

brukerveiledning

EDGE[®] 605/705 GPS-AKTIVERT SYKKELCOMPUTER



🔞 🎯 👙 😽 🔂 🚯 🕸

© 2009 Garmin Ltd. eller datterselskapene

Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA Thf. (913) 397.8200 eller (800) 800.1020 Faks (913) 397.8282 Garmin (Europe) Ltd. Liberty House Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Storbritannia Tlf. +44 (0) 870.8501241 (til Storbritannia) eller 0808.2380000 (i Storbritannia) Faks +44 (0) 870.8501251

Garmin Corporation No. 68, Jangshu 2nd Road, Shijr, Taipei County, Taiwan Tlf. 886/2.2642.9199 Faks 886/2.2642.9099

Med enerett. Med mindre noe annet er uttrykkelig angitt her, må ingen deler av denne brukerveiledningen reproduseres, kopieres, overføres, spres, nedlastes eller lagres på noe medium, uansett formål, uten at det på forhånd er innhentet skriftlig samtykke fra Garmin. Garmin gir med dette tillatelse til å laste ned én kopi av denne brukerveiledningen til en harddisk eller et annet elektronisk lagringsmedium for visning, og til å skrive ut én kopi av denne brukerveiledning eller tillegg til denne, forutsatt at en slik elektronisk eller trykt kopi av denne brukerveiledningen inneholder hele merknaden om opphavsrett, og det forutsettes videre at uautorisert, kommersiell distribusion av denne brukerveiledningen eller reviderte versjoner av den er strengt forbudt.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Garmin forbeholder seg retten til å endre eller forbedre produktene sine og gjøre endringer i innholdet uten plikt til å varsle noen person eller organisasjon om slike endringer eller forbedringer. Besøk Garmins webområde (www.garmin.com) for å finne aktuelle oppdateringer og tilleggsinformasjon om bruk og drift av dette og andre Garmin-produkter.

Garmin[®] er et varemerke for Garmin Ltd. eller dets datterselskaper, registrert i USA og andre land. Garmin Training Center[®], Auto Pause[®], Auto Lap[®], Virtual Partner[®], Edge[®], Garmin Connect[™], GSC^{™10}, Dynastream[™], ANT[™] og ANT+Sport[™] er varemerker for Garmin Ltd. eller datterselskapene. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin. microSD[™] er et varemerke for The SD Card Association. Windows[®] er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. Mac[®] er et registrert varemerke for Apple Computer, Inc. Andre varemerker og varenavn

tilhører deres respektive eiere.

Mai 2009

INNLEDNING

Takk for at du valgte Garmin[®] Edge[®] 605/705-sykkelcomputeren.

ADVARSEL: Kontakt alltid legen din før du begynner på eller endrer et treningsprogram. Se veiledningen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for advarsler angående produktet og annen viktig informasjon.

Produktregistrering

Gjør det enklere for oss å hjelpe deg. Registrer deg på Internett i dag. Gå til http://my.garmin.com. Oppbevar den originale kvitteringen, eller en kopi av den, på et trygt sted.

Kontakt Garmin

Kontakt Garmin produktsupport hvis det er noe du lurer på når du bruker Edgeenheten. I USA går du til www .garmin.com/support, eller ta kontakt med Garmin USA på telefon (913) 397 8200 eller (800) 800 1020.

I Storbritannia tar du kontakt med Garmin (Europa) Ltd. på telefon 0808 2380000.

I Europa går du til www.garmin.com /support og klikker på **Contact Support** for innenlandsk supportinformasjon, eller tar du kontakt med Garmin (Europa) Ltd. på telefon +44 (0) 870 8501241.

Gratis Garmin-programvare

Gå til www.garmin.com/edge for å laste ned Garmin Connect[™]s webbaserte programvare eller Garmin Training Center[®]-dataprogramvaren. Bruk denne programvaren til å lagre og analysere treningsinformasjonen din.

INNHOLD

din datamaskin	10
Hvor skal du	11
Følge historikk	11
Lagrede turer	11
Valg for lagrede turer	12
Tilbake til start	12
Finne steder	12
Finne favoritter	13
Finne adresser	14
Finne punkter av interesse	14
Stope navigering	14
Trening1	5
	_
Auto Pause [®]	15
Auto Pause [®] Auto Lap [®]	15 15
Auto Pause [®] Auto Lap [®] Varsling	15 15 17
Auto Pause [®] Auto Lap [®] Varsling Bruke varsling for tid og	15 15 17
Auto Pause [®] Auto Lap [®] Varsling Bruke varsling for tid og distanse	15 15 17 17
Auto Pause [®] Auto Lap [®] Varsling Bruke varsling for tid og distanse Bruke hastichetsvarsler	15 15 17 17
Auto Pause [®] Auto Lap [®] Varsling Bruke varsling for tid og distanse Bruke hastighetsvarsler Bruke hiertefrekvensvarsler	15 15 17 17 18 18
Auto Pause [®] Auto Lap [®] Varsling Bruke varsling for tid og distanse Bruke hastighetsvarsler Bruke hjertefrekvensvarsler Bruke pedalfrekvensvarslere	15 15 17 17 18 18 18
Auto Pause® Auto Lap® Varsling Bruke varsling for tid og distanse Bruke hastighetsvarsler Bruke hjertefrekvensvarsler Bruke pedalfrekvensvarsler Bruke strømvarsler	15 15 17 17 18 18 19 20

2
2
2
3
5
9
a
n
2
2
4
4
4
4
4 5 5
4 5 5 6
4 5 5 6
4 5 6 8
4 5 6 8 8
4 5 6 8 8 1
4 5 6 8 8 1
4 5 5 6 8 8 1 1 2
4 5 6 8 8 1 1 2

I

I

Historikk 4	3
Vise historikk4	3
Overføre historikk til	
datamaskinen din4	4
Slette historikk4	4
Databehandling4	5
Laste inn filer4	5
Trinn 1: Sett inn et	
microSD-kort (valgfritt)4	5
Trinn 2: Koble til USB-kabelen4	5
Trinn 3: Overfør filer til	
datamaskinen din4	6
Trinn 4: Løs ut og koble fra	
USB-kabelen4	6
Slette filer4	6
Garmin-mapper4	7
Overføre filer til en annen	
Edge-enhet (bare 705)4	7
Innstillinger 4	8
Tilpassede datafelt	18
Edge-datafelt	9
System	4
Kart	4

INNLEDNING

Ruting	.55
Bil-/motorsykkelinnstillinger	.55
Sykkel- og	
fotgjengerinnstillinger	.55
Profil og soner	.55
Bruker- og sykkelprofiler	.55
Hastighetssoner	.56
Hjertefrekvens og styrkesoner	
(Edge 705)	.56
Visning	.56
Enheter	.57
Dataregistrering	.57
ANT+Sport	.58
Tilbehør	.58
Motta og sende data	.59
-	

Tillegg	60
Valgfritt tilbehør	60
Batteriinformasjon	60
Batteriet til	
hjertefrekvensmonitoren	60
Batteriet på GSC 10	61
Spesifikasjoner	62
Kant	62
Sykkelbrakett	62
Hjertefrekvensmonitor	63
GSC 10	63
Barometrisk høydemåler	64
Dekkstørrelse og -omkrets	64
Samsvarserklæring	66
Feilsøking	<mark>67</mark>
Indeks	69



1 av/på 🕛

- Trykk på og hold nede for å slå Edge-enheten av/på.
- Trykk på denne knappen for å slå bakgrunnsbelysning av/på.

2 mode

- Trykk på for å gå tilbake til forrige side.
- Trykk på og hold nede for å bytte sykkelprofil.

3 reset/lap

- Trykk på og hold nede for å lape tidtakeren.
- Trykk på denne knappen for å opprette en ny lap.

4 tommelspak/enter

- Flytt på tommelspaken for å bla gjennom menuene, alternativene og datafeltene.
- Trykk inn tommelspaken for å velge alternativer og bekrefte meldinger.

5 start/stop

Trykk på for å starte/stope tidtakeren.

6 menu

- Trykk på for å åpne menusiden.
- Trykk på og hold nede denne knappen for å låse/låse opp Edge-knappene.

in/out

Trykk på for å zoome in/out på kart- og høydemålersiden.

Lape Edge-enheten

Hvis Edge-enheten er låst/fryst, trykker du på **mode** og **lap/reset** samtidig for å lape Edge-enheten. Dette sletter ikke noen av dataene eller innstillingene dine.

Fjerne brukerdata



ADVARSEL: Dette sletter all informasjon som er angitt av brukeren.

- 1. Slå av Edge-enheten.
- Trykk på og hold modus og ⁽¹⁾ inntil meldingen vises.
- 3. Trykk på **Ja** for å slette alle brukerdata.

Bakgrunnsbelysning for Edge

Trykk på 🕁 for å slå på bakgrunnsbelysningen. Bruk tommelspaken til å justere nivået på bakgrunnsbelysningen.

Ikoner

	Batteriladenivå
N	Batteri lader
) []	Satellittikonet endres fra tomt til 3D under mottak av satellittsignaler.
\$	Hjertefrekvenssensor aktiv
	Pedalfrekvenssensor aktiv
Ø	Strømsensor aktiv
₿	Tastelås aktiv

Trinn 1: Lade batteriet

ADVARSEL: Dette produktet inneholder et litiumionbatteri. Du finner viktig informasjon om batterisikkerhet i veiledningen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon*, som ligger i produktesken.

Edge-enheten får strøm fra et innebygd litiumionbatteri som du kan lade ved hjelp av AC-laderen som følger med i produktesken. Du kan også lade Edgeenheten ved hjelp av USB-kabelen og datamaskinen. Lad Edge-enheten i minst tre timer før du begynner å bruke den.



MERK: For å hindre korrosjon må du tørke godt av mini-USB-porten, gummihetten og området rundt før du lader Edge-enheten eller kobler den til en datamaskin.



TIPS: Edge-enheten lades ikke når den er utenfor temperaturområdet 0–50° C.

Slik lader du Edge-enheten:

- Ta av gummihetten som sitter på mini-USB-porten på baksiden av Edge-enheten.
- Plugg mini-USB-enden av AC- eller USB-kabelen i mini-USB-porten på baksiden av Edge-enheten.



 Plugg den andre enden i en vanlig stikkontakt (AC) eller i en ledig USBport på datamaskinen (USB).

Et fulladet batteri varer i ca. 15 timer før det må lades opp igjen. Du finner mer informasjon om batteriet på side 62.

Trinn 2: Installer Edgeenheten

For å få best mulig GPS-mottak bør du plassere sykkelbraketten slik at den fremre delen av Edge-enheten peker mot himmelen. Du kan montere sykkelbraketten på styrestammen eller på styret. Montering på styrestammen (vist her) er en stødigere plassering. Den valgfrie kilen skal brukes under braketten for å få en bedre synsvinkel.

Slik monterer du Edge-enheten på sykkelen:

 Plasser kilen på styrestammen eller styret, og plasser deretter sykkelbraketten på kilen. Pass på at utløserspaken er til venstre.



På et styre som er mindre enn 25,4 mm i diameter: Plasser den ekstra gummiputen under sykkelbraketten for å øke diameteren til styret. Gummiputen forhindrer også at braketten sklir. Fortsett med trinn 2.

 Fest sykkelbraketten godt ved hjelp av to strips.

 Juster Edge-enheten mot sykkelbraketten slik at sporene bak på enheten er parallelle med stengene på braketten.



 Skyv Edge-enheten til venstre til den klikker på plass.



Montering av Edge-enheten på et rett styre sett ovenfra

Slik frigjør du Edge-enheten:

Trykk ned utløserspaken, og skyv Edgeenheten mot høyre.

Trinn 3: Slå på Edgeenheten

Trykk på og hold nede 🕑 for å slå på Edge-enheten. Følg konfigureringsinstruksjonene på skjermen.

Trinn 4: Innhent satellittsignaler

Før du begynner å bruke Edge-enheten, må du hente inn GPS-satellittsignaler. Det kan ta 30–60 sekunder å innhente signaler.

- Gå utendørs til et åpent område. For å få best mulig mottak må du passe på at den fremre delen av Edge-enheten peker mot himmelen.
- Vent mens Edge-enheten søker etter satellitter. Stå stille på et åpent område, og ikke flytt deg før siden for satellittlokalisering forsvinner.



MERK: Hvis du vil ha informasjon om hvordan du slår av GPS-mottakeren og bruker Edge-enheten innendørs, kan du se side 54.

Trinn 5: Lagre hjemmeposisjonen din (valgfritt)

Du kan angi en hjemmeposisjon for stedet du returnerer til oftest.

- Trykk på menu > velg Hvor skal du > Finn steder > Favoritter > Ta meg Hjem.
- 2. Følg instruksjonene på skjermen.

Trinn 6: Konfigurere sensorerene (valgfritt)

Hvis det fulgte med en hjertefrekvensmonitor eller en GSC[™] med 10 hastigheter og pedalfrekvenssensor med Edge-enheten, er ANT+Sport[™]-sensorene allerede paret med enheten. Trykk på **menu**. Ikonene **♀** og **●** slutter å blinke når sensorene pares. Hvis du kjøpte tilbehør separat, kan du se side 58.

Hvis du vil ha instruksjoner for hvordan du bruker hjertefrekvensmonitoren, kan du se side 35. Hvis du vil ha instruksjoner om hvordan du bruker GSC 10, kan du se side 38.

Trinn 7: Angi profiler

Edge-enheten bruker informasjon som du oppgir om deg selv og sykkelen din, til å kalkulere nøyaktige turdata.

Slik angir du brukerprofilen:

- Trykk på menu > velg Innstillinger > Profil og soner > Brukerprofil.
- 2. Angi kjønn, fødselsdato og vekt.



TIPS: Når du er ferdig med å velge alternativer eller angi verdier på Edge-enheten, trykker du på **mode** for å gå ut av feltet eller siden.



Bruk tommelspaken til å endre verdiene i feltene.

Slik angir du sykkelprofilen:

 Trykk på menu > velg Innstillinger > Profil og soner > Sykkelprofil.

Sykkel Bike1	•
<u>Gi nyt</u>	t navn
21bs	
Kilometerteller 0.0%	Nullstill
✓ Pedalfrek.	✔ Strøm
Automati 🔻	Omm

- 2. Velg en sykkelprofil. Du kan angi opptil tre profiler.
- 3. Oppgi sykkelinformasjon.
- 4. (Bare Edge 705) Hvis du har en GSC med 10 hastigheter og pedalfrekvenssensor, merker du av for avkrysningsruten Pedalfrekvens. Hvis du har en strømmåler fra en tredjepartsleverandør, merker du av for avkrysningsruten Strøm. Hvis du vil ha mer informasjon om tilbehør, kan du se side 35–42.
- I feltet Hjulstørrelse velger du Automatisk for at GSC 10 skal oppdage hjulstørrelsen automatisk ved hjelp av GPS-data, eller velg Tilpasset for å oppgi hjulstørrelsen. Hvis du vil se en tabell over størrelser og omkretser, kan du se side 64.

Trinn 8: Dra ut på tur!

- Trykk på mode for å vise sykkelcomputersiden.
- Trykk på start for å starte tidtakeren.
- 3. Når du er ferdig med turen, trykker du på **stop**.
- Trykk på og hold nede lap/reset for å lagre turdataene og lape tidtakeren.

Trinn 9: Last ned gratis programvare

- 1. Gå til www.garmin.com/edge.
- Følg instruksjonene på skjermen for å laste ned Garmin Training Center eller Garmin Connect.

Trinn 10: Overfør historikken til din datamaskin

- Plugg den lille enden av USBkabelen i mini-USB-porten på baksiden av Edge-enheten (under gummihetten).
- Koble den største enden av USBkabelen til en ledig USB-port på datamaskinen.
- 3. Åpne Garmin Connect eller Garmin Training Center. Følg opplastingsinstruksjonene som fulgte med programvaren.

HVOR SKAL DU

Bruk Hvor skal du-funksjonene til å navigere i turer fra historikk, i turer fra en ekstern kilde, tilbake til startstedet, til Favoritter og til punkter av interesse.



MERK: Du må starte tidtakeren for å kunne lagre den gjeldende turen i Edgehistorikken.

Følge historikk

Du kan navigere en hvilken som helst tur som er lagret i Edge-historikken.

- Trykk på menu > velg Hvor skal du > Følg historikk.
- Velg en tur fra listen. Edge-enheten beregner ruten, inkludert retninger fra din gjeldende posisjon til turens startsted.

Lagrede turer

Du kan også navigere i en tur som er lastet opp til Edge-enheten fra en ekstern kilde, for eksempel hvis du fant en bra tursti på Internett eller en annen Edgeeier lagde en rute for deg.



MERK: Spor- eller rutefilene må lagres med filtypen GPX.

- Last opp GPX-filen til Garmin\GPXmappen i Edge-minnet. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du laster opp filer til Edge-enheten, kan du se side 45–47.
- Trykk på menu > velg Hvor skal du > Lagrede turer.
- 3. Velg en tur fra listen.
- 4. Velg Naviger.

HVOR SKAL DU

Valg for lagrede turer

- Trykk på meny > velg Hvor skal du? > Lagrede turer.
- 2. Velg en tur fra listen.
- 3. Velg et alternativ:
 - Naviger start navigering i lagrede turer
 - Kartoppsett se og endre kartoppsettet Velg Vis på kart for å vise spor på kartet. Hvis du velger flere spor til å vises på kartet, brukes mer av minnet og noen av funksjonene på Edge-enheten kan gå tregere.
 - Kopier til enhet Kopier den lagrede turen til enhetens minne ELLER

Kopier til kort – kopier den lagrede turen til microSD-kortet

 Slett – slett den lagrede turen fra enheten For å slette filer fra microSD-kortet, se side 46.

Tilbake til start



MERK: Du må starte tidtakeren for å kunne bruke funksjonen Tilbake til start.

Når du har nådd bestemmelsesstedet eller er ferdig med turen, trykker du på menu > og velger **Hvor skal du** > **Tilbake til start**. Edge-enheten navigerer deg tilbake til startstedet.

Finne steder

Du kan søke etter lagrede veipunkter (posisjoner) og nylige treff i Favoritter. Med valgfrie kartdata kan du også søke etter adresser og punkter av interesse.

Finne favoritter

Ta meg hjem

Hvis du ikke har lagret hjemmeposisjonen din enda, kan du se side 7. Trykk på **menu** > velg **Hvor skal du** > **Finn steder** > **Favoritter** > **Ta meg Hjem**.

Edge-enheten beregner ruten til hjemmeposisjonen din automatisk.

Nylige treff

Edge-enheten lagrer de 50 nyeste treffene. De sist viste stedene vises øverst på listen. Trykk på **menu** > velg **Hvor skal du** > **Finn steder** > **Favoritter** > **Nylige treff**.



MERK: Du kan lagre, redigere og slette oppføringer under Nylige treff.

Mine favoritter

 Trykk på menu > velg Hvor skal du > Finn steder > Favoritter > Mine favoritter.



TIPS: Du kan begrense søket ved å bruke tastaturet på skjermen. Velg **OK** for å vise hele listen.

- 2. Velg et sted fra listen.
- 3. Velg Gå til.

Redigere Mine favoritter

- Trykk på menu > velg Hvor skal du > Finn steder > Favoritter > Mine favoritter.
- 2. Velg et sted fra listen.
- 3. Rediger informasjonen etter behov.
- 4. Trykk på **mode** (mode) for å avslutte.



MERK: Endringene lagres automatisk når du går ut av denne siden.

Slette Mine favoritter

- Trykk på menu > velg Hvor skal du > Finn steder > Favoritter > Mine favoritter.
- 2. Velg Slett.
- 3. Velg Ja for å bekrefte.

Finne adresser

- Trykk på menu > velg Hvor skal du > Finn steder > Adresser.
- 2. Oppgi område, poststed, postnummer og gatenavn.
- 3. Velg en adresse fra listen over treff.
- 4. Velg Gå til.

Finne punkter av interesse

- 1. Trykk på menu > velg Hvor skal du > Finn steder.
- Velg en kategori og en underkategori hvis det er nødvendig.
- 3. Velg et sted fra listen.
- 4. Velg Gå til.

Stope navigering

Trykk på menu (menu) > velg Hvor skal du > Stop navigering.

Edge-enheten inneholder en rekke treningsfunksjoner og tilleggsinnstillinger. Bruk Edge-enheten til å sette mål og alarmer, tren med Virtual Partner[®], programmer treningsøkter og planlegg baner basert på historikken.

Auto Pause®

Du kan sette Edge-enheten til å sette tidtakeren på pause automatisk under turen når du ikke beveger deg, eller når hastigheten faller under en angitt verdi. Denne innstillingen er nyttig hvis banen inneholder trafikklys eller andre steder der du må sakne farten eller stope.

Når du slår på auto.pause, lagrer Edgeenheten all pauset tid som resttid og all pausedistanse som restdistanse. Hvis du vil legge disse datafeltene på en tilpasset side, kan du se side 48.



MERK: Resttid og -distanse for auto.pause lagres ikke i historikken.

Auto Lap®

Du kan bruke auto.lap til å merke banen automatisk på en bestemt posisjon eller etter at du har tilbakelagt en bestemt distanse. Denne innstillingen er nyttig når du skal sammenligne ytelse på ulike deler av turen (for eksempel for hver mil eller for en stor bakke).

Slik angir du Auto. pause/lap:

- Trykk på menu > velg Trening > Auto. pause/lap.
- I feltet Auto. tidtakerpause velger du Når stopet eller Tilpasset hastighet for å angi en verdi.



- I feltet Auto. laputløser velger du etter distanse for å angi en verdi, eller etter posisjon for å velge et alternativ:
 - Bare laptrykk utløser laptelleren hver gang du trykker på lap, og hver gang du passerer ett av disse stedene igjen.
 - Start og lap utløser laptelleren på GPS-posisjonen der du trykker på start, og på alle posisjoner under turen der du trykket på lap.

 Marker og lap – utløser laptelleren på en bestemt GPS-posisjon som du merket før turen, og på alle posisjoner under turen der du trykket på lap.





MERK: Langs baner bruker du alternativet **etter posisjon** til å utløse lapr på alle lapposisjonene som er merket i banen.

Varsling

Bruk Edge-varsling til å trene mot en bestemt tid, distanse, hastighet, hjertefrekvens, pedalfrekvens og mot bestemte strømmål.

Bruke varsling for tid og distanse

Varsling for tid og avstand er nyttige for lange treningsøkter der du vil tilbakelegge en viss mengde tid eller distanse. Når du når målet ditt, piper Edge-enheten og viser en melding.

Slik angir du varsling for tid og avstand:

 Trykk på menu > velg Trening > Varsling > Tids-/Dist.varsel.



- 2. I feltet Tidsvarsel velger du Én gang eller Gjenta.
- 3. Angi et tidspunkt i Varsling på-feltet.



- 4. I feltet Distansevarsel velger du Én gang eller Gjenta.
- Angi en distanse i Varsling påfeltet.

Bruke hastighetsvarsler

Hastighetsvarsler varsler deg hvis du går over eller under en egendefinert hastighetsinnstilling under turen.

Hastighetsvarsleren gjør det mulig å bruke hastighetssoner som er lagret på Edge-enheten. Hvis du vil ha mer informasjon om hastighetssoner, kan du se side 56.

Slik angir du et hastighetsvarsel:

- Trykk på menu > velg Trening > Varsling > Hastighetsvarsel.
- I feltet Varsel, høy hastighet velger du en hastighetssone eller Tilpasset for å angi en varselverdi.



3. Gjenta prosedyren for feltet Varsel, lav hastighet.

Bruke hjertefrekvensvarsler



MERK: Hvis du vil bruke hjertefrekvensvarsler, må du ha en Edge 705 og en hjertefrekvensmonitor.

Hjertefrekvensvarslene varsler deg hvis hjertefrekvensen går over eller under et bestemt antall slag i minuttet (spm). Hjertefrekvensvarslene kan også varsle deg hvis hjertefrekvensen går over eller under en bestemt hjertefrekvenssone, det vil si et intervall med slag per minutt. De fem vanlige hjertefrekvenssonene kan hjelpe deg med å bestemme intensiteten på treningsøkten. Hvis du vil ha mer informasjon om hjertefrekvenssoner, kan du se side 36.

Slik angir du et hjertefrekvensvarsel:

- Trykk på menu > velg Trening > Varsling > Hj.frekv.varsel.
- I feltet Varsel, maks. hj.frekv. velger du en hastighetssone eller Tilpasset for å angi en varselverdi. Den maksimale tillatte verdien er 235 spm.

Varsel, maks. hj.frekv.:	
Sone 5	•
Varsle over:	
1856m	- 1
Varsel min. hj.frekv.:	
Egendefinert	-
Varsle under:	
70.6pm	

 Gjenta prosedyren for feltet Varsel, min. hj.frekv. Den minste verdien som er tillatt, er 35 spm.



MERK: Når du angir tilpassede hjertefrekvensverdier, må du angi minimums- og maksimumsverdiene slik at det er minst 5 spm mellom dem.

Bruke pedalfrekvensvarslere



MERK: Hvis du vil bruke pedalfrekvensvarslere, må du ha en Edge 705 og en GSC 10.

Pedalfrekvensvarsler varsler deg hvis pedalfrekvensen går over eller under et bestemt antall omdreininger på krankarmen per minutt (opm). Hvis du vil ha mer informasjon om å trene med pedalfrekvens, kan du se side 41.

Slik angir du et pedalfrekvensvarsel:

- 1. Trykk på menu > velg Trening > Varsling > Pedalfrekvensvarsel.
- 2. I feltet Varsel, høy pedalfrekvens velger du På.
- Angi en verdi i Varsle over-feltet. Den maksimale tillatte verdien er 255.

Varsel, høy pedalfrekvens:
På 🗸 👻
Varsle over:
150rpm
Varsel, lav pedalfrekvens:
På 🔻
Varsle under:
50rpm

4. Gjenta prosedyren for feltet Varsel, lav pedalfrekvens. Minimumsverdien er 0.

Bruke strømvarsler



MERK: Hvis du vil bruke strømvarsler, må du ha en Edge 705 og en strømmåler fra en tredjepartsleverandør.

Strømvarsler varsler deg hvis strømnivået går over eller under en bestemt verdi i watt eller % FTP (Functional Threshold Power). Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du bruker strømmålere fra en tredjepartsleverandør, kan du se side 42.

Slik angir du et strømvarsel:

- 1. Trykk på menu > velg Trening > Varsling > Strømvarsel.
- I feltet Varsel, maks. strøm velger du en hastighetssone eller Tilpasset for å angi en egen varselsverdi.

Varsel, maks. strøm:	
Sone 7	-
Varsle over:	
600 ₄	_
Varsel, min. strøm:	
Sone 1	-
Varsle under:	
75 4	

 Gjenta prosedyren for feltet Varsel, min. strøm.

Virtual Partner®

Den Virtual Partner er et unikt verktøy som er laget for å hjelpe deg med å nå treningsmålene dine. Den Virtual Partner konkurrerer med deg på enkle treningsøkter og baner.

Slik ser du data for den Virtual Partner:

- 1. Opprett en enkel treningsøkt eller bane.
- 2. Trykk på start.
- Trykk på enter for å vise data for den Virtual Partner.



Slik slår du av den Virtual Partner: Trykk på menu > velg Trening > Virtual Partner > Av.

Treningsøkter: enkle, intervall og avanserte

Trykk på **menu** > velg **Trening** > **Treningsøkter** for å velge en type treningsøkt som passer for deg.

Enkle treningsøkter og intervalltreningsøkter erstattes hver gang du oppretter en treningsøkt av samme type. Du kan lagre og redigere avanserte treningsøkter. Hvis du vil ha informasjon om hvordan du overfører treningsøkter til og fra Edge-enheten, kan du se side 10.

Bruke treningsøkter

Under treningsøkten kan du trykke på **mode** (mode) for å se siden med treningsøktdata. Når du har fullført alle trinnene i treningsøkten, vises meldingen Treningsøkt ferdig.

Slik avslutter du en treningsøkt før den er ferdig:

Trykk på menu > velg Trening > Stop treningsøkt.

Slik avslutter du en intervalltreningsøkt eller en avansert treningsøkt før den er ferdig: Trykk på knappen lap/reset.

Enkle treningsøkter

Når du skal gå i gang med en enkel treningsøkt, angir du tids-, distanse- eller tempomål, og Edge-enheten viser den Virtual Partner for å hjelpe deg med å nå dem. Det er enkelt å opprette en av følgende enkle treningsøkter med Edgeenheten:

- Distanse og tid
- Tid og hastighet
- Distanse og hastighet

Slik setter du opp en enkel treningsøkt:

- Trykk på menu > velg Trening > Treningsøkter > Enkel treningsøkt.
- 2. Velg typen enkel treningsøkt.
- Angi verdier i det første og det andre feltet. Det tredje feltet beregnes av Edge-enheten.
- 4. Velg Ferdig.



5. Trykk på start.

Intervalltreningsøkter

Du kan opprette intervalltreningsøkter med Edge-enheten basert på følgende kriterier:

- Sykle en bestemt distanse og hvil en bestemt tidsperiode.
- Sykle en bestemt distanse og hvil en bestemt distanse.
- Sykle en bestemt tidsperiode og hvil en bestemt tidsperiode.
- Sykle en bestemt tidsperiode og hvil en bestemt distanse.

Slik oppretter du en intervalltreningsøkt:

 Trykk på menu > velg Trening > Treningsøkter > Intervall.

- 2. Velg typen intervalltreningsøkt.
- 3. Angi distanse- eller tidsverdier i de aktuelle feltene.
- I feltet **Rep.** angir du antall ganger hver intervall skal gjentas.
- 5. Velg **Oppvarming og nedkjøling** (valgfritt).
- 6. Velg Ferdig.



7. Trykk på start.

Hvis du valgte **Oppvarming og nedkjøling**, trykker du på **lap** på slutten av oppvarmingsrunden for å starte det første intervallet. På slutten av det siste intervallet starter Edge-enheten automatisk en nedkjølingsrunde. Når du er ferdig med å kjøle deg ned, trykker du på **lap** for å avslutte treningsøkten.

Når du nærmer deg slutten på hver lap, avgis det en alarm, og en melding viser nedtellingen til tidspunktet når en ny lap begynner. Du kan når som helst trykke på **lap** for å avslutte et trinn i intervalltreningsøkten før tiden.

Avanserte treningsøkter

Bruk Edge-enheten til å opprette og lagre avanserte treningsøkter som inkluderer mål for hvert trinn i treningsøkten og varierte distanser, tider og restlapr. Når du har opprettet og lagret en treningsøkt, kan du bruke Garmin Training Center eller Garmin Connect til å planlegge treningsøkten for en bestemt dag. Du kan planlegge treningsøkter på forhånd og lagre dem på Edge-enheten.

Opprette avanserte treningsøkter

Garmin anbefaler at du bruker Garmin Training Center eller Garmin Connect til å opprette treningsøkter og overføre dem til Edge-enheten. Du kan imidlertid også opprette og lagre en avansert treningsøkt direkte på Edge-enheten. Du kan ikke bruke Edge-enheten til å planlegge treningsøkter, du må bruke Garmin Training Center eller Garmin Connect.



MERK: Hvis du oppretter en treningsøkt på Edge-enheten, må du passe på å overføre den til Garmin Training Center eller Garmin Connect. Ellers blir treningsøkten overskrevet når du laster inn treningsøkter på Edge-enheten.

Slik oppretter du en avansert treningsøkt ved hjelp av Edgeenheten:

- Trykk på menu > velg Trening > Treningsøkter > Avansert > <Lag ny>.
- Angi et beskrivende navn på treningsøkten i det øverste feltet (for eksempel 40MINBAKKER).
- Velg 1. Åpne Ingen mål > Rediger trinn.



 I feltet Varighet velger du hvor lenge du vil at trinnet skal vare. Hvis du velger Åpne, kan du avslutte trinnet under treningsøkten ved å trykke på lap (lap).

 I feltet Mål kan du velge målet under trinnet (Hastighet, Hjertefrekv., Pedalfrekv., Strøm eller Ingen).



MERK: Mål for hjertefrekv., pedalfrekv. og strøm er bare tilgjengelig på Edge 705.

- Velg en målsone og et målområde (valgfritt). Hvis målet ditt for eksempel er hjertefrekvens, velger du en hjertefrekvenssone eller angir et tilpasset område.
- 7. Hvis dette er en restlap, velger du **Ja i Restlap**-feltet.
- 8. Trykk på **mode** (mode) for å fortsette.
- Hvis du vil legge til et trinn til, velger du <Tilføy nytt trinn>. Deretter gjentar du trinn 4–8.

Slik gjentar du trinn:

- 1. Velg <Tilføy nytt trinn>.
- 2. I feltet Varighet velger du Gjenta.
- I feltet Tilbake til trinn velger du trinnet du vil gjenta.
- 4. I feltet **Antall rep.** angir du et antall repetisjoner.

Varighet <mark>Gjen</mark> t	a
Tilbake til trinn	1
Antall rep.	4

5. Trykk på mode for å fortsette.

Starte avanserte treningsøkter

- Trykk på menu > velg Trening > Treningsøkter > Avansert.
- 2. Velg treningsøkten.
- 3. Velg Utfør treningsøkt.
- 4. Trykk på start.



MERK: Trykk på **enter** hvis du vil vise flere data.



Når du starter en avansert treningsøkt, viser Edge-enheten hvert trinn av treningsøkten, inkludert navnet på trinnet, målet (hvis du har lagt inn dette) og gjeldende treningsøktdata. Du hører en alarm når du er i ferd med å fullføre et trinn i treningsøkten. Det vises en melding som teller ned tiden eller distansen til et nytt trinn begynner. Du kan når som helst trykke på **lap** for å avslutte et trinn i den avanserte treningsøkten før tiden.

Redigere avanserte treningsøkter

Du kan redigere treningsøkter i Garmin Training Center, i Garmin Connect eller direkte på Edge-enheten. Hvis du redigerer treningsøkter på Edge-enheten, kan endringene være midlertidige. Garmin Training Center eller Garmin Connect fungerer som hovedlisten for de avanserte treningsøktene. Hvis du redigerer en treningsøktene. Hvis du redigerer en treningsøktene neste gang du overfører treningsøkter fra Garmin Training Center eller Garmin Connect. Hvis du vil gjøre en permanent endring i en treningsøkt, redigerer du treningsøkten i Garmin Training Center eller Garmin Connect, og overfører den deretter til Edge-enheten.

Slik redigerer du en avansert treningsøkt:

- 1. Trykk på menu > velg Trening > Treningsøkter > Avansert.
- 2. Velg treningsøkten.
- 3. Velg Rediger treningsøkt.
- 4. Velg trinnet.
- 5. Velg Rediger trinn.
- 6. Gjør de nødvendige endringene og trykk på **mode** for å fortsette.
- 7. Trykk på mode for å avslutte.

Slik sletter du en avansert treningsøkt:

- Trykk på menu > velg Trening > Treningsøkter > Avansert.
- 2. Velg treningsøkten.
- 3. Velg Slett treningsøkt > Ja.

Baner

Du kan også bruke Edge-enheten til tilpasset trening ved å opprette og redigere baner basert på en tidligere registrert aktivitet. Du kan følge banen og forsøke å måle deg med eller overgå tidligere hastigheter. Du kan også konkurrere mot den Virtual Partner når du trener med baner. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du slår på den Virtual Partner, kan du se side 21.

Opprette baner

Garmin anbefaler du bruker Garmin Training Center eller Garmin Connect til å opprette baner og banepunkter. Deretter kan du overføre dem til Edge-enheten.

Du kan også opprette en bane (uten banepunkter) på Edge-enheten.

Slik oppretter du en bane på Edgeenheten:



MERK: Du må ha historikk med GPS-spordata lagret på Edge-enheten for å lage en ny bane.

- Trykk på menu > velg Trening > Baner > <Opprett ny>.
- Fra listen over turer kan du velge en tidligere tur som du vil basere banen på.

- Angi et beskrivende navn på banen i det øverste feltet (for eksempel 44KTT).
- 4. Trykk på mode for å avslutte.

Legge til banepunkter

Du kan merke banepunkter eller -steder i banen som du vil huske, som drikkepauser eller distansemål. Du må bruke Garmin Training Center eller Garmin Connect til å legge til banepunkter i en bane.

Slik starter du en bane:

- Trykk på menu > velg Trening > Baner.
- 2. Velg en bane fra listen.
- 3. Velg alternativet for å **følge en bane**.
- Trykk på start. Det registreres historikk selv om du ikke er i banen. Meldingen Bane fullført vises når du har fullført banen.

Banedatasider



Fra banesiden trykker du på **mode** og **enter** for å vise tilleggsdata for banen, inkludert banekartet, diagrammet for høyde over havet, kompassiden og data for den Virtual Partner.

Alternativer utenfor banen

Du kan inkludere en oppvarming før du begynner på banen. Trykk på **start** for å starte på banen, og varm opp som normalt. Sørg for at du holder deg utenfor banen når du varmer opp. Når du er klar til å begynne, setter du kursen mot banen.
Når du er i en hvilken som helst del av banen, viser Edge-enheten en melding om at du er i banen.



MERK: Så snart du trykker på start, begynner den Virtual Parter din på banen, uten å vente på at du gjør deg ferdig med oppvarmingen.

Hvis du beveger deg utenfor banen, viser Edge-enheten en melding om at du er utenfor banen. Bruk kompassiden eller kartsiden til å finne veien tilbake til banen.

Slik avslutter du en bane manuelt:

Trykk på menu > velg Trening > Stop bane.

Slik redigerer du et banenavn:

- 1. Trykk på menu > velg Trening > Baner.
- 2. Velg den banen du vil endre.
- 3. Velg Rediger bane.

- 4. Rediger banenavnet.
- 5. Trykk på mode for å avslutte.

Slik sletter du en bane:

- Trykk på menu > velg Trening > Baner.
- 2. Velg banen du vil slette.
- 3. Velg Slett bane.
- 4. Velg Ja for å slette banen.
- 5. Trykk på mode for å avslutte.

BRUKE KARTET

ADVARSEL: Se veiledningen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for advarsler angående sikker og riktig bruk av kartet.

Trykk på **mode** for å vise kartsiden. Når du starter tidtakeren og begynner å bevege deg, viser en tynn prikkete linje på kartet nøyaktig hvor du har vært. Denne prikkete linjen kalles et spor. Trykk på **in/out** for å zoome på kartet. Beveg tommelspaken for å vise tilleggsinformasjon om posisjonen. Du kan også legge til tilpassede datafelter på kartsiden. Se side 48.



Merke og finne Steder

En posisjon er et veipunkt på kartet som du kan lagre som en Favoritt. Hvis du vil huske landemerker eller dra tilbake til et bestemt punkt, merker du punktet på kartet. Posisjonen vises på kartet med et navn og et symbol. Du kan når som helst finne, vise og gå tilbake til posisjoner.

Slik merker du den gjeldende posisjonen:

- 1. Gå til et sted du vil merke som en posisjon.
- 2. Trykk på menu > Lagre posisjon.
- Velg et symbol og oppgi et beskrivende navn.
- Gjør andre nødvendige endringer, og velg OK.

Slik merker du en kjent posisjon ved hjelp av koordinater:

- 1. Trykk på menu > Lagre posisjon.
- Bruk tastaturet på skjermen til å angi koordinatene og høyden over havet.
- Gjør andre nødvendige endringer, og velg OK.

Slik merker du en posisjon på kartet:

- Trykk på mode for å få tilgang til kartsiden.
- Bruk tommelspaken til å flytte kartpekeren til posisjonen du ønsker å lagre.
- 3. Trykk på enter.
- 4. Velg Ja for å lagre veipunktet.
- 5. Velg et symbol og oppgi et beskrivende navn.



6. Trykk på mode for å fortsette.

BRUKE KARTET

Tilleggskart

For å kjøpe forhåndslastet kart på microSD-kort går du til http://buy .garmin.com eller tar kontakt med en Garmin-forhandler. For å avgjøre hvilke kartversjoner du har lastet inn på Edgeenheten trykker du på **meny** > velger **Innstillinger** > **Kart**.

Satellittside

Satellittsiden viser informasjon om GPS-signalene som Edge-enheten mottar for øyeblikket. Trykk på **menu** > velg **Satellitt**.



På satellittsiden blinker de tilgjengelige satellittene mens Edge-enheten søker etter satellittsignaler. Innhentede satellitter og hver tilsvarende linje nedenfor endres slik at de vises kontinuerlig. GPS-nøyaktigheten og koordinatene vises øverst på siden.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se www.garmin.com/aboutGPS.

BRUKETILBEHØR

Denne delen beskriver tilbehøret som er kompatibelt med Edge 705:

- Hjertefrekvensmonitor
- GSC med 10 hastigheter og pedalfrekvenssensor
- Strømmåler

Hvis du vil ha mer informasjon om kjøp av tilbehør, kan du se http://buy.garmin.com.

Hjertefrekvensmonitor

Hjertefrekvensmonitoren er i standbymode og er klar til å sende data. Bruk hjertefrekvensmonitoren direkte på huden, rett under brystplaten. Den bør sitte så stramt at den holder seg på plass under turen.

- Skyv én av tappene på stroppen gjennom åpningen i hjertefrekvensmonitoren. Trykk tappen ned.
- Fukt begge elektrodene på baksiden av pulsmåleren for å opprette god kontakt mellom brystet og senderen.



Brukerveiledning for Edge 605/705

 Spenn stroppen rundt brystet ditt, og fest den til den andre siden av hjertefrekvensmonitoren.



MERK: Garmin-logoen må ha riktig side opp.

- Slå på Edge-enheten, og sørg for at den er innenfor rekkevidden til hjertefrekvensmonitoren (3 m). Hjertefrekvensikonet vises på menusiden.
- Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du tilpasser datafelter, kan du se side 48.
- Hvis det ikke vises noen hjertefrekvensdata, eller feil hjertefrekvensdata vises, kan det hende at du må stramme stroppen rundt brystet, eller varme opp i 5–10 minutter. Hvis problemet vedvarer, kan det hende at du må pare sensorene. Se side 58.

Hjertefrekvenssoner

Trykk på menu > velg Innstillinger > Profil og soner > Hj.frekv.soner.





FORSIKTIG: Spør legen din om hvilke hjertefrekvenssoner/ -mål som passer til din form og helsetilstand.

Mange idrettsutøvere bruker hjertefrekvenssoner til å måle og øke hjertestyrken og forbedre formen. En hjertefrekvenssone er en samling hjerteslag per minutt. De fem vanlige hjertefrekvenssonene er nummerert

Sone	% av maks. hjertefrekvens	Oppfattet anstrengelse	Fordeler
1	50–60 %	Avslappet, jevn fart, rytmisk pust	Aerob trening på begynnernivå reduserer stress
2	60–70 %	Komfortabel fart, litt tyngre pust, samtale er mulig	Grunnleggende kardiovaskulær trening, bra nedtrappingsfart
3	70–80 %	Moderat fart, vanskeligere å holde en samtale i gang	Forbedret aerob kapasitet, optimal kardiovaskulær trening
4	80–90 %	Høy fart og litt ubehagelig, vanskelig å puste	Forbedrete anaerob kapasitet og terskel, økt hastighet
5	90–100 %	Spurt, ikke mulig over lengre tid, vanskelig å puste	Anaerob og muskulær utholdenhet og økt kraft

fra 1–5 etter hvor høy intensiteten er. Hjertefrekvenssonene beregnes basert på prosentene av den maksimale hjertefrekvensen din.

Hvordan påvirker hjertefrekvenssoner formmålene dine?

Hvis du kjenner til hjertefrekvenssonene dine, kan du enklere måle og forbedre formen din ved å forstå og følge disse prinsippene:

- Hjertefrekvensen gir en god indikasjon på intensiteten på treningsøkten.
- Når du trener i bestemte hjertefrekvenssoner, forbedres hjertekapasiteten og -styrken.
- Hvis du kjenner til hjertefrekvenssonene dine, kan du unngå overtrening og minske faren for skader.

Hvis du kjenner til din maksimale hjertefrekvens, kan du angi den, slik at Edge-enheten kan beregne hjertefrekvenssonene basert på prosentene som vises i tabellen på side 37. Hvis du ikke kjenner til din maksimale hjertefrekvens, kan du bruke en av kalkulatorene som du finner på Internett.

Batteriet til hjertefrekvensmonitoren

Du finner mer informasjon om batteriet på side 60.

GSC 10

Edge 705-enheten er kompatibel med GSC 10 hastigheter og pedalfrekvenssensor for sykler. Pedalfrekvensdata fra GSC 10 registreres alltid. Hvis det ikke er noen paret GSC 10, brukes GPS-data til å beregne hastighet og avstand.

Begge magnetene må være justert mot sine respektive indikasjonslinjer for at Edge-enheten skal kunne motta data.

Slik installerer du GSC 10:

- Plasser GSC 10 på det bakre kjedestaget (på motsatt side av drivtannhjulet). Fest GSC 10 løst ved hjelp av to strips.
- Fest pedalmagneten til krankarmen ved hjelp av monteringsteipen og en strips. Pedalmagneten må være maks. 5 mm fra GSC 10 og indikasjonslinjen på pedalmagneten må være på linje med indikasjonslinjen på GSC 10.



Brukerveiledning for Edge 605/705



GSC 10 og magnetjustering

- Skru eikemagneten av plastdelen. Plasser eiken i sporet på plastdelen og stram litt. Magneten kan vende bort fra GSC 10 hvis det ikke er nok plass mellom sensorarmen og eiken. Magneten må være på linje med indikasjonslinjen for sensorarmen.
- Løsne skruen på sensorarmen, og flytt den slik at den er maksimalt 5 mm fra eikemagneten. Du kan også vippe GSC 10 nærmere en av magnetene for å få dem mer på linje.

 Trykk på Lap-knappen på GSC 10. Indikatorlampen lyser rødt, så grønt. Bruk pedalen for å teste sensorjusteringen. Den røde indikatorlampen blinker hver gang krankarmen passerer sensoren, og den grønne indikatorlampen blinker hver gang hjulmagneten passerer sensorarmen.



MERK: Indikatorlampen blinker ved de første 60 passeringene etter en laping. Trykk på Lap igjen hvis du trenger flere passeringer.

 Når alt er justert og fungerer som det skal, strammer du stripsene, sensorarmen og eikemagneten.

Trene med pedalfrekvens

Pedalfrekvens er frekvensen på tråkkingen eller snurringen på hjulet, og måles etter antall omdreininger på krankarmen per minutt (opm).

Det er to sensorer på GSC 10: én for pedalfrekvens og én for hastighet.

Hvis du vil ha mer informasjon om pedalfrekvensvarsler, kan du se side 19.

Hvis du vil ha mer informasjon om hastighetssoner, kan du se side 56.

Batteriet på GSC 10

Du finner mer informasjon om batteriet til GSC 10 på side 61.

BRUKETILBEHØR

Strømmåler

Hvis du vil se en liste over tilgjengelige strømmålere fra en tredjepartsleverandør, kan du se www.garmin.com/edge.

Strømkalibrering

Trykk på menu > velg Innstillinger > ANT+Sport > Tilbehør > Kalibrer strøm.

Hvis du vil ha kalibreringsinstruksjoner som er spesifikke for strømmåleren din, kan du se produsentens instruksjoner og www.garmin.com/edge.

Strømsoner

Trykk på menu > velg Innstillinger > Profil og soner > Strømsoner.



Du kan angi sju tilpassede strømsoner (1=lavest, 7=høyest). Hvis du kjenner til din FTP (Functional Threshold Power), kan du angi den og tillate at Edge-enheten beregner strømsonene dine automatisk. Du kan også angi strømsonene manuelt.

Hvis du vil endre strømenhetene, kan du se side 57.

HISTORIKK

Edge-enheten lagrer automatisk historikk når tidtakeren er startet. Edge-enheten har cirka 500 MB med tilgjengelig plass. Når Edge-minnet er fullt, blir den eldste historikken overskrevet. Last opp historikken til Garmin Training Center eller Garmin Connect nå og da for å holde rede på alle sykkeldataene dine. Du finner mer informasjon om Edgedatalagring på side 57.

Historikken inkluderer tid, distanse, kalorier, gjennomsnittlig hastighet, maks. hastighet, høyde over havet, detaljert lapinformasjon og kartvisning. Edge 705-historikk kan også inkludere hjertefrekvens, pedalfrekvens og strøm.



MERK: Det blir ikke tatt opp historikk når tidtakeren er stopet.



MERK: Edge-minnet inkluderer ikke den eksterne microSD[™]-kortstasjonen. Se Databehandling på side 45.

Vise historikk

Etter at du er ferdig med en tur, kan du vise historikkdataene på Edge-enheten etter dag, uke eller totale resultater.

Turer		
OKT24	12:28	4
OKT23	12:56	1
OK155	15:29	1
OK155	10:57	7
300	– Totalt –	00:42:26
JUUCa	<i>c</i> .	13.09%
	—u).sn.—	18.58
	—Maks—	
	- Idits	21.49%

Slik viser du historikken etter dag:

 Trykk på menu > velg Historikk > etter dag. HISTORIKK

- Bruk tommelspaken til å bla gjennom listen. Mens du blar nedover vises sammendraget av informasjonen nedenfor listen.
- 3. Velg en oppføring for å se detaljer for hele turen eller hver lap.
- 4. Velg **Se på kart** for å se turen på kartet.
- Trykk på in/out for å zoome på kartet. Når du er ferdig med å se på kartet, velger du Neste for å se på den neste lapn.
- 6. Trykk på mode for å avslutte.

Overføre historikk til datamaskinen din

Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du overfører treningsøkter til og fra Edge-enheten, kan du se sidene 10.

Slette historikk

Etter at du har overført treningsøktene til Garmin Training Center, eller Garmin Connect ønsker du kanskje å slette historikken fra Edge-enheten.

Slik sletter du historikken:

- 1. Trykk på menu > velg Historikk > Slett.
- 2. Velg Hold 1 måned, Hold 3 måneder eller Slett alle.
- 3. Velg Ja for å bekrefte.

Slik sletter du alle lapne eller hele turer fra historikken:

- 1. Trykk på menu > velg Historikk > etter dag.
- 2. Velg en lap eller tur.
- 3. Velg Slett.
- 4. Velg Ja for å bekrefte.

DATABEHANDLING

DATABEHANDLING

Du kan bruke Edge-enheten som en USB-masselagringsenhet, og du kan kjøpe et separat microSD-kort for å få mer eksternt minne.



MERK: Edge-enheten er ikke kompatibel med Windows[®] 95, 98, Me eller NT. Den er heller ikke kompatibel med Mac[®] OS 10.3 og tidligere versjoner. Dette er en vanlig begrensning for de fleste USBmasselagringsenheter.

Laste inn filer

Trinn 1: Sett inn et microSDkort (valgfritt)

1. Fjern luken for microSD-kortet på baksiden av Edge-enheten.



2. Du setter inn kortet ved å skyve det inn til du hører et klikk.



Trinn 2: Koble til USBkabelen

 Plugg den smale enden på USBkabelen inn i mini-USB-porten på baksiden av Edge-enheten (under gummihetten).

DATABEHANDLING

 Koble den største enden av USBkabelen til en ledig USB-port på datamaskinen. Edge-enheten er nå i USB-masselagringsmode.

Edge-enheten og microSD-kortet vises som flyttbare stasjoner i Min datamaskin på Windows-datamaskiner, og som aktiverte volumer på Mac-datamaskiner.

Trinn 3: Overfør filer til datamaskinen din

- 1. Søk på datamaskinen for å finne filen du vil kopiere.
- Merk filen og velg Rediger > Kopier.
- 3. Åpne Garmin- eller microSDkortstasjonen/-volumet.
- 4. Velg Rediger > Lim inn.

Trinn 4: Løs ut og koble fra USB-kabelen

Når du er ferdig med å overføre filer, klikker du på Løs ut-ikonet i systemstatusfeltet, eller drar volumikonet til papirkurven Spå Mac- datamaskiner. Koble Edge-enheten fra datamaskinen.

Slette filer

Åpne Garmin- eller SD-kortstasjonen/volumet. Merk filen, og trykk på **Delete**tasten på tastaturet til datamaskinen.



FORSIKTIG: Hvis du ikke er sikker på hvilken funksjon en fil har, må du ikke slette den. Minnet til Edge-enheten inneholder viktige systemfiler som ikke må slettes.

Garmin-mapper



* GPX -mappen inneholder veipunkter og lagrede turer.

Overføre filer til en annen Edge-enhet (bare 705)

Du kan overføre filer fra én Edge-enhet til en annen trådløst ved å bruke trådløs ANT+Sport-teknologi.

- Skru på begge Edge-enhetene, og ha dem innenfor hverandres rekkevidde (3 m).
- Trykk på menu > velg Innstillinger > ANT+Sport.
- 3. Velg **Motta data** på Edge-enheten som mottar filer.
- Velg Overføre filer på Edgeenheten som sender filer. Følg instruksjonene på skjermen.

Du kan tilpasse datafelt, kartinnstillinger, ruting, sykkel- og brukerprofiler, treningssoner, skjerm, enheter, tid, dataregistreringer og trådløs oppsett. Trykk på **menu** > velg **Innstillinger**.



MERK: Når du er ferdig å velge alternativer eller angi verdier, trykker du på mode (mode) for å avslutte.

Tilpassede datafelt

Du kan lage tilpassede datafelt for følgende Edge-sider:

- Sykkel-computer 1
- Sykkel-computer 2
- Kart
- Treningsøkter
- Baner

Hvis du vil se en liste over de tilgjengelige datafeltene, kan du se sidene 49–53.

Slik velger du datafelt:

- Trykk på menu > velg Innstillinger > Datafelt.
- 2. Velg en av sidene som vises.
- Velg antallet datafelt du ønsker å se på denne siden.



- Bruk tommelspaken til å endre datafeltene. Trykk på mode når du er ferdig.
- Gjenta for hver side du ønsker å tilpasse.

Edge-datafelt

Tabellen nedenfor viser alle Edge-datafeltene og beskrivelsene av dem.

* Betegner et felt som viser engelske eller metriske enheter.

Datafelt	Beskrivelse	Edge 605	Edge 705
Dist. – lap *	Distanse som er tilbakelagd i den gjeldende lapn.	•	•
Dist. – pause *	Distanse som ble tilbakelagt mens tidtakeren var satt til Auto. pause.	•	•
Dist. – siste lap *	Distansen for den siste fullførte lapn.	•	•
Dist. til neste	Distansen til neste sving.	•	•
Distanse *	Distanse som er tilbakelagt på den gjeldende turen.	•	•
Endelig avstand.	Distansen til du når bestemmelsesstedet ditt.	•	•
Endelig ETA	Beregnet ankomsttid ved bestemmelsessted.	•	•
ETA	Beregnet ankomsttid ved neste sving.	•	•
Lapr	Antall lapr som er fullførte.	•	•
GPS-nøyaktighet *	Slingringsmonn for din nøyaktige posisjon. GPS-posisjonen din er for eksempel nøyaktig innenfor +/- 19 fot.	•	•

Datafelt	Beskrivelse	Edge 605	Edge 705
Hastighet – lap *	Gjennomsnittlig hastighet for den gjeldende lapn.	•	•
Hastighet – gj.sn. *	Gjennomsnittlig hastighet for turen.	•	•
Hastighet – siste lap *	Gjennomsnittlig hastighet på den siste fullførte lapn.	•	•
Hastighet *	Gjeldende hastighet.	•	•
Hastighetssone	Gjeldende hastighetsområde basert på standard eller tilpassede innstillinger: Stigning 1-4, Flate 1-3, Nedstigning, Sprint og Maks. hastighet.	•	•
Heading	Retningen du beveger deg i.	•	•
Hjertefrek.	Hjerteslag i minuttet (spm).		•
Hjertefrek. – lap	Gjennomsnittlig hjertefrekvens i den gjeldende lapn.		•
Hjertefrek. – gj.sn.	Gjennomsnittlig hjertefrekvens for turen.		•
Hjertefrek.sone	Gjeldende hjertefrekvensområde (1-5) Standardsonene er baserte på den maksimale hjertefrekvensen og brukerprofilen din.		•
Høyde over havet *	Høyde over/under havnivå.	•	•

Datafelt	Beskrivelse	Edge 605	Edge 705
Kalorier	Antall kalorier som er forbrent.	•	•
Klokkeslett	Gjeldende klokkeslett basert på tidsinnstillingene (format, tidssone og sommertid).	•	•
Kraft - kilojoule	Total (kumulativ) mengde av kraftuttak i kilojoule.		•
Kraft – maks.	Den høyeste kraften som ble oppnådd på den gjeldende turen.		•
Kraft – maks. siste etappe	Største kraft oppnådd i løpet av siste hele runde.		•
Totalt fall	Totalt høydetap mistet for den gjeldende turen.		•
Nivâ	Beregning av stigning under løp. Hvis du for eksempel klatrer 300 meter (høyde) på 6000 m (distanse), er stigningsgraden din 5 %.	•	•
Pedalfrek. – lap	Gjennomsnittlig pedalfrekvens for den gjeldende lapn.		•
Pedalfrek. – maks.	Høyest pedalfrekvens oppnådd for den gjeldende turen.		•
Pedalfrekvens	Pedalarmens omdreininger per minutt.		•

Datafelt	Beskrivelse	Edge 605	Edge 705
Pedalfrekvens – gj.sn.	Gjennomsnittlig pedalfrekvens for den gjeldende turen.		•
Retning	Retningen til bestemmelsesstedet ditt.	•	•
Sol ned	Tidspunkt for solnedgang basert på GPS-posisjonen din.	•	•
Sol opp	Tidspunktet for soloppgang basert på GPS-posisjonen din.	•	•
Stigning – Totalt *	Total høydestigning for den gjeldende turen.		•
Strøm	Gjeldende strømforbruk i watt eller % FTP.		•
Strøm – lap	Gjennomsnittlig strømforbruk for den gjeldende lapn.		•
Strøm – gj.sn.	Gjennomsnittlig pedalforbruk for den gjeldende turen.		•
Strømsone	Gjeldende strømbrukområde (1-7) basert på kalibrerte eller tilpassede innstillinger.		•
Tid	Stoppeklokketid.	•	•
Tid – lap	Tid på den gjeldende lapn.	•	•

Datafelt	Beskrivelse	Edge 605	Edge 705
Tid – gj.sn. lap	Gjennomsnittlig tid for å fullføre lapne så langt.	•	•
Tid – pause	Tiden som gikk med mens tidtakeren var satt til Auto. pause.	•	•
Tid – siste lap	Tid for å fullføre den siste hele lapn.	•	•
Endelig ETE	Beregnet tid før du når bestemmelsesstedet.	•	•
Tid til neste	Beregnet tid før du kommer til neste sving.	•	•
Veipunkt ved dest.	Navnet på det siste veipunktet i ruten.	•	•
Nåværende mål	Navn på neste veipunkt i ruten.	•	•

System

Trykk på menu > velg Innstillinger > System.

GPS-mode – Normal, GPS av (for innendørsbruk) eller Demo-mode (for simulering av en rute).



MERK: Når GPS – enheten er slått av, er ikke hastighets- og distansedataer tilgjengelige, med mindre du bruker Edge 705 med GSC 10. Neste gang du slår på Edge-enheten, søker den etter satellittsignal på nytt.

Tekstspråk – endre tekstspråket på skjermen. Selv om du endrer tekstspråket endres ikke språket i kartdata eller brukerangitte data. **Toner** – sett hørbare toner til Tast og melding, Bare melding eller Av.

Valg for sidemode – slå på for å vise kartet i syklusen av sider som vises når du trykker på mode.

Om Edge – vis programvareversjonen, GPS-versjonen og enhets-IDen.

Kart

Trykk på menu > velg Innstillinger > Kart.

Detalj – justerer antall detaljer som vises på kartet. Kartet tegnes saktere opp desto flere detaljer som legges til.

Orientering – endre kartperspektivet.

- Nord opp vis kartet med nord øverst på siden.
- **Spor opp** vis kartet med reiseretningen øverst på siden.

Autozoom – aktiver automatisk zooming på kartet for optimal visning.

Lås på veien – slå på for å låse kartpekeren på den nærmeste veien, for å kompensere for variasjoner i nøyaktigheten til kartposisjonen.

Kartnavn – velg hvilke lastede kart du ønsker å bruke.

Ruting

Trykk på menu > velg Innstillinger > Ruting.

Beregn ruter for – velg Bil/ motorsykkel, Sykkel eller Fotgjenger for å optimalisere rutene.

Omberegn – angi innstilling for omberegning utenfor ruten til **Bekreftet**, **Automatisk** eller **Av**.

Bil-/motorsykkelinnstillinger Følg Vei Metode – sett rutingpreferansen til Varslet, Raskere tid eller Kortere distanse.

Unngå – velg for å unngå uasfalterte veier, motorveier, bomveier og u-svinger i rutene dine.

Sykkel- og fotgjengerinnstillinger

Guide Metode – sett rutepreferansen til Varslet, Følg Vei eller Offroad.

Unngå – velg for å unngå uasfalterte veier.

Profil og soner

Trykk på menu > velg Innstillinger > Profil og soner.

Bruker- og sykkelprofiler Se side 8.

Hastighetssoner

Trykk på menu > velg Innstillinger > Profil og soner > Hastighetssoner.

Edge-enheten din inneholder flere ulike hastighetssoner, fra veldig sakte (Stigning 4) til veldig raskt (Maks. hastighet). Verdiene for disse hastighetssonene er angitt som standard, og stemmer kanskje ikke overens med ferdighetene dine. Etter at du har angitt riktige hastighetssoner, kan du bruke sonene til å stille inn hastighetsvarsler eller bruke dem som mål i avanserte treningsøkter. Hvis du vil ha mer informasjon om varsler, kan du se sidene 17–21. Hvis du vil ha mer informasjon om avanserte treningsøkter, kan du se sidene 25–29.

Hjertefrekvens og styrkesoner (Edge 705)

Se sidene 35-42 (Bruk tilbehør).

Visning

Trykk på menu > velg Innstillinger > Visning.

Lys på i – velg varighet for bakgrunnsbelysningen.



TIPS: Bruk kort tidsavbruddsinnstilling for bakgrunnsbelysningen for å spare batteristrøm.

Lysnivå – bruk tommelspaken til å justere lysstyrken på bakgrunnsbelysning.

Display Mode – velg Dagtid for å få en lys bakgrunn. Velg Nattetid for å få en svart bakgrunn. Velg Automatisk for å automatisk bytte mellom de to på grunnlag av klokkeslettet.

Trim farge – angi fargevalg for Edgesidene.

Enheter

Trykk på meny > velg Innstillinger > Enheter.

Posisjonsformat – velg typen koordinater Forskjellige kart bruker forskjellige posisjonsformater. Derfor lar Edge-enheten deg velge det riktige koordinatformatet for den typen kart du bruker.

Distanse og Høyde over havet – velg Miles eller Metrisk.

Hjertefrekvens – velg Slag i minuttet eller % Maks. hjertefrekvens

hvis du vil ha informasjon om hjertefrekvensdata. Hvis du vil ha mer informasjon om hjertefrekvensdata, kan du se sidene 35-38.

Strøm - velg Watt eller % FTP Hvis du vil ha mer informasjon om strømmålere, kan du se side 42.

Tid

Trykk på meny > velg Innstillinger > Tid.

Tidsformat – velg 12- eller 24-timers format.

Tidssone – velg riktig tidssone eller en nærliggende by.

Sommertid – velg Ja, Nei eller Automatisk. Innstillingen Automatisk justerer automatisk tiden til sommertid på grunnlag av tidssonen.

Dataregistrering

Dataregistrering kontrollerer hvordan Edge-enheten registrerer detaljerte data om turene dine. Trykk på **menu** > velg **Innstillinger** > **Dataregistrering**.

Smart registrering – registrerer nøkkelpunkter hvor du endrer retning, hastighet eller hjertefrekvens.



TIPS: På lange turer bør du tilbakestille tidtakeren hver 12. time for å hindre at historikkdata overskrives.

Hvert sekund – registrerer punkter hvert sekund. Lager den mest nøyaktige registreringen du kan få av turen din. Med registrering hvert sekund kan Edgeenheten imidlertid bare registrere opptil 4,5 timer med historikkdata.



TIPS: På lange turer bør du tilbakestille tidtakeren hver 4. time for å hindre at historikkdata overskrives.

ANT+Sport

Trykk på menu > velg Innstillinger > ANT+Sport.

Tilbehør

Hvis du kjøpte en sensor (med trådløs ANT+Sport-teknologi) separat, må du sammenkoble den med Edge-enheten.

Hva er paring?

Paring er å koble sammen sensorer, for eksempel hjertefrekvensmonitoren og Edge-enheten. Etter den første paringen gjenkjenner Edge-enheten automatisk sensoren din hver gang den aktiveres. Denne prosessen skjer automatisk når du slår på Edge-enheten, og det tar vanligvis bare et par sekunder når sensorene er aktivert og fungerer riktig. Når de er paret mottar Edge-enheten bare data fra sensoren din, og du kan gå i nærheten av andre sensorer.

Slik parer du med tilbehør:

- Gå (10 m) vekk fra andre sensorer når Edge-enheten forsøker å koble seg til sensoren for første gang. Hold sensoren innenfor rekkevidden til Edge-enheten (3 m).
- Trykk på menu > velg Innstillinger > ANT+Sport.
- For hvert tilbehør du har, velger du Ja > Restart skanning.



MERK: Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du bruker tilbehør, soner og kalibrering, kan du se sidene 35–42.

Motta og sende data

Se Databehandling på side 45.

TILLEGG

TILLEGG

Valgfritt tilbehør

Hvis du vil ha mer informasjon om valgfritt tilbehør, kan du gå til http://shop.garmin.com. Du kan også ta kontakt med en Garmin-forhandler for å kjøpe tilbehør.

Batteriinformasjon



MERK: Kontakt det lokale renovasjonsselskapet for å få mer informasjon om hvor du skal avhende batterier.

Batteriet til hjertefrekvensmonitoren

Hjertefrekvensmonitoren inneholder et CR2032-batteri som kan byttes av brukeren.

Slik bytter du batteriet:

 Finn det runde batteridekselet på baksiden av hjertefrekvensmonitoren.



- Bruk en mynt til å vri dekselet mot klokken slik at pilen på dekselet peker mot ÅPNE.
- Fjern dekselet og ta ut batteriet. Vent i 30 sekunder. Sett inn det nye batteriet med den positive siden opp.



MERK: Pass på at du ikke skader eller mister tetningsringen til dekselet.

 Bruk en mynt til å vri dekselet med klokken slik at pilen på dekselet peker mot LUKKE.

Batteriet på GSC 10

GSC 10 har et CR2032-batteri som kan byttes av brukeren.

Slik bytter du batteriet:

1. Finn det runde batteridekselet på siden av GSC 10.



 Bruk en mynt til å vri dekselet mot klokken til det løsner, og kan fjernes (pilen peker på unlocked (åpent). Fjern dekselet, ta ut batteriet, og sett inn det nye batteriet med den positive siden opp.



MERK: Pass på at du ikke skader eller mister tetningsringen til dekselet.

 Bruk en mynt til å vri dekselet tilbake på plass (pil peker på locked (låst)).



Tillegg

Spesifikasjoner

Kant

- Fysisk størrelse: 51,3 × 109,2 × 25,4 mm
- Vekt: 105 g
- Skjerm: 55,9 mm fargeskjerm med bakgrunnsbelysning
- Vanntetthet: IPX7
- Datalagring: cirka 500 MB med tilgjengelig plass på Edge-enheten (~500 timer med treningshistorikk ved 1 MB per time). 100 brukerveipunkter. 16 383 sporpunkter.
- Datamaskingrensesnitt: USB

- **Batteritype:** 1200 mAh oppladbart, innebygd litiumionbatteri
- Batterilevetid: 15 timer, avhengig av bruken
- Driftstemperaturområde: -15 °C-50 °C
- Radiofrekvens/protokoll: 2,4 GHz / trådløs Dynastream ANT+Sport-kommunikasjonsprotokoll
- Antenne: intern oppdatering
- Mottaker: integrert GPSmottaker fra SiRF med høy følsomhet



Sykkelbrakett

- Fysisk størrelse: 28,5 × 28,5 × 15,6 mm
- Vekt: 8 g

Hjertefrekvensmonitor

- Fysisk størrelse: 34,7 × 3,4 × 1,1 cm
- Vekt: 44 g
- Vanntetthet: 10 m
- Overføringsområde: cirka 3 m
- Batteri: CR2032 (3 volt) som kan byttes ut av brukeren
- Batterilevetid: cirka 3 år (1 time per dag)
- Driftstemperaturområde: -10 °C–50 °C



MERK: Bruk passende bekledning under kalde forhold for å holde hjertefrekvensmonitoren nær kroppstemperaturen din. Radiofrekvens/protokoll:
2,4 GHz / trådløs Dynastream
ANT+Sport-kommunikasjonsprotokoll

Nøyaktigheten kan bli redusert på grunn av dårlig kontakt mellom sensorene, elektrisk interferens og for lang avstand mellom mottakeren og senderen.

GSC 10

- Fysisk størrelse: 5,1 × 3,0 × 2,3 cm
- Vekt: 25 g
- Vanntetthet: IPX7
- Overføringsområde: cirka 3 m
- Batteri: CR2032 (3 volt) som kan byttes ut av brukeren
- Batterilevetid: cirka 1,4 år (1 time per dag)

TILLEGG

- Driftstemperaturområde: -15 °C-70 °C
- Radiofrekvens/protokoll: 2,4 GHz / trådløs Dynastream ANT+Sport-kommunikasjonsprotokoll

Nøyaktigheten kan bli redusert på grunn av elektrisk interferens, for stor avstand fra senderen og ekstreme temperaturer.

Hvis du vil ha en fullstendig liste over spesifikasjonene, kan du gå til www.garmin.com/edge.

Barometrisk høydemåler

Edge 705-enheten inneholder et barometrisk høydemeter for ekstremt nøyaktige data om høydeforskjell og vertikal profil.

Når du har startet tidtakeren og begynt å bevege deg, trykker du på **mode** for å se høydemålersiden. Høyden er inntegnet med grønt på rutenettet. Hvis du bruker Virtuell partner, markeres den gjeldende posisjonen din med en sort prikk, og den Virtual Partner med en grå prikk. Hvis du vil endre zoomnivået, trykker du på knappene **inn** og **ut**. Høyden over havet og den totale stigningen vises øverst på høydemålersiden.

Dekkstørrelse og -omkrets

Størrelsen på dekket er avmerket på begge sider av dekket. Hvis du vil justere sykkelprofilen din, kan du se side 9.

Dekkstørrelse	L (mm)
12 × 1,75	935
14 × 1,5	1020
14 × 1,75	1055
16 × 1,5	1185
16 × 1,75	1195
18 × 1,5	1340
18 × 1,75	1350
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615

Dekkstørrelse	L (mm)
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 Tubular	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1-1/4	1905
24 × 1,75	1890
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1(59)	1913
26 × 1(65)	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1-3/8	2068
26 × 1-1/2	2100
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010

Dekkstørrelse	L (mm)
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
650 × 35A	2090
650 × 38A	2125
650 × 38B	2105
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096

Brukerveiledning for Edge 605/705

TILLEGG

Dekkstørrelse	L (mm)
700 × 25C	2105
700 × 28C	2136
700 × 30C	2170
700 × 32C	2155
700C Tubular	2130
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200

Samsvarserklæring

Garmin erklærer herved at dette Edgeproduktet samsvarer med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i direktivet 1999/5/EF.

Hvis du vil lese den fullstendige samsvarserklæringen, kan du gå til Garmins webområde for ditt Garminprodukt: www.garmin.com/edge.
Feilsøking

Problem	Løsning/svar
Knappene reagerer ikke. Hvordan laper jeg Edge- enheten?	Trykk på mode og lap/lap samtidig for å lape programvaren for Edge-enheten. Dette sletter ikke noen av dataene eller innstillingene dine.
Edge-enheten innhenter ikke satellittsignaler.	Ta med Edge-enheten ut av parkeringshus og bort fra høye bygninger og trær. Hold enheten på samme sted i noen minutter.
Batterimåleren virker unøyaktig.	La Edge-enheten bli helt utladet før du lader den helt opp igjen (uten å avbryte ladingen).
Hjertefrekvensmonitoren, GSC 10 eller strømmåleren vil ikke pare seg med Edge-enheten.	 Stå 10 meter unna andre ANT-sensorer når du skal pare enheten. Hold Edge-enheten innenfor rekkevidden (3 m) til hjertefrekvensmonitoren når du foretar paring. Hvis problemet vedvarer kan du forsøke å bytte batteriet.
Stroppen til hjertefrekvensmonitoren er for lang.	En mindre, elastisk stropp selges separat. Gå til http://buy.garmin.com.
Hvordan vet jeg at Edge-enheten er i USB- masselagringsmode?	Når Edge-enheten er i USB-masselagringsmode, vises det et bilde av en Edge-enhet koblet til en datamaskin. I tillegg skal du kunne se to nye flyttbare diskstasjoner i Min datamaskin på Windows-datamaskiner, og aktiverte volumer på Mac- datamaskiner.

TILLEGG

Problem	Løsning/svar
Jeg finner ingen nye flyttbare stasjoner i listen over stasjoner.	Hvis du har flere nettverksstasjoner koblet til datamaskinen, kan det hende at Windows har problemer med å tilordne stasjonsbokstaver til Garmin-stasjonene. Du finner mer informasjon om hvordan du tilordner stasjonsbokstaver i hjelpen til operativsystemets.
Hjertefrekvensdataene er unøyaktige eller uberegnelige.	 Pass på at du har hjertefrekvensmonitoren godt inntil kroppen din. Varm opp i 5–10 minutter. Hvis problemet vedvarer, kan du forsøke følgende: Påfør fukt på elektrodene på nytt. Bruk vann, spytt eller elektrodegel. Rengjør elektrodene. Skitt og svettedråper på elektrodene kan forstyrre pulssignalene. Syntetiske stoffer som gnis eller blafrer mot hjertefrekvensmonitoren kan skape statisk elektrisitet som forstyrrer hjertefrekvenssignalene. Ha på deg en bomullskjorte eller en fukt t-skjorten om det er passende for aktiviteten. Plasser hjertefrekvensmonitoren på ryggen i stedet for på brystet. Sterke elektromagnetiske felt og enkelte 2,4 GHz trådløse sensorer kan forstyrre hjertefrekvensmonitoren. Kilder som kan forårsake interferens, kan være kraftlinjer med svært høy spenning, elektriske motorer, mikrobølgeovner, 2,4 GHz trådløse telefoner og trådløse LAN-tilgangspunkter. Når du har beveget deg bot fra interferenskilden, skal hjertefrekvensdataene bli normale igjen.

INDEKS

INDEKS

Α

Auto.Lap 15 Auto.Pause 15 av/på-knapp 1 avanserte treningsøkter 25

В

bakgrunnsbelysning 1, 2, 56 baner 29 opprette 29 redigere 31 slette 31 starte 30 barometisk høydemåler 64 batteri 60–63 lade 3

D

datafelt 48, 49 datamaskintilkobling 10, 45 dataopplasting 10, 45 dataregistrering 57 dekkstørrelse 9,64 distanse datafelt 49 varsler 17

Ε

eikemagnet 40 enhets-ID 54 enkle treningsøkter 22

F

feilsøking 67 filer laste inn 45 overføre 47 slette 46 finne adresser 14 punkter av interesse 14 veipunkter (posisjoner) 12

G

Garmin Connect i, 25, 28, 29, 43 Garmin Training Center i, 25, 28, 29, 43 GPS 54 nøyaktighet 49 GSC 10 8, 63 batteri 61

Н

hastighet soner 50, 56 varsler 18 hastighets- og pedalfrekvenssensor 8. 63 historikk 43 slette 44 vise 43 hjertefrekvens datafelt 50 soner 36 varsler 18 hjertefrekvensmonitor 8,35 batteri 60 hjulstørrelse 9,64 høydemåler 64 høvde over havet barometisk høvdemåler 64 datafelt 50, 52

Brukerveiledning for Edge 605/705

INDEKS

ikoner 3 innendørs bruk 54 installere Edge 5 GSC 10 38 intervalltreningsøkter 23

Κ

kalorier 51 kart 2, 32, 44, 48 innstillinger 54 knapper 1

L

lade batteriet 3 lap (etappe)-knapp 1 laste ned programvare i, 10 laste opp data 10 litiumionbatteri 3, 62

Μ

microSD-kort 45 Mine favoritter 13 mode (modus)-knapp 1 montere 5

Ν

nivå 51 nullstille Edge-enheten 2, 67 nylige treff 13

0

overføre data 10, 45

Ρ

pare sensorer 8, 58 pedalfrekvens datafelt 51 sensor 9 trening 41 varsler 19 pedalmagnet 38 posisjoner (veipunkter) 12, 32, 62 produktregistrering i programvarenedlastinger i, 10 programvareversjon 54 punkter av interesse 14

R

registrering i reset (nullstill)-knapp 1 resttid 15

S

satellittsiden 34-35 satellittsignaler innhente 7 SD-kort 45 sensorer, pare 8, 58 slette avanserte treningsøkter 29 baner 31 filer 46 historikk 44 Mine favoritter 14 soner hastighet 56 hiertefrekvens 36 strøm 42 spesifikasjoner 62 språk 54 strøm kalibrering 42 måler 42 soner 42 varsler 20 sykkelbrakett 5

Brukerveiledning for Edge 605/705

Т

tekniske spesifikasjoner 62 tid datafelt 52 varsler 17 tilbake til start 12 tilbehør 8, 35–42, 58, 60 tilpassede datafelt 48 toner 54 trening 15 treningsøkter 22 avanserte 25 enkle 22 intervall 23

V

varsler 17 distanse 17 fart 18 hjertefrekvens 18 pedalfrekvens 19 strøm 20 tid 17 veipunkter (posisjoner) 12, 32, 62 Virtual partner 21, 29

U

USB 3, 10, 45 løse ut 46 Hvis du vil ha siste nytt om produktene og tilbehør, kan du besøke Garmins webområde på www.garmin.com.



© 2009 Garmin Ltd. eller datterselskapene

Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.

Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Storbritannia

Garmin Corporation No. 68, Jangshu 2nd Road, Shijr, Taipei County, Taiwan

Delenummer 190-00813-38 Rev. C