

GARMIN[®]

Edge[®] 820



Brugervejledning

© 2016 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

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

Garmin®, Garmin logoet, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, Forerunner® og Virtual Partner® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, der er registreret i USA og andre lande. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin Index™, Varia™, Varia Vision™ og Vector™ 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®, og Mac® er varemærker tilhørende Apple Inc., der er registreret i USA og andre lande. Navnet Bluetooth® og de tilhørende logoer ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug deraf af Garmin foregår på licens. The Cooper Institute® samt tilhørende varemærker tilhører The Cooper Institute. Avanceret pulsanalyse fra Firstbeat. Di2™ er et varemærke tilhørende Shimano, Inc. Shimano® er et registreret varemærke tilhørende Shimano, Inc. iOS® er et registreret varemærke tilhørende Cisco Systems, Inc., som bruges under licens af Apple Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF), og Normalized Power™ (NP) er varemærker tilhørende Peaksware, LLC. STRAVA og Strava™ er varemærker tilhørende Strava, Inc. 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.

Dette produkt er ANT+® certificeret. Gå til www.thisisant.com/directory, hvis du vil have en liste over kompatible produkter og apps.

M/N: A03001

Indholdsfortegnelse

Introduktion	1	Følg en bane fra Garmin Connect.....	7
Sådan kommer du i gang.....	1	Oprettelse af og kørsel på en tur-retur rute.....	7
Opladning af enheden.....	1	Tips til træning med baner.....	8
Om batteriet.....	1	Visning af rutedetaljer.....	8
Installation af standardholderen.....	1	Visning af en rute på kortet.....	8
Montering af Out-Front Mount.....	1	Afbrydelse af en bane.....	8
Frigørelse af Edge.....	2	Sletning af en rute.....	8
Taster.....	2	Ruteindstillinger.....	8
Aktivering af enheden.....	2	Ruteindstillinger.....	8
Visning af forbindelsesskærmen.....	2	Vælg en aktivitet for ruteberegning.....	8
Oversigt over skærmen Hjem.....	2	Kortindstillinger.....	8
Brug af baggrundslys.....	2	Ændring af kortretningen.....	8
Brug af touchscreen.....	2	Bluetooth® connectede funktioner	8
Låsning af berøringsskærmen.....	2	Parring med din smartphone.....	9
Modtagelse af satellitsignaler.....	2	Afspilning af lydbeskeder på din smartphone.....	9
Træning	3	Start en GroupTrack session.....	9
Kør en tur.....	3	Tip til GroupTrack sessioner.....	9
Brug af Virtual Partner®.....	3	Overførsel af filer til en anden Edge enhed.....	10
Segmenter.....	3	Hændelsesregistrering og hjælpefunktioner.....	10
Strava™ segmenter.....	3	Registrering af hændelse.....	10
Følg et segment fra internettet.....	3	Hjælp.....	10
Aktivering af segmenter.....	3	Opsætning af hændelsesregistrering og hjælpefunktioner.....	10
Sådan konkurrerer du i et segment.....	3	Visning af nødkontakter.....	10
Visning af segmentdetaljer.....	4	Anmodning om hjælp.....	10
Valgmuligheder for segment.....	4	Sådan slår du registrering af hændelse til og fra.....	10
Sletning af et segment.....	4	Annullering af en automatisk meddelelse.....	10
Træning.....	4	Afsendelse af en statusopdatering efter en hændelse.....	10
Oprettelse af en træning.....	4	ANT+ sensorer	10
Gentagelse af træningstrin.....	4	Påsætning af pulsmåleren.....	10
Følg en træning fra internettet.....	4	Restitutionsvejleder.....	11
Start af en træning.....	4	Visning af din restitutionstid.....	11
Afbrydelse af en træning.....	4	Om VO2 maks. vurderinger.....	11
Redigering af en træning.....	4	Få din VO2-max estimering.....	11
Sletning af en træning.....	5	Tip til VO2 maks. estimerer for cykling.....	11
Om træningskalenderen.....	5	Sådan får du vist din stress-score.....	11
Brug af Garmin Connect træningsplaner.....	5	Indstilling af dine puls zoner.....	12
Intervaltræning.....	5	Om puls zoner.....	12
Oprettelse af en intervaltræning.....	5	Træningsmål.....	12
Start en intervaltræning.....	5	Tip til uregelmæssige pulldata.....	12
Træning indendørs.....	5	Installation af fartsensor.....	12
Parring af din ANT+ Hometrainer.....	5	Installation af kadencesensor.....	12
Brug af en ANT+ hometrainer.....	5	Om hastigheds- og kadencesensorer.....	13
Indstilling af modstand.....	5	Datagennemsnit for kadence eller effekt.....	13
Indstilling af måleffekt.....	5	Parring af ANT+ sensorer.....	13
Angivelse af et træningsmål.....	6	Træning med effektmålere.....	13
Personlige rekorder.....	6	Indstilling af dine effektzoner.....	13
Visning af dine personlige rekorder.....	6	Kalibrering af din effektmåler.....	13
Fortryd ændring af en personlig rekord.....	6	Pedalbaseret effekt.....	13
Sletning af en personlig rekord.....	6	Cykledynamik.....	13
Træningszoner.....	6	Brug af cykledynamik.....	13
Navigation	6	Opdatering af Vector softwaren med Edge enheden.....	14
Positioner.....	6	Få dit FTP-estimat.....	14
Markering af din position.....	6	Udførelse af en FTP-test.....	14
Lagring af positioner fra kortet.....	6	Automatisk beregning af FTP.....	14
Navigation til en position.....	6	Brug af elektroniske skiftere.....	14
Navigation til kendte koordinater.....	6	Situationsfornemmelse.....	14
Navigation tilbage til start.....	6	Brug af en vægt.....	14
Afbrydelse af navigation.....	7	Garmin Index™ Smartvægtdata.....	14
Projiceret af en position.....	7	Historik	15
Redigering af positioner.....	7	Visning af din tur.....	15
Sletning af position.....	7	Visning af din tid i hver træningszone.....	15
Baner.....	7	Visning af samlede data.....	15
Planlægning og gennemkøring af en rute.....	7	Sletning af en tur.....	15
		Sådan sender du din tur til Garmin Connect.....	15
		Garmin Connect.....	15

Wi-Fi® Connectede funktioner	15	Sådan får du flere oplysninger	21
Opsætning af Wi-Fi forbindelse	15	Appendiks	21
Wi-Fi indstillinger	15	Datafelter	21
Dataregistrering	16	FTP-bedømmelser	23
Datahåndtering	16	Udregning af pulszone	23
Tilslutning af enheden til din computer	16	VO2 maks. standardbedømmelser	23
Overførsel af filer til din enhed	16	Hjulstørrelse og -omkreds	24
Sletning af filer	16	Radiofrekvenseksponering	24
Frakobling af USB-kablet	16	Indeks	25
Tilpasning af din enhed	16		
Connect IQ funktioner, der kan downloades	16		
Sådan downloades Connect IQ funktioner ved hjælp af computeren	16		
Profiler	16		
Indstilling af din brugerprofil	16		
Om Sportsmand hele livet	16		
Om træningsindstillinger	17		
Opdatering af din aktivitetsprofil	17		
Tilpasning af skærmbilleder	17		
Ændring af satellitindstillingen	17		
Alarmer	17		
Indstilling af områdealarmer	17		
Indstilling af en tilbagevendende alarm	17		
Auto Lap	17		
Markering af omgange efter position	17		
Markering af omgange efter distance	18		
Brug af Auto Pause	18		
Brug af automatisk dvale	18		
Brug af automatisk rullefunktion	18		
Automatisk start af timeren	18		
Bluetooth Indstillinger	18		
Systemindstillinger	18		
Displayindstillinger	18		
Indstillinger for dataoptagelse	18		
Ændring af måleenhed	19		
Sådan tænder og slukker du for enhedstønder	19		
Ændring af enhedens sprog	19		
Ændring af konfigurationsindstillingerne	19		
Tidszoner	19		
Opsætning af udvidet visningstilstand	19		
Afslut udvidet visningstilstand	19		
Enhedsoplysninger	19		
Specifikationer	19		
Edge Specifikationer	19		
Specifikationer for pulsmåler	19		
Specifikationer for fartsensor og kadencesensor	19		
Vedligeholdelse af enheden	19		
Rengøring af enheden	19		
Vedligeholdelse af pulsmåleren	19		
Udskiftelige batterier	20		
Udskiftning af pulsmålerens batteri	20		
Udskiftning af batteri til fartsensor eller kadencesensor	20		
Fejlfinding	20		
Nulstilling af enheden	20		
Sletning af brugerdata	20		
Maksimering af batterilevetiden	20		
Aktivering af batterisparetilstand	20		
Forbedring af GPS-satellitmodtagelsen	20		
Min enhed viser det forkerte sprog	20		
Indstilling af højden	21		
Temperaturudlæsninger	21		
Tætningsringe til udskiftning	21		
Visning af enhedsoplysninger	21		
Opdatering af softwaren	21		
Produktopdateringer	21		

Introduktion

⚠ ADVARSEL

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

Konsulter altid din læge, inden du starter eller ændrer et træningsprogram.

Sådan kommer du i gang

Når du bruger enheden første gang, skal du udføre disse opgaver for at konfigurere enheden og lære de grundlæggende funktioner at kende.

- 1 Oplad enheden (*Opladning af enheden*, side 1).
- 2 Monter enheden ved brug af standardholderen (*Installation af standardholderen*, side 1) eller Out-Front-monteringen (*Montering af Out-Front Mount*, side 1).
- 3 Tænd for enheden (*Aktivering af enheden*, side 2).
- 4 Find satellitter (*Modtagelse af satellitsignaler*, side 2).
- 5 Kør en tur (*Kør en tur*, side 3).
- 6 Upload din tur til Garmin Connect™ (*Sådan sender du din tur til Garmin Connect*, side 15).

Opladning af enheden

BEMÆRK

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

Enheden får strøm fra et indbygget litiumion-batteri, som kan oplades ved hjælp af en almindelig stikkontakt eller en USB-port på din computer.

BEMÆRK: Enheden kan ikke oplades, hvis temperaturen ligger uden for det godkendte temperaturområde (*Edge Specifikationer*, side 19).

- 1 Fjern vejrhætten ① fra USB-porten ②.



- 2 Sæt det lille stik på USB-kablet ind i USB-porten på enheden.
- 3 Tilslut det store stik på USB-kablet til en AC-adapter eller en USB-port på computeren.
- 4 Sæt AC-adapteren i en almindelig stikkontakt.
Når du tilslutter enheden til en strømkilde, tændes enheden.
- 5 Oplad enheden helt.

Om batteriet

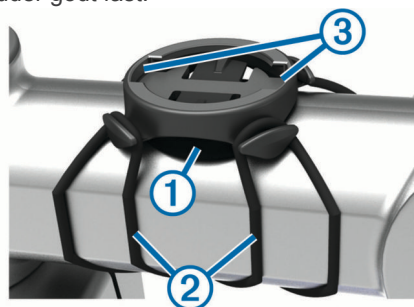
⚠ ADVARSEL

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

Installation af standardholderen

Den bedste GPS-modtagelse får du ved at placere cykelholderen på en sådan måde, at forsiden af enheden peger op mod himlen. Du kan installere cykelholderen enten på frempinden eller på styret.

- 1 Vælg en sikker placering til montering af enheden, så den ikke forhindrer sikker brug af cyklen.
- 2 Placer gummiskiven ① bag på cykelholderen.
Gummiflignene skal justeres med bagsiden af cykelholderen, så det sidder godt fast.



- 3 Placer cykelholderen på cyklens frempind.
- 4 Fastgør cykelholderen omhyggeligt ved hjælp af de to bånd ②.
- 5 Juster fligene på bagsiden af enheden med indhakkene i cykelholderen ③.
- 6 Tryk forsigtigt nedad, og drej enheden med uret, indtil den klikker på plads.

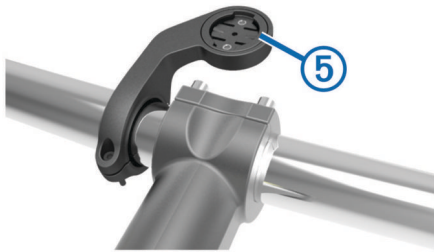


Montering af Out-Front Mount

- 1 Vælg en sikker placering til montering af Edge enheden, så den ikke forhindrer sikker brug af cyklen.
- 2 Brug den sekskantede skruenøgle til at fjerne skruen ① fra monteringspinden til styret ②.



- 3 Hvis det er nødvendigt, kan du fjerne de to skruer på bagsiden af beslaget ③, dreje monteringsbeslaget ④, og sætte skruerne i igen for at ændre retningen for beslaget.
- 4 Placer gummipuden omkring styret:
 - Hvis styrets diameter er 25,4 mm, skal du bruge den tykke pude.
 - Hvis styrets diameter er 31,8 mm, skal du bruge den tynde pude.
- 5 Placer monteringen til styret omkring gummipuden.
- 6 Isæt og stram skruen.
BEMÆRK: Garmin® anbefaler en momentspecifikation på 7 lbf-tommer. (0,8 N-m). Kontroller skruens tilspænding jævnlige.
- 7 Juster fligene på bagsiden af Edge enheden med indhakkene i cykelbeslagene ⑤.



8 Tryk forsigtigt nedad, og drej Edge enheden med uret, indtil den klikker på plads.

Frigørelse af Edge

- 1 Drej Edge med uret for at frigøre enheden.
- 2 Løft Edge af beslaget.

Taster



①	Vælges for at gå i dvaletilstand og aktivere enheden. Hold nede for at tænde og slukke enheden og låse berørings-skærmen.
②	Vælg for at angive en ny omgang.
③	Vælg for at starte og stoppe aktivitetstimeren.

Aktivering af enheden

Første gang, du tænder for enheden, bliver du bedt om at konfigurere systemindstillinger og profiler.

- 1 Hold nede.
- 2 Følg instruktionerne på skærmen.

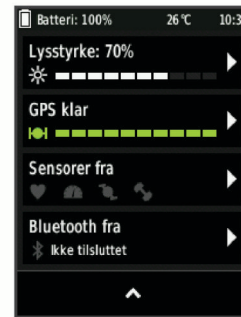
Hvis din enhed er forsynet med ANT+® sensorer (f.eks. en pulssensor, en hastighedssensor eller en kadencesensor), kan du aktivere dem under konfigurationen.

Der findes yderligere oplysninger om ANT+ sensorer under [ANT+ sensorer, side 10](#).

Visning af forbindelsesskærmen

Forbindelsesskærmen viser status for GPS, ANT+ sensorer og trådløse forbindelser.

Fra start- eller dataskærmbillet skal du stryge ned fra den øverste del skærmen.



Forbindelsesskærmen vises. Et blinkende ikon betyder, at enheden søger.

Oversigt over skærmen Hjem

Skærmen Hjem giver dig hurtig adgang til alle funktioner i Edge enheden.

	Vælg for at køre en tur. Brug pilene for at ændre din aktivitetsprofil.
Navigation	Vælg for at markere en position, søge efter positioner og oprette eller navigere på en rute.
Træning	Vælg for at få adgang til dine segmenter, træningsture og andre træningsindstillinger.
	Vælg for at få adgang til din historik, træningsindstillinger, personlige rekorder, kontakter og indstillinger.
IQ	Vælg for at få adgang til dine Connect IQ™ apps, widgets og datafelter.

Brug af baggrundslys

Du kan aktivere baggrundsbelysningen ved at trykke på berørings-skærmen.

BEMÆRK: Du kan justere tiden, før baggrundslyset slukker ([Displayindstillinger, side 18](#)).

- 1 Fra start- eller dataskærmbillet skal du stryge ned fra den øverste del skærmen.
- 2 Vælg **Lysstyrke**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Du kan indstille lysstyrke manuelt ved at bruge pilene.
 - Hvis enheden automatisk skal justere lysstyrken i forhold til det omgivende lys, skal du vælge **Auto. lysstyrke**.

Brug af touchscreen

- Tryk på skærmen, mens timeren kører, for at se timer-overlejringen.
Timer-overlejringen giver dig mulighed for at vende tilbage til skærmen Hjem i løbet af en tur.
- Vælg for at vende tilbage til det forrige skærmbillede.
- Stryk eller vælg pilene for at rulle.
- Vælg for at vende tilbage til den forrige side.
- Vælg for at gemme dine ændringer og lukke siden.
- Vælg for at lukke siden og gå tilbage til den forrige side.
- Vælg for at søge i nærheden af en position.
- Vælg for at slette et emne.
- Vælg for yderligere oplysninger.

Låsning af berørings-skærmen

Du kan forebygge utilsigtede skærmttryk ved at låse skærmen.

- 1 Hold nede.
- 2 Vælg **Lås skærm**.

Modtagelse af satellitsignaler




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

- 1 Gå udendørs i et åbent område.
Forsiden af enheden skal pege mod himlen.
- 2 Vent, mens enheden finder satellitsignaler.
Det kan tage 30–60 sekunder at finde satellitsignaler.

Træning



Kør en tur

Hvis din enhed blev leveret med en ANT+ sensor, er de allerede parret og kan aktiveres under den indledende opsætning.

- 1 Hold  nede for at tænde enheden.
- 2 Gå udenfor, og vent, mens enheden finder satellitterne.
Satellitbjælken bliver grøn, når enheden er klar.
- 3 Vælg  på skærmen Hjem.
- 4 Vælg  for at starte timeren.

Tid	00:00:05 ¹²
Fart	0.0 km/h
Distance	0 m
Klokkeslæt	16:48:20
Kalorier	0 ^{kJ} / _h


BEMÆRK: Historik registreres kun, når timeren er aktiveret.

- 5 Før fingeren til venstre eller højre for at få vist yderligere dataskærbilleder.
Du kan stryge ned fra toppen af datasiderne for at se tilslutningssiden.
- 6 Hvis det er nødvendigt, skal du trykke på skærmen for at se timer-overlejringen.
- 7 Vælg  for at stoppe timeren.
TIP: Du kan ændre turtypen, før du gemmer denne tur og dele den på din Garmin Connect konto. Præcise turtyper er vigtige for oprettelse af cykelvenlige ruter.
- 8 Vælg **Gem tur**.
- 9 Vælg .

Brug af Virtual Partner®

Din Virtual Partner er et træningsredskab til at hjælpe dig med at nå dine mål.

- 1 Kør en tur.
- 2 Rul til siden Virtual Partner for at se, hvem der fører.

–	24.1 km/h	+
		
		
Dist. bagud	Tid bagud	
27 m	00:04	

- 3 Hvis det er nødvendigt, kan du bruge **+** og **–** til at justere hastigheden for Virtual Partner under turen.

Segmenter

Sådan følger du et segment: Du kan sende segmenter fra din Garmin Connect konto til din enhed. Når et segment er gemt på din enhed, kan du følge segmentet.

BEMÆRK: Når du downloader en bane fra din Garmin Connect konto, downloades alle segmenter i banen automatisk.

Sådan konkurrerer du i et segment: Du kan konkurrere i et segment og forsøge at matche eller overgå din personlige rekord eller andre cyklister, som har kørt segmentet.

Strava™ segmenter

Du kan downloade Strava segmenter til din Edge enhed. Følg Strava segmenter for at sammenligne din præstation med dine tidligere ture, venner og professionelle, der har kørt det samme segment.

Hvis du vil være Strava medlem, skal du gå til Segmenter-widget'en på din Garmin Connect konto. Du kan finde yderligere oplysninger på www.strava.com.

Oplysningerne i denne brugervejledning gælder for både Garmin Connect segmenter og Strava segmenter.

Følg et segment fra internettet

Før du kan downloade og følge et segment fra Garmin Connect, skal du have en Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), side 15).

- 1 Tilslut enheden til din computer med USB-kablet.
BEMÆRK: Hvis du bruger Strava segmenter, overføres dine favoritsegmenter automatisk til din enhed, når den forbindes til Garmin Connect Mobile eller din computer.
- 2 Gå til www.garminconnect.com.
- 3 Opret et nyt segment, eller vælg et eksisterende segment.
- 4 Vælg **Send til enhed**.
- 5 Frakobl enheden, og tænd den.
- 6 Vælg **Træning > Segmenter**.
- 7 Vælg segmentet.
- 8 Vælg **Kort > Kør**.

Aktivering af segmenter

Du kan aktivere segmentkonkurrencer og beskeder, der fortæller dig, at du nærmer dig et segment.


- 1 Vælg **Træning > Segmenter**.
- 2 Vælg et segment.
- 3 Vælg **Aktiver**.

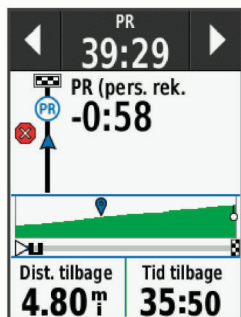
BEMÆRK: Beskeder, der fortæller dig om, at du nærmer dig et segment, vises kun for aktiverede segmenter.

Sådan konkurrerer du i et segment

Segmenter er virtuelle konkurrencebaner. Du kan konkurrere i et segment og sammenligne din præstation med tidligere aktiviteter, andre køreres præstationer, forbindelser på din Garmin Connect konto eller andre medlemmer af cykelfællesskabet. Du kan overføre oplysninger om din aktivitet til din Garmin Connect konto for at se din segmentplacering.

BEMÆRK: Hvis din Garmin Connect konto og Strava konto er forbundne, sendes din aktivitet automatisk til din Strava konto, så du kan gennemse segmentplacering.

- 1 Vælg  for at starte aktivitetstimeren, og tag ud på en tur.
Når din vej krydser et aktiveret segment, kan du konkurrere i det segment.
- 2 Begynd at konkurrere i segmentet.
Segmentdataskærmen vises automatisk.



3 Du kan om nødvendigt bruge pilene til at ændre dit mål under din konkurrence.

Du kan konkurrere mod den førende på segmentet, din tidligere præstation eller andre kørere (hvis sådanne findes). Målet tilpasses automatisk ud fra din aktuelle præstation.

Der vises en besked, når segmentet er fuldført.

Visning af segmentdetaljer

1 Vælg **Træning > Segmenter**.

2 Vælg et segment.

3 Vælg en funktion:

- Vælg **Kort** for at se segmentet på kortet.
- Vælg **Højde** for at se et højdeplot for segmentet.
- Vælg **Udfordringer** for at se køretider og gennemsnitshastigheder for den førende i segmentet, den førende i gruppen eller udfordrerer, din bedste personlige tid og gennemsnitshastighed samt andre kørere (hvis sådanne findes).

TIP: Du kan vælge et element på ranglisten for at ændre dit segmentkonkurrencemål.

Valgmuligheder for segment

Vælg **Træning > Segmenter > ☰**.

Vælg automatisk indsats: Aktiverer eller deaktiverer automatisk justering af mål baseret på din aktuelle præstation.

Søg: Lader dig søge efter gemte segmenter efter navn.

Aktiver/deaktiver: Aktiverer eller deaktiverer de segmenter, der er indlæst på enheden i øjeblikket.

Slet: Lader dig slette alle eller flere gemte segmenter fra enheden.

Sletning af et segment

1 Vælg **Træning > Segmenter**.

2 Vælg et segment.

3 Vælg **☒ > ✓**.

Træning

Du kan oprette brugerdefinerede træningsture, der inkluderer mål for hvert træningstrin og forskellige distancer, tider og kalorier. Du kan oprette træningsture med Garmin Connect og overføre dem til din enhed. Du kan også sammensætte og gemme en træningstur direkte på din enhed.

Du kan planlægge træningsture ved hjælp af Garmin Connect. Du kan planlægge træningsture på forhånd og gemme dem på din enhed.

Oprettelse af en træning

1 Vælg **Træning > Træning > Opret ny**.

2 Indtast et træningsnavn, og vælg **✓**.

3 Vælg **Trintype** for at angive typen af træningstrin.

Du kan for eksempel vælge Hvile for at bruge trinnet som en hvileomgang.

Under en hvileomgang fortsætter timeren med at køre, og data registreres.

4 Vælg **Varighed** for at angive, hvordan dette trin skal måles.

Vælg f.eks. Distance for at afslutte trinnet efter en specifik distance.

5 Vælg om nødvendigt en brugertilpasset værdi for varigheden.

6 Vælg **Mål** for at vælge dit mål under dette trin.

Du kan f.eks. vælge Pulszone for at opretholde en stabil puls under dette trin.

7 Vælg en målzone eller indtast et brugerdefineret interval, hvis det er nødvendigt.

Du kan f.eks. vælge en pulszone. Hver gang du kommer over eller under den angivne værdi for puls, bipper enheden og viser en meddelelse.

8 Vælg **✓** for at gemme trinnet.

9 Vælg **Tilføj nyt trin** for at føje yderligere trin til træningen.

10 Vælg **✓** for at gemme træningsturen.

Gentagelse af træningstrin

Inden du kan gentage et træningstrin, skal du have oprettet en træning med mindst ét trin.

1 Vælg **Tilføj nyt trin**.

2 Vælg **Trintype**.

3 Vælg en funktion:

- Vælg **Gentag** for at gentage et trin en eller flere gange. Du kan f.eks. gentage et 5 km-trin ti gange.
- Vælg **Gentag indtil** for at gentage et trin i et specifikt tidsinterval. Du kan f.eks. gentage et 5 km-trin i 60 minutter, eller indtil din puls når 160 bpm.

4 Vælg **Tilbage til trin**, og vælg et trin til gentagelse.

5 Vælg **✓** for at gemme trinnet.

Følg en træning fra internettet

Før du kan indlæse en træning fra Garmin Connect, skal du have en Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), side 15).

1 Tilslut enheden til din computer.

2 Gå til www.garminconnect.com.

3 Opret og gem en ny træning.

4 Vælg **Send til enhed**, og følg vejledningen på skærmen.

5 Frakobl enheden.

Start af en træning

1 Vælg **Træning > Træning**.

2 Vælg en træning.

3 Vælg **Kør**.

Efter du starter en træningstur, viser enheden hvert trin i træningen, målet (hvis der er valgt et) og de aktuelle træningsdata. Der høres en alarm, når du er ved at afslutte et trin i en træning. Der vises en meddelelse, der tæller tiden eller distancen til næste trin ned.

Afbrydelse af en træning

• Du kan når som helst vælge **⏏** for at afbryde et træningstrin og påbegynde næste trin.

• Du kan til enhver tid vælge **▶** for at afbryde et trin.

• Du kan til enhver tid stryge ned fra toppen af skærmen for at se forbindelsessiden og vælge **Tryk for at stoppe > ✓** for at afbryde træningen.

Redigering af en træning

1 Vælg **Træning > Træning**.

2 Vælg en træning.

3 Vælg **✎**.

- 4 Vælg et trin, og vælg **Rediger trin**.
- 5 Rediger trinnets attributter, og vælg ✓.
- 6 Vælg ↩ for at gemme træningsturen.

Sletning af en træning

- 1 Vælg **Træning > Træning**.
- 2 Vælg en træning.
- 3 Vælg ✎ > 🗑 > ✓.

Om træningskalenderen

Træningskalenderen på din enhed er en udvidelse af den træningskalender eller plan, du har sat op i Garmin Connect. Når du har føjet nogle træninger til Garmin Connect kalenderen, kan du sende dem til enheden. Alle planlagte træninger, der sendes til enheden, vises på listen i træningskalenderen efter dato. Når du vælger en dag i træningskalenderen, kan du få vist eller gennemføre træningen. Den planlagte træning forbliver på enheden, uanset om du gennemfører den eller springer den over. Når du sender planlagte træninger fra Garmin Connect, overskriver de den eksisterende træningskalender.

Brug af Garmin Connect træningsplaner

Før du kan downloade og bruge en træningsplan fra Garmin Connect, skal du have en Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), side 15).

Du kan gennemse Garmin Connect for at finde en træningsplan, planlægge træninger og baner og downloade planen til din enhed.

- 1 Tilslut enheden til din computer.
- 2 Gå til www.garminconnect.com.
- 3 Vælg og planlæg en træningsplan.
- 4 Gennemse træningsplanen i din kalender.
- 5 Vælg ☐, og følg instruktionerne på skærmen.

Intervaltræning

Du kan oprette intervaltræning baseret på distance eller tid. Enheden gemmer din brugerdefinerede intervaltræning, indtil du opretter en anden intervaltræning. Du kan bruge åbne intervaller, når du kører en kendt distance. Når du vælger ⏪, registrerer enheden et interval og går til et hvileinterval.

Oprettelse af en intervaltræning

- 1 Vælg **Træning > Intervaller > Rediger > Intervaller > Type**.
- 2 Vælg **Distance, Tid** eller **Åben**.
TIP: Du kan oprette et interval uden fast sluttid ved at indstille typen til **Åben**.
- 3 Indtast om nødvendigt en distance eller et tidsinterval for træningen, og vælg ✓.
- 4 Vælg **Hvile**.
- 5 Vælg **Distance, Tid** eller **Åben**.
- 6 Indtast om nødvendigt en distance- eller tidsværdi for hvileintervallet, og vælg ✓.
- 7 Vælg en eller flere valgmuligheder:
 - Hvis du vil angive antallet af gentagelser, skal du vælge **Gentag**.
 - Hvis du vil tilføje en opvarmning uden fast tidsramme til træningen, skal du vælge **Opvarmning > Til**.
 - Hvis du vil tilføje en nedkøling uden fast tidsramme til træningen, skal du vælge **Nedkøling > Til**.

Start en intervaltræning

- 1 Vælg **Træning > Intervaller > Start træningen**.
- 2 Vælg ▶ for at starte timeren.
- 3 Hvis intervaltræningen har en opvarmning, skal du vælge ⏪ for at starte det første interval.

- 4 Følg instruktionerne på skærmen.
Når alle intervaller er fuldført, vises en meddelelse.

Træning indendørs

Enheden omfatter en indendørs aktivitetsprofil, hvor GPS'en er slukket. Du kan slå GPS fra, når du træner indendørs eller for at spare batterilevetid.

BEMÆRK: Eventuelle ændringer af GPS-indstilling gemmes i den aktive profil.

- 1 Vælg ☰ > **Indstillinger > Aktivitetsprofiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **GPS-tilstand > Fra**.

Når GPS er slået fra, kan oplysninger om hastighed og distance ikke vises, medmindre du har en (valgfri) sensor, som sender oplysninger om hastighed og distance til enheden.

Parring af din ANT+ Hometrainer

- 1 Placer enheden inden for 3 m (10 fod) fra din ANT+ hometrainer.
- 2 Vælg **Træning > Ind.dørs træningsenh. > Par. ANT+ cykltræn.enh.**
- 3 Vælg den hometrainer, der skal parres med din enhed.
- 4 Vælg **Tilføj**.

Når hometraineren er parret med din enhed, vises hometraineren som en tilsluttet sensor. Du kan tilpasse dine datafelt til at vise sensordata.

Brug af en ANT+ hometrainer

Før du kan bruge en kompatibel ANT+ hometrainer, skal du montere din cykel til træningsenheden og parre den med din enhed ([Parring af din ANT+ Hometrainer](#), side 5).

Du kan bruge din enhed sammen med en hometrainer for at simulere modstand, mens du følger en bane, aktivitet eller træning. Når du bruger en hometrainer, bliver GPS automatisk deaktiveret.

- 1 Vælg **Træning > Ind.dørs træningsenh.**
- 2 Vælg en funktion:
 - Vælg **Følg en bane** for at følge en gemt bane ([Baner](#), side 7).
 - Vælg **Følg en aktivitet** for at følge en gemt tur ([Kør en tur](#), side 3).
 - Vælg **Følg en træning** for at følge en effektbaseret træning fra din Garmin Connect konto ([Træning](#), side 4).
- 3 Vælg en bane, aktivitet eller træning.
- 4 Vælg **Kør**.
- 5 Vælg en aktivitetsprofil.
- 6 Vælg ▶ for at starte timeren.
Træningsenheden øger eller mindsker modstanden baseret på højdeoplysningerne for banen eller turen.

Indstilling af modstand

- 1 Vælg **Træning > Ind.dørs træningsenh. > Indstil modstand**.
- 2 Indstil den modstand, som hometraineren skal give.
- 3 Vælg en aktivitetsprofil.
- 4 Begynd at træde i pedalerne.
- 5 Du kan om nødvendigt justere modstanden under din aktivitet.

Indstilling af måleffekt

- 1 Vælg **Træning > Ind.dørs træningsenh. > Indstil måleffekt**.
- 2 Indstil værdien for måleffekt.

- Vælg en aktivitetsprofil.
- Begynd at træde i pedalerne.
Den modstand, der ydes af træningsenheden, justeres for at opretholde en konstant effekt baseret på din hastighed.
- Du kan om nødvendigt justere måleffekten under din aktivitet.

Angivelse af et træningsmål

Træningsmålfunktionen fungerer med Virtual Partner funktionen, så du kan træne imod en angivet mål for distance, distance og tid eller distance og hastighed. Under træningsaktiviteten giver enheden dig feedback i realtid om, hvor tæt du er på at nå dit træningsmål.

- Vælg **Træning** > **Angiv et mål**.
- Vælg en funktion:
 - Vælg **Kun distance** for at vælge en forudindstillet distance, eller angiv en brugerdefineret distance.
 - Vælg **Distance og tid** for at vælge et mål for distance og tid.
 - Vælg **Distance og hastighed** for at vælge et mål for distance og hastighed.

Skærmen for træningsmålet vises med en angivelse af din anslåede sluttid. Den anslåede sluttid er baseret på din aktuelle indsats og den resterende tid.
- Vælg ✓.
- Vælg ▶ for at starte timeren.
- Hvis det er nødvendigt, skal du rulle for at se skærbilledet Virtual Partner.
- Når du er færdig med aktiviteten, skal du vælge ▶ > **Gem tur**.

Personlige rekorder

Når du har afsluttet en tur, viser enheden eventuelle nye personlige rekorder, som du har sat på den pågældende tur. Personlige rekorder omfatter din hurtigste tid på en standarddistance, den længste tur og største stigning under en tur.

Visning af dine personlige rekorder

Vælg ≡ > **Min statistik** > **Personlige rekorder**.

Fortryd ændring af en personlig rekord

Du kan stille hver personlige rekord tilbage til den tidligere registrerede rekord.

- Vælg ≡ > **Min statistik** > **Personlige rekorder**.
- Vælg den rekord, hvor du vil fortryde ændringer.
- Vælg **Forrige rekord** > ✓.

BEMÆRK: Dette sletter ikke gemte aktiviteter.

Sletning af en personlig rekord

- Vælg ≡ > **Min statistik** > **Personlige rekorder**.
- Vælg en personlig rekord.
- Vælg ☒ > ✓.

Træningszoner

- Pulszoner (*Indstilling af dine pulszoner, side 12*)
- Effektzoner (*Indstilling af dine effektzoner, side 13*)

Navigation

Navigationsfunktioner og -indstillinger gælder også for navigering af ruter (*Baner, side 7*) og segmenter (*Segmenter, side 3*).

- Positioner og søgning efter steder (*Positioner, side 6*)
- Planlægning af en rute (*Baner, side 7*)

- Ruteindstillinger (*Ruteindstillinger, side 8*)
- Kortindstillinger (*Kortindstillinger, side 8*)

Positioner

Du kan registrere og gemme positioner på enheden.

Markering af din position

Før du kan markere en position, skal du finde satellitsignaler.

Hvis du vil huske seværdigheder eller vende tilbage til et bestemt sted, kan du markere en position.

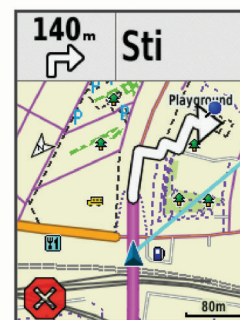
- Kør en tur.
- Vælg **Navigation** > ≡ > **Marker position** > ✓.

Lagring af positioner fra kortet

- Vælg **Navigation** > ≡ > **Vælg søgeområde** > **Et kortpunkt**.
- Gennemse kortet for positionen.
- Vælg positionen.
Positionsoplysninger vises øverst på kortet.
- Vælg positionsoplysningerne.
- Vælg ▶ > ✓.

Navigation til en position

- Vælg **Navigation**.
- Vælg en funktion:
 - Vælg **Søgeværktøjer** for at navigere til et interessepunkt, en by, et vejkrøds eller kendte koordinater.
TIP: Du kan vælge Ⓞ for at begrænse søgeområdet.
 - Vælg **Adresser** for at angive en bestemt adresse.
 - Vælg **Gemte positioner** for at navigere til en gemt position.
TIP: Du kan vælge ☒ for at indtaste specifikke søgeoplysninger.
 - Vælg **Nyligt fundne** for at navigere til en af de sidste 50 positioner, du har fundet.
 - Vælg ≡ > **Vælg søgeområde** for at indsnævre dit søgeområde.
- Vælg en position.
- Vælg **Kør**.
- Følg instruktionerne på skærmen for at vælge din destination.



Navigation til kendte koordinater

- Vælg **Navigation** > **Søgeværktøjer** > **Koordinater**.
- Indtast koordinaterne, og vælg ✓.
- Følg instruktionerne på skærmen for at vælge din destination.

Navigation tilbage til start

På ethvert punkt under turen kan du vende tilbage til startpunktet.

- Kør en tur (*Kør en tur, side 3*).
- Under turen kan du vælge et hvilket som helst punkt på skærmen for at se timer-overlejringen.

- 3 Vælg **🏠** > **Navigation** > **Tilbage til Start**.
- 4 Vælg **Langs samme rute** eller **Mest direkte rute**.
- 5 Vælg **Kør**.
Enheden angiver vejen tilbage til startpunktet for din tur.

Afbrydelse af navigation

- 1 Rul til kortet.
- 2 Vælg **⊗** > **✓**.

Projicering af en position

Du kan oprette en ny position ved at projicere afstanden og pejlingen fra en markeret position til en ny position.

- 1 Vælg **Navigation** > **Gemte positioner**.
- 2 Vælg en position.
- 3 Vælg positionsoplysningerne øverst på skærmen.
- 4 Vælg **✎** > **Projicer position**.
- 5 Indtast pejlingen og afstanden til den projicerede position.
- 6 Vælg **✓**.

Redigering af positioner

- 1 Vælg **Navigation** > **Gemte positioner**.
- 2 Vælg en position.
- 3 Vælg informationslinjen øverst på skærmen.
- 4 Vælg **✎**.
- 5 Vælg en attribut.
Du kan for eksempel vælge Skift højde for at angive en kendt højde for positionen.
- 6 Indtast den nye information, og vælg **✓**.

Sletning af position

- 1 Vælg **Navigation** > **Gemte positioner**.
- 2 Vælg en position.
- 3 Vælg positionsoplysningerne øverst på skærmen.
- 4 Vælg **✎** > **Slet position** > **✓**.

Baner

Følg en tidligere registreret aktivitet: Du kan følge en gemt bane, blot fordi det er en god bane. Du kan f.eks. gemme og følge en cykelvenlig vej til arbejde.

Løb imod en tidligere registreret aktivitet: Du kan også følge en gemt bane for at prøve at nå eller slå tidligere opstillede præstationsmål. Hvis banen oprindeligt blev gennemført på 30 minutter, kan du konkurrere med en Virtual Partner om at prøve at gennemføre banen på under 30 minutter.

Følg en eksisterende tur fra Garmin Connect: Du kan sende en bane fra Garmin Connect til din enhed. Når banen er gemt på din enhed, kan du følge banen eller køre mod banen.

Planlægning og gennemkøring af en rute

Du kan oprette og gennemkøre en brugerdefineret rute. En rute er en serie waypoints eller positioner, der fører dig til målet.

- 1 Vælg **Navigation** > **Baner** > **Baneoprettelse** > **Tilføj første position**.
- 2 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil vælge din aktuelle position på kortet, skal du vælge **Aktuel position**.
 - Hvis du vil vælge en gemt position, skal du vælge **Gemte** og vælge en position.
 - Hvis du vil vælge en position, som du har søgt efter for nyligt, skal du vælge **Nyligt fundne** og vælge en position.
 - Hvis du vil vælge en position på kortet, skal du vælge **Brug kort** og vælge en position.

- Hvis du vil gennemse efter og vælge et interessepunkt, skal du vælge **POI-kategorier** og vælge et interessepunkt i nærheden.
- Hvis du vil vælge en by, skal du vælge **Byer** og vælge en by i nærheden.
- Hvis du vil vælge en adresse, skal du vælge **Adresser** og indtaste adressen.
- Hvis du vil vælge et vejkryds, skal du vælge **Vejkryds** og indtaste gadenavnet.
- Hvis du skal bruge koordinater, skal du vælge **Koordinater** og indtaste koordinaterne.

- 3 Vælg **Brug**.
- 4 Vælg **Tilføj næste position**.
- 5 Gentag trin 2 til 4, indtil du har valgt alle positioner til ruten.
- 6 Vælg **Vis kort**.
Enheden beregner din rute, og der vises et kort med ruten.
TIP: Du kan vælge **▲** for at vise et højdeplot for ruten.
- 7 Vælg **Kør**.

Følg en bane fra Garmin Connect

Før du kan indlæse en bane fra Garmin Connect, skal du have en Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), side 15).

- 1 Vælg en funktion:
 - Åbn Garmin Connect Mobile app.
 - Gå til www.garminconnect.com.
- 2 Opret en ny rute, eller vælg en eksisterende rute.
- 3 Vælg **Send til enhed**.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen.
- 5 Vælg **Navigation** > **Baner** > **Gemte baner** på Edge enheden.
- 6 Vælg banen.
- 7 Vælg **Kør**.

Oprettelse af og kørsel på en tur-retur rute

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

- 1 Vælg **Navigation** > **Baner** > **Tur-retur bane**.
- 2 Vælg **Distance**, og indtast den samlede distance for ruten.
- 3 Vælg **Startposition**.
- 4 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil vælge din aktuelle position på kortet, skal du vælge **Aktuel position**.
 - Hvis du vil vælge en gemt position, skal du vælge **Gemte** og vælge en position.
 - Hvis du vil vælge en position, som du har søgt efter for nyligt, skal du vælge **Nyligt fundne** og vælge en position.
 - Hvis du vil vælge en position på kortet, skal du vælge **Brug kort** og vælge en position.
 - Hvis du vil gennemse efter og vælge et interessepunkt, skal du vælge **POI-kategorier** og vælge et interessepunkt i nærheden.
 - Hvis du vil vælge en by, skal du vælge **Byer** og vælge en by i nærheden.
 - Hvis du vil vælge en adresse, skal du vælge **Adresser** og indtaste adressen.
 - Hvis du vil vælge et vejkryds, skal du vælge **Vejkryds** og indtaste gadenavnet.
 - Hvis du skal bruge koordinater, skal du vælge **Koordinater** og indtaste koordinaterne.
- 5 Vælg **Startretning**, og vælg en retning.
- 6 Vælg **Søg**.



TIP: Du kan vælge  for at søge igen.

7 Vælg en rute for at vise den på kortet.

TIP: Du kan vælge  og  for at se andre ruter.

8 Vælg **Kør**.

Tips til træning med baner

- Brug svingvejledning (*Ruteindstillinger*, side 8).
- Hvis du vil angive en opvarmning, skal du vælge  for at begynde på banen, og varm derefter op som normalt.
- Hold dig fra banen, mens du varmer op. Når du er klar til at begynde, skal du begive dig mod banen. Når du er på enhver del af banen, vises en meddelelse.
BEMÆRK: Så snart du vælger , starter din Virtual Partner banen uden at vente på, at du varmer op.
- Rul til kortet for at få vist banekortet.
Hvis du forvilder dig væk fra banen, vises en meddelelse.

Visning af rutedetaljer

1 Vælg **Navigation** > **Baner** > **Gemte baner**.

2 Vælg en rute.

3 Vælg en funktion:

- Vælg **Oversigt** for at se oplysninger om ruten.
- Vælg **Kort** for at se ruten på kortet.
- Vælg **Højde** for at se et højdeplot over ruten.
- Vælg **Omgange** for at vælge en omgang og se flere oplysninger om hver omgang.

Visning af en rute på kortet

For hver rute, der er gemt på enheden, kan du tilpasse, hvordan den vises på kortet. Du kan f.eks. vælge, at din faste, daglige rute altid skal vises med gult på kortet. Du kan få vist en alternativ rute med grønt. På den måde kan du se ruterne, mens du kører, men følger ikke/navigerer ikke på en bestemt rute.

1 Vælg **Navigation** > **Baner** > **Gemte baner**.

2 Vælg ruten.

3 Vælg **Indstillinger**.

4 Vælg **Vis altid** for at få vist ruten på kortet.

5 Vælg **Farve**, og vælg en farve.

6 Vælg **Banepunkter** for at medtage rutepunkter på kortet.

Næste gang, du kører i nærheden af ruten, vises den på kortet.

Afbrydelse af en bane

1 Rul til kortet.

2 Vælg  > .

Sletning af en rute

1 Vælg **Navigation** > **Baner** > **Gemte baner**.

2 Vælg en rute.

3 Vælg  > .

Ruteindstillinger

Vælg **Navigation** > **Baner** > **Gemte baner** > .

Svingvejledning: Aktiverer eller deaktiverer svingmeddelelser.

Kursafvig.advarsler: Giver dig besked, hvis du forvilder dig væk fra ruten.

Segmenter: Gør dig i stand til at konkurrere i aktiverede segmenter, der indgår i kursen.

Søg: Lader dig søge efter gemte ruter efter navn.

Filter: Lader dig filtrere efter rutetype, for eksempel Strava ruter.

Slet: Lader dig slette alle eller flere gemte ruter fra enheden.

Ruteindstillinger

Vælg  > **Indstillinger** > **Aktivetsprofiler**, vælg en profil og vælg **Navigation** > **Ruteplanlægning**.

Popularitetsbanelægn.: Beregner ruter baseret på de mest populære cykelture fra Garmin Connect.

Ruteplanlægningstilst.: Angiver transportmetode for at optimere ruten.

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

Lås fast på vej: Låser det positionsikon, der repræsenterer din position på kortet, på den nærmeste vej.

Undgå: Angiver de vejtyper, der skal undgås ved navigationen.

Ny beregning: Genberegner automatisk ruten, når du afviger fra den.

Vælg en aktivitet for ruteberegning

Du kan indstille enheden til at beregne ruten på baggrund af aktivitetstypen.

1 Vælg  > **Indstillinger** > **Aktivetsprofiler**.

2 Vælg en profil.

3 Vælg **Navigation** > **Ruteplanlægning** > **Ruteplanlægningstilst.**

4 Vælg valgmulighed for beregning af din rute.

Du kan for eksempel vælge Cykling på vej for navigation på veje eller Mountainbike for navigation uden for veje.

Kortindstillinger

Vælg  > **Indstillinger** > **Aktivetsprofiler**, vælg en profil, og vælg **Navigation** > **Kort**.

Orientering: Indstiller, hvordan kortet vises på siden.

Auto Zoom: Vælger automatisk zoomniveau på kortet. Når Fra er valgt, skal du zoome ind eller ud manuelt.

Kortdetaljer: Indstiller detaljeniveauet på kortet. Visning af flere detaljer kan bevirke, at kortet tegnes langsommere.

Hjælpetekst: Angiver, hvornår sving-for-sving navigationsmeddelelserne vises (kræver detaljerede kort).

Kortvisning: Giver dig mulighed for at indstille avancerede kortfunktioner.

Kortinformation: Aktiverer eller deaktiverer de kort, der er indlæst på enheden i øjeblikket.

Ændring af kortretningen

1 Vælg  > **Indstillinger** > **Aktivetsprofiler**.

2 Vælg en profil.

3 Vælg **Navigation** > **Kort** > **Orientering**.

4 Vælg en funktion:

- Vælg **Nord op** for at se nord øverst på siden.
- Vælg **Spor op** for at se din aktuelle rejseretning øverst på siden.
- Vælg **3D-visning** for at se kortet i tre dimensioner.

Bluetooth® connectede funktioner

Edge enheden har Bluetooth connectede funktioner, der passer til din compatible smartphone eller fitnessenhed. Visse funktioner kræver, at du installerer Garmin Connect Mobile appen på din smartphone. Gå til www.garmin.com/intosports/apps for at få yderligere oplysninger.

BEMÆRK: Din enhed skal være forbundet til din Bluetooth aktiverede smartphone, før du kan få fordel af disse funktioner.

LiveTrack: Lad venner og familie følge dine løb og træningsaktiviteter i realtid. Du kan invitere følgere ved brug

af e-mail eller sociale medier, hvilket lader dem se dine live-data på en registreringsside til Garmin Connect.

GroupTrack: Giver dig mulighed for at holde styr på andre kørere i din gruppe ved hjælp af LiveTrack direkte på skærmen og i realtid. Du kan sende foruddefinerede meddelelser til andre ryttere i din GroupTrack session, som har en kompatibel Edge enhed.

Aktivitetsoverførsel til Garmin Connect: Sender automatisk din aktivitet til Garmin Connect, så snart du er færdig med at registrere aktiviteten.

Rute-, segment- og træningsdownloads tilgængelige fra Garmin Connect: Lader dig søge efter aktiviteter på Garmin Connect ved brug af din smartphone og sende dem til din enhed.

Overførsel fra enhed til enhed: Giver dig mulighed for trådløst at overføre filer til en anden kompatibel Edge enhed.

Interaktion med sociale medier: Du kan automatisk sende en opdatering til dit foretrukne sociale mediewebsted, når du uploader en aktivitet til Garmin Connect.

Vejrudsigter: Sender vejrudsigter og -alarmer til din enhed i realtid.

Meddelelser: Viser telefonmeddelelser og beskeder på din enhed.

Meddelelser: Giver dig mulighed for at besvare et indgående opkald eller en sms med en foruddefineret tekstbesked. Denne funktion er tilgængelig med kompatible Android™ smartphones.

Lydbesked: Gør det muligt for Garmin Connect Mobile app at afspille statusmeddelelser på din smartphone under en tur.

Registrering af hændelse: Gør det muligt for Garmin Connect Mobile app at sende en meddelelse til dine nødkontakter, når Edge enheden registrerer en hændelse.

Hjælp: Gør det muligt for dig at sende en automatisk sms-besked med dit navn og GPS-position til dine nødkontakter ved hjælp af Garmin Connect Mobile appen.

Parring med din smartphone

- 1 Fra app store på din smartphone kan du installere og åbne Garmin Connect Mobile app.
- 2 Anbring din smartphone inden for 10 m (33 fod) fra din enhed.
- 3 Fra din enhed skal du vælge **☰ > Indstillinger > Telefon > Aktiver > Par smartphone** og følge instruktionerne på skærmen.
- 4 Vælg en indstilling for at tilføje din enhed til din Garmin Connect konto:
 - Hvis dette er den første enhed, du har parret med Garmin Connect Mobile appen, skal du følge instruktionerne på skærmen.
 - Hvis du allerede har parret en anden enhed med Garmin Connect Mobile appen fra **☰** eller **•••** menuen, skal du vælge **Garmin-enheder > Tilføj enhed** og følge instruktionerne på skærmen.
- 5 Følg vejledningen på skærmen for at aktivere telefonmeddelelser (valgfrit).

BEMÆRK: Telefonmeddelelser kræver en kompatibel smartphone udstyret med Bluetooth teknologi. Gå til www.garmin.com/ble for at få oplysninger om kompatibilitet.

Afspilning af lydbesked på din smartphone

Før du kan konfigurere lydbesked, skal du parre en smartphone med Garmin Connect Mobile app med din Edge enhed.

Du kan indstille Garmin Connect Mobile app til at afspille motiverende statusbeskeder på din smartphone, mens du cykler eller er i gang med en anden aktivitet. Lydbeskederne omfatter

oplysninger om antal omgange, omgangstid, navigation, tempo eller hastighed samt puls. Under en lydbesked Garmin Connect sætter Mobile app den primære lyd fra din smartphone på lydløs for at afspille beskeden. Du kan tilpasse lydstyrkerne i Garmin Connect Mobile app.

- 1 Fra indstillingerne i Garmin Connect Mobile app skal du vælge **Garmin-enheder**.
- 2 Vælg din enhed.
- 3 Vælg **Enhedsindstillinger > Lydbesked**.

Start en GroupTrack session

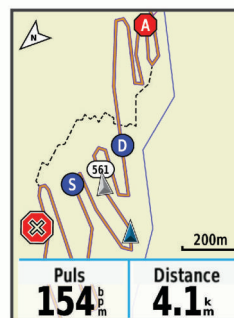
Før du kan starte en GroupTrack session, skal du have en smartphone med Garmin Connect Mobile-appen parret til din enhed (*Parring med din smartphone, side 9*).

Under en cykeltur kan du se kørerne i din GroupTrack session på kortet.

- 1 På Edge enheden skal du vælge **☰ > Indstillinger > GroupTrack** for at aktivere visning af forbindelser på kortskærmen.
- 2 I Garmin Connect Mobile app skal du i indstillingsmenuen vælge **LiveTrack > GroupTrack**.
- 3 Vælg **Synlig for > Alle forbindelser**.

BEMÆRK: Hvis du har mere end én kompatibel enhed, skal du vælge en enhed for GroupTrack sessionen.

- 4 Vælg **Start LiveTrack**.
- 5 Vælg **▶** på Edge enheden, og tag ud på en tur.
- 6 Rul til skærbilledet for at se dine forbindelser.



Du kan trykke på et ikon på kortet for at se position og oplysninger om kurs for andre kørere i GroupTrack sessionen.

- 7 Rul til listen GroupTrack.
Når du vælger en fra listen, vises den pågældende centreret på kortet.

Tip til GroupTrack sessioner



Funktionen GroupTrack giver dig mulighed for at holde styr på andre kørere i din gruppe ved hjælp af LiveTrack direkte på skærmen. Alle kørere i gruppen skal være dine forbindelser på din Garmin Connect konto.

- Kør en tur udenfor med GPS.
- Par din Edge enhed med din smartphone med brug af Bluetooth teknologi.
- I Garmin Connect Mobile app skal du i indstillingsmenuen vælge **Forbindelser** for at opdatere listen med kørere til din GroupTrack session.
- Sørg for, at alle dine tilknytninger parres til deres smartphones, og start en LiveTrack session i Garmin Connect Mobile app.
- Sørg for, at alle dine tilknytninger er inden for rækkevidde (40 km eller 25 mi).
- Under en GroupTrack session skal du rulle til kortet for at se dine tilknytninger.

- Stop op, før du forsøger at se position og oplysninger om kurs for andre kørere i GroupTrack sessionen.

Overførsel af filer til en anden Edge enhed

Du kan overføre baner, segmenter og træninger trådløst fra én kompatibel Edge enhed til en anden vha. Bluetooth teknologi.

- 1 Tænd for begge Edge enheder, og placer dem inden for rækkevidde (3 m) af hinanden.
- 2 På den enhed, der indeholder filerne, vælges  > **Indstillinger** > **Overførsler mellem enheder** > **Del filer**.
- 3 Vælg en filtype, du vil dele.
- 4 Vælg en eller flere filer, der skal overføres.
- 5 På den enhed, der modtager filerne, vælges  > **Indstillinger** > **Overførsler mellem enheder**.
- 6 Vælg en forbindelse i nærheden.
- 7 Vælg en eller flere filer, der skal modtages.

Der vises en meddelelse på begge enheder, når filoverførslen er gennemført.

Hændelsesregistrering og hjælpefunktioner

Registrering af hændelse

FORSIGTIG

Registrering af hændelse er en supplerende funktion, der primært er designet til brug på vejen. Registrering af hændelse må ikke betragtes som den primære metode til at få hjælp fra nødtjenester. Garmin Connect Mobile app kontakter ikke nødtjenester for dig.

Hvis en hændelse registreres af din Edge enhed med GPS aktiveret, kan Garmin Connect Mobile app sende en automatisk tekstbesked og e-mail med dit navn og din GPS-position til dine nødkontakter.

Der vises en meddelelse på enheden, og din parrede smartphone angiver, at dine kontakter vil blive informeret, når der er gået 30 sekunder. Hvis du ikke har brug for hjælp, kan du annullere den automatiske nødopkaldsbesked.

Før du kan aktivere registrering af hændelse på din enhed, skal du oprette nødkontaktoplysninger i Garmin Connect Mobile app. Din parrede smartphone skal have et dataabonnement og befinde sig i et område med datanetværksdækning. Dine nødkontakter skal kunne modtage tekstbeskeder (standard-sms-takst er muligvis gældende).

Hjælp

FORSIGTIG

Hjælp er en supplerende funktion, som ikke må betragtes som den primære metode til at få hjælp i en nødsituation. Garmin Connect Mobile app kontakter ikke nødtjenester for dig.

Når din Edge enhed tilsluttes Garmin Connect Mobile appen med GPS aktiveret, kan du sende en automatisk tekstbesked med dit navn og din GPS-position til dine nødkontakter.

Før du kan aktivere hjælpefunktionen på din enhed, skal du oprette nødkontaktoplysninger i Bluetooth Mobile appen. Din Bluetooth parrede smartphone skal have et dataabonnement og befinde sig i et område med datanetværksdækning. Garmin Connect Dine nødkontakter skal kunne modtage tekstbeskeder (standard-sms-takst er muligvis gældende).

Der vises en meddelelse på din enhed, der angiver, at dine kontakter vil blive informeret, når en nedtælling er gennemført. Hvis du ikke har brug for hjælp, kan du annullere meddelelsen.

Opsætning af hændelsesregistrering og hjælpefunktioner

- 1 Fra app store på din smartphone kan du installere og åbne Garmin Connect Mobile app.

- 2 Par din smartphone med din enhed (*Parring med din smartphone*, side 9).
- 3 Fra appindstillingerne i Garmin Connect Mobile appen skal du vælge **Nødkontakter** og indtaste dine cyklistoplysninger og dine nødkontakter.
Dine valgte kontakter modtager en meddelelse, der identificerer dem som nødkontakter.
BEMÆRK: Når du indtaster nødkontakter, aktiveres hændelsesregistrering automatisk på din enhed.
- 4 Aktiver GPS på din Edge enhed (*Ændring af satellitindstillingen*, side 17).

Visning af nødkontakter


Før du kan se dine nødkontakter på din enhed, skal du oprette cyklistoplysninger og nødkontakter i Garmin Connect Mobile app.

Vælg  > **Kontakter**.

Dine nødkontacters navne og telefonnumre vises.

Anmodning om hjælp

Før du kan anmode om hjælp, skal du aktivere GPS på din Edge enhed.


- 1 Hold  nede i fire sekunder for at aktivere hjælpefunktionen. Enheden bipper og afsender meddelelsen, når nedtællingen fra fem er gennemført.
- 2 Vælg om nødvendigt **Send** for at afsende meddelelsen med det samme.

Sådan slår du registrering af hændelse til og fra

Vælg  > **Indstillinger** > **System** > **Registr hændelse**.

Annullering af en automatisk meddelelse

Hvis en hændelse registreres af din enhed, kan du annullere den automatiske nødopkaldsbesked på enheden eller din parrede smartphone, før den sendes til dine nødkontakter.

Vælg **Annuller** > , før nedtællingen til 30 sekunder er fuldført.

Afsendelse af en statusopdatering efter en hændelse

Før du kan sende en statusopdatering til dine nødkontakter, skal din enhed registrere en hændelse og sende en automatisk nødmeddelelse til dine nødkontakter.

Du kan sende en statusopdatering til dine nødkontakter og give dem besked om, at du ikke har brug for hjælp.

Fra statussiden skal du vælge **Hændelse registreret** > **Jeg er OK**.

Der sendes en meddelelse til alle dine nødkontakter.

ANT+ sensorer

Din enhed kan bruges sammen med trådløse ANT+ sensorer. Du kan få flere oplysninger om kompatibilitet og ekstra sensorer på <http://buy.garmin.com>.

Påsætning af pulsmåleren

BEMÆRK: Hvis du ikke har en pulsmåler, kan du springe denne handling over.

Pulsmåleren skal bæres direkte på huden, lige under brystbenet. Den skal sidde så tæt, at den bliver, hvor den er, under din aktivitet.

- 1 Sæt pulsmålermodulet  på remmen.



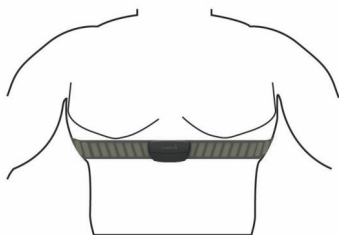
Garmin logoerne (på modulet og stroppen) skal vende højre side opad.

- 2 Gør elektroderne ② og kontaktområderne ③ bagpå remmen våde for at sikre en stærk forbindelse mellem din brystkasse og senderen.



- 3 Spænd remmen rundt om din brystkasse, og tilslut krogen på remmen ④ til løkken ⑤.

BEMÆRK: Vaskeanvisningen må ikke være foldet.



Logoet Garmin skal vende den højre side opad.

- 4 Anbring den compatible enhed inden for 3 m (10 fod) af pulsmåleren.

Når du har taget pulsmåleren på, er den aktiv og sender data.

TIP: Hvis data for puls er uregelmæssige eller ikke vises, kan du se fejlfindingstippene (*Tip til uregelmæssige pulsdata, side 12*).

Restitutionsvejleder

Du kan bruge din Garmin enhed med en pulsmåler, så du kan få vist hvor lang tid, der er tilbage, før du er fuldt restitueret og klar til næste hårde træning.

Restitutionstid: Restitutionstiden vises umiddelbart efter en aktivitet. Tiden tæller ned, indtil det er optimalt for dig at forsøge en anden type hård træning.

Visning af din restitutionstid

Før du kan bruge funktionen Restitutionstid, skal du tage pulsmåleren på og parre den med din enhed (*Parring af ANT+ sensorer, side 13*). Hvis der fulgte en pulsmåler med enheden, er enheden og pulsmåleren allerede parret. For at få det mest præcise estimat skal du fuldføre opsætningen af brugerprofilen (*Indstilling af din brugerprofil, side 16*) og indstille din maksimale puls (*Indstilling af dine pulszone, side 12*).

- 1 Vælg > **Min statistik** > **Restitutionsanbefaling** > **Aktiver**.
- 2 Kør en tur.
- 3 Efter turen skal du vælge **Gem tur**.
Restitutionstiden vises. Den maksimale tid er 4 dage, og den mindst mulige tid er 6 timer.

Om VO2 maks. vurderinger

VO2 maks. er den maksimale mængde ilt (i milliliter), du kan forbruge i minuttet pr. kg. legemsvægt ved maksimal ydeevne. Med andre ord, VO2 maks. er en indikation af atletisk ydeevne og bør stige, efterhånden som din kondition bliver bedre. VO2 maks. vurderinger leveres og understøttes af Firstbeat. Du kan bruge din Garmin enhed parret med en kompatibel pulsmåler og effektmåler, så du kan få vist din VO2 maks. vurdering for cykling.

Få din VO2-max estimering

Før du kan se din VO2-max estimering, skal du tage pulsmåleren på, installere effektmåleren og parre dem med din enhed (*Parring af ANT+ sensorer, side 13*). Hvis der fulgte en pulsmåler med enheden, er enheden og pulsmåleren allerede parret. For at få det mest præcise estimat skal du fuldføre opsætningen af brugerprofilen (*Indstilling af din brugerprofil, side 16*) og indstille din maksimale puls (*Indstilling af dine pulszone, side 12*).

BEMÆRK: Estimatet kan synes upræcist i starten. Enheden kræver nogle få køreture for at indsamle oplysninger om din cykelpræstation.

- 1 Kør med vedvarende, høj intensitet i mindst 20 minutter udendørs.
- 2 Efter turen skal du vælge **Gem tur**.
- 3 Vælg > **Min statistik** > **VO2 Maks.**.
Din VO2-max estimering vises som et tal og en position på farvemåleren.



	Lilla	Fremragende
	Blå	Rigtig god
	Grøn	God
	Orange	Nogenlunde
	Rød	Dårlig

VO2-max data og analyse oplyses med tilladelse fra The Cooper Institute®. Hvis du ønsker yderligere oplysninger, kan du se bilaget (*VO2 maks. standardbedømmelser, side 23*) og gå til www.CooperInstitute.org.

Tip til VO2 maks. estimerer for cykling

Udførelsen og nøjagtigheden af VO2 maks.-beregningen forbedres, hvis køreturen er længerevarende og moderat hård, så puls og effekt ikke varierer for meget.

- Før din tur skal du kontrollere, at enheden, pulsmåleren og effektmåleren fungerer korrekt, er parret og har god batterilevetid.
- Under køreturen på 20 minutter skal du opretholde en puls på mere end 70 % af din maksimale puls.
- Under køreturen på 20 minutter skal du opretholde en nogenlunde konstant effekt.
- Undgå bakket terræn.
- Undgå at køre i grupper, hvor der er meget vindmodstand.

Sådan får du vist din stress-score

Før du kan se din stress-score, skal du tage en brystpulsmåler på og parre den med din enhed (*Parring af ANT+ sensorer, side 13*).

Stress-scoren er resultatet af en treminutters test, der udføres, mens du står stille, hvor Edge enheden analyser pulsforskellen for at bestemme dit samlede stressniveau. Træning, søvn, ernæring og livets almindelige stress har alt sammen indflydelse på en atlets præstation. Området for stress-scoren er 1 til 100, hvor 1 er en meget lav stresstilstand, og 100 er en meget høj stresstilstand. At kende din stress-score kan hjælpe dig med at

afgøre, om din krop er klar til en hård omgang træning eller til yoga.

TIP: Garmin anbefaler, at du måler din stress-score på ca. samme tidspunkt og under de samme forhold hver dag.

1 Vælg **Min statistik > Stress-score > Mål**.

2 Stå stille og slap af i 3 minutter.

Indstilling af dine pulszoner

Enheden bruger dine profildata fra den første opsætning til at fastsætte dine pulszoner. Du kan manuelt indstille pulszonerne efter dine konditionsmål (*Træningsmål, side 12*). For at få de mest nøjagtige kaloriedata under din aktivitet skal du angive din maksimale puls, din hvilepuls og dine pulszoner.

1 Vælg **≡ > Min statistik > Træningszoner > Pulszoner**.

2 Indtast værdierne for maksimal puls, syregrænse og hvilepuls.

Du kan bruge funktionen til automatisk registrering til automatisk at registrere din puls under en aktivitet. Zoneværdierne opdateres automatisk, men du kan også redigere de enkelte værdier manuelt.

3 Vælg **Baseret på:**

4 Vælg en funktion:

- Vælg **BPM** for at se og redigere zonerne i slag pr. minut.
- Vælg **%Maksimum** for at se og redigere zonerne som en procentsats af din maksimale puls.
- Vælg **%HRR** for at få vist og redigere zonerne som en procentdel af din pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls).
- Vælg **%Laktat-tærskel** for at få vist og redigere zonerne som en procentsats af din syregrænsepuls.

Om pulszoner

Mange atleter bruger pulszoner 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 pulszoner er nummereret 1-5 i forhold til forøget intensitet. Generelt beregnes pulszoner baseret på procentdele af den maksimale puls.

Træningsmål

Kendskab til dine pulszoner 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 pulszoner 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 23*) 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.

Tip til uregelmæssige pulsdato

Hvis data for puls er uregelmæssige eller ikke vises, kan du afprøve følgende tip.

- Put vand på elektroderne og kontaktområderne igen.
 - Stram remmen på din brystkasse.
 - Varm op i 5–10 minutter.
 - Følg vedligeholdelsesinstruktionerne (*Vedligeholdelse af pulsmåleren, side 19*).
 - Brug en bomuldstrøje, eller fugt begge sider af remmen omhyggeligt.
- Syntetiske stoffer, der gnider eller slår mod pulsmåleren, kan skabe statisk elektricitet, der forstyrrer pulssignalerne.

- Flyt dig væk fra kilder, der kan forstyrre din pulsmåler.

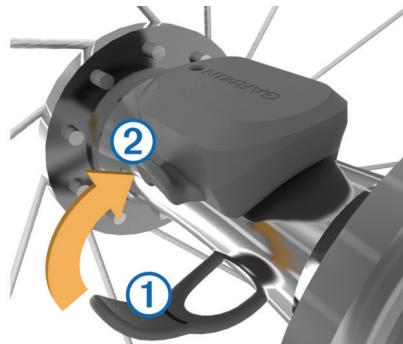
Andre forstyrrende kilder kan være stærke elektromagnetiske felter, nogle 2,4 GHz trådløse sensorer, el-ledninger med meget høj spænding, elektriske motorer, ovne, mikrobølgeovne, 2,4 GHz trådløse telefoner og trådløse LAN-adgangspunkter.

Installation af fartsensor

BEMÆRK: Hvis du ikke har denne sensor, kan du springe over dette trin.

TIP: Garmin anbefaler, at du placerer din cykel sikkert, når du installerer sensoren.

- 1 Placer og hold fartsensoren oven på hjulnavet.
- 2 Træk remmen ① omkring hjulnavet, og sæt den fast på krogen ② på sensoren.



Sensoren kan vippes, hvis den monteres på et asymmetrisk hjulnav. Det vil ikke påvirke betjeningen.

- 3 Drej hjulet for at kontrollere, at det har plads nok.

Sensoren bør ikke berøre andre dele af cyklen.

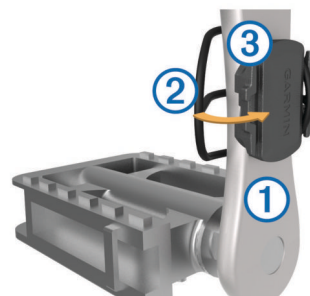
BEMÆRK: Lysdioden blinker grønt i fem sekunder for at angive aktivitet efter to omdrejninger.

Installation af kadencesensor

BEMÆRK: Hvis du ikke har denne sensor, kan du springe over dette trin.

TIP: Garmin anbefaler, at du placerer din cykel sikkert, når du installerer sensoren.

- 1 Vælg den størrelse rem, der passer til din pedalarm ①.
Den rem, du vælger, skal være så lille som muligt, så den sidder stramt omkring pedalarmen.
- 2 På den side, der ikke bevæges, skal du placere den flade side af kadencesensoren på indersiden af pedalarmen.
- 3 Sæt remmene ② fast omkring pedalarmen på krogene ③ på sensoren.



- 4 Drej pedalarmen for at kontrollere, at der er plads nok.
Sensoren og remmene bør ikke berøre andre dele af cyklen eller dine sko.

BEMÆRK: Lysdioden blinker grønt i fem sekunder for at angive aktivitet efter to omdrejninger.

- 5 Tag en 15 minutters testtur, og tjek sensoren og remmene for at sikre, at der ikke er tegn på skade.

Om hastigheds- og kadencesensorer

Kadencedata fra kadencesensoren registreres altid. Hvis der ikke er nogen hastigheds- og kadencesensorer parret med enheden, anvendes der GPS-data til at udregne hastighed og distance.

Kadence er hastigheden af dine pedalbevægelser eller "spinning" målt som antallet af omdrejninger af pedalarmen pr. minut (rpm).

Datagennemsnit for kadence eller effekt

Indstillingen til beregning af gennemsnit uden nulværdier er tilgængelig, hvis du træner med en kadencesensor eller effektmåler (ekstratilbehør). Standardindstillingen medregner ikke nulværdier, der opstår, når du ikke træder i pedalerne.


Du kan ændre værdien for denne indstilling (*Indstillinger for dataoptagelse, side 18*).

Parring af ANT+ sensorer

Før du kan foretage parring, skal du tage pulsmåleren på eller installere sensoren.

Parring betyder, at du opretter forbindelse mellem ANT+ trådløse sensorer, f.eks. ved at tilslutte en pulsmåler til din Garmin enhed.

- 1 Placer enheden inden for 3 m (10 fod) fra sensoren.
BEMÆRK: Hold dig 10 m (33 fod) væk fra andre ANT+ sensorer under parringen.

- 2 Vælg  > **Indstillinger** > **Sensorer** > **Tilføj sensor**.

- 3 Vælg en funktion:
 - Vælg en sensortype.
 - Vælg **Søg i alle** for at søge efter alle sensorer i nærheden.

Der vises en liste over tilgængelige sensorer.

- 4 Vælg en eller flere sensorer, der skal parres med din enhed.


- 5 Vælg **Tilføj**.
Når sensoren parres med enheden, er sensorstatus Tilsluttet. Du kan tilpasse et datafelt til at vise sensordata.

Træning med effektmålere

- Gå til www.garmin.com/intosports for at se en liste over ANT+ sensorer, der er kompatible med din enhed (f.eks. Vector™).
- Se brugervejledningen til effektmåleren for at få flere oplysninger.
- Juster dine effektzoner efter dine mål og evner (*Indstilling af dine effektzoner, side 13*).
- Brug områdealarmer for at få besked, når du når en indstillet effektzone (*Indstilling af områdealarmer, side 17*).
- Tilpas effektdatafelter (*Tilpasning af skærbilleder, side 17*).

Indstilling af dine effektzoner

Værdierne for zonerne er standardværdier og svarer muligvis ikke til din personlige formåen. Du kan justere dine zoner på enheden manuelt eller bruge Garmin Connect. Hvis du kender værdien for din funktionelle grænseeffekt (FTP), kan du indtaste den og lade softwaren beregne dine effektzoner automatisk.


- 1 Vælg  > **Min statistik** > **Træningszoner** > **Effektzoner**.
- 2 Indtast din FTP-værdi.
- 3 Vælg **Baseret på**.
- 4 Vælg en funktion:
 - Vælg **watt** for at se og redigere zonerne i watt.

- Vælg **% FTP** for at se og redigere zonerne som en procentsats af din funktionelle grænseeffekt.

Kalibrering af din effektmåler

Før du kan kalibrere din effektmåler, skal du montere den, parre den med din enhed og aktivt begynde at registrere data med den.

Hvis du vil have specifikke kalibreringsinstruktioner til din effektmåler, skal du se producentens instruktioner.

- 1 Vælg  > **Indstillinger** > **Sensorer**.
- 2 Vælg din effektmåler.
- 3 Vælg **Kalibrer**.
- 4 Hold effektmåleren aktiv ved at træde i pedalerne, indtil meddelelsen vises.
- 5 Følg instruktionerne på skærmen.

Pedalbaseret effekt

Vector måler pedalbaseret effekt.

Vector måler den anvendte kraft et par hundrede gange hvert sekund. Vector måler også din kadence eller hastigheden på det roterende pedaltråd. Ved at måle kraften, kraftretningen, rotationen af pedalarmen, og tidspunktet, kan Vector bestemme effekten (watt). Da Vector måler venstre og højre bens effekt uafhængigt af hinanden, transmitterer den din højre/venstre-effektbalance.

BEMÆRK: Vector S-systemet leverer ikke højre/venstre-effektbalance.

Cykledynamik

Målingsangivelse af cykledynamik viser, hvordan du påfører kraft i hele pedalbevægelsen, og hvor du påfører kraft på pedalen, så du får mulighed for at forstå din specifikke måde at cykle på. Ved at forstå, hvordan og hvor du producerer effekt, får du mulighed for at træne mere effektivt og evaluere, hvordan cyklen passer til dig.

BEMÆRK: Du skal have et Edge system med to sensorer for at måle cykledynamik.

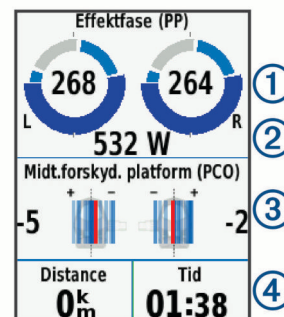
Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/cyclingdynamics.

Brug af cykledynamik

Før du kan bruge cykledynamik, skal du parre Vector effektmåleren med din enhed (*Parring af ANT+ sensorer, side 13*).

BEMÆRK: Registrering af cykledynamikken anvender yderligere enhedshukommelse.

- 1 Kør en tur.
- 2 Rul til skærbilledet med cykledynamik for at se dine effektfasedata ①, samlede effekt ② og midterforskydning af platform ③.



- 3 Hvis det er nødvendigt, skal du holde nede på et datafelt ④ for at ændre det (*Tilpasning af skærbilleder, side 17*).

BEMÆRK: De to datafelter nederst på skærmen kan tilpasses.

Du kan sende turen til Garmin Connect Mobile-appen for at se yderligere cykledynamikdata ([Sådan sender du din tur til Garmin Connect, side 15](#)).

Effektfasedata


Effektfase er det sted i pedalbevægelsen (mellem pedalens startvinkel og pedalens slutvinkel), hvor du producerer positiv effekt.

Midterforskydning af platform

Midterforskydning af platform er den placering på pedalplatformen, hvor du påfører kraft.

Tilpasning af Vector funktioner

Før du kan tilpasse Vector funktioner, skal du parre en Vector effektmåler med din enhed.

- 1 Vælg  > **Indstillinger** > **Sensorer**.
- 2 Vælg Vector effektmåleren.
- 3 Vælg **Sensoroplysninger** > **Vector funktioner**.
- 4 Vælg en funktion.
- 5 Hvis det er nødvendigt, skal du vælge Til/Fra-knapperne til at aktivere eller deaktivere effektivitet i tråd, ensartethed i tråd og cyklingsdynamik.

Opdatering af Vector softwaren med Edge enheden

Før du kan opdatere softwaren, skal du parre din Edge enhed med dit Vector system.

- 1 Send dine turdata til din Garmin Connect konto ([Sådan sender du din tur til Garmin Connect, side 15](#)).
Garmin Connect søger automatisk efter softwareopdateringer og sender dem til din Edge enhed.
- 2 Flyt din Edge enhed inden for sensorens rækkevidde (3 m).
- 3 Roter pedalarmerne et par gange. Enheden Edge beder dig om at installere alle afventende softwareopdateringer.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen.

Få dit FTP-estimat

Enheden bruger dine profildata fra den første opsætning til at estimere FTP (functional threshold power). For at opnå en mere nøjagtig FTP-værdi kan du udføre en FTP-test med en parret effektmåler og en pulsmåler ([Udførelse af en FTP-test, side 14](#)).

Vælg  > **Min statistik** > **FTP**.

FTP-estimatet vises som en værdi målt i W pr. kg, effekten vises i W, og en position vises på farvemåleren.






	Fremragende
	Rigtig god
	God
	Nogenlunde
	Utrænet

Se appendiks ([FTP-bedømmelser, side 23](#)) for yderligere oplysninger.



Udførelse af en FTP-test

Før du kan udføre en test til fastlæggelse af FTP (functional threshold power), skal du have en effektmåler og parre den med din pulsmåler ([Parring af ANT+ sensorer, side 13](#)).

- 1 Vælg  > **Min statistik** > **FTP** > **FTP-test** > **Kør**.
- 2 Vælg  for at starte timeren.
Når du har startet en tur, viser enheden hvert trin af testen, målet og de aktuelle effektdata. Der vises en besked, når testen er fuldført.
- 3 Vælg  for at stoppe timeren.
- 4 Vælg **Gem tur**.
FTP vises som en værdi målt i W pr. kg, effekten vises i W, og en position vises på farvemåleren.

Automatisk beregning af FTP

Før enheden kan beregne din FTP (functional threshold power), skal du have en effektmåler og pulsmåler parret ([Parring af ANT+ sensorer, side 13](#)).

- 1 Vælg  > **Min statistik** > **FTP** > **Aktiver automatisk beregning**.
- 2 Kør med vedvarende, høj intensitet i mindst 20 minutter udendørs.
- 3 Efter turen skal du vælge **Gem tur**.
- 4 Vælg  > **Min statistik** > **FTP**.
FTP vises som en værdi målt i W pr. kg, effekten vises i W, og en position vises på farvemåleren.

Brug af elektroniske skiftere

Før du kan bruge kompatible elektroniske skiftere, som f.eks. Shimano® Di2™ skiftere, skal du parre dem med din enhed ([Parring af ANT+ sensorer, side 13](#)). Du kan tilpasse de valgfri datafelter ([Tilpasning af skærbilleder, side 17](#)). Edge enheden viser aktuelle justeringsværdier, når sensoren er i justeringstilstand.

Situationsfornemmelse

Din Edge enhed kan bruges sammen med Varia Vision™ enheden Varia™ smarte cykellygter og bakspejlsradar for forbedret situationsfornemmelse. Se brugervejledningen til din Varia enhed for at få yderligere oplysninger.

BEMÆRK: Du skal muligvis opdatere Edge softwaren før parring af Varia enheder ([Opdatering af softwaren, side 21](#)).

Brug af en vægt

Hvis du har en ANT+ kompatibel vægt, kan enheden læse data fra vægten.

- 1 Vælg  > **Sensorer** > **Tilføj sensor** > **Vægt**.
Der vises en meddelelse, når vægten findes.
- 2 Stå på vægten, når det angives.
BEMÆRK: Hvis du bruger en vægt, der måler kropssammensætning, skal du tage sko og strømper af for at sikre, at alle kropssammensætningsparametre læses og registreres.
- 3 Træd af vægten, når det angives.
TIP: Hvis der opstår en fejl, skal du træde af vægten. Træd op på den, når det angives.

Garmin Index™ Smartvægtdata

Hvis du har en Garmin Index enhed, gemmes de nyeste vægtdata på din Garmin Connect konto. Næste gang, du opretter forbindelse mellem Edge enheden og din Garmin Connect konto, opdateres vægtdataene i din Edge brugerprofil.


Historik

Historik omfatter tid, afstand, kalorier, hastighed, omgangsdata, højde og evt. ANT+ sensoroplysninger.

BEMÆRK: Der optages ikke historik, mens timeren er stoppet eller pausestillet.

Når hukommelsen er fuld, vises en meddelelse. Enheden sletter eller overskriver ikke automatisk din historik. Upload din historik for Garmin Connect jævnligt kan holde styr på alle dine turdata.


Visning af din tur

- 1 Vælg  > **Historik** > **Ture**.
- 2 Vælg en tur.
- 3 Vælg en funktion.

Visning af din tid i hver træningszone

Før du se din tid i hver træningszone, skal du parre enheden med en kompatibel pulsmåler eller effektmåler, fuldføre en aktivitet og gemme aktiviteten.

Visning af tiden i hver pulszone og effektzone kan være en hjælp til at justere træningens intensitet. Du kan justere dine effektzoner (*Indstilling af dine effektzoner, side 13*) og dine pulszone (*Indstilling af dine pulszone, side 12*), så de passer til dine mål og evner. Du kan tilpasse et datafelt, så det viser din tid i træningszoner under din tur (*Tilpasning af skærbilleder, side 17*).




- 1 Vælg  > **Historik** > **Ture**.
- 2 Vælg en tur.
- 3 Vælg en funktion:
 - Hvis din tur har data fra én sensor, skal du vælge **Tid i pulszone** eller **Tid i effektzone**.
 - Hvis din tur har data fra begge sensorer, skal du vælge **Tid i zone** og vælge **Pulszoner** eller **Effektzoner**.

Visning af samlede data

Du kan se de akkumulerede data, du har gemt på enheden, herunder antal ture, tid, distance og kalorier.

Vælg  > **Historik** > **Totaler**.

Sletning af en tur

- 1 Vælg  > **Historik** > **Ture**.
- 2 Vælg en tur.
- 3 Vælg  > .

Sådan sender du din tur til Garmin Connect

BEMÆRK

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

- 1 Fjern vejrhætten  fra USB-porten .



- 2 Sæt det lille stik på USB-kablet ind i USB-porten på enheden.
- 3 Tilslut det store stik på USB-kablet til en USB-port på computeren.
- 4 Gå til www.garminconnect.com/start.

- 5 Følg instruktionerne på skærmen.

Garmin Connect

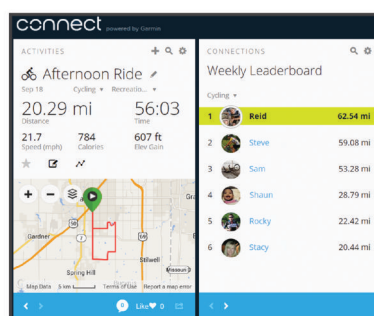
Du kan oprette forbindelse til din venner på Garmin Connect. Garmin Connect giver dig værktøj til at spore, analysere, dele og opmuntre hinanden. Registrer begivenheder fra din aktive livsstil, bl.a. løb, gang, køreture, svømning, vandreture, triathlon osv.

Du kan oprette din gratis Garmin Connect konto, når du parrer din enhed med din telefon ved hjælp af Garmin Connect Mobile-appen, eller du kan gå til www.garminconnect.com.

Gem dine aktiviteter: Når du har afsluttet og gemt en aktivitet med enheden, kan du uploade aktiviteten til Garmin Connect og beholde den, så længe du vil.

Analysér dine data: Du kan se mere detaljerede oplysninger om din aktivitet, herunder tid, distance, højde, puls, forbrændte kalorier, kadence, kortet set fra oven, tempo og hastighedsdiagrammer og brugerdefinerede rapporter.

BEMÆRK: Nogle data kræver tilbehør (ekstraudstyr), f.eks. pulsmåler.



Planlæg din træning: Du kan vælge et træningsmål og indlæse en af dag-til-dag-træningsplanerne.

Del dine aktiviteter: Du kan oprette forbindelse med venner, så I kan følge hinandens aktiviteter, og du kan sende links til dine aktiviteter på dine foretrukne sociale netværkswebsteder.

Wi-Fi® Connectede funktioner

Edge enheden har Wi-Fi connectede funktioner. Garmin Connect app'en til mobilen er ikke påkrævet, hvis du bruger Wi-Fi tilslutningsmuligheden.

BEMÆRK: Din enhed skal være forbundet til et trådløst netværk, før du kan få fordel af disse funktioner.

Aktivitetsoverførsel til Garmin Connect: Sender automatisk din aktivitet til Garmin Connect, så snart du er færdig med at registrere.

Baner, træningsture og træningsplaner: Aktiviteter, der tidligere er valgt på Garmin Connect, sendes trådløst til din enhed.

Softwareopdateringer: Din enhed downloader trådløst den seneste softwareopdatering. Næste gang, du tænder for enheden, kan du følge vejledningen på skærmen til opdatering af softwaren.

Opsætning af Wi-Fi forbindelse

- 1 Gå til www.garminconnect.com/start, og hent Garmin Express™ programmet.
- 2 Følg vejledningen på skærmen for at konfigurere Wi-Fi tilslutning med Garmin Express.

Wi-Fi indstillinger

Vælg  > **Indstillinger** > **Wi-Fi**.

Wi-Fi: Aktiverer Wi-Fi trådløs teknologi.

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

Autom. overførsel: Giver dig mulighed for at uploade aktiviteter automatisk via et kendt trådløst netværk.

Tilføj netværk: Tilslutter din enhed til et trådløst netværk.

Dataregistrering

Enheden anvender avanceret lagring. Den optager nøglepunkter, hvor du skifter retning, fart eller puls.

Når der foretages parring med en effektmåler, registrerer enheden punkter hvert sekund. Registrering af punkter hvert sekund giver et meget detaljeret spor, og bruger mere af den tilgængelige hukommelse.

Der findes oplysninger om datagennemsnit for kadence og effekt i *Datagennemsnit for kadence eller effekt*, side 13.

Datahåndtering

BEMÆRK: Enheden er ikke kompatibel med Windows® 95, 98, Me, Windows NT® og Mac® OS 10.3 og tidligere.

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 Tilslut det lille stik på USB-kablet til USB-porten.
- 3 Tilslut det store stik på USB-kablet til en USB-port på computeren.

Enheden vises som et flytbart drev under Denne computer på Windows computere og som en monteret disk på Mac computere.

Overførsel af filer til din enhed

- 1 Tilslut enheden til din computer.

På Windows computere vises enheden som et flytbart drev eller en bærbar enhed. På Mac computere vises enheden som en monteret disk.

BEMÆRK: På visse computere med flere netværksdrev vises enhedsdrevene muligvis ikke korrekt. Se i dokumentationen til operativsystemet for at få oplyst, hvordan du tilknytter drevet.

- 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.
- 6 Søg efter en mappe.
- 7 Vælg **Rediger > Indsæt**.
Filen vises på listen over filer i enhedens hukommelse.

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 **Slet** på tastaturet.

BEMÆRK: Hvis du bruger en Apple® computer, skal du tømme mappen Papirkurv for helt at slette filerne.

Frakobling af USB-kablet

Hvis din enhed er forbundet til din computer som et flytbart drev, skal du frakoble din enhed fra din computer på en sikker måde for at forhindre tab af data. Hvis din enhed er forbundet til din Windows computer som en bærbar enhed, er det ikke nødvendigt at frakoble den på en sikker måde.

- 1 Fuldfør en handling:
 - På Windows computere skal du vælge **Sikker fjernelse af hardware** på proceslinjen og vælge din enhed.
 - For Apple computere skal du vælge enheden og derefter vælge **Fil > Skub ud**.
- 2 Tag kablet ud af computeren.

Tilpasning af din enhed

Connect IQ funktioner, der kan downloades

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

Datafelter: Giver dig mulighed for at downloade nye datafelter, der viser sensor-, aktivitets- og historiske data på nye måder. Du kan føje Connect IQ datafelter til indbyggede funktioner og sider.

Widgets: Angiv oplysninger på et øjeblik, herunder sensordata og meddelelser.

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

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.

Profiler

Din Edge omfatter flere forskellige metoder, som du kan bruge til at tilpasse enheden, herunder profiler. Profiler er en samling af indstillinger, der optimerer din enhed baseret på, hvordan du bruger den. Du kan f.eks. oprette forskellige indstillinger og visninger for træning og mountainbikekørsel.


Når du bruger en profil, og du ændrer indstillinger, f.eks. datafelter eller måleenheder, gemmes ændringerne automatisk som en del af profilen.

Aktivetsprofil: Du kan oprette aktivitetsprofiler for hver cyklingstype. Du kan f.eks. oprette en separat aktivitetsprofil til træning, løb og mountainbikekørsel. Aktivetsprofilen omfatter tilpassede datasider, aktivitetstotaler, alarmer, træningszoner (som f.eks. puls og hastighed), træningsindstillinger (f.eks. Auto Pause® og Auto Lap®) samt navigationsindstillinger.

Brugerprofil: Du kan opdatere indstillinger for køn, alder, vægt, højde, aktivitetsklasse og sportsmand hele livet. Enheden anvender disse oplysninger til at beregne nøjagtige turdata.

Indstilling af din brugerprofil

Du kan opdatere indstillinger for køn, alder, vægt, højde, aktivitetsklasse og sportsmand hele livet. Enheden anvender disse oplysninger til at beregne nøjagtige turdata.

- 1 Vælg  > **Min statistik > Brugerprofil**.
- 2 Vælg en funktion.

Om Sportsmand hele livet



En, der har været sportsmand hele livet, er en person, der har trænet intensivt i mange år (undtagen i kortere skadesperioder), og som har en hvilepuls på 60 slag i minuttet (bpm) eller mindre.

Om træningsindstillinger

Følgende funktioner og indstillinger giver dig mulighed for at tilpasse din enhed baseret på dine træningsbehov. Disse indstillinger gemmes til en aktivitetsprofil. Du kan f.eks. indstille tidsalarmer for din løbsprofil, og du kan indstille en Auto Lap positionsudløser for din mountainbikeprofil.

Opdatering af din aktivitetsprofil


Du kan tilpasse ti aktivitetsprofiler. Du kan tilpasse dine indstillinger og datafelter til en bestemt aktivitet eller tur.

- 1 Vælg  > **Indstillinger** > **Aktivitetsprofiler**.
- 2 Vælg en funktion:
 - Vælg en profil.
 - Vælg  > **Tilføj**.
- 3 Rediger navn og farve for profilen.
- 4 Vælg en funktion:
 - Vælg **Skærbilleder** for at tilpasse dataskærbillederne og datafelterne (*Tilpasning af skærbilleder, side 17*).
 - Vælg **Standardturtype** for at indstille den turtype, der er typisk for denne aktivitetsprofil, som f.eks. pendling.
TIP: Efter en atypisk tur kan du opdatere turtype manuelt. Præcise turtypedata er vigtige for oprettelse af cykelvenlige ruter.
 - Vælg **GPS-tilstand** for at slukke for GPS (*Træning indendørs, side 5*) eller ændre satellitindstillingerne (*Ændring af satellitindstillingen, side 17*).
 - Vælg **Navigation** for at tilpasse kortindstillingerne (*Kortindstillinger, side 8*) og ruteindstillingerne (*Ruteindstillinger, side 8*).
 - Vælg **Alarmer** for at tilpasse dine træningsalarmer (*Alarmer, side 17*).
 - Vælg **Automatiske funktioner** > **Auto Lap** for at indstille, hvordan omgange udløses (*Markering af omgange efter position, side 17*).
 - Vælg **Automatiske funktioner** > **Auto Pause** for at ændre, hvornår timeren automatisk holder pause (*Brug af Auto Pause, side 18*).
 - Vælg **Automatiske funktioner** > **Automatisk dvale** for automatisk at skifte til dvaletilstand efter fem minutters inaktivitet (*Brug af automatisk dvale, side 18*).
 - Vælg **Automatiske funktioner** > **Auto. rullefunktion** for at tilpasse visningen af skærbillederne med træningsdata, mens timeren kører (*Brug af automatisk rullefunktion, side 18*).
 - Vælg **Starttilstand for timer** for at tilpasse, hvordan enheden registrerer starten af en tur, og start automatisk timeren (*Automatisk start af timeren, side 18*).

Alle ændringer er gemt på aktivitetsprofilen.

Tilpasning af skærbilleder


Du kan tilpasse dataskærbillederne for hver aktivitetsprofil.

- 1 Vælg  > **Indstillinger** > **Aktivitetsprofiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **Skærbilleder**.
- 4 Vælg et dataskærbillede.
- 5 Aktiver skærbilledet, hvis det er nødvendigt.
- 6 Vælg antallet af datafelter, der skal vises på skærbilledet.
- 7 Vælg ✓.
- 8 Vælg et datafelt for at redigere det.
- 9 Vælg ✓.

Ændring af satellitindstillingen

Du kan aktivere GPS+GLONASS for at opnå øget ydeevne i udfordrende omgivelser og hurtigere bestemmelse af GPS-

position. Brug af indstillingen GPS+GLONASS reducerer batterilevetiden hurtigere end udelukkende brug af GPS.


- 1 Vælg  > **Indstillinger** > **Aktivitetsprofiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **GPS-tilstand**.
- 4 Vælg en funktion.

Alarmer

Du kan bruge alarmer til at træne mod bestemte mål for tid, distance, kalorier, puls, kadence og effekt. Alarmindstillinger gemmes med din aktivitetsprofil.

Indstilling af områdealarmer


Hvis du har en pulsmåler, kadencesensor eller effektmåler, kan du indstille områdealarmer. Med en områdealarm får du besked, når målingen er over eller under et bestemt værdiområde. Du kan f.eks. indstille enheden til advare dig, hvis din kadence er under 40 omdrejninger/minut og over 90 omdrejninger/minut. Du kan også bruge en træningszone (*Træningszoner, side 6*) til områdealarmer.

- 1 Vælg  > **Indstillinger** > **Aktivitetsprofiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **Alarmer**.
- 4 Vælg **Pulsalarm, Kadencealarm** eller **Effektalarm**.
- 5 Tænd om nødvendigt for alarmerne.
- 6 Vælg minimum- og maksimumværdier, eller vælg områder.
- 7 Vælg om nødvendigt ✓.

Hver gang, du kommer over eller under det indstillede interval, vises en meddelelse. Enheden bipper også, hvis hørbare toner slås til (*Sådan tænder og slukker du for enhedstoner, side 19*).

Indstilling af en tilbagevendende alarm

Med en tilbagevendende alarm får du besked, hver gang enheden registrerer en bestemt værdi eller et bestemt interval. Du kan f.eks. indstille enheden til at give dig et signal hvert 30. minut.



- 1 Vælg  > **Indstillinger** > **Aktivitetsprofiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **Alarmer**.
- 4 Vælg en alarmtype.
- 5 Slå alarmerne til.
- 6 Indtast en værdi.
- 7 Vælg ✓.

Hver gang du når alarmværdien, vises en meddelelse. Enheden bipper også, hvis hørbare toner slås til (*Sådan tænder og slukker du for enhedstoner, side 19*).

Auto Lap

Markering af omgange efter position

Du kan bruge funktionen Auto Lap til at markere omgangen ved en specifik position automatisk. Denne funktion er nyttig, hvis du vil sammenligne din præstation på forskellige dele af en tur (f.eks. ved en lang stigning, eller når du træner spurter). Ved baner kan du bruge funktionen Efter position til at aktivere omgange på alle omgangspositioner, der er gemt på banen.

- 1 Vælg  > **Indstillinger** > **Aktivitetsprofiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **Automatiske funktioner** > **Auto Lap** > **Auto Lap registrering** > **Efter position** > **Omgang ved**.
- 4 Vælg en funktion:
 - Vælg **Tryk kun på Lap** for at aktivere omgangstælleren, hver gang du vælger , og hver gang du passerer en af disse positioner igen.

- Vælg **Start og Lap** for at aktivere omgangstælleren ved den GPS-position, hvor du vælger ►, samt ved alle positioner under turen, hvor du vælger ↺.
- Vælg **Mærke og Lap** for at aktivere omgangstælleren ved en bestemt GPS-position markeret før turen og ved alle positioner på turen, hvor du vælger ↺.

5 Hvis det er nødvendigt, skal du tilpasse omgangsdatafelterne (*Tilpasning af skærbilleder, side 17*).

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 din præstation på forskellige dele af en tur (f.eks. for hver 10 miles eller 40 km).

- 1 Vælg ≡ > **Indstillinger > Aktivitetsprofiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **Automatiske funktioner > Auto Lap > Auto Lap registrering > Efter distance > Omgang ved**.
- 4 Indtast en værdi.
- 5 Hvis det er nødvendigt, skal du tilpasse datafelterne for omgangen (*Tilpasning af skærbilleder, side 17*).

Brug af Auto Pause

Du kan bruge funktionen Auto Pause til automatisk at sætte timeren på pause, hvis du holder op med at bevæge dig, eller din hastighed falder til under en angivet værdi. Denne funktion er nyttig, hvis der på din tur er lyskryds eller andre steder, hvor du skal sætte farten ned eller stoppe.

BEMÆRK: Der optages ikke historik, mens timeren er stoppet eller pausestillet.

- 1 Vælg ≡ > **Indstillinger > Aktivitetsprofiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **Automatiske funktioner > Auto Pause**.
- 4 Vælg en funktion:
 - Vælg **Når stoppet** for automatisk at sætte timeren på pause, hvis du holder op med at bevæge dig.
 - Vælg **Brugerdefineret fart** for automatisk at sætte timeren på pause, når din fart falder til under en angivet værdi.
- 5 Hvis det er nødvendigt, skal du tilpasse de valgfrie tidsdatafelter (*Tilpasning af skærbilleder, side 17*).

Brug af automatisk dvale

Du kan bruge funktionen Automatisk dvale til automatisk at skifte til dvaletilstand efter 5 minutter inaktivitet. I dvaletilstand slukkes skærmen, og ANT+ sensorerne, Bluetooth og GPS deaktiveres.

Wi-Fi kører fortsat, mens enheden er i dvale.

- 1 Vælg ≡ > **Indstillinger > Aktivitetsprofiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **Automatiske funktioner > Automatisk dvale**.

Brug af automatisk rullefunktion

Du kan bruge funktionen Auto. rullefunktion til at navigere automatisk gennem skærbillederne med træningsdata, mens timeren kører.

- 1 Vælg ≡ > **Indstillinger > Aktivitetsprofiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **Automatiske funktioner > Auto. rullefunktion**.
- 4 Vælg en visningshastighed.

Automatisk start af timeren

Denne funktion registrerer automatisk, når din enhed har modtaget satellitsignaler og er i bevægelse. Den starter aktivitetstimeren eller minder dig om at starte aktivitetstimeren, så du kan registrere dine køredata.

- 1 Vælg ≡ > **Indstillinger > Aktivitetsprofiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **Starttilstand for timer**.
- 4 Vælg en funktion:
 - Vælg **Manuel**, og vælg ► for at starte aktivitetstimeren.
 - Vælg **Forespørg** for at se en visuel påmindelse, når du når startmeddelelshastigheden.
 - Vælg **Auto** for at starte aktivitetstimeren automatisk, når du når starthastigheden.

Bluetooth Indstillinger

Vælg ≡ > **Indstillinger > Telefon**.

Aktiver: Aktiverer Bluetooth trådløs teknologi.

BEMÆRK: Andre Bluetooth indstillinger vises kun, når Bluetooth trådløs teknologi er aktiveret.

Genkendt navn: Gør det muligt at angive et kaldenavn, der identificerer dine enheder med trådløs Bluetooth teknologi.

Par smartphone: Tilslutter enheden med en kompatibel Bluetooth aktiveret smartphone. Denne indstilling giver dig mulighed for at bruge Bluetooth tilsluttede funktioner inklusive LiveTrack og aktivitetsoverførsler til Garmin Connect.

Opkald og tekstbeskeder: Giver dig mulighed for at aktivere telefonmeddelelser fra din compatible smartphone.

Mistede opkald og tekstbeskeder: Viser mistede telefonmeddelelser fra din compatible smartphone.

Systemindstillinger

Vælg ≡ > **Indstillinger > System**.

- Displayindstillinger (*Displayindstillinger, side 18*)
- Indstillinger for dataoptagelse (*Indstillinger for dataoptagelse, side 18*)
- Enhedsindstillinger (*Ændring af måleenhed, side 19*)
- Toneindstillinger (*Sådan tænder og slukker du for enhedstoner, side 19*)
- Sprogindstillinger (*Ændring af enhedens sprog, side 19*)

Displayindstillinger

Vælg ≡ > **Indstillinger > System > Skærm**.

Lysstyrke: Indstiller lysstyrken for baggrundsbelysningen.

Tid til lys slukker: Indstiller længden af tid, inden baggrundsbelysningen slukker.

Farvevalg: Indstiller enheden til at vise dag- eller nattefarver. Du kan vælge indstillingen Auto for at tillade, at enheden automatisk indstiller dag- eller natfarver afhængigt af tidspunktet på dagen.

Tag skærbillede: Giver dig mulighed for at gemme billedet af enhedens skærm.

Indstillinger for dataoptagelse

Vælg ≡ > **Indstillinger > System > Dataregistrering**.


Optageinterval: Kontrollerer, hvordan enheden optager aktivitetsdata. Funktionen Smart optager nøglepunkter, hvor du skifter retning, fart eller puls. Funktionen 1 sekund optager punkter hvert sekund. Der oprettes en meget detaljeret registrering af din aktivitet, hvilket får den lagrede aktivitetsfil til at optage mere plads.

Kadencegennemsnit: Kontrollerer, om enheden indeholder nulværdier for de kadencedata, der opstår, når du ikke træder i pedalerne (*Datagennemsnit for kadence eller effekt, side 13*).

Effektgennemsnit: Kontrollerer, om enheden indeholder nulværdier for de effektdata, der opstår, når du ikke træder i pedalerne (*Datagennemsnit for kadence eller effekt, side 13*).

Ændring af måleenhed

Du kan tilpasse måleenhederne for distance og hastighed, højde, temperatur, vægt, positionsformat og tidsformat.

- 1 Vælg  > **Indstillinger** > **System** > **Enheder**.
- 2 Vælg en måletype.
- 3 Vælg en måleenhed for indstillingen.

Sådan tænder og slukker du for enhedstøner


Vælg  > **Indstillinger** > **System** > **Toner**.

Ændring af enhedens sprog

Vælg  > **Indstillinger** > **System** > **Sprog**.

Ændring af konfigurationsindstillingerne

Du kan ændre alle indstillinger, som du har konfigureret under den første opsætning.


- 1 Vælg  > **Indstillinger** > **System** > **Nulstilling af enhed** > **Første opsætning**.
- 2 Følg instruktionerne på skærmen.

Tidszoner

Hver gang du tænder enheden og modtager satellitsignaler eller synkroniserer med din smartphone, registrerer enheden automatisk tidszonen og det aktuelle klokkeslæt.

Opsætning af udvidet visningstilstand

Du kan bruge din Edge enhed som en udvidet visning for at se dataskærme fra et kompatibelt Garmin multisportsur. Du kan for eksempel parre en kompatibel Forerunner® enhed for at vise dens dataskærme på din Edge enhed under en triatlon.


- 1 Fra din Edge enhed skal du vælge  > **Indstillinger** > **Udvidet visningstilstand** > **Forbind ur**.
- 2 Fra dit compatible Garmin ur skal du vælge **Indstillinger** > **Sensorer og tilbehør** > **Tilføj ny** > **Udvidet display**.
- 3 Følg skærmvejledningen på din Edge enhed og dit Garmin ur for at gennemføre parringsprocessen.

Dataskærmene fra dit parrede ur vises på Edge enheden, når enhederne er parret.

BEMÆRK: Normale Edge enhedsfunktioner deaktiveres under brug af udvidet visningstilstand.

Når du har parret dit compatible Garmin ur med din Edge enhed, forbindes de automatisk næste gang, du bruger udvidet visningstilstand.

Afslut udvidet visningstilstand

Mens enheden er i udvidet visningstilstand, skal du trykke på skærmen og vælge **Afslut udvidet visningstilstand** > .

Enhedsoplysninger

Specifikationer

Edge Specifikationer

Batteritype	Genopladeligt, indbygget litiumionbatteri
Batterilevetid	12 timer, typisk brug
Driftstemperaturområde	Fra -20 til 60 °C (fra -4 til 140 °F)
Temperaturområde ved opladning	Fra 0° til 45°C (fra 32° til 113°F)
Radiofrekvens/protokol	2,4 GHz ANT+ trådløs kommunikationsprotokol Bluetooth Smart trådløs teknologi Wi-Fi trådløs teknologi
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7 ¹

¹ Enheden tåler hændelig udsættelse for vand op til 1 meter i op til 30 minutter. Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/waterrating.

Specifikationer for pulsmåler

Batteritype	Udskifteligt CR2032, 3 V
Batterilevetid	Op til 4,5 år ved 1 time/dag
Vandtæthed	3 ATM ² BEMÆRK: Dette produkt kan ikke sende pulldata under svømning.
Driftstemperaturområde	Fra -5 til 50°C (fra 23 til 122°F)
Trådløs frekvens/protokol	2,4 GHz ANT+ trådløs kommunikationsprotokol

Specifikationer for fartsensor og kadencesensor

Batteritype	Udskifteligt CR2032, 3 V
Batterilevetid	Ca. 12 måneder (1 time pr. dag)
Driftstemperaturområde	Fra -20 til 60 °C (fra -4 til 140 °F)
Trådløs frekvens/protokol	2,4 GHz ANT+ trådløs kommunikationsprotokol
Vandtæthedsklasse	1 ATM ³

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, der kan beskadige plastikkomponenterne og overfladebehandlingen.

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

Rengøring af enheden

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

Efter rengøring skal du lade enheden tørre helt.

Vedligeholdelse af pulsmåleren

BEMÆRK

Fjern modulet, før remmen vaskes.

En ophobning af sved og salt på remmen kan reducere pulssensorens evne til at rapportere nøjagtige data.

- Gå til www.garmin.com/HRMcare for at få detaljerede rengøringsinstruktioner.
- Skyl remmen, hver gang den er blevet brugt.
- Vask remmen i maskine, hver gang den er blevet brugt syv gange.
- Kom ikke remmen i en tørretumbler.
- Når remmen skal tørres, skal den hænges op eller lægges fladt.
- Du kan forlænge levetiden af pulsmåleren ved at afmontere modulet, når du ikke bruger den.

² Enheden tåler tryk svarende til en dybde på 30 meter. Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/waterrating.

³ Enheden tåler tryk svarende til en dybde på 10 meter. Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/waterrating.

Udskiftelige batterier

⚠ ADVARSEL

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

Udskiftning af pulsmålerens batteri

- 1 Brug en lille stjerneskruetrækker til at fjerne de fire skruer på modulets bagside.
- 2 Fjern dækslet og batteriet.



- 3 Vent 30 sekunder.
- 4 Sæt det nye batteri i med den positive side opad.
BEMÆRK: Pas på ikke at beskadige tætningsringen.
- 5 Sæt dækslet og de fire skruer tilbage på plads.

BEMÆRK: Undgå at overspænde.

Når du har udskiftet batteriet i pulsmåleren, skal den muligvis parres med enheden igen.

Udskiftning af batteri til fartsensor eller kadencesensor

Lysdioden blinker rødt for at angive lavt batteriniveau efter to omdrejninger.

- 1 Find det runde batteridæksel ① på bagsiden af sensoren.



- 2 Drej dækslet mod uret, indtil markøren peger på åben, og dækslet kan fjernes.
- 3 Fjern dækslet og batteriet ②.

TIP: Du kan bruge et stykke tape ③ eller en magnet til at fjerne batteriet fra dækslet.



- 4 Vent 30 sekunder.
- 5 Sæt det nye batteri ind i dækslet, så det vender rigtigt.
BEMÆRK: Pas på ikke at beskadige tætningsringen.
- 6 Drej dækslet med uret, indtil markøren peger på låst.
BEMÆRK: Lysdioden blinker rødt og grønt i et par sekunder efter batteriudskiftning. Når lysdioden blinker grønt og derefter holder op med at blinke, er enheden aktiv og klar til at sende data.

Fejlfinding

Nulstilling af enheden

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

Hold nede i 10 sekunder.

Enheden nulstilles og tændes.

Sletning af brugerdata

Du kan gendanne alle enhedens indstillinger til fabriksværdierne.

BEMÆRK: Denne proces sletter alle brugerindtastede oplysninger, men den sletter ikke din historik.

Vælg > **Indstillinger** > **System** > **Nulstilling af enhed** > **Fabriksindstillinger** > .

Maksimering af batterilevetiden

- Aktiver **Batterisparetilstand** (*Aktivering af batterisparetilstand*, side 20).
- Reducer lysstyrken for baggrundsløset (*Brug af baggrundsløst*, side 2), eller reducer tiden, før baggrundsløset slukker (*Displayindstillinger*, side 18).
- Vælg optageintervallet **Smart** (*Indstillinger for dataoptagelse*, side 18).
- Aktiver funktionen **Automatisk dvale** (*Brug af automatisk dvale*, side 18).
- Deaktiver den trådløse **Telefon**-funktion (*Bluetooth Indstillinger*, side 18).
- Vælg **GPS** indstillingen (*Ændring af satellitindstillingen*, side 17).
- Fjern trådløse sensorer, som du ikke længere bruger.

Aktivering af batterisparetilstand

Batterisparetilstand justerer automatisk indstillingerne for at forlænge batterilevetiden til længere ture. Skærmen slukkes under en aktivitet. Du kan aktivere automatiske alarmer og trykke på skærmen for at tænde for den. Batterisparetilstand registrerer GPS-sporpunkter og sensordata mindre hyppigt. Nøjagtigheden for hastighed, distance og spordata reduceres.

BEMÆRK: Historik registreres i batterisparetilstand, når timeren er aktiveret.

- 1 Vælg > **Indstillinger** > **Batterisparetilstand** > **Aktiver**.
- 2 Vælg de alarmer, der vækker skærmen under en aktivitet.

Forbedring af GPS-satellitmodtagelsen

- Synkroniser enheden regelmæssigt med din Garmin Connect konto:
 - Slut enheden til en computer med det medfølgende USB-kabel og Garmin Express programmet.
 - Synkroniser enheden til Garmin Connect Mobile app'en med din Bluetooth aktiverede smartphone.
 - Tilslut enheden til din Garmin Connect konto via et Wi-Fi trådløst netværk.

Mens du er tilsluttet din Garmin Connect konto, downloader enheden flere dages satellitdata, så den hurtigt kan lokalisere satellitsignaler.

- Tag din enhed med udenfor til et åbent område væk fra høje bygninger og træer.
- Stå stille i et par minutter.

Min enhed viser det forkerte sprog


- 1 Vælg .
- 2 Rul ned til det sidste element på listen, og vælg det.
- 3 Rul ned til det sidste element på listen, og vælg det.


4 Rul ned til det sjette element på listen, og vælg det.

5 Rul ned til dit sprog, og vælg det.

Indstilling af højden

Hvis du har de præcise højdedata for din aktuelle position, kan du kalibrere højdemåleren manuelt på din enhed.

1 Vælg **Navigation** >  > **Indstil højde**.

2 Indtast højden, og vælg .

Temperaturudlæsninger

Enheden kan vise temperaturlæsninger, der er højere end den faktiske lufttemperatur, hvis enheden placeres i direkte sollys, holdes i hånden eller oplades med en ekstern batteripakke. Desuden tager det lidt tid for enheden at tilpasse sig store temperaturskift.

Tætningsringe til udskiftning

Udskiftningsbånd (tætningsringe) fås til holderne.

BEMÆRK: Brug kun udskiftningsbånd af EPDM-gummi (ethylen-propylen-dien-monomer). Gå til <http://buy.garmin.com>, eller kontakt din Garmin forhandler.

Visning af enhedsoplysninger

1 Vælg  > **Indstillinger** > **System** > **Om**.

2 Vælg en funktion.

- Vælg **Lovgivningsmæssige oplysninger** for at se de lovgivningsmæssige oplysninger og modelnummeret.
- Vælg **Copyright-oplysninger** for at se softwareoplysninger, enheds-id og licensaftalen.

Opdatering af softwaren

Før du kan opdatere enhedssoftwaren, skal du have en Garmin Connect konto, og du skal downloade programmet Garmin Express.

1 Tilslut enheden til din computer med USB-kablet.

Når der er ny software tilgængelig, sender Garmin Express den til enheden.

2 Følg instruktionerne på skærmen.

3 Fjern ikke enheden fra computeren under opdateringen.

BEMÆRK: Hvis du allerede har brugt Garmin Express til at opsætte din enhed med Wi-Fi tilslutning, kan Garmin Connect automatisk downloade tilgængelige softwareopdateringer til din enhed, når den opretter forbindelse ved hjælp af Wi-Fi.

Produktopdateringer

På din computer skal du installere Garmin Express (www.garmin.com/express). På din smartphone skal du installere Garmin Connect Mobile-appen.

Dette giver nem adgang til disse tjenester for Garmin enheder:

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

Sådan får du flere oplysninger

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

Appendiks

Datafelter

Nogle datafelter kræver ANT+ tilbehør for at vise data.

Bageste gear: Bageste cykelgear fra en gearpositionssensor.

Balance: Den aktuelle venstre/højre effektbalance.

Balance - 10s gennemsnit: 10-sekunders bevægelsesgennemsnit for venstre/højre effektbalance.

Balance - 30s gennemsnit: 30-sekunders bevægelsesgennemsnit for venstre/højre effektbalance.

Balance - 3s gennemsnit: Tre sekunders bevægelsesgennemsnit for venstre/højre effektbalance.

Balance - gennemsnit: Den gennemsnitlige venstre/højre effektbalance for den aktuelle aktivitet.

Balance - omgang: Den gennemsnitlige venstre/højre effektbalance for den aktuelle omgang.

Bane punktafstand: Den resterende afstand til det næste punkt på banen.

Batteriniveau: Den resterende batterilevetid.

Batteristatus: Resterende batteristrøm i et cykellygtetilbehør.

Di2 batteriniveau: Resterende batteristrøm i en Di2-sensor.

Di2 gearskiftetilstand: Den aktuelle skiftetilstand for en Di2-sensor.

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

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

Distance: Den tilbagelagte distance for aktuelt spor eller aktivitet.

Distance forude: Distance foran eller bagved Virtual Partner.

Distance - omgang: Den tilbagelagte distance for den aktuelle omgang.

Distance - sidste omgang: Den tilbagelagte distance for den senest gennemførte omgang.

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

Distance tilbage: Den resterende afstand under en træning eller bane, når du anvender et distancemål.

Effekt: Den aktuelle effekt i watt. Enheden skal være sluttet til en kompatibel effektmåler.

Effekt - %FTP: Den aktuelle effekt som en procentdel af FTP (functional threshold power).

Effekt - 10s gennemsnit: 10-sekunders bevægelsesgennemsnit for effekt.

Effekt - 30s gennemsnit: 30-sekunders bevægelsesgennemsnit for effekt.

Effekt - 3s gennemsnit: 3-sekunders bevægelsesgennemsnit for effekt.

Effektfase - H.: Den aktuelle effektfasevinkel for det højre ben. Effektfase er det sted i pedalbevægelsen, hvor der produceres positiv effekt.

Effektfase - H. Gnm.snitlig: Den gennemsnitlige effektfasevinkel for det højre ben for den aktuelle aktivitet.

Effektfase - H. Gnsn. top: Den gennemsnitlige topeffektfasevinkel for det højre ben for den aktuelle aktivitet.

Effektfase - H. Omg. top: Den gennemsnitlige topeffektfasevinkel for det højre ben for den aktuelle omgang.

Effektfase - H. Omgang: Den gennemsnitlige effektfasevinkel for det højre ben for den aktuelle omgang.

- Effektphase - H. Top:** Den aktuelle topeffektphasevinkel for det højre ben. Topeffektphase er det vinkelområde, hvor cyklisten producerer størstedelen af drivkraften.
- Effektphase - V.:** Den aktuelle effektphasevinkel for det venstre ben. Effektphase er det sted i pedalbevægelsen, hvor der produceres positiv effekt.
- Effektphase - V. Gnm.snitlig:** Den gennemsnitlige effektphasevinkel for det venstre ben for den aktuelle aktivitet.
- Effektphase - V. Gnsn. top:** Den gennemsnitlige topeffektphasevinkel for det venstre ben for den aktuelle aktivitet.
- Effektphase - V. Omg. top:** Den gennemsnitlige topeffektphasevinkel for det venstre ben for den aktuelle omgang.
- Effektphase - V. Omgang:** Den gennemsnitlige effektphasevinkel for det venstre ben for den aktuelle omgang.
- Effektphase - V. Top:** Den aktuelle topeffektphasevinkel for det venstre ben. Topeffektphase er det vinkelområde, hvor cyklisten producerer størstedelen af drivkraften.
- Effekt - gennemsnit:** Den gennemsnitlige effekt for den aktuelle aktivitet.
- Effekt - IF:** Intensity Factor™ for den aktuelle aktivitet.
- Effektivitet i tråd:** Målingen af, hvor effektivt cyklisten træder i pedalerne.
- Effekt - kJ:** Det akkumulerede, udførte arbejde (afgivet effekt) i kilojoule.
- Effekt - maksimum:** Den højeste effekt for den aktuelle aktivitet.
- Effekt - NP:** Normalized Power™ for den aktuelle aktivitet.
- Effekt - NP-omgang:** Gennemsnitlig Normalized Power for den aktuelle omgang.
- Effekt - NP- seneste omg.:** Gennemsnitlig Normalized Power for den senest gennemførte omgang.
- Effekt - omgang:** Den gennemsnitlige effekt for den aktuelle omgang.
- Effekt - omgangsmaks.:** Den højeste effekt for den aktuelle omgang.
- Effekt - seneste omgang:** Den gennemsnitlige effekt for den senest gennemførte omgang.
- Effekt - TSS:** Training Stress Score™ for den aktuelle aktivitet.
- Effekt - watt/kg:** Effekten i watt pr. kilogram.
- Effektzone:** Det aktuelle interval for effekt (1 til 7) baseret på din FTP eller dine brugerdefinerede indstillinger.
- Ensartethed i tråd:** Målingen af, hvor ligeligt cyklisten lægger kraft i pedalerne i hver pedalbevægelse.
- 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 nst.:** 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 - gennemsnit:** Den gennemsnitlige hastighed for den aktuelle aktivitet.
- Fart - maksimum:** Den højeste hastighed for den aktuelle aktivitet.
- Fart - omgang:** Den gennemsnitlige hastighed for den aktuelle omgang.
- Fart - sidste omgang:** Den gennemsnitlige hastighed for den senest gennemførte omgang.
- Forreste gear:** Forreste cykelgear fra en gearpositionssensor.
- Gear:** Forreste og bageste cykelgear fra en gearpositionssensor.
- Gearbatteri:** Batteristatussen for en gearpositionssensor.
- Gearforhold:** Antal tænder på cyklens forreste og bageste gear som registreret af en gearpositionssensor.
- Gearkombination:** Den aktuelle gearkombination fra en gearpositionssensor.
- Gent. tilbage:** Det resterende antal gentagelser under en træning.
- GPS-nøjagtighed:** Fejlmargenen for din nøjagtige position. Eksempelvis er din GPS-position nøjagtig ned til +/- 3,65 m (12 fod).
- GPS-signalstyrke:** GPS-satellitens styrke.
- Højde:** Højden over eller under havets overflade for din aktuelle position.
- Kadence:** Cykling. Antallet af pedalarmens omdrejninger. Din enhed skal være tilsluttet kadencesensor (tilbehør), for at disse data vises.
- Kadence - gennemsnitlig:** Cykling. Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle aktivitet.
- Kadence - omgang:** Cykling. Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle omgang.
- Kalorier:** Antallet af forbrændte kalorier i alt.
- Kalorier tilbage:** De resterende kalorier under en træning, når du anvender et kaloriemål.
- Klokkeslæt:** Klokkeslættet baseret på din aktuelle position og dine tidsindstillinger (format, tidszone og sommertid).
- Lodret fart:** Stignings- eller nedstigningshastigheden over tid.
- Lodret fart - 30s i gmsnit:** Bevægelsesgennemsnit pr. 30 sekunder for lodret hastighed.
- Lygter tilsluttet:** Antallet af tilsluttede lygter.
- Lystilstand:** Konfigurationstilstand for lygtenetværk.
- Måleffekt:** Måleffekt under en aktivitet.
- Omgange:** Antallet af gennemførte baner for den aktuelle aktivitet.
- PCO:** Midterforskydning af platform. Midterforskydning af platform er den placering på pedalplatformen, hvor der påføres kraft.
- PCO - gennemsnit:** Den gennemsnitlige midterforskydning af platform for den aktuelle aktivitet.
- PCO - omgang:** Den gennemsnitlige midterforskydning af platform for den aktuelle omgang.
- Position ved destination:** Det sidste punkt på ruten eller banen.
- Position ved næste:** Det næste punkt på ruten eller banen.
- Præstationskrav:** Scoren for præstationskravet er en vurdering i realtid af din egnethed til at præstere.
- Puls:** Din puls i hjerteslag pr. minut (bpm). Enheden skal være tilsluttet en kompatibel pulsmåler.
- Puls - %HRR:** Procentdelen af heart rate reserve (maksimal puls minus hvilepuls).
- Puls - %Maksimal:** Procentdelen af maksimal puls.
- Puls - gennemsnit:** Den gennemsnitlige puls for den aktuelle aktivitet.
- Puls - gn.snitl. %HRR:** Den gennemsnitlige procentdel af pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for den aktuelle aktivitet.
- Puls - gnsnit %maksimal:** Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for den aktuelle aktivitet.
- Pulsgraf:** En linjegrav, der viser din aktuelle pulszone (1 til 5).
- Puls - omgang:** Den gennemsnitlige puls for den aktuelle omgang.

Puls - omgang %HRR: Den gennemsnitlige procentdel af pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for den aktuelle omgang.

Puls - omgang %maksimal: Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for den aktuelle omgang.

Puls - sidste omgang: Den gennemsnitlige puls for den senest gennemførte omgang.

Puls tilbage: Hvor meget du ligger over eller under pulsmålet under en træning.

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

Retning: Den retning, du bevæger dig i.

Samlet fald: Den samlede højdedestigning siden den seneste nulstilling.

Samlet stigning: Den samlede højdestigning siden den seneste nulstilling.

Solnedgang: Tidspunktet for solnedgang på din GPS-position.

Solopgang: Tidspunktet for solopgang på din GPS-position.

Status for strålevinkel: Forlygtens stråletilstand.

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

Temperatur: Lufttemperaturen. Din kropstemperatur påvirker temperatursensoren.

Tid: Stopurtime for den aktuelle aktivitet.

Tid foran: Tiden foran eller bagved Virtual Partner.

Tid for omgang siddende: Den tid, der er tilbragt siddende trædende i pedalerne for den aktuelle omgang.

Tid for omgang stående: Den tid, der er tilbragt stående trædende i pedalerne for den aktuelle omgang.

Tid - gået: 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.

Tid i zone: Den forgangne tid i hver enkelt puls- eller effektzone.

Tid - omgang: Stopurtime for den aktuelle omgang.

Tid - omgang gennemsnit: Den gennemsnitlige omgangstid for den aktuelle aktivitet.

Tid - seneste omgang: Stopurtime for den senest gennemførte omgang.

Tid siddende: Den tid, der er tilbragt siddende trædende i pedalerne for den aktuelle aktivitet.

Tid stående: Den tid, der er tilbragt stående trædende i pedalerne for den aktuelle aktivitet.

Tid tilbage: Den resterende tid under en træning eller en rute, når du anvender et tidsmål.

Tid til dest.: 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.

Træningsenhed modstand: Den modstand, som hometraineren skal give.

Træningstrin: Under en træning, det aktuelle trin ud af det samlede antal trin.

FTP-bedømmelser

Disse tabeller omfatter klassifikationer for FTP-estimer efter køn.

Mænd	W pr. kg (W/kg)
Enestående	5,05 og derover
Fremragende	Fra 3,93 til 5,04
God	Fra 2,79 til 3,92
Rimeligt	Fra 2,23 til 2,78
Utrænet	Mindre end 2,23

Kvinder	W pr. kg (W/kg)
Enestående	4,30 og derover
Fremragende	Fra 3,33 til 4,29
God	Fra 2,36 til 3,32
Rimeligt	Fra 1,90 til 2,35
Utrænet	Mindre end 1,90

FTP-bedømmelser er baseret på undersøgelser udført af Hunter Allen and Andrew Coggan, PhD, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

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

VO2 maks. standardbedømmelser

Disse tabeller omfatter standardklassificeringer for VO2 maks. estimat efter alder og køn.

Mænd	Fraktal	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Enestående	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Fremragende	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
God	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Rimeligt	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Dårlig	0-40	< 41,7	< 40,5	< 38,5	< 35,6	< 32,3	< 29,4

Kvinder	Fraktil	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Enestående	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Fremragende	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
God	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Rimeligt	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Dårlig	0-40	< 36,1	< 34,4	< 33	< 30,1	< 27,5	< 25,9

Data genoptrykt med tilladelse fra The Cooper Institute. For yderligere oplysninger, gå til www.CooperInstitute.org.

Hjulstørrelse og -omkreds

Din hastighedssensor registrerer automatisk din hjulstørrelse. Du kan evt. manuelt indtaste din hjulstørrelse i hastighedssensorens indstillinger.

Dækstørrelse er markeret på begge sider af dækket. Dette er ikke en komplet liste. Du kan også måle omkredsen af dit hjul eller bruge en af de beregningsredskaber, der findes på internettet.

Dækstørrelse	Hjulomkreds (mm)
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 lukket ring	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1,75	1890
24 × 1-1/4	1905
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1-1,0	1913
26 × 1	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 1-3/8	2068
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 1-1/2	2100
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29 × 2,1	2288
29 × 2,2	2298
29 × 2,3	2326
650 × 20C	1938
650 × 23C	1944
650 × 35A	2090
650 × 38B	2105
650 × 38A	2125
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086

Dækstørrelse	Hjulomkreds (mm)
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700C lukket ring	2130
700 × 28C	2136
700 × 30C	2146
700 × 32C	2155
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 47C	2268

Radiofrekvenseksponering

Denne enhed er en mobil sender og modtager, som bruger sin antenne til at sende og modtage lave niveauer af radiofrekvent (RF) energi til stemme- og datakommunikation. Enheden udsender RF-energi under de offentliggjorte grænseværdier, når den arbejder med maksimal udgangseffekt, og når den benyttes med Garmin tilbehør godkendt af Garmin. For at overholde kravene fra FCC om RF-eksponering må enheden kun anvendes med et kompatibelt beslag eller monteret som beskrevet i installationsvejledningen. Enheden må ikke anvendes i andre opsætninger.

Denne enhed må ikke placeres eller bruges sammen med andre sendere eller antenner.

Indeks

- A**
 - adresser, finde **6**
 - advarsler **17**
 - alarmer **17**
 - ANT+ sensorer **2, 10, 13, 14**
 - fitnessudstyr **5**
 - parre **5, 13**
 - applikationer **8, 16**
 - Auto Lap **17, 18**
 - Auto Pause **18**
 - automatisk dvale **18**
 - automatisk rullefunktion **18**
 - avanceret lagring **16**
- B**
 - baggrundsllys **2, 18**
 - baner **7, 8**
 - indlæse **7**
 - oprette **7**
 - batteri
 - maksimere **20**
 - oplade **1**
 - type **1**
 - udskifte **20**
 - Bluetooth teknologi **8–10, 18**
 - brugerdata, slette **16**
 - brugerprofil **2, 16**
 - bånd **21**
- C**
 - computer, tilslutte **16**
 - Connect IQ **16**
 - cykledynamik **13**
 - cykling **11**
 - cyklingsdynamik **14**
- D**
 - data
 - deling **19**
 - opbevare **15**
 - optage **18**
 - overføre **15, 16**
 - skærbilleder **17**
 - datafelter **16, 17, 21**
 - dataoptagelse **16**
 - dele data **19**
 - displayindstillinger **18**
 - distance, alarmer **17**
- E**
 - effekt, zoner **15**
 - effekt (kraft) **5**
 - alarmer **17**
 - målere **11, 13, 14, 23**
 - zoner **13**
 - effektfase **14**
 - enhed
 - nulstille **20**
 - vedligeholdelse **19**
 - enheds-ID **21**
- F**
 - fart- og kadencesensorer **12, 20**
 - fejlfinding **12, 20, 21**
 - filer, overføre **16**
 - første opsætning **19**
- G**
 - Garmin Connect **3–5, 7–10, 14, 15**
 - Garmin Connect Mobile **9**
 - Garmin Express **15**
 - opdatering af software **21**
 - Garmin Index **14**
 - gemme aktiviteter **3**
 - gennemsnit af data **13**
 - GLONASS **17**
 - GPS **5, 17**
 - signal **2, 20**
- GroupTrack **9**
- H**
 - hastigheds- og kadencesensorer **13**
 - historik **3, 15**
 - sende til computer **15**
 - slette **15**
 - hjulstørrelser **24**
 - hjælp **10**
 - højde **21**
 - højdemåler, kalibrere **21**
- I**
 - ikoner **2**
 - indendørs træning **5**
 - indstillinger **2, 14, 15, 17–19**
 - enhed **19**
 - installere **1, 12**
 - interesspunkter (POI), finde **6**
 - intervaller, træningsture **5**
- K**
 - kadence **13**
 - alarmer **17**
 - kalender **5**
 - kalibrere, effektmåler **13**
 - kalorie, alarmer **17**
 - knapper på skærmen **2**
 - koordinater **6**
 - kort **6, 8**
 - indstillinger **8**
 - opdatere **21**
 - retning **8**
 - søge efter positioner **6**
- L**
 - LiveTrack **9**
 - læse, skærm **2**
- M**
 - midterforskydning af platform **14**
 - montere enhed **1**
 - mål **6**
 - måleenheder **19**
- N**
 - navigation **6**
 - stoppe **7**
 - tilbage til Start **6**
 - nulstilling af enheden **20**
 - nødkontakter **10**
- O**
 - omgange **2**
 - opbevare data **15, 16**
 - opdateringer, software **14, 21**
 - overføre, filer **10**
- P**
 - parre **2, 9**
 - ANT+ sensorer **5, 13**
 - pedaler **13**
 - personlige rekorder **6**
 - slette **6**
 - positioner **6**
 - redigere **7**
 - sende **10**
 - slette **7**
 - søge med kortet **6**
 - profiler **16, 17**
 - aktivitet **17**
 - bruger **16**
 - programmer **15**
 - puls
 - alarmer **17**
 - måler **10–12, 19, 20**
 - zoner **12, 15, 23**
- R**
 - registrering af hændelse **10**
 - rengøre enhed **19**
 - rengøring af enheden **19**
- restitution **11**
- ruter **8**
 - indstillinger **8**
 - oprette **7**
 - redigere **8**
 - slette **8**
- S**
 - satellitssignaler **2, 20**
 - segmenter **3, 4**
 - slette **4**
 - skærm **18**
 - læse **2**
 - slette, alle brugerdata **16, 20**
 - smartphone **2, 8, 16, 18**
 - apps **9**
 - software
 - licens **21**
 - opdatere **14, 21**
 - version **21**
 - specifikationer **19**
 - sportsmand hele livet **16**
 - sprog **19, 20**
 - startmeddelelse **18**
 - stress-score **11**
 - systemindstillinger **18**
 - søvntilstand **18**
- T**
 - taster **2**
 - temperatur **21**
 - tid, alarmer **17**
 - tidszoner **19**
 - tilbage til Start **6**
 - tilhører **10, 13, 21**
 - tilpasning af enheden **17**
 - timer **3, 15**
 - toner **19**
 - touchscreen **2**
 - træning **5, 6**
 - planer **5**
 - sider **3**
 - skærbilleder **17**
 - træningsture **4, 5**
 - indlæse **4**
 - oprette **4**
 - redigere **4**
 - slette **5**
 - tænd/sluk **13**
 - tætningsringe. Se bånd
- U**
 - udskiftning af batteriet **20**
 - udvidet visning **19**
 - USB **21**
 - frakoble **16**
- V**
 - Virtual Partner **3, 6**
 - VO2 maks. **11, 23**
 - VO2-max **11**
 - vægt **14**
- W**
 - waypoints, projicering **7**
 - Wi-Fi **2**
 - Wi-Fi **15, 21**
 - tilslutte **15**
 - widgets **16**
- Z**
 - zoner
 - effekt **13**
 - tid **19**

