Par**.
- 6 Vent, mens enheden overfører data.
- 7 Vælg **Fuldført**.

Indstillinger for Garmin Share

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Indstillinger > Tilslutningsmuligheder > Garmin Share**.

Status: Gør det muligt for enheden at sende og modtage elementer via Garmin Share.


Glem enheder: Fjerner alle de enheder, som elementer tidligere er blevet delt med.

Geocaches

Geocaching er en slags skattejagt, hvor spillerne skjuler eller søger efter skjulte caches ved hjælp af fingerpeg GPS-koordinater.

Registrering af din enhed på Geocaching.com

Du kan registrere din enhed på www.geocaching.com for at søge efter en liste med geocaches i nærheden eller for at søge efter "live"-oplysninger for millioner af geocaches.

- 1 Opret forbindelse til et trådløst netværk (*Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk, side 40*) eller til Garmin Explore™ appen (*Sådan parrer du din telefon, side 5*).
- 2 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 3 Vælg **Geocaching > Registrer enhed**.

Der vises en aktiveringskode og en web-adresse på enhedens skærm, hvis enheden har forbindelse til internettet.

- 4 På din computer skal du gå til den angivne web-adresse og følge instruktionerne på skærmen.

Når du har udført registreringen, kan du se geocaches fra www.geocaching.com på din enhed, når du har trådløs forbindelse.

Sådan downloades geocaches ved hjælp af en computer

Du kan indlæse geocaches på enheden manuelt eller ved hjælp af en computer (*Overførsel af filer til din enhed med en computer, side 46*). Du kan placere geocache-filerne i en GPX-fil og importere dem til GPX-mappen på enheden. Med et premium medlemskab af geocaching.com kan du bruge funktionen "lists" til at indlæse en større gruppe geocaches på enheden som en enkelt GPX fil.


- 1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til www.geocaching.com.
- 3 Opret evt. en konto.
- 4 Log på.
- 5 Følg vejledningen på geocaching.com for at finde og downloade geocaches til din enhed.

Søgning efter en geocache

Du kan søge efter de geocaches, der er indlæst på din navigator.

Hvis du har forbindelse til www.geocaching.com, kan du søge efter live geocache-data og downloade geocaches.


BEMÆRKNING: Du kan downloade detaljerede oplysninger om et begrænset antal geocaches pr. dag. Du kan købe et Premium-abonnement for at downloade flere. Gå til www.geocaching.com for at få flere oplysninger.

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Geocaching**.
Når en geocache ikke er valgt, viser appen automatisk de geocaches, der er tættest på din aktuelle position.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 4 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil søge efter de geocaches, der er indlæst på din navigator, i nærheden af dig eller i nærheden af en anden position, skal du vælge **Søg** og vælge en position.
 - Hvis du vil søge efter live geocaches ud fra kode, skal du vælge **GC Live Download > GC-kode** og indtaste geocache-koden.
Denne funktion giver dig mulighed for at downloade en specifik geocache fra www.geocaching.com, når du kender geocache-koden.
 - Hvis du vil søge efter live-geocaches i nærheden af en position, skal du vælge **GC Live Download > Download nær** og vælge en position.
- 5 Vælg en geocache.
Geocache-oplysningerne vises.
BEMÆRKNING: Hvis du har valgt en live geocache, og du er tilsluttet, downloader navigatoren de komplette geocache-oplysninger til det interne lager, hvis det er nødvendigt.

Filtrering af listen over geocaches


Du kan filtrere listen over geocaches baseret på visse faktorer, som f.eks. sværhedsgraden.

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.

- 2 Vælg **Geocaching**.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 4 Vælg **Filter**, og vælg en eller flere indstillingsmuligheder:
 - Hvis du vil filtrere ved hjælp af et gemt filter, skal du vælge **Anvend et gemt filter** og vælge et filter på listen.
 - Hvis du vil filtrere efter en geocache-kategori, f.eks. gåde eller begivenhed, skal du vælge **Type**.
 - Hvis du vil filtrere efter geocache-beholderens fysiske størrelse, skal du vælge **Cachestørrelse**.
 - Hvis du vil filtrere efter geocachen **Ikke forsøgt**, **Ikke fundet** eller **Fundet**, skal du vælge **Status**.
 - Hvis du vil filtrere ved hjælp af live-geocaches, skal du vælge **Geocache-filer** og vælge skiftekontakten.
 - Hvis du vil filtrere efter sværhedsgraden for at finde geocachen eller terrænets sværhedsgrad, skal du vælge et niveau fra 1-5.
- 5 Vælg **Fuldført** for at se den filtrerede liste over geocaches.


Sådan gemmer du et tilpasset geocachefilter

Du kan oprette og gemme tilpassede filtre til geocaches baseret på specifikke faktorer.



- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Opsætning > Geocaching > Opsætning af filter > Opret filter**.
- 3 Vælg de emner, der skal filtreres.
- 4 Vælg **Gem**.

Det nye filter gemmes som standard automatisk som Filter efterfulgt af et tal. For eksempel Filter 2. Du kan redigere geocache-filten for at ændre navnet (*Redigering af et tilpasset geocachefilter*, side 21).


Redigering af et tilpasset geocachefilter

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Opsætning > Geocaching > Opsætning af filter**.
- 3 Vælg et filter.
- 4 Vælg et element, du vil redigere.

Visning af oplysninger om geocache

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Geocaching**.
- 3 Vælg en geocache.
Geocache-beskrivelsen vises.
TIP: Du kan vælge  for at få vist logfiler eller tip.

Navigation til en geocache

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Geocaching**.
- 3 Vælg en geocache.
- 4 Vælg **Navigation**.
- 5 Vælg dine navigationsindstillinger:
 - Vælg aktivitetsnavnet for at ændre aktivitetstypen. Aktivitetstyper omfatter gang, vandring, jagt og meget mere.
 - Hvis du vil tilpasse ruten, så den følger kortdata, og genberegne den efter behov, skal du aktivere til/fra-knappen **Ruter**.
 - Hvis du vil angive, hvordan enheden skal dirigere fra ét punkt til det næste, skal du vælge **Avancerede indstillinger** (*Ruteindstillinger*, side 26).
- 6 Vælg **Start**.
Enheden beregner din rute og viser den på kortet. Du kan navigere ved hjælp af navigationsværktøjerne (*Kort*, side 29, *Kompas*, side 27).

Registrering af forsøg

Når du har forsøgt at finde en geocache, kan du registrere dine resultater. Du kan registrere nogle geocaches på www.geocaching.com.


- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.

- 2 Under navigation til en geocache skal du vælge **Geocaching** > **Log**.
- 3 Vælg **Fundet, Ikke fundet, Skal repareres** eller **Ikke forsøgt**.
- 4 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil afslutte registreringen, skal du vælge **Fuldført**.
 - Hvis du vil starte navigationen til en geocache i nærheden af dig, skal du vælge **Find næste nærm..**
 - Hvis du vil indtaste en kommentar om søgning efter cachen eller selve cachen, skal du vælge **Rediger kommentar**.

Hvis du er logget på www.geocaching.com, uploades loggen automatisk til din konto på www.geocaching.com.


Sådan fjerner du live geocache-data fra enheden

Du kan fjerne live geocache-data for kun at vise geocaches, der er blevet indlæst manuelt på enheden ved hjælp af en computer.

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Opsætning** > **Geocaching** > **Geocaching Live** > **Fjern live data**.
Live geocaching data fjernes fra enheden og vises ikke længere på geocachelisten.

Sådan fjerner du din enhedsregistrering fra Geocaching.com

Hvis du overfører ejerskabet af din enhed, kan du fjerne enhedsregistreringen fra geocaching-webstedet.

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Opsætning** > **Geocaching** > **Geocaching Live** > **Fjern registrering af enhed**.

Indstillinger for Geocaching

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Opsætning** > **Geocaching**.

Geocaching Live: Lader dig fjerne live geocache-data fra din enhed og fjerne din enhedsregistrering fra geocaching.com (*Sådan fjerner du live geocache-data fra enheden, side 22, Sådan fjerner du din enhedsregistrering fra Geocaching.com, side 22*).

Geocachetype: Indstiller enheden til at vise listen med geocaches efter navne eller koder.

Opsætning af filter: Giver dig mulighed for at oprette og gemme tilpassede filtre til geocaches (*Sådan gemmer du et tilpasset geocachefilter, side 21*).

Fundne Geocaches: Gør det muligt at redigere antallet af fundne geocaches. Antallet stiger automatisk, når du registrerer et fund (*Registrering af forsøg, side 21*).


Geocache alarmpunkt: Giver dig mulighed for at indstille en alarm, der lyder, når du er inden for et bestemt geocache-område.

Markering og start af navigation til en Mand over bord-position

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Mand over bord** > **Start**.
Kortet vises med ruten til MOB-positionen. Som standard vises ruten som en magentafarvet linje.
- 3 Naviger ved hjælp af kortet (*Navigation med kortet, side 30*) eller compass (*Navigering med kompasset, side 27*).



Indstilling af en alarmpunktsalarm

Alarmpunktsalarmer underretter dig, når du er inden for et angivet område for en bestemt position.

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Alarmpunktsalarm** > **Ny alarm**.
- 3 Vælg en kategori.
- 4 Vælg en position.
- 5 Vælg **Vælg position**.
- 6 Indsæt en radius.

Når du kommer ind i et område med en alarmpunktsalarm, afgiver enheden en tone.

Ændring af måleenhederne for alarmpunktsalarmer

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Alarmpunktsalarm**.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.

4 Vælg **Skift enheder**.


5 Vælg måleenhed.

Sletning af alarmpunktsalarm

1 Vælg  for at åbne listen over apps.

2 Vælg **Alarmpunktsalarm**.

3 Vælg en alarm.

4 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.


5 Vælg **Slet**.

Indstilling af signaltoner for alarmpunkter

Du kan tilpasse tonerne for nærhedsadvarsler.

1 Vælg  for at åbne listen over apps.

2 Vælg **Alarmpunktsalarm**.

3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.

4 Vælg **Indstillinger for alarmpunkt**.


5 Brug om nødvendigt til/fra-tasten for **Toner for alarmpunkter** for at tænde for alarmtoner.

6 Vælg en tone for hver hørbar alarmtype.

Deaktivering af alle alarmpunktsalarmer

1 Vælg  for at åbne listen over apps.


2 Vælg **Alarmpunktsalarm**.

3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.

4 Vælg **Indstillinger for alarmpunkt**.

5 Vælg til/fra for **Alarmpunktsalarm** for at slå alarmpunktsalarmer fra.

Siden Satellit

Siden Satellit viser din aktuelle position, satellitpositioner og signalstyrke. Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Satellit**. Du kan stryge til venstre eller højre for at få vist yderligere satellitkonstellationer (hvis de er tilgængelige).

Satellitindstillinger

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Satellit**. Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.

Brug med GPS: Aktiverer GPS.

BEMÆRKNING: Denne indstilling vises, når enheden er i demotilstand (*Satellitindstillinger, side 42*).

Spor op: Angiver, om satellitter skal vises med ringene orienteret med dit aktuelle spor mod toppen af skærmen.

Nord op: Angiver, om satellitter skal vises med ringene orienteret med nord mod toppen af skærmen.

Enkel farve: Viser satellitsiden i enkeltfarveformat.

Multifarvet: Viser satellitsiden i flerfarvet format.

Opsætning af satellit: Angiver indstillinger for satellitsystemet (*Satellitindstillinger, side 42*).

Gemte data

Vælg **Gemt** fra startsiden.

Waypoints: Waypoints er positioner, som du registrerer og gemmer på enheden. Waypoints kan markere, hvor du er, hvor du er på vej hen, eller hvor du har været (*Waypoints, side 31*).

Baner: En bane er en serie waypoints eller positioner, der fører dig til din endelige destination (*Baner, side 34*).

Aktiviteter: Du kan bruge din enhed til at registrere din rute som en aktivitet (*Start af aktivitet, side 8*).

Samlinger: Du kan bruge Garmin Explore™ appen til at gruppere relaterede waypoints, ruter eller aktiviteter i samlinger. Du kan vise eller skjule data i hver samling på enheden (*Garmin Explore™, side 37*).

Brug af den gemte app



1 Vælg **Gemt** fra startsiden.

2 Vælg **Samlinger**.





Samlinger, der er synkroniseret fra din Garmin Explore™ konto, vises.

TIP: Du kan bruge menupunkterne til at aktivere eller deaktivere samlinger på din enhed. Hvis dine gemte data er organiseret i samlinger, hjælper det med at filtrere indholdet i den gemte app. Appen viser waypoints og baner i dine aktiverede samlinger.

3 Vælg et gemt element.

TIP: Du kan sortere listen med gemte elementer ved at vælge  og vælge en indstilling. Du kan filtrere listen over gemte elementer ved at vælge ikonerne øverst på listen. Vælg f.eks.  for at filtrere efter waypoints.


4 Vælg en mulighed:

- Hvis du vil navigere til et gemt element, skal du vælge **Navigation**.
- Vælg  for at få vist stigningsprofilen for en bane eller aktivitet.
- Hvis du vil have vist banen eller aktiviteten på kortet, selv når du ikke navigerer, skal du vælge  **Vis på kort**.
- Hvis du vil have vist banen eller aktiviteten på kortet, selv når du ikke navigerer, skal du vælge  og vælge **Indstil farve**.
- Hvis du vil slette et gemt element, skal du vælge  og vælge **Slet**.

Brug af stopur

1 Vælg  for at åbne listen over apps.

2 Vælg **Stopur**.

3 Vælg  og vælg **Aktiver aktivitet synkronisering** for at starte og stoppe en aktivitet, når du starter og stopper timeren (tilbehør).

4 Vælg **Start** for at starte timeren.

5 Vælg **Omgang** for at genstarte omgangstimeren.
Den samlede stopurstid fortsætter med at tælle.

6 Vælg **Stop** for at stoppe begge timere.

7 Vælg **Nulstil** for at nulstille begge timere.

Visning af en vejrudsigt

Når din eTrex® navigator er sluttet til din telefon eller til et Wi-Fi® netværk og har en aktiv internetforbindelse, kan den modtage detaljerede vejroplysninger fra internettet.

1 Vælg  for at åbne listen over apps.

2 Vælg **Vejr**.

Navigatoren downloader automatisk en vejrudsigt for din aktuelle position.

3 Vælg et tidsinterval, vejrkortet eller en dag for at få vist detaljerede vejroplysninger.

Visning af vejrkortet

Når din navigator er tilsluttet en telefon eller et Wi-Fi® netværk med internetadgang, kan du få vist et live-vejrkort, der viser nedbør, skydække, temperatur eller vindforhold.

1 Vælg  for at åbne listen over apps.

2 Vælg **Vejr**.

3 Vælg vejrkortet.

4 Vælg **Nedbør, Skydække, Temperatur** eller **Vind**.

BEMÆRKNING: Nogle indstillinger er muligvis ikke tilgængelige i alle områder.

De valgte data vises på kortet. Det kan tage navigatoren et øjeblik at indlæse vejrkortdataene.

Tilføjelse af en vejrposition

Du kan tilføje en vejrposition for at få vist vejrudsigter for waypoints, GPS-kordinater eller andre positioner.

1 Vælg  for at åbne listen over apps.

2 Vælg **Vejr**.

3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.

4 Vælg **Vejrpositioner > Ny position**.

5 Vælg en position.



6 Vælg **Vælg position**.

7 Rediger om nødvendigt positionsnavnet, og vælg .

Navigatoren downloader en vejrudsigt for den valgte position.

Ændring af vejrposition





Du kan hurtigt skifte mellem vejrudsigter for vejrpositioner, som du tidligere har tilføjet.

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Vejr**.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 4 Vælg **Vejrpositioner**.
- 5 Vælg en position på listen.

TIP: Indstillingen Min position downloader altid en vejrudsigt for din aktuelle position.

Navigatoren downloader den seneste vejrudsigt for den valgte position.

Sletning af en vejrposition

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Vejr**.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 4 Vælg **Vejrpositioner**.
- 5 Vælg .
- 6 Vælg .

BEMÆRKNING: Du kan ikke slette vejrudsigten for Min position.

Søgning efter apps

- 1 Vælg **Q** fra startsideen.
- 2 Vælg filteret **Programmer** øverst på skærmen.
- 3 Vælg **Søg i apps**.
- 4 Indtast hele eller en del af appnavnet.

Navigation

Navigation til en destination

- 1 Vælg **Q** fra startside.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Vælg en destination.
TIP: Du kan søge efter en destination, f.eks. seneste fund eller gemte placeringer (*Søgning efter en destination, side 26*).
- 4 Vælg **Navigation**.
- 5 Vælg dine navigationsindstillinger:
 - Vælg aktivitetsnavnet for at ændre aktivitetstypen. Aktivitetstyper omfatter gang, vandring, jagt og meget mere.
 - Hvis du vil tilpasse ruten, så den følger kortdata, og genberegne den efter behov, skal du aktivere til/fra-knappen **Ruter**.
 - Hvis du vil angive, hvordan enheden skal dirigere fra ét punkt til det næste, skal du vælge **Avancerede indstillinger** (*Ruteindstillinger, side 26*).
- 6 Vælg **Start**.
Enheden beregner din rute og viser den på kortet. Du kan navigere ved hjælp af navigationsværktøjerne (*Kort, side 29, Kompas, side 27*).

Søgning efter en destination

- 1 Vælg **Q** fra startside.
- 2 Vælg filteret **Kort** øverst på skærmen.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil søge efter en destination på det forudindlæste kort, skal du vælge **Søg på kort**.
 - Hvis du vil søge efter en nyligt fundet position, skal du vælge **Nyligt fundne**.
 - Hvis du vil bruge kortet til at vælge en destination, skal du vælge **Brug kort**.
 - Hvis du vil søge efter et gemt waypoint, en gemt kurs eller aktivitet, skal du vælge **Gemt**.
 - Hvis du vil søge efter et interessepunkt, f.eks. byer, mad eller logi, skal du vælge **Interessepunkter**.
 - Hvis du vil søge efter en downloadet geocache, skal du vælge **Geocaches**.
 - Hvis du vil oprette en rute og navigere den, skal du vælge **Opret en bane**.
 - Hvis du vil oprette en rute og navigere på den, skal du vælge **Tur-retur bane**.
 - Hvis du retter enheden mod en genstand i det fjerne og navigerer ved hjælp af genstanden som et referencepunkt, skal du vælge **Sigt og gå**.
 - Hvis du vil navigere tilbage til begyndelsen af din aktivitet, skal du vælge **TracBack**.
 - Hvis du vil vælge en destination ved hjælp af kendte koordinater, skal du vælge **Koordinater**.
 - Hvis du vil søge efter adresser ved hjælp af de valgfrie City Navigator® kort, skal du vælge **Adresser**.
 - Hvis du vil søge efter vejkryds ved hjælp af de valgfrie City Navigator kort, skal du vælge **Vejkryds**.
- 4 Indtast om nødvendigt hele eller en del af navnet.
- 5 Vælg om nødvendigt **Aktuel position** for at ændre søgeområdet fra nær din aktuelle position til nær en anden position.
- 6 Vælg en destination.

Ruteindstillinger

Begynd at navigere til en destination (*Navigation til en destination, side 26*). Vælg **Avancerede indstillinger**.

BEMÆRKNING: De tilgængelige ruteindstillinger varierer baseret på den valgte destination eller bane.

Beregningsmetode: Angiver den metode, der bruges til at beregne din rute.

Popularitetsbanelægning: Beregner ruter baseret på de mest populære ruter fra Garmin Connect™.

Ruteafvigelse – ny beregn.: Indstiller genberegningsspræferencer ved navigering væk fra en aktiv rute.




Undgå: Angiver typen af veje, terræn og transportmetoder, der skal undgås under navigering.

Ruteovergange: Angiver, hvordan enheden skal ruteplanlægge fra ét punkt på banen til det næste. Denne indstilling er kun tilgængelig for baner. Indstillingen Distance leder dig til det næste punkt på ruten, når du befinder dig inden for den angivne afstand af dit aktuelle punkt. Du kan bruge Forude appen, når der navigeres til direkte stier for at ændre det aktive punkt.

Afbrydelse af navigation



- 1 Vælg **Q** fra startside.
- 2 Vælg **Stop navigation**.

Kompas

Når du navigerer, peger  mod din destination, uanset hvilken retning du bevæger dig i. Når  peger mod toppen af det elektroniske kompas, bevæger du dig direkte i retning mod din destination. Hvis  peger i en anden retning, skal du dreje, indtil det peger mod toppen af kompasset.



Navigering med kompasset

Når du navigerer til en destination, angiver symbolet  din destination, lige meget hvilken retning du bevæger dig i.

- 1 Begynd at navigere til en destination (*Navigation til en destination, side 26*).
- 2 Vælg  > **Kompas** for at åbne kompasset.
- 3 Drej, indtil symbolet  peger mod toppen af kompasset, og fortsæt med at bevæge dig i den retning mod destinationen.

Navigation med Sight 'N Go



Du kan rette enheden mod et objekt på afstand med kompasretningen angivet, projicere objektet som et waypoint og navigere med objektet som referencepunkt.

- 1 Vælg  > **Kompas** for at åbne kompasset.
- 2 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 3 Vælg **Sigt og gå**.
- 4 Peg enheden mod et objekt.
- 5 Vælg **Lås retning** > **Sæt kurs**.
- 6 Naviger ved brug af kompasset.

Projicering af et waypoint fra din aktuelle position



Du kan gemme et nyt waypoint ved at projicere afstanden fra din aktuelle position.

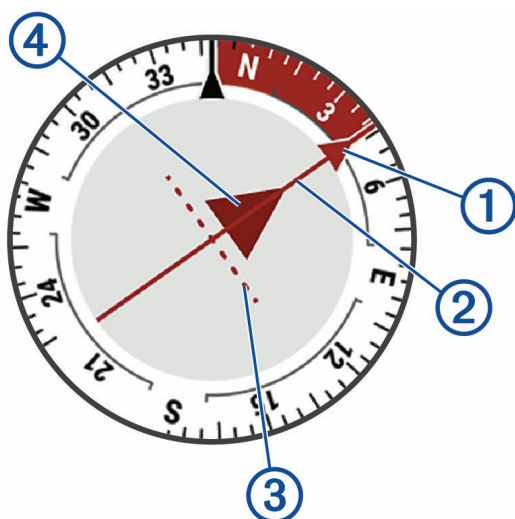
Hvis du f.eks. vil navigere til en position, du ser på den anden side af en flod eller en å, kan du projicere et waypoint fra din aktuelle position til den observerede position og derefter navigere til den nye position, når du har krydset floden eller åen.

- 1 Vælg  > **Kompas** for at åbne kompasset.
- 2 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 3 Vælg **Sigt og gå**.
- 4 Peg enheden mod den nye position.
- 5 Vælg **Lås retning** > **Projicer waypoint**.
- 6 Vælg måleenhed.
- 7 Indtast distance, og vælg **Fuldført**.
- 8 Vælg **Gem**.

Brug af kursmarkør

Kursmarkøren er mest nyttig, når du navigerer til destinationen i en lige linje, f.eks. når du navigerer på vand. Den kan hjælpe dig med at navigere tilbage til kurslinjen, hvis du forlader kursen for at undgå forhindringer eller farer.

- 1 Vælg  > **Kompas** for at åbne kompasset.
- 2 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 3 Vælg **Kompasindstillinger** > **Kompasstil** > **Kurs (CDI)** for at aktivere kursmarkøren.



①	Kurslinje-pil. Angiver retningen for den ønskede kurslinje fra startpunktet til dit næste waypoint.
②	Indikator for afvigelse fra kursen (CDI). Angiver placeringen af den ønskede kurslinje i forhold til din aktuelle position. Hvis CDI stemmer overens med kurslinje-pilen, følger du kursen.
③	Afstand for kursafvigelse. Prikkerne angiver din afstand til kursen. Den afstand, som hver prik repræsenterer, angives af skalaen i det øverste højre hjørne.
④	Indikator for til og fra. Angiver, om du er kommet forbi det næste waypoint.

Kompasindstillinger

Vælg > **Kompas** for at åbne kompasset, og vælg .

Sigt og gå: Giver dig mulighed for at rette enheden mod en genstand i det fjerne og navigere ved hjælp af genstanden som et referencepunkt (*Navigation med Sight 'N Go*, side 27).

Stop navigation: Holder op med at navigere den nuværende rute.

Genoptag navigation: Genoptager navigation af den nuværende rute.

Skift instrumentbræt: Ændrer det tema og de oplysninger, der vises på instrumentbrættet.

BEMÆRKNING: Instrumentbrættet på kompasset er aktivitetsspecifikt. Dine indstillinger gemmes til den aktuelle aktivitetstype (*Aktivitetsindstillinger*, side 41).

Kalibrer kompas: Kalibrerer kompasset, hvis du oplever uregelmæssig kompasfunktion. F.eks. efter at have bevæget sig over lange afstande eller efter ekstreme temperaturændringer (*Kalibrering af kompas*, side 28).

Kompasindstillinger > Aktivitetsindstillinger: Tilpasser kompasindstillingerne til den aktuelle aktivitetstype (*Aktivitetsindstillinger*, side 41).

Kompasindstillinger > Display: Indstiller kompassets retningsvisning til bogstaver, grader eller milliradianer.

Kompasindstillinger > Nordreference: Indstiller den nordreference, der anvendes på kompasset (*Indstilling af nordreference*, side 29).

Kompasindstillinger > Kompasstil: Indstiller funktionsmåden for den markør, der vises på kortet under navigation. Pejling peger mod din destination. Kurs (CDI) viser din placering i forhold til den kurslinje, der fører til destinationen.

Kompasindstillinger > Indstil skala: Angiver skalaen for afstanden mellem prikkerne på indikatoren for afvigelse fra kursen, når du navigerer med Sigt og gå.

Kompasindstillinger > Kompas: Skifter automatisk fra et elektronisk kompas til et GPS-kompas, når du bevæger dig med en højere hastighed i et bestemt tidsrum.



Lås datafelter: Låser datafelterne. Du kan låse datafelterne op for at tilpasse dem.

Gendan standardindstillinger: Gendanner kompasset til fabriksindstillingerne.

Kalibrering af kompas



Før du kan kalibrere det elektroniske kompas, skal du befinde dig udendørs, væk fra objekter, der kan påvirke magnetfelter, som f.eks. biler, bygninger eller strømførende luftledninger.

Enheden eTrex® Touch har et elektronisk kompas med 3 akser. Du bør kalibrere kompasset, når du har bevæget dig over lange afstande, eller du oplever temperaturændringer.

- 1 Vælg  > **Kompas** for at åbne kompasset.
- 2 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 3 Vælg **Kalibrer kompas > Start**.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen.

Indstilling af nordreference

Du kan indstille den retningsreference, der bruges til beregning af oplysninger om kurs.

- 1 Vælg  > **Kompas** for at åbne kompasset.
- 2 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 3 Vælg **Kompasindstillinger > Nordreference**.
- 4 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Sand** for at indstille geografisk nord som kursreference.
 - Vælg **Magnetisk** for at indstille din positions magnetiske deklination automatisk.
 - Vælg **Gitter** for at indstille nord-gitter (000 grader) som kursreference.
 - Vælg **Bruger** for at indstille værdien for magnetisk variation manuelt.

Kort



▲ angiver din position på kortet. Når du rejser, flytter ▲ sig og viser din rute. Afhængigt af zoomniveauet vises der muligvis waypoint-navne og -symboler på kortet. Du kan zoome ind på kortet for at se flere detaljer. Når du navigerer til en destination, markeres din rute med en farvet linje på kortet.

Administration af kort

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Kortstyrer**.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil downloade premium kort og aktivere dit abonnement på Outdoor Maps+ på denne enhed, skal du vælge **Outdoor Maps+** (*Download af kort, side 29*).
 - For at downloade TopoActive kort skal du vælge **TopoActive kort** (*Download af TopoActive kort, side 30*).
 - Hvis du vil søge efter opdateringer til downloadede kort, skal du vælge **Søg efter opdateringer**.

Download af kort

Før du kan downloade kort til din enhed, skal du parre enheden med Garmin Explore™ appen (*Sådan parrer du din telefon, side 5*) og oprette forbindelse til et trådløst netværk (*Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk, side 40*).

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Kortstyrer > Outdoor Maps+**.
- 3 Vælg **Få Outdoor Maps+** for at downloade førsteklasses kort og aktivere dit abonnement på Outdoor Maps+ på denne enhed.
BEMÆRKNING: Gå til garmin.com/outdoormaps for oplysninger om køb af et abonnement.
- 4 Vælg  og vælg **Lagoplysninger** for at få vist oplysninger om kortlag (valgfri).
- 5 Vælg **Nyt kort**.
- 6 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Brug kort** for at downloade et område direkte fra kortet.
 - Vælg en position fra de tilgængelige kategorier.Der vises en forhåndsvisning af kortregionen.
- 7 Udfør en eller flere handlinger fra kortet:
 - Træk i kortet for at se forskellige områder.
 - Knib eller spred to fingre på touchscreenen for at zoome ind og ud på kortet.
 - Vælg **+** og **-** for at zoome ind og ud på kortet.
 - Tryk to gange på kortet for hurtigt at zoome ind.
- 8 Vælg **Næste**.
- 9 Fuldfør én eller flere handlinger:
 - Vælg **Navn** for at redigere kortnavnet.

- Hvis du vil ændre de kortlag, der skal downloades, skal du markere afkrydsningsfelterne ud for hvert lags navn.


BEMÆRKNING: Du kan vælge  og vælge **Lagoplysninger** for at få vist oplysninger om kortlag.

Der vises en anslået downloadstørrelse for kortet. Du bør sikre, at din enhed har tilstrækkelig ledig lagerplads til kortet.

10 Vælg **Download**.

Download af TopoActive kort




Før du kan downloade kort til din enhed, skal du parre enheden med Garmin Explore™ appen (*Sådan parrer du din telefon, side 5*) og oprette forbindelse til et trådløst netværk (*Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk, side 40*).

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Kortstyrer** > **TopoActive kort** > **Tilføj**.
- 3 Vælg et kort.
- 4 Vælg **Download**.




Sletning af et kort

Du kan fjerne kort for at øge enhedens tilgængelige hukommelse.

BEMÆRKNING: Nogle forudindlæste kort kan ikke slettes.



- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Kortstyrer**.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Vælg **TopoActive kort**, vælg et kort, vælg  og vælg **Fjern**.
 - Vælg **Outdoor Maps+**, vælg et kort, vælg  og vælg **Slet**.

Navigation med kortet

- 1 Begynd at navigere til en destination (*Navigation til en destination, side 26*).
- 2 Vælg  > **Kort** for at åbne kortet.
En blå trekant angiver din position på kortet. Mens du bevæger dig, flytter den blå trekant sig og viser din sti.
- 3 Fuldfør én eller flere handlinger:
 - Træk i kortet for at se forskellige områder.
 - Knib eller spred to fingre på touchscreenen for at zoome ind og ud på kortet.
 - Vælg  og  for at zoome ind og ud på kortet.
 - Tryk to gange på kortet for hurtigt at zoome ind.
 - Du kan få vist flere oplysninger om et waypoint på kortet (vist som et ikon) eller en anden position ved at flytte kortets markør til positionen og vælge oplysningslinjen øverst på kortet.

Måling af afstand på kortet

Du kan måle afstanden mellem flere positioner.

- 1 Vælg  > **Kort** for at åbne kortet.
- 2 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 3 Vælg **Mål distance** > **Start**.
- 4 Vælg **Brug**.
Den målte distance vises.
- 5 Flyt kortmarkøren, og vælg **Brug** for at tilføje yderligere positioner på kortet.

Kortindstillinger

Vælg  > **Kort** for at åbne kortet, og vælg .

Vis dashboard: Viser eller skjuler instrumentbrættet, efter at det er indstillet til at blive vist på kortet i indstillingerne for den aktuelle aktivitetstype (*Aktivitetsindstillinger, side 41*).

Stop navigation: Stopper med at navigere den aktuelle rute.

Opsætning af kort > Aktivitetsindstillinger: Tilpasser kortindstillingerne for den aktuelle aktivitetstype (*Aktivitetsindstillinger, side 41*).

BEMÆRKNING: Instrumentbræt for kort, mørk tilstand og andre indstillinger er aktivitetsspecifikke.

Opsætning af kort > Kortstyrer: Vælg for at få vist og administrere downloadede kort. Med et abonnement på Outdoor Maps+ kan du downloade flere kort (*Administration af kort, side 29*).

Opsætning af kort > Orientering: Justerer, hvordan kortet vises på siden (*Ændring af kortretningen, side 31*).

Opsætning af kort > Vejledningstekst: Angiver, hvornår vejledningsteksten vises på kortet.

Opsætning af kort > Auto Zoom: Vælger automatisk det optimale zoomniveau til brug på kortet. Når Sluk er valgt, skal du zoome ind eller ud manuelt.

Opsætning af kort > Detalje: Angiver mængden af detaljer, der vises på kortet. Når der vises flere detaljer, kan korttegningen være langsommere.

Opsætning af kort > Skyggerelief: Viser detaljeret relief på kortet, hvis det findes, eller slår skyggelægning fra.

Opsætning af kort > Køreøj: Indstiller positionsikonet, der repræsenterer din position på kortet. Standardikonet er en lille blå trekant.

Opsætning af kort > Tekststørrelse: Angiver tekststørrelse for kortelementer.

Opsætning af kort > Kortfart: Justerer farten, hvormed kortet tegnes. Hurtig korttegning dræner batteritiden hurtigere.

Mål distance: Måler distancen mellem flere positioner (*Måling af afstand på kortet, side 30*).



Gendan standardindstillinger: Gendanner kortet til fabriksindstillingerne.

Kortlag: Viser forskellige lag på kortet og giver dig mulighed for at vælge, hvilke lag der skal vises.

Download kort her: Med et abonnement på Outdoor Maps+ kan du downloade kort over den aktuelle position (*Administration af kort, side 29*).


Opret bane: Vælg for at oprette en ny rute ved hjælp af kortet (*Oprettelse af rute, side 34*).

Ændring af kortretningen

- 1 Vælg  > **Kort** for at åbne kortet.
- 2 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 3 Vælg **Opsætning af kort > Orientering**.
- 4 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Nord op** for at se nord øverst på siden.
 - Vælg **Spor op** for at se din aktuelle rejseretning øverst på siden.
 - Vælg **Biltilstand** for at vise bilperspektiv med rejseretningen øverst på siden.

Vis og skjul kortdata

Hvis du har flere kort installeret på din enhed, kan du vælge de kortdata, der skal vises på kortet.

- 1 Vælg  fra kortet.
- 2 Vælg det kortlag, der skal vise eller skjule kortdataene.

Ekstra kort

Du kan bruge yderligere kort sammen med enheden, f.eks. Outdoor Maps+, City Navigator®, og Garmin HuntView™ samt detaljerede kort. Detaljerede kort kan indeholde ekstra interessepunkter, som f.eks. restauranter eller marineservice. Du kan få yderligere oplysninger på buy.garmin.com eller ved at kontakte din Garmin® Garmin-forhandler.

Køb af flere kort

- 1 Gå til din enheds produktside på garmin.com.
- 2 Klik på fanen **Kort**.
- 3 Vælg om nødvendigt et kontinent og en korttype.
- 4 Vælg et kort.
- 5 Følg instruktionerne på skærmen.

Waypoints

Waypoints er positioner, som du registrerer og gemmer på enheden. Waypoints kan markere, hvor du er, hvor du er på vej hen eller hvor du har været. Du kan tilføje detaljer om positionen, f.eks. navn, højde og dybde.

Du kan tilføje en .gpx-fil, som indeholder waypoints, ved at overføre filen til GPX-mappen (*Overførsel af filer til din enhed med en computer, side 46*).



Gem din nuværende position som et waypoint

- 1 Vælg  > **Markér waypoint**.


- 2 Vælg om nødvendigt et felt for at redigere oplysninger om et waypoint, f.eks. navnet eller positionen.
- 3 Vælg **Fuldført**.

Gem en position på kortet som et waypoint


Du kan gemme en position på kortet som et waypoint.

- 1 Vælg  > **Kort** for at åbne kortet.
- 2 Tryk på skærmen for at vælge en position.
- 3 Vælg informationslinjen øverst på skærmen.
- 4 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 5 Vælg **Gem som waypoint**.


Navigering til et waypoint

- 1 Vælg **Gemt** fra startsiden.
- 2 Vælg et waypoint.
TIP: Du kan vælge  for at filtrere dine gemte data for waypoints.
- 3 Vælg **Navigation**.
- 4 Vælg dine navigationsindstillinger:
 - Vælg aktivitetsnavnet for at ændre aktivitetstypen. Aktivitetstyper omfatter gang, vandring, jagt og meget mere.
 - Hvis du vil tilpasse ruten, så den følger kortdata, og genberegne den efter behov, skal du aktivere til/fra-knappen **Ruter**.
 - Hvis du vil angive, hvordan enheden skal dirigere fra ét punkt til det næste, skal du vælge **Avancerede indstillinger** (*Ruteindstillinger, side 26*).
- 5 Vælg **Start**.
Enheden beregner din rute og viser den på kortet. Du kan navigere ved hjælp af navigationsværktøjerne (*Kort, side 29, Kompas, side 27*).

Sådan finder du et gemt waypoint



- 1 Vælg  fra startsiden.
- 2 Vælg **Gemt > Waypoints**.
- 3 Vælg om nødvendigt en indstilling:
 - Vælg **Søg efter waypoints** for at søge ved hjælp af navnet på waypointet.
 - Vælg **SØGNING NÆR** for at søge i nærheden af et nyligt fundet sted, et andet waypoint, din aktuelle position eller et punkt på kortet.
- 4 Vælg et waypoint på listen.

Redigering af et waypoint

- 1 Vælg **Gemt** fra startsiden.
- 2 Vælg et gemt waypoint.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 4 Vælg **Rediger waypoint**.
- 5 Vælg et element, du vil redigere, f.eks. navnet eller placeringen.
- 6 Indtast den nye koordinat, og vælg **Fuldført**.

Forøgelse af nøjagtigheden for et waypoints position



Du kan gøre positionen for et waypoint mere præcis ved at danne et gennemsnit af positionsdataene. Navigatoren danner et gennemsnit ved at foretage flere GPS-aflæsninger på samme position og bruger gennemsnitsværdien til at give en større præcision.

- 1 Vælg **Gemt** fra startsiden.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 4 Vælg **Rediger waypoint**.
- 5 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 6 Vælg **Gennemsnitsposition**.

- 7 Flyt til waypointet.
- 8 Vælg **Start**.
- 9 Følg instruktionerne på skærmen.
- 10 Når statuslinjen for eksemplets sikkerhed når 100 %, skal du vælge **Gem**.



Du opnår de bedste resultater ved at indsamle fire til otte eksempler på waypointet, hvor du venter mindst 90 minutter mellem eksemplerne.

Flytning af et waypoint på kortet


- 1 Vælg **Gemt** fra startside.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 4 Vælg **Rediger waypoint**.
- 5 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 6 Vælg **Flyt waypoint**.
- 7 Tryk på skærmen for at vælge en ny position på kortet.
- 8 Vælg **Flyt**.

Ændring af et waypoints position til din aktuelle position

Du kan ændre et waypoints position. Hvis du f.eks. flytter dit køretøj, kan du ændre placeringen til din aktuelle position.


- 1 Vælg **Gemt** fra startside.
 - 2 Vælg et waypoint.
 - 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
 - 4 Vælg **Rediger waypoint**.
 - 5 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
 - 6 Vælg **Ny position her**.
- Waypointets position skifter til din aktuelle position.

Sletning af et waypoint


- 1 Vælg **Gemt** fra startside.
- 2 Vælg et gemt waypoint.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 4 Vælg **Slet**.

Projicering af et waypoint fra et gemt waypoint

Du kan gemme et nyt waypoint ved at projicere afstanden og pejlingen fra et gemt waypoint til en ny position.

- 1 Vælg **Gemt** fra startside.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 4 Vælg **Projicer waypoint**.
- 5 Indtast pejlingen, og vælg **Fuldført**.
- 6 Vælg måleenhed.
- 7 Indtast distance, og vælg **Fuldført**.
- 8 Vælg **Gem**.

Søgning efter en position i nærheden af et waypoint




- 1 Vælg **Gemt** fra startside.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 4 Vælg **Find nærmest her**.
- 5 Vælg en kategori.

Listen viser positioner tæt på det valgte waypoint.

Baner

En bane kan have flere destinationer, og der kan navigeres fra punkt til punkt eller på veje, der kan oprettes ruter for. Baner gemmes som FIT filer på enheden.

Oprettelse af rute

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Baneoprettelse**.
- 3 Vælg en kategori.
- 4 Vælg en position, hvis det er nødvendigt.
- 5 Vælg **Tilføj punkt** for at føje det første punkt til ruten.
- 6 Tryk på skærmen, og vælg **Tilføj punkt** for at føje yderligere punkter til ruten.
- 7 Vælg om nødvendigt **Rediger punkt**, og vælg en indstilling:
 - Hvis du vil redigere oplysninger om punktet, skal du vælge **Rediger punkt**.
 - Hvis du vil fjerne punktet fra ruten, skal du vælge **Slet punkt**.
- 8 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 9 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Fortryd** for at annullere den sidste handling.
 - Hvis du vil have vist en liste over punkter på ruten, skal du vælge **Banepunkter**.
 - Hvis du vil ændre rækkefølgen af punkter på banen, skal du vælge **Banepunkter**, vælge et punkt og vælge **Flyt op** eller **Flyt ned**.
 - Hvis du vil redigere oplysninger om et punkt, skal du vælge **Banepunkter**, vælge et punkt og vælge **Rediger punkt**.
 - For at slette punkter fra ruten, skal du vælge **Banepunkter**, vælge et punkt, og trykke **Slet punkt**.
 - Du kan få vist en stigningsprofil for ruten ved at vælge **Højdediagram**.
 - Hvis du vil beregne den mest direkte rute, der er mulig til destinationen, skal du vælge **Valg ved ruteplanlægning > Direkte ruteplanlægning**.
 - Hvis du vil beregne banen baseret på de mest populære ruter fra Garmin Connect™, skal du vælge **Valg ved ruteplanlægning > Popularitetsbanelægning**.
 - Hvis du vil indstille den metode, der bruges til at beregne din rute, skal du vælge **Valg ved ruteplanlægning > Beregningsmetode**.
 - For at indstille de typer veje, terræn og transportmetoder, der skal undgås under navigation, skal du vælge **Valg ved ruteplanlægning** og vælge de relevante muligheder.
 - Hvis du vil have vist forskellige lag på kortet og vælge, hvilke lag der skal vises, skal du vælge **Kortlag**.
- 10 Vælg  > **Gem**.
- 11 Vælg evt. et felt for at redigere rutenavn eller farve.
- 12 Vælg **Fuldført**.

Oprettelse af Tur-retur rute

Enheden kan oprette en tur-retur rute baseret på en angivet distance og en startposition.

- 1 Vælg **Q** fra startside.
- 2 Vælg **Tur-retur bane**.
- 3 Vælg **Distance**, og indtast den samlede distance for ruten.
- 4 Vælg **Startposition**, og vælg en indstilling.

BEMÆRKNING: For indstillingen **Aktuel position**: Hvis enheden ikke kan finde satellitter, der kan bestemme den aktuelle position, beder enheden dig anvende den sidst kendte position eller vælge en position på kortet.
- 5 Vælg om nødvendigt **Aktivitet** for at ændre aktivitetstypen for ruteberegning.
- 6 Vælg **Søg**.

Enheden opretter op til tre ruter.

TIP: Du kan vælge **Søg** igen for at generere forskellige ruter.
- 7 Vælg en rute for at vise den på kortet.
- 8 Vælg **Navigation**.

Navigering med en gemt bane

- 1 Vælg **Gemt** fra startside.

2 Vælg en bane.

TIP: Du kan vælge  for at filtrere dine gemte data for baner.

3 Vælg **Navigation**.

4 Vælg dine navigationsindstillinger:

- Hvis du vil ændre aktivitetstypen, skal du vælge aktivitetsnavnet. Aktivitetstyper omfatter gang, vandring, jagt og meget mere.
- Hvis du vil tilpasse ruten, så den følger kortdata, og genberegne den efter behov, skal du aktivere til/fra-knappen **Ruter**.
- Hvis du vil angive, hvordan enheden skal dirigere fra ét punkt til det næste, skal du vælge **Avancerede indstillinger** (*Ruteindstillinger, side 26*).

5 Vælg **Start**.

Enheden beregner din rute og viser den på kortet. Du kan navigere ved hjælp af navigationsværktøjerne (*Kort, side 29, Kompas, side 27*).

Redigering af rute

1 Vælg **Gemt** fra startside.

2 Vælg en rute.

3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.

4 Vælg **Rediger bane**.

5 Vælg **Rediger punkt**, og vælg en indstilling:

- Hvis du vil redigere oplysninger om punktet, skal du vælge **Rediger punkt**.
- Hvis du vil fjerne punktet fra ruten, skal du vælge **Slet punkt**.
- Hvis du vil tilføje et punkt til ruten, skal du vælge **Tilføj punkt**.

6 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.

7 Vælg en mulighed:

- Vælg **Fortryd** for at annullere den sidste handling.
- Hvis du vil have vist en liste over punkter på ruten, skal du vælge **Banepunkter**.
- Hvis du vil ændre rækkefølgen af punkter på banen, skal du vælge **Banepunkter**, vælge et punkt og vælge **Flyt op** eller **Flyt ned**.
- Hvis du vil redigere oplysninger om et punkt, skal du vælge **Banepunkter**, vælge et punkt og vælge **Rediger punkt**.
- For at slette punkter fra ruten, skal du vælge **Banepunkter**, vælge et punkt, og trykke **Slet punkt**.
- Du kan få vist en stigningsprofil for ruten ved at vælge **Højdediagram**.
- Hvis du vil beregne den mest direkte rute, der er mulig til destinationen, skal du vælge **Valg ved ruteplanlægning > Direkte ruteplanlægning**.
- Hvis du vil beregne banen baseret på de mest populære ruter fra Garmin Connect™, skal du vælge **Valg ved ruteplanlægning > Popularitetsbanelægning**.
- Hvis du vil indstille den metode, der bruges til at beregne din rute, skal du vælge **Valg ved ruteplanlægning > Beregningsmetode**.
- For at indstille de typer veje, terræn og transportmetoder, der skal undgås under navigation, skal du vælge **Valg ved ruteplanlægning** og vælge de relevante muligheder.
- Hvis du vil have vist forskellige lag på kortet og vælge, hvilke lag der skal vises, skal du vælge **Kortlag**.

8 Vælg  > **Gem**.


9 Vælg evt. et felt for at redigere rutenavn eller farve.

10 Vælg **Fuldført**.

Redigering af navnet på en bane

1 Vælg **Gemt** fra startside.

2 Vælg en bane.


3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.

4 Vælg **Skift navn**.


5 Indtast det nye navn.

Ændring af farve til en bane på kortet

Du kan tilpasse farven på en bane på kortet, så den skiller sig ud.


- 1 Vælg **Gemt** fra startside.
- 2 Vælg en bane.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 4 Vælg **Indstil farve**.
- 5 Vælg en farve.

Visning af en gemt bane på kortet


- 1 Vælg **Gemt** fra startside.
- 2 Vælg en bane.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 4 Vælg **Vis på kort**.

Visning af højdeplot over en bane

Højdeplottet viser stigningsdataene for en bane baseret på dine indstillinger for ruteplanlægning under navigation. Hvis ruteplanlægning er deaktiveret, viser højdeplottet de lineære højdedata mellem banepunkter. Hvis ruteplanlægning er aktiveret, justerer enheden banen, så den følger kortdata og genberegner efter behov, og højdeplottet viser højdedataene langs de veje, der er inkluderet i din bane.

- 1 Vælg **Gemt** fra startside.
- 2 Vælg en bane.
- 3 Vælg .

Sletning af en bane

- 1 Vælg **Gemt** fra startside.
- 2 Vælg en bane.
- 3 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.
- 4 Vælg **Slet**.

Forbundne funktioner

Der er forbundne funktioner tilgængelige til din eTrex® Touch navigator, når du opretter forbindelse mellem enheden og et trådløst netværk eller en kompatibel telefon med Bluetooth® teknologi. Visse funktioner kræver, at du installerer Garmin Explore™ appen på din telefon. Gå til garmin.com/apps for at få yderligere oplysninger.

Garmin Explore: Garmin Explore appen synkroniserer og deler waypoints, baner og samlinger med din enhed. Du kan også downloade kort til din telefon for at få tilgang offline.

Connect IQ™: Giver dig mulighed for at udvide enhedens funktioner med widgets, datafelter og apps ved hjælp af Connect IQ appen.

EPO-downloads: Giver dig mulighed for at downloade en Extended Prediction Orbit-fil for hurtigt at lokalisere GPS-satellitter og reducere den tid, det tager at få den første GPS-pejling ved hjælp af Garmin Explore appen, eller når du har forbindelse til et Wi-Fi® netværk.

Outdoor Maps+: Giver dig mulighed for at downloade satellitbilleder eller premium kortdata ved hjælp af et abonnement på Outdoor Maps+, når du har forbindelse til et Wi-Fi netværk.

Live geocache-data: Leverer betalte eller abonnementsfri tjenester til visning af live geocache-data fra www.geocaching.com ved hjælp af Garmin Explore appen, eller når du har forbindelse til et Wi-Fi netværk.

Telefonmeddelelser: Viser telefonnotifikationer og beskeder fra din parrede telefon på din eTrex Touch navigator.

Softwareopdateringer: Giver dig mulighed for at modtage opdateringer til din enheds software ved hjælp af Garmin Explore appen, eller når du har forbindelse til et Wi-Fi netværk.

Vejr: Giver dig mulighed for at se aktuelle vejrforhold og vejrudsigter ved hjælp af Garmin Explore appen, eller når du har forbindelse til et Wi-Fi netværk.

Følg Garmin Trails: Med et Garmin Connect+™ abonnement får du adgang til udendørs stier og ruter anbefalet af Garmin® databaser og andre Garmin brugere med billeder, bedømmelser, turrapporter og meget mere. Du kan tilmelde dig ved at downloade Garmin Connect appen fra app-butikken på din telefon eller gå til connect.garmin.com.

Garmin Explore™

Garmin Explore webstedet og appen giver dig mulighed for at oprette baner, waypoints og samlinger, planlægge ture, synkronisere stier, uploade aktiviteter og bruge cloud-lagring. De tilbyder avanceret planlægning både online og offline, så du får mulighed for at dele og synkronisere data med din compatible Garmin® enhed. Du kan bruge appen til at downloade kort, som du kan bruge, når du er offline, og navigere hvor som helst, uden brug af en mobilenhed.

Du kan downloade Garmin Explore appen fra app-butikken på din telefon (garmin.com/exploreapp), eller du kan gå til explore.garmin.com.

Krav til tilsluttet funktion

Visse funktioner kræver en telefon og en Garmin® app på din telefon.

Funktion	Tilsluttet en parret telefon	Tilsluttet til et Wi-Fi® netværk
Aktivitetsoverførsel til Garmin Explore™	Ja	Nej
Softwareopdateringer	Ja	Ja
EPO-downloads	Ja	Ja
Live geocache-data	Ja	Ja
Vejr	Ja	Ja
Telefonmeddelelser	Ja ¹	Nej
Connect IQ™	Ja	Nej
Outdoor Maps+	Ja ²	Ja ³

Telefonmeddelelser

Telefonmeddelelser kræver, at en kompatibel smartphone parres med eTrex® Touch enheden. Når din telefon modtager beskeder, sender den meddelelser til din enhed.


¹ Enheden modtager telefonmeddelelser fra en parret iOS® telefon direkte og via Garmin Explore appen på en Android™ telefon.

² Påkrævet for at aktivere dit abonnement.

³ Påkrævet for at downloade kort.


Visning af telefonmeddelelser

Før du kan få vist meddelelser, skal du parre din enhed med din kompatible telefon.

- 1 Hold  nede, eller swipe nedad fra toppen af startsiden for at få vist notifikationscenteret og betjeningsselementerne.
- 2 Vælg en notifikation.

Deaktiver smart-notifikationer

Som standard vises meddelelser på skærmen, når de modtages på din parrede telefon. Du kan deaktivere smart-notifikationer, så de ikke vises.

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Opsætning > Tilslutningsmuligheder > Bluetooth > Smart notifikationer**.
- 3 Vælg til/fra-knappen for at deaktivere smart-notifikationer.

Administration af meddelelser

Du kan bruge din kompatible telefon til at administrere notifikationer, der vises på din eTrex® Touch enhed.

Vælg en mulighed:

- Hvis du benytter en iPhone®, skal du gå til iOS® notifikationsindstillinger og vælge, at notifikationerne skal vises på din telefon og enhed.

BEMÆRKNING: Alle notifikationer, som du aktiverer på din iPhone, vises også på dit ur.

- Hvis du bruger en Android™ telefon, skal du fra Garmin Explore™ appen vælge dit profilbillede og vælge **App-indstillinger > Meddelelser** og vælge de notifikationer, som skal vises på din enhed.

Connect IQ™ funktioner

Du kan føje Connect IQ funktioner til din enhed fra Garmin® og andre udbydere med Connect IQ appen.

Datafelter: Download nye datafelter, der viser sensordata, aktivitetsdata og historiske data på nye måder. Du kan føje Connect IQ datafelter til indbyggede funktioner og sider.

Apps: Føj interaktive funktioner til din enhed, som f.eks. nye typer fitness- og udendørsaktiviteter.

Sådan downloades Connect IQ™ funktioner

Før du kan downloade funktioner fra Connect IQ appen, skal du parre din eTrex® Touch enhed med din smartphone (*Sådan parrer du din telefon, side 5*).

- 1 Fra appbutikken på din smartphone kan du installere og åbne Connect IQ appen.
- 2 Vælg din enhed, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg en Connect IQ funktion.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen.

Sådan downloades Connect IQ™ funktioner ved hjælp af computeren

- 1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til apps.garmin.com, og log på.
- 3 Vælg en Connect IQ funktion, og download den.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen.

Indstillinger

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Indstillinger**.

TIP: Du kan søge efter en indstilling efter navn (*Søgning efter indstillinger, side 44*).

Lyde: Indstiller enhedens lyde såsom knapfeedback og advarsler (*Indstillinger for Lyde, side 39*).

Skærm og lysstyrke: Justerer baggrundslýset og displayindstillingerne (*Indstillinger for skærm og lysstyrke, side 39*).

Tilslutningsmuligheder: Parrer din enhed med en telefon og trådløse sensorer, giver dig mulighed for at oprette forbindelse til trådløse netværk og giver adgang til andre tilslutningsfunktioner og -indstillinger (*Indstillinger for tilslutning, side 39*).

Aktiviteter: Tilpasser aktivitetslisten (*Tilpasning af aktivitetslisten, side 9*) og tilpasser hver aktivitets kort-, kompas- og registreringsindstillinger (*Aktivitetsindstillinger, side 41*).

Dataregistrering: Tilpasser indstillingerne for aktivitetsregistrering og den registreringsmetode, der bruges på enheden (*Indstillinger for dataoptagelse, side 41*).

System: Tilpasser systemindstillinger (*Systemindstillinger, side 42*).


Kort: Indstiller kortets udseende og tilpasser kortindstillinger (*Kortindstillinger, side 30*).

Geocaching: Tilpasser indstillingerne for geocaching (*Indstillinger for Geocaching, side 22*).

Marine: Angiver udseendet af marinedata på kortet (*Marineindstillinger, side 44*).

Anvendt ballistik: Tilpasser indstillingerne for Anvendt ballistik appen (*Applied Ballistics® app-indstillinger, side 17*).

Indstillinger for Lyde

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Indstillinger > Lyde**.

Toner: Slår al lyd fra.

Smart notifikationer: Aktiverer notifikationer fra din parrede telefon og indstiller enhedstoner for opkald, sms'er og telefonapps.

Advarsel om sving: Vælger den type toner, der bruges til advarsler om sving, når du navigerer.

Systemalarmer: Aktiverer systemalarmer og indstiller enhedstoner.

Feedback for knapper: Afspiller en tone, når du trykker på en knap.

Feedback for tastatur: Afspiller en tone, når du bruger skærmtastaturet.

Start/stop aktivitet: Afspiller en tone, når du starter og stopper en aktivitet.

Omgang: Afspiller en tone, når du starter og stopper en omgang.

Tryk på interaktioner: Afspiller en tone, når du interagerer med touchscreenen.

Indstillinger for skærm og lysstyrke

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Opsætning > Skærm og lysstyrke**.

Lysstyrke: Justerer skærmens lysstyrke.

Automatisk lysstyrke: Justerer automatisk skærmens lysstyrke i forhold til det omgivende lys.

Nattesyn: Aktiverer nattesynstilstand for kompatibilitet med nattesynsbriller, når indstillingen Automatisk lysstyrke er slået fra.

Timeout for display: Justerer længden af tiden, inden skærmen slukker.

BEMÆRKNING: Denne indstilling påvirker batteriets levetid.

Tid til lys slukker: Justerer tiden, før baggrundslýset slukkes, når indstillingen Timeout for display er indstillet til Aldrig.


BEMÆRKNING: Enheden bruger mere batteri, når skærmen altid er tændt.

Tryk for at vågne: Tænder for skærmen, når der trykkes på den.

Autolås: Låser enheden, når skærmen slukkes. Du kan trykke på tænd/sluk-knappen for at låse enheden op.

Mørk tilstand: Viser dag- eller aftenfarver automatisk baseret på tidspunktet på dagen eller bruger altid en lys eller mørk baggrund.

Indstillinger for tilslutning

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Tilslutningsmuligheder**.

Sensorer og tilbehør: Parrer trådløse sensorer med din enhed (*Parring af dine trådløse sensorer, side 40*).

Bluetooth: Parrer din enhed til en telefon og tilpasser Bluetooth® indstillinger (*Bluetooth® indstillinger, side 40*).

Wi-Fi: Opretter forbindelse til trådløse netværk og tilpasser Wi-Fi-indstillingerne (*Wi-Fi® indstillinger, side 40*).

Garmin Share: Aktiverer Garmin Share funktionen til at sende eller modtage data med andre Garmin® enheder (*Garmin Share, side 19*) og fjerner tidligere parrede enheder.

Trådløse sensorer

Du kan parre navigatoren med trådløse sensorer ved hjælp af ANT+® eller Bluetooth® teknologi (*Parring af dine trådløse sensorer, side 40*). Efter at enhederne er parret, kan du tilpasse de valgfri datafelter (*Tilpasning af datafelterne, side 7*).

For oplysninger om specifik Garmin® sensorkompatibilitet, indkøb eller for at se brugervejledningen, kan du gå til buy.garmin.com for den pågældende sensor.

Sensor Type	Beskrivelse
Applied Ballistics	Du kan bruge Applied Ballistics® enheder, for eksempel afstandsmålere eller vindsensorer, og få vist yderligere oplysninger om ballistik på din navigator.
Cyklhast/Kad.sens	Du kan fastgøre hastigheds- eller kadencesensorer til din cykel og få vist dataene under din tur.
Pulssensor	Du kan bruge en ekstern sensor, f.eks. en brystpulsmåler, til at få vist pulsdata under dine aktiviteter.
Tempe-sensor	Du kan fastgøre tempe™ temperatursensoren på en sikker strop eller en løkke, hvor den eksponeres for den omgivende luft, så den derfor fungerer som kilde for nøjagtige temperaturoplysninger.
CIQ Sensor	Du kan bruge sensorer til downloadede Connect IQ™ apps.

Parring af dine trådløse sensorer

Din navigator kan parres med trådløse sensorer ved hjælp af ANT+® eller Bluetooth® teknologi. Du kan f.eks. tilslutte en pulsmåler til din navigator. Du kan finde flere oplysninger om kompatibilitet og køb af yderligere sensorer ved at gå til buy.garmin.com. For at se yderligere oplysninger om tilslutningstyper skal du gå til garmin.com/hrm_connection_types.

1 Tag pulsmåleren på, monter sensoren, eller tryk på knappen for at vække sensoren.

BEMÆRKNING: Se brugervejledningen til din trådløse sensor for at få oplysninger om parring.

2 Placer navigatoren inden for 3 m (10 fod) fra sensoren.

BEMÆRKNING: Hold dig 10 m (33 fod) væk fra andre sensorer under parringen.

3 Vælg  for at åbne listen over apps.

4 Vælg **Opsætning > Tilslutningsmuligheder > Sensorer og tilbehør**.

5 Vælg sensortypen.

6 Vælg **Til**.

Når sensoren er parret med din navigator, ændrer sensorens status sig fra Søger til Tilsluttet.

Bluetooth® indstillinger

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Indstillinger > Tilslutningsmuligheder > Bluetooth**.

Status: Aktiverer Bluetooth trådløs teknologi og viser aktuel forbindelsesstatus.

Smart notifikationer: Aktiverer notifikationer fra din parrede telefon og indstiller enhedstoner og vibrationsmønstre for opkald, sms'er og telefonapps.

Glem telefon: Fjerner den tilsluttede telefon fra listen over parrede telefoner. Denne indstilling er kun tilgængelig, når en telefon er parret.

Wi-Fi® indstillinger

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Indstillinger > Tilslutningsmuligheder > Wi-Fi**.

Wi-Fi: Aktiverer Wi-Fi trådløs teknologi.

BEMÆRKNING: Andre Wi-Fi indstillinger vises kun, når Wi-Fi er aktiveret.

Automatisk overførsel: Upload aktiviteter automatisk via et kendt trådløst netværk.

Wi-Fi synkronisering: Vælg for manuelt at synkronisere data via en Wi-Fi forbindelse.

Mine netværk: Slut din enhed til et trådløst netværk (*Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk, side 40*).

Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk

1 Vælg  for at åbne listen over apps.

2 Vælg **Opsætning > Tilslutningsmuligheder > Wi-Fi**.

3 Hvis det er nødvendigt, skal du vælge Til/Fra-knappen for at aktivere Wi-Fi® teknologi.

4 Vælg **Mine netværk > Tilføj netværk**.

5 Vælg et trådløst netværk på listen, og indtast adgangskoden, hvis det er nødvendigt.

Navigatoren husker netværksoplysningerne og opretter automatisk forbindelse, når du returnerer til dette sted.

Aktivitetsindstillinger

Disse indstillinger giver dig mulighed for at tilpasse hver forudindlæst aktivitet baseret på dine behov. Du kan f.eks. tilpasse indstillingerne for kortudseende, instrumentbræt for kompas og aktivitetsregistrering for hver aktivitet.

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Indstillinger > Aktiviteter**, og vælg en aktivitet.

Lås på vej: Låser det positionsikon, der repræsenterer din position på kortet, på den nærmeste vej. Dette er mest nyttigt, når du kører eller navigerer på veje.

Kortinstrumentbræt: Vælger et instrumentbræt, der vises på kortet. Hvert instrumentbræt viser forskellige oplysninger om din kurs eller din position.

Spor farve: Ændrer farven på sporloggen.

Marinekorttilstand: Angiver den korttype, enheden bruger ved visning af marinedata. Nautisk viser forskellige kortfunktioner med forskellige farver, så marine-interessepunkterne bliver lettere at aflæse, og kortet efterligner tegnemethoden fra papirkort. Fiskeri (kræver marinekort) giver en detaljeret visning af bundkonturer og dybdeforhold og forenkler kortvisningen til optimal brug under fiskeri.

Kompasinstrumentbræt: Tilpasser det instrumentbræt, der vises på kompasset. Hvert instrumentbræt viser forskellige oplysninger om din kurs eller din position.

Auto Pause: Indstiller enheden til at stoppe med at optage din aktivitet, når du falder under en bestemt hastighed.

Auto Lap: Indstiller enheden til automatisk markering af omgangen ved en bestemt distance.

Markering af omgange efter distance

Du kan bruge funktionen Auto Lap® til automatisk markering af omgangen ved en specifik distance. Denne funktion er nyttig, hvis du vil sammenligne dine præstationer ved forskellige dele af en aktivitet.

1 Vælg  for at åbne listen over apps.

2 Vælg **Opsætning > Aktiviteter**.

3 Vælg en aktivitet.

4 Vælg Til/Fra-knappen **Auto Lap** til at aktivere den.

5 Vælg **Auto Lap-distance**.

6 Indtast en værdi, og vælg **Fuldført**.

Indstillinger for dataoptagelse

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Opsætning > Dataregistrering**.

Aktivitetsindstillinger: Tilpasser registreringsindstillingerne for den aktuelle aktivitetstype ([Aktivitetsindstillinger, side 41](#)).

BEMÆRKNING: Indstillingerne for automatisk pause og automatisk omgangstid er aktivitetsspecifikke.

Optagemetode: Angiver, hvordan enheden registrerer aktivitetsdata. Indstillingen Smart (standard) registrerer punkter med variable mellemrum for at oprette en optimal gengivelse af din sti og tillader længere aktivitetsregistreringer. Indstillingen Hvert sekund registrerer punkter hvert sekund og giver mere detaljerede aktivitetsregistreringer, men registrerer muligvis ikke hele aktiviteter, der varer i længere perioder.

Automatisk start: Indstiller enheden til automatisk at starte en ny optagelse, når enheden modtager satellitsignaler.

Auto Gem: Indstiller en automatisk tidsplan for at gemme dine optagelser. Det hjælper med at organisere dine ture og spare plads i hukommelsen ([Indstillinger for Auto Gem, side 41](#)).

Outputformat: Indstiller enheden til at gemme optagelsen som en FIT- eller en GPX- og FIT-fil ([Filtyper, side 45](#)). Indstillingen FIT registrerer din aktivitet med fitnessoplysninger, som er skræddersyet til Garmin Connect™ programmet og kan bruges til navigation. Indstillingen FIT og GPX registrerer din aktivitet både som et traditionelt spor, der kan ses på kortet og bruges til navigation, og som en aktivitet med træningsoplysninger.

Turregistrering: Angiver et turregistreringsvalg.

Indstillinger for Auto Gem

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Opsætning > Dataregistrering > Auto Gem**.

Automatisk: Gemmer automatisk den aktuelle optagelse, når der ikke er registreret noget punkt i fire dage.

Dagligt: Gemmer automatisk den forrige dags optagelse og starter en ny, når du tænder enheden på en ny dag.

Ugentligt: Gemmer automatisk den forrige uges optagelse og starter en ny, når du tænder enheden på en ny uge.

Aldrig: Gemmer aldrig den aktuelle optagelse automatisk.

Systemindstillinger

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Indstillinger > System**.

Satellit: Indstiller satellitsystemindstillinger (*Satellitindstillinger*, side 42).

Kompas: Tilpasser kompasindstillingerne (*Kompasindstillinger*, side 28).

Højdemåler: Tilpasser indstillingerne for højdemåler (*Indstillinger af højdemåler*, side 11).

Barometer: Tilpasser trykhøjdemålerindstillingerne (*Trykhøjdemålerindstillinger*, side 11)

Sprog: Indstiller sproget på enheden.

BEMÆRKNING: Når du ændrer tekstsproget, ændres sproget af brugerindtastede data eller kortdata, f.eks. gadenavne, ikke.

Tastatur: Aktiverer tastatursprog.

Adgangskode: Indstiller en firecifret adgangskode for at sikre din enhed (*Indstilling af din enhedsadgangskode*, side 42).

Ekspeditionstilstand: Tilpasser indstillingerne til aktivering af ekspeditionstilstand (*Aktivering af ekspeditionstilstand*, side 43).

Positionsformat: Indstiller det geografiske positionsformat og datumindstillinger (*Indstillinger for positionsformat*, side 43).

Enheder: Indstiller de måleenheder, der anvendes på enheden (*Ændring af måleenhed*, side 43).

Tid: Justerer tidsindstillingerne (*Tidsindstillinger*, side 44).

Waypoints: Indstiller den automatiske navnetype for waypoints og giver dig mulighed for at angive et brugerdefineret præfiks for automatisk navngivne waypoints.

Tilgængelighed: Indstiller touchscreenens følsomhed og justerer tekststørrelsen.

RINEX-logning: Gør det muligt for enheden at skrive RINEX-data (Receiver Independent Exchange Format) til en systemfil. RINEX er et dataudvekslingsformat til rå satellitnavigationssystemdata.

Avancerede indstillinger > USB-tilstand: Indstiller enheden til at bruge MTP (Media Transfer Protocol) eller Garmin® tilstand, når den er forbundet med en computer.

Avancerede indstillinger > Pulszoner: Konfigurerer de fem pulszoner og din maksimale puls for fitnessaktiviteter.

Nulstil: Nulstiller brugerdata og -indstillinger (*Nulstilling af data og indstillinger*, side 44).

Om: Viser enhedsoplysninger, f.eks. enheds-ID, softwareversion, lovgivningsmæssige oplysninger og licensaftale (*Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label*, side 47).

Satellitindstillinger

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Opsætning > System > Satellit**.

Vælg automatisk: Gør det muligt for enheden at bruge SatIQ™ teknologi til dynamisk at vælge det bedste system med multibånd baseret på dine omgivelser. Indstillingen Vælg automatisk giver den bedste positioneringsnøjagtighed, mens batteritiden stadig prioriteres.

Alle systemer + Multi-Band: Aktiverer flere satellitsystemer på flere frekvensbånd. Systemer med flere bånd bruger flere frekvensbånd og giver mulighed for mere ensartede sporlogs, forbedret positionering, forbedrede multipath-fejl og færre atmosfæriske fejl ved brug af enheden i udfordrende miljøer. Brugen af flere systemer kan dog reducere batteritiden hurtigere, end hvis der udelukkende bruges GPS.

Kun GPS: Aktiverer GPS-satellitsystemet.


Demonstrationstilstand: Deaktiverer satellitsystemer.

Indstilling af din enhedsadgangskode

BEMÆRK

Hvis du indtaster din adgangskode forkert tre gange, låses enheden midlertidigt. Efter fem forkerte forsøg låses enheden, indtil du nulstiller din adgangskode i Garmin Explore™ appen. Hvis du ikke har parret enheden med din telefon, sletter enheden dine data og nulstilles til fabriksindstillingerne efter fem forkerte forsøg.

Du kan konfigurere en adgangskode til enheden for at forhindre uautoriserede brugere i at bruge enheden.

- 1 Vælg en mulighed:
 - Under den indledende opsætning skal du vælge **Opret adgangskode**, når du bliver bedt om det.
 - Vælg  for at åbne listen over apps, og vælg **Indstillinger > System > Adgangskode > Indstil adgangskode**.

2 Indtast en firecifret adgangskode.


3 Indtast adgangskoden igen.

Som standard skal du indtaste adgangskoden umiddelbart efter, du har tændt enheden, eller når skærmen tændes igen. Du kan ved hjælp af indstillingen **Kræv adgangskode** angive et tidsinterval, før der kræves en adgangskode.

Ændring af din enhedsadgangskode

BEMÆRK

Du skal kende din aktuelle enhedsadgangskode for at ændre den. Hvis du indtaster din adgangskode forkert tre gange, låses enheden midlertidigt. Efter fem forkerte forsøg låses enheden, indtil du nulstiller adgangskoden i Garmin Explore™ appen. Hvis du ikke har parret enheden med din telefon, sletter enheden dine data og nulstilles til fabriksindstillingerne efter fem forkerte forsøg.

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Indstillinger > System > Adgangskode > Skift adgangskode**.
- 3 Indtast din nuværende firecifrede adgangskode.
- 4 Indtast en ny firecifret adgangskode.
- 5 Indtast adgangskoden igen.

Aktivering af ekspeditionstilstand

Du kan bruge ekspeditionstilstanden til at forlænge batteritiden. I ekspeditionstilstanden slukker skærmen, enheden skifter til strømbesparende tilstand, og enheden indsamler færre GPS-sporpunkter. Du kan ændre, hvor ofte GPS-sporpunkter skal registreres.

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Opsætning > System > Ekspeditionstilstand**.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Du kan aktivere enheden til at give dig besked om at slå ekspeditionstilstand til, når du slukker enheden, ved at vælge **Ekspeditionstilstand > Forespørg**.
 - Hvis du automatisk vil aktivere ekspeditionstilstand efter to minutters inaktivitet, skal du vælge **Ekspeditionstilstand > Automatisk**.
 - Hvis du aldrig vil aktivere ekspeditionstilstand, skal du vælge **Ekspeditionstilstand > Aldrig**.
- 4 Vælg **Optageinterval**.

I ekspeditionstilstand indsamler enheden GPS-sporpunkter med den angivne frekvens.

BEMÆRKNING: Registrering af sporpunkter mindre hyppigt maksimerer batteritiden.

I ekspeditionstilstand blinker den grønne LED en gang imellem.

Indstillinger for positionsformat

BEMÆRKNING: Du skal ikke ændre positionsformatet eller kortdatum-koordinationsystemet, med mindre du anvender et kort eller søkort, der angiver et andet positionsformat.


Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Opsætning > System > Positionsformat**.

Positionsformat: Indstiller det positionsformat, som en positionsmåling vises i.

Kortdatum: Indstiller det koordinatsystem, som kortet er struktureret i.

Kortsfære: Viser det koordinatsystem, som enheden bruger. Standardkoordinatsystemet er WGS 84.

Ændring af måleenhed

- 1 Vælg  for at åbne listen over apps.
- 2 Vælg **Opsætning > System > Enheder**.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil ændre måleenheden for fart og distance, skal du vælge **Fart/distance**.
 - Hvis du vil ændre måleenheden for vertikal fart, skal du vælge **Lodret fart**.
 - Vælg **Højde > Højde** for at ændre måleenheden for højde.
 - Hvis du vil ændre måleenheden for dybde til fod, favne eller meter, skal du vælge **Højde > Dybde**.

- Hvis du vil ændre måleenheden for temperatur, skal du vælge **Temperatur**.
- Hvis du vil ændre måleenheden for tryk, skal du vælge **Tryk**.

4 Vælg måleenhed.

Tidsindstillinger

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Opsætning > System > Tid**.

Tidsformat: Indstiller enheden til at vise klokkeslættet i 12-timers eller 24-timers format.

Tidszone: Indstiller enhedens tidszone. Indstillingen **Automatisk** angiver automatisk tidszonen baseret på din GPS-position.

Sommertid: Indstiller enheden til at skifte til sommertid.

Nulstilling af data og indstillinger

1 Vælg  for at åbne listen over apps.

2 Vælg **Opsætning > System > Nulstil**.

3 Vælg en mulighed:

- Hvis du vil nulstille data, som er specifikke for en tur, f.eks. distance og gennemsnit, skal du vælge **Nulstil tripdata**.
- Hvis du vil slette alle gemte waypoints, skal du vælge **Slet alle waypoints**.
- Hvis du vil slette de data, der er registreret siden du startede din aktuelle aktivitet, skal du vælge **Ryd aktuel aktivitet**.
BEMÆRKNING: Enheden fortsætter med at registrere nye data for den aktuelle aktivitet.
- Hvis du vil nulstille alle enhedsindstillinger til fabriksindstillingerne, skal du vælge **Nulstil alle indstillinger**.
BEMÆRKNING: Nulstilling af alle indstillinger sletter alle geocaching-aktiviteter fra enheden. Dette fjerner ikke dine gemte brugerdata, såsom baner og waypoints.
- Hvis du vil fjerne alle gemte brugerdata og nulstille alle enhedsindstillinger til fabriksindstillingerne, skal du vælge **Slet alle**.
BEMÆRKNING: Hvis du sletter alle indstillinger, fjernes alle dine aktivitetsdata, personlige GPS-data, din historik og dine gemte brugerdata, herunder baner og waypoints.

Gendannelse af standardsideindstillinger

1 Åbn den side, som du vil gendanne indstillingerne for.

2 Vælg  for at åbne menuen Indstillinger.

3 Vælg **Gendan standardindstillinger**.

Marineindstillinger

Vælg  for at åbne listen over apps. Vælg **Opsætning > Marine**.

Udseende: Angiver udseendet af marinenavigationshjælp på kortet.

Opsætning af marinealarm: Indstiller alarmer til at udløses, når du overskrider en bestemt driveafstand, mens du ligger for anker, når du afviger kursen med en bestemt afstand, og når du sejler ind i farvande med en bestemt dybde (*Indstilling af marinealarmer, side 44*).

Marinefartfilter: Beregner en gennemsnitshastighed for fartøjet over en kort periode, hvilket giver jævne hastighedsværdier.

Indstilling af marinealarmer

1 Vælg  for at åbne listen over apps.

2 Vælg **Opsætning > Marine > Opsætning af marinealarm**.

3 Vælg en alarmtype.

4 Indtast en distance, og vælg **Fuldført**.

Søgning efter indstillinger

1 Vælg **Q** fra startsiden.

2 Vælg filteret **Indstillinger** øverst på skærmen.

3 Vælg **Søgeindstillinger**.

4 Indtast hele eller en del af indstillingsnavnet.

Enhedsoplysninger

Produktopdateringer

Installer Garmin Express™ (www.garmin.com/express) på din computer. Installer Garmin Explore™ appen på din telefon.

Dette giver nem adgang til disse tjenester for Garmin® enheder:

- Softwareopdateringer
- Kortopdateringer
- Data uploades til Garmin Explore
- Produktregistrering

Opsætning af Garmin Express™

- 1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til garmin.com/express.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Sådan får du flere oplysninger

Du finder flere oplysninger om dette produkt på Garmin® webstedet.

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

Vedligeholdelse af enheden

BEMÆRK

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.

Du må aldrig bruge en hård eller skarp genstand til at betjene touchscreenen, da det kan beskadige skærmen.

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

Fastgør beskyttelseshætten omhyggeligt for at undgå, at USB-porten bliver beskadiget.

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

Rengøring af enheden

- 1 Rengør enheden med en klud fugtet med en mild rengøringsmiddelopløsning.
- 2 Tør den af.

Rengøring af USB-porten

- 1 Sluk for enheden, og afbryd strømmen til enheden.
- 2 Rengør USB-porten med en blød, ren, fnugfri klud eller vatpind.
BEMÆRKNING: Hvis det er nødvendigt, kan du fugte kluden eller vatpinden med isopropylalkohol.
- 3 Lad enheden tørre helt, før du tilslutter den til strømmen.

Rengøring af berøringsskærmen

- 1 Brug en blød, ren og fnugfri klud.
- 2 Hvis det er nødvendigt, kan du fugte kluden let med vand.
- 3 Hvis du bruger en fugtig klud, skal du slukke enheden og afbryde strømforbindelsen.
- 4 Tør skærmen forsigtigt af med kluden.

Datahåndtering

Filtyper

BEMÆRKNING: De fleste filtyper gemmes i mappen GARMIN\NewFiles. Mappen GARMIN\GPX bruges til geocaches. Mappen GARMIN\GPXActivities bruges til GPX-aktiviteter, hvis enheden er indstillet til at gemme optagelser som GPX-filer (*Indstillinger for dataoptagelse, side 41*).

Den håndholdte enhed understøtter disse filtyper:

- Filer fra Garmin Explore™.
- GPX-rute, spor og waypointfiler.
- GPX-geocache-filer (*Sådan downloades geocaches ved hjælp af en computer, side 20*).
- FIT-baner, -aktiviteter og -positioner (waypoints).

Tilslutning af enheden til din computer

BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du tørre USB-porten, beskyttelseshætten og det omgivende område grundigt før opladning eller tilslutning til en pc.

- 1 Fjern vejrhætten fra USB-porten.
- 2 Sæt den ene ende af kablet ind i USB-porten på enheden.
- 3 Sæt den anden ende af kablet ind i en USB-port på en computer.
Afhængigt af computerens styresystem vises enheden og hukommelseskortet (valgfrit) som enten bærbare enheder, flytbare drev eller flytbare diskenheder.
BEMÆRKNING: Mac® styresystemer registrerer ikke enheden som standard. Du skal bruge Garmin Express™ software til at interagere med filer på din enhed.

Overførsel af filer til din enhed med en computer

- 1 Slut enheden til din computer.
Afhængigt af computerens styresystem vises enheden og hukommelseskortet (valgfrit) som enten bærbare enheder, flytbare drev eller flytbare diskenheder.
BEMÆRKNING: Mac® styresystemer registrerer ikke enheden som standard. Garmin Express™ software kan bruges til at udføre enhedsopdateringer, men du bør bruge et Windows® styresystem til at interagere med filer på din enhed.
- 2 Åbn programmet til filsøgning på din computer.
- 3 Vælg en fil.
- 4 Vælg **Rediger > Kopier**.
- 5 Åbn den bærbare enhed, drevet eller diskenheden for enheden eller hukommelseskortet.
- 6 Søg efter en mappe.
BEMÆRKNING: De fleste filtyper har en navngivet mappe i Garmin® mappen.
- 7 Vælg **Rediger > Indsæt**.
Filen vises på listen over filer i enhedens hukommelse eller på hukommelseskortet.

Sletning af filer

BEMÆRK

Hvis du ikke ved, hvad en fil skal bruges til, må du ikke slette den. Hukommelsen i din enhed indeholder vigtige systemfiler, som ikke må slettes.

- 1 Åbn drevet eller disken **Garmin**.
- 2 Åbn en mappe eller diskenhed, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg en fil.
- 4 Tryk på tasten **Delete** på tastaturet.

Specifikationer

Batteritype	Genopladeligt, indbygget litiumionbatteri
Batteritid	Alle satellitsystemer + multi-band: op til 130 timers ⁴ Ekspeditionstilstand: Op til 650 timer
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IP67 ⁵
Driftstemperaturområde	Fra -20° til 60°C (fra -4° til 140°F)
Temperaturområde ved opladning	Fra 0° til 45°C (fra 32° til 113°F)

⁴ Ved antagelse af typisk brug med SatIQ™ teknologi.

⁵ Enheden er beskyttet mod indtrængen af støv og tåler utilsigtet udsættelse for vand på op til 1 m i op til 30 min.

Trådløs frekvens og overfør effekt	2,4 GHz: < 20 dBm
EU SAR	Krop: 0,085 W/kg Lemmer: 0,085 W/kg

Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label

Denne enheds label leveres elektronisk. En E-label kan oplyse om de lovpligtige oplysninger, såsom identifikationsnumre fra FCC eller regionale lovkrav, samt tilhørende produkt- og licensoplysninger.

- 1 Vælg **Opsætning**.
- 2 Vælg **System**.
- 3 Vælg **Om**.

Appendiks

Datafelter

Visse datafelter kræver, at du navigerer, eller at du har trådløst tilbehør til at vise data.

24 t. maks.temp.: Den maksimale registrerede temperatur i de sidste 24 timer fra en kompatibel temperatursensor.

24 t. min.temp.: Den mindste registrerede temperatur i de sidste 24 timer fra en kompatibel temperatursensor.

Afvigelse: Afvejet afstand til venstre eller højre for den oprindelige rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Aktivitet - distance: Den tilbagelagte distance for aktuelt spor eller aktivitet.

Aktivitetstid: Den aktuelle tid for aktivitetstimeren.

Aktuel omgang: Stopurstid for den aktuelle omgang.

Barometer: Det aktuelle tryk med kalibrering.

Batteriniveau: Den resterende batteristrøm.

Bilsving: Retning af det næste sving på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Dato: Den aktuelle dag, måned og år.

Destinationswaypoint: Det sidste punkt på ruten til destinationen. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Distancetæller: En løbende beregning af den tilbagelagte distance for alle ruter. Denne måling slettes ikke ved nulstilling af tripdata.

Distance til destination: Den resterende distance til den endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Distance til næste: Den resterende distance til det næste waypoint på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Drej: Vinkelforskellen (i grader) mellem pejlingen til din destination og din aktuelle kurs. L betyder drej til venstre. R betyder drej til højre. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

ETA ved destination: Det anslåede klokkeslæt på dagen, hvor du når den endelige destination (justeret efter den lokale tid på destinationen). Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

ETA ved næste: Det anslåede klokkeslæt på dagen, hvor du når det næste waypoint på ruten (justeret efter den lokale tid ved waypointet). Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Fart: Den aktuelle rejsehastighed.

Fart - gns. i bevægelse: Den gennemsnitlige hastighed i bevægelse siden den seneste nulstilling.

Fartgrænse: Den rapporterede fartbegrænsning for vejen. Ikke tilgængelig på alle kort og i alle områder. Stol altid på vejskiltene med de faktiske fartbegrænsninger.

Fart - maksimum: Den højeste hastighed, der er nået siden den seneste nulstilling.

Fart - sml. gns.: Den gennemsnitlige hastighed i bevægelse og stoppet siden den seneste nulstilling.

Forløbet aktivitetstid: Den samlede registrerede tid. Hvis du eksempelvis starter timeren og løber i 10 minutter, stopper timeren i 5 minutter og derefter starter timeren igen og løber i 20 minutter, er den forløbne tid 35 minutter.

Gennemsnitlig puls: Den gennemsnitlige puls for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitskadence: Cykling. Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle aktivitet.

Gennemsnitsomgang: Den gennemsnitlige omgangstid for den aktuelle aktivitet.

Glf. til dest.: Den påkrævede glidehældning for at stige ned fra din aktuelle position til destinationshøjden. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Glideforhold: Hældningen på tilbagelagt vandret distance til ændringen i lodret distance.

Gnsn. puls %Maksimal: Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for den aktuelle aktivitet.

GPS-højde: Højden for din aktuelle position ved hjælp af GPS.

GPS-kurs: Den retning, du bevæger dig i, baseret på GPS.

GPS-nøjagtighed: Fejlmargenen for din nøjagtige position. Din GPS-position er f.eks. nøjagtig inden for +/- 3,65 m (12 fod).

GPS-signalstyrke: GPS-satellitsignalets styrke.

Højde: Højden over eller under havets overflade for din aktuelle position.

Højde - maksimum: Den største højde, der er nået siden den seneste nulstilling.

Højde - minimum: Den laveste højde, der er nået siden den seneste nulstilling.

Højde over jorden: Højden over havets overflade for din aktuelle position.

Ingen: Dette er et tomt datafelt.

Kadence: Cykling. Antal omdrejninger på pedalarmen. Din enhed skal være tilsluttet kadencesensor (tilbehør), for at disse data vises.

Kalorier: Antallet af forbrændte kalorier i alt.

Klokkeslæt: Klokkeslættet baseret på din aktuelle position og dine tidsindstillinger (format, tidszone og sommertid).

Kompasretning: Den retning, du bevæger dig i, baseret på kompasset.

Kurs: Retningen fra din startposition til en destination. Banen kan vises som en planlagt eller indstillet rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Kurs: Den retning, du bevæger dig i.

Lodr. dist. t. dest.: Højdedistancen mellem din aktuelle position og den endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Lodr dist til næste: Højdedistancen mellem din aktuelle position og det næste retnings- og afstandspunkt på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Lodret fart: Stignings- eller nedstigningshastigheden over tid.

Lodret fart til dest.: Stignings- eller nedstigningshastigheden til en forudbestemt højde. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Markør: En pil peger i retning af det næste retnings- og afstandspunkt eller sving. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Næste waypoint: Det næste punkt på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Nedstign. - gns.: Nedstigningens gennemsnitlige lodrette distance.

Nedstigning - maks.: Den maksimale nedstigningshastighed i fod pr. minut eller meter pr. minut siden den seneste nulstilling.

Nedstigning - samlet: Den samlede højdedestigning under aktiviteten og siden den seneste nulstilling.

Omgange: Antallet af gennemførte baner for den aktuelle aktivitet.

Omgang nedstigning: Nedstigningens lodrette distance for den aktuelle omgang.

Omgangsdistance: Den tilbagelagte distance for den aktuelle omgang.

Omgangsfart: Den gennemsnitlige hastighed for den aktuelle omgang.

Omgangskadence: Cykling. Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle omgang.

Omgangspuls: Den gennemsnitlige puls for den aktuelle omgang.

Omgangspulsprocent: Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for den aktuelle omgang.

Omgangsstigning: Stigningens lodrette distance for den aktuelle omgang.

Omgivende tryk: Det ukalibrerede omgivende tryk.

Opstign. - gns.: Stigningens gennemsnitlige lodrette distance siden den seneste nulstilling.

Opstigning - maks.: Den maksimale stigningshastighed i fod pr. minut eller meter pr. minut siden den seneste nulstilling.

Opstigning - samlet: Den samlede højdestigning under aktiviteten eller siden den seneste nulstilling.

Pejling: Vinkelretningen. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Pejling til destination: Retningen fra din aktuelle position til en destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Position (lgd/brd): Den aktuelle position i længde- og breddegrad, uanset den valgte indstilling for positionsformat.

Position (valgt): Den aktuelle position ved brug af den valgte indstilling for positionsformat.

Position for destination: Positionen af din endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Puls: Din puls i slag pr. minut (bpm). Enheden skal være tilsluttet en kompatibel pulsmåler.

Puls - %Maksimum: Procentdelen af maksimal puls.

Pulszone: Præstationszonen for din nuværende puls (1 til 5). Standardzonerne er baseret på din brugerprofil og maksimale puls (220 minus din alder).

Sidste omg. -dist.: Den tilbagelagte distance for den senest gennemførte omgang.

Sidste omg. - kad.: Cykling. Den gennemsnitlige kadence for den senest gennemførte omgang.

Sidste omg. - ned: Nedstigningens lodrette distance for den senest gennemførte omgang.

Sidste omg. - op: Stigningens lodrette distance for den senest gennemførte omgang.

Sidste omgang - fart: Den gennemsnitlige hastighed for den senest gennemførte omgang.

Sidste omgangspuls: Den gennemsnitlige puls for den senest gennemførte omgang.

Solnedgang: Tidspunktet for solnedgang på din GPS-position.

Solopgang: Tidspunktet for solopgang på din GPS-position.

Solopgang/ solnedgang: Klokkeslæt for næste solopgang eller solnedgang baseret på din GPS-position.

Stigning: Beregningen af stigning (højde) divideret med løb (distance). Hvis du eksempelvis kommer 3 m (10 fod) højere op for hver 60 m (200 fod), du tilbagelægger, er stigningen 5 %.

Stopur-timer: Stopursted for den aktuelle aktivitet.

Temperatur: Lufttemperaturen. Din kropstemperatur påvirker temperatursensoren. Enheden skal være tilsluttet en tempe™ sensor, for at disse data vises.

Temperatur - vand: Vandtemperaturen. Enheden skal være sluttet til en NMEA® 0183-enhed, der er i stand til at registrere vandtemperaturen.

Tempo: Det aktuelle tempo.

Tid for seneste omgang: Stopursted for den senest gennemførte omgang.

Tid til destination: Den anslåede resterende tid, inden du når destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Tid til næste: Den anslåede resterende tid, inden du når det næste waypoint på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Til kurs: Den retning, du skal bevæge dig i, for at komme tilbage til ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Total omgang: Stopursted for alle de gennemførte omgange.

Triptæller: En løbende beregning af den tilbagelagte distance siden den sidste nulstilling.

Triptid: En løbende beregning af den tid, du har bevæget dig og ikke bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

Triptid - bevægelse: En løbende beregning af den tid, du har bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

Triptid - stoppet: En løbende beregning af den tid, du ikke har bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

VMG (Vel. Mde Good): Hastigheden, hvormed du nærmer dig en destination langs en rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Valgfrit tilbehør

Valgfrit tilbehør, som f.eks. holdere, kort, fitnessstilbehør og reservedele er tilgængelige på <http://buy.garmin.com> eller hos din Garmin® forhandler.

tempe™

Din enhed er kompatibel med tempe temperatursensoren. Du kan fastgøre sensoren på en sikker strop eller en løkke, hvor den eksponeres for den omgivende luft, så den derfor fungerer som kilde for nøjagtige temperaturoplysninger. Du skal parre tempe sensoren med din enhed for at få vist temperaturoplysninger. Se instruktionerne til tempe sensoren for at få flere oplysninger.

Tip til parring af trådløse sensorer

- Kontroller, at sensoren er kompatibel med din Garmin® enhed.
- Før du parrer sensoren med din Garmin enhed, skal du flytte dig 10 m (33 fod) væk fra andre sensorer med ANT+® teknologi.
- Flyt Garmin enheden inden for sensorens rækkevidde på 3 m (10 ft).
- Efter du har parret første gang, genkender din Garmin enhed automatisk sensoren, hver gang den aktiveres. Denne proces gennemføres automatisk, når du tænder for Garmin enheden, og den tager kun få sekunder, når sensorerne er aktiveret og fungerer korrekt.
- Når parringen er gennemført, modtager din Garmin enhed kun data fra din sensor, og du kan godt nærme dig andre sensorer.

Fejlfinding

Maksimering af batterilevetiden

Du kan gøre forskellige ting for at øge batteritiden.

- Reducer skærmens lysstyrke (*Indstillinger for skærm og lysstyrke, side 39*).

- Reducerer længden af tiden, før baggrundsbelysningen slukker (*Indstillinger for skærm og lysstyrke, side 39*).
- Slukker skærmen automatisk, når der er timeout for baggrundsbelysningen (*Indstillinger for skærm og lysstyrke, side 39*).
- Brug ekspeditionstilstand (*Aktivering af ekspeditionstilstand, side 43*).
- Deaktiver trådløs tilslutning (*Wi-Fi® indstillinger, side 40*).
- Deaktiver Bluetooth® teknologi (*Bluetooth® indstillinger, side 40*).
- Slå yderligere satellitsystemer fra (*Satellitindstillinger, side 42*).

Langtidsopbevaring

Hvis du planlægger ikke at bruge 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.

Genstart af enheden

Hvis enheden holder op med at reagere, skal du muligvis genstarte den. Dette sletter hverken dine data eller indstillinger.

Hold tænd/sluk-knappen nede i ca. 15 sekunder.

Om pulszone

Mange atleter bruger pulszone til at måle og øge deres hjerte-kar-systems styrke og forbedre deres kondition. En pulszone er et givet interval af hjerteslag pr. minut. De fem almindeligt accepterede pulszone er nummereret 1-5 i forhold til forøget intensitet. Generelt beregnes pulszone baseret på procentdele af den maksimale puls.

Træningsmål

Kendskab til dine pulszone kan hjælpe til at måle og forbedre formen ved at forstå og anvende disse principper.

- Pulsen er en god indikator for træningens intensitet.
- Træning inden for bestemte pulszone kan hjælpe med at forbedre hjerte-kar-systemets kapacitet og styrke.

Hvis du kender din maksimale puls, kan du bruge tabellen (*Udregning af pulszone, side 51*) til at fastsætte den pulszone, der passer bedst til dine træningsmål.

Hvis du ikke kender din maksimale puls, kan du bruge et af de beregningsredskaber, der findes på internettet. Nogle fitnesscentre og andre træningscentre har en test til at måle maksimal puls. Standardmaksimumpuls er 220 minus din alder.

Udregning af pulszone

Zone	% af maksimal puls	Opfattet anstrengelse	Fordele
1	50-60 %	Afslappet, behageligt tempo; rytmisk åndedrag	Aerob træning på begynderniveau; nedsætter stress
2	60-70 %	Behageligt tempo; lidt dybere åndedræt, muligt at snakke	Grundlæggende kredsløbstræning; pulsen falder hurtigt igen
3	70-80 %	Moderat tempo; mere besværligt at snakke	Forbedret aerob kapacitet; optimal kredsløbstræning
4	80-90 %	Hurtigt tempo og lettere ukomfortabelt; forceret åndedræt	Forbedret anaerob kapacitet og tærskel; forbedret hastighed
5	90-100 %	Sprintertempo, kan ikke opretholdes i længere tid; besværet åndedræt	Anaerob og muskulær udholdenhed; øget styrke

© 2025 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Garmin®, Garmin logoet, eTrex®, ANT+®, Auto Lap®, City Navigator®, og TracBack® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. Connect IQ®, Garmin Connect®, Garmin Connect+®, Garmin Explore®, Garmin Express®, Garmin HuntView®, SatIQ® og tempe™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Android™ er et varemærke tilhørende Google Inc. Apple®, iPhone® og Mac® er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. Applied Ballistics Quantum™ er et varemærke, og Applied Ballistics® er et registreret varemærke tilhørende Applied Ballistics, LLC. Bluetooth® ordmærket og logoerne ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug deraf af Garmin foregår under licens. iOS® er et registreret varemærke tilhørende Cisco Systems, Inc. og bruges under licens af Apple Inc. NMEA® er et registreret varemærke tilhørende National Marine Electronics Association. USB-C® er et registreret varemærke tilhørende USB Implementers Forum. Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

M/N: A04712