

GARMIN[®]

Edge[®] 810



Användarhandbok

© 2013 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Med ensamrätt. I enlighet med upphovsrättslagarna får den här handboken inte kopieras, helt eller delvis, utan ett skriftligt godkännande från Garmin. Garmin förbehåller sig rätten att ändra eller förbättra sina produkter och att förändra innehållet i den här handboken utan skyldighet att meddela någon person eller organisation om sådana ändringar eller förbättringar. Gå till www.garmin.com om du vill ha aktuella uppdateringar och tilläggsinformation gällande användningen av den här produkten.

Garmin®, Garmin logotypen, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, City Navigator®, Edge® och Virtual Partner® är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag och är registrerade i USA och andra länder. BaseCamp™, Garmin Connect™, Garmin Index™, GSC™, Varia™ och Vector™ är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd från Garmin.

Android™ är ett varumärke som tillhör Google Inc. Apple® och Mac® är varumärken som tillhör Apple Inc. och är registrerade i USA och andra länder. Märket Bluetooth® och logotyperna ägs av Bluetooth SIG, Inc., och all användning av sådana märken från Garmin är licensierad. microSD™ är ett varumärke som tillhör SD-3C, LLC. microSD™ är ett registrerat varumärke som tillhör Angeion Corporation. New Leaf Di2™ är ett varumärke som tillhör Shimano, Inc. Shimano® är ett registrerat varumärke som tillhör Shimano, Inc. STRAVA och Strava™ är varumärken som tillhör Strava, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) och Normalized Power™ (NP) är varumärken som tillhör Peaksware, LLC. Windows® är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder. Övriga varumärken och varunamn tillhör respektive ägare.

Denna produkt är certifierad av ANT+®. Besök www.thisisant.com/directory för att se en lista över kompatibla produkter och appar.

Innehållsförteckning

Introduktion	1	Situationsberedskap	8
Komma igång	1	Para ihop ANT+ sensorerna	9
Ladda enheten	1	Para ihop en pulsmätare	9
Om batteriet	1	Använda vågen	9
Om batteriet	1	Garmin Index™ Smart Scale-data	9
Installera standardfästet	1	Historik	9
Installera frontfästet	1	Visa din tur	9
Ta loss Edge	2	Visa datatotaler	9
Slå på enheten	2	Skicka din tur till Garmin Connect	9
Knappar	2	Garmin Connect	9
Söka satellitsignaler	2	Bluetooth® anslutna funktioner	10
Träning	3	Skicka en tur till din smartphone	10
Ta en cykeltur	3	Ta bort historik	10
Varningar	3	Dataregistrering	10
Ställa in intervallvarningar	3	Byta plats för datalagring	10
Ställa in en återkommande varning	3	Installera ett minneskort	10
Träningspass	3	Datahantering	10
Följa ett träningspass på webben	3	Ansluta enheten till en dator	11
Skapa ett träningspass	3	Överföra filer till enheten	11
Upprepa steg i träningspass	3	Ta bort filer	11
Påbörja ett träningspass	4	Koppla bort USB-kabeln	11
Avbryta ett träningspass	4	Navigering	11
Redigera ett träningspass	4	Positioner	11
Ta bort ett träningspass	4	Spara din position	11
Om träningskalendern	4	Spara platser från kartan	11
Använda Garmin Connect träningsprogram	4	Navigera till en plats	11
Använda Virtual Partner®	4	Sök fram kända koordinater	11
Banor	4	Navigera Tillbaka till start	12
Skapa en bana i din enhet	4	Avbryta navigering	12
Följa en bana på webben	4	Räkna ut en position	12
Tips för Träna med banor	5	Redigera positioner	12
Visa en bana på kartan	5	Ta bort positioner	12
Ändra banans hastighet	5	Ruttinställningar	12
Avbryta en bana	5	Välja en aktivitet för ruttberäkning	12
Ta bort en bana	5	Köpa fler kartor	12
Segment	5	Söka en adress	12
Strava™ segment	5	Söka en intressant plats (POI)	12
Hämta ett segment på webben	5	Söka närbelägna platser	12
Aktivera segment	5	Topografiska kartor	12
Tävla mot ett segment	5	Kartinställningar	12
Visa segmentinformation	5	Avancerade kartinställningar	12
Segmentalternativ	6	Ändra kartans orientering	13
Ta bort ett segment	6	Anpassa enheten	13
Personliga rekord	6	Profiler	13
Återställa dina personliga rekord	6	Uppdatera din cykelprofil	13
Träningszoner	6	Uppdatera din aktivitetsprofil	13
Ange dina hastighetszoner	6	Ställa in din användarprofil	13
ANT+ sensorer	6	Om Idrottare hela livet	13
Ta på dig pulsmätaren	6	Bluetooth inställningar	13
Ställa in dina pulszoner	6	Om träningsinställningar	13
Om pulszoner	6	Anpassa datasidorna	14
Träningsmål	7	Använda Auto Pause	14
Tips för oregelbundna pulldata	7	Markera varv efter position	14
Montera hastighetsgivaren	7	Markera varv enligt distans	14
Montera kadensgivaren	7	Använda Auto Scroll	14
Om hastighets- och kadensgivare	7	Ändra startpåminnelsen	14
Installera GSC™ 10	7	Systeminställningar	14
Om GSC 10	8	GPS-inställningar	14
Datamedel för kadens eller kraft	8	Bildskärmsinställningar	15
Träna med kraftmätare	8	Inställningar för dataregistrering	15
Ange dina kraftzoner	8	Ändra mättenheterna	15
Kalibrera din kraftmätare	8	Ändra konfigurationsinställningarna	15
Pedalbaserad kraft	8	Ändra enhetens språk	15
Använda Shimano® Di2™ cykelväxlar	8	Ställa in enhetssignaler	15
		Tidszoner	15

Enhetsinformation	15
Specifikationer	15
EdgeSpecifikationer	15
Pulsmätare – specifikationer	15
Specifikationer för hastighetsgivare och kadensgivare	15
GSC 10 Specifikationer	15
Skötsel av enheten	15
Rengöra enheten	15
Sköta om pulsmätaren	16
Utbytbara batterier	16
Byta pulsmätarens batteri	16
Byta batteri i hastighetsgivaren eller kadensgivaren	16
Byta GSC 10-batteriet	16
Felsökning	16
Återställa enheten	16
Radera användardata	17
Maximera batteriets användningstid	17
Minska bakgrundsbelysningen	17
Justera tidsgräns för bakgrundsbelysning	17
Använda automatisk avstängning	17
Kalibrera pekskärmen	17
Låsa pekskärmen	17
Låsa upp pekskärmen	17
Mer information	17
Temperaturavläsningar	17
Visa enhetsinformation	17
Uppdatera programvaran	17
Bilaga	17
Registrera enheten	17
Datafält	17
Beräkning av pulszon	19
Hjulstorlek och omkrets	19
Programlicensavtal	20
Index	21

Introduktion

⚠ VARNING

Guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation*, som medföljer i produktförpackningen, innehåller viktig information och produktvarningar.

Rådgör alltid med en läkare innan du påbörjar eller ändrar ett motionsprogram.

Komma igång

Första gången du använder enheten ska du utföra följande uppgifter för att konfigurera enheten och lära dig de grundläggande funktionerna.

- 1 Ladda enheten (*Ladda enheten*, sidan 1).
- 2 Installera enheten med standardfästet (*Installera standardfästet*, sidan 1) eller framsidesfästet (*Installera frontfästet*, sidan 1).
- 3 Sätt på enheten (*Slå på enheten*, sidan 2).
- 4 Hämta satelliter (*Söka satellitsignaler*, sidan 2).
- 5 Ta en cykeltur (*Ta en cykeltur*, sidan 3).
- 6 Registrera enheten (*Registrera enheten*, sidan 17).
- 7 Överför din cykeltur till Garmin Connect™ (*Skicka din tur till Garmin Connect*, sidan 9).

Ladda enheten

OBS!

Förhindra korrosion genom att torka av USB-porten, väderskyddet och det omgivande området noggrant innan du laddar eller ansluter enheten till en dator.

Enheten drivs av ett inbyggt litiumjonbatteri som du kan ladda i ett vanligt vägguttag eller i en USB-port på datorn.

Obs! Enheten laddas inte utanför temperaturområdet 0 °C till 45 °C (32 °F till 113 °F).

- 1 Lyft upp väderskyddet ① från mini-USB-porten ②.



- 2 Anslut den smala änden av USB-kabeln till mini-USB-porten.
- 3 Anslut USB-ändan av kabeln till nätadaptern eller en USB-port på datorn.
- 4 Anslut nätadaptern till ett vanligt vägguttag.
När du ansluter enheten till en strömkälla slås den på.
- 5 Ladda enheten helt.

Ett fulladdat batteri kan användas i upp till 15 timmar innan det behöver laddas igen.

Om batteriet

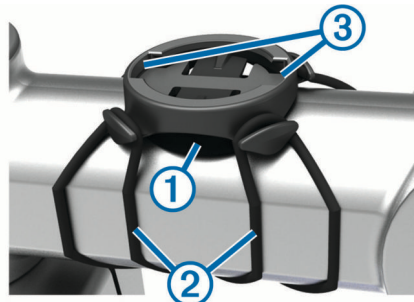
⚠ VARNING

Den här enheten innehåller ett litiumjonbatteri. Guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation*, som medföljer i produktförpackningen, innehåller viktig information och produktvarningar.

Installera standardfästet

För bästa GPS-mottagning bör du placera cykelfästet så att framsidan av enheten är riktad mot himlen. Du kan installera cykelfästet på styrstången eller styret.

- 1 Välj en säker monteringsplats för enheten, där den inte sitter i vägen när du cyklar.
- 2 Placera gummiskivan ① på cykelfästets baksida.
Gummiflikarna passar in på cykelfästets baksida så att den hålls på plats.



- 3 Placera cykelfästet på styrstången.
- 4 Sätt fast cykelfästet ordentligt med de två remmarna ②.
- 5 Passa in flikarna på baksidan av enheten i spåren på cykelfästet ③.
- 6 Tryck ned lätt och vrid enheten medsols så att den låses på plats.



Installera frontfästet

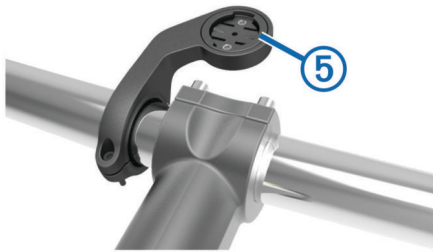
- 1 Välj en säker monteringsplats för Edge enheten, där den inte sitter i vägen när du cyklar.
- 2 Skruva med hjälp av en sexkantsnyckel bort skruven ① från anslutningsfästet för styret ②.



- 3 Om det behövs tar du bort de båda skruvarna på fästets baksida ③, vrider anslutningsfästet ④ och sätter tillbaka skruvarna för att ändra fästets riktning.
- 4 Placera gummikudden runt styret:
 - Om styrets diameter är 25,4 mm använder du den tjockare kudden.
 - Om styrets diameter är 31,8 mm använder du den tunnare kudden.
- 5 Placera anslutningsfästet för styret runt gummikudden.
- 6 Byt ut och dra åt skruven.

Obs! Garmin® rekommenderar ett vridmoment på 0,8 Nm (7 lbf-tum). Med jämna mellanrum bör du kontrollera att skruven är åtdragen.

- 7 Passa in flikarna på baksidan av Edge enheten i spåren på cykelfästet ⑤.



- 8 Tryck ner lätt och vrid Edge enheten medsols så att den låses på plats.

Ta loss Edge

- Lås upp enheten genom att vrida Edge medsols.
- Lyft av Edge från fästet.

Slå på enheten

Första gången du slår på enheten ombeds du att konfigurera systeminställningar och profiler.

- Håll ned
- Följ instruktionerna på skärmen.

Om din enhet har ANT+® givare (t.ex. pulsmätare, hastighetsgivare eller kadensgivare) kan du aktivera dem under konfigurationen.

Mer information om ANT+ givarna finns i [ANT+ sensorer](#), sidan 6.

Knappar



①	Tryck här för att slå på och stänga av belysningen. Håll nedtryckt om du vill slå på eller stänga av enheten.
②	Tryck här för att markera ett nytt varv.
③	Tryck här för att starta eller stoppa timern.

Hemskärm – översikt

Hemskärmen ger dig snabb tillgång till alla funktioner hos Edge.

	Cykel 1 > Välj för att ändra din cykelprofil.
TUR	Välj för att ge dig ut på en cykeltur.
Väg >	Välj för att ändra din aktivitetsprofil.
	Välj för att hantera historik, banor, träningspass och personliga rekord.
	Välj för att visa kartan.
	Välj för att visa inställningsmenyn.

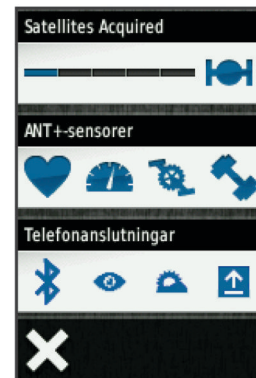
Använda pekskärmen

- När tiduret körs kan du trycka på skärmen om du vill visa tiduröverlagringen.
- Med hjälp av tiduröverlagringen kan du använda inställningarna och sökfunktionerna under en cykeltur.
- Välj ✓ för att spara ändringar och stänga sidan.
- Välj ✕ för att stänga sidan och återgå till föregående sida.
- Välj ↶ för att återgå till föregående sida.
- Välj 🏠 för att återgå till hemskärmen.
- Välj ↑ och ↓ för att bläddra.
- Välj
- Välj 🔍 för att söka efter en plats.
- Välj 📍 för att söka nära en plats.
- Välj
- Välj ✂ för att ta bort ett objekt.

Visa anslutningssidan

Anslutningssidan visar statusen för satellitsignalerna, ANT+ sensorerna och din smartphone.

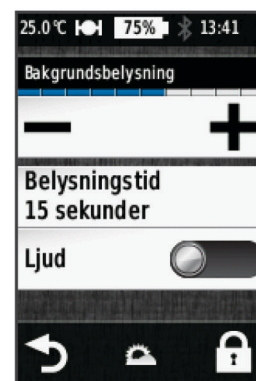
På hemskärmen väljer du statusfältet överst på sidan.



Anslutningssidan öppnas. En ikon som blinkar innebär att enheten söker. Du kan trycka på valfri ikon för att ändra inställningarna.

Skärmens bakgrundsbelysning

- Tryck när som helst på skärmen om du vill slå på bakgrundsbelysningen.
- Tryck på för att justera bakgrundsbelysning och tidsgräns.



Söka satellitsignaler

Innan du kan använda GPS-spårings- och navigeringsfunktionerna, måste du få satellitmottagning.

Det kan vara så att enheten behöver fri sikt mot himlen för att hämta satellitsignaler. Tid och datum ställs in automatiskt utifrån GPS-positionen.

- Gå utomhus till en öppen plats.

Enhetens framsida ska vara riktad mot himlen.

2 På Hemsikärmen väljer du **TUR**.

3 Vänta medan enheten hämtar satelliter.

Det kan ta 30–60 sekunder att söka satellitsignaler.

TIPS: Rör inte på dig förrän tidursidan visas (*Ta en cykeltur*, sidan 3).

Träning

Ta en cykeltur

Innan du kan spela in hastighet och avstånd måste du lokalisera satellitsignaler (*Söka satellitsignaler*, sidan 2) eller para ihop enheten med en valfri ANT+ sensor.

Obs! Historiken registreras bara när tiduret är igång.

1 På Hemsikärmen väljer du **TUR**.

2 Vänta medan enheten hämtar satelliter.

3 Välj **▶** om du vill starta tiduret.

Tid	
00:03:20	
Hastighet	
16.1 km/h	
Sträcka	
894 m	
Höjd	Tot. Stigning
353 m	35 m
Kadens	Puls
83 r/p m	163 b/p m

4 Sveg över skärmen för fler datasidor.

5 Om det behövs trycker du på skärmen för att visa tiduröverlagringen.

6 Välj **▶** om du vill stoppa tiduret.

7 Välj **Spara**.

Varningar

Du kan använda varningsfunktioner om du vill träna mot vissa tids-, distans-, kalori-, puls-, takt- och kraftmål.

Varningsinställningar sparas med din aktivitetsprofil.

Ställa in intervallvarningar

Om du har en pulsmätare, kadensgivare eller kraftmätare, kan du konfigurera intervallvarningar. En intervallvarning talar om när enhetsmätningen är över eller under ett angivet intervall med värden. Ett exempel: Du kan ställa in att enheten ska varna dig när din kadens är under 40 varv/min eller över 90 varv/min.

Du kan även använda en träningszon (*Träningszoner*, sidan 6) för intervallvarningen.

1 Välj **✖** > **Aktivitetsprofiler**.

2 Välj en profil.

3 Välj **Varningar**.

4 Välj **Puls**, **Kadens** eller **Kraft**.

5 Slå på varningen om det behövs.

6 Ange minimi- och maximivärdena eller välj zoner.

7 Om det behövs väljer du **✓**.

Ett meddelande visas varje gång du överstiger eller faller under det angivna intervallet. Enheten piper även om ljudtoner är påslagna (*Ställa in enhetssignaler*, sidan 15).

Ställa in en återkommande varning

En återkommande varning aviserar dig varje gång enheten registrerar ett angivet värde eller intervall. Du kan till exempel ställa in enheten på att varna dig var 30:e minut.

1 På hemsikärmen väljer du **✖** > **Aktivitetsprofiler**.

2 Välj en aktivitetsprofil.

3 Välj **Varningar**.

4 Välj **Tid**, **Distans** eller **Kalori**.

5 Aktivera ett larm.

6 Ange ett värde

7 Välj **✓**.

Varje gång du når varningsvärdet visas ett meddelande. Enheten piper även om ljudtoner är påslagna (*Ställa in enhetssignaler*, sidan 15).

Träningspass

Du kan skapa egna träningspass som innehåller mål för varje steg och för olika sträckor, tider och kalorier. Du kan skapa träningspass med Garmin Connect och överföra dem till enheten. Du kan även skapa och spara ett träningspass direkt på enheten.

Du kan schemalägga träningspass med hjälp av Garmin Connect. Du kan planera pass i förväg och lagra dem på din enhet.

Följa ett träningspass på webben

Innan du kan hämta ett träningspass från Garmin Connect måste du ha ett Garmin Connect konto (*Garmin Connect*, sidan 9).

1 Anslut enheten till datorn med USB-kabeln.

2 Gå till www.garminconnect.com/workouts.

3 Skapa ett nytt träningspass.

4 Välj **Skicka till enhet**.

5 Koppla från enheten och starta den.

6 Välj **■** > **Träningspass**.

7 Välj passet.

8 Välj **Kör träningspass**.

Skapa ett träningspass

1 På hemsikärmen väljer du **■** > **Träningspass** > **+**.

Ett nytt träningspass visas. Det första steget är öppet som standard, och det kan användas som ett uppvärmningssteg.

2 Välj **Namn** och ange ett namn på träningspasset.

3 Välj **Lägg till nytt steg**.

4 Välj ett steg och sedan **Redigera steg**.

5 Välj **Varaktighet** om du vill ange hur steget mäts.

Till exempel kan du välja Distans om du vill avsluta steget efter en viss distans.

Om du väljer Öppen kan du avsluta steget när som helst genom att välja **↻**.

6 Om du vill kan du ange ett värde i fältet under **Varaktighet**.

7 Välj **Mål** om du vill välja mål under steget.

Till exempel kan du välja Puls om du vill hålla en jämn puls under steget.

8 Du kan, vid behov, välja en målzon eller ange ett eget intervall.

Du kan till exempel välja en pulszone. Varje gång du överstiger eller faller under den angivna pulsen avger enheten en signal och ett meddelande visas.

9 Om du vill kan du välja **✓** i fältet **Vilovarv**.

Under ett vilovarv fortsätter tiduret att gå och data registreras.

10 Välj ✓ för att spara steget.

11 Välj ↵ för att spara träningspasset.

Upprepa steg i träningspass

Innan du kan upprepa ett steg i ett träningspass måste du skapa ett träningspass med minst ett steg.

1 Välj **Lägg till nytt steg**.

2 Välj **Varaktighet**.

3 Välj ett alternativ:

- Välj **Repetera** om du vill upprepa ett steg en eller flera gånger. Du kan till exempel upprepa ett 5 km-steg tio gånger.
- Välj **Upprepa tills** om du vill upprepa ett steg under en viss varaktighet. Du kan till exempel upprepa ett 5 km-steg i 60 minuter eller tills din puls uppgår till 160 slag/min.

4 Välj **Tillbaka till steg** och välj det steg som du vill upprepa.

5 Välj ✓ för att spara steget.

Påbörja ett träningspass

1 På hemskärmen väljer du ■ > **Träningspass**.

2 Välj ett träningspass.

3 Välj **Kör träningspass**.

När du har påbörjat ett träningspass visar enheten varje steg, det uppsatta målet (om det finns något) och information om det pågående träningspasset. En signal ljuder varje gång slutet av ett steg i träningspasset närmar sig. Ett meddelande visas, som räknar ned tiden eller avståndet tills ett nytt steg börjar.

Avbryta ett träningspass

- Välj ↻ när som helst för att avsluta ett steg i träningspasset.
- Välj ▶ när som helst för att stoppa tiduret.
- Du kan när som helst välja ⬆ > ■ > **Träningspass** > **Avbryt pass** för att avsluta träningspasset.

Redigera ett träningspass

1 På hemskärmen väljer du ■ > **Träningspass**.

2 Välj ett träningspass.

3 Välj ✎.

4 Välj ett steg och sedan **Redigera steg**.

5 Ändra stegattributen och välj ✓.

6 Välj ↵ för att spara träningspasset.

Ta bort ett träningspass

1 På hemskärmen väljer du ■ > **Träningspass**.

2 Välj ett träningspass.

3 Välj ✎ > ✕ > ✓.

Om träningskalendern

Träningskalendern på enheten är en förlängning av träningskalendern eller schemat du konfigurerat i Garmin Connect. När du har lagt till några träningspass i Garmin Connect kalendern kan du skicka dem till enheten. Alla planerade träningspass som skickats till enheten visas i träningskalenderlistan efter datum. När du väljer en dag i träningskalendern kan du visa eller köra passet. Det planerade passet stannar kvar i enheten oavsett om du slutför det eller hoppar över det. När du skickar planerade träningspass från Garmin Connect skriver de över den befintliga träningskalendern.

Använda Garmin Connect träningsprogram

Innan du kan hämta och använda ett träningsprogram från Garmin Connect måste du ha ett Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), sidan 9).

Du kan söka i Garmin Connect om du vill hitta ett träningsprogram, schemalägga pass och banor och hämta programmet till din enhet.

1 Anslut enheten till datorn.

2 Gå till www.garminconnect.com.

3 Välj och schemalägg ett träningsprogram.

4 Kontrollera träningsprogrammet i kalendern.

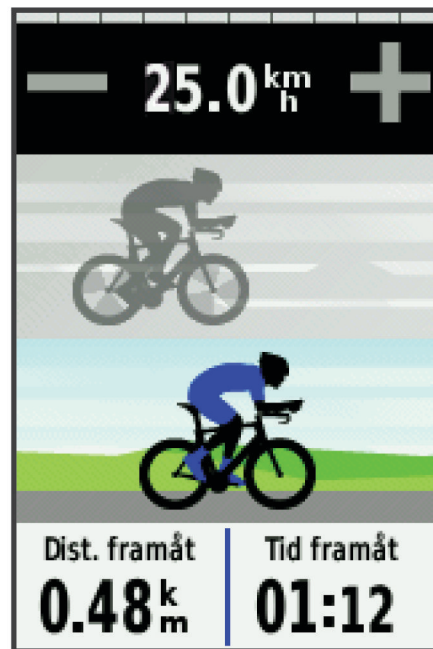
5 Välj ☑ och följ instruktionerna på skärmen.

Använda Virtual Partner®

Din Virtual Partner är ett träningsverktyg som utformats för att hjälpa dig att uppnå dina mål.

1 Ta en cykeltur.

2 Gå till sidan för Virtual Partner för att se vem som leder.



3 Om det behövs använder du + och - för att justera hastigheten för Virtual Partner under din cykeltur.

Banor

Följa en tidigare registrerad aktivitet: Du kan följa en sparad bana helt enkelt för att det är en bra rutt. Du kan till exempel spara och följa en cykelvänlig rutt till jobbet.

Tävla mot en tidigare registrerad aktivitet: Du kan även följa en sparad bana och försöka att uppnå eller överskrida uppsatta träningsmål. Om till exempel den ursprungliga banan slutfördes på 30 minuter, kan du tävla mot en Virtual Partner som försöker slutföra banan på under 30 minuter.

Följa en befintlig cykeltur från Garmin Connect: Du kan skicka en bana från Garmin Connect till enheten. När den har sparats i enheten kan du följa banan eller tävla mot banan.

Skapa en bana i din enhet

Innan du kan skapa en bana måste du ha en aktivitet med GPS-data sparad på enheten.

1 Välj ■ > **Banor** > ≡ > **Skapa ny**.

2 Välj en aktivitet som du vill basera banan på.

3 Ange ett namn på banan och välj ✓.
Banan visas i listan.

4 Välj banan och gå igenom baninformationen.

5 Om du vill kan du välja **Inställningar** för att redigera banans information.

Du kan till exempel ändra namnet på banan eller slå på Virtual Partner.



6 Välj  > **TUR**.

Följa en bana på webben

Innan du kan hämta en bana från Garmin Connect måste du ha ett Garmin Connect konto (*Garmin Connect*, sidan 9).

- 1 Anslut enheten till datorn med USB-kabeln.
- 2 Gå till www.garminconnect.com.
- 3 Skapa en ny bana eller välj en befintlig bana.
- 4 Välj **Skicka till enhet**.
- 5 Koppla från enheten och starta den.
- 6 Välj  > **Banor**.
- 7 Välj bana.
- 8 Välj **TUR**.

Tips för Träna med banor

- Använd meddelanden för turn-by-turn navigering genom att slå på **Guidetext** (*Kartinställningar*, sidan 12).
- Om du tagit med en uppvärmning väljer du  för att påbörja banan och värmer upp som vanligt.
- Håll dig från banan medan du värmer upp. När du är redo att börja, kör du iväg mot banan. När du vänder in på själva banan, visas ett meddelande.
Obs! När du väljer  startar Virtual Partner banan och väntar inte på att du slutför uppvärmningen.
- Bläddra till kartan om du vill se bankartan.
Om du avviker från banan visar enheten ett meddelande.




Visa en bana på kartan

Du kan anpassa hur varje sparad bana i enheten visas på kartan. Du kan till exempel ange att din pendlingsbana alltid visas på kartan i gult. Du kan visa en alternativ bana i grönt. Detta gör att du kan se banorna när du cyklar, men inte följa eller navigera längs en särskild bana.


- 1 På hemskärmen väljer du  > **Banor**.
- 2 Välj bana.
- 3 Välj **Inställningar** > **Kartvisning**.
- 4 Välj **Visa alltid** > **På** om du vill att banan ska visas på kartan.
- 5 Välj **Färg** och välj en färg.

Nästa gång du cyklar i närheten av banan så visas den på kartan.

Ändra banans hastighet

- 1 På hemskärmen väljer du  > **Banor**.
- 2 Välj en bana.
- 3 Välj **TUR**.
- 4 Bläddra till sidan för Virtual Partner.
- 5 Använd  eller  för att justera procentandelen av tiden för att slutföra banan.
För att till exempel förbättra bantiden med 20 % anger du en banhastighet på 120 %. Du tävlar mot Virtual Partner om att slutföra en 30-minuters bana på 24 minuter.

Avbryta en bana

- 1 Tryck på skärmen för att visa tiduröverlagringen.
- 2 Välj  > **Banor** > **Avbryt bana**.

Ta bort en bana

- 1 På hemskärmen väljer du  > **Banor**.
- 2 Välj en bana.
- 3 Välj  > .

Segment

Du kan skicka segment från ditt Garmin Connect konto till enheten. När ett segment sparas på enheten kan du tävla mot ett segment, försöka matcha eller överträffa ditt personliga rekord eller andra cyklister som har cyklat segmentet.

Obs! När du hämtar en bana från ditt Garmin Connect konto hämtas alla segment i banan automatiskt.

Strava™ segment


Du kan hämta Strava segment till din Edge enhet. Följ Strava segment för att jämföra ditt resultat med tidigare turer, vänner och proffs som har åkt samma segment.

Registrera ett Strava medlemskap genom att gå till segmentwidgeprogrammet i ditt Garmin Connect konto. Mer information finns på www.strava.com.

Informationen i den här handboken gäller både Garmin Connect segment och Strava segment.


Hämta ett segment på webben

Innan du kan hämta ett segment från Garmin Connect måste du ha ett Garmin Connect konto (*Garmin Connect*, sidan 9).

- 1 Anslut enheten till datorn med USB-kabeln.
Obs! Om du använder Strava segment, överförs dina favoritsegment automatiskt till enheten när den är ansluten till Garmin Connect Mobile eller datorn.
- 2 Gå till www.garminconnect.com.
- 3 Skapa ett nytt segment eller välj ett befintligt segment.
- 4 Välj **Skicka till enhet**.
- 5 Koppla från enheten och starta den.
- 6 Välj  > **Segment**.
Segmentet visas i listan.

Aktivera segment




Du kan aktivera Virtual Partner tävling och meddelanden som varnar dig när du närmar dig segment.

- 1 Välj  > **Segment**.
- 2 Välj ett segment.
- 3 Välj **Aktivera**.
Obs! Meddelanden som varnar när du närmar dig segment visas bara för aktiverade segment.

Tävla mot ett segment

Segment är virtuella lopp. Du kan tävla mot ett segment och jämföra din prestation med tidigare aktiviteter, andra cyklisters resultat, kontakter på ditt Garmin Connect konto eller andra medlemmar i cykelgruppen. Du kan överföra dina aktivitetsdata till ditt Garmin Connect konto för att visa din segmentplacering.

Obs! Om ditt Garmin Connect konto och Strava konto är länkade, skickas din aktivitet automatiskt till ditt Strava konto så att du kan granska segmentplaceringen.

- 1 Välj  för att starta timern och ta en cykeltur.
När din väg korsar ett aktiverat segment kan du tävla mot det segmentet.
- 2 Börja tävla mot segmentet.
- 3 Bläddra till Virtual Partner skärmen för att visa förloppet.
- 4 Vid behov väljer du  eller  för att ändra målet under tävlingen.
Du kan tävla mot gruppleddaren, utmanaren eller andra cyklister (om sådana finns).

Ett meddelande visas när segmentet har slutförts.

Visa segmentinformation

- 1 Välj  > **Segment**.
- 2 Välj ett segment.

3 Välj ett alternativ:

- Välj **Karta** för att visa segmentet på kartan.
- Välj **Höjd** för att visa en höjdprofil av segmentet.
- Välj **Topplista** för att visa turtider och medelfarter för ledaren i segmentet, gruppleddaren eller utmanaren, ditt personbästa och din medelfart samt andra cyklister (om det finns några).

TIPS: Du kan välja en toppliste-post för att ändra ditt segmentmål.

Segmentalternativ

Välj  > **Segment** > .

Sök: Här kan du söka efter sparade segment på namn.

Aktivera alla: Aktiverar de segment som för närvarande är inlästa i enheten.

Avaktivera alla: Avaktiverar de segment som för närvarande är inlästa i enheten.

Redigera flera: Här kan du aktivera eller avaktivera flera segment som för närvarande finns inlästa på enheten.

Ta bort ett segment

1 Välj  > **Segment**.

2 Välj ett segment.

3 Välj  > ✓.

Personliga rekord

När du avslutar en cykeltur visar enheten alla nya personliga rekord du har uppnått under cykelturen. I personliga rekord ingår din snabbaste tid på en standarddistans, längsta cykeltur och högsta stigning under en cykeltur.

Återställa dina personliga rekord

Du kan återställa ett personligt rekord till ett tidigare sparad rekord.

1 På hemskärmen väljer du  > **Personliga rekord**.

2 Välj .

3 Välj ett rekord och välj ✓.

Obs! Detta tar inte bort några sparade aktiviteter.

Träningszoner

- Pulszoner (*Ställa in dina pulszoner, sidan 6*)
- Kraftzoner (*Ange dina kraftzoner, sidan 8*)
- Hastighetszoner (*Ange dina hastighetszoner, sidan 6*)

Ange dina hastighetszoner

Enheten innehåller olika hastighetszoner, som sträcker sig från väldigt långsam till din maxhastighet. Värdena för zonerna är standardvärden och motsvarar kanske inte dina egna förmågor. Du kan anpassa dina zoner på enheten eller med hjälp av Garmin Connect.

1 På hemskärmen väljer du  > **Träningszoner** > **Hastighet**.

2 Välj en zon.

Du kan ange ett eget namn på zonen.

3 Ange värdena för minsta och högsta hastighet.

4 Upprepa steg 2 och 3 för varje zon.

ANT+ sensorer

Enheten kan användas tillsammans med trådlösa ANT+ sensorer. Mer information om kompatibilitet och om att köpa sensorer (tillval) finns på <http://buy.garmin.com>.

Ta på dig pulsmätaren

Obs! Om du inte har någon pulsmätare kan du hoppa över den här uppgiften.

Du bör bära pulsmätaren direkt mot huden, precis nedanför bröstkorgen. Den ska sitta tajt nog för att stanna på plats under hela aktiviteten.

1 Sätt fast pulsmätarmodulen ① i remmen.



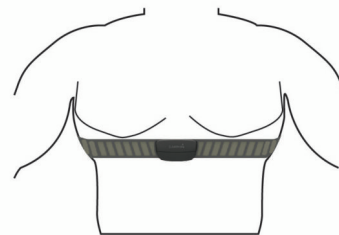
Logotyperna Garmin på modulen och remmen ska ha höger sida uppåt.

2 Fukta elektroderna ② och kontaktplattorna ③ på baksidan av remmen för att skapa en ordentlig anslutning mellan din bröstkorg och sändaren.



3 Linda remmen runt bröstet och fäst remmens krok ④ i öglan ⑤.

Obs! Se till att inte vika etiketten med skötselråd.



Garmin logotyperna ska ha den högra sidan uppåt.

4 Flytta enheten inom 3 m (10 fot) räckhåll för pulsmätaren. När du har satt på pulsmätaren är den aktiv och skickar data.

TIPS: Om pulsdata är oregelbundna eller inte visas, se felsökningstips (*Tips för oregelbundna pulsdata, sidan 7*).

Ställa in dina pulszoner

Enheten använder informationen i din användarprofil från den första konfigurationen för att fastställa dina pulszoner. Du kan manuellt justera pulszonerna utifrån dina träningsmål (*Träningsmål, sidan 7*). Ange din maxpuls, minimipuls, vilopuls och pulszoner för att få korrekt information om kaloriförbränningen under aktiviteten.

1 På hemskärmen väljer du  > **Träningszoner** > **Puls**.

2 Ange värdena för din maxpuls, minimipuls och vilopuls.

Pulszonernas värde uppdateras automatiskt, men du kan även redigera varje värde manuellt.

3 Välj **Baserat på:**

4 Välj ett alternativ:

- Välj **BPM** för att se och redigera pulszonerna i hjärtslag per minut.
- Välj **% max.** för att se och redigera pulszonerna som procent av din maxpuls.
- Välj **% HRR** för att se och redigera pulszonerna som procent av din vilopuls.

Om pulszoner

Många idrottsmän använder pulszoner för att mäta och förbättra sin kardiovaskulära styrka och träningsnivå. En pulszon är ett angivet intervall av hjärtslag per minut. De fem mest använda

pulszonerna är numrerade från 1 till 5 efter stigande intensitet. I allmänhet beräknas puls zoner på procentandelar av den maximala pulsen.

Träningsmål

Om du känner till dina puls zoner kan du enklare mäta och förbättra din träning genom att förstå och tillämpa dessa principer.

- Din puls är ett bra mått på träningens intensitet.
- Träning i vissa puls zoner kan hjälpa dig att förbättra din kardiovaskulära kapacitet och styrka.
- Genom att känna till dina puls zoner kan du förhindra att du övertränar och minska risken för skador.

Om du känner till din maxpuls kan du använda tabellen (*Beräkning av puls zon, sidan 19*) för att fastställa den bästa puls zonen för dina träningsmål.

Om du inte känner till din maxpuls kan du använda någon av de beräkningsfunktioner som finns tillgängliga på internet. Vissa gym och vårdcentraler erbjuder ett test som mäter maximal puls. Standardvärdet för maxpuls är 220 minus din ålder.

Tips för oregelbundna pulsdata

Om pulsdata är oregelbundna eller inte visas kan du testa följande tips.

- Återfukta elektroderna och kontaktplattorna (om sådana finns).
- Dra åt remmen runt bröstet.
- Värm upp i 5 till 10 minuter.
- Följ skötselråden i (*Sköta om pulsmätaren, sidan 16*).
- Använd en bomullströja eller fukta noggrant båda sidorna av remmen.

Syntettyger som gnids eller slår mot pulsmätaren kan skapa statisk elektricitet som stör pulssignalerna.

- Flytta dig bort från källor som kan störa pulsmätaren.

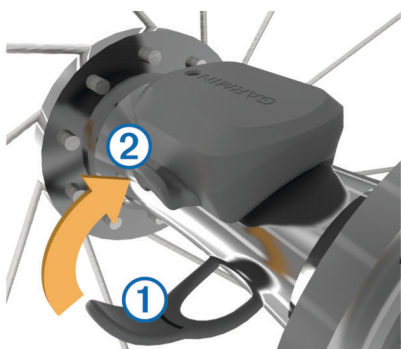
Exempel på störningskällor kan vara starka elektromagnetiska fält, vissa trådlösa 2,4 GHz-sensorer, högspänningsledning, elmotorer, mikrovågsugnar, trådlösa 2,4 GHz-telefoner och trådlösa LAN-åtkomstpunkter.

Montera hastighetsgivaren

Obs! Om du inte har den här sensorn kan du hoppa över den här uppgiften.

TIPS: Garmin rekommenderar att du säkrar cykeln i ett ställ medan du monterar givaren.

- 1 Placera och håll fast hastighetsgivaren ovanpå hjulnavet.
- 2 Dra remmen ① runt hjulnavet och fäst den i kroken ② på givaren.



Det kan hända att givaren lutar när den monteras på ett asymmetriskt nav. Detta påverkar inte funktionen.

- 3 Rotera hjulet för att kontrollera om det finns något spel. Givaren ska inte vidröra andra delar av cykeln.

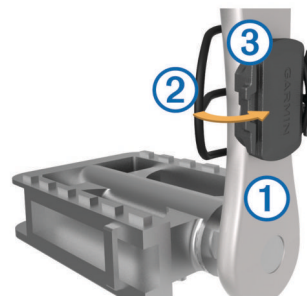
Obs! Lysdioden blinkar grönt i fem sekunder för att visa på aktivitet efter två varv.

Montera kadensgivaren

Obs! Om du inte har den här sensorn kan du hoppa över den här uppgiften.

TIPS: Garmin rekommenderar att du säkrar cykeln i ett ställ medan du monterar givaren.

- 1 Välj den bandstorlek som passar bäst till vevarmen ①. Bandet du väljer bör vara det minsta som når över vevarmen.
- 2 På motsatt sida placerar du och håller fast den släta sidan av kadensgivaren på insidan av vevarmen.
- 3 Dra banden ② runt vevarmen och fäst dem i krokarna ③ på givaren.



- 4 Rotera vevarmen för att kontrollera om det finns något spel. Givaren och banden får inte komma i kontakt med någon del av cykeln eller skon.

Obs! Lysdioden blinkar grönt i fem sekunder för att visa på aktivitet efter två varv.

- 5 Ta en provtur på 15 minuter och kontrollera att det inte finns några tecken på skador på givaren eller banden.

Om hastighets- och kadensgivare

Kadensdata från kadensgivaren registreras alltid. Om ingen hastighets- och kadensgivare paras ihop med enheten används GPS-data för att beräkna hastighet och sträcka.

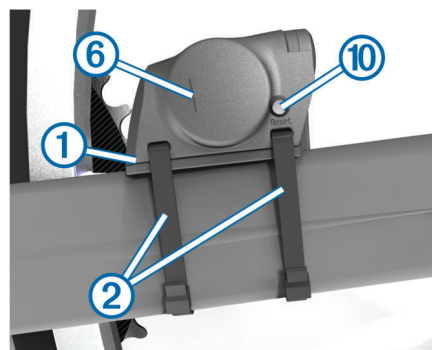
Kadensen är dina tramptag mätt enligt vevarmens varvtal per minut (varv/min).

Installera GSC™ 10

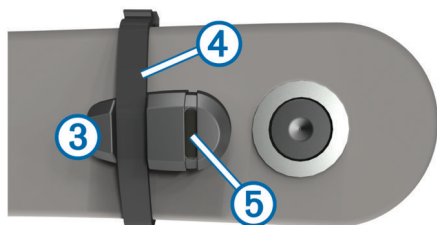
Obs! Om du inte har en GSC 10 kan du hoppa över den här uppgiften.

Båda magneterna måste vara inriktade med sina resp. indikeringslinjer för att Edge ska kunna ta emot data.

- 1 Placera GSC 10 på det bakre kedjestaget (på motsatt sida av drevpartiet).
- 2 Vid behov, placera den platta gummikudden ① eller den triangelformade gummikudden mellan GSC 10 och kedjestaget så att det blir mer stabilt.

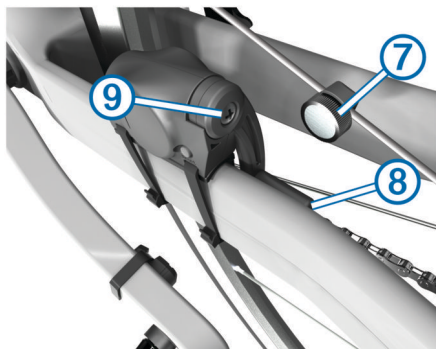


- 3 Montera GSC 10 med två kabelhållare ② utan att dra åt dem.
- 4 Montera pedalmagneten ③ på vevarmen med det självhäftande fästet och en kabelhållare ④.



Pedalmagneten måste vara inom 5 mm från GSC 10. Indikeringslinjen ⑤ på pedalmagneten måste vara i linje med indikeringslinjen ⑥ på GSC 10.

- 5 Skruva loss ekermagneten ⑦ från plaststycket.



- 6 Placera ekern i spåret på plaststycket och dra åt något. Ekermagneten kan vara riktad bort från GSC 10 om det inte finns tillräckligt med plats mellan sensorarmen och ekern. Ekermagneten måste vara i linje med indikeringslinjen ⑧ på sensorarmen.
- 7 Lossa skruven ⑨ på sensorarmen.
- 8 Flytta sensorarmen inom 5 mm från ekermagneten. Du kan också luta GSC 10 närmare någon av magneterna för bättre inpassning.
- 9 Välj **Reset** ⑩ på GSC 10. LED-indikatorn övergår till rött sken och sedan grönt.
- 10 Trampa för att testa sensorjusteringen. LED-indikatorn blinkar varje gång pedalmagneten passerar sensorn. Den gröna LED-indikatorn blinkar varje gång ekermagneten passerar sensorarmen. **Obs!** Lysdioden blinkar under de första 60 passeringarna efter en nollställning. Välj Reset igen om du behöver fler passeringar.
- 11 När allt är inriktat och fungerar som det ska, drar du åt kabelfästena, sensorarmen och ekermagneten. Garmin rekommenderar att vridmomentet är på 0,21 till 0,27 Nm (1,9 till 2,4 lbf-in) så att förseglingen på GSC 10-sensorarmen är vattentät.

Om GSC 10

Kadensdata från GSC 10 registreras alltid. Om det inte finns någon GSC 10 ihopparad används GPS-data för att beräkna hastigheten och distansen.

Kadensen är dina tramptag mätt enligt vevarmens varvtal per minut (v/min). Det finns två sensorer på GSC 10: en för kadens och en för hastighet.

Datamedel för kadens eller kraft

Inställningen för att beräkna medeltalet utan att ta med nollvärden är tillgänglig om du tränar med en kadensgivare eller

kraftmätare (tillval). Standardinställningen utelämnar nollvärden som uppstår när du inte trampar.

Du kan ändra värdet för den här inställningen (*Inställningar för dataregistrering*, sidan 15).

Träna med kraftmätare

- Gå in på www.garmin.com/intosports för att se en lista över ANT+ givare som är kompatibla med enheten (t.ex. Vector™).
- Mer information finns i användarhandboken för kraftmätaren.
- Justera kraftzonerna så att de motsvarar dina mål och din förmåga (*Ange dina kraftzoner*, sidan 8).
- Använd intervallvarningar för att få meddelanden om när du når en angiven kraftzon (*Ställa in intervallvarningar*, sidan 3).
- Anpassa kraftdatafälten (*Anpassa datasidorna*, sidan 14).

Ange dina kraftzoner

Värdena för zonerna är standardvärden och motsvarar kanske inte dina egna förmågor. Du kan justera dina zoner manuellt på enheten eller med hjälp av Garmin Connect. Om du känner till ditt FTP-värde (Functional Threshold Power), kan du ange det och låta programvaran beräkna dina kraftzoner automatiskt.

- 1 På hemskärmen väljer du ✖ > **Träningszoner** > **Kraft**.
- 2 Ange ditt FTP-värde.
- 3 Välj **Baserat på**:
- 4 Välj ett alternativ:
 - Välj **Watt** för att se och redigera kraftzonerna i watt.
 - Välj **% FTP** för att se och redigera kraftzonerna som procent av ditt FTP-värde.

Kalibrera din kraftmätare

Innan du kan kalibrera din kraftmätare måste den vara korrekt installerad och ihopparad med GPS-enheten, och datainspelning måste pågå.

Kalibreringsanvisningar för just din kraftmätare finns i tillverkarens instruktioner.

- 1 På hemskärmen väljer du ✖.
- 2 Välj **Cykelprofiler**.
- 3 Välj en profil.
- 4 Välj ✖ > **Kalibrera**.
- 5 Håll kraftmätaren aktiv genom att trampa tills meddelandet visas.
- 6 Följ instruktionerna på skärmen.

Pedalbaserad kraft

Vector mäter pedalbaserad kraft.

Vector mäter den kraft som utövas några hundra gånger varje sekund. Vector mäter även din kadens eller roterande trampfart. Genom att mäta kraften, kraftens riktning, vevarmens rotation och tiden kan Vector avgöra effekten (watt). Eftersom Vector oberoende mäter vänster och höger bens kraft registrerar den vänster-höger effektbalans.

Obs! Vector S systemet tillhandahåller inte vänster-höger effektbalans.

Använda Shimano® Di2™ cykelväxlar

Innan du kan använda Di2 elektroniska cykelväxlar måste du para ihop dem med enheten (*Para ihop ANT+ sensorerna*, sidan 9). Du kan anpassa de valfria Di2 datafälten (*Anpassa datasidorna*, sidan 14). Edge 810 enheten visar aktuella justeringsvärden när givaren är i justeringsläget.

Situationsberedskap

Enheten Edge kan användas med Varia™ smarta cykellampor och bakradar för att förbättra situationsberedskapen. Mer information finns i användarhandboken till Varia enheten.

Obs! Du kan behöva uppdatera Edge programvaran innan du parar ihop Varia enheterna ([Uppdatera programvaran](#), sidan 17).

Para ihop ANT+ sensorerna

Du måste sätta på dig pulsmätaren eller installera sensorn innan du kan para ihop dem.

Att para ihop innebär att ansluta trådlösa ANT+ sensorer, till exempel ansluta en pulsmätare till din Garmin enhet.

- 1 Flytta enheten inom räckhåll (3 m) för sensorn.

Obs! Håll dig på minst 10 m avstånd från andra ANT+ sensorer under ihoppningen.

- 2 På hemskärmen väljer du **✕** > **Cykelprofiler**

- 3 Välj en profil.

- 4 Välj en sensor.

- 5 Aktivera sensorn och välj **Sök**.

När sensorn har parats ihop med din enhet blir sensorstatusen Ansluten. Du kan anpassa ett datafält så att sensordata visas.

Para ihop en pulsmätare

Du måste ta på dig pulsmätaren innan du kan para ihop den.

- 1 Flytta enheten inom räckhåll för pulsmätaren (3 m).

Obs! Håll dig på minst 10 m avstånd från andra ANT+ sensorer under ihoppningen.

- 2 Välj **✕** > **Puls** > **Aktivera** > **Sök**.

När pulsmätaren har parats ihop med din enhet blir sensorstatusen Ansluten.

Använda vågen

Om du har en ANT+ kompatibel våg kan enheten läsa av data från vågen.

- 1 På hemskärmen väljer du **✕** > **Våg**.

Ett meddelande visas när vågen hittats.

- 2 Ställ dig på vågen när detta indikeras.

Obs! Om du använder en våg som mäter kroppssammansättning ska du ta av dig skor och strumpor för att säkerställa att alla parametrar läses av och registreras.

- 3 Kliv av vågen när detta indikeras.

TIPS: Om ett fel inträffar kliver du av vågen. Kliv på när detta indikeras.

Garmin Index™ Smart Scale-data

Om du har en Garmin Index enhet lagras vågens senaste data i ditt Garmin Connect konto. Nästa gång du ansluter Edge 810 enheten till ditt Garmin Connect konto, uppdateras viktdata i din Edge 810 användarprofil.

Historik

Historiken innefattar tid, distans, kalorier, hastighet, varvdata, höjd och valfri ANT+ sensorinformation.

Obs! Historiken registreras inte när du har stoppat eller pausat tiduret.

När enhetens minne är fullt visas ett meddelande. Enheten tar inte automatiskt bort eller skriver över din historik. Överför din historik till Garmin Connect med jämna mellanrum om du vill bevara alla dina kördata.

Visa din tur

- 1 På hemskärmen väljer du **■** > **Resor**.

- 2 Välj **Senaste resa** eller **Alla resor**.

- 3 Välj ett alternativ.

Visa datatotaler

Du kan se de ackumulerade data som du har sparat i Edge, inklusive antalet cykelturer, tid, distans och kalorier.

På hemskärmen väljer du **■** > **Summa**.

Skicka din tur till Garmin Connect

OBS!

Förhindra korrosion genom att torka av USB-porten, väderskyddet och det omgivande området noggrant innan du laddar eller ansluter enheten till en dator.

- 1 Lyft upp väderskyddet ① från mini-USB-porten ②.



- 2 Anslut den smala änden av USB-kabeln till mini-USB-porten.
- 3 Anslut den tjocka änden av USB-kabeln till en USB-port på datorn.
- 4 Gå till www.garminconnect.com.
- 5 Välj **Kom igång med Garmin Connect**.
- 6 Följ instruktionerna på skärmen.

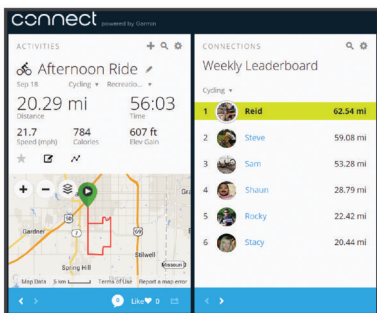
Garmin Connect

Du kan kontakta dina vänner på Garmin Connect. Garmin Connect har verktygen som behövs för att spåra, analysera, dela och peppa varandra. Spela in händelserna i ditt aktiva liv inklusive löprundor, promenader, cykelturer, simturer, vandringar, triathlon och mycket mer. Registrera dig för ett kostnadsfritt konto genom att gå till www.garminconnect.com/start.

Lagra dina aktiviteter: När du har avslutat och sparat en aktivitet med enheten kan du överföra aktiviteten till Garmin Connect och spara den så länge du vill.

Analysera dina data: Du kan visa mer detaljerad information om din aktivitet, inklusive tid, sträcka, höjd, puls, kalorier som förbränts, kadens, översiktskartvy, tempo- och hastighetsdiagram samt anpassningsbara rapporter.

Obs! Vissa data kräver ett valfritt tillbehör, till exempel en pulsmätare.



Planera din träning: Du kan välja ett träningsmål och läsa in något av träningsprogrammen med anvisningar dag för dag.

Dela med dig av dina aktiviteter: Du kan skapa kontakter med dina vänner så att ni kan följa varandras aktiviteter eller länka till dina aktiviteter på de sociala nätverksplatser du gillar bäst.

Bluetooth® anslutna funktioner

Edge enheten har Bluetooth anslutna funktioner för din kompatibla smartphone eller träningsenhet. För vissa funktioner kan du behöva installera Garmin Connect Mobile på din smartphone. Mer information hittar du på www.garmin.com/intosports/apps.

Obs! Din enhet måste vara ansluten till din Bluetooth aktiverade smartphone för att du ska kunna utnyttja vissa funktioner.

LiveTrack: Gör det möjligt för vänner och familj att följa dina tävlingar och träningsaktiviteter i realtid. Du kan bjuda in följare via e-post eller sociala medier så att de kan visa dina realtidsdata på en Garmin Connect spårningssida.

Aktivitetsöverföringar till Garmin Connect: Sänder automatiskt din aktivitet till Garmin Connect så snart du har avslutat inspelningen av aktiviteten.

Hämtningar av bana och träningspass från Garmin Connect: Gör så att du kan söka efter aktiviteter på Garmin Connect med hjälp av din smartphone och skicka dem till din enhet.

Kontakter i sociala medier: Gör att du kan publicera en uppdatering på din favoritwebbplats för sociala medier när du överför en aktivitet till Garmin Connect.

Väderuppdateringar: Skickar väderförhållanden och meddelanden i realtid till enheten.

Para ihop en Edge med din smartphone

Du kan para ihop Edge med en Apple® eller Android™ smartphone med den installerade Garmin Connect mobilappen om du vill använda de anslutna funktioner.

- 1 Placera din smartphone och Edge inom ca 10 m (33 fot) från varandra.
- 2 På Edge väljer du **☒ > Bluetooth > Aktivera > Para ihop smartphone**.
- 3 På din smartphone aktiverar du Bluetooth.
En lista med närliggande Bluetooth enheter visas.
- 4 Välj Edge i listan.
- 5 Verifiera att samma lösenord visas på Edge som i din smartphone.

Du kan nu aktivera anslutna funktioner med Garmin Connect Mobile.

Skicka en tur till din smartphone

Innan du kan skicka en tur till din smartphone måste du installera och öppna appen Garmin Connect Mobile i din smartphone och para ihop enheten med din smartphone (**Bluetooth inställningar, sidan 13**).

- 1 På hemskärmen väljer du **☐ > Resor**.
- 2 Välj en resa.
- 3 Välj **☑**.

Ta bort historik

- 1 På hemskärmen väljer du **☐ > Ta bort**.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Välj **Alla resor** för att radera alla sparade aktiviteter från historiken.
 - Välj **Gamla resor** för att radera aktiviteter som spelats in för över en månad sedan.
 - Välj **Alla summor** om du vill återställa alla sammanlagda distanser och tider.
Obs! Detta tar inte bort några sparade aktiviteter.
 - Välj **Alla banor** för att ta bort alla banor du har sparad eller överfört till enheten.
 - Välj **Alla träningspass** för att ta bort alla träningspass du har sparad eller överfört till enheten.
 - Välj **Alla personliga rekord** om du vill ta bort alla personliga rekord som har sparats i enheten.
Obs! Detta tar inte bort några sparade aktiviteter.
- 3 Välj **✓**.

Dataregistrering

Enheten använder smart inspelning. Den registrerar nyckelpunkter där du ändrar riktning, hastighet eller puls. När en kraftmätare är ansluten till enheten så registrerar enheten punkter varje sekund. Registrering av punkter varje sekund ger en oerhört detaljerad bana och använder mer av det tillgängliga minnet.

Mer information om datamedel för takt och kraft finns på [Datamedel för kadens eller kraft, sidan 8](#).

Byta plats för datalagring

- 1 På hemskärmen väljer du **☒ > System > Databeskrivning > Spela in på**.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Välj **Internt minne** om du vill spara dina data i enhetsminnet.
 - Välj **Minneskort** om du vill spara dina data i ett minneskort (tillval).

Installera ett minneskort

Du kan installera ett microSD™ minneskort om du vill ha mer lagringsutrymme eller förinlästa kartor.

- 1 Lyft upp väderskyddet ① från microSD kortplatsen ②.



- 2 Tryck in kortet tills du hör ett klick.

Datahantering

Obs! Enheten är inte kompatibel med Windows® 95, 98, Me, Windows NT® eller Mac® OS 10.3 och tidigare.

Ansluta enheten till en dator

OBS!

Förhindra korrosion genom att torka av USB-porten, väderskyddet och det omgivande området noggrant innan du laddar eller ansluter enheten till en dator.

- 1 Lyft upp väderskyddet från mini-USB-porten.
- 2 Anslut den smala änden av USB-kabeln till mini-USB-porten.
- 3 Anslut den tjocka änden av USB-kabeln till en USB-port på datorn.
Enheten och minneskortet (tillval) visas som flyttbara enheter under Den här datorn på Windows datorer eller som en volym på skrivbordet på Mac datorer.

Överföra filer till enheten

- 1 Anslut enheten till datorn.
På datorer med Windows visas enheten som en flyttbar eller bärbar enhet medan minneskortet kan visas som en andra flyttbar enhet. På datorer med Mac visas enheten och minneskortet som monterade volymer.
Obs! På vissa datorer med flera nätverksenheter kan det hända att enheterna inte visas korrekt. Om du vill ha mer information om hur du ansluter diskenheten kan du läsa i dokumentationen till operativsystemet.
- 2 Öppna filläsaren på datorn.
- 3 Välj en fil.
- 4 Välj **Ändra > Kopiera**.
- 5 Öppna den bärbara enheten, drivenheten eller volymen till enheten eller minneskortet.
- 6 Bläddra till en mapp.
- 7 Välj **Ändra > Klistra in**.
Filen visas i listan med filer i enhetsminnet eller på minneskortet.

Ta bort filer

OBS!

Om du inte är säker på vad en fil används till bör du inte ta bort den. Minnet i enheten innehåller viktiga systemfiler som du inte bör ta bort.

- 1 Öppna **Garmin** enheten eller volym.
- 2 Om det behövs öppnar du en mapp eller volym.
- 3 Välj en fil.
- 4 Tryck på **Delete** på tangentbordet.

Koppla bort USB-kabeln

Om enheten är ansluten till datorn som en flyttbar enhet eller volym, måste du koppla bort enheten från datorn på ett säkert sätt för att undvika dataförluster. Om enheten är ansluten till en Windows dator som en flyttbar enhet, behöver du inte koppla från säkert.

- 1 Slutför en åtgärd:
 - Om du har en Windows dator väljer du ikonen **Säker borttagning av maskinvara** i aktivitetsfältet och väljer sedan din enhet.
 - På Mac datorer drar du volymikonen till papperskorgen.
- 2 Koppla bort kabeln från datorn.

Navigering

I det här avsnittet beskrivs navigeringsfunktioner och -inställningar. Navigeringsinställningar är även tillämpbara vid navigering på banor (*Banor*, sidan 4).

- Positioner och hitta platser (*Positioner*, sidan 11)

- Ruttinställningar (*Ruttinställningar*, sidan 12)
- Kartor som tillval (*Köpa fler kartor*, sidan 12)
- Kartinställningar (*Kartinställningar*, sidan 12)

Positioner

Du kan registrera och lagra platser i enheten.

Spara din position

Du kan spara din aktuella position, som till exempel ditt hem eller din parkeringsplats.

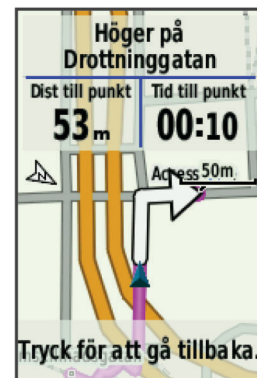
På hemskärmen väljer du ✕ > **System > GPS > Markera plats > ✓**.

Spara platser från kartan

- 1 På hemskärmen väljer du 📍 > 🖐️.
- 2 Sök positionen på kartan.
- 3 Välj platsen på kartan.
Platsinformation visas överst på kartan.
- 4 Välj informationsfältet högst upp på skärmen.
- 5 Välj ▶ > ✓ om du vill spara platsen.

Navigera till en plats

- 1 På hemskärmen väljer du 📍 > 🔍.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Välj **Platser** om du vill navigera till en sparad plats.
 - Välj **Senast hittade platser** för att navigera till en av de 50 senaste platserna som du har hittat.
 - Välj **Koordinater** om du vill navigera till kända koordinater.
 - Välj **Alla intressanta platser** (kräver ruttdragningsbara kartor) om du vill navigera till en intressant plats.
 - Välj **Adresser** (kräver ruttdragningsbara kartor) om du vill navigera till en särskild adress.
 - Välj **Korsningar** för att navigera till korsningen för två gator.
 - Välj **Städer** om du vill navigera till en stad.
 - Tryck på © för att begränsa sökningen.
- 3 Om det behövs väljer du 📄 för att ange specifik sökinformation (endast valfritt för platser, intressanta platser och städer).
- 4 Välj en plats.
- 5 Välj **TUR**.
- 6 Följ instruktionerna på skärmen till ditt mål.



Sök fram kända koordinater

- 1 På hemskärmen väljer du 📍 > 🔍 > **Koordinater**.
- 2 Ange koordinaterna och välj ✓.
- 3 Följ vägbeskrivningarna på skärmen till ditt mål.

Navigera Tillbaka till start

Du kan när som helst under cykelturen återvända till startpositionen.

- 1 Ta en cykeltur (*Ta en cykeltur*, sidan 3).
- 2 Under cykelturen kan du trycka på skärmen om du vill visa tiduröverlagringen.
- 3 Välj **Q** > **Tillbaka till start** > **TUR**.
Enheten vägleder dig tillbaka till startpositionen för din cykeltur.

Avbryta navigering

- 1 Tryck på skärmen för att visa tiduröverlagringen.
- 2 Välj **Q** > **Vart?** > **Avbryt navigering**.

Räkna ut en position

Du kan skapa en ny position genom att projicera avstånd och bäring från en markerad position till en ny position.

- 1 På hemskärmen väljer du **Q** > **Q** > **Platser**.
- 2 Välj en plats.
- 3 Välj informationsfältet högst upp på skärmen.
- 4 Välj **✎** > **Projicera waypoint**.
- 5 Ange bäring och avstånd till den utvalda platsen.
- 6 Välj **✓**.

Redigera positioner

- 1 På hemskärmen väljer du **Q** > **Q** > **Platser**.
- 2 Välj en plats.
- 3 Välj informationsfältet högst upp på skärmen.
- 4 Välj **✎**.
- 5 Välj ett kännetecken.
Välj till exempel Ändra höjd för att ange den kända höjden över havet för positionen.
- 6 Ange den nya informationen och välj **✓**.

Ta bort positioner

- 1 På hemskärmen väljer du **Q** > **Q** > **Platser**.
- 2 Välj en plats.
- 3 Välj informationsfältet högst upp på skärmen.
- 4 Välj **✎** > **Ta bort waypoint** > **✓**.

Ruttinställningar

Välj **✎** > **Aktivitetsprofiler**, välj en profil och sedan **Navigation** > **Rutter**.

Aktivitet: Välj en aktivitet som enheten ska beräkna din rutt för (*Välja en aktivitet för ruttberäkning*, sidan 12).

Beräkningsmetod: Välj en beräkningsmetod som optimerar rutten.

Läs på väg (kräver ruttdragningsbara kartor): Läser positionsikonen, som indikerar din position på kartan, på närmaste väg.

Undvik följande (kräver ruttdragningsbara kartor): Välj den vägtyp som du vill undvika.

Räkna om (kräver ruttdragningsbara kartor): Välj en omräkningsmetod för situationer då du avviker från rutten.

Välja en aktivitet för ruttberäkning

Du kan ställa in enheten så att den beräknar rutten baserat på aktivitetstyp.

- 1 På hemskärmen väljer du **✎** > **Aktivitetsprofiler**.
- 2 Välj en profil.
- 3 Välj **Navigation** > **Rutter** > **Aktivitet**.
- 4 Välj ett alternativ för att beräkna din rutt.

Du kan till exempel välja Landsvägscyklning för vägnavigering eller Mountainbike för terrängnavigering.

Köpa fler kartor

Innan du köper fler kartor ska du se efter vilken version de kartor som är inlästa i din enhet har.

- 1 På hemskärmen väljer du **✎** > **Aktivitetsprofiler**.
- 2 Välj en profil.
- 3 Välj **Navigation** > **Karta** > **Kartinformation**.
- 4 Välj en karta.
- 5 Välj **i**.
- 6 Besök <http://buy.garmin.com> eller kontakta en Garmin återförsäljare.

Söka en adress

Du kan använda City Navigator® kartor (tillval) för att söka efter adresser, orter och andra platser. De detaljerade kartorna, som även kan skapa rutter, innehåller miljontals intressanta platser, till exempel restauranger, hotell och bilverkstäder.

- 1 På hemskärmen väljer du **Q** > **Q** > **Adresser**.
- 2 Följ instruktionerna på skärmen.
TIPS: Om du inte är säker på orten väljer du Söka alla.
- 3 Välj adressen och sedan **TUR**.

Söka en intressant plats (POI)

- 1 På hemskärmen väljer du **Q** > **Q**.
- 2 Välj en kategori.
TIPS: Om du känner till verksamhetens namn väljer du **Alla intressanta platser** > **☞** för att ange namnet.
- 3 Välj vid behov en underkategori.
- 4 Välj platsen och sedan **TUR**.

Söka närbelägna platser

- 1 På hemskärmen väljer du **Q** > **Q** > **📍**.
- 2 Välj ett alternativ.
Välj exempelvis Nyligen hittad punkt om du vill söka efter en restaurang i närheten av den adress som du nyss sökte efter.
- 3 Välj vid behov en kategori och underkategori.
- 4 Välj platsen och sedan **TUR**.

Topografiska kartor

Enheten kan innefatta topografiska kartor eller så kan du köpa dem från <http://buy.garmin.com>. Garmin rekommenderar att du hämtar BaseCamp™ för att planera dina rutter och aktiviteter med topografiska kartor.

Kartinställningar

Välj **✎** > **Aktivitetsprofiler**, välj en profil och sedan **Navigation** > **Karta**.

Orientering: Justerar hur kartan visas på sidan (*Ändra kartans orientering*, sidan 13).

Autozoom: Väljer automatiskt rätt zoomnivå för optimal användning. Om du har valt Av måste du manuellt zooma in eller ut.

Guidetext: Anger när meddelanden för turn-by-turn navigering visas.

Visning på karta: Ställ in avancerade kartfunktioner (*Avancerade kartinställningar*, sidan 12).

Kartinformation: Aktiverar eller avaktiverar de kartor som för närvarande är inlästa i enheten.

Avancerade kartinställningar

Välj **✎** > **Aktivitetsprofiler**, välj en profil och sedan **Navigation** > **Karta** > **Visning på karta**.

Läge för Visning på karta: Auto och Hög kontrast har förinställda värden. Du kan välja Anpassad för att ställa in varje värde.

Zoomnivåer: Ställer in kartobjekt som ritas eller visas på eller under vald zoomnivå.

Textstorlek: Ställer in textstorlek för kartobjekt.

Detaljer: Anger hur mycket detaljer som visas på kartan. Ju fler detaljer du visar desto långsammare går det att rita om kartan.

Skuggad relief: Visar detaljerad relief på kartan (om den är tillgänglig) eller stänger av skuggning.

Ändra kartans orientering

1 Välj ✖ > **Aktivitetsprofiler.**

2 Välj en profil.

3 Välj **Navigation > Karta > Orientering.**

4 Välj ett alternativ:

- Välj **Norr upp** för att visa norr överst på sidan.
- Välj **Kurs upp** för att visa den nuvarande kursen överst på sidan.
- Välj **Bilkörning** om du vill visa färdriktningen ur ett bilperspektiv med färdriktningen överst.

Anpassa enheten

Profiler

Edge ger dig olika sätt att anpassa enheten, bland annat med hjälp av profiler. Profiler är en samling inställningar som optimerar din enhet för olika användningsområden. Du kan t.ex. skapa olika inställningar och vyer för träning och mountainbike-cykling.

När du använder en profil och ändrar inställningar för datafält eller måttenheter sparas de automatiskt som en del av den aktuella profilen.

Cykelprofiler: Du kan skapa en cykelprofil för alla cyklar du äger. Cykelprofilen inkluderar valfria ANT+ sensorer, cykelvikt, hjulstorlek, värde för total distans samt tramlängd.

Aktivitetsprofiler: Du kan skapa aktivitetsprofiler för alla typer av cykling. Du kan t.ex. skapa separata aktivitetsprofiler för träning, tävling och mountainbikecykling. Aktivitetsprofilen inkluderar anpassade datasidor, meddelanden, träningszoner (t.ex. puls och fart), träningsinställningar (t.ex. Auto Pause® och Auto Lap®) samt navigeringsinställningar.

Användarprofil: Du kan uppdatera dina inställningar för kön, ålder, vikt, längd och idrottare hela livet. Enheten utnyttjar informationen till att beräkna korrekta kördata.

Uppdatera din cykelprofil

Du kan anpassa 10 cykelprofiler. Enheten använder cykelns vikt, trippmätarens värde, hjulstorleken och tramlängden för beräkna korrekta kördata.

1 På hemskärmen väljer du ✖ > **Cykelprofiler.**

2 Välj ett alternativ:

- Välj en profil.
- Välj + om du vill lägga till en ny profil.

3 Välj cykelns namn.

4 Om det behövs redigerar du profilens namn, bild och övriga inställningar för profilen.

5 Om du använder en fart-, kadens- eller kraftsensor väljer du ett alternativ:

- Välj **Hjulstorlek > Automatiskt** för att beräkna din hjulstorlek med hjälp av GPS-distansen.

• Välj **Hjulstorlek > Anpassad** för att ange hjulstorleken. En tabell med hjulstorlekar och omkretsar finns i [Hjulstorlek och omkrets](#), sidan 19.

• Välj **Tramlängd > Automatiskt** för att beräkna din tramlängd med hjälp av GPS-distansen.

• Välj **Tramlängd > Anpassad** för att ange tramlängden.

Alla ändringarna sparas i aktivitetsprofilen.

Uppdatera din aktivitetsprofil

Du kan anpassa fem aktivitetsprofiler. Du kan anpassa dina inställningar och datafält för en viss aktivitet eller resa.

1 På hemskärmen väljer du ✖ > **Aktivitetsprofiler.**

2 Välj ett alternativ:

- Välj en profil.
- Välj + om du vill lägga till en ny profil.

3 Om det behövs redigerar du namnet och bakgrundsbilden för profilen.

4 Välj ett alternativ:

- Välj **Träningsidor** för att anpassa datasidorna och datafälten ([Anpassa datasidorna](#), sidan 14).
- Välj **Varningar** för att anpassa dina träningsvarningar ([Varningar](#), sidan 3).
- Välj **Auto Pause** om du vill ändra när tiduret pausas automatiskt ([Använda Auto Pause](#), sidan 14).
- Välj **Auto Lap** för att ställa in hur varv aktiveras ([Markera varv efter position](#), sidan 14).
- Välj **Auto Scroll** för att anpassa visningen av sidor med träningsdata när tiduret är igång ([Använda Auto Scroll](#), sidan 14).
- Välj **Navigation** om du vill anpassa dina inställningar för karta ([Kartinställningar](#), sidan 12) och rutt ([Ruttinställningar](#), sidan 12).

Alla ändringar du gör sparas i den aktiva profilen.

Ställa in din användarprofil

Du kan uppdatera dina inställningar för kön, ålder, vikt, längd och idrottare hela livet. Enheten utnyttjar informationen för att kalkylera korrekta kördata.

1 På hemskärmen väljer du ✖ > **Användarprofil.**

2 Välj ett alternativ.

Om Idrottare hela livet

En som har idrottat hela livet är en person som har tränat intensivt i många år (utom vid småskador) och har en vilopuls på högst 60 slag per minut.

Bluetooth inställningar

Välj ✖ > **Bluetooth.**

Aktivera: Aktiverar trådlös Bluetooth teknik.

Obs! Andra Bluetooth inställningar visas endast när Bluetooth är aktiverad.

Vänskapligt namn: Mata in ett vänskapligt namn som identifierar enheter med trådlös Bluetooth teknik.

Para ihop smartphone: Anslut enheten med en kompatibel Bluetooth aktiverad smartphone.

Om träningsinställningar

Du kan anpassa enheten efter dina träningsbehov med hjälp av följande alternativ och inställningar. De här inställningarna sparas i en aktivitetsprofil. Du kan till exempel ställa in tidsvarningar för din tävlingsprofil och en Auto Lap positionsutlösare för din profil för mountainbike-cykling.

Anpassa datasidorna

Du kan anpassa datasidorna för varje aktivitetsprofil (*Profiler, sidan 13*).

- 1 På hemskärmen väljer du ✘ > **Aktivitetsprofiler**.
- 2 Välj en profil.
- 3 Välj **Träningsidor**.
- 4 Välj en datasida.
- 5 Aktivera datasidan om det behövs.
- 6 Välj antalet datafält som ska visas på den här sidan.
- 7 Välj ✓.
- 8 Välj ett datafält för att ändra i det.
- 9 Välj ✓.

Använda Auto Pause

Du kan använda funktionen Auto Pause för att pausa tiduret automatiskt när du stannar eller när din hastighet faller under ett angivet värde. Den här funktionen är användbar om sträckan innehåller trafikljus eller andra platser där du måste sakta in eller stanna.

Obs! Historiken registreras inte när du har stoppat eller pausat tiduret.

- 1 På hemskärmen väljer du ✘ > **Aktivitetsprofiler**.
- 2 Välj en profil.
- 3 Välj **Auto Pause > Auto Pause-läge**.
- 4 Välj ett alternativ:
 - Välj **Vid stopp** om du vill pausa tiduret automatiskt när du slutar röra på dig.
 - Välj **Egen fart** om du vill att tiduret pausas automatiskt när din hastighet faller under ett angivet värde.
- 5 Om det behövs anpassar du det valfria datafältet för tiden (*Anpassa datasidorna, sidan 14*).

Datafältet Total tid visar den fullständiga tiden inklusive pausad tid.

Markera varv efter position

Med Auto Lap kan du automatiskt markera varvet vid en särskild position. Den här funktionen är användbar när du vill jämföra prestationer över olika delar av en tur (till exempel en lång backe eller sprintsträckor). Under rutten ska du välja alternativet Efter position om du vill aktivera varv på alla varvpositioner som markerats på banan.

- 1 På hemskärmen väljer du ✘ > **Aktivitetsprofiler**.
- 2 Välj en profil.
- 3 Välj **Auto Lap > Auto Lap-utlösare > Efter position > Varv på**.
- 4 Välj ett alternativ:
 - Välj **Tryck endast på Lap** för att aktivera varvmätaren varje gång du väljer ⏪ och varje gång du passerar någon av dessa positioner igen.
 - Välj **Start och Lap** för att aktivera varvräkaren på den GPS-position där du väljer ▶ och på alla platser under turen där du väljer ⏪.
 - Välj **Mark och Lap** om du vill aktivera varvräkaren på en viss GPS-position som markerats innan cykelturen och på alla platser under turen där du tryckt på ⏪.
- 5 Om det behövs anpassar du datafälten för varv (*Anpassa datasidorna, sidan 14*).

Markera varv enligt distans

Med Auto Lap kan du automatiskt markera varvet vid en viss sträcka. Den här funktionen är användbar när du vill jämföra prestationer för olika delar av en cykeltur (med till exempel 10 kilometers mellanrum).

- 1 På hemskärmen väljer du ✘ > **Aktivitetsprofiler**.

- 2 Välj en profil.
- 3 Välj **Auto Lap > Auto Lap-utlösare > Efter distans > Varv på**.
- 4 Ange ett värde.
- 5 Om det behövs anpassar du datafälten för varv (*Anpassa datasidorna, sidan 14*).

Använda Auto Scroll

Använd funktionen Auto Scroll om du automatiskt vill bläddra genom alla sidor med träningsdata medan tiduret är igång.

- 1 På hemskärmen väljer du ✘ > **Aktivitetsprofiler**.
- 2 Välj en profil.
- 3 Välj **Auto Scroll > Auto Scroll-hastighet**.
- 4 Välj en visningshastighet.

Ändra startpåminnelsen

Funktionen Start Notice känner automatiskt av när Edge-enheten har upptäckt satelliter och börjar röra på sig. Det är en påminnelse att starta tiduret så att du kan registrera dina kördata.

- 1 På hemskärmen väljer du ✘ > **Aktivitetsprofiler**.
- 2 Välj en profil.
- 3 Välj **Startmeddelande > Startmeddelandeläge**.
- 4 Välj ett alternativ:
 - Välj **En gång**.
 - Välj **Repetera > Upprepa fördröjning** för att ändra tiden för fördröjning av påminnelsen.

Systeminställningar

Välj ✘ > **System**.

- GPS-inställningar (*GPS-inställningar, sidan 14*)
- Bildskärmsinställningar (*Bildskärmsinställningar, sidan 15*)
- Inställningar för dataregistrering (*Inställningar för dataregistrering, sidan 15*)
- Enhetsinställningar (*Ändra måttenheterna, sidan 15*)
- Konfigurationsinställningar (*Ändra konfigurationsinställningarna, sidan 15*)
- Språkinställningar (*Ändra enhetens språk, sidan 15*)
- Ljudinställningar (*Ställa in enhetssignaler, sidan 15*)

GPS-inställningar

Träna inomhus

Du kan stänga av GPS-funktionen när du tränar inomhus eller om du vill spara på batteriet.

På hemskärmen väljer du ✘ > **System > GPS > GPS-läge > Av**.

När GPS-funktionen är avstängd är hastighet och distans inte tillgängligt, såvida du inte har en sensor (tillval) som skickar hastighets- och distansdata till enheten (t.ex. GSC 10). Nästa gång du slår på enheten söker den efter satellitsignaler igen.

Ange höjdläge

Om du har exakt information om höjdläget för din nuvarande position kan du manuellt kalibrera Edge-enhetens höjdmätare.

- 1 På hemskärmen väljer du ✘ > **System > GPS > Ange höjd över havet**.
- 2 Ange höjd och välj ✓.

Visa satelliter

Satellitsidan visar den aktuella GPS-satellitinformationen. Mer information om GPS finns på www.garmin.com/aboutGPS.

På hemskärmen väljer du ✘ > **System > GPS > Visa satelliter**.

GPS-noggrannheten visas längst ned på sidan. De gröna staplarna anger styrkan på varje satellitsignal som tas emot (numret på satelliten visas under varje stapel).

Bildskärmsinställningar

Välj  > System > Skärm.

Belysningstid: Anpassar tiden innan bakgrundsbelysningen släcks (*Skärmens bakgrundsbelysning, sidan 2*).

Färgläge: Ställer in enheten så att den visar dagsljus- eller nattljusfärger. Du kan välja Auto om du vill att enheten ställer in dagsljus- eller nattljusfärger automatiskt beroende på tidpunkt.

Skärmbildning: Spara bilden på enhetens skärm.

Kalibrera skärm: Här kan du justera skärmen så att den fungerar ordentligt vid tryckningar (*Kalibrera pekskärmen, sidan 17*).

Inställningar för dataregistrering

Välj  > System > Dataregistrering.


Spela in på: Anger platsen för datalagring (*Byta plats för datalagring, sidan 10*).

Inspelningsintervall: Anger hur enheten spelar in aktivitetsdata. Smart registrerar nyckelpunkter där du ändrar riktning, hastighet eller puls. 1 sek registrerar punkter varje sekund. Detta skapar en mycket detaljerad post över din aktivitet och ökar aktivitetens storlek.

Datamedel: Anger om enheten ska inkludera nollvärden för takt- och kraftdata som inträffar när du inte trampar (*Datamedel för kadens eller kraft, sidan 8*).


Ändra måttenheterna

Du kan anpassa måttenheterna för distans och hastighet, höjd, temperatur, vikt, positionsformat och tidsformat.


- 1 Välj  > System > Enheter.
- 2 Välj typ av måttenhet.
- 3 Välj en måttenhet för inställningen.

Ändra konfigurationsinställningarna

Du kan ändra alla inställningar du konfigurerade i den första konfigurationen.

- 1 Välj  > System > Återställ enheten > Första konfiguration.
- 2 Följ instruktionerna på skärmen.

Ändra enhetens språk

På hemskärmen väljer du  > System > Språk.

Ställa in enhetssignaler

På hemskärmen väljer du  > System > Ljud.

Tidszoner

Varje gång du slår på enheten och söker efter satelliter hittar den automatiskt din tidszon och det aktuella klockslaget.

Enhetsinformation

Specifikationer

EdgeSpecifikationer

Batterityp	1 100 mAh uppladdningsbart, inbyggt litiumjonbatteri
Batteriets livslängd	15 timmar, normal användning
Extern batteri (tillbehör)	20 timmar, normal användning
Vattentålighet	IPX7
Drifttemperaturområde	Från -20 till 60 °C (från -4 till 140 °F)

Laddningstemperaturområde	Från 0 till 45 °C (från 32 till 113 °F)
Band (O-ringar) för standardfästet	Två storlekar: <ul style="list-style-type: none">• 1,3 × 1,5 × 0,9 tum AS568-125• 1,7 × 1,9 × 0,9 tum AS568-131 Obs! Använd endast utbytesband av EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer). Gå till http://buy.garmin.com eller kontakta en Garmin återförsäljare.

Om IPX7

OBS!

Enheten är vattentät enligt IEC-standard 60529 IPX7. Den tål att vara nedsänkt i vatten på 1 meters djup i 30 minuter. Längre tider kan leda till att enheten skadas. Om enheten varit under vatten måste du torka av den och sedan blåsa den torr innan du använder eller laddar den.

Pulsmätare – specifikationer

Batterityp	CR2032, 3 V, kan bytas av användaren
Batteriets livslängd	Upp till 4,5 år vid användning 1 timme/dag
Vattentålighet	3 ATM ¹ Obs! Den här produkten sänder inte pulsdata när du simmar.
Drifttemperaturområde	Från -5 till 50 °C (från 23 till 122 °F)
Trådlösa frekvenser/protokoll	2,4 GHz ANT+ trådlös kommunikation

Specifikationer för hastighetsgivare och kadensgivare

Batterityp	CR2032, 3 V, kan bytas av användaren
Batteriets livslängd	Cirka 1 år (vid 1 timmes användning om dagen)
Drifttemperaturområde	Från -20 till 60 °C (från -4 till 140 °F)
Trådlösa frekvenser/protokoll	2,4 GHz ANT+ trådlös kommunikation
Vattenklassning	1 ATM ²

GSC 10 Specifikationer

Batterityp	CR2032, 3 volt, kan bytas av användaren
Batteriets livslängd	Cirka 1,4 år (vid 1 timmes användning om dagen)
Vattentålighet	IPX7
Drifttemperaturområde	Från -15 till 70 °C (från 5 till 158 °F)
Radiofrekvens/protokoll	2,4 GHz ANT+ trådlös kommunikation

Skötsel av enheten

OBS!

Förvara inte enheten där den kan utsättas för extrema temperaturer eftersom det kan orsaka permanenta skador.

Använd aldrig hårda eller vassa föremål på pekskärmen eftersom den då kan skadas.

Använd inte kemiska rengöringsmedel, lösningsmedel eller insektsmedel som kan skada plastkomponenter och ytor.

Fäst väderskyddet ordentligt för att förhindra skada på USB-porten.

Rengöra enheten

- 1 Torka av enheten med en fuktad trasa med mildt rengöringsmedel.
- 2 Torka enheten torr.

¹ Enheten klarar tryck som motsvarar ett djup på 30 m. Mer information finns på www.garmin.com/waterrating.

² Enheten klarar tryck som motsvarar ett djup på 10 m. Mer information finns på www.garmin.com/waterrating.

Sköta om pulsmätaren

OBS!

Du måste lossa och ta bort modulen innan du tvättar remmen.

Svett och salt som fastnar i remmen kan minska pulsmätarens förmåga att rapportera korrekta data.

- Detaljerade tvättinstruktioner finns på www.garmin.com/HRMcare.
- Skölj remmen efter varje användning.
- Maskintvätta remmen efter var sjunde användning.
- Lägg inte remmen i torktumlaren.
- När du torkar remmen ska du hänga upp den eller lägga den plant.
- Om du vill förlänga pulsmätarens livslängd bör du ta loss modulen när den inte används.

Utbytbara batterier

⚠ VARNING

Använd inte vassa föremål när du tar ut batterier.

Håll batteriet utom räckhåll för barn.

Stoppa aldrig ett batteri i munnen. Vid förtäring ska du kontakta läkare eller giftinformationscentralen.

Utbytbara knappcellsbatterier kan innehålla perkloratmaterial. Särskild hantering kan gälla. Se www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

⚠ OBSERVERA

Kontakta din lokala återvinningscentral för korrekt återvinning av batterierna.

Byta pulsmätarens batteri

- 1 Använd en liten stjärnskruvmejsel för att ta bort de fyra skruvarna på baksidan av modulen.
- 2 Ta bort locket och batteriet.



- 3 Vänta i 30 sekunder.
- 4 Sätt i det nya batteriet med pluspolen vänd uppåt.
Obs! Se till att du inte skadar eller tappar bort O-ringspackningen.
- 5 Sätt tillbaka locket på baksidan och de fyra skruvarna.
Obs! Dra inte åt för hårt.

När du har bytt ut pulsmätarens batteri kan du behöva para ihop den med enheten igen.

Byta batteri i hastighetsgivaren eller kadensgivaren

Lysdioden blinkar rött, vilket innebär låg batterinivå efter två var.

- 1 Leta rätt på det runda batterilocket ① på baksidan av givaren.



- 2 Vrid locket moturs tills markören pekar mot olåst läge och locket är tillräckligt löst för att du ska kunna ta bort det.
- 3 Ta bort locket och batteriet ②.

TIPS: Du kan använda en tejpbitt ③ eller en magnet för att ta bort batteriet från locket.



- 4 Vänta i 30 sekunder.
- 5 Sätt i det nya batteriet i locket i rätt polriktning.
Obs! Se till att du inte skadar eller tappar bort O-ringspackningen.
- 6 Vrid locket medurs tills markören pekar mot låst läge.
Obs! Lysdioden blinkar rött och grönt i några sekunder efter batteribyte. När lysdioden blinkar grönt och sedan slutar blinka är enheten aktiv och är redo att skicka data.

Byta GSC 10-batteriet

- 1 Leta reda på det runda batterilocket ① på sidan av GSC 10.




- 2 Använd ett mynt för att vrida locket moturs tills det lossnar tillräckligt mycket för att du ska kunna ta bort det (pilen pekar på olåst läge).
- 3 Ta bort locket och batteriet ②.
- 4 Vänta i 30 sekunder.
- 5 Sätt i det nya batteriet med pluspolen vänd uppåt.
Obs! Se till att du inte skadar eller tappar bort O-ringspackningen.
- 6 Använd ett mynt för att vrida locket medsols på plats (pilen pekar mot låst läge).


När du har bytt GSC 10-batteriet måste du para ihop GSC 10 med enheten igen.

Felsökning

Återställa enheten

Om enheten slutar att svara kan du behöva återställa den. Detta raderar inte dina data eller inställningar.


- 1 Håll in  i 10 sekunder.

- 2 Håll ned  en sekund för att sätta på enheten.

Radera användardata

Du kan återställa alla enhetens inställningar till fabriksinställningarna.




Obs! Detta innebär att du tar bort all information som du har angett, men inte historiken.

- 1 Stäng av enheten.
- 2 Lägg fingret i det övre vänstra hörnet av pekskärmen.
- 3 Starta enheten medan du håller kvar fingret på pekskärmen.
- 4 Välj .

Maximera batteriets användningstid

- Minska bakgrundsbelysningen (*Minska bakgrundsbelysningen*, sidan 17).
- Korta ned tidsgränsen för bakgrundsbelysning (*Justera tidsgräns för bakgrundsbelysning*, sidan 17).
- Välj inspelningsintervallet **Smart** (*Inställningar för dataregistrering*, sidan 15).
- Slå på funktionen **Automatisk avstängning** (*Använda automatisk avstängning*, sidan 17).
- Stäng av den trådlösa Bluetooth funktionen (*Bluetooth inställningar*, sidan 13).

Minska bakgrundsbelysningen

- 1 Välj  för att öppna statussidan.
- 2 Använd  och  för att justera ljusstyrkan.

Justera tidsgräns för bakgrundsbelysning

Du kan förkorta bakgrundsbelysningens tidsgräns för att maximera batterilivslängden.


- 1 Välj  > **Belysningstid**.
- 2 Välj ett alternativ.

Använda automatisk avstängning

Den här funktionen stänger automatiskt av enheten efter 15 minuters inaktivitet.



- 1 Välj  > **System** > **Automatisk avstängning**.
- 2 Välj **På**.

Kalibrera pekskärmen


- 1 På hemskrmen väljer du  > **System** > **Skärm** > **Kalibrera skärm**.
- 2 Följ instruktionerna på skärmen.

Låsa pekskärmen

Lås skärmen för att förhindra oavsiktliga nedtryckningar på skärmen.

- 1 Välj .
- 2 Välj .

Låsa upp pekskärmen

- 1 Välj .
- 2 Välj .

Mer information

Du hittar mer information om produkten på Garmin webbplatsen.

- Gå till www.garmin.com/intosports.
- Gå till www.garmin.com/learningcenter.
- Gå till <http://buy.garmin.com> eller kontakta din Garmin återförsäljare för information om tillbehör och utbytesdelar.

Temperaturavläsningar

Enheten kan visa högre temperaturer än luftens verkliga temperatur om den ligger i direkt solljus eller i din hand eller laddas upp med ett externt batteri. Det kan också ta lite tid för enheten att ställa om sig efter temperaturen om den förändras snabbt.

Visa enhetsinformation

Du kan visa enhets-ID, programversion och licensavtal.

På hemskrmen väljer du  > **System** > **Om**.

Uppdatera programvaran

Obs! Inga data eller inställningar tas bort när du uppdaterar programvaran.

- 1 Anslut enheten till datorn med hjälp av USB-kabeln.
- 2 Gå till garmin.com/express.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

Bilaga

Registrera enheten

Hjälp oss att hjälpa dig på ett bättre sätt genom att fylla i vår onlineregistrering redan idag.

- Gå till garmin.com/express.
- Spara inköpskvittot, i original eller kopia, på ett säkert ställe.

Datafält

Vissa datafält kräver ANT+ tillbehör för att visa data.

Aktuell tid: Tid på dagen baserat på din aktuella plats och tidsinställningar (format, tidszon och sommartid).

Anslutna lampor: Antal anslutna lampor.

Bakväxel: Cykelns bakväxel från en växellägesgivare.

Balans: Den aktuella kraftbalansen vänster/höger.

Balans - 10 sek med.: Rörligt medeltal per 10 sekunder för vänster/höger kraftbalans.

Balans - 30 sek med.: Rörligt medeltal per 30 sekunder för vänster/höger kraftbalans.

Balans - 3 sek med.: Rörligt medeltal per tre sekunder för vänster/höger kraftbalans.

Balans - Med.: Den genomsnittliga kraftbalansen vänster/höger för den aktuella aktiviteten.

Balans - Varv: Den genomsnittliga kraftbalansen vänster/höger för det aktuella varvet.

Bana pt. Dist.: Återstående sträcka till nästa punkt på rutten.

Batterinivå: Återstående batteriladdning.

Batteristatus: Återstående batteriladdning för ett cykellampstillbehör.

Di2-batterinivå: Återstående batteriladdning för en Di2 sensor.

Dist. kvar: Visar återstående sträcka till angiven slutdestination för ett träningspass eller en bana.

Dist. till nästa: Återstående sträcka till nästa waypoint på rutten. Dessa data visas bara under navigering.

Dist. - Varv: Tillryggalagd sträcka för aktuellt varv.

Distans: Tillryggalagd sträcka för aktuellt spår eller aktivitet.

Distans framåt: Avståndet framför eller bakom Virtual Partner.

Distans - senaste varvet: Tillryggalagd sträcka för senaste slutförda varv.

Distans till destination: Återstående sträcka till slutdestinationen. Dessa data visas bara under navigering.

- ETA nästa:** Det beräknade klockslaget då du når nästa waypoint på ruten (justerat till waypointens lokala tid). Dessa data visas bara under navigering.
- ETA vid destination:** Det beräknade klockslaget då du når slutdestinationen (justerat till destinationens lokala tid). Dessa data visas bara under navigering.
- Fart:** Den aktuella fart du färdas med.
- Fart - Max.:** Toppfarten för den aktuella aktiviteten.
- Fart - Med.:** Medelfarten för den aktuella aktiviteten.
- Fart - Senaste varvet:** Medelfarten för det senast slutförda varvet.
- Fart - Varv:** Medelfarten för det aktuella varvet.
- Fartzon:** Det aktuella hastighetsintervallet (1 till 10). Zoner kan anges i Garmin Connect.
- Framväxel:** Cykelns framväxel från en växellägesgivare.
- GPS-noggrannhet:** Felmarginal för din exakta plats. Exempel: din GPS-position är inom +/- 3,65 m (+/- 12 fot).
- GPS - Signalstyrka:** Styrkan på GPS-satellitssignalen.
- Höjd:** Höjden över eller under havsnivå för din aktuella plats.
- HR - Med. %Max.:** Medelprocentandelen av maxpulsen för den aktuella aktiviteten.
- Kadens:** Cykling. Vevarmens varvtal. Enheten måste vara ansluten till kadensgivaren för att de här data skall visas.
- Kadens - Medel:** Cykling. Den genomsnittliga kadensen för den aktuella aktiviteten.
- Kadens - Varv:** Cykling. Den genomsnittliga kadensen för det aktuella varvet.
- Kalorier:** Mängden totala kalorier som förbränts.
- Kalorier - Fett:** Mängden kalorier från fett som förbränts. Kräver en New Leaf® bedömning.
- Kalorier kvar:** Visar under träningspasset de återstående kalorierna av angiven kalorimängd.
- Kraft:** Den aktuella uteffekten i watt. Din enhet måste vara ansluten till en kompatibel kraftmätare.
- Kraft - %FTP:** Den aktuella uteffekten som procentandel av FTP (functional threshold power).
- Kraft - 10 sek-med.:** Uteffektens rörliga medeltal per 10 sekunder.
- Kraft - 30 sek-med.:** Uteffektens rörliga medeltal per 30 sekunder.
- Kraft - 3 sek-med.:** Uteffektens rörliga medeltal per 3 sekunder.
- Krafftas – H:** Den aktuella krafftasvinkeln för höger ben. Krafftas är den del av pedalarörelsen där positiv kraft genereras.
- Krafftas – H, topp Medel:** Genomsnittlig toppkrafftasvinkel för höger ben för den aktuella aktiviteten.
- Krafftas – H, topp Varv:** Genomsnittlig toppkrafftasvinkel för höger ben för det aktuella varvet.
- Krafftas – H Medel:** Genomsnittlig krafftasvinkel för höger ben för den aktuella aktiviteten.
- Krafftas – H Topp:** Den aktuella toppkrafftasvinkeln för höger ben. Toppkrafftas är det vinkelintervall där toppdelen av körkraften genereras.
- Krafftas – H Varv:** Genomsnittlig krafftasvinkel för höger ben för det aktuella varvet.
- Krafftas – V:** Den aktuella krafftasvinkeln för vänster ben. Krafftas är den del av pedalarörelsen där positiv kraft genereras.
- Krafftas – V, topp Medel:** Genomsnittlig toppkrafftasvinkel för vänster ben för den aktuella aktiviteten.
- Krafftas – V, topp Varv:** Genomsnittlig toppkrafftasvinkel för vänster ben för det aktuella varvet.
- Krafftas – V Medel:** Genomsnittlig krafftasvinkel för vänster ben för den aktuella aktiviteten.
- Krafftas – V Topp:** Den aktuella toppkrafftasvinkeln för vänster ben. Toppkrafftas är det vinkelintervall där toppdelen av körkraften genereras.
- Krafftas – V Varv:** Genomsnittlig krafftasvinkel för vänster ben för det aktuella varvet.
- Kraft - IF:** Intensity Factor™ för den aktuella aktiviteten.
- Kraft - kJ:** Det ackumulerade utförda arbetet (uteffekt) i kilojoule.
- Kraft - Max.:** Den högsta uteffekten för den aktuella aktiviteten.
- Kraft - Med.:** Den genomsnittliga uteffekten för den aktuella aktiviteten.
- Kraft - NP:** Normalized Power™ för den aktuella aktiviteten.
- Kraft - NP Sen varv:** Medel Normalized Power för det senast slutförda varvet.
- Kraft - NP-varv:** Medel Normalized Power för det aktuella varvet.
- Kraft - Senaste varvet:** Den genomsnittliga uteffekten för det senast slutförda varvet.
- Kraft - TSS:** Training Stress Score™ för den aktuella aktiviteten.
- Kraft - Varv:** Den genomsnittliga uteffekten för det aktuella varvet.
- Kraft - Varv max.:** Den högsta uteffekten för det aktuella varvet.
- Kraft – watt/kg:** Kraftens genomsnittliga uteffekt i watt per kilogram.
- Kraftzon:** Det aktuella intervallet för uteffekt (1 till 7) baserat på FTP eller egna inställningar.
- Lutning:** Beräkningen av stigning (höjd) under lopp (sträcka). Exempel: Om du färdas 60 m (200 fot) för varje 3 m (10 fot) du stiger är lutningen 5 %.
- PCO:** Förhållande till pedalcentrum. Förhållande till pedalcentrum är den del av pedalen där du utövar kraft.
- PCO – medel:** Genomsnittligt förhållande till pedalcentrum för den aktuella aktiviteten.
- PCO – varv:** Genomsnittligt förhållande till pedalcentrum för det aktuella varvet.
- Pedaljämnhet:** En mätning av hur jämnt cyklisten utövar kraft på pedalerna under varje pedalarörelse.
- Position vid nästa:** Nästa punkt på en rutt eller kurs.
- Position vid slutmålet:** Den sista punkten på en rutt eller kurs.
- Puls:** Hjärtslagen per minut (bpm). Din enhet måste vara ansluten till en kompatibel pulsmätare.
- Puls - %HRR:** Procentandelen av pulsreserv (maxpuls minus vilopuls).
- Puls - %Max.:** Procentandelen av maxpuls.
- Pulsdiagram:** Ett linjediagram som visar din aktuella pulszon (1 till 5).
- Puls kvar:** Visar under träningspasset hur mycket under eller över angiven puls du ligger.
- Puls - Med.:** Den genomsnittliga pulsen för den aktuella aktiviteten.
- Puls - Med. %HRR:** Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för den aktuella aktiviteten.
- Puls - Senaste varvet:** Den genomsnittliga pulsen för det senast slutförda varvet.
- Puls - Varv:** Den genomsnittliga pulsen för det aktuella varvet.
- Puls - varv %HRR:** Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för det aktuella varvet.
- Puls - varv %Max.:** Medelprocentandelen av maxpulsen för det aktuella varvet.

Pulszon: Det aktuella intervallet för pulsen (1 till 5). Standardzonerna är baserade på din användarprofil och maximala puls (220 minus din ålder).

Rep. kvar: De återstående repetitionerna under ett träningspass.

Riktning: Den riktning som du rör dig i.

Rundtrampseffektivitet: Mått på hur effektivt cyklisten trampar.

Solnedgång: Tiden för solnedgång baserat på din GPS-position.

Soluppgång: Tiden för soluppgång baserat på din GPS-position.

Temperatur: Lufttemperaturen. Din kroppstemperatur påverkar temperaturmätaren.

Tid: Stoptiden för den aktuella aktiviteten.

Tid framåt: Tiden före eller efter Virtual Partner.

Tid kvar: Visar under träningspasset den återstående tiden om sluttid har angivits.

Tid - Med.varv: Medelvarvtiden för den aktuella aktiviteten.

Tid - Senaste varvet: Stoptiden för det senast slutförda varvet.

Tid sittande: Den tid du sitter ner när du trampar för den aktuella aktiviteten.

Tid sittande – varv: Den tid du sitter ner när du trampar för det aktuella varvet.

Tid stående: Den tid du står upp när du trampar för den aktuella aktiviteten.

Tid stående – varv: Den tid du står upp när du trampar för det aktuella varvet.

Tid till dest.: Den beräknade tiden innan du når destinationen. Dessa data visas bara under navigering.

Tid till nästa: Den beräknade tiden som återstår tills du når nästa waypoint på rutten. Dessa data visas bara under navigering.

Tid - Varv: Stoptiden för det aktuella varvet.

Total tid: Den totala inspelade tiden. Om du, t.ex. startar tiduret och löper i 10 minuter, stoppar tiduret i 5 minuter och sedan startar tiduret igen och löper i 20 minuter, är den förflutna tiden 35 minuter.

Totalt nedför: Den totala höjdminskningen sedan den senaste återställningen.

Totalt uppför: Den totala stigningssträckan sedan den senaste återställningen.

Trippmät.: En fortgående uppräknig av den tillryggalagda sträckan för alla resor. Denna summa rensas inte när du återställer trippdata.

Utväxlingsförhållande: Antalet kuggar på cykelns fram- och bakväxlar, enligt en växellägesgivare.

Varv: Antalet varv som slutförts för den aktuella aktiviteten.

Växlar: Cykelns fram- och bakväxlar från en växellägesgivare.

Vertikal fart: Stigningens eller sänkningens takt över tiden.

Vertikalfart 30s: Glidande medeltal per trettio sekunder för vertikal fart.

Beräkning av pulszon

Zon	% av maxpuls	Erhållen ansträngning	Fördelar
1	50-60 %	Avslappnat, lätt tempo, rytmisk andning	Aerobisk träning på nybörjarnivå, minskar stress
2	60-70 %	Bekvämt tempo, något djupare andning, konversation möjlig	Grundläggande konditionsträning, bra återhämtningstempo

Zon	% av maxpuls	Erhållen ansträngning	Fördelar
3	70-80 %	Måttlig takt, svårare att upprätthålla konversation	Förbättrad aerobisk kapacitet, optimal kardiovaskulär träning
4	80-90 %	Snabbt tempo och något obekvämt, tung andning	Förbättrad anaerobisk kapacitet och gräns, högre hastighet
5	90-100 %	Spurttempo, ohållbart under längre perioder, ansträngd andning	Anaerobisk och muskulär uthållighet, ökad styrka

Hjulstorlek och omkrets

Hjulstorleken är angiven på båda sidorna av däck. Det här är inte en heltäckande lista. Du kan även använda någon av de beräkningsfunktioner som är tillgängliga på Internet.

Mer information om hur du ändrar din cykelprofil finns i [Uppdatera din cykelprofil, sidan 13](#).

Hjulstorlek	L (mm)
12 × 1,75	935
14 × 1,5	1 020
14 × 1,75	1 055
16 × 1,5	1 185
16 × 1,75	1 195
18 × 1,5	1 340
18 × 1,75	1 350
20 × 1,75	1 515
20 × 1-3/8	1 615
22 × 1-3/8	1 770
22 × 1-1/2	1 785
24 × 1	1 753
24 × 3/4 tubdäck	1 785
24 × 1-1/8	1 795
24 × 1-1/4	1 905
24 × 1,75	1 890
24 × 2,00	1 925
24 × 2,125	1 965
26 × 7/8	1 920
26 × 1(59)	1 913
26 × 1(65)	1 952
26 × 1,25	1 953
26 × 1-1/8	1 970
26 × 1-3/8	2 068
26 × 1-1/2	2 100
26 × 1,40	2 005
26 × 1,50	2 010
26 × 1,75	2 023
26 × 1,95	2 050
26 × 2,00	2 055
26 × 2,10	2 068
26 × 2,125	2 070
26 × 2,35	2 083
26 × 3,00	2 170
27 × 1	2 145
27 × 1-1/8	2 155
27 × 1-1/4	2 161
27 × 1-3/8	2 169
650 × 35A	2 090
650 × 38A	2 125
650 × 38B	2 105
700 × 18C	2 070

Hjulstorlek	L (mm)
700 × 19C	2 080
700 × 20C	2 086
700 × 23C	2 096
700 × 25C	2 105
700 × 28C	2 136
700 × 30C	2 170
700 × 32C	2 155
700C tubdäck	2 130
700 × 35C	2 168
700 × 38C	2 180
700 × 40C	2 200

Programlicensavtal

GENOM ATT ANVÄNDA ENHETEN GÅR DU MED PÅ ATT VARA BUNDEN AV VILLKOREN I FÖLJANDE PROGRAMVARULICENSAVTAL. DU BÖR LÄSA IGENOM DET HÄR AVTALET NOGGRANT.

Garmin Ltd. och dess dotterbolag ("Garmin") ger dig en begränsad licens för användning av den programvara som är inbäddad i enheten ("Programvaran") i binär körbar form för normal drift av produkten. Titeln, äganderätten och de immateriella rättigheterna i och för Programvaran tillhör Garmin och/eller dess tredjepartsleverantörer.

Du accepterar att Programvaran tillhör Garmin och/eller dess tredjepartsleverantörer och är skyddad enligt de upphovsrättslagar som gäller i USA samt enligt internationella upphovsrättsöverenskommelser. Du bekräftar vidare att strukturen på, organisationen av och koden för Programvaran, som inte källkoden tillhandahålls för, är värdefulla företagshemligheter som tillhör Garmin och/eller dess tredjepartsleverantörer och att källkoden för Programvaran är en värdefull affärshemlighet som tillhör Garmin och/eller dess tredjepartsleverantörer. Du intygar att du inte kommer att dekompilera, demontera, ändra eller bakåtkompilera Programvaran eller någon del av den eller på något annat sätt göra om Programvaran eller någon del av den till läsbar form eller skapa något arbete som bygger på Programvaran. Du intygar också att du inte kommer att exportera eller återexportera Programvaran till något land i strid med de exportkontrolllagar som gäller i USA eller de exportkontrolllagar som gäller i något annat tillämpligt land.

Index

A

adresser, söka **11**
anpassa enheten **14**
ANT+ givare **2, 8**
ANT+ sensorer **2, 6, 8**
ihoppning **9**
användardata, ta bort **11**
användarprofil **2, 13**
appar **10**
Auto Lap **14**
Auto Pause **14**
Auto Scroll **14**

B

bakgrundsbelysning **2, 15, 17**
banor **4, 5**
läsa in **5**
redigera **4, 5**
ta bort **5**
batteri
byta **16**
ersätta **16**
ladda **1**
maximerar **17**
typ **1**
bildskärmsinställningar **15**
Bluetooth teknik **10, 13**
byta batteri **16**

D

data
lagra **9**
överföra **9, 11**
datafält **14, 17**
datamedel **8**
dataregistrering **10, 15**
dator, ansluta **11**
distans, varningar **3**

E

energiparläge **17**
enhet
registrering **17**
skötsel **15**
återställa **16**
enhets-ID **17**

F

felsökning **7, 16, 17**
filer, överföra **11**
första konfiguration **15**

G

Garmin Connect **3–5, 9, 10**
Garmin Index **9**
GPS
satellitsida **14**
signal **2**
stoppa **14**
GSC 10 **7, 8, 15, 16**

H

hastighet, zoner **6**
hastighets- och kadensgivare **7, 16**
historik **3, 9**
skicka till datorn **9**
ta bort **10**
hjulstorlekar **19**
höjd **14**
höjdmätare, kalibrera **14**

I

idrottare hela livet **13**
ihoppning **2**
pulsmätare **9**
smartphone **10**
ikoner **2**
installera **7**

inställningar **2, 12–15**
enhet **15**
intressanta platser (POI) **12**
söka **11**

K

kadens **7, 8**
varningar **3**
kalender **4**
kalibrera
kraftmätare **8**
peksskärm **17**
kalori, varningar **3**
kartor **5**
inställningar **12**
köpa **12**
orientering **13**
söka efter platser **11**
topografisk **12**
zoom **12**
knappar **2**
koordinater **11**
kraft **8**
zoner **8**
kraft (styrka)
meter **8**
varningar **3**
kraftmätare **8**

L

ladda enheten **1**
lagra data **9, 11**
ljud **15**
ljusstyrka **17**
läsa, skärm **17**

M

microSD kort. Se minneskort
minneskort **10**
montera **1, 7**
montera enheten **1**
måttenheter **15**

N

navigering **11**
stoppa **12**
tillbaka till start **12**

O

O-ringar (band) **15**

P

para ihop ANT+ sensorer **9**
pedaler **8**
peksskärm, kalibrera **17**
personliga rekord **6, 10**
återställa **6**
positioner **11**
hitta med kartan **11**
redigera **12**
söka efter **12**
ta bort **12**
produktregistrering **17**
profiler **13**
användare **13**
cykel **13**
programlicensavtal **17, 20**
programvara
uppdatera **17**
version **17**
puls
monitor **16**
mätare **6, 7, 16**
varningar **3**
zoner **6, 7, 19**
pulsmätare, ihoppning **9**

R

registrera enheten **17**
rengöra enheten **15, 16**
rutter, inställningar **12**

S

satellitsida **14**
satellitsignaler **2**
segment **5, 6**
ta bort **6**
skärm. **15** Se även bakgrundsbelysning
ljusstyrka **17**
läsa **17**
skärmmknappsats **2**
smart inspelning **10**
smartphone **2, 10, 13**
ihoppning **10**
tillämpningar **10**
spara aktiviteter **3**
specifikationer **15**
språk **15**
startmeddelande **14**
systeminställningar **14**
söka efter platser **12**
adresser **12**
nära din position **12**

T

ta bort
alla användardata **11, 17**
historik **10**
temperatur **17**
tid, varningar **3**
tidsinställningar **15**
tidszoner **15**
tidur **2, 3, 9**
tillbaka till start **12**
tillbehör **6, 8, 17**
tillämpningar, smartphone **10**
topografiska kartor **12**
träning, program **4**
träningsspass **3, 4**
läsa in **3**
redigera **4**
skapa **3, 4**
ta bort **4**
träningssidor, visa **3**

U

uppdatera programvaran **17**
USB, koppla bort **11**

V

varningar **3**
varv **2**
vattentålighet **15**
Virtual Partner **4, 5**
väg **9**

W

waypoints, beräkna **12**

Z

zoner
hastighet **6**
kraft **8**
tid **15**

Å

återställa, inställningar **17**
återställa enheten **16**

