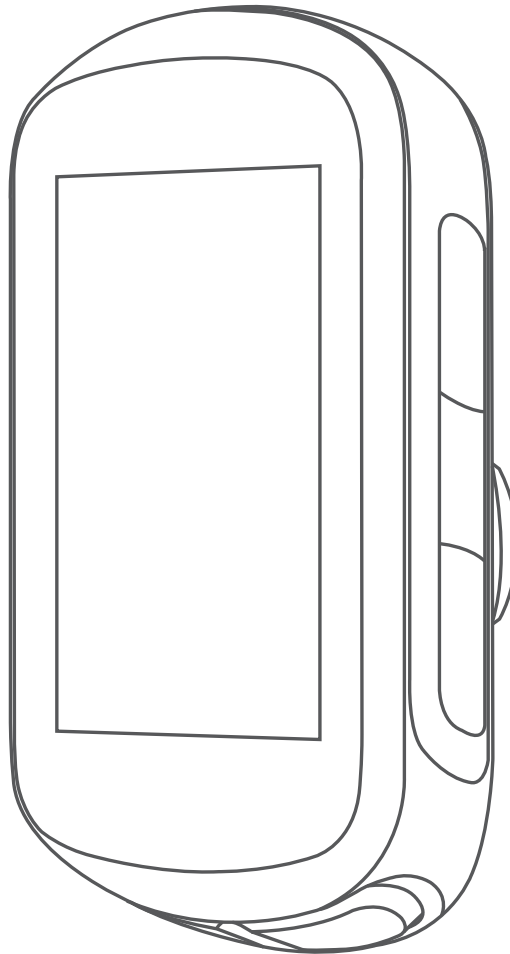


GARMIN®



EDGE® 130

Brugervejledning

© 2018 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™, Varia™ og Vector™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Navnet BLUETOOTH® og de tilhørende logoer ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug deraf af Garmin foregår på licens. The Cooper Institute® samt tilhørende varemærker tilhører The Cooper Institute. Avanceret pulsanalyse fra Firstbeat. Apple® og Mac® er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. STRAVA og Strava™ er varemærker tilhørende Peakware, LLC. Windows® er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation, der er registreret 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: A03402

Indholdsfortegnelse

Indroduktion	1	Tip til uregelmæssige pulsdato	7
Oversigt over enheden	1	Træningsmål	7
Statusikoner	1	Restitutionsstid	8
Parring med din smartphone	1	Om VO2 maks. vurderinger	8
Installation af standardholderen	1	Parring af dine trådløse sensorer	8
Frigørelse af Edge	1	Træning med effektmålere	8
Opladning af enheden	1	Kalibrering af din effektmåler	8
Om batteriet	2	Pedalbaseret effekt	9
Modtagelse af satellitsignaler	2	Situationsfornemmelse	9
Visning af widgets	2	Historik	9
Brug af baggrundslys	2	Visning af turdetaljer	9
Træning	2	Sletning af en tur	9
Kør en tur	2	Datahåndtering	9
Følg en gemt tur	3	Tilslutning af enheden til din computer	9
Segmenter	3	Overførsel af filer til din enhed	9
Strava™ segmenter	3	Sletning af filer	9
Følg et segment fra Garmin Connect	3	Frakobling af USB-kablet	9
Sådan konkurrerer du i et segment	3	Visning af samlede data	9
Indstilling af et segment til automatisk justering	3	Tilpasning af din enhed	9
Visning af segmentdetaljer	3	Systemindstillinger	9
Sletning af et segment	3	Ændring af enhedens sprog	10
Baner	3	Ændring af måleenhed	10
Følg en bane fra Garmin Connect	4	Sådan tænder og slukker du for enhedstoner	10
Tips til træning med baner	4	Brug af funktion til automatisk slukning	10
Visning af rutedetaljer	4	Turindstillinger	10
Sletning af en rute	4	Ændring af satellitindstillingen	10
Træning indendørs	4	Alarmer	10
Markering af omgange	4	Telefonindstillinger	10
Brug af Auto Pause®	4	Opsætning af udvidet visningstilstand	10
Brug af automatisk rullefunktion	4	Afslut udvidet visningstilstand	10
Ændring af datafelter	4	Enhedsoplysninger	10
Tilføjelse af et dataskærm billede	4	Specifikationer	10
Sletning af en dataskærm	4	Edge Specifikationer	10
Min statistik	4	Specifikationer for pulsmåler	11
Indstilling af din brugerprofil	4	Specifikationer for fartsensor og kadencesensor	11
Personlige rekorder	5	Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label	11
Visning af dine personlige rekorder	5	Vedligeholdelse af enheden	11
Fortryd ændring af en personlig rekord	5	Rengøring af enheden	11
Sletning af en personlig rekord	5	Vedligeholdelse af pulsmåleren	11
Navigation	5	Udskiftelige batterier	11
Positioner	5	Udskiftning af pulsmålerens batteri	11
Markering af din position	5	Udskiftning af batteri til fartsensor eller kadencesensor	11
Navigation til en gemt position	5	Fejlfinding	12
Navigation tilbage til start	5	Genstart af enheden	12
Visning af gemte positioner	5	Gendannelse af alle standardindstillinger	12
Visning af brugerpositioner på kortet	5	Maksimering af batterilevetiden	12
Tilpasning af kortikoner	5	Forbedring af GPS-satellitmodtagelsen	12
Ændring af din position	5	Min enhed viser det forkerte sprog	12
Sletning af en gemt position	5	Tætningsringe til udskiftning	12
Bluetooth tilsluttede funktioner	5	Opdatering af softwaren ved hjælp af Garmin Connect appen	12
Garmin Connect	6	Opdatering af softwaren ved hjælp af Garmin Express	12
Sådan sender du din tur til Garmin Connect	6	Produktopdateringer	12
Hjælp	6	Sådan får du flere oplysninger	12
Opsætning af hjælpefunktionen	6	Appendiks	12
Anmodning om hjælp	6	Datafelter	12
Annullering af en hjælpeddelelse	6	VO2 maks. standardbedømmelser	13
Connect IQ funktioner, der kan downloades	6	Udregning af pulszone	14
Trådløse sensorer	6	Hjulstørrelse og -omkreds	14
Installation af fartsensor	6	Indeks	15
Installation af kadencesensor	7		
Om hastigheds- og kadencesensorer	7		
Påsætning af pulsmåleren	7		

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.

Oversigt over enheden



①	Vælg for at "vække" enheden. Hold nede for at tænde og slukke enheden.
②	Vælg for at rulle gennem skærbillederne, funktionerne og indstillingerne. På startskærbilledet skal du holde nede for at se enhedsmenuen.
③	Vælg for at rulle gennem skærbillederne, funktionerne og indstillingerne. Vælg på startskærbilledet for at se dine widgets.
④	Vælg for at starte og stoppe timeren. Vælg en indstilling, eller bekræft en meddelelse.
⑤	Vælg for at angive en ny omgang. Vælg for at vende tilbage til det forrige skærbillede.

Statusikoner

Et fast ikon betyder, at signalet blev fundet, eller at sensoren er tilsluttet.

	GPS-status
	Bluetooth® status
	Pulsstatus
	Strømstatus
	LiveTrack status
	Status for hastighed og kadence

Parring med din smartphone

Hvis du vil bruge de tilsluttede funktioner i Edge enheden, skal den parres direkte via Garmin Connect™ appen i stedet for fra Bluetooth indstillingerne på din smartphone.

1 Fra appbutikken på din smartphone kan du installere og åbne Garmin Connect appen.

2 Hold nede for at tænde enheden.

Første gang du tænder enheden, skal du vælge enhedens sprog. Næste skærbillede beder dig parre enheden med din smartphone.

TIP: Du kan holde nede og vælge **Telefon > Status > Par telefon** for manuelt at aktivere parringstilstand.

3 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 appen, skal du følge vejledningen på skærmen.
- Hvis du allerede har parret en anden enhed med Garmin Connect appen fra eller menuen, skal du vælge **Garmin-enheder > Tilføj enhed** og følge vejledningen på skærmen.

Når parringen er gennemført, vises en meddelelse, og din enhed synkroniseres automatisk med din smartphone.

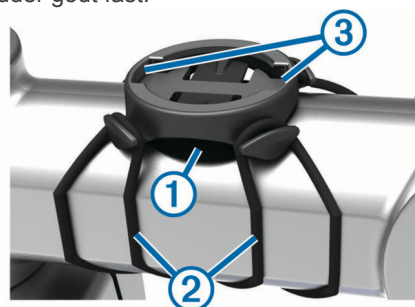
Installation af standardholderen

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 flignene på bagsiden af enheden med indhakkene i cykelholderen ③.

6 Tryk forsigtigt nedad, og drej 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.

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 litiumionbatteri, som kan oplades ved hjælp af en almindelig stikkontakt eller en USB-port på din computer.

BEMÆRK: Enheden oplades ikke, når den er uden for temperaturområdet for opladning (*Edge Specifikationer*, side 10).

- 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 slutter enheden til en strømkilde, tændes enheden.
- 5 Oplad enheden helt.
Luk vejrhætten, når du har opladet enheden.

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.

Modtagelse af satellitsignaler

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

TIP: Du kan finde flere oplysninger om GPS under www.garmin.com/aboutGPS.

- 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.

Visning af widgets

Enheden leveres med adskillige forudinstallerede widgets. Du skal parre din enhed med en smartphone for at få mest muligt ud af din Edge enhed.

- Vælg \wedge eller \vee på startskærmbilledet.



Enheden ruller gennem widget-sløjfen.

- Når du er i en aktiv widget, skal du vælge \blacktriangleright for at se yderligere muligheder for den pågældende widget.

Brug af baggrundslys

- Vælg en hvilken som helst tast for at tænde baggrundsbelysningen.
- Du kan justere timeout ved at holde \equiv nede, vælge **System** > **Tid til lys slukker** og vælge en mulighed.

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 \leftarrow nede for at tænde enheden.
- 2 Gå udenfor, og vent, mens enheden finder satellitterne.
 ■■■■ lyser konstant, når enheden er klar.
- 3 Vælg \blacktriangleright på skærmen Hjem.
- 4 Vælg \blacktriangleright for at starte aktivitetstimeren.




Distance	25.00	
Timer	56:27	
Fart	29.0	Gn.snit. fart 26.2
Saml. Stign.	182	Stigning 4

BEMÆRK: Historik registreres kun, når aktivitetstimeren er aktiveret.

- 5 Vælg \blacktriangleright for at stoppe aktivitetstimeren.
- 6 Vælg en funktion:
 - Vælg **Fortsæt** for at genoptage din tur.
 - Vælg **Gem tur** for at stoppe din tur og gemme den.
TIP: Du kan vælge turtype. Præcise turtypedata er vigtige for at skabe cykelvenlige ruter på din Garmin Connect konto.
 - Vælg **Slet tur** for at stoppe din tur og slette den fra din enhed.
 - Vælg **Tilbage til Start** for at navigere tilbage til din startposition.

- Vælg **Marker position** for at markere din position og gemme den.

Følg en gemt tur

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Navigation** > **Vælg en aktivitet**.
- 3 Vælg en tur.
TIP: Du kan vælge  for at få vist mere detaljerede oplysninger om din tur, såsom oversigt, kortposition, omgangsdetaljer, eller for at slette denne tur.
- 4 Vælg **Kør**.
- 5 Vælg  for at starte aktivitetstimeren.

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 130 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 Garmin Connect

Før du kan downloade og følge et segment fra Garmin Connect, skal du have en Garmin Connect konto (*Garmin Connect*, side 6).

BEMÆRK: Hvis du bruger Strava segmenter, overføres dine favoritsegmenter automatisk til din enhed, når den forbindes til Garmin Connect appen eller din computer.

- 1 Vælg en mulighed:
 - Åbn Garmin Connect appen.
 - Gå til connect.garmin.com.
- 2 Opret et nyt segment, eller vælg et eksisterende segment.
- 3 Vælg  eller **Send til enhed**.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen.
- 5 På Edge enheden skal du vælge  for at starte aktivitetstimeren og køre en tur.

Når din vej krydser et aktiveret segment, kan du konkurrere i det segment.

Sådan konkurrerer du i et segment

Segmenter er virtuelle konkurrencebaner. Du kan konkurrere i et segment og sammenligne din præstation med tidligere aktiviteter, andre køberes 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 holde  nede og vælge **Hovedmenu** > **Navigation** > **Segmenter** for 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.


Indstilling af et segment til automatisk justering

Du kan indstille enheden til automatisk at justere beregnet løbstid for et segment baseret på din præstation i det segment.


BEMÆRK: Denne indstilling er aktiveret som standard for alle segmenter.

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Navigation** > **Segmenter** > **Autom. indsats**.

Visning af segmentdetaljer

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Navigation** > **Segmenter**.
- 3 Vælg et segment.
- 4 Vælg en funktion:
 - Vælg **Løbstid** for at se tiden for turen for den, som fører segmentet.
 - Vælg **Kort** for at se segmentet på kortet.
 - Vælg **Højde** for at se et højdeplot for segmentet.

Sletning af et segment

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Navigation** > **Segmenter**.
- 3 Vælg et segment.
- 4 Vælg **Slet** > **Ja**.

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.

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 6).

- 1 Vælg en funktion:
 - Åbn Garmin Connect mobilappen.
 - Gå til [connect.garmin.com](#).
- 2 Opret en ny rute, eller vælg en eksisterende rute.
- 3 Vælg **Send til enhed**.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen.
- 5 På Edge enheden skal du holde **≡** nede.
- 6 Vælg **Navigation > Baner**.
- 7 Vælg banen.
- 8 Vælg **Kør**.

Tips til træning med baner

- 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 forvirrer dig væk fra banen, viser enheden en meddelelse.

Visning af rutedetaljer

- 1 Hold **≡** nede.
- 2 Vælg **Navigation > Baner**.
- 3 Vælg en rute.
- 4 Vælg en funktion:
 - Vælg **Kør** for at køre ruten.
 - Vælg **Oversigt** for at se oplysninger om ruten.
 - Vælg **Kort** for at se ruten på kortet.
 - Vælg **Højde** for at få vist et højdekort over ruten.

Sletning af en rute

- 1 Hold **≡** nede.
- 2 Vælg **Navigation > Baner**.
- 3 Vælg en rute.
- 4 Vælg **Slet > Ja**.

Træning indendørs

Du kan slå GPS fra, når du træner indendørs eller for at spare batterilevetid.

- 1 Hold **≡** nede.
- 2 Vælg **Turindstillinger > GPS > Sluk**.
Når GPS er slået fra, kan oplysninger om hastighed og distance ikke vises, medmindre du har en kompatibel sensor eller indendørs træningsenhed, som sender oplysninger om hastighed og distance til enheden.

Markering af omgange

Du kan bruge funktionen Auto Lap[®] til automatisk at markere en omgang efter en bestemt distance, eller du kan markere omgangene manuelt. Denne funktion er nyttig, hvis du vil sammenligne dine præstationer ved forskellige dele af en aktivitet.

- 1 Hold **≡** nede.
- 2 Vælg **Turindstillinger > Omgange**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Vælg **Auto Lap** for at bruge Auto Lap funktionen.

Enheden markerer automatisk en omgang for hver 5 mil eller kilometer, afhængigt af dine systemindstillinger ([Systemindstillinger](#), side 9).

- Vælg **Lap-tast** for at bruge **↻** til at markere en omgang under en aktivitet.

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. Denne funktion er nyttig, hvis der på din løbetur er lyskryds eller andre steder, hvor du skal stoppe.

BEMÆRK: Den tid, hvor turen er sat på pause, gemmes ikke med historikdataene.

- 1 Hold **≡** nede.
- 2 Vælg **Turindstillinger > Auto Pause**.

Brug af automatisk rullefunktion

Du kan bruge Auto rullefunkt. til automatisk at navigere igennem siderne med træningsdata, mens timeren kører.

- 1 Hold **≡** nede.
- 2 Vælg **Turindstillinger > Auto rullefunkt.**
- 3 Vælg en visningshastighed.

Ændring af datafelter

Du kan ændre datafeltkombinationerne for de sider, der vises, mens timeren kører ([Datafelter](#), side 12).

- 1 Hold **≡** nede.
- 2 Vælg **Turindstillinger > Datasider**.
- 3 Vælg **▶ > Sidelayout**.
- 4 Vælg **∨** eller **∧** for at skifte layout.
- 5 Vælg **▶** for at aktivere layoutet.
- 6 Vælg **∨** eller **∧** for at redigere datafelterne.

Tilføjelse af et dataskærmbillede

Du kan tilføje yderligere dataskærmbilleder, som skal vises, mens timeren kører.

- 1 Hold **≡** nede.
- 2 Vælg **Turindstillinger > Datasider**.
- 3 Vælg **∨ > Tilføj ny**.
- 4 Vælg et skærmbillede, der skal tilføjes.
Nogle skærmbilleder kan tilpasses ([Ændring af datafelter](#), side 4).

Sletning af en dataskærm

- 1 Hold **≡** nede.
- 2 Vælg **Turindstillinger > Datasider**.
- 3 Vælg **∨** for at åbne dataskærmen og slette.
- 4 Vælg **▶ > Fjern > Ja**.

Min statistik

Edge 130 enheden kan spore din personlige statistik og beregne præstationsmålinger. Præstationsmålinger kræver en kompatibel pulsmåler eller effektmåler.

Indstilling af din brugerprofil

Du kan opdatere indstillingerne for køn, alder, vægt, højde og aktivitetsklasse og din maksimale puls. Enheden anvender disse oplysninger til at beregne nøjagtige turdata.

- 1 Hold **≡** nede.
- 2 Vælg **Min statistik > Brugerprofil**.

- 3 Vælg en funktion.

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. Når enheden er parret med en kompatibel energimåler, viser den den maksimale effektmåling, der er blevet konstateret i løbet af en 20 minutters periode.

Visning af dine personlige rekorder

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Min statistik > Pers. rekorder**.


Fortryd ændring af en personlig rekord

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

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Min statistik > Pers. rekorder**.
- 3 Vælg den rekord, hvor du vil fortryde ændringer.
- 4 Vælg **Tilbehør > Brug tidligere > Ja**.

BEMÆRK: Dette sletter ikke gemte aktiviteter.

Sletning af en personlig rekord

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Min statistik > Pers. rekorder**.
- 3 Vælg en personlig rekord.
- 4 Vælg **Tilbehør > Slet rekord > Ja**.

Navigation

Navigationfunktioner og -indstillinger gælder også for navigering af baner (*Baner, side 3*) og segmenter (*Segmenter, side 3*).


- Positioner (*Positioner, side 5*)
- Kortindstillinger (*Visning af brugerpositioner på kortet, side 5*)

Positioner

Du kan registrere og gemme positioner på enheden.



Markering af din position

Før du kan markere en position, skal du finde satellitsignaler. En position er et punkt, som du registrerer og gemmer på enheden. Hvis du vil huske seværdigheder eller vende tilbage til et bestemt sted, kan du markere en position.

- 1 Kør en tur (*Kør en tur, side 2*).
- 2 Hold  nede.
- 3 Vælg **Marker position**.
Der vises en meddelelse. Standardikonet for hver position er et flag (*Tilpasning af kortikoner, side 5*).



Navigation til en gemt position

Før du kan navigere til en gemt position, skal du finde satellitsignaler.

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Navigation > Gemte positioner**.
- 3 Vælg en position.
- 4 Vælg **Gå til**.
- 5 Vælg  for at starte din tur.


Navigation tilbage til start

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


- 1 Kør en tur (*Kør en tur, side 2*).
- 2 Vælg  for at sætte turen på pause.
- 3 Vælg **Tilbage til Start**.
- 4 Vælg **Langs samme rute** eller **Lige linje**.
- 5 Vælg  for at genoptage din tur.
Enheden angiver vejen tilbage til startpunktet for din tur.

Visning af gemte positioner

Du kan se detaljer om gemte positioner, f.eks. højde og kortkoordinater.


- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Navigation > Gemte positioner**.
- 3 Vælg en gemt position.
- 4 Vælg **Oplysninger**.

Visning af brugerpositioner på kortet


- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Kort > Brugerpositioner**.
- 3 Vælg **Vis**.

Tilpasning af kortikoner


Du kan tilpasse kortikoner for at identificere forskellige typer af gemte positioner. For eksempel din hjemmeposition eller steder, hvor du kan spise og drikke.

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Navigation > Gemte positioner**.
- 3 Vælg en gemt position.
- 4 Vælg **Skift ikon**.
- 5 Vælg en funktion.

Ændring af din position

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Navigation > Gemte positioner**.
- 3 Vælg en gemt position.
- 4 Vælg **Ny position her > Ja**.
Positionen skifter til din aktuelle position.

Sletning af en gemt position

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Navigation > Gemte positioner**.
- 3 Vælg en position.
- 4 Vælg **Slet > Ja**.

Bluetooth tilsluttede funktioner

Edge enheden har flere Bluetooth tilsluttede funktioner til din kompatible smartphone ved hjælp af Garmin Connect og Connect IQ™ appsene. Gå til www.garmin.com/apps for at få yderligere oplysninger.

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

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 appen.

Connect IQ funktioner, der kan downloades: Gør det muligt for dig at downloade Connect IQ funktioner fra Connect IQ appen.

Rute- og segmentdownloads tilgængelige fra Garmin Connect: Lader dig søge efter ruter og segmenter på Garmin Connect ved brug af din smartphone og sende dem til din enhed.

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 registreringside til Garmin Connect.

Meddelelser: Viser telefonmeddelelser og beskeder på din 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.

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 appen, eller du kan gå til connect.garmin.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.



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.

Sådan sender du din tur til Garmin Connect

- Synkroniser din Edge enhed med Garmin Connect appen på din smartphone.
- Brug det USB-kabel, der fulgte med din Edge enhed til at sende oplysninger om turen til din Garmin Connect konto på computeren.

Hjælp

⚠ FORSIGTIG

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

Når din Edge enhed tilsluttes Garmin Connect 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 nødkontakt oplysninger i Garmin Connect appen. Din Bluetooth 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).

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 hjælpefunktionen

- 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 1*).
- 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.
- 4 Aktiver GPS på din Edge enhed (*Ændring af satellitindstillingen, side 10*).

Anmodning om hjælp

Før du kan anmode om hjælp, skal du aktivere GPS på din Edge enhed og åbne Garmin Connect Mobile appen.

- 1 Hold nede i fem sekunder for at aktivere hjælpefunktionen.
Enheden bipper og afsender meddelelsen, når nedtællingen er gennemført.
TIP: Du kan vælge , før nedtællingen er gennemført, hvis du vil annullere meddelelsen.
- 2 Vælg om nødvendigt for at afsende meddelelsen med det samme.

Annullering af en hjælpemeddelelse

Du kan annullere hjælpemeddelelsen på din Edge enhed eller din parrede smartphone, før den bliver afsendt til dine nødkontakter.

Vælg **Annuler > Ja**, før nedtællingen på 30 sekunder er fuldført.

Connect IQ funktioner, der kan downloades

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

Trådløse sensorer

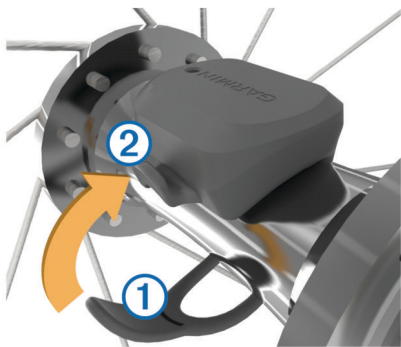
Din enhed kan bruges sammen med trådløse ANT+ eller Bluetooth sensorer. Du kan finde flere oplysninger om kompatibilitet og køb af yderligere sensorer ved at gå til buy.garmin.com.

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 kroget 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.

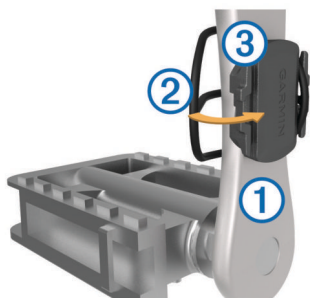
BEMÆRK: Lysdioden blinker grønt i fem sekunder for at angive aktivitet efter to omdrejninger.

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).

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 ① på remmen.



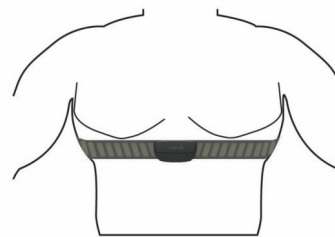
Garmin logoerne (på modulet og stroppen) skal vende højre side opad.

- 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 fejlfindingsstoppene ([Tip til uregelmæssige pulsdata](#), side 7).

Tip til uregelmæssige pulsdata

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

- Put vand på elektroderne og kontaktområderne igen (om nødvendigt).
- Stram remmen på din brystkasse.
- Varm op i 5 til 10 minutter.
- Følg vedligeholdelsesinstruktionerne ([Vedligeholdelse af pulsmåleren](#), side 11).
- 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.

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 14](#)) 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.

Restitutionsstid


Du kan bruge din Garmin enhed med en håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler til at vise, hvor lang tid der er tilbage, før du er fuldt restitueret og klar til næste hårde træning.

BEMÆRK: Restitutionsstidsanbefalingen bruger dit VO2 Maks. estimat og kan synes unøjagtigt i starten. Enheden kræver, at du gennemfører nogle aktiviteter for at indsamle oplysninger om din præstation.

Restitutionsstiden 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 Restitutionsstid, skal du tage pulsmåleren på og parre den med din enhed ([Parring af dine trådløse sensorer, side 8](#)). 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, og indstille din maksimale puls ([Indstilling af din brugerprofil, side 4](#)).

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Min statistik > Restitut.anbefal.**
- 3 Kør en tur.
- 4 Efter turen skal du vælge **Gem tur**.

Restitutionsstiden 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.

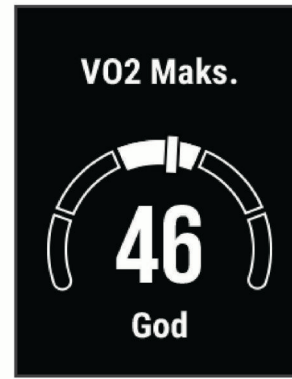
Få dit VO2 maks. estimat

Før du kan se dit VO2 maks. estimat, skal du tage pulsmåleren på, installere effektmåleren og parre dem med din enhed ([Parring af dine trådløse sensorer, side 8](#)). 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 og indstille din maksimale puls ([Indstilling af din brugerprofil, side 4](#)).

BEMÆRK: Estimater 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 Hold  nede.
- 4 Vælg **Min statistik > VO2 Maks.**

Dit VO2 maks. estimat vises som et tal og en position på måleren.



VO2 maks. data og analyse oplyses med tilladelse fra The Cooper Institute®. Hvis du ønsker yderligere oplysninger, kan du se bilaget ([VO2 maks. standardbedømmelser, side 13](#)) og gå til www.CooperInstitute.org.

Tip til VO2 maks. estimer 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.

Parring af dine trådløse sensorer

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

Parring vil sige tilslutning af ANT+ eller Bluetooth trådløse sensorer. For eksempel tilslutning af 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 cykelrytteres sensorer under parringen.
- 2 Hold  nede.
- 3 Vælg **Sensorer > Tilføj sensor**.
Der vises en liste over tilgængelige sensorer.
- 4 Vælg en eller flere sensorer, der skal parres med din enhed.

Når sensoren parres med enheden, er sensorstatus Tilsluttet. Du kan tilpasse et datafelt til at vise sensordata.


Træning med effektmåler

- Gå til www.garmin.com/intosports for at se en liste over ANT+ sensorer, der er compatible med din enhed (f.eks. Vector™).
- Se brugervejledningen til effektmåleren for at få flere oplysninger.

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 Hold  nede.
- 2 Vælg **Sensorer**.
- 3 Vælg din effektmåler.

- 4 Vælg **Tilbehør > Kalibrer**.
- 5 Hold effektmåleren aktiv ved at træde i pedalerne, indtil meddelelsen vises.
- 6 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).

Situationsfornemmelse

Din Edge enhed kan bruges sammen med 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 ved hjælp af Garmin Express, side 12*).


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 turdetaljer

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

Sletning af en tur

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Historik > Ture**.
- 3 Vælg den tur, der skal slettes.
- 4 Vælg **Slet > Ja**.

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.


Visning af samlede data

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

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Historik > Totaler**.

Tilpasning af din enhed

Systemindstillinger

Hold  nede, og vælg System.

Sprog: Indstiller det sprog, der vises på enheden (*Ændring af enhedens sprog, side 10*).

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

Lyde: Slår hørbare toner for taster og meddelelser til eller fra (*Sådan tænder og slukker du for enhedstoner, side 10*).

Enheder: Indstiller de måleenheder, der anvendes på enheden.

Tid: Indstiller tidsindstillingerne.

Positionsformat: Du kan indstille formatet for visning af detaljer vedrørende geografiske positionskoordinater.

Automatisk slukning: Gør det muligt at indstille enheden til at slukke automatisk efter 10 minutters inaktivitet.

Nulstil: Du kan nulstille systemindstillingerne eller slette alle brugerdata (*Gendannelse af alle standardindstillinger*, side 12).


Om: Viser softwareversion og enheds-ID og gør det muligt for dig at kontrollere for softwareopdateringer (*Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label*, side 11).

Ændring af enhedens sprog

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **System > Sprog**.

Ændring af måleenhed

Du kan tilpasse måleenhederne for distance og fart.

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **System > Enheder**.

Sådan tænder og slukker du for enhedstoner

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **System > Lyde**.

Brug af funktion til automatisk slukning

Denne funktion slukker automatisk enheden efter 10 minutters inaktivitet.

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **System > Automatisk slukning**.

Turindstillinger

Hold  nede, og vælg Turindstillinger.

Datasider: Giver dig mulighed for at tilpasse dataskærm-billeder og tilføje nye dataskærm-billeder til din tur (*Ændring af datafejl*, side 4).

Alarmer: Indstiller træningsadvarsler for din tur (*Alarmer*, side 10).

Omgange: Angiver indstillingerne for Auto Lap funktionen (*Markering af omgange*, side 4).

Auto Pause: Indstiller enheden til at holde op med at registrere data, når du holder op med at bevæge dig (*Brug af Auto Pause*, side 4).

Auto rullefunkt.: Giver dig mulighed for automatisk at bladre gennem skærm-billederne, mens tidtagningen kører (*Brug af automatisk rullefunktion*, side 4).


Segmentalarmer: Aktiverer meddelelser, der advarer dig om, at segmenter nærmer sig (*Segmenter*, side 3).

Navig.besked: Aktiverer eller deaktiverer sving-for-sving navigationsmeddelelser og kursafvigelsesadvarsler.

GPS: Gør det muligt at slå GPS'en fra (*Træning indendørs*, side 4) eller ændre satellitindstillingerne (*Ændring af satellitindstillingen*, side 10).

Ændring af satellitindstillingen

Du kan aktivere GPS + GLONASS eller GPS + GALILEO for at opnå øget ydeevne i udfordrende omgivelser og hurtigere bestemmelse af GPS-position. Brug af GPS og en anden satellit samtidig reducerer batterilevetiden hurtigere end udelukkende brug af GPS.



- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **Turindstillinger > GPS**.
- 3 Vælg en funktion.

Alarmer

Du kan bruge alarmer til at træne mod bestemte mål for tid, distance, kalorier og puls.

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 Hold  nede.
- 2 Vælg **Turindstillinger > Alarmer**.
- 3 Vælg en alarmtype.
- 4 Slå alarmen til.
- 5 Indtast en værdi.
- 6 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 10).

Telefonindstillinger

Hold  nede, og vælg Telefon.

Få hjælp: Gør det muligt for dig at sende en automatisk sms-besked med dit navn og GPS-position til dine Garmin Connect nødkontakter (*Anmodning om hjælp*, side 6).

Status: Aktiverer Bluetooth trådløs teknologi.


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

Meddelelser: Giver dig mulighed for at aktivere telefonmeddelelser fra din kompatible smartphone.

Par telefon: 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.

Opsætning af udvidet visningstilstand

Du kan bruge din Edge 130 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 triathlon.


- 1 Hold  nede på din Edge enhed.
- 2 Vælg **Udvidet display > Tilslut nyt ur**.
- 3 Fra dit kompatible Garmin ur skal du vælge **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Tilføj ny > Udvidet display**.
- 4 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 kompatible Garmin ur med din Edge enhed, forbindes de automatisk næste gang, du bruger udvidet visningstilstand.

Afslut udvidet visningstilstand

- 1 Hold  nede, mens enheden er i udvidet visningstilstand.
- 2 Vælg **Afslut udvidet visning > Ja**.

Enhedsoplysninger

Specifikationer

Edge Specifikationer

Batteritype	Genopladeligt, indbygget litiumionbatteri
Batterilevetid	Op til 15 timer
Driftstemperaturområde	Fra -20 til 60 °C (fra -4 til 140 °F)

Temperaturområde ved opladning	Fra 0° til 45°C (fra 32° til 113°F)
Trådløse frekvenser	ANT+ 2,4 GHz ved 1 dBm nominelt Bluetooth 2,4 GHz ved 1 dBm nominelt
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7 ¹

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 svømming.
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

Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label

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

- 1 Hold  nede.
- 2 Vælg **System** > **Om**.
- 3 Gem .

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.

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

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

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

Rengøring af enheden

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

Efter rengøring skal du lade enheden tørre helt.

Vedligeholdelse af pulsmåleren

BEMÆRK

En ophobning af sved og salt på remmen kan reducere muligheden for at pulssensoren rapporterer nøjagtige data.

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.

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.

- Skyl pulsmåleren efter hver anvendelse.
- Håndvask pulsmåleren efter hver 7. anvendelse med en lille smule mildt rengøringsmiddel, for eksempel opvaskemiddel.
BEMÆRK: Hvis du bruger for meget rengøringsmiddel, kan det beskadige pulsmåleren.
- Kom ikke pulsmåleren i vaskemaskinen eller tørretumbleren.
- Når pulsmåleren skal tørres, skal den hænges op eller lægges fladt.

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

Genstart af enheden


Hvis enheden holder op med at reagere, skal du muligvis genstarte den.

BEMÆRK: Genstart af enheden kan slette dine data eller indstillinger.

- 1 Hold  nede i 15 sekunder.
Enheden slukkes.
- 2 Hold  nede i et sekund for at tænde for enheden.

Gendannelse af alle standardindstillinger

Du kan gendanne alle enhedens indstillinger til fabriksværdierne.

- 1 Hold  nede for at åbne hovedmenuen.
- 2 Vælg **System > Nulstil**.
- 3 Vælg en funktion:
 - For kun at nulstille din enhed og turindstillinger, vælg **Nulstil indstill.**
BEMÆRK: Dette sletter ikke din aktivitetshistorik, såsom ture, træninger og ruter.
 - For at nulstille din enhed og turindstillinger, og slette al brugerhistorik og data, vælg **Slet alle**.
BEMÆRK: Dette sletter alle brugerindtastede oplysninger og historik.




Maksimering af batterilevetiden

- Reducer tiden, før baggrundslyset slukker (*Systemindstillinger*, side 9).
- Deaktiver Bluetooth trådløs teknologi (*Telefonindstillinger*, side 10).
- Vælg **GPS** indstillingen (*Ændring af satellitindstillingen*, side 10).
- Fjern trådløse sensorer, som du ikke længere bruger.

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 appen med din Bluetooth aktiverede smartphone.
- 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 Hold  nede.
- 2 Rul ned til det sidste element på listen, og vælg det.
- 3 Vælg det første element på listen.
- 4 Brug  og  til at vælge dit sprog.

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.

Opdatering af softwaren ved hjælp af Garmin Connect appen

Før du kan opdatere enhedens software ved hjælp af Garmin Connect appen, skal du have en Garmin Connect konto, og du skal parre enheden med en kompatibel smartphone (*Parring med din smartphone*, side 1).

Synkroniser din enhed med Garmin Connect appen.

Når der er ny tilgængelig software, sender Garmin Connect appen automatisk opdateringen til din enhed.

Opdatering af softwaren ved hjælp af Garmin Express

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.

Produktopdateringer

Installer Garmin Express (www.garmin.com/express) på din computer. Installer Garmin Connect appen på din smartphone.

Dette giver nem adgang til disse tjenester for Garmin enheder:

- Softwareopdateringer
- 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 buy.garmin.com, eller kontakt din Garmin forhandler for at få oplysninger om valgfrit tilbehør og reservedele.

Appendiks

Datafelter

Nogle datafelter kræver ekstraudstyr for at vise data.

Batteriniveau: Den resterende batterilevetid.

Batteristatus: Resterende batteristrøm i et cykellygtetilbehør.

Distance: Den tilbagelagte distance for aktuelt spor eller aktivitet.

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

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

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

Effekt - 3s gn.snit: 3-sekunders bevægelsesgennemsnit for effekt.

Effekt - gns.: Den gennemsnitlige effekt for den aktuelle aktivitet.

Effekt - kJ: Det akkumulerede, udførte arbejde (afgivet effekt) i kilojoule.

Effekt - maks.: Den højeste effekt for den aktuelle aktivitet.

Effekt - omgang: Den gennemsnitlige effekt for den aktuelle omgang.

Effektzone: Det aktuelle interval for effekt (1 til 7) baseret på dine brugerdefinerede indstillinger.

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

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

Fart: Den aktuelle rejsehastighed.

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

Gnsn. puls: Den gennemsnitlige puls for den aktuelle aktivitet.

Gnsnitlig. fart: Den gennemsnitlige hastighed for den aktuelle aktivitet.

Gnsn omg. tid: Den gennemsnitlige omgangstid for den aktuelle aktivitet.

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.

Kalorier: Antallet af forbrændte kalorier i alt.

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

Maksimal fart: Den højeste hastighed for den aktuelle aktivitet.

Omgange: Antallet af gennemførte baner for den aktuelle aktivitet.

Omgangsdistance: Den tilbagelagte distance for den aktuelle omgang.

Omgangsfart: Den gennemsnitlige hastighed for den aktuelle omgang.

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

Omgangs puls: Den gennemsnitlige puls for den aktuelle omgang.

Omgangstid: Stopurstid for den aktuelle omgang.

Pos. ved næste: Det næste punkt på ruten eller banen.

Position ved dest.: Det sidste punkt på ruten eller banen.

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

Puls %Max: Procentdelen af maksimal puls.

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 højdedenstigning 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 strålev.: 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 %.

Tid: Stopurstid for den aktuelle aktivitet.

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

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

VO2 maks. standardbedømmelser

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

Mænd	Fraktil	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.

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

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

Dækstørrelse	Hjulomkreds (mm)
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
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

Indeks

A

aktiviteter, starte **2**
alarmer **10**
ANT+ sensorer **6, 9**
 effektmålere **8**
 parre **8**
applikationer **5**
 smartphone **1**
Auto Lap **4**
Auto Pause **4**
Automatisk rullefunktion **4**

B

baggrundslys **2**
baner **3, 4**
 indlæsning **4**
batteri
 maksimere **9, 12**
 oplade **1**
 type **2**
 udskifte **11**
Bluetooth sensorer **6**
Bluetooth teknologi **1, 5, 10**
brugerdata, slette **9**
brugerdefinerede datafelter **4**
brugerprofil **4**
bånd **12**

C

computer, tilslutte **9**
Connect IQ **6**
cykelsensorer **8**
cykling **8**

D

data
 deling **10**
 opbevare **6**
 overføre **6, 9**
 skærbilleder **4**
datafelter **4, 6, 12**
dele data **10**
distance, alarmer **10**

E

effekt **9**
effekt (kraft), målere **4, 8**
enhed, vedligeholdelse **11**

F

fast- og kadencesensorer **1, 6, 7, 11**
fejlfinding **7, 12**
filer, overføre **9**

G

Garmin Connect **1, 3–6, 12**
Garmin Express, opdatering af software **12**
gemme aktiviteter **2, 3**
GLONASS **10**
GPS **1, 4, 10**
 signal **2, 12**

H

hastigheds- og kadencesensorer **7**
historik **2–4, 9, 12**
 sende til computer **6**
 slette **9**
 vise **9**
hjulstørrelser **14**
hjælp **6**

I

ikoner **1, 5**
indendørs træning **4**
indstillinger **1, 9, 10, 12**
 enhed **9, 10**
installere **1, 6, 7**

K

kadence **7**
kalibrere, effektmåler **8**
kalorie, alarmer **10**
kort **5**

M

montere enhed **1**
måleenheder **10**

N

navigation **5**
 tilbage til Start **5**
nulstilling af enheden **12**
nødkontakter **6**

O

omgange **1, 4**
opbevare data **6, 9**
opdateringer, software **9, 12**

P

parre
 ANT+ sensorer **8**
 smartphone **1**
pedaler **9**
personlige rekorder **5**
 slette **5**
positioner **5**
 gemme **5**
 kategorier **5**
 kortindstillinger **5**
 sende **6**
 slette **5**
 søge med kortet **5**
 søger efter **5**
profiler, bruger **4**
puls **1, 4**
 måler **4, 7, 8, 11**
 zoner **7, 14**

R

registrering af hændelse **6**
rengøre enhed **11**
rengøring af enheden **11**
restitution **8**
ruter **4**
 slette **4**
ryd data **12**

S

satellitssignaler **2, 10, 12**
segmenter **3**
 slette **3**
slette, alle brugerdata **9**
smartphone **5, 6, 10**
 parre **1**
software
 opdatere **12**
 opdatering **12**
specifikationer **10, 11**
sprog **10, 12**
strømbesparelse **10**
systemindstillinger **9**

T

taster **1**
tid, alarmer **10**
tilbage til Start **5**
tilbehør **6, 8, 12**
tilpasning af enheden **4, 5**
timer **1–3, 9**
toner **10**
træning **2**
 planer **3**
 skærbilleder **4**
turfunktioner **3**
tætningsringe. Se bånd

U

udskiftning af batteriet **11**

udvidet display **10**
udvidet visning **10**
USB **12**
 frakoble **9**

V

VO2 maks. **8, 13**

W

widgets **2**

