

användarhandbok

EDGE[®] 800 CYKELDATOR MED PEKSKÄRM OCH GPS



© 2010-2012 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Med ensamrätt. Om inget annat uttryckligen anges i detta dokument, får ingen del av denna handbok reproduceras, kopieras, överföras, spridas, hämtas eller lagras i något lagringsmedium i något som helst syfte utan föregående uttryckligt skriftligt tillstånd från Garmin. Garmin beviljar härmed tillstånd att ladda ned en enstaka kopia av denna handbok till en hårddisk eller annat elektroniskt lagringsmedium för visning, samt för utskrift av en kopia av handboken eller av eventuell revidering av den, under förutsättning att en sådan elektronisk eller utskriven kopia av handboken innehåller hela copyrightredogörelsens text och även under förutsättning att all obehörig kommersiell distribution av handboken eller eventuell revidering av den är strängt förbjuden.

Informationen i detta dokument kan ändras utan förvarning. Garmin förbehåller sig rätten att ändra eller förbättra sina produkter och att förändra innehållet utan skyldighet att meddela någon person eller organisation om sådana ändringar eller förbättringar. Besök Garmins webbplats (www.garmin.com) för aktuella uppdateringar och tilläggsinformation om användning och drift av denna och andra produkter från Garmin. Garmin[®], Auto Pause[®], Auto Lap[®], Virtual Partner[®] och Edge[®] är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag, registrerat i USA och andra länder. Garmin Connect[™], GSC[™], ANT[™] och ANT+[™] är varumärken som tillhör Garmin Ltd eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd av Garmin.

Windows[®] är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder. Mac[®] är ett registrerat varumärke som tillhör Apple Computer, Inc. Firstbeat och Analyzed by Firstbeat är registrerade eller oregistrerade varumärken som tillhör Firstbeat Technologies Ltd. Övriga varumärken och varunamn tillhör respektive ägare.

Innehållsförteckning

Introduktion Konfigurera enheten Registrera enheten Om batteriet	1 1 1
Översikt över enheten	2
Träning	4
Ta en cykeltur	4
Spara kördata	4
Varningar	4
Träningspass	5
Virtual Partner	8
Banor	9
ANT+-sensorer	12
Para ihop ANT+-sensorer	12
Sätta på pulsmätaren	13
Para ihop pulsmätaren	13
Installera GSC 10	15
Para ihop GSC 10	15
ANT+-sensorer från tredje part	16
ANT+-sensor - felsökning	18

Pulszoner	.19
Historik	20
Visa information om cykelturen	20
Använda Garmin Connect	20
Dataregistrering	22
Datahantering	23
Navigering	25
Platser	25
Ruttinställningar	27
Köpa fler kartor	28
Kartinställningar	30
Inställningar	31
motanningar	•••
Anpassa dina sidor och datafälten	31
Anpassa dina sidor och datafälten Uppdatera din cykelprofil	31 36
Anpassa dina sidor och datafälten Uppdatera din cykelprofil Inställningar för träningspass	31 36 36
Anpassa dina sidor och datafälten Uppdatera din cykelprofil Inställningar för träningspass Systeminställningar	31 36 36 39
Anpassa dina sidor och datafälten Uppdatera din cykelprofil Inställningar för träningspass Systeminställningar Inställningar för användarprofilen	31 36 36 39 42
Anpassa dina sidor och datafälten Uppdatera din cykelprofil Inställningar för träningspass Systeminställningar Inställningar för användarprofilen Bilagor	.31 .36 .36 .39 .42 .42 .43
Anpassa dina sidor och datafälten Uppdatera din cykelprofil Inställningar för träningspass Systeminställningar Inställningar för användarprofilen Bilagor Registrera enheten	31 36 36 39 42 43
Anpassa dina sidor och datafälten Uppdatera din cykelprofil Inställningar för träningspass Systeminställningar Inställningar för användarprofilen Bilagor Registrera enheten Om Edge-enheten	31 36 36 39 42 43 43 43
Anpassa dina sidor och datafälten Uppdatera din cykelprofil Inställningar för träningspass Systeminställningar Systeminställningar för användarprofilen Bilagor Bilagor Din Edge-enheten Uppdatera programvaran	31 36 39 42 43 43 43
Anpassa dina sidor och datafälten Uppdatera din cykelprofil Systeminställningar för träningspass Systeminställningar Bilagor Bilagor Om Edge-enheten Uppdatera programvaran Kontakta Garmins produktsupport	 31 36 36 39 42 43 43 43 43

Index	55
Felsökning	53
Hjulstorlek och omkrets	51
Pulsmätar- och GSC 10-batterier	48
Ladda Edge-enheten	48
Om batteriet	47
Specifikationer	45
Sköta pulsmätaren	44
Sköta om enheten	44

Introduktion

Rådgör alltid med en läkare innan du påbörjar eller ändrar ett motionsprogram. I guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation,* som medföljer i produktförpackningen, finns viktig information och produktvarningar.

Konfigurera enheten

Följ instruktionerna i *Snabbstartshandboken för Edge 800* när du använder Edge[®] första gången.

Registrera enheten

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

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

Om batteriet

Den här produkten innehåller ett litiumjonbatteri. I guiden *Viktig säkerhetsoch produktinformation*, som medföljer i produktförpackningen, finns viktig information och produktvarningar.

Edge-enheten drivs av ett inbyggt litiumjonbatteri som du kan ladda med den nätadapter eller USB-kabel som medföljer i produktförpackningen (sidan 48).

OBS! Edge-enheten laddas inte utanför temperaturområdet 0 °C–45 °C (32 °F–113 °F).

Introduktion

Översikt över enheten

Knappar



ዋ	Tryck här och håll knappen intryckt för att slå på eller stänga av enheten. Tryck för att öppna statussidan och justera bakgrundsbelysningen.
LAP/ RESET	Tryck på knappen om du vill skapa ett nytt varv. Tryck på och håll ned RESET om du vill spara kördata och återställa tiduret.
START/ STOP	Tryck här när du vill starta eller stoppa tiduret.

Pekskärmsknappar

att	Välj för att se satellitinformation och öppna menyn för GPS- inställningar.
and the second s	Välj för att öppna menyn för inställningar. Välj för att visa ytterligare funktioner medan du tittar på en rutt.
×	Välj för att radera en rutt, ett träningspass eller en aktivitet.
×	Välj för att stänga sidan utan att spara den.
\checkmark	Välj för att spara ändringar och stänga sidan.
*	Välj för att återgå till föregående sida.
↑ ↓ ↓	Välj för att byta sida eller rulla på sidan. Du kan även svepa med fingret över pekskärmen.
BC	Välj för att skriva en del av namnet och begränsa sökningen.

Tips och genvägar

Låsa pekskärmen

Du kan låsa pekskärmen för att undvika oavsiktliga beröringar.

- Tryck på O.
 Statussidan öppnas.
- 2. Välj Lås.

Växla cyklar

- Tryck på Statussidan öppnas.
- 2. Välj ① för att bytacyklar.



Använda belysningen

- Tryck när som helst på pekskärmen om du vill slå på bakgrundsbelysningen.
- Tryck på 🕑 för att tända bakgrundsbelysningen och reglera ljusstyrkan.

OBS! Bakgrundsbelysningen tänds även av varningar och meddelanden.

• Reglera när bakgrundsbelysningen ska slockna (sidan 47).

Ändra inställningarna för ANT+-tillbehör

1. Tryck på 🕛.

Statussidan öppnas.

2. Välj 💟, 🐼 🕲 eller 💊.

Byta datafält

Du kan när som helst peka på och hålla ett datafält intryckt för att markera det.

När du lyfter fingret ombeds du välja ett nytt datafält (sidan 31).

Träning

Ta en cykeltur

Innan du kan spela in historiken bör du lokalisera satellitsignaler eller koppla Edge till sensorn ANT+[™] (sidan 12).



1. På tidurssidan trycker du på **START** för att starta tiduret.

Historiken registreras bara när tiduret är igång.

2. När du är klar trycker du på STOP.

Spara kördata

Tryck på och håll ned **RESET** om du vill spara cykeldata och återställa tiduret.

Varningar

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

Använda tids-, distans- och kalorivarningar

- 1. Välj MENU > Träning > Varningar.
- 2. Välj Tidsvarning, Distansvarning, eller Kalorivarning.
- 3. Slå på varningen.
- 4. Ange tid, distans eller kaloriantal.
- 5. Ta en cykeltur.

Varje gång du når ett varningsvärde avger Edge en pipsignal och ett meddelande visas.

OBS! Information om hur du aktiverar ljudsignaler för meddelanden finns på sidan 41.

Använda avancerade varningar

Du kan aktivera larm på förhand om du har en pulsmätare (tillval), GSC[™] 10 eller kraftsensorn ANT+ från tredje part.

- 1. Välj MENU > Träning > Varningar.
- 2. Välj ett alternativ:
 - Välj Pulslarm för att ange lägsta respektive högsta puls i slag per minut (bpm).

OBS! Mer information om pulszoner finns på sidan 13.

- Välj Taktlarm om du vill ange trampans snabbaste och långsammaste varvantal per minut (rpm).
- Välj Kraftlarm för att ange lägsta respektive högstakraftvärde i watt.

3. Ta en cykeltur.

Varje gång du överstiger eller kommer under den angivna pulsen, takten eller kraften avges en pipsignal och ett meddelande visas.

OBS! Information om hur du aktiverar ljudsignaler för meddelanden finns på sidan 41.

Träningspass

Du kan använda Edge-enheten för att skapa träningspass med mål för varje steg och olika distanser, tider och vilovarv. Du kan planera pass i förväg och lagra dem på din Edge-enhet. Träning

- 1. Välj MENU > Träning > Träningspass > Nytt träningspass.
- 2. Ange ett namn på träningspasset.
- 3. Välj <Lägg till nytt steg>.
- 4. Välj **Varaktighet** om du vill ange hur steget ska mätas.

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

Om du väljer **Öppna** kan du avsluta steget under passet genom att trycka på LAP.

- 5. Om du vill kan du ange ett värde i fältet under **Varaktighet**.
- Välj Mål om du vill välja mål under steget.

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

7. Om du vill kan du välja en målzon eller ange ett eget intervall.

Du kan till exempel välja en pulszon. Varje gång du överstiger eller kommer under den angivna pulsen avger Edge en pipsignal och ett meddelande visas.

8. Om du vill kan du välja **Ja** i fältet **Vilovarv**.

Under ett vilovarv fortsätter tiduret att gå och data registreras.

- 9. Välj ✔ för att spara steget.
- 10. 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 ett alternativ i fältet Varaktighet:
 - 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.

- 3. I fältet **Tillbaka till steg** väljer du ett steg som du vill upprepa.
- 4. Välj 📝 för att spara steget.

Påbörja ett träningspass

- Välj MENU > Träning > Träningspass.
- 2. Välj ett träningspass.
- 3. Välj Kör träningspass.
- 4. Tryck på START.

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

Avsluta ett steg

Tryck på **LAP** om du vill avsluta ett steg i förtid.

Avbryta ett träningspass

Välj MENU > Träning > Träningspass > Avbryt träningspass.

Redigera ett träningspass med hjälp av Edge-enheten

- Välj MENU > Träning > Träningspass.
- 2. Välj ett träningspass.
- 3. Välj Redigera.
- 4. Välj ett steg.

- Utför alla nödvändiga ändringar och välj för att spara steget.
- 6. Välj 🖌 för att spara träningspasset.

Ta bort ett träningspass

- Välj MENU > Träning > Träningspass.
- 2. Välj ett träningspass.
- 3. Välj 🔽 > Ja.

Virtual Partner

Din Virtual Partner[®] är ett unikt verktyg som utformats för att hjälpa dig att uppnå dina träningsmål.

- 1. Ta en cykeltur.
- 2. Gå till sidan för Virtual Partner för att se vem som leder.

Överst på sidan finns + och - som du kan trycka på under cykelturen för att justera hastigheten för din Virtual Partner.



Banor

Banor ger dig möjlighet att träna enligt en tidigare registrerad aktivitet. Du kan följa en sparad bana helt enkelt för att det är en bra rutt. Du kan till exempel spara en cykelvänlig rutt till jobbet. 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, kommer du att tävla mot en Virtual Partner som försöker klara av banan på under 30 minuter.

Skapa banor med Edge-enheten

Innan du kan skapa en bana måste du ha en historik med GPS-spårdata sparad på Edge-enheten.

- 1. Välj MENU > Banor > Skapa ny bana.
- 2. Välj en tidigare tur som du vill basera banan på.
- 3. Ange ett namn på banan och välj 🖌

Träning

Påbörja en bana

Du kan separat spela in en uppvärmningsaktivitet på Edge-enheten. Du bör nollställa tiduret innan du startar banan.

- 1. Välj MENU > Banor.
- 2. Välj en bana.
- 3. Se informationssidan för banan (valfritt).

Du kan även välja S för att redigera banans egenskaper. Du kan till exempel ändra färgen på banans linje som visas på kartan.

4. Välj Kör.

Historiken registreras även om du inte är på banan. Då banan är avslutad visas ett meddelande.

Följa en bana på webben

Du måste ha ett Garmin Connect-konto (sidan 20).

- 1. Anslut Edge-enheten till datorn.
- 2. Gå till www.garminconnect.com och sök fram en aktivitet.
- 3. Klicka på Skicka till enhet.
- 4. Koppla från Edge-enheten och starta den.
- 5. Välj MENU > Banor.
- 6. Välj bana > Kör.

Alternativ för att avvika från banan

Du kan ta med en uppvärmning innan du påbörjar banan. Tryck på **START** om du vill påbörja banan och värm sedan upp som vanligt. Undvik banan när du värmer upp. När du är redo att börja vänder du dig mot banan. När du vänder in på själva banan, visas ett meddelande.

OBS! När du trycker på **START** startar Virtual Partner banan och väntar inte på att du slutför uppvärmningen.

Om du avviker från banan visar Edgeenheten ett meddelande. Använd bankartan eller kontrollpunkterna för att hitta tillbaka till banan.

Ändra banans hastighet

- 1. Välj MENU > Banor.
- 2. Välj en bana > Kör.
- 3. Bläddra till sidan för Virtual Partner.

 Använd + och - överst på sidan för att justera tiden i procent för att slutföra banan.

Om du till exempel vill 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

Välj MENU > Banor > Avbryt bana.

Ta bort en bana

- 1. Välj MENU > Banor.
- 2. Välj en bana.
- 3. Välj 🔽 > Ja.

ANT+-sensorer

Edge-enheten är kompatibel med följande tillbehör för ANT+:

- Pulsmätare (sidan 13)
- Hastighets- och taktsensorn GSC 10 (sidan 15)
- ANT+-sensorer från tredjepartstillverkare (sidan 16)

Besök http://buy.garmin.com för mer information om hur du köper extra tillbehör.

Para ihop ANT+-sensorer

Du bör starta pulsmätaren eller installera sensorn innan du kan para ihop dem. Se instruktionerna i *Edge 800 Snabbstartshandboken* eller på tillbehörets förpackning.

- Kontrollera att ANT+-sensorn är kompatibel med Garmin-enheten.
- Placera Edge-enheten inom räckhåll (3 m) för tillbehöret.

Håll dig på minst 10 m avstånd från andra ANT+-sensorer under ihopparningen.

- När du har parat ihop enheterna första gången känner Garmin-enheten automatiskt igen ANT+-sensorn varje gång den aktiveras. Denna process sker automatiskt när du slår på Garminenheten och tar bara några sekunder när sensorerna aktiveras och fungerar på rätt sätt.
- När den är ihopparad tar Garminenheten endast emot data från din sensor så att du kan vara i närheten av andra sensorer.

Sätta på pulsmätaren

Se instruktionerna i *Edge 800 Snabbstartshandboken* eller på tillbehörets förpackning.

Para ihop pulsmätaren

Om du har köpt en pulsmätare separat, måste du para ihop den med Edge-enheten för att kunna se information om dina hjärtslag. Du måste ta på dig pulsmätaren innan du kan para ihop den.

- 1. Slå på Edge-enheten.
- Flytta Edge-enheten inom räckhåll (3 m) för pulsmätaren.
- 3. Välj MENU > S > Cykelinställningar > Puls > ANT+ Puls.
- 4. Välj Pulsmätare > Ja.
- 5. Tryck på 🕛.

När pulsmätaren är ihopparad visas ett meddelande och 💽 visas på statussidan.

- 6. Välj vid behov Återskanna.
- Anpassa vid behov datafältet för pulsen (sidan 31).

När du har satt på pulsmätaren är den i viloläge och redo att sända data.

TIPS: Om pulsdata visas oregelbundet eller inte alls, behöver du kanske dra åt remmen på bröstet eller värma upp i 5–10 minuter (sidan 18).

Ställa in dina pulszoner

Edge-enheten använder informationen i din användarprofil från den första konfigurationen för att fastställa dina pulszoner. Ange maximal puls, vilopuls och pulszoner för att få korrekt information om kaloriförbränningen under cykelturen.

- 1. Välj MENU > 🔊 > Cykelinställningar > Puls > Pulszoner.
- Ange din max- och vilopuls. Pulszonernas värde uppdateras automatiskt, men du kan även redigera varje värde manuellt.
- 3. Välj **Baserat på** > och 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 maximala puls.
 - Välj % HRR för att se och redigera pulszonerna som procent av din vilopuls.

Om pulszoner

Många idrottsmän använder pulszoner till 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 pulszoner på procentandelar av den maximala pulsen.

Träningsmål

Om du känner till dina pulszoner 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 pulszoner kan hjälpa dig att förbättra din kardiovaskulära

kapacitet och styrka.

• Genom att känna till dina pulszoner kan du förhindra att du övertränar och minska risken för skador.

Om du känner till din maximala puls kan du ange den och låta Edge-enheten räkna ut dina pulszoner baserat på de procentandelar som visas i tabellen på (sidan 19).

Om du inte känner till din maxpuls kan du använda någon av de beräkningsfunktioner som är tillgängliga på Internet. Vissa gym och vårdcentraler erbjuder ett test som mäter maximal puls.

Installera GSC 10

Se instruktionerna i *Edge 800 Snabbstartshandboken* eller på tillbehörets förpackning.

Para ihop GSC 10

Om du har köpt en GSC 10 separat, behöver du para ihop den med Edgeenheten för att se information om din hastighet och takt. Du måste installera GSC 10 innan du kan para ihop den.

- 1. Slå på Edge-enheten.
- Flytta Edge-enheten inom räckhåll (3 m) för GSC 10.
- 3. Välj MENU > S > Cykelinställningar > Cykelprofiler.
- 4. Välj en cykel.
- 5. Välj ANT+ Hastighet/takt > Cykelsensorer > Ja.
- 6. Tryck på 🕛.

När GSC 10 är ihopparad visas ett meddelande och 🔊 💿 visas på statussidan.

7. Anpassa valfria datafält (sidan 31).

ANT+-sensorer

Om GSC 10

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

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

Information om taktvarningar finns på sidan 5.

Takten i medeltal

Inställningen för att beräkna medeltalet utan att ta med nollvärden är tillgänglig om du tränar med en taktsensor (tillval). Standardinställningen är att utelämna nollvärden som uppstår när du inte trampar. För att aktivera eller avaktivera funktionen som beräknar medeltal utan att ta med nollvärden, välj **MENU** > S > **Cykelinställningar** > **Datainspelning** > **Medeltal** > **Takt**.

ANT+-sensorer från tredje part

En lista med ANT+-sensorer från tredje part som är kompatibla med Edge finns på www.garmin.com/intosports.

Para ihop din kraftmätare

Läs tillverkarens instruktioner.

När pulsmätaren är ihopparad visas ett meddelande och 🕥 visas på skärmen.

Kalibrera din kraftmätare

Kalibreringsanvisningar för just din kraftmätare finns i tillverkarens instruktioner.

Innan du kan kalibrera din kraftmätare måste den vara korrekt installerad och datainspelning pågå.

- 1. Välj MENU > 🔊 > Cykelinställningar > Cykelprofiler.
- 2. Välj en cykel.
- 3. Välj ANT+ Kraft > Kalibrera.
- 4. Håll kraftmätaren aktiv genom att trampa tills ett meddelande visas.

Ange dina kraftzoner

Du kan ange sju anpassade kraftzoner med Garmin Connect. Om du känner till ditt FTP-värde ("functional threshold power"), kan du ange det och låta Edge-enheten beräkna dina kraftzoner automatiskt.

- 1. Välj MENU > 🔊 > Cykelinställningar > Cykelprofiler.
- 2. Välj en cykel.
- 3. Välj Kraftzoner.
- 4. Ange ditt FTP-värde.
- 5. Välj **Baserat på** > och välj ett alternativ:

- Välj **Watt** för att se och redigera zonerna i watt.
- Välj % FTP för att se och redigera pulszonerna som procent av ditt FTP-värde.

Kraften i medeltal

Inställningen för att beräkna medeltalet utan att ta med nollvärden är tillgänglig om du tränar med en kraftsensor (tillval). Standardinställningen är att utelämna nollvärden som uppstår när du inte trampar.

För att beräkna medeltalet utan att ta med nollvärden, välj MENU > S > Cykelinställningar > Dataregistrering > Medeltal > Kraft.

ANT+-sensor – felsökning

Problem	Lösning
ANT+-sensorn paras inte ihop med min enhet.	 Håll dig på minst 10 m avstånd från andra ANT-sensorer medan ihopparningen pågår. Flytta enheten inom räckhåll (3 m) för pulsmätaren vid ihopparning. Om problemet kvarstår byter du batteri.
Jag har en ANT+-sensor från tredje part.	Kontrollera att den är kompatibel med Edge-enheten (www.garmin.com/intosports).
Pulsdata är oexakta eller oregelbundna.	 Se till att pulsmätaren ligger tätt mot kroppen. Fukta elektroderna och kontaktplattorna. Använd vatten, saliv eller elektrodgel. Tvätta remmen efter var sjunde användning (sidan 44). Placera elektroderna på ryggen istället för på bröstet. Använd en bomullströja eller fukta tröjan om det är lämpligt för din aktivitet. Syntettyger som gnids eller slår mot pulsmätaren kan skapa statisk elektricitet som stör pulssignalerna. Flytta dig bort från källor till kraftiga elektromagnetiska fält och vissa trådlösa 2,4 GHz-sensorer, som kan störa pulsmätaren. Störningar kan orsakas av högspänningsledningar, elmotorer, mikrovågsugnar, trådlösa 2,4 GHz-telefoner och trådlösa nätverksåtkomstpunkter.
Hur hårt ska skruven på sensorarmen sitta när jag installerar GSC 10?	Garmin rekommenderar att vridmomentet är på 0,2 – 0,3 Nm (1,9 till 2,4 lbf-in) så att förseglingen på GSC 10 är vattentät.

Pulszoner

	% av max- eller vilopuls	Erhållen ansträngning	Fördelar
1	50 % till 60 %	Avslappnat, lätt tempo > rytmisk andning	Aerobisk träning på nybörjarnivå > minskar stress
2	60 % till 70 %	Bekväm takt > något djupare andning, konversation möjlig	Grundläggande konditionsträning > bra återhämtningstakt
3	70 % till 80 %	Måttlig takt > svårare att upprätthålla konversation	Förbättrad aerobisk kapacitet > optimal kardiovaskulär träning
4	80 % till 90 %	Snabb takt och en aning obekvämt > tung andning	Förbättrad anaerobisk kapacitet och gräns > högre hastighet
5	90 % till 100 %	Spurttempo, ohållbart under längre perioder > ansträngd andning	Anaerobisk och muskulär uthållighet > mera kraft

Historik

Historik

Din Edge-enhet sparar automatiskt historik när tiduret är igång. När Edge-minnet är fullt visas ett meddelande. Edge-enheten tar inte automatiskt bort eller skriver över din historik. På sidan 21 kan du läsa om hur du tar bort historik.

Historiken innefattar tid, distans, kalorier, medelfart, maxfart, höjd och detaljerad varvinformation. Edge-historiken kan även innefatta puls, takt och kraft.

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

Visa information om cykelturen

Du kan visa sparade och pågående turer, men då måste tiduret vara stoppat.

- 1. Välj MENU > Historik > Aktiviteter.
- Välj en tur från listan eller välj Aktivitet pågår.

Visa sammanlagda distanser och tider

Välj **MENU** > **Historik** > **Totalt** för att se cykelturens sammanlagda distans och tid.

Använda Garmin Connect

Garmin Connect är webbaserad programvara som du använder till att spara och analysera dina data.

- 1. Gå till www.garminconnect.com/start.
- 2. Följ instruktionerna på skärmen.

Överföra historik till datorn

OBSERVERA

Förhindra korrosion genom att torka mini-USB-porten, väderskyddet och omgivande område noga innan du laddar eller ansluter enheten till en dator.

- 1. Anslut USB-kabeln till en ledig USBport på datorn.
- 2. Lyft upp väderskyddet ① från mini-USB-porten ②.



- 3. Anslut den smala änden av USB-kabeln till mini-USB-porten.
- 4. Gå till www.garminconnect.com/start.
- 5. Följ instruktionerna som medföljer programvaran.

Ta bort historiken

När du har överfört historiken från datorn kan du ta bort den från Edge-enheten.

- 1. Välj MENU > Historik > Ta bort.
- 2. Välj ett alternativ:

Historik

- Välj Alla aktiviteter om du vill ta bort alla kördata från historiken.
- Välj Gamla aktiviteter om du vill ta bort aktiviteter som spelats in för en månad sedan eller mer.
- Välj Alla summor om du vill återställa sammanlagda kördistanser och tider.

OBS! Det här innebär inte att du tar bort någon historik.

3. Välj Ja.

Dataregistrering

Edge-enheten har funktionen smart registrering. Den registrerar nyckelpunkter där du ändrar riktning, hastighet eller puls.

När en kraftmätare från tredje part (sidan 16) är ansluten till enheten registrerar Edge-enheten punkter varje sekund. Då punkter registreras varje sekund används mer av det tillgängliga minnet på Edge-enheten. Information om hur du beräknar medeltalet för takten och kraften utan att ta med nollvärden finns på sidorna sidorna 16–17.

Byt platsen för datalagring

- Välj MENU > System > Dataregistrering > Plats.
- Välj Internt minne (enhetens minne) eller Minneskort (tillvalet minneskort krävs).

Installera ett microSD-kort

Du kan köpa microSD-minneskort från en elektronikleverantör eller köp förinstallerade kort med kartdata från din Garmin-återförsäljare.

 Lyft upp väderskyddet ① ovanpå microSD-kortplatsen ②.



2. Sätt i kortet genom att trycka ner det tills du hör ett klick.

Datahantering

Du kan använda Edge-enheten som en USB-masslagringsenhet.

OBS! Enheten är inte kompatibel med Windows[®] 95, 98, Me eller NT. Den är heller inte kompatibel med Mac[®] OS 10.3 eller tidigare.

Ansluta USB-kabeln

OBSERVERA

Förhindra korrosion genom att torka mini-USB-porten, väderskyddet och omgivande område noga innan du laddar eller ansluter enheten till en dator.

- 1. Anslut USB-kabeln till en USB-port på datorn.
- 2. Lyft upp väderskyddet från mini-USBporten.

3. Anslut den smala änden av USB-kabeln till mini-USB-porten.

Enheten och minneskortet (tillval) visas som flyttbara enheter under Den här datorn på Windows-datorer eller som en volym på skrivbordet på Mac-datorer.

Läsa in filer

När du har anslutit enheten till datorn kan du överföra följande filer manuellt till Edge-enheten: .tcx, .fit, .gpx och .crs.

- 1. Bläddra i datorn efter filen.
- 2. Välj Redigera > Kopiera.
- 3. Öppna "Garmin"-enheten eller -volymen.
- 4. Öppna Garmin\Nya filer-mappen eller -volymen.

Historik

5. Välj Redigera > Klistra in.

Alla banfiler konverteras och sparas i Garmin/Banor-mappen eller -volymen.

Ta bort filer

OBSERVERA

Minnet i enheten innehåller viktiga systemfiler som du inte bör ta bort.

När du har anslutit enheten till datorn kan du ta bort filer manuellt.

- 1. Öppna enheten Garmin eller minneskortenheten eller -volymen.
- 2. Välj filen.
- 3. Tryck på Delete på tangentbordet.

Koppla bort USB-kabeln

När du är klar med filerna kan du koppla bort USB-kabeln.

- 1. Slutför en åtgärd:
 - För Windows: klicka på utmatningsikonen Si i systemfältet.
 - För Mac: dra volymikonen till papperskorgen .
- 2. Koppla bort enheten från datorn.

Navigering

I det här avsnittet beskrivs följande egenskaper och inställningar:

- Positioner och Vart? (sidan 25)
- Ruttinställningar (sidan 27)
- Tillvalskartor (sidan 28)
- Kartinställningar (sidan 30)

Platser

Du kan registrera och lagra platser i enheten.

Spara din position

Du kanspara din aktuella position, till exempel ditt hem eller en parkeringsplats. Du behöver lokalisera satellitsignaler innan du kan spara din position.

- 1. Välj 😳 på kartan.
- 2. Välj positionsikonen 🔺

Positionsikonen visar din position på kartan.

3. Välj Spara eller Spara och redigera.

Spara positioner från kartan

- 1. Välj 🕸 på kartan.
- 2. Sök positionen på kartan.
 - En knappnål ① markerar platsen, och information om positionen visas överst på kartan.



- 3. Tryck på namnet ② om du vill visa ytterligare information om positionen.
- Tryck på ∠ > OK för att spara positionen.

Navigering

5. Välj Z för att redigera positionsinformation.

Sök fram en sparad position

- 1. Välj MENU > Vart? > Positioner.
- 2. Välj en position > Kör.

Sök fram de senaste positionerna

Enheten lagrar de senaste 50 platserna som du hittat.

- 1. Välj MENU > Vart? > Senaste sök.
- 2. Välj en position > Kör.

Sök fram kända koordinater

- 1. Välj MENU > Vart? > Koordinater.
- 2. Ange koordinaterna och välj 🖌.
- 3. Välj Kör.

Återvänd till start

Du kan när som helst under cykelturen återvända till din startposition. Tiduret bör vara igång för att funktionen ska kunna användas.

- 1. Tryck på **STOP** under cykelturen men återställ inte tiduret.
- 2. Välj MENU > Vart? > Återvänd till start > Kör.

Edge-enheten ger instruktioner om hur du återvänder till startpositionen för din cykeltur.

Avbryt navigering

Medan du navigerar till en plats, tryck på MENU > Vart? > Avbryt navigering.

Räkna ut en position

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

- 1. Välj MENU > Vart? > Positioner.
- 2. Välj en position.
- 3. Välj namnet.
- 4. Välj 🖉.
- 5. Välj Räkna ut position.
- 6. Ange bäring och avstånd till den utvalda platsen.
- 7. Välj Spara eller Spara och redigera.

Redigera positioner

- 1. Välj MENU > Vart? > Positioner.
- 2. Välj en position.
- 3. Välj namnet.
- 4. Välj 🖉.

5. Välj ett kännetecken.

Välj till exempel Ändra höjdläge för att ange en känd altitud för en position.

6. Ange ny information.

Ta bort positioner

- 1. Välj MENU > Vart? > Positioner.
- 2. Välj en position.
- 3. Välj namnet.
- 4. Välj 🖉 > Ta bort position.

Ruttinställningar

Välj MENU > 📉 > System > Ruttplan.

- Vägledningsmetod du kan välja mellan olika sätt att planera din rutt.
 - **Terrängkörning** beräknar rutter från punkt till punkt.

Navigering

- Landsvägskörning enligt tid (kräver kartor som kan skapa rutter)
 beräknar den vägrutt som kräver minsta möjliga körtid.
- Landsvägskörning enligt distans (kräver kartor som kan skapa rutter)
 beräknar den kortaste vägrutten.
- Beräknar rutter för välj en transportmetod som rutten ska optimeras för.
- Lås vid väg (kräver kartor som kan skapa rutter) – låser aktuell positionsmarkör på den närmaste vägen och kompenserar för variationer i den exakta positionen på kartan.
- Terrängkörning
 - Auto skapar automatiskt en rutt till nästa punkt.
 - Manuell välj nästa punkt på rutten genom att använda punkten på den aktiva ruttsidan.

- Avstånd leder dig till nästa punkt på rutten när du befinner dig på ett visst avstånd från den aktuella punkten.
- Ange vägval (kräver kartor som kan skapa rutter) – välj den vägtyp som du vill undvika.

Köpa fler kartor

Besök http://buy.garmin.com eller kontakta en Garmin-återförsäljare.

För att fastställa vilka kartversioner som finns på Edge-enheten, välj MENU > System > Karta > Kartinformation.

Söka efter en adress

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

- 1. Välj MENU > Vart? > Adress.
- 2. Ändra land eller område vid behov.
- 3. Välj Stava stad.

TIPS: Om du är osäker på staden, välj **Sök alla**.

- Ange staden och välj ✓.
- 5. Om det behövs väljer du stad.
- Välj Ange husnummer, skriv numret och välj .
- Välj Ange gatunamn, skriv gatunamnet och välj <u></u>
- 8. Om det behövs väljer du gata.
- 9. Om det behövs väljer du adress.
- 10. Välj Kör.

Sök en intressant plats (POI)

- 1. Välj MENU > Vart?
- 2. Välj en kategori.

TIPS: Om du känner till namnet på företaget, välj **Alla POI** > **k** för att skriva namnet.

- 3. Om det behövs väljer du en underkategori.
- 4. Välj en position > Kör.

Sök närbelägna platser

- 1. Välj MENU > Vart?
- 2. Välj 🔘
- 3. Välj ett alternativ.
- 4. Om det behövs väljer du en kategori och en underkategori.
- 5. Välj en position > Kör.

Navigering

Ändra kartans orientering

- 1. Välj MENU > 🔊 > System > Karta > Orientering.
- 2. Välj orientering:
 - Välj Norr uppåt för att visa norr överst på sidan.
 - Välj Spår uppåt för att visa den nuvarande kursen överst på sidan.
 - Välj Fordonsläge för att visa vyn från fordonets perspektiv.

Kartinställningar

Välj MENU > 💽 > System > Karta.

- Orientering välj hur kartan ska visas (sidan 30).
- Auto Zoom väljer automatiskt den optimala zoomnivån som används på din karta. Om du har valt Av, måste du manuellt zooma in eller ut.

- Kartans utseende välj för att installera avancerade egenskaper. Auto och Hög Kontrast har förinställda värden. Välj Anpassa för att ställa in enskilt värde.
 - **Zoomnivåer** kartobjekt ritas eller visas på eller under vald zoomnivå.
 - Textstorlek välj textstorlek på kartobjekt.
 - **Detalj** välj mängden kartinformation som ska visas.

OBS! En högre detaljinställning kan göra att kartan ritas om långsammare.

- Skuggad relief visar detaljerad relief på kartan (om den är tillgänglig) eller stänger av skuggning.
- Kartinformation aktiverar eller avaktiverar kartor som för närvarande finns lagrade på enheten.

Du kan anpassa följande inställningar och egenskaper för Edge:

- Datafält (sidan 31)
- Cykelprofiler (sidan 36)
- Inställningar för träningspass (sidan 36)
- Systeminställningar (sidan 39)
- Användarprofilens inställningar (sidan 42)

Anpassa dina sidor och datafälten

Du kan anpassa datafälten för fem tidurssidor, kartan och höjdsidan. Följande instruktioner visar hur du till exempel anpassar sidan för träningstidur.

- Välj MENU > S > Cykelinställningar > Träningssidor > Tidurssidor > Träningstidur.
- 2. Välj Aktiverad.

- Använd + och för att välja antal datafält som ska visas på sidan.
- 4. Välj 🖌.
- 5. Välj ett datafält för att ändra i det.

Datafält

Datafält med symbolen * visar brittiska eller metriska enheter. Datafält med symbolen ** kräver en ANT+-sensor.

Datafält	Beskrivning
Batterinivå	Återstående batteriladdning.
Dist. kvar	Visar under träningspasset återstående avstånd till angivet slutmål.
Dist. till dest.	Avstånd till slutmålet.
Dist. till nästa	Återstående avstånd till nästa punkt på rutten eller banan.
Distans – senaste varv. *	Avstånd för det senast slutförda varvet.
Distans – varv*	Tillryggalagt avstånd på det aktuella varvet.

Datafält	Beskrivning
Distans *	Tillryggalagt avstånd på den aktuella cykelturen.
ETA nästa	Den beräknade tidpunkten då du når nästa punkt på rutten eller banan.
ETA vid destination	Den beräknade tidpunkten då du når slutmålet.
GPS – Signalstyrka	Styrkan på GPS-satellitsignalen.
GPS- noggrannhet *	Felmarginal för din exakta position. Exempel: din GPS- position är exakt till inom +/- 3,6 meter (12 fot).
Grad	Beräkning av stigning under cykelturen. Exempel: om du för varje 3 meter (10 fot) du stiger (höjd) färdas 60 meter (200 fot), är din grad 5 %.
Hastighet – medel *	Medelhastighet för cykelturen.

Datafält	Beskrivning
Hastighet – senaste varvet **	Medelhastighet för det senaste hela varvet.
Hastighet *	Aktuell hastighet.
Höjd *	Höjd över eller under havet.
Kalorier	Mängden kalorier som förbränts.
Kalorier från fett	Mängden kalorier från fett som förbränts.
Kalorier kvar	Visar under träningspasset de återstående kalorierna av angiven kalorimängd.
Klocka	Aktuell tid på dagen baserat på dina tidsinställningar (format, tidszon och sommartid).
Kraft – % FTP **	Aktuell uteffekt i % FTP (Functional Threshold Power).

Datafält	Beskrivning
Kraft – 3 sek-med. **	Kraftuteffektens rörliga medeltal per tre sekunder.
Kraft – 30 sek-med. **	Kraftuteffektens rörliga medeltal per trettio sekunder.
Kraft – kJ **	Total (ackumulerad) uteffekt i kilojoule.
Kraft – max. **	Toppfart som erhölls under den aktuella resan.
Kraft – max. Senaste varvet **	Toppfart som erhålls under det senaste hela varvet.
Kraft – medel **	Medeluteffekt för den aktuella cykelturens varaktighet.
Kraft – medel Senaste varvet **	Kraftens genomsnittliga uteffekt under det senaste hela varvet.
Kraft – varv **	Medeluteffekt för det aktuella varvet.

Datafält	Beskrivning
Kraft – watt/kg **	Kraftens genomsnittliga uteffekt i watt per kilogram.
Kraft **	Aktuell uteffekt i watt.
Kraftzon **	Aktuellt intervall för uteffekt (1 till 7) baserat på FTP eller egna inställningar.
Maxhastighet *	Toppfart som erhölls under den aktuella cykelturen.
Position vid nästa	Nästa punkt på rutten eller banan.
Position vid slutmålet	Den sista punkten på rutten eller banan.
Puls – %HRR **	Procentandel av pulsreserv (maxpuls minus vilopuls).
Puls – %max. **	Procentandel av maxpuls.
Puls – medel. %HRR **	Snittprocentandel av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för cykelturen.

Datafält	Beskrivning
Puls – medel. %max. **	Snittprocentandel av maxpulsen för cykelturen.
Puls – medel. **	Medelpuls för cykelturen.
Puls – varv %HRR **	Snittprocentandel av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för varvet.
Puls – varv %max. **	Snittprocentandel av maxpulsen för varvet.
Puls – varv **	Medelpuls för det aktuella varvet.
Puls **	Hjärtslag per minut (bpm).
Pulsdiagram **	Linjediagram som visar din aktuella pulszon (1 till 5).
Pulsmål **	Visar under träningspasset hur mycket under eller över angiven puls du ligger.

Datafält	Beskrivning
Pulszon **	Aktuellt intervall för puls (1 till 5). Standardzonerna är baserade på din användarprofil, maximala puls och vilopuls.
Riktning	Riktningen som du rör dig i.
Senaste varvtid	Tid för att slutföra det senaste hela varvet.
Solnedgång	Tiden för solnedgång baserat på din GPS- position.
Soluppgång	Tiden för soluppgång baserat på din GPS- position.
Takt – medel **	Medeltakt för den aktuella cykelturens varaktighet.
Takt – varv **	Genomsnittlig takt för det aktuella varvet.

Datafält	Beskrivning
Takt **	Antal varv för vevarmen per minut.
Temperatur *	Aktuell temperatur i Fahrenheit eller Celsius. OBSI Edge-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. Dessutom kan det ta lite tid för Edge-enheten att ställa om sig efter stora temperaturväxlingar.
Tid	Stoppurstid.
Tid – Förfluten	Den totala registrerade tiden från att du tryckte på START och sedan på RESET .
Tid – Medel Varv	Genomsnittlig tid för att slutföra varven hittills.

Datafält	Beskrivning
Tid – Varv	Tid för det aktuella varvet.
Tid kvar	Visar under träningspasset den återstående tiden om sluttid har angivits.
Tid till dest.	Den beräknade tid som behövs för att nå slutmålet.
Tid till nästa	Den beräknade tiden som behövs tills du når nästa punkt på rutten eller banan.
Total stigning *	Total höjdstigning för den aktuella cykelturen.
Totalt nedför *	Total höjdförlust för den aktuella cykelturen.
Trippmätare	En fortgående uppräkning av det tillryggalagda avståndet för alla färder.
Varv	Antal fullbordade varv.
Varv – hastighet *	Medelhastighet för det aktuella varvet.

Datafält	Beskrivning
Vertikal fart *	Fart uppför eller nedför i meter/fot per timme.
Vertikal fart – 30 s. medel *	Rörligt medeltal per trettio sekunder för vertikal fart.

Uppdatera din cykelprofil

Du kan anpassa tre cykelprofiler. Edge-enheten använder cykelns vikt, trippmätarens värde och hjulstorleken för korrekt beräkning av kördata.

- 1. Välj MENU > S > Cykelinställningar > Cykelprofiler.
- 2. Välj en cykel.
- 3. Välj Cykeldetaljer.
- 4. Ange ett namn för cykelprofilen, cykelns vikt och trippmätarens värde.

- 5. Om du använder hastighets-, takt- eller kraftsensor välj **Hjulstorlek**.
 - Välj Automatiskt för att beräkna hjulstorleken med hjälp av GPSdistansen.
 - Välj Anpassa om du vill ange din hjulstorlek. En tabell med storlekar och omkrets finns på sidan 51.

Inställningar för träningspass

Markera varv enligt position

Med Auto Lap[®] kan du automatiskt markera en viss position under varvet. 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 Enligt position för att aktivera varvmätaren att visa varvets alla positioner som markerats på banan.

- Välj MENU > S > Cykelinställningar > Auto Lap > Aktivera Auto Lap.
- 2. Välj Enligt position.
- 3. Välj Markera positioner.
- 4. Välj ett alternativ:
 - Välj Tryck Lap för att aktivera varvmätare varje gång du trycker på LAP och även varje gång du passerar någon av dessa positioner igen.
 - Välj Start och varv för att aktivera varvräknaren på den GPS-position där du trycker på START och på alla platser under turen där du trycker på LAP.
 - Välj Mark och Lap om du vill aktivera varvräknaren på en viss GPS-position som markerats innan cykelturen och vid valda positioner under turen där du tryckt på LAP.

 Anpassa vid behov varvets datafält (sidan 31).

Markera varv enligt distans

Med varvautomatiken Auto Lap kan du automatiskt markera vissa distanser under varvet. Den här funktionen är användbar när du vill jämföra prestationer för olika delar av en cykeltur (till exempel var 40:e kilometer eller var 10:e mile).

- Välj MENU > S > Cykelinställningar > Auto Lap > Aktivera Auto Lap.
- 2. Välj Enligt distans.
- 3. Välj Markera positioner.
- 4. Ange ett värde.
- 5. Anpassa vid behov varvets datafält (sidan 31).

Använda Auto Pause

Med funktionen Auto Pause® pausas tiduret automatiskt under cykelturen när du stannar eller om hastigheten sjunker under ett angivet värde. Den här funktionen är användbar om sträckan innehåller trafikljus eller andra platser där du måste sakta in eller stanna.

OBS! Den pausade tiden sparas inte med dina historikdata.

- Välj MENU > S > Cykelinställningar > Auto Pause > Auto Pauseläge.
- 2. Välj ett alternativ:
 - Välj Vid stopp om du vill att tiduret pausas automatiskt när du slutar röra på dig.
 - Välj Anpassad fart om du vill att tiduret ska pausas automatiskt när farten går under ett angivet värde.

3. Anpassa vid behov det valfria datafältet för tiden (sidan 31).

Om du vill visa hela tiden (från det du trycker på **START** och till **RESET**) väljer du datafältet **Tid – förfluten**.

Använda Auto Scroll

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

- 1. Välj MENU > Scykelinställningar > Auto Scroll > Auto Scrollhastighet.
- 2. Välj en visningshastighet: Långsam, Medel eller Snabb.

Ändra startpåminnelsen

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

- 1. Välj MENU > Scykelinställningar > Start Notice > Start Noticeläge.
- 2. Välj ett alternativ:
 - Välj En gång.
 - Välj Upprepa > Tidsintervall för att ange tiden mellan påminnelserna.

Systeminställningar

- GPS-inställningar (sidan 39)
- Bildskärmsinställningar (sidan 40)
- Kartinställningar (se Navigering, sidan 30)
- Ruttinställningar (se Navigering, sidan 27)

- Inställningar för datainspelning (se Historik, sidan 22)
- Enhetsinställningar (sidan 41)
- Systemkonfiguration (sidan 41)
- Konfigurationsinställningar (sidan 41)
- Inställningar för vågen (sidan 42)

GPS-inställningar

Träna inomhus

- 1. Välj MENU > System > GPS > GPS-läge.
- 2. Välj Stäng av.

När GPS-funktionen är avstängd är fartoch distansdata inte tillgängliga om du inte har en tillvalssensor som skickar fart- och distansdata till Edge-enheten (t.ex. GSC 10). Nästa gång du slår på Edge-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.

- Välj MENU > System > GPS > Ange höjd.

Ange position

- Välj MENU > System > GPS > Ange position.
- 2. Välj **Spara** för att spara din nuvarande position eller **Spara och redigera**.

Satellitsida

På satellitsidan visas den aktuella GPSsatellitinformationen.

Välj MENU > System > GPS > Visa satelliter.

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

Besök www.garmin.com/aboutGPS för mer information om GPS.

Bildskärmsinställningar

Välj MENU > System > Bildskärm.

- Bakgrundsbelysning se sidan 47.
- **Bakgrund** installerar bakgrundsbild (wallpaper).
- Skärmavbildning ta skärmbilder på enheten.
- Kalibrera bildskärmen se sidan 53.

Anpassa måttenheter

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

- 1. Välj MENU > System > Måttenheter.
- 2. Välj en inställning.
- 3. Välj en enhet för inställningen.

Systemkonfiguration

Välj MENU > System > System > Systemkonfiguration.

- Språk anger Edge-enhetens språk.
- Ljud anger ljudsignaler.
- Tid anger tidsformatet i 12 t eller 24 t.
- Automatisk avstängning se sidan 47.

Tidszoner

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

Ändra konfigurationsinställningarna

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

- 1. Välj MENU > 🔊 > System > Första konfig > Ja.
- 2. Stäng av enheten.
- 3. Slå på enheten.
- 4. Följ instruktionerna på skärmen.

Använda vågen

Om du har en våg som är kompatibel med ANT+ kan Edge-enheten läsa av data från vågen.

- Välj MENU > System > Våg. Ett meddelande visas när vågen hittats.
- 2. Ställ dig på vågen när detta indikeras.

OBS! Om du använder en våg som mäter kroppssammansättning tar du 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.

Inställningar för användarprofilen

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

Välj MENU > 📉 > Användarprofil.

Om Idrottare hela livet

En person som har idrottat hela livet har tränat intensivt i många år (med undantag för perioder med mindre skador) och har en vilopuls på 60 slag/min. eller lägre. Inställningen Idrottare hela livet påverkar vissa vågberäkningar.

Om kalorier

Tekniken för kaloriförbrukning baserat på pulsanalys tillhandahålls av Firstbeat Technologies Ltd. Mer information finns på www.firstbeattechnologies.com.

Bilagor

Registrera enheten

Hjälp oss att hjälpa dig på ett bättre sätt genom att fylla i vår onlineregistrering redan i dag!

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

Om Edge-enheten

För att se viktig information om programvaran och enhetens ID, välj MENU > 🔊 > Om Edge.

Uppdatera programvaran

- 1. Välj ett alternativ:
 - Använd WebUpdater. Gå till www.garmin.com/products /webupdater.
 - Använd Garmin Connect. Gå till www.garminconnect.com.
- 2. Följ instruktionerna på skärmen.

Kontakta Garmins produktsupport

Kontakta Garmins produktsupport om du har frågor om produkten.

- I USA går du till www.garmin.com /support eller kontaktar Garmin USA per telefon på (913) 397 8200 eller (800) 800 1020.
- I Storbritannien kontaktar du Garmin (Europe) Ltd. via telefon på 0808 2380000.
- I Europa går du till www.garmin .com/support och klickar på Contact Support för inhemsk

Bilagor

supportinformation eller kontakta Garmin (Europe) Ltd. per telefon på +44 (0) 870 8501241.

Köpa tillbehör

Besök http://buy.garmin.com eller kontakta din Garmin-återförsäljare för information om tillbehör och reservdelar.

Sköta om enheten

OBSERVERA

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

Använd aldrig ett hårt eller vasst föremål på pekskärmen eftersom den då kan skadas.

Använd inte kemiska rengöringseller lösningsmedel som kan skada plastkomponenterna.

Rengöra enheten

- 1. Använd en fuktad trasa med milt rengöringsmedel.
- 2. Torka enheten torr.

Rengöra skärmen

- 1. Använd en mjuk, ren och luddfri trasa.
- Om det behövs använder du vatten, isopropylalkohol eller linsrengöring.
- 3. Fukta trasan med vätskan och torka försiktigt rent skärmen med den.

Sköta pulsmätaren

OBS!

Du måste lossa modulen innan du rengör remmen.

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

- Tvättinstruktioner finns på www.garmin.com/HRMcare.
- Skölj remmen efter varje användning.
- Tvätta remmen efter var sjunde användning. De tryckta symbolerna på

remmen visar tillvägagångssättet för rengöring.



- Lägg inte remmen i torktumlaren.
- Om du vill förlänga pulsmätarens livslängd bör du ta loss modulen när den inte används.



Specifikationer

OBSERVERA

Edge-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.

Edge – Specifikationer		
Batterityp	1100 mAh uppladdnings- bart, inbyggt litiumjon- batteri	
Batteriets	15 timmar vid vanlig	
livslängd	användning	
Externt batteri	20 timmar vid vanlig	
(tillbehör)	användning	
Drifttemperatur-	–20 °C till 60 °C	
område	(–4 °F till 140 °F)	

Edge – Specifikationer	
Laddningstempe- raturområde	0 °C till 45 °C (32 °F till 113 °F)
Band (O-ring) för Edge Mount	Två storlekar: 1,3 × 1,5 × 0,9 tum AS568-125 1,7 × 1,9 × 0,9 tum AS568-131 OBS! Använd endast EPDM-utbytesband (Ethylene Propylene Diene Monomer). Besök http://buy.garmin .com eller kontakta en Garmin-återförsäljare.

Pulsmätare – Specifikationer	
Vattentålighet	30 m (98,4 fot) Den här produkten sänder inte pulsdata till GPS- enheten när du simmar.
Batteri	CR2032, 3 volts, kan bytas av användaren (sidan 48)
Batteriets livslängd	Cirka 4,5 år (vid 1 timmes användning om dagen)
Drifttemperatur	-5 °C till 50 °C (23 °F till 122 °F) OBS! I kalla förhållanden bör du ha lämpliga kläder så att pulsmätaren håller sig varm med hjälp av kroppstemperaturen.
Radiofrekvens/ protokoll	2,4 GHz/ANT+ för trådlös kommunikation

GSC 10 – Specifikationer	
Vattentålighet	IPX7
Batteri	CR2032, 3 volts, kan bytas av användaren (sidan 48)
Batteriets livslängd	Cirka 1,4 år (vid 1 timmes användning om dagen)
Drifttemperatur	-15 °C till 70 °C (5 °F till 158 °F)
Radiofrekvens/ protokoll	2,4 GHz/ANT+ för trådlös kommunikation

Om batteriet

Den här produkten innehåller ett litiumjonbatteri. I guiden *Viktig säkerhetsoch produktinformation*, som medföljer i produktförpackningen, finns viktig information och produktvarningar.

Maximera batteriets livslängd

Omfattande användning av skärmbelysning kan förkorta batteriets livslängd avsevärt.

Minska bakgrundsbelysningen

- 1. Tryck på 🕛 för att öppna statussidan.
- 2. Justera ljusstyrkan.

Justera tidsgränsen för belysning

- Välj MENU > System > Bildskärm > Tidsgräns för belysning.
- 2. Välj en kort tidsgräns för belysningen.

Aktivera automatisk avstängning

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

- Välj MENU > System > Systeminställningar > Automatisk avstängning.
- 2. Välj På.

Ladda Edge-enheten

OBSERVERA

Förhindra korrosion genom att torka mini-USB-porten, väderskyddet och omgivande område noga innan du laddar eller ansluter enheten till en dator.

- 1. Anslut nätadaptern till ett vanligt vägguttag.
- 2. Lyft upp väderskyddet ① från mini-USB-porten ②.



 Stick in den lilla ändan på nätadaptern i mini-USB-porten.

Information om hur du ansluter enheten till datorn med USB-kabeln finns på sidan 21.

4. Fulladda enheten.

Ett fulladdat batteri kan användas i cirka 15 timmar innan det måste laddas igen.

Pulsmätar- och GSC 10-batterier

Använd inte vassa föremål när du tar bort de utbytbara batterierna.

Kontakta din lokala återvinningscentral för korrekt återvinning av batterierna. Perkloratmaterial – särskild hantering kan gälla. Mer information finns på www.dtsc .ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Byt pulsmätarens batteri

- 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-ringpackningen.

5. Sätt tillbaka locket på baksidan och de fyra skruvarna.

När du har bytt ut pulsmätarens batteri måste du para ihop det med enheten igen (sidan 13).

Byt batteri i GSC 10

1. Hitta det runda batterilocket ① på sidan av GSC 10.



- Använd ett mynt för att vrida locket motsols tills det lossnar tillräckligt för att avlägsnas helt (pilen pekar mot olåst läge).
- 3. Ta bort locket och batteriet 2.
- 4. Vänta i 30 sekunder.

Bilagor

5. Sätt i det nya batteriet med pluspolen vänd uppåt.

OBS! Se till att du inte skadar eller lossar på o-ringpackningen på locket.

 Använd ett mynt för att vrida locket medsols på plats (pilen pekar mot låst läge).

När du har bytt batteri i GSC 10 måste du para ihop det med enheten igen (sidan 15).

Hjulstorlek och omkrets

Hjulstorlekenär angiven på båda sidorna av däcket. Information om hur du anger cykelprofil finns på sidan 36.

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

Hjulstorlek	L (mm)
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

Bilagor

Hjulstorlek	L (mm)
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 × 38 A	2 125
650 × 38 B	2 105
700 × 18C	2 070
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

Hjulstorlek	L (mm)
700C tubdäck	2 130
700 × 35C	2 168
700 × 38C	2 180
700 × 40C	2 200

Felsökning

Problem	Lösning
Jag behöver kalibrera pekskärmen.	 Stäng av enheten. Håll ned RESET-knappen när du sätter på enheten. TIPS! Du kan även välja MENU > System > Bildskärm > Skärmkalibrering.
Knapparna reagerar inte. Hur återställer jag Edge- enheten?	Tryck och håll nedtryckt 🕁 i 10 sekunder. OBS! Det här raderar inte dina data eller inställningar.
Jag vill rensa alla användardata från Edge- enheten.	 OBS! Det här tar bort-all information som du har angett förutom historiken. Stäng av enheten. Placera fingret i det övre vänstra hörnet av pekskärmen. Slå på enheten medan du håller kvar fingret på pekskärmen. Välj Ja.
Hur återställer jag enheten till de ursprungliga fabriksinställningarna?	Välj MENU > 💽 > System > Första konfig > Återställning till fabriksinställningar > Ja.
Min enhet hämtar inga satellitsignaler.	 Ta med Edge-enheten ut ur parkeringsgarage och undan från höga byggnader och träd. Slå på enheten. Stå eller sitt still i flera minuter.
Batteriet räcker inte länge.	Minska ljusstyrkan och tidsbegränsningen för skärmbelysningen (sidan 47).
Hur kan jag kontrollera att Edge-enheten är i USB- masslagringsläge?	En ny flyttbar enhet visas under Den här datorn om du har Windows eller som en volym på skrivbordet om du har Mac OS.

Problem	Lösning
Min Edge-enhet är ansluten till datorn men intar inte masslagringsläge.	 Du kan ha läst in en skadad fil. Koppla bort Edge-enheten från datorn. Stång av Edge-enheten. Tryck på RESET och håll den nedtryckt medan du ansluter Edge-enheten till datorn. Fortsätt att trycka på RESET i ytterligare 10 sekunder eller tills Edge-enheten intar masslagringsläge.
Det finns inga nya flyttbara enheter i listan över diskenheter.	Om du har anslutit flera nätverksenheter till datorn kan det eventuellt uppstå problem när Windows ska tilldela enhetsbokstäver till dina Garmin-diskenheter. I operativsystemets hjälp finns mer information om hur du ansluter diskenheter.
Banan, rutten eller spåret har fått ett nytt namn.	Du kan läsa in .tcx-, gpx och .crs-filer i Edge-enheten. När du väljer en bana konverteras filen till en .fit-banfil.
Banpunkten (waypoint) jag överfört till Edge-enheten saknas.	Punkterna konverteras och läggs till filen positioner.fit. Välj MENU > Vart? > Positioner.
En del av mina data saknas från min Edge-historik.	När Edge-enhetens minne blir fullt spelas inga fler data in. Du kan undvika att förlora data genom att regelbundet överföra data till datorn.
Jag behöver byta monteringsremmarna.	Gå till http://buy.garmin.com eller kontakta en Garmin-återförsäljare. Köp bara remmar tillverkade av EPDM.

Index

A

adresser 28 ange position 25 anpassade datafält 31–34 ANT+-sensorer 12–19 felsökning 18 ihopparning 13 specifikationer 46 användarprofil 42 Auto Lap 36, 37 automatisk avstängning (Auto Power Down) 47 Auto Pause 38 Auto Scroll (bläddra automatiskt) 38

В

bakgrundsbelysning 3, 40, 47 band 46, 54 banor 9–11, 24 hastighet 11 läsa in 23 redigera 10 ta bort 11 batteri Edge 47–48 GSC 10 48–49 ladda 1 pulsmätare 48–49

С

cykelprofiler 36 byt 3

D

däckstorlek 36, 51 datafält 3, 31–34 datafält för temperatur 35 dataoverföring 23 dataregistrering 22 distans datafält 32 varningar 4

E enhets-ID 43

F

felsökning 18, 53 filer läsa in 23 ta bort 24 första konfiguration 41 förvara enheten 44

G

Garmin Connect 20 Garmins produktsupport 43 GPS noggrannhet 32 satellitsida 40 grad 32 GSC 10 16, 18, 47

Н

hastighets- och taktsensor 47 historik 20, 54 ta bort 21

Index

visa 20 hjulstorlekar 36, 51 höjd datafält 32, 35 position 27

I

Idrottare hela livet 42 inställningar 31 intressanta platser 29

Κ

kalibrera din kraftmätare 16 kalori datafält 32 förbrukning 42 varningar 4 kartinställningar 30–31 kartor 28 knappar 2 konfigurationsinställningar 41 koordinater 26 kraft datafält 33–34 dataregistrering 22 meter 16 varningar 5 zoner 17

L

ladda Edge-enheten 1, 48 läsa in filer 23 låsa pekskärmen 3 litiumjonbatteri 1, 45 ljud 41

М

måttenheter 41 microSD-kortplats 22 minneskort 22

Ν

navigera i terrängen 27 navigeringsfunktioner 25–27

0

O-ringar (band) 46 överför data 23

Ρ

para ihop ANT+-sensorer 12 pausad tid 38 pekskärm 2–3

kalibrera 53 rengöra 44 positioner beräkna 27 markera 25 redigera 27 senaste sök 26 söka 28 spara 25 ta bort 27 produktregistrering 43 produktsupport 43 profiler användare 42 cykel 36 programvara uppdateringar 43 puls datafält 34-35 varningar 5 zoner 13-15 pulsmätare 13 rengöra 13

Index

R

redigera ruttfunktioner 10 registrera enheten 1, 43 rengöra enheten 44 rensa användardata 53 reservdelar 44 ruttinställningar 27

S

säkerhetsinformation 1 satellitsignaler 40, 53 senast hittade platser 26 smart inspelning 22 söka satellitsignaler 40, 53 spara dina data 4 specifikationer 45 spela in historik 4 språk 41 startmeddelande 39

Т

ta bort banor 11

filer 24 historik 21 positioner 27 träningspass 8 takt datafält 35 träning 16 varningar 5 tekniska specifikationer 45 terränginställningar 27 tid datafält 35 förfluten tid totalt 38 varningar 4 zoner och format 41 tidur 20 tillbaka till start 26 tillbehör 12.44 träna med Edge-enheten 4 träning inomhus 39 träningspass 5-8 läsa in 23

ta bort 8 trippmätare 35

U

uppdatera programvaran 43 USB 23, 53

۷

väderskyddslock 23 våg 42 varningar 4 vertikal fart 36 Virtual Partner 8, 9, 11

Ζ

zoner kraft 17 puls 13–15 tid 41

ndex

De senaste kostnadsfria programuppdateringarna (exklusive kartdata) under hela livslängden för dina Garmin-produkter finns på Garmins webbplats på www.garmin.com.



© 2010-2012 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

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

Garmin (Europe) Ltd. Liberty House, Hounsdown Business Park Southampton, Hampshire, SO40 9LR Storbritannien

Garmin Corporation No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist. New Taipei City, 221, Taiwan (R.O.C.)

December 2012

Artikelnr 190-01267-39 Rev. C

Tryckt i Taiwan