

GARMIN®



INSTINCT™ TACTICAL

Användarhandbok

© 2019 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 och ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, inReach®, QuickFit®, TracBack®, VIRB®, Virtual Partner® och Xero® är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag och är registrerade i USA och andra länder. Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin Move IQ™, Instinct™, tempe™ och TrueUp™ är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd av Garmin.

American Heart Association® är ett registrerat varumärke som tillhör American Heart Association, Inc. Android™ är ett varumärke som tillhör Google Inc. Apple®, iPhone® 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. Avancerad hjärtslagsanalys från Firstbeat. 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.

M/N: A03603

Innehållsförteckning

Introduktion	1
Översikt över enheten.....	1
Visa meny för kontroller.....	1
Aktivera mörkerseendeläge.....	1
Aktivera smygläge.....	1
Visa widgets.....	1
Ladda enheten.....	1
Para ihop din smartphone med enheten.....	1
Produktuppdateringar.....	2
Konfigurera Garmin Express.....	2
Aktiviteter och appar	2
Starta en aktivitet.....	2
Tips för att spela in aktiviteter.....	2
Stoppa en aktivitet.....	2
Skapa en anpassad aktivitet.....	2
Inomhusaktiviteter.....	2
Kalibrera löpbandsdistansten.....	2
Utomhusaktiviteter.....	3
Visa dina skidåk.....	3
Använda metronomen.....	3
Simning.....	3
Simterminologi.....	3
Typer av simtag.....	3
Tips för simningsaktiviteter.....	3
Vila vid simning i bassäng.....	3
Träna med träningsloggen.....	3
Hoppledare	4
Planera ett hopp.....	4
Hopptyper.....	4
Ange hoppinformation.....	4
Ange vindinformation för HAHO- och HALO-hopp.....	4
Återställa vindinformationen.....	4
Ange vindinformation för ett statiskt hopp.....	4
Konstantinställningar.....	4
Pulsfunktioner	5
Pulsmätning vid handleden.....	5
Bära enheten.....	5
Tips för oregelbundna pulsdata.....	5
Visa puls-widgeten.....	5
Sända pulsdata till Garmin enheter.....	5
Stänga av pulsmätaren för handleden.....	5
Träning	5
Ställa in din användarprofil.....	5
Träningsmål.....	5
Om pulszoner.....	5
Ställa in dina pulszoner.....	5
Beräkning av pulszon.....	6
Aktivitetsspårning.....	6
Automatiskt mål.....	6
Använda inaktivitetsvarning.....	6
Sömnsparning.....	6
Använda automatisk sömnmätning.....	6
Använda stör ej-läge.....	6
Intensiva minuter.....	6
Få intensiva minuter.....	6
Garmin Move IQ™ Händelser.....	7
Inställningar för aktivitetsspårning.....	7
Stänga av aktivitetsspårning.....	7
Träningspass.....	7
Följa ett träningspass från Garmin Connect.....	7
Påbörja ett träningspass.....	7
Om träningskalendern.....	7
Använda Garmin Connect träningsprogram.....	7
Intervallpass.....	7
Skapa ett intervallpass.....	7
Starta ett intervallpass.....	7
Stoppa ett intervallpass.....	8
Använda Virtual Partner®.....	8
Ställa in ett träningsmål.....	8
Avbryta ett träningsmål.....	8
Tävla i en föregående aktivitet.....	8
Personliga rekord.....	8
Visa dina personliga rekord.....	8
Återställa ett personligt rekord.....	8
Ta bort ett personligt rekord.....	8
Ta bort alla personliga rekord.....	8
Klocka	8
Ställa in larm.....	8
Starta nedräkningstimern.....	9
Använda stoppuret.....	9
Synkronisera klockan med GPS.....	9
Ställa in varningar.....	9
Navigering	9
Spara en dubbel rutnätsplats.....	9
Redigera dina sparade platser.....	9
Visa höjdmätare, barometer och kompass.....	9
Beräkna en waypoint.....	9
Navigera till en destination.....	9
Skapa och följ en bana i din enhet.....	9
Markera och starta navigation till en MOB-plats (man överbord).....	10
Navigera med Kurs mot mål.....	10
Navigera till startpunkten under en aktivitet.....	10
Navigera till startpunkten för din senast sparade aktivitet.....	10
Avbryta navigering.....	10
Beräkna ett områdes storlek.....	10
Karta.....	10
Panorera och zooma på kartan.....	10
Historik	10
Använda historik.....	10
Visa din tid i varje pulszon.....	10
Visa datatotaler.....	11
Använda total distans.....	11
Synkronisera aktiviteter.....	11
Ta bort historik.....	11
Anslutna funktioner	11
Aktivera aviseringar för Bluetooth.....	11
Visa aviseringar.....	11
Hantera aviseringar.....	11
Stänga av Bluetooth teknik.....	11
Sätta på och slå av anslutningsvarningar för smartphone.....	11
Hitta en borttappad mobil enhet.....	11
Garmin Connect.....	12
Uppdatera programvaran med appen Garmin Connect.....	12
Uppdatera programvaran med Garmin Express.....	12
Använda Garmin Connect på din dator.....	12
Synkronisera data manuellt med Garmin Connect.....	12
Garmin Explore™.....	12
Anpassa enheten	12
Widgets.....	12
Anpassa widgetslingan.....	13
inReach fjärrkontroll.....	13
Använda inReach fjärrkontrollen.....	13
VIRB fjärrkontroll.....	13
Styra en VIRB actionkamera.....	13
Styra en VIRB actionkamera under en aktivitet.....	13
Inställningar för aktiviteter och appar.....	13

Anpassa datasidorna	14	Maximera batteriets livslängd	21
Lägga till en karta i en aktivitet	14	Aktivitetsspårning	21
Varningar	14	Min dagliga stegräkning visas inte	21
Ställa in varning	14	Stegräkningen verkar inte stämma	21
Auto Lap	15	Stegräkningen på enheten stämmer inte överens med	
Markera varv enligt distans	15	stegräkningen på mitt Garmin Connect konto	21
Aktivera Auto Pause®	15	Antal trappor verkar inte vara korrekt	21
Aktivera automatisk klättring	15	Mina intensiva minuter blinkar	22
3D-hastighet och avstånd	15	Mer information	22
Sätta på och stänga av varvknappen	15	Bilaga	22
Använda Bläddra automatiskt	15	Datafält	22
UltraTrac	15	Hjulstorlek och omkrets	24
Tidsgränsställningar för energisparläge	16	Symbolförklaringar	24
Anpassa din aktivitetslista	16	Index	25
Ta bort en aktivitet eller app	16		
Anpassa menyn för kontroller	16		
Anpassa urtavlan	16		
Givarinställningar	16		
Kompassinställningar	16		
Manuell kalibrering av kompassen	16		
Ställa in den nordliga referensen	16		
Höjdmätarinställningar	16		
Kalibrera den barometrisk höjdmätaren	16		
Barometerinställningar	17		
Kalibrera barometern	17		
Kartinställningar	17		
Navigeringsinställningar	17		
Anpassa kartfunktioner	17		
Riktninginställningar	17		
Ställa in navigeringsmeddelanden	17		
Systeminställningar	17		
Tidsinställningar	17		
Ändra inställningar för bakgrundsbelysning	18		
Anpassa kortkommandon	18		
Ändra måttenheterna	18		
Visa enhetsinformation	18		
Se information om regler och efterlevnad för E-label	18		
Trådlösa sensorer	18		
Para ihop dina trådlösa sensorer	18		
Använd en cykelfarts- eller kadenssensor (tillval)	18		
Fotenhet	18		
Förbättring av foot pod-kalibrering	18		
Kalibrera fotenheten manuellt	19		
Ställa in hastighet och distans på en foot pod	19		
tempe™	19		
Enhetsinformation	19		
Specifikationer	19		
Information om batteritid	19		
Datahantering	19		
Koppla bort USB-kabeln	19		
Ta bort filer	19		
Enhetsunderhåll	19		
Skötsel av enheten	19		
Rengöra enheten	19		
Byta banden	20		
Felsökning	20		
Enheten är på fel språk	20		
Är min smartphone kompatibel med min enhet?	20		
Telefonen ansluter inte till enheten	20		
Kan jag använda min Bluetooth sensor med min klocka?	20		
Starta om enheten	21		
Återställa alla standardinställningar	21		
Söka satellitsignaler	21		
Förbättra GPS-satellitmottagningen	21		
Temperaturvärdet är inte korrekt	21		

Introduktion

⚠ VARNING

I guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation*, som medföljer i produktförpackningen, finns viktig information och produktvarningar.

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

Översikt över enheten



① LIGHT CTRL	Tryck här för att slå på och stänga av belysningen. Välj för att sätta på enheten. Håll nedtryckt för att visa menyn för kontroller.
② GPS	Tryck här för att visa aktivitetslistan och starta eller stoppa en aktivitet. Tryck här för att välja ett alternativ i en meny. Håll nedtryckt för att visa GPS-koordinater och spara din plats.
③ BACK SET	Tryck här för att återgå till föregående sida. Håll nedtryckt för att visa menyn för klockan.
④ DOWN ABC	Tryck här för att bläddra igenom widgetslingan och menyer. Håll nedtryckt för att visa skärmen för höjdmätare, barometer och kompass (ABC).
⑤ UP MENU	Tryck här för att bläddra igenom widgetslingan och menyer. Håll nedtryckt för att visa menyn.

Visa meny för kontroller

Menyn för kontroller innehåller alternativ, som att aktivera stör ej-läge, låsa knapparna och stänga av enheten. Du kan aktivera smygläge. Du kan även aktivera mörkerseendeläge.

Obs! Du kan lägga till, ändra ordning på och ta bort alternativ i menyn för kontroller (*Anpassa menyn för kontroller*, sidan 16).

1 Håll ned **CTRL** från valfri skärm.



2 Välj **UP** eller **DOWN** för att bläddra igenom alternativen.

Aktivera mörkerseendeläge

Vid användning med mörkerseendeläge kan du aktivera mörkerseendeläget som minskar bakgrundsbelysningen.

Obs! När du aktiverar mörkerseendeläge avaktiveras pulsmätning vid handleden.

1 Håll ned **CTRL**.

2 Välj

Aktivera smygläge

Du kan aktivera smygläge för att förhindra att din GPS-position sparas och delas och avaktivera trådlös kommunikation.

1 Håll in **CTRL**.

2 Välj

Visa widgets

Enheter levereras med flera förinstallerade widgets och fler finns tillgängliga när du parar ihop enheten med en smartphone.

• Välj **UP** eller **DOWN**.

Enheten bläddrar igenom widgetslingan.

• Välj **GPS** om du vill visa fler alternativ och funktioner för en widget.

Ladda enheten

⚠ VARNING

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

OBS!

Förhindra korrosion genom att rengöra och torka av kontakterna och det omgivande området noggrant innan du laddar enheten eller ansluter den till en dator. Se rengöringsanvisningarna i bilagan.

1 Anslut den mindre kontakten på USB-kabeln till laddningsporten på din enhet.



2 Anslut den tjocka kontakten på USB-kabeln till en USB-laddningsport.

3 Ladda enheten helt.

Para ihop din smartphone med enheten

För att använda Instinct enhetens anslutningsfunktioner måste den paras ihop direkt via Garmin Connect™ appen, istället för via Bluetooth® inställningarna på din smartphone.



1 I app store i din smartphone installerar och öppnar du Garmin Connect appen.

2 Placera din smartphone inom 10 m (33 fot) från enheten.

3 Välj **CTRL** för att sätta på enheten.

Första gången du slår på enheten går den in i ihoppningsläge.

TIPS: Om du vill komma till ihoppningsläget manuellt håller du ned **MENU** och väljer **Inställningar > Para ihop telefon**.

- 4 Välj ett alternativ för att lägga till enheten i ditt Garmin Connect konto:
- Om det här är första gången du parar ihop en enhet med appen Garmin Connect följer du instruktionerna på skärmen.
 - Om du redan har parat ihop en annan enhet med appen Garmin Connect från  eller , väljer du **Garmin-enheter** > **Lägg till enhet** och följer instruktionerna på skärmen.

Produktuppdateringar

Installera Garmin Express™ (www.garmin.com/express) på datorn. Installera appen Garmin Connect på din smartphone.

Detta ger enkel åtkomst till de här tjänsterna för Garmin® enheter:

- Programvaruuppdateringar
- Dataöverföringar till Garmin Connect
- Produktregistrering

Konfigurera Garmin Express

- 1 Anslut enheten till datorn med en USB-kabel.
- 2 Gå till www.garmin.com/express.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.


Aktiviteter och appar

Enheten kan användas för inomhus-, utomhus-, idrotts- och träningsaktiviteter. När du startar en aktivitet visar och registrerar enheten sensordata. Du kan spara aktiviteter och dela dem med andra Garmin Connect användare.

För mer information om noggrannheten hos aktivitetsspårning och konditionsdata, gå till garmin.com/ataccuracy.

Starta en aktivitet

När du startar en aktivitet slås GPS på automatiskt (om detta krävs).

- 1 På urtavlan väljer du **GPS**.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Välj en aktivitet från dina favoriter.
 - Välj  och välj en aktivitet från den utökade aktivitetslistan.
- 3 Om aktiviteten kräver GPS-signaler går du ut till ett område med fri sikt mot himlen och väntar tills enheten är klar.
Enheten är klar när den har fastställt din puls, hämtat GPS-signaler (vid behov) och anslutits till dina trådlösa sensorer (vid behov).
- 4 Tryck på **GPS** för att starta timern.
Enheten spelar in aktivitetsdata bara när aktivitetstimern är igång.

Tips för att spela in aktiviteter

- Ladda enheten innan du startar en aktivitet ([Ladda enheten, sidan 1](#)).
- Välj **BACK** för att spela in varv.
- Välj **UP** eller **DOWN** för att visa fler datasidor.

Stoppa en aktivitet

- 1 Välj **GPS**.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Om du vill återuppta aktiviteten väljer du **Fortsätt**.
 - Om du vill spara aktiviteten och återgå till klockläge väljer du **Spara** > **Klar**.

- Om du vill avbryta aktiviteten och återuppta den vid ett senare tillfälle väljer du **Återuppta senare**.
- För att markera ett varv väljer du **Lap**.
- Om du vill navigera tillbaka till startpunkten för din aktivitet längs den väg du färdats väljer du **Tillbaka till start** > **TracBack**.
Obs! Den här funktionen är bara tillgänglig för aktiviteter som använder GPS.
- Om du vill navigera tillbaka till startpunkten för din aktivitet via den mest direkta vägen väljer du **Tillbaka till start** > **Rak linje**.
Obs! Den här funktionen är bara tillgänglig för aktiviteter som använder GPS.
- Om du vill ta bort aktiviteten och återgå till klockläge väljer du **Ta bort** > **Ja**.
Obs! När du har stoppat aktiviteten sparar enheten den automatiskt efter 30 minuter.

Skapa en anpassad aktivitet

- 1 På urtavlan väljer du **GPS** > **Lägg till**.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Välj **Kopiera aktivitet** om du vill skapa en egen aktivitet utifrån någon av dina sparade aktiviteter.
 - Välj **Annan** om du vill skapa en ny egen aktivitet.
- 3 Välj vid behov en aktivitetstyp.
- 4 Välj ett namn eller ange ett eget namn.
Dubletter av aktivitetsnamn innehåller en siffra, t.ex. Cykel(2).
- 5 Välj ett alternativ:
 - Välj ett alternativ för att anpassa specifika aktivitetsinställningar. Du kan till exempel anpassa datasidorna eller automatiska funktioner.
 - Välj **Klar** för att spara och använda den anpassade aktiviteten.
- 6 Välj **Ja** om du vill lägga till aktiviteten i din lista med favoriter.

Inomhusaktiviteter

Instinct enheten kan användas för träning inomhus, t.ex. löpning i ett inomhusspår eller vid användning av en stationär cykel. GPS är avstängt för inomhusaktiviteter.

När du springer eller går med GPS-funktionen avstängd beräknas hastighet, avstånd och kadens med enhetens accelerometer. Accelerometern kalibreras automatiskt. Noggrannheten för hastighets-, avstånds- och kadensdata förbättras efter några löprundor eller gångpass utomhus med GPS.

TIPS: Att hålla i ledstängerna på löpbandet minskar noggrannheten. Du kan använda en valfri fotenhet till att registrera tempo, distans och kadens.

När du cyklar med GPS-funktionen avstängd är data för hastighet och sträcka inte tillgängliga om du inte har en tillvalssensor som skickar fart- och distansdata till enheten (t.ex. en fart- eller kadenssensor).

Kalibrera löpbandsdistansen

Om du vill registrera mer exakta distanser för dina löpturer på löpbandet kan du kalibrera löpbandsdistansen när du har sprungit minst 1,5 km (1 miles) på ett löpband. Om du använder olika löpband kan du kalibrera löpbandsdistansen manuellt på varje löpband eller efter varje löptur.

- 1 Starta en löpbandsaktivitet ([Starta en aktivitet, sidan 2](#)) och spring minst 1,5 km (1 miles) på löpbandet.
- 2 När du har avslutat löpturen, väljer du **GPS**.

3 Välj ett alternativ:

- Om du vill kalibrera löpbandsdistansen första gången väljer du **Spara**.
Enheten uppmanar dig att genomföra kalibreringen av löpbandet.
- Om du vill kalibrera löpbandsdistansen efter den första kalibreringen väljer du **Kalib. och spara > Ja**.

4 Kontrollera den tillryggalagda sträckan på löpbandets display och ange distansen på din enhet.

Utomhusaktiviteter

Instinct enheten levereras med förinstallerade utomhusaktiviteter, till exempel löpning och cykling. GPS:en slås på för utomhusaktiviteter. Du kan lägga till nya aktiviteter baserade på standardaktiviteter, t.ex. promenad eller rodd. Du kan även lägga till egna aktiviteter i din enhet ([Skapa en anpassad aktivitet, sidan 2](#)).

Visa dina skidåk

Enheten registrerar detaljer om varje utförs- eller snowboardåk med hjälp av funktionen för automatiska åk. Den här funktionen är aktiverad som standard för utförsåkning och snowboard. Den spelar in nya skidåk automatiskt baserat på dina rörelser. Tiduret pausas när du slutar röra dig i nedförsbacke och när du sitter i en skidlift. Tiduret förblir pausat under färden i skidliften. Du kan börja röra dig utför för att starta om timern. Du kan visa detaljer om åken på den pausade skärmen eller när tiduret är igång.

- 1 Starta en skidåknings- eller snowboardaktivitet.
- 2 Håll på **MENU**.
- 3 Välj **Visa åk**.
- 4 Välj **UP** och **DOWN** för att visa detaljer om ditt senaste åk, ditt aktuella åk och dina åk totalt.
Åkskärmarna inkluderar tid, tillryggalagd sträcka, maximal hastighet, medelhastighet och totalt nedför.

Använda metronomen

Metronomfunktionen spelar upp toner med jämn takt för att hjälpa dig förbättra ditt resultat genom att träna med snabbare, långsammare eller jämnare kadens.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

- 1 På urtavlan väljer du **GPS**.
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj aktivitetsinställningarna.
- 5 Välj **Metronom > Status > På**.
- 6 Välj ett alternativ:
 - Välj **Slag/minut** för att ange ett värde baserat på den kadens du vill hålla.
 - Välj **Varningsfrekvens** för att anpassa slagens frekvens.
 - Välj **Avisering** för att anpassa metronomens ljud och vibration.
- 7 Om det behövs väljer du **Förhandsvisning** för att lyssna på metronomfunktionen innan du ger dig iväg och springer.
- 8 Gå ut och spring ([Starta en aktivitet, sidan 2](#)).
Metronomen startar automatiskt.
- 9 Under löpningen väljer du **UP** eller **DOWN** för att visa metronomsidan.
- 10 Om det behövs håller du ned **MENU** för att ändra metronominställningarna.

Simning

OBS!

Enheten är avsedd för simning vid ytan. Dykning med enheten kan skada produkten och ogiltigförklara garantin.

Obs! Enheten kan inte lagra pulldata från handleden när du simmar.

Simterminologi

Längd: En sträcka i simbassängen.

Intervall: En eller flera längder i följd. Efter vila startar ett nytt intervall.

Simtag: Ett simtag räknas varje gång den arm som du har enheten på slutför en hel cykel.

Swolf: Din swolf-poäng är summan av tiden för en bassänglängd plus antalet simtag för den längden. T.ex. 30 sekunder plus 15 simtag motsvarar en swolf-poäng på 45. Vid simning i öppet vatten beräknas swolf över 25 meter. Swolf är ett mått på effektiviteten i din simning och som i golf är ett lägre resultat bättre.

Typer av simtag

Identifiering av simtagstyp är bara tillgänglig för simning i bassäng. Din typ av simtag identifieras i slutet av en längd. Simtagstyper visas i din simhistorik och i ditt Garmin Connect konto. Du kan även välja simtagstyp som ett anpassat datafält ([Anpassa datasidorna, sidan 14](#)).

Frisim	Fristil
Rygg	Ryggsim
Bröst	Bröstsims
Fjärl	Fjärilsim
Blandat	Mer än en simtagstyp i en intervall
Övning	Används vid träningsloggning (Träna med träningsloggen, sidan 3)

Tips för simningsaktiviteter

- Innan du påbörjar en simbassängsaktivitet ska du följa instruktionerna på skärmen för att välja rätt bassänglängd eller ange en egen storlek.
Nästa gång du påbörjar en simbassängsaktivitet använder enheten den här bassänglängden. Du kan hålla ned **MENU**, välja aktivitetsinställningar och välja Bassänglängd om du vill ändra storleken.
- Välj **BACK** om du vill registrera vila vid simning i bassäng.
Enheten registrerar automatiskt simintervaller och längder för simbassängsträning.
- Välj **BACK** för att spela in ett intervall vid simning på öppet vatten.

Vila vid simning i bassäng

Standardsidan för vila visar två vilotider. Den visar också tid och distans för det senast avslutade intervallet.

Obs! Simdata registreras inte under vila.

- 1 Under simaktiviteten väljer du **BACK** för att starta din vila.
Skärmen ändras till vit text mot svart bakgrund och vilosidan visas.
- 2 Under vila väljer du **UP** eller **DOWN** för att visa andra datasidor (valfritt).
- 3 Välj **BACK** och fortsätt simma.
- 4 Upprepa för fler vilointervaller.

Träna med träningsloggen

Träningsloggfunktionen är bara tillgänglig för simning i bassäng. Du kan använda träningsloggfunktionen för att manuellt spela in sparkset, enarmssimning eller annan typ av simning som inte är något av de fyra huvudsimsätten.

- 1 Under simaktiviteten i bassängen väljer du **UP** eller **DOWN** för att visa träningsloggsidan.
- 2 Välj **BACK** om du vill starta träningsstiduret.
- 3 Välj **BACK** när du har avslutat ett träningsintervall.
Träningsstiduret stannar, men aktivitetstiduret fortsätter att spela in hela simpasset.
- 4 Välj en distans för den avslutade träningen.
Distanssteg baseras på den bassänglängd som du valt för aktivitetsprofilen.
- 5 Välj ett alternativ:
 - Om du vill starta ett nytt träningsintervall väljer du **BACK**.
 - Om du vill starta ett simintervall väljer du **UP** eller **DOWN** för att återgå till simträningssidorna.

Hoppledare

VARNING

Hoppledarfunktionen ska endast användas av erfarna fallskärms hoppare. Hoppledarfunktionen ska inte användas som primär höjdmätare vid fallskärms hoppling. Om du inte anger lämplig hopprelaterad information kan det leda till allvarlig personskada eller dödsfall.

Hoppledarfunktionen följer militära riktlinjer för beräkning av högsta utlösningshöjd (HARP). Enheten upptäcker automatiskt när du har hoppat för att börja navigera mot önskad landningsplats (DIP) med hjälp av barometern och den elektroniska kompassen.

Planera ett hopp

- 1 Välj en hopptyp (*Hopptyper, sidan 4*).
- 2 Ange hoppinformation (*Ange hoppinformation, sidan 4*).
Enheten beräknar HARP.
- 3 Välj **Gå till HARP** för att börja navigera till HARP.

Hopptyper

Med jumpmasterfunktionen kan du ställa in hopptypen till en av följande tre typer: HAHO, HALO eller Statisk. Den valda hopptypen avgör vilken ytterligare installationsinformation som krävs (*Ange hoppinformation, sidan 4*). För alla hopptyper mäts hopphöjd och öppningshöjd i fot ovanför marken (AGL).

HAHO: High Altitude High Opening. Jumpmastern hoppar från mycket hög höjd och öppnar fallskärmen på en hög höjd. Du måste ställa in en DIP och en hopphöjd på minst 1 000 fot. Hopphöjden antas vara samma som öppningshöjden. Vanliga värden för en hopphöjd är mellan 12 000 och 24 000 fot AGL.

HALO: High Altitude Low Opening. Jumpmastern hoppar från en mycket hög höjd och öppnar fallskärmen på en låg höjd. Den information som krävs är samma som den för hopptypen HAHO, plus en öppningshöjd. Öppningshöjden får inte var högre än hopphöjden. Vanliga värden för en öppningshöjd är mellan 2 000 och 6 000 fot AGL.

Statiskt: Vindhastighet och riktning antas vara konstanta så länge hoppet varar. Hopphöjden måste vara minst 1 000 fot.

Ange hoppinformation

- 1 Välj **GPS**.
- 2 Välj **Jumpmaster**.
- 3 Välj en hopptyp (*Hopptyper, sidan 4*).
- 4 Slutför en eller flera åtgärder för att ange hoppinformation:
 - Välj **DIP** för att ställa in en waypoint för önskad landningsplats.
 - Välj **Hopphöjd** för att ställa in hopphöjds-AGL (i fot) när hoppledaren lämnar flygplanet.

- Välj **Öppningshöjd** för att ange öppningshöjds-AGL (i fot) när hoppledaren öppnar fallskärmen.
- Välj **Framåtfall** för att ange den horisontella sträcka som tillryggalagts (i meter) till följd av flygplanets hastighet.
- Välj **Kurs mot HARP** för att ange riktning (i grader) på grund av flygplanets hastighet.
- Välj **Vind** för att ange vindhastighet (i knop) och riktning (i grader).
- Välj **Konstant** för att finjustera viss information för det planerade hoppet. Beroende på hopptyp kan du välja **Procent av maxvärde**, **Säkerhetsfaktor**, **K-öppna**, **K-fritt fall** eller **K-statiskt** och ange ytterligare information (*Konstantinställningar, sidan 4*).
- Välj **Automatiskt till DIP** för att aktivera navigering till DIP automatiskt efter att du hoppat.
- Välj **Gå till HARP** för att börja navigera till HARP.

Ange vindinformation för HAHO- och HALO-hopp

- 1 Välj **GPS**.
- 2 Välj **Jumpmaster**.
- 3 Välj en hopptyp (*Hopptyper, sidan 4*).
- 4 Välj **Vind > Lägg till**.
- 5 Välj en höjd.
- 6 Ange en vindhastighet i knop och välj **Klar**.
- 7 Ange en vindriktning i grader och välj **Klar**.
Vindvärdet har lagts till i listan. Endast vindvärden som ingår i listan används för beräkningar.
- 8 Upprepa steg 5-7 för varje tillgänglig höjd.

Återställa vindinformationen

- 1 Välj **GPS**.
- 2 Välj **Jumpmaster**.
- 3 Välj **HAHO** eller **HALO**.
- 4 Välj **Vind > Återställ**.
Alla vindvärden tas bort från listan.

Ange vindinformation för ett statiskt hopp

- 1 Välj **GPS**.
- 2 Välj **Jumpmaster > Statiskt > Vind**.
- 3 Ange en vindhastighet i knop och välj **Klar**.
- 4 Ange en vindriktning i grader och välj **Klar**.

Konstantinställningar

Välj Jumpmaster, välj en hopptyp och välj Konstant.

Procent av maxvärde: Ställer in hoppintervallet för samtliga hopptyper. En inställning mindre än 100 % minskar driftavståndet till DIP och en inställning större än 100 % ökar driftavståndet. Mer erfarna hoppledare kanske vill använda mindre siffror och mindre erfarna fallskärms hoppare kanske vill använda större.

Säkerhetsfaktor: Ställer in felmarginal för ett hopp (endast HAHO). Säkerhetsfaktorer är vanligtvis heltalsvärden på två eller större och bestäms av hoppledaren baserat på specifikationerna för hoppet.

K-fritt fall: Ställer in vinddragvärdet för en fallskärm under fritt fall, baserat på fallskärmens kalottklassning (endast HALO). Varje fallskärm ska vara märkt med ett K-värde.

K-öppna: Ställer in vinddragvärdet för en öppen fallskärm, baserat på fallskärmens kalottklassning (HAHO och HALO). Varje fallskärm ska vara märkt med ett K-värde.

K-statiskt: Ställer in vinddragvärdet för en fallskärm under ett statiskt hopp, baserat på fallskärmens kalottklassning (endastStatiskt). Varje fallskärm ska vara märkt med ett K-värde.

Pulsfunktioner

Instinct enheten har pulsmätning vid handleden och är även kompatibel med pulsmätare med bröstrem (säljs separat). Du kan visa pulsdata på pulswidgeten. Om data från både pulsmätning vid handleden och pulsmätning med bröstrem är tillgängliga använder enheten data från pulsmätningen med bröstrem.

Pulsmätning vid handleden

Bära enheten

- Bär enheten ovanför handlovsbenet.

Obs! Enheten ska sitta tätt men bekvämt. För mer noggrann pulsmätning ska enheten inte röra sig när du springer eller tränar.



Obs! Den optiska sensorn sitter på baksidan av enheten.

- Mer information om pulsmätning vid handleden finns i [Tips för oregelbundna pulsdata](#), sidan 5.
- Mer information om noggrannheten hittar du på garmin.com/ataaccuracy.

Tips för oregelbundna pulsdata

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

- Tvätta och torka av armen innan du sätter på dig enheten.
 - Använd inte solskyddsprodukter, hudlotion och insektsmedel under enheten.
 - Se till att du inte skadar pulssensorn på enhetens baksida.
 - Bär enheten ovanför handlovsbenet. Enheten ska sitta tätt men bekvämt.
 - Vänta tills ikonen ♥ lyser fast innan du startar aktiviteten.
 - Värm upp i 5–10 minuter och få ett pulsvärde innan du påbörjar din aktivitet.
- Obs!** Om det är kallt ute bör du värma upp inomhus.
- Skölj av enheten med kranvatten efter varje träningspass.

Visa puls-widgeten

Widgeten visar din aktuella puls i slag per minut (bpm) och ett diagram över din puls under de senaste fyra timmarna.

- På urtavlan väljer du **UP** eller **DOWN** för att visa pulswidgeten.
- Välj **GPS** för att visa dina värden för genomsnittlig vilopuls under de senaste sju dagarna.



Sända pulsdata till Garmin enheter

Du kan sända pulsdata från Instinct enheten och visa dem på ihopparade Garmin enheter. Du kan till exempel sända dina pulsdata till en Edge® enhet medan du cyklar, eller till en VIRB® actionkamera under en aktivitet.

Obs! Att sända pulsdata minskar batteriets livslängd.

- Håll **MENU** nedtryckt på pulswidgeten.
- Välj **Alternativ**.
- Välj ett alternativ:
 - Välj **Sänd puls** om du vill börja sända pulsdata nu.
 - Välj **Sänds under aktivitet** om du vill sända puls under tidsbegränsade aktiviteter ([Starta en aktivitet](#), sidan 2).Instinct enheten börjar sända pulsdata och ♥ visas.

Obs! Du kan bara se puls-widgeten medan pulsdata sänds.
- Para ihop Instinct enheten med din Garmin ANT+® kompatibel enhet.

Obs! Instruktionerna för ihopparning skiljer sig åt för alla Garmin kompatibla enheter. Läs i användarhandboken.

TIPS: Sluta sända pulsdata genom att trycka på valfri knapp och välja Ja.

Stänga av pulsmätaren för handleden

Standardvärdet för inställningen Puls på handleden är Automatiskt. Enheten använder automatiskt pulsmätning vid handleden om du inte parar ihop en ANT+ pulsmätare med enheten.

- Håll **MENU** nedtryckt på pulswidgeten.
- Välj **Alternativ > Status > Av**.

Träning

Ställa in din användarprofil

Du kan uppdatera inställningarna för kön, födelseår, längd, vikt och pulszon. Enheten utnyttjar informationen för att beräkna korrekta träningsdata.

- Håll ned **MENU**.
- Välj **Inställningar > Användarprofil**.
- Välj ett alternativ.

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.

Om du känner till din maxpuls kan du använda tabellen ([Beräkning av puls zoner](#), sidan 6) 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.

Om puls zoner

Många idrottsmän använder puls zoner för att mäta och förbättra sin kardiovaskulära styrka och träningsnivå. En puls zon är ett angivet intervall av hjärtslag per minut. De fem mest använda puls zonerna är nummerade från 1 till 5 efter stigande intensitet. I allmänhet beräknas puls zoner på procentandelar av den maximala pulsen.

Ställa in dina puls zoner

Enheten använder informationen i din användarprofil från den första konfigurationen för att fastställa dina standardpuls zoner.

Du kan ange separata pulszoner för olika sportprofiler, till exempel löpning, cykling och simning. Ange maximal puls för att få korrekt information om kaloriförbränningen under aktiviteten. Du kan också ställa in varje pulszon och ange din vilopuls manuellt. Du kan justera dina zoner manuellt på enheten eller med hjälp av ditt Garmin Connect konto.

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Inställningar > Användarprofil > Puls**.
- 3 Välj **Maximal puls** och ange din maxpuls.
- 4 Välj **Vilopuls** och ange din puls under vila.
Du kan använda en genomsnittlig vilopuls som mäts av enheten eller så kan du ange en egen vilopuls.
- 5 Välj **Zoner > Baserat på**.
- 6 Välj ett alternativ:
 - Välj **BPM** för att se och redigera pulszonerna i hjärtslag per minut.
 - Välj **% maximal puls** för att visa och redigera zonerna som procent av din maxpuls.
 - Välj **%HRR** för att visa och redigera zonerna som procent av din pulsreserv (maxpuls minus vilopuls).
- 7 Välj en zon och ange ett värde för varje zon.
- 8 Välj **Lägg till puls för sport** och välj en sportprofil som du vill lägga till separata pulszoner i (valfritt).

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
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

Aktivitetsspårning

Aktivitetsspårningsfunktionen registrerar stegräkning, tillryggalagd sträcka, intensiva minuter, antal trappor, kalorier som förbränts och sömnstatistik för varje registrerad dag. Dina förbrända kalorier omfattar din basalmetabolism plus aktivitetskalorier.

Antalet steg under dagen visas i stegwidgeten. Stegräkning uppdateras periodiskt.

För mer information om noggrannheten hos aktivitetsspårning och konditionsdata, gå till garmin.com/ataccuracy.

Automatiskt mål

Enheten skapar automatiskt ett dagligt stegmål baserat på dina tidigare aktivitetsnivåer. När du rör på dig under dagen visar enheten dina framsteg mot ditt dagliga mål ①.



Om du väljer att inte använda det automatiska målet kan du ställa in ett anpassat stegmål på ditt Garmin Connect konto.

Använda inaktivitetsvarning

Att sitta stilla under för långa perioder kan trigga skadliga metaboliska tillståndändringar. Inaktivitetsvarningen påminner dig att om att röra på dig. Efter en timmes inaktivitet visas texten Rör dig! och en inaktivitetsstapel. Ytterligare segment visas efter var 15:e minut av inaktivitet. Enheten piper eller vibrerar också om ljudsignaler är påslagna (*Systeminställningar, sidan 17*).

Gå en kort promenad (minst ett par minuter) för att återställa inaktivitetsvarningen.

Sömnspårning

Enheten mäter och övervakar automatiskt dina rörelser under dina normala sömntimmar medan du sover. Du kan ställa in dina normala sömntimmar i användarinställningarna på ditt Garmin Connect konto. Sömnstatistik omfattar totalt antal sömntimmar, sömnnivåer och sömnrörelser. Du kan visa sömnstatistik på ditt Garmin Connect konto.

Obs! Tupplurar läggs inte till i din sömnstatistik. Du kan använda stör ej-läge för att stänga av aviseringar och varningar, med undantag för larm (*Använda stör ej-läge, sidan 6*).

Använda automatisk sömnmätning

- 1 Bär enheten när du sover.
- 2 Överför dina sömnmätningssdata till Garmin Connect webbplatsen (*Synkronisera data manuellt med Garmin Connect, sidan 12*).

Du kan visa sömnstatistik på ditt Garmin Connect konto.

Använda stör ej-läge

Du kan använda stör ej-läge för att stänga av belysningen, ljudsignaler och vibrations signaler. Du kan till exempel använda det här läget när du sover eller tittar på film.

Obs! Du kan ställa in dina normala sömntimmar i användarinställningarna på ditt Garmin Connect konto. Du kan aktivera alternativet Sovtid i systeminställningarna för att automatiskt starta stör ej-läget under dina normala sovtider (*Systeminställningar, sidan 17*).

- 1 Håll ned **CTRL**.
- 2 Välj **☾**.

Intensiva minuter

För att du ska kunna förbättra din hälsa rekommenderar organisationer som Världshälsoorganisationen minst 150 minuter per vecka av aktiviteter med måttlig intensitet, till exempel rask promenad, eller 75 minuter per vecka av aktiviteter med hög intensitet, till exempel löpning.

Enheten övervakar aktivitetens intensitet och håller koll på den tid du ägnar åt aktiviteter med måttlig till hög intensitet (pulsdata krävs för att mäta hög intensitet). Du kan arbeta dig fram mot att uppnå ditt mål för antalet intensiva minuter per vecka genom att ägna dig åt aktiviteter med måttlig till hög intensitet i minst 10 minuter i sträck. Enheten lägger ihop de måttliga aktivitetsminuterna med de intensiva aktivitetsminuterna. Dina totala intensiva minuter fördubblas när de läggs till.

Få intensiva minuter

Instinct enheten beräknar intensiva minuter genom att jämföra dina pulsdata med din genomsnittliga vilopuls. Om pulsmätningen är avstängd beräknar enheten måttligt intensiva minuter genom att analysera dina steg per minut.

- Starta en schemalagd aktivitet för den mest noggranna beräkningen av intensiva minuter.
- Motionera i minst 10 minuter i följd med måttlig eller hög intensitet.
- Bär enheten hela dagen och natten för den mest noggranna vilopulsen.

Garmin Move IQ™ Händelser

Funktionen Move IQ känner automatiskt av aktivitetsmönster, t.ex. gång, löpning, cykling, simning och användning av crosstrainer i minst 10 minuter. Du kan visa händelsetyp och varaktighet på Garmin Connect tidslinjen, men de visas inte i listan över aktiviteter, ögonblicksbilder eller nyhetsflödet. För fler detaljer och precision kan du spela in en schemalagd aktivitet på din enhet.

Inställningar för aktivitetsspårning

Håll **MENU** nedtryckt och tryck på **Inställningar** > **Aktivitetsmätning**.

Status: Stänger av funktionen för aktivitetsspårning.

Rörelseavisering: Visar ett meddelande och inaktivitetsstapeln på den digitala urtavlan och stegskärmen. Enheten piper eller vibrerar också om ljudsignaler är påslagna (*Systeminställningar*, sidan 17).

Målvarningar: Du kan slå på och stänga av målvarningar. Det visas målvarningar för dina mål för antal steg och antal trappor varje dag och för ditt mål för antalet intensiva minuter varje vecka.

Move IQ: Du kan slå på och stänga av Move IQ händelser.

Stänga av aktivitetsspårning

När du stänger av aktivitetsspårning registreras inte dina steg, antal trappor, intensiva minuter, sömnmätning eller Move IQ-aktiviteter.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Inställningar** > **Aktivitetsmätning** > **Status** > **Av**.


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 eller välja ett träningsprogram som har inbyggda träningspass från Garmin Connect och överföra dem till 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 från Garmin Connect

Innan du kan hämta ett träningspass från Garmin Connect måste du ha ett Garmin Connect konto (*Garmin Connect*, sidan 12)).

- 1 Välj ett alternativ:
 - Öppna Garmin Connect appen.
 - Gå till connect.garmin.com.
- 2 Skapa och spara ett nytt träningspass.
- 3 Välj  eller **Skicka till enhet**.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen.

Påbörja ett träningspass

Innan du kan starta ett träningspass måste du hämta ett träningspass från ditt Garmin Connect konto.

- 1 På urtavlan väljer du **GPS**.
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning** > **Mina träningspass**.
- 5 Välj ett träningspass.

Obs! Endast träningspass som är kompatibla med den valda aktiviteten visas i listan.

- 6 Välj **Kör träningspass**.
- 7 Tryck på **GPS** för att starta timern.

När du har påbörjat ett träningspass visar enheten varje steg i passet, steganteckningar (valfritt), det uppsatta målet (valfritt) och information om det pågående träningspasset.

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 12) och du måste para ihop Instinct enheten med en kompatibel smartphone.



- 1 Från Garmin Connect appen väljer du  eller **...**.
- 2 Välj **Träning** > **Träningsprogram**.
- 3 Välj och schemalägg ett träningsprogram.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen.
- 5 Kontrollera träningsprogrammet i kalendern.

Intervallpass

Du kan skapa intervallpass baserade på sträcka eller tid. Enheten sparar ditt eget intervallpass tills du har skapat ett annat intervallpass. Du kan använda öppna intervaller för träningsspåret och när du springer en känd sträcka.

Skapa ett intervallpass

- 1 På urtavlan väljer du **GPS**.
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning** > **Intervaller** > **Ändra** > **Intervall** > **Typ**.
- 5 Välj **Distans, Tid** eller **Öppen**.

TIPS: Du kan skapa ett öppet intervall genom att välja alternativet **Öppen**.
- 6 Om det behövs väljer du **Varaktighet**, anger en distans eller ett tidsintervall för träningspasset och väljer .
- 7 Välj **BACK**.
- 8 Välj **Vila** > **Typ**.
- 9 Välj **Distans, Tid** eller **Öppen**.
- 10 Välj vid behov en distans eller ett tidsvärde för vilointervall och välj .
- 11 Välj **BACK**.
- 12 Välj ett eller flera alternativ:
 - För att ställa in antal repetitioner väljer du **Repetitioner**.
 - För att lägga till en öppen uppvärmning till ditt pass väljer du **Uppvärmning** > **På**.
 - För att lägga till en öppen nedvarvning till passet väljer du **Varva ned** > **På**.

Starta ett intervallpass

- 1 På urtavlan väljer du **GPS**.
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning** > **Intervaller** > **Kör träningspass**.
- 5 Tryck på **GPS** om du vill starta timern.

6 När intervallpasset innehåller uppvärmning väljer du **BACK** för att påbörja det första intervallet.

7 Följ instruktionerna på skärmen.

När du har slutfört alla intervaller visas ett meddelande.

Stoppa ett intervallpass

- Du kan när som helst välja **BACK** för att stoppa aktuellt intervall eller viloperiod och gå över till nästa intervall eller viloperiod.
- När alla intervall och viloperioder är genomförda väljer du **BACK** för att avsluta intervallträningen och gå vidare till ett tidur som kan användas för att varva ned.
- Välj **GPS** när som helst för att stoppa aktivitetstimern. Du kan återuppta tiduret eller avsluta intervallträningen.

Använda Virtual Partner®

Din Virtual Partner är ett träningsverktyg som utformats för att hjälpa dig att uppnå dina mål. Du kan ställa in ett tempo för Virtual Partner och tävla mot det.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Inställningar > Aktiviteter och appar**.
- 3 Välj en aktivitet.
- 4 Välj aktivitetsinställningarna.
- 5 Välj **Datasidor > Lägg till > Virtual Partner**.
- 6 Ange ett värde för tempo eller fart.
- 7 Starta din aktivitet (*Starta en aktivitet, sidan 2*).
- 8 Välj **UP** eller **DOWN** för att bläddra till Virtual Partner skärmen och se vem som leder.

Ställa in ett träningsmål

Funktionen för träningsmål kan användas med Virtual Partner funktionen så att du kan träna mot ett inställt mål för distans, distans och tid, distans och tempo eller distans och fart. Under träningsaktiviteten ger enheten dig återkoppling i realtid om hur nära du är att uppnå ditt träningsmål.

- 1 På urtavlan väljer du **GPS**.
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning > Ställ in ett mål**.
- 5 Välj ett alternativ:
 - Välj **Endast distans** för att välja en förinställd distans eller ange en anpassad distans.
 - Välj **Distans och tid** för att välja ett mål för distans och tid.
 - Välj **Distans och tempo** eller **Distans och fart** för att välja ett mål för distans och tempo eller fart.

Träningsmålsidan visas och anger din beräknade sluttid. Den beräknade sluttiden är baserad på din aktuella prestation och den återstående tiden.

6 Tryck på **GPS** om du vill starta timern.

Avbryta ett träningsmål

- 1 Under en aktivitet håller du ned **MENU**.
- 2 Välj **Avbryt mål > Ja**.

Tävla i en föregående aktivitet

Du kan tävla i en tidigare registrerad eller hämtad aktivitet. Den här funktionen kan användas med Virtual Partner funktionen så att du kan se hur långt före eller efter du är under aktiviteten.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

- 1 På urtavlan väljer du **GPS**.
- 2 Välj en aktivitet.

3 Håll ned **MENU**.

4 Välj **Träning > Tävla i en aktivitet**.

5 Välj ett alternativ:

- Välj **I historiken** för att välja en tidigare registrerad aktivitet från enheten.
- Välj **Hämtade** för att välja en aktivitet som du hämtat från ditt Garmin Connect konto.

6 Välj aktiviteten.

Virtual Partner sidan visas och anger din beräknade sluttid.

7 Tryck på **GPS** om du vill starta timern.

8 Efter att du genomfört aktiviteten väljer du **GPS > Spara**.

Personliga rekord

När du avslutar en aktivitet visar enheten alla nya personliga rekord du har uppnått under aktiviteten. Personliga rekord innefattar din snabbaste tid under ett flertal typiska tävlingsdistanser och längsta löpning eller cykelrunda.

Visa dina personliga rekord

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Historik > Rekord**.
- 3 Välj en sport.
- 4 Välj ett rekord.
- 5 Välj **Visa rekord**.

Återställa ett personligt rekord

Du kan återställa alla personliga rekord till det som tidigare registrerats.

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Historik > Rekord**.
- 3 Välj en sport.
- 4 Välj ett rekord som ska återställas.
- 5 Välj **Föregående > Ja**.

Obs! Detta tar inte bort några sparade aktiviteter.

Ta bort ett personligt rekord

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Historik > Rekord**.
- 3 Välj en sport.
- 4 Välj ett rekord som ska tas bort.
- 5 Välj **Rensa rekord > Ja**.

Obs! Detta tar inte bort några sparade aktiviteter.

Ta bort alla personliga rekord

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Historik > Rekord**.
- 3 Välj en sport.
- 4 Välj **Rensa alla rekord > Ja**.

Rekorden tas bara bort för den sporten.

Obs! Detta tar inte bort några sparade aktiviteter.

Klocka

Ställa in larm

Du kan ställa in flera larm. Varje alarm kan ställas in så att det ljuder en gång eller upprepas regelbundet.

- 1 Håll ned **SET** från valfri skärm.
- 2 Välj **Larm**.
- 3 Ställ in larmtid.
- 4 Välj **Repetitioner** och välj när larmet ska upprepas (valfritt).

- Välj **Avisering** och välj en aviseringstyp (valfritt).
- Välj **Bakgrundsbelysning** > **På** för att slå på bakgrundsbelysningen med larmet (valfritt).
- Välj **Etikett** och välj en beskrivning för larmet (valfritt).

Starta nedräkningstimern

- Håll ned **SET** från valfri skärm.
- Välj **Tidur**.
- Ange tiden.
- Om det behövs väljer du ett alternativ för att redigera timern:
 - Om du vill starta om timern automatiskt när tiden har löpt ut väljer du **UP** > **Starta om** > **På**.
 - Välj en aviseringstyp genom att välja **UP** > **Avisering**.
- Välj **GPS** för att starta timern.

Använda stoppuret

- Håll ned **SET** från valfri skärm.
- Välj **Stoppur**.
- Välj **GPS** för att starta timern.
- Välj **SET** om du vill starta varvtimern ① igen.



Den totala stoppurstiden ② fortsätter.

- Välj **GPS** för att stoppa båda tiduren.
- Välj **UP** och välj ett alternativ.

Synkronisera klockan med GPS

Varje gång du slår på enheten och söker efter satelliter hittar den automatiskt tidszoner och det aktuella klockslaget. Du kan också synkronisera klockan med GPS manuellt om du byter tidszon och i samband med uppdateringar för sommardid.

- Håll ned **SET** från valfri skärm.
- Välj **Ange tid med GPS**.
- Vänta medan enheten hämtar satelliter (*Söka satellitsignaler*, sidan 21).

Ställa in varningar

- Håll ned **SET** från valfri skärm.
- Välj **Varningar**.
- Välj ett alternativ:
 - Om du vill ställa in att en avisering ska avge ett ljud ett visst antal minuter eller timmar före solnedgången väljer du **Till solnedgång** > **Status** > **På**, välj sedan **Tidoch** ange tiden.
 - Om du vill ställa in att en avisering ska avge ett ljud ett visst antal minuter eller timmar före soluppgången väljer du **Till soluppgång** > **Status** > **På**, välj sedan **Tidoch** ange tiden.
 - Om du vill ställa in att en avisering ska avge ett ljud när en storm närmar sig väljer du **Allvarlig storm** > **På**, väljer **Område** och väljer en hastighet på lufttrycksändringen.
 - Om du vill ställa in att en avisering ska avge ett ljud varje timme väljer du **Timprognos** > **På**.

Navigering

Spara en dubbel rutnätsplats

Du kan spara din aktuella plats med hjälp av dubbla nätkoordinater för att navigera tillbaka till samma plats senare.

- Håll ned **GPS** från valfri skärm.
- Välj **GPS**.
- Om det behövs väljer du **DOWN** för att redigera platsinformation.

Redigera dina sparade platser

Du kan ta bort en sparad plats eller redigera dess namn, höjd och positionsinformation.

- På urtavlan väljer du **GPS** > **Navigera** > **Sparade platser**.
- Välj en sparad plats.
- Välj ett alternativ för att ändra platsen.

Visa höjdmätare, barometer och kompass

Enheten har inre sensorer för höjdmätare, barometer och kompass med automatisk kalibrering.

- Håll ned **ABC** från valfri skärm.
- Välj **UP** eller **DOWN** för att visa höjdmätare, barometer och kompass på separata skärmar.

Beräkna en waypoint

Du kan skapa en ny plats genom att projicera avstånd och bering från din aktuella plats till en ny plats.

- Om det behövs väljer du **GPS** > **Lägg till** > **Projicera waypoint** för att lägga till appen för att projicera waypoints i listan över appar.
- Välj **Ja** om du vill lägga till appen i din lista över favoriter.
- På urtavlan väljer du **GPS** > **Projicera waypoint**.
- Välj **UP** eller **DOWN** för att ställa in riktningen.
- Välj **GPS**.
- Välj **DOWN** för att välja en måttenhet.
- Välj **UP** för att ange avståndet.
- Välj **GPS** för att spara.

Den projekterade waypointen sparas med ett standardnamn.

Navigera till en destination

Du kan använda enheten för att navigera till en destination eller följa en kurs.

- På urtavlan väljer du **GPS** > **Navigera**.
- Välj en kategori.
- Välj en destination genom att svara på uppmaningarna på skärmen.
- Välj **Gå till**.
Navigeringsinformation visas.
- Välj **GPS** för att börja navigera.

Skapa och följa en bana i din enhet

- På urtavlan väljer du **GPS** > **Navigera** > **Banor** > **Skapa ny**.
- Ange ett namn på banan och välj ✓.
- Välj **Lägg till plats**.
- Välj ett alternativ.
- Om det behövs upprepar du steg 3 och 4.
- Välj **Klar** > **Kör bana**.
Navigeringsinformation visas.
- Välj **GPS** för att börja navigera.

Markera och starta navigation till en MOB-plats (man överbord)

Du kan spara en MÖB-plats och automatiskt navigera tillbaka till den.

TIPS: Du kan anpassa hållningsfunktionen för knapparna för att komma åt MÖB-funktionen (*Anpassa kortkommandon*, sidan 18).

På urtavlan väljer du **GPS > Navigera > Senaste MÖB**.
Navigeringsinformation visas.

Navigera med Kurs mot mål

Du kan peka med enheten på ett avlägset objekt, t.ex. ett vattentorn, låsa enheten i den riktningen och sedan navigera till objektet.

- 1 På urtavlan väljer du **GPS > Navigera > Sikta och kör**.
- 2 Rikta den övre delen av klockan mot ett föremål och välj **GPS**.
Navigeringsinformation visas.
- 3 Välj **GPS** för att börja navigera.

Navigera till startpunkten under en aktivitet

Du kan navigera tillbaka till startpunkten för den nuvarande aktiviteten i en rak linje eller längs den väg du färdats. Den här funktionen är bara tillgänglig för aktiviteter som använder GPS.

- 1 Under en aktivitet väljer du **GPS > Tillbaka till start**.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Om du vill navigera tillbaka till startpunkten för aktiviteten längs den väg du färdats väljer du **TracBack**.
 - Om du vill navigera tillbaka till startpunkten för aktiviteten i en rak linje väljer du **Rak linje**.



Din aktuella plats ①, spåret du ska följa ② och destinationen ③ syns på kartan.

Navigera till startpunkten för din senast sparade aktivitet

Du kan navigera tillbaka till startpunkten för den senast sparade aktiviteten i en rak linje eller längs den väg du färdats. Den här funktionen är bara tillgänglig för aktiviteter som använder GPS.

- 1 Välj **GPS > Navigera > Tillbaka till start > Rak linje**.
En linje visas på kartan från den aktuella platsen till startpunkten för din senast sparade aktivitet.
Obs! Du kan starta tiduret för att förhindra att enheten försätts i klockläge.
- 2 Välj **DOWN** för att visa kompassen (valfritt).
Pilen pekar mot startpunkten.

Avbryta navigering

- 1 Under en aktivitet håller du ned **MENU**.
- 2 Välj **Avbryt navigering**.

Beräkna ett områdes storlek

Innan du kan beräkna storleken på ett område måste du hämta in satellitsignaler.

- 1 På urtavlan väljer du **GPS > Areaberäkning**.

- 2 Gå runt utkanten av området.

TIPS: Du kan hålla ned **MENU** och välja **Panorera/zooma** för att anpassa kartan (*Panorera och zooma på kartan*, sidan 10).

- 3 Välj **GPS** för att beräkna arean.

- 4 Välj ett alternativ:

- Välj **Klar** för att avsluta utan att spara.
- Välj **Ändra enheter** för att konvertera mätningar av arean till en annan mättenhet.
- Välj **Spara aktivitet** för att spara.

Karta

▲ betecknar din plats på kartan. Platsnamn och -symboler visas på kartan. När du navigerar till en destination visas rutten med en linje på kartan.

- Kartnavigation (*Panorera och zooma på kartan*, sidan 10)
- Kartinställningar (*Kartinställningar*, sidan 17)

Panorera och zooma på kartan

- 1 Medan du navigerar väljer du **UP** eller **DOWN** för att visa kartan.

- 2 Håll ned **MENU**.

- 3 Välj **Panorera/zooma**.

- 4 Välj ett alternativ:

- Välj **GPS** för att växla mellan panorering upp och ned, panorering åt vänster och höger eller zoomning.
- Välj **UP** och **DOWN** för att panorera eller zooma på kartan.
- Välj **BACK** för att avsluta.

Historik

Historiken innefattar tid, distans, kalorier, genomsnittlig hastighet eller tempo, varvdata och sensorinformation (tillval).

Obs! När enhetsminnet är fullt skrivs de äldsta data över.

Använda historik

Historiken innehåller tidigare aktiviteter som du har sparat på enheten.

- 1 Håll ned **MENU**.

- 2 Välj **Historik > aktiviteter**.

- 3 Välj en aktivitet.

- 4 Välj ett alternativ:

- Om du vill visa ytterligare information om aktiviteten väljer du **Information**.
- Om du vill välja ett varv och visa ytterligare information om varje varv väljer du **Varv**.
- Om du vill välja ett intervall och visa ytterligare information om varje intervall väljer du **Intervaller**.
- Om du vill välja ett träningsset och visa ytterligare information om varje set väljer du **Set**.
- Om du vill visa aktiviteten på kartan väljer du **Karta**.
- För att visa tiden i varje pulszone, välj **Tid i zon** (*Visa din tid i varje pulszone*, sidan 10).
- Om du vill visa höjdprofilen för aktiviteten väljer du **Höjdprofil**.
- Om du vill ta bort den valda aktiviteten väljer du **Ta bort**.

Visa din tid i varje pulszone

Innan du kan visa pulszone-data måste du avsluta en aktivitet med pulsmätning och spara aktiviteten.

Genom att visa tiden i varje pulszone kan du anpassa träningsintensiteten.

- 1 På urtavlan håller du ned **MENU**.
- 2 Välj **Historik > aktiviteter**.
- 3 Välj en aktivitet.
- 4 Välj **Tid i zon**.

Visa datatotaler

Du kan visa data för den totala distansen och tiden som sparats i enheten.

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Historik > Totaler**.
- 3 Välj vid behov en aktivitet.
- 4 Välj ett alternativ för att visa summa varje vecka eller månad.

Använda total distans

Total distans registrerar automatiskt den totala tillryggalagda sträckan, höjdstigningen och tiden du ägnat åt olika aktiviteter.

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Historik > Totaler > Total distans**.
- 3 Välj **UP** eller **DOWN** för att visa total distans.

Synkronisera aktiviteter

Du kan synkronisera aktiviteter från andra Garmin enheter till din Instinct enhet med hjälp av ditt Garmin Connect konto. Du kan till exempel registrera en tur med en Edge enhet och se aktivitetsdetaljer på din Instinct enhet.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Historik > Alternativ > TrueUp > På**.

När du synkroniserar enheten med din smartphone visas de senaste aktiviteterna från dina övriga Garmin enheter på din Instinct enhet.

Ta bort historik

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
 - 2 Välj **Historik > Alternativ**.
 - 3 Välj ett alternativ:
 - Välj **Ta bort alla aktiviteter?** för att radera alla aktiviteter från historiken.
 - Välj **Nollställa totaler** om du vill återställa alla sammanlagda sträckor och tider.
- Obs!** Detta tar inte bort några sparade aktiviteter.

Anslutna funktioner

Det finns anslutna funktioner för Instinct enheten när du ansluter enheten till en kompatibel smartphone med Bluetooth teknik. För vissa funktioner kan du behöva installera Garmin Connect appen på din anslutna smartphone. Mer information finns på www.garmin.com/apps.

Telefonaviseringar: Visar telefonaviseringar och meddelanden på din Instinct enhet.

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 se dina realtidsdata på en Garmin Connect spårningssida.

Aktivitetsöverföringar till Garmin Connect: Skickar automatiskt aktiviteten till ditt Garmin Connect konto så snart du har slutat registrera aktiviteten.

Bluetooth sensorer: Gör att du kan ansluta sensorer som är kompatibla med Bluetooth, till exempel en pulsmätare.

Hitta min telefon: Hittar din borttappade smartphone som är ihopparad med Instinct enheten och nu finns inom räckhåll.

Hitta min enhet: Hittar din borttappade Instinct enhet som är ihopparad med din smartphone och nu finns inom räckhåll.

Aktivera aviseringar för Bluetooth

Innan du kan aktivera aviseringar måste du para ihop Instinct enheten med en kompatibel mobil enhet (*Para ihop din smartphone med enheten, sidan 1*).

- 1 På urtavlan håller du ned **MENU**.
- 2 Välj **Inställningar > Telefon > Smartaviseringar > Status > På**.
- 3 Välj **Under aktivitet**.
- 4 Välj en aviseringsinställning.
- 5 Välj en ljudinställning.
- 6 Välj **Inte under aktivitet**.
- 7 Välj en aviseringsinställning.
- 8 Välj en ljudinställning.
- 9 Välj **Tidsgräns**.
- 10 Välj hur länge varningen för en ny avisering visas på skärmen.

Visa aviseringar

- 1 På urtavlan väljer du **UP** eller **DOWN** för att visa aviseringswidgeten.
- 2 Välj **GPS**.
- 3 Välj en avisering.
- 4 Välj **DOWN** för fler alternativ.
- 5 Välj **BACK** för att återgå till föregående skärm.

Hantera aviseringar

Du kan använda din kompatibla smartphone för att hantera aviseringar som visas på din Instinct enhet.

Välj ett alternativ:

- Om du använder en iPhone® enhet går du till aviseringsinställningarna för att välja de objekt du vill visa på enheten.
- Om du använder en Android™ smartphone väljer du **Inställningar > Smartaviseringar** från Garmin Connect appen.

Stänga av Bluetooth teknik

- 1 Håll ned **MENU**.
 - 2 Välj **Inställningar > Telefon > Status > Av** för att stänga av trådlös Bluetooth teknik på Instinct enheten.
- Läs i användarhandboken till den mobila enheten om hur du stänger av Bluetooth trådlös teknik på den mobila enheten.

Sätta på och slå av anslutningsvarningar för smartphone

Du kan ställa in så att Instinct enheten varnar dig när din ihopparade smartphone ansluts och kopplas bort med hjälp av trådlös Bluetooth teknik.

Obs! Anslutningsvarningar för smartphone är avstängda som standard.

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Inställningar > Telefon > Varningar**.

Hitta en borttappad mobil enhet

Den här funktionen kan du använda för att lättare hitta en borttappad mobil enhet som är ihopparad med hjälp av Bluetooth trådlös teknik och som för närvarande är inom räckhåll.

- 1 Håll **CTRL** nedtryckt för att visa meny för kontroller.

2 Välj .

Instinct enheten börjar söka efter den ihopparade mobila enheten. En ljudsignal hörs på den mobila enheten, och signalstyrkan för Bluetooth visas på Instinct enhetens skärm. Bluetooth signalstyrkan ökar när du närmar dig den mobila enheten.

3 Välj **BACK** för att stoppa sökningen.

Garmin Connect

Du kan kontakta dina vänner på ditt Garmin Connect konto. Garmin Connect har verktygen som behövs för att ni ska kunna följa, analysera, dela information med och peppa varandra. Spela in händelserna i ditt aktiva liv inklusive löprundor, promenader, cykelturer, simturer, vandringar och mycket mer.

Du kan skapa ditt kostnadsfria Garmin Connect konto genom att para ihop enheten och telefonen med Garmin Connect mobilappen, eller genom att besöka connect.garmin.com.

Spåra dina framsteg: Du kan spåra dina dagliga steg, delta i en vänskaplig tävling med dina kontakter och uppfylla dina mål.

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

Analysera dina data: Du kan visa mer detaljerad information om din aktivitet, inklusive tid, sträcka, puls, kalorier som förbränts samt anpassningsbara rapporter.



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

Hantera dina inställningar: Du kan anpassa enheten och användarinställningar på ditt Garmin Connect konto.

Uppdatera programvaran med appen Garmin Connect

Innan du kan uppdatera enhetens programvara med Garmin Connect appen måste du ha ett Garmin Connect konto, och du måste para ihop enheten med en kompatibel smartphone (*Para ihop din smartphone med enheten*, sidan 1).

Synkronisera enheten med Garmin Connect appen (*Synkronisera data manuellt med Garmin Connect*, sidan 12).

När ny programvara finns tillgänglig skickar Garmin Connect appen automatiskt uppdateringen till din enhet.

Uppdatera programvaran med Garmin Express

Innan du kan uppdatera enhetens programvara måste du hämta och installera Garmin Express applikationen och lägga till din enhet (*Använda Garmin Connect på din dator*, sidan 12).

1 Anslut enheten till datorn med USB-kabeln.

När ny programvara är tillgänglig skickar Garmin Express programmet den till din enhet.

2 När Garmin Express applikationen har skickat uppdateringen kopplar du bort enheten från datorn.

Enhetsen installerar uppdateringen.

Använda Garmin Connect på din dator

Garmin Expressapplikationen ansluter enheten till ditt Garmin Connect konto med hjälp av en dator. Du kan använda Garmin Express applikationen för att överföra dina aktivitetsdata till ditt Garmin Connect konto och att skicka data, t.ex. träningspass eller träningsprogram, från Garmin Connect webbplatsen till din enhet.

1 Anslut enheten till datorn med USB-kabeln.

2 Gå till www.garmin.com/express.

3 Hämta och installera Garmin Express applikationen.

4 Öppna Garmin Express applikationen och välj **Lägg till enhet**.

5 Följ instruktionerna på skärmen.

Synkronisera data manuellt med Garmin Connect

1 Håll **CTRL** nedtryckt för att visa menyn för kontroller.

2 Välj .

Garmin Explore™

På Garmin Explore webbplatsen och i mobilappen kan du planera resor och använda molnlagring för waypoints, rutter och spår. De ger dig avancerad planering, både online och offline, så att du kan dela och synkronisera data med din kompatibla Garmin enhet. Du kan använda mobilappen för att hämta kartor för åtkomst offline, och sedan navigera vart du vill utan att använda ditt mobilabonnemang.

Du kan hämta Garmin Explore appen från appbutiken på din smartphone, eller så kan du gå till explore.garmin.com.

Anpassa enheten

Widgets

Enhetsen levereras med förinstallerade widgets som ger snabb information. För vissa widgets krävs en Bluetooth anslutning till en kompatibel smartphone.

Vissa widgets visas inte som standard. Du kan lägga till dem i widgetslingan manuellt.

ABC: Visar kombinerad höjdmätar-, barometer- och kompassinformation.

Andra tidszoner: Visar aktuell tid på dagen i andra tidszoner.

Kalender: Visar kommande möten från kalendern i din smartphone.

Kalorier: Visar kaloriinformation för aktuell dag.

Kompass: Visar en elektronisk kompass.

Hundspårning: Visar din hunds platsinformation när du har en kompatibel hundspårningsenhet ihopparad med Instinct enheten.

Antal våningar upp: Spårar antal trappor och framsteg mot målet.

Puls: Visar din aktuella puls i slag per minut (bpm) och ett diagram över din puls.

Intensiva minuter: Håller koll på den tid du deltagit i måttliga till högintensiva aktiviteter, ditt mål för antalet intensiva minuter per vecka och dina framsteg mot ditt mål.

inReach® kontroller: Gör att du kan skicka meddelanden på en ihopparad inReach enhet.

Senaste aktiviteten: Visar en kort sammanfattning av din senast registrerade aktivitet, t.ex. senaste löprunda, senaste cykeltur eller senaste simning.

Senaste sportaktivitet: Visar en kort sammanfattning av din senast registrerade sport.

Månfas: Visar tider för månuppgång och månedgång samt månens faser, baserat på din GPS-position.

Musikkontroller: Förser din smartphone med musikspelarkontroller.

Min dag: Visar en dynamisk sammanfattning av din aktivitet idag. Informationen består av tidsbegränsade aktiviteter, intensiva minuter, antal trappor, antal steg, kalorier som förbränts med mera.

Aviseringar: Meddelar om inkommande samtal, sms, uppdateringar i sociala medier med mera, baserat på aviseringstillningarna på din smartphone.

Sensorinformation: Visar information från en inbyggd sensor eller en ansluten ANT+ sensor.

Steg: Håller reda på din dagliga stegräkning, dina stegmål och data under de senaste dagarna.

Stress: Visar din aktuella stressnivå och ett diagram över din stressnivå. Du kan göra en andningsaktivitet som hjälper dig att slappna av.

Soluppgång och solnedgång: Visar tider för soluppgång, solnedgång och borgerlig gryning/skymning.

VIRB kontroller: Visar kamerakontroller när du har en VIRB enhet ihopparad med Instinct enheten.

Väder: Visar aktuell temperatur- och väderprognos.

Xero® bågsikte: Visar laserplatsinformation när du har ett Xero bågsikte som parats ihop med din Instinct enhet.

Anpassa widgetslingan

Du kan ändra ordningen på widgets i widgetslingan, ta bort widgets och lägga till nya widgets.

1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.

2 Välj **Inställningar > Widgets**.

3 Välj en widget.

4 Välj ett alternativ:

- Välj **Sortera** för att ändra plats på widgeten i widgetslingan.
- Välj **Ta bort** för att ta bort widgeten från widgetslingan.

5 Välj **Lägg till widgets**.

6 Välj en widget.

Widgeten läggs till i widgetslingan.

inReach fjärrkontroll

Med inReach fjärrkontrollsfunktionen kan du styra inReach enheten med din enhet i Instinct. Du kan köpa en inReach enhet på buy.garmin.com.

Använda inReach fjärrkontrollen

Innan du kan använda inReach fjärrfunktionen måste du ställa in så att inReach widgeten visas i widgetslingan ([Anpassa widgetslingan, sidan 13](#)).

1 Starta inReach enheten.

2 På Instinct enhetens urtavla kan du välja **UP** eller **DOWN** för att visa inReach widgeten.

3 Välj **GPS** för att söka efter din inReach enhet.

4 Välj **GPS** för att para ihop din inReach enhet.

5 Välj **GPS** och välj sedan ett alternativ:

- Om du vill skicka ett SOS-meddelande väljer du **Initiera SOS**.

Obs! Du bör bara använda SOS-funktionen i en verklig nödsituation.

- Om du vill skicka ett sms väljer du **Meddelanden > Nytt meddelande**, väljer kontakter för meddelandet och skriver meddelandetexten eller väljer ett snabbtextalternativ.
- Om du vill skicka ett förinställt meddelande väljer du **Skicka förinställt** och väljer ett meddelande i listan.

- Om du vill visa timern och tillryggalagd sträcka under en aktivitet väljer du **Spårning**.

VIRB fjärrkontroll

Med VIRB fjärrfunktionen kan du styra din VIRB actionkamera med hjälp av enheten. Gå in på www.garmin.com/VIRB för att köpa en VIRB actionkamera.

Styra en VIRB actionkamera

Innan du kan använda VIRB fjärrfunktionen måste du aktivera fjärrinställningarna på VIRB kameran. Mer information finns i [användarhandboken till VIRB serien](#). Du måste också ställa in så att VIRB widgeten visas i widgetslingan ([Anpassa widgetslingan, sidan 13](#)).

1 Slå på VIRB kameran.

2 På Instinct enhetens urtavla kan du välja **UP** eller **DOWN** för att visa VIRB widgeten.

3 Vänta medan enheten ansluter till din VIRB kamera.

4 Välj **GPS**.

5 Välj ett alternativ:

- Välj **Starta inspelning** för att spela in video. Videoräknaren visas på Instinct skärmen.
- Välj **DOWN** för att ta ett foto medan du spelar in video.
- Välj **GPS** för att avsluta videospelningen.
- Välj **Ta foto** för att ta ett foto.
- Välj **Inställningar** för att ändra video- och fotoinställningar.

Styra en VIRB actionkamera under en aktivitet

Innan du kan använda VIRB fjärrfunktionen måste du aktivera fjärrinställningarna på VIRB kameran. Mer information finns i [användarhandboken till VIRB serien](#). Du måste också ställa in så att VIRB widgeten visas i widgetslingan ([Anpassa widgetslingan, sidan 13](#)).

1 Slå på VIRB kameran.

2 På Instinct enhetens urtavla kan du välja **UP** eller **DOWN** för att visa VIRB widgeten.

3 Vänta medan enheten ansluter till din VIRB kamera.

När kameran är ansluten läggs en VIRB datasida automatiskt till i aktivitetsapparna.

4 Under en aktivitet väljer du **UP** eller **DOWN** för att visa VIRB datasidan.

5 Håll ned **MENU**.

6 Välj **VIRB-fjärrkontroll**.

7 Välj ett alternativ:

- För att styra kameran med hjälp av aktivitetstiduret väljer du **Inställningar > Tidur start/stopp**. **Obs!** Videospelningen startar och stoppar automatiskt när du startar och stoppar en aktivitet.
- För att styra kameran med hjälp av menyalternativen väljer du **Inställningar > Manuell**.
- Välj **Starta inspelning** för att spela in video manuellt. Videoräknaren visas på Instinct skärmen.
- Välj **DOWN** för att ta ett foto medan du spelar in video.
- Välj **GPS** för att stoppa videospelningen manuellt.
- Välj **Ta foto** för att ta ett foto.

Inställningar för aktiviteter och appar

Med de här inställningarna kan du anpassa varje förinstallerad aktivitetsapp utifrån dina behov. Du kan exempelvis anpassa datasidor och aktivera varningar och träningsfunktioner. Alla inställningar är inte tillgängliga för alla aktivitetstyper.

Håll **MENU** intryckt, välj **Inställningar > Aktiviteter och appar**, välj en aktivitet och välj aktivitetsinställningarna.

3D-sträcka: Beräknar din tillryggalagda sträcka med hjälp av din höjdförändring och din horisontella rörelse ovan jord.

3D-fart: Beräknar din hastighet med hjälp av din höjdförändring och din horisontella rörelse ovan jord (*3D-hastighet och avstånd, sidan 15*).

Varningar: Ställer in tränings- eller navigeringsmeddelanden för aktiviteten.

Automatisk klättring: Gör att enheten kan upptäcka höjdskillnader automatiskt med den inbyggda höjdmätaren.

Auto Lap: Ställer in alternativ för Auto Lap® funktionen (*Auto Lap, sidan 15*).

Auto Pause: Ställer in enheten på att sluta spela in data när du slutar röra på dig eller när du kommer under en viss fart (*Aktivera Auto Pause®, sidan 15*).

Auto-åk: Gör att enheten kan upptäcka skidåk automatiskt med den inbyggda accelerometern.

Auto Scroll: Gör att du kan bläddra automatiskt genom alla sidor med aktivitetsdata medan timern är igång (*Använda Bläddra automatiskt, sidan 15*).

Bakgrundsfärg: Anger bakgrundsfärgen svart eller vit för varje aktivitet.

Börja nedräkning: Aktiverar stoppur för simning i intervaller.

Datasidor: Här kan du anpassa datasidor och lägga till nya datasidor för aktiviteten (*Anpassa datasidorna, sidan 14*).

GPS: Ställer in läget för GPS-antennen. Genom att använda alternativen GPS + GLONASS och GPS + GALILEO får du ökad prestanda i krävande miljöer och snabbare positionsbestämning. Om du använder GPS och en annan satellit samtidigt kan batteriets livslängd minska mer än om du bara använder alternativet GPS. Om du använder alternativet UltraTrac spelar du in spårpunkter och sensordata mindre ofta (*UltraTrac, sidan 15*).

LAP-knapp: Tryck här för att registrera ett varv, set eller vila under aktiviteten (*Sätta på och stänga av varvknappen, sidan 15*).

Metronom: Spelar upp toner med jämn takt för att hjälpa dig att förbättra din prestation genom att träna med snabbare, långsammare eller jämnare kadens (*Använda metronomen, sidan 3*).

Bassänglängd: Ställer in bassänglängd för simning i bassäng.

Tidsgräns för energisparläge: Anger tidsgränalternativ för energisparläge för aktiviteten (*Tidsgränstillningar för energisparläge, sidan 16*).

Byt namn: Anger aktivitetsnamnet.

Återställ: Gör att du kan återställa aktivitetsinställningarna.

Simtagsidentifiering: Aktiverar simtagsdetektering för simning i bassäng.

Anpassa datasidorna

Du kan visa, dölja och ändra ordningen på layout och innehåll på datasidorna för varje aktivitet.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Inställningar > Aktiviteter och appar**.

3 Välj den aktivitet du vill anpassa.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **Datasidor**.

6 Välj en datasida som du vill anpassa.

7 Välj ett alternativ:

- Välj **Layout** för att justera antalet datafält på datasidan.
- Välj ett fält för att ändra data som visas i fältet.
- Välj **Sortera** om du vill ändra placeringen av datasidan i slingan.
- Välj **Ta bort** om du vill ta bort datasidan från slingan.

8 Om det behövs väljer du **Lägg till** för att lägga till en datasida i slingan.

Du kan lägga till en egen datasida eller välja någon av de fördefinierade datasidorna.

Lägg till en karta i en aktivitet

Du kan lägga till kartan till datasidslingan för en aktivitet.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Inställningar > Aktiviteter och appar**.

3 Välj den aktivitet du vill anpassa.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **Datasidor > Lägg till > Karta**.

Varningar

Du kan ställa in varningar för varje aktivitet, vilket kan hjälpa dig att träna mot vissa mål, öka din medvetenhet om omgivningen och att navigera till din destination. Vissa varningar är endast tillgängliga för vissa aktiviteter. Det finns tre typer av varningar: Händelsevarningar, intervallvarningar och återkommande varningar.

Händelsevarningar: En händelsevarning aviserar dig en gång. Händelsen är ett visst värde. Till exempel kan du ställa in enheten på att varna dig när du når en viss höjd.

Intervallvarning: En intervallvarning meddelar dig varje gång enheten är över eller under ett angivet intervall av värden. Ett exempel: du kan ställa in enheten på att varna dig när din puls ligger under 60 slag per minut (bpm) och över 210 bpm.

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.

Varningsnamn	Varningstyp	Beskrivning
Kadens	Räckvidd	Du kan ställa in minimi- och maximi-värden för takt.
Kalorier	Händelse, återkommande	Du kan ställa in antal kalorier.
Egna	Händelse, återkommande	Du kan välja ett befintligt meddelande eller skapa ett eget meddelande och välja en varningstyp.
Distans	Återkommande	Du kan ställa in ett avståndintervall.
Höjd	Räckvidd	Du kan ställa in minimi- och maximi-värden för höjd.
Puls	Räckvidd	Du kan ställa in min.- och maxpuls eller välja zonförändringar. Se <i>Om puls zoner, sidan 5</i> och <i>Beräkning av puls zonen, sidan 6</i> .
Tempo	Räckvidd	Du kan ställa in minimi- och maximi-värden för tempo.
Position	Händelse	Du kan ange en radie från en sparad plats.
Spring/gå	Återkommande	Du kan ställa in tidsinställda gångraster vid jämna mellanrum.
Fart	Räckvidd	Du kan ställa in minimi- och maximi-värden för fart.
Tagtempo	Räckvidd	Du kan ställa in ett högt eller lågt antal paddeltag per minut.
Tid	Händelse, återkommande	Du kan ställa in ett tidsintervall.

Ställa in varning

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Inställningar > Aktiviteter och appar**.

3 Välj en aktivitet.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **Varningar**.

6 Välj ett alternativ:

- Välj **Lägg till ny** för att lägga till en ny varning för aktiviteten.
- Välj varningens namn för att redigera en befintlig varning.

7 Vid behov, välj typ av varning.

8 Välj en zon, ange minimi- och maximivärden, eller ange ett eget värde för varningen.

9 Slå på varningen om det behövs.

För händelsevarningar och återkommande varningar visas ett meddelande varje gång du når varningsvärdet. För intervallvarningar visas ett meddelande varje gång du överstiger eller faller under det angivna intervallet (minimi- och maximivärden).

Auto Lap

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 aktivitet (till exempel varje mile eller var femte kilometer).

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Inställningar > Aktiviteter och appar**.

3 Välj en aktivitet.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **Auto Lap**.

6 Välj ett alternativ:

- Välj **Auto Lap** för att sätta på eller stänga av Auto Lap.
- Välj **Automatisk sträcka** för att justera avståndet mellan varven.

Varje gång du slutför ett varv visas ett meddelande som visar tiden för varvet. Enheten piper eller vibrerar också om ljudsignaler är påslagna (*Systeminställningar, sidan 17*).

Om det behövs kan du anpassa datasidorna till att visa ytterligare varvdata (*Anpassa datasidorna, sidan 14*).

Anpassa meddelandet Varvvarning

Du kan anpassa ett eller två datafält som visas i varvvarningsmeddelandet.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Inställningar > Aktiviteter och appar**.

3 Välj en aktivitet.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **Auto Lap > Varvvarning**.

6 Välj ett datafält för att ändra i det.

7 Välj **Förhandsvisning** (valfritt).

Aktivera Auto Pause®

Du kan använda Auto Pause funktionen om du vill pausa tiduret automatiskt när du slutar röra på dig. Den här funktionen är användbar om aktiviteten innehåller trafikljus eller andra ställen där du måste stanna.

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

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Inställningar > Aktiviteter och appar**.

3 Välj en aktivitet.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **Auto Pause**.

6 Välj ett alternativ:

- Välj **Vid stopp** om du vill pausa tiduret automatiskt när du slutar röra på dig.
- Välj **Egna** om du vill pausa tiduret automatiskt när ditt tempo eller din hastighet faller under en viss angiven nivå.

Aktivera automatisk klättring

Du kan använda funktionen Automatisk klättring för att upptäcka höjdförändringar automatiskt. Du kan använda den under aktiviteter som klättring, vandring, löpning och cykling.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Inställningar > Aktiviteter och appar**.

3 Välj en aktivitet.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **Automatisk klättring > Status > På**.

6 Välj ett alternativ:

- Välj **Löpskärm** för att ta reda på vilken datasida som visas när du springer.
- Välj **Klättringsskärm** för att ta reda på vilken datasida som visas när du klättrar.
- Välj **Invertera färger** för att kasta om färgerna på skärmen när du byter läge.
- Välj **Vertikal fart** för att ställa in stigningens takt över tid.
- Välj **Lägesväxlare** för att ange hur snabbt enheten ska byta läge.

3D-hastighet och avstånd

Du kan ställa in 3D-hastighet för att beräkna hastighet eller avstånd med både din höjdförändring och din horisontella rörelse ovan jord. Du kan använda den under aktiviteter som skidåkning, klättring, navigering, vandring, löpning eller cykling.

Sätta på och stänga av varvknappen

Du kan aktivera inställningen LAP-knapp för att spela in ett varv eller en vila under en aktivitet med BACK. Du kan stänga av inställningen LAP-knapp för att undvika oavsiktliga knapptryckningar under en aktivitet.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Inställningar > Aktiviteter och appar**.

3 Välj en aktivitet.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **LAP-knapp**.

Varvknappens status ändras till På eller Av baserat på aktuell inställning.

Använda Bläddra automatiskt

Använd funktionen Rulla automatiskt om du vill bläddra automatiskt genom alla sidor med aktivitetsdata medan tiduret är igång.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Inställningar > Aktiviteter och appar**.

3 Välj en aktivitet.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **Auto Scroll**.

6 Välj en visningshastighet.

UltraTrac

Funktionen UltraTrac är en GPS-inställning som spelar in spårpunkter och givardata mindre ofta. Om du aktiverar funktionen UltraTrac ökas batteriets livslängd men kvaliteten på inspelade aktiviteter minskas. Du bör använda funktionen

UltraTrac för aktiviteter som kräver längre batterilivslängd och för vilka frekventa uppdateringar av givardata är mindre viktigt.

Tidsgränsinställningar för energisparläge

Tidsgränsinställningarna påverkar hur länge enheten är i träningsläget, till exempel när du väntar på att ett lopp ska starta. Håll **MENU** intryckt, välj **Inställningar > Aktiviteter och appar**, välj en aktivitet och välj aktivitetsinställningarna. Välj **Tidsgräns för energisparläge** för att justera tidsgränsinställningarna för aktiviteten.

Normal: Ställer in att enheten går in i klockläge med låg effekt efter 5 minuters inaktivitet.

Utökad: Ställer in att enheten går in i klockläge med låg effekt efter 25 minuters inaktivitet. Det utökade läget kan leda till att batteriet behöver laddas oftare.

Anpassa din aktivitetslista

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Inställningar > Aktiviteter och appar**.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Välj en aktivitet för att anpassa inställningarna, ange aktiviteten som favorit, ändra ordning och mycket mer.
 - Välj **Lägg till** för att lägga till fler aktiviteter eller skapa egna aktiviteter.

Ta bort en aktivitet eller app

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Inställningar > Aktiviteter och appar**.
- 3 Välj en aktivitet.
- 4 Välj ett alternativ:
 - Om du vill ta bort en aktivitet från listan med favoriter väljer du **Ta bort från Favoriter**.
 - Om du vill ta bort aktiviteten från listan med appar väljer du **Ta bort**.

Anpassa menyn för kontroller

Du kan lägga till, ta bort och ändra ordningen på genvägsmenyalternativ i menyn för kontroller (*Visa meny för kontroller, sidan 1*).

- 1 På urtavlan håller du ned **MENU**.
- 2 Välj **Inställningar > Kontroll**.
- 3 Välj den genväg du vill anpassa.
- 4 Välj ett alternativ:
 - Välj **Sortera** för att ändra plats på genvägen i menyn för kontroller.
 - Välj **Ta bort** för att ta bort genvägen från menyn för kontroller.
- 5 Om det behövs väljer du **Lägg till ny** för att lägga till en ytterligare genväg i menyn för kontroller.

Anpassa urtavlan

Du kan anpassa urtavlans information och utseende.

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Urtavla**.
- 3 Välj **UP** eller **DOWN** för att förhandsvisa alternativen för urtavlan.
- 4 Välj **GPS**.
- 5 Välj ett alternativ:
 - Välj **Verkställ** för att aktivera urtavlan.
 - Om du vill anpassa data som visas på urtavlan väljer du **Anpassa**, väljer **UP** eller **DOWN** för att förhandsvisa alternativen och väljer sedan **GPS**.

Givarinställningar

Kompassinställningar

Håll ned **MENU** och välj **Inställningar > Sensorer och tillbehör > Kompass**.

Kalibrera: Med den här funktionen kan du kalibrera kompassensorn manuellt (*Manuell kalibrering av kompassen, sidan 16*).

Display: Ställer in kompassens riktningvisning på grader eller milliradianer.

Norreferens: Ställer in kompassens nordliga referens (*Ställa in den nordliga referensen, sidan 16*).

Läge: Ställer in kompassen på att använda endast elektroniska sensordata (På), en kombination av GPS och elektroniska sensordata vid rörelse (Automatiskt) eller endast GPS-data (Av).

Manuell kalibrering av kompassen

OBS!

Kalibrera den elektroniska kompassen utomhus. Stå inte nära objekt som påverkar magnetfält, t.ex. bilar, hus eller kraftledningar, eftersom det kan minska noggrannheten.

Din enhet kalibrerades på fabriken och enheten använder automatisk kalibrering som standard. Om du upplever ett onormalt kompassbeteende, t.ex. efter att ha rört dig långa avstånd eller efter extrema temperaturändringar, kan du kalibrera kompassen manuellt.

- 1 Håll ned **MENU**.
 - 2 Välj **Inställningar > Sensorer och tillbehör > Kompass > Kalibrera > Start**.
 - 3 Följ instruktionerna på skärmen.
- TIPS:** Rör handleden i en liten åtta tills ett meddelande visas.

Ställa in den nordliga referensen

Du kan ange vilken riktningreferens som ska användas vid beräkning av kursinformation.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Inställningar > Sensorer och tillbehör > Kompass > Norreferens**.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Om du vill ställa in geografiskt norr som riktningreferens väljer du **Faktisk**.
 - Om du vill ställa in magnetisk variation för din position automatiskt väljer du **Magnetisk**.
 - Om du vill ställa in rutnät norr (000°) som riktningreferens väljer du **Rutnät**.
 - Om du vill ställa in det magnetiska variationsvärdet manuellt väljer du **Användare**, anger den magnetiska variationen och väljer **Klar**.

Höjdmätarinställningar

Håll ned **MENU** och välj **Inställningar > Sensorer och tillbehör > Höjdmätare**.

Kalibrera: Gör det möjligt att kalibrera höjdmätaren manuellt.

Autokalibrering: Höjdmätaren kalibreras automatiskt varje gång du slår på GPS-spårning.

Elevation: Anger måttenheterna för höjd.

Kalibrera den barometriska höjdmätaren

Din enhet kalibrerades på fabriken och enheten använder automatisk kalibrering vid GPS-startpunkten som standard. Du kan kalibrera höjdmätaren manuellt om du känner till korrekt höjd.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Inställningar > Sensorer och tillbehör > Höjdmätare**.

3 Välj ett alternativ:

- Kalibrera automatiskt från GPS-startpunkten genom att välja **Autokalibrering > På**.
- Välj **Kalibrera** om du vill ange aktuell höjd.

Barometerinställningar

Håll ned **MENU** och välj **Inställningar > Sensorer och tillbehör > Barometer**.

Kalibrera: Gör det möjligt att kalibrera barometersensorn manuellt.

Diagram: Ställer in tidsskalan för sjökortet i barometerwidgeten.

Stormvarning: Anger hastigheten på lufttrycksändringen som utlöser en stormvarning.

Klockläge: Ställer in sensorn som används i klockläge. Alternativet Automatiskt använder både höjdmätare och barometer enligt dina rörelser. Du kan använda alternativet Höjdmätare när din aktivitet innebär förändrad höjd över havet, eller alternativet Barometer när aktiviteten inte innebär några förändringar av höjd över havet.

Pressure: Ställer in hur enheten visar tryckdata.

Kalibrera barometern

Din enhet kalibrerades på fabriken och enheten använder automatisk kalibrering vid GPS-startpunkten som standard. Du kan kalibrera barometern manuellt om du känner till korrekt höjd eller korrekt lufttryck vid havsytan.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Inställningar > Sensorer och tillbehör > Barometer > Kalibrera**.

3 Välj ett alternativ:

- Välj **Ja** om du vill ange aktuell höjd eller lufttryck vid havsytan.
- Om du vill kalibrera automatiskt från GPS-startpunkten väljer du **Använd GPS**.

Kartinställningar

Du kan anpassa hur kartan visas i kartappen och på datasidorna.

På urtavlan håller du ned **MENU** och väljer **Inställningar > Karta**.

Orientering: Anger kartans orientering. Med alternativet Norr upp visas norr överst på sidan. Med alternativet Spår uppåt visas den nuvarande riktningen överst på sidan.

Användarplatser: Visar och döljer sparade platser på kartan.

Autozoom: Väljer automatiskt rätt zoomnivå för optimal användning av kartan. När detta är avaktiverat måste du zooma in och ut manuellt.

Navigeringsinställningar

Du kan anpassa kartfunktioner och utseende när du navigerar till en destination.

Anpassa kartfunktioner

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Inställningar > Navigation > Datasidor**.

3 Välj ett alternativ:

- Välj **Karta** för att sätta på eller stänga av kartan.
- Välj **Höjdprofil** för att sätta på eller stänga av höjdprofilen.
- Välj en skärm att lägga till, ta bort eller anpassa.

Riktninginställningar

Du kan ställa in hur pekaren som visas på kartan betar sig.

Håll ned **MENU** och välj **Inställningar > Navigation > Typ**.

Bäring: Pekar i destinationens riktning.

Kurs: Visar ditt förhållande till kurslinjen som leder till destinationen.

Ställa in navigeringsmeddelanden

Du kan ställa in meddelanden som hjälper dig att navigera till din destination.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Inställningar > Navigation > Varningar**.

3 Välj ett alternativ:

- Om du vill ställa in ett meddelande för ett angivet avstånd från din slutdestination väljer du **Distans till slutdestination**.
- Om du vill ställa in ett meddelande om den uppskattade återstående tiden tills du når slutdestinationen väljer du **Ber. tid t. slutdest.**
- Om du vill ställa in en varning när du avviker från kursen väljer du **Ur takt**.

4 Vid behov väljer du **Status** för att aktivera varningen.

5 Vid behov anger du ett avstånd eller ett tidsvärde och väljer ✓.

Systeminställningar

Håll **MENU** nedtryckt och tryck på **Inställningar > System**.

Språk: Ställer in språket som visas på enheten.

Tid: Justerar tidsinställningarna (*Tidsinställningar, sidan 17*).

Bakgrundsbelysning: Justerar inställningarna för bakgrundsbelysningen (*Ändra inställningar för bakgrundsbelysning, sidan 18*).

Avisering: Ställer in enhetens ljud, t.ex. knappljud, varningar och vibrationer.

Stör ej: Aktiverar eller avaktiverar stör ej-läge. Använd alternativet Sovtid till att aktivera stör ej-läget automatiskt under dina normala sovtider. Du kan ställa in dina normala sovtider i ditt Garmin Connect konto.

Kortkommandon: Gör det möjligt att tilldela genvägar för enhetsknappar (*Anpassa kortkommandon, sidan 18*).

Lås automatiskt: Du kan låsa knapparna automatiskt för att förhindra oavsiktliga knapptryckningar. Använd alternativet Under aktivitet för att låsa knapparna under en schemalagd aktivitet. Använd alternativet Inte under aktivitet för att låsa knapparna när du inte registrerar en schemalagd aktivitet.

Enheter: Ställer in måttenheterna som används på enheten (*Ändra måttenheterna, sidan 18*).

Format: Ställer in allmänna formatinställningar, till exempel tempo och fart som visas under aktiviteter, när veckan börjar samt geografiska positionsformat och datumalternativ.

Dataregistrering: Ställer in hur enheten spelar in aktivitetsdata. Med inspelningsalternativet Smart (standard) kan du spela in aktiviteter under längre tid. Inspelningsalternativet Varje sekund ger mer detaljerade aktivitetsinspelningar, men spelar eventuellt inte in hela aktiviteter som håller på under längre perioder.

USB-läge: Ställer in enheten på användning av masslagringsläge eller Garmin läge när den är ansluten till en dator.

Återställ: Gör att du kan återställa användardata och inställningar (*Återställa alla standardinställningar, sidan 21*).

Programuppdatering: Gör att du kan installera programuppdateringar som hämtas med hjälp av Garmin Express.

Tidsinställningar

Håll **MENU** nedtryckt och välj **Inställningar > System > Tid**.

Tidsformat: Ställer in om enheten ska visa tiden i 12-timmarsformat, 24-timmarsformat eller militärt format.

Ställ in tid: Ställer in tidszonen för enheten. Alternativet Automatiskt ställer in tidszonen automatiskt baserat på din GPS-position.

Tid: Gör att du kan justera tiden om den är inställd på alternativet Manuell.

Varningar: Gör att du kan ställa in timaviserings samt aviseringar för soluppgång och solnedgång som ljuder ett visst antal minuter eller timmar innan soluppgången eller solnedgången.

Synkronisera med GPS: Gör att du kan synkronisera klockan med GPS manuellt om du byter tidszon och i samband med uppdateringar för sommartid.

Ändra inställningar för bakgrundsbelysning

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Inställningar > System > Bakgrundsbelysning**.
- 3 Välj **Mörkerseende** för att minska bakgrundsbelysningens intensitet för kompatibilitet med mörkerglasögon (tillval).
- 4 Välj ett alternativ:
 - Välj **Under aktivitet**.
 - Välj **Inte under aktivitet**.
- 5 Välj ett alternativ:
 - Välj **Knappar** för att slå på bakgrundsbelysningen för knapptryckningar.
 - Välj **Varningar** för att slå på bakgrundsbelysningen för varningar.
 - Välj **Rörelse** för att slå på bakgrundsbelysningen genom att höja och vrida på armen för att titta på handleden.
 - Välj **Tidsgräns** för att ställa in tiden innan bakgrundsbelysningen släcks.
 - Välj **Ljusstyrka** för att ställa in bakgrundsbelysningens ljusstyrka.

Obs! Om du aktiverar mörkerseendeläge kan du inte justera ljusstyrkan.

Anpassa kortkommandon

Du kan anpassa hållningsfunktionen för enskilda knappar och kombinationer av knappar.

- 1 Från urtavlan håller du in **MENU**.
- 2 Välj **Inställningar > System > Kortkommandon**.
- 3 Välj en knapp eller kombination av knappar som du vill anpassa.
- 4 Välj en funktion.

Ändra måttenheterna

Du kan anpassa måttenheter för avstånd, tempo och hastighet, höjd, vikt, längd och temperatur.

- 1 På urtavlan håller du ned **MENU**.
- 2 Välj **Inställningar > System > Enheter**.
- 3 Välj typ av måttenhet.
- 4 Välj en måttenhet.

Visa enhetsinformation

Du kan visa enhetsinformation, till exempel enhets-ID, programversion, information om regler och licensavtal.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Inställningar > Om**.

Se information om regler och efterlevnad för E-label

Enhetens etikett ges elektroniskt. E-label kan ge information om regler, exempelvis identifieringsnummer från FCC eller lokala efterlevnadsmärkningar samt tillämplig produkt- och licensinformation.

- 1 Håll ned **MENU**.

- 2 På inställningsmenyn väljer du **Om**.

Trådlösa sensorer

Enheten kan användas tillsammans med trådlösa ANT+ eller Bluetooth sensorer. Mer information om kompatibilitet och om att köpa tillvalssensorer finns på buy.garmin.com.

Para ihop dina trådlösa sensorer

Första gången du ansluter en trådlös sensor till enheten med hjälp ANT+ eller Bluetooth teknik måste du para ihop enheten och sensorn. När de har parats ihop ansluter enheten till sensorn automatiskt när du startar en aktivitet och sensorn är aktiv och inom räckhåll.

- 1 Om du ska para ihop en pulsmätare sätter du på dig pulsmätaren.
Pulsmätaren kan inte skicka eller ta emot data förrän du sätter på dig den.
- 2 Flytta enheten inom 3 m (10 fot) från sensorn.
Obs! Håll dig på minst 10 m (33 fot) avstånd från andra trådlösa sensorer under ihopparningen.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Inställningar > Sensorer och tillbehör > Lägg till nytt**.
- 5 Välj ett alternativ:
 - Välj **Söka alla**.
 - Välj sensortyp.

När sensorn har parats ihop med din enhet ändrar sensorn status från Söker till Ansluten. Sensordata visas i datasidslingan eller i ett anpassat datafält.

Använd en cykelfarts- eller kadenssensor (tillval)

Du kan använda en kompatibel cykelfarts- eller kadenssensor för att skicka data till din enhet.

- Para ihop sensorn med din enhet (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 18*).
- Ange din hjulstorlek (*Hjulstorlek och omkrets, sidan 24*).
- Ta en cykeltur (*Starta en aktivitet, sidan 2*).

Fotenhet

Din enhet är kompatibel med fotenheten. Du kan använda fotenheten för att registrera tempo och sträcka i stället för att använda GPS: en när du tränar inomhus eller när GPS-signalen är svag. Fotenheten är placerad i viloläge och klar att skicka data (precis som pulsmätaren).

Efter 30 minuters inaktivitet stängs fotenheten av för att spara på batteriet. När batteriet är svagt visas ett meddelande på din enhet. Då återstår ungefär fem timmars batteritid.

Förbättring av foot pod-kalibrering

Innan du kan kalibrera enheten måste du söka efter GPS-signalen och para ihop enheten med fotenheten (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 18*).

Foot pod-enheten är självkalibrerande, men du kan förbättra noggrannheten för hastighets- och avståndsdata med några utomhuslöpningar med GPS.

- 1 Stå utomhus i 5 minuter med fri sikt mot himlen.
- 2 Starta en löpningsaktivitet.
- 3 Spring på en bana utan att stanna i 10 minuter.
- 4 Stoppa aktiviteten och spara den.

Baserat på registrerade data ändras foot pod-enhetens kalibreringsvärde, om det behövs. Du ska inte behöva kalibrera foot pod-enheten igen såvida din löpstil inte ändras.

Kalibrera fotenheten manuellt

Innan du kan kalibrera enheten måste du para ihop den med foot pod-sensorn (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 18*).

Manuell kalibrering rekommenderas om du känner till kalibreringsfaktorn. Om du har kalibrerat en foot pod med en annan Garmin produkt kanske du känner till kalibreringsfaktorn.

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Inställningar > Sensorer och tillbehör**.
- 3 Välj foot pod.
- 4 Välj **Kalibrerings- faktor > Ställ in värde**.
- 5 Justera kalibreringsfaktorn:
 - Öka kalibreringsfaktorn om sträckan är för kort.
 - Minska kalibreringsfaktorn om sträckan är för lång.

Ställa in hastighet och distans på en foot pod

Innan du kan kalibrera hastighet och distans för foot pod måste du para ihop din enhet med foot pod-sensorn (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 18*).

Du kan ställa in enheten så att den beräknar hastighet och distans utifrån foot pod-data i stället för GPS-data.

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Inställningar > Sensorer och tillbehör**.
- 3 Välj foot pod.
- 4 Välj **Fart** eller **Distans**.
- 5 Välj ett alternativ:
 - Välj **Inomhus** när du tränar med GPS avstängd, vanligen inomhus.
 - Välj **Alltid** om du vill använda foot pod-data oberoende av GPS-inställning.

tempe™

tempe är en ANT+ trådlös temperatursensor. Du kan ansluta sensorn till en säkerhetsrem eller slinga där den utsätts för omgivningens luft och därigenom tillhandahålla en konsekvent källa till exakta temperaturdata. Du måste para ihop tempe med din enhet för att visa temperaturdata från tempe.

Enhetsinformation

Specifikationer

Batterityp	Uppladdningsbart, inbyggt litiumjon-batteri
Vattenklassning	10 ATM ¹
Drifts- och förvaringstemperaturområde	Från -20 till 60 °C (från -4 till 140 °F)
Laddningstemperaturområde	Från 0° till 45° C (från 32° till 113° F)
Trådlösa frekvenser/protokoll	2,4 GHz vid 2,4 dBm nominell

Information om batteritid

Den faktiska batteritiden beror på vilka funktioner som är aktiverade på enheten, till exempel aktivitetsspårning, pulsmätning vid handleden, smartphoneaviseringar, GPS, inre sensorer och anslutna sensorer (*Maximera batteriets livslängd, sidan 21*).

Batterilivslängd	Läge
Upp till 14 dagar	Smartwatch-läge med aktivitetsspårning och pulsmätning vid handleden dygnet runt
Upp till 16 timmar	GPS-läge med pulsmätning vid handleden
Upp till 40 timmar	UltraTrac GPS-läge

Datahantering

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

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 din Windows dator som en flyttbar enhet, behöver du inte koppla från enheten 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.
 - För Apple® datorer väljer du enheten och sedan **Arkiv > Mata ut**.
- 2 Koppla bort kabeln från datorn.

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.

Obs! Om du använder en Apple dator måste du tömma Papperskorgen för att ta bort filerna helt.

Enhetsunderhåll

Skötsel av enheten

OBS!

Använd inte vassa föremål när du tar bort batteriet.

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

Skölj produkten noggrant med kranvatten efter att den utsatts för klor- eller salthaltigt vatten, solkräm, kosmetika, alkohol eller andra starka kemikalier. Om produkten utsätts för sådana substanser under en längre tid kan höljet skadas.

Undvik att trycka på knapparna under vatten.

Undvik kraftiga stötar och ovarsam hantering eftersom det kan förkorta produktens livslängd.

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

Rengöra enheten

OBS!

Även små mängder svett eller fukt kan göra att de elektriska kontakterna korroderar när de ansluts till en laddare. Korrosion kan förhindra laddning och dataöverföring.

- 1 Torka av enheten med en fuktad trasa med mildt rengöringsmedel.
 - 2 Torka enheten torr.
- Låt enheten torka helt efter rengöring.

TIPS: Mer information finns på www.garmin.com/fitandcare.

¹ Enheten klarar tryck som motsvarar ett djup på 100 m. Mer information finns på www.garmin.com/waterrating.

Byta banden

Du kan byta banden mot nya Instinct band eller kompatibla QuickFit® 22 band.

- 1 Använd ett gem för att trycka in stiftet på klockan.



- 2 Ta bort bandet från klockan.



- 3 Välj ett alternativ:

- Om du vill installera Instinct band passar du in ena sidan av det nya bandet med hålen på enheten, trycker in det synliga stiftet på klockan och trycker bandet på plats.



Obs! Se till att bandet sitter säkert. Stiftet på klockan ska passas in efter hålen på enheten.

- Om du vill installera QuickFit 22 band tar du bort stiftet på klockan från Instinct bandet, sätter på stiftet på enheten och trycker det nya bandet på plats.



Obs! Se till att bandet sitter säkert. Spärren ska stängas över stiftet på klockan.

- 4 Upprepa proceduren för att byta det andra bandet.

Felsökning

Enheten är på fel språk

Du kan ändra språk om du har råkat välja fel språk på enheten.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Bläddra ned till den sista posten i listan och välj **GPS**.
- 3 Bläddra ned till den näst sista posten i listan och välj **GPS**.
- 4 Välj **GPS**.
- 5 Välj språk.

Är min smartphone kompatibel med min enhet?

Instinct-enheten är kompatibel med smartphones som använder Bluetooth trådlös teknik.

Information om kompatibilitet finns på www.garmin.com/ble.

Telefonen ansluter inte till enheten

Om telefonen inte ansluter till enheten kan du prova följande tips.

- Stäng av din smartphone och enheten och sätt sedan på dem igen.
- Aktivera Bluetooth teknik på din smartphone.
- Uppdatera Garmin Connect appen till den senaste versionen.
- Ta bort enheten från appen Garmin Connect och Bluetooth inställningarna på din smartphone för att testa ihoppningsprocessen på nytt.
- Om du har köpt en ny smartphone ska du ta bort enheten från Garmin Connect appen på den smartphone som du inte längre tänker använda.
- Placera din smartphone inom 10 m (33 fot) från enheten.
- På din smartphone öppnar du appen Garmin Connect, väljer  eller  och väljer **Garmin-enheter > Lägg till enhet** för att komma till hoppningsläget.
- From the watch face, hold **MENU**, and select **Inställningar > Telefon > Para ihop telefon**.

Kan jag använda min Bluetooth sensor med min klocka?

Enheten är kompatibel med vissa Bluetooth sensorer. Första gången du ansluter en sensor till Garmin enheten måste du para ihop enheten och sensorn. När de har parats ihop ansluter

enheten till sensorn automatiskt när du startar en aktivitet och sensorn är aktiv och inom räckhåll.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Inställningar > Sensorer och tillbehör > Lägg till nytt**.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Välj **Söka alla**.
 - Välj sensortyp.

Du kan anpassa de valfria datafälten (*Anpassa datasidorna*, sidan 14).

Starta om enheten

- 1 Håll ned **CTRL** tills enheten stängs av.
- 2 Håll **CTRL** nedtryckt för att sätta på enheten.

Återställa alla standardinställningar

Du kan återställa alla enhetsinställningar till fabriksinställningarna.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Inställningar > System > Återställ**.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Återställ alla enhetsinställningarna till fabriksinställningar och ta bort all information du angivit och all aktivitetshistorik genom att välja **Radera data & återst inställn.**
 - Återställ alla enhetsinställningarna till fabriksinställningar och spara all information du angivit och all aktivitetshistorik genom att välja **Återställ standardinst.**

Söka satellitsignaler

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

TIPS: Mer information om GPS finns på www.garmin.com/aboutGPS.

- 1 Gå utomhus till en öppen plats.
Enhetens framsida ska vara riktad mot himlen.
- 2 Vänta medan enheten söker satelliter.
Det kan ta 30–60 sekunder att söka satellitsignaler.

Förbättra GPS-satellitmottagningen

- Synkronisera enheten ofta med ditt Garmin Connect konto:
 - Anslut enheten till datorn med hjälp av USB-kabeln och Garmin Express programmet.
 - Synkronisera enheten med Garmin Connect appen med hjälp av din Bluetooth aktiverade smartphone.

När du är ansluten till ditt Garmin Connect konto hämtar enheten flera dagars satellitdata, vilket gör att den snabbt hittar satellitsignaler.

- Ta med enheten utomhus till en öppen plats, en bit från höga byggnader och träd.
- Stå stilla i några minuter.

Temperaturvärdet är inte korrekt

Kroppstemperaturen påverkar temperaturvärdet hos den inbyggda temperatursensorn. För att få ett så korrekt temperaturvärde som möjligt bör du ta av klockan från handleden och vänta 20 till 30 minuter.

Du kan också använda en tempe extern temperatursensor (tillval) för att visa exakta omgivningstemperaturvärden när du har klockan på dig.

Maximera batteriets livslängd

Du kan förlänga batteriets livslängd på flera olika sätt.

- Minska tidsgränsen för bakgrundsbelysningen (*Ändra inställningar för bakgrundsbelysning*, sidan 18).
 - Minska bakgrundsbelysningens ljusstyrka.
 - Använd UltraTrac GPS-läget för din aktivitet (*UltraTrac*, sidan 15).
 - Stäng av Bluetooth trådlös teknik när du inte använder anslutna funktioner (*Anslutna funktioner*, sidan 11).
 - När du pausar din aktivitet för en längre tid kan du använda alternativet återuppta senare (*Stoppa en aktivitet*, sidan 2).
 - Stäng av aktivitetsspårning (*Stänga av aktivitetsspårning*, sidan 7).
 - Använd en urtavla som inte uppdateras varje sekund.
Använd till exempel en urtavla utan sekundvisare (*Anpassa urtavlan*, sidan 16).
 - Begränsa smartphoneaviseringarna som enheten visar (*Hantera aviseringar*, sidan 11).
 - Avbryt sändning av pulsdata till ihopparade Garmin enheter (*Sända pulsdata till Garmin enheter*, sidan 5).
 - Stäng av pulsmätning vid handleden (*Stänga av pulsmätaren för handleden*, sidan 5).
- Obs!** Pulsmätning vid handleden används för att beräkna antalet minuter med hög intensitet och kalorier som förbränts.

Aktivitetsspårning

Mer information om noggrannheten hos aktivitetsspårning hittar du på garmin.com/ataccuracy.

Min dagliga stegräkning visas inte

Den dagliga stegräkningen återställs varje natt vid midnatt.

Om streck visas istället för din stegräkning ska du ge enheten tid att hämta satellitsignaler och ställa in tiden automatiskt.

Stegräkningen verkar inte stämma

Om stegräkningen inte verkar stämma kan du testa följande tips.

- Bär enheten på din icke-dominanta handled.
 - Bär enheten i fickan när du skjuter en barnvagn eller gräsklippare framför dig.
 - Bär enheten i fickan när du aktivt använder endast händer eller armar.
- Obs!** Enheten kan tolka vissa upprepade rörelser, som när du diskar, viker tvätt eller klappar händer, som steg.

Stegräkningen på enheten stämmer inte överens med stegräkningen på mitt Garmin Connect konto

Stegräkningen på ditt Garmin Connect konto uppdateras när du synkroniserar enheten.

- 1 Välj ett alternativ:
 - Synkronisera stegräkningen med Garmin Connect applikationen (*Använda Garmin Connect på din dator*, sidan 12).
 - Synkronisera stegräkningen med Garmin Connect appen (*Synkronisera data manuellt med Garmin Connect*, sidan 12).

- 2 Vänta medan enheten synkroniserar dina data.

Det kan ta flera minuter att synkronisera.

Obs! Du kan inte synkronisera dina data eller uppdatera stegräkningen genom att uppdatera Garmin Connect appen eller Garmin Connect applikationen.

Antal trappor verkar inte vara korrekt

Din enhet använder en intern barometer för att mäta höjdförändringar när du går i trappor. Ett våningsplan är lika med 3 m (10 fot).

- Undvik att hålla i räcken eller att hoppa över steg när du går i trappor.

- Täcka över enheten med ärmen eller jackan i blåsiga miljöer eftersom starka vindbyar kan orsaka felaktiga mätningar.

Mina intensiva minuter blinkar

När du motionerar på en intensitetsnivå som kvalificerar sig för ditt mål med intensiva minuter börjar de intensiva minuterna blinka.

Motionera i minst 10 minuter i följd med måttlig eller hög intensitet.

Mer information

Du hittar mer information om produkten på Garmin webbplatsen.

- Ytterligare handböcker, artiklar och programvaruuppdateringar hittar du på support.garmin.com.
- Gå till buy.garmin.com eller kontakta din Garmin återförsäljare för information om tillbehör och utbytesdelar.

Bilaga

Datafält

%HRR: Procentandelen av pulsreserv (maxpuls minus vilopuls).

% maxpuls varv: Medelprocentandelen av maxpulsen för det senast slutförda varvet.

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

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

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

Bäring: Riktning från din aktuella plats till en destination. Dessa data visas bara under navigering.

Barometriskt tryck: Kalibrerat aktuellt lufttryck.

Batterinivå: Återstående batteriladdning.

Destinations- plats: Positionen för slutdestinationen.

Destinationswaypoint: Den sista punkten på en rutt till destinationen. Dessa data visas bara under navigering.

Dist. p tag s lgd: Simning Tillryggalagd medelsträcka per tag under det senast slutförda varvet.

Distans: Tillryggalagd sträcka för aktuellt spår eller aktivitet.

Distans per paddel-/årtag: Paddlingssport Den tillryggalagda sträckan per tag.

Distans per simtag, längd: Simning Tillryggalagd medelsträcka per tag under det aktuella varvet.

ETA: Det beräknade klockslaget då du når slutdestinationen (justerat till destinationens lokala tid). Dessa data visas bara under navigering.

ETA nästa: Det beräknade klockslaget då du når nästa waypoint på rutten (justerat till waypointens lokala tid). Dessa data visas bara under navigering.

ETE: Den beräknade tiden tills du når slutmålet. Dessa data visas bara under navigering.

FAKTISK FART MOT MÅL: Farten med vilken du närmar dig en destination längs en rutt. Dessa data visas bara under navigering.

Fart: Aktuell fart för resan.

Genomsnittlig varvtid: Medelvarvtiden för den aktuella aktiviteten.

Glidförhållande: Förhållandet mellan tillryggalagd horisontell sträcka och ändring i vertikal sträcka.

Glidförhållande till destination: Det glidförhållande som krävs för höjdminskning från din aktuella position till destinationens höjd. Dessa data visas bara under navigering.

GPS: Styrkan på GPS-satellitssignalen.

GPS-höjd: Höjden på aktuell plats enligt GPS-enheten.

GPS-riktning: Riktningen du rör dig i enligt GPS-enheten.

Höjd: Höjden över eller under havsnivå för din aktuella plats.

IN. SIMTAGSTMP: Antal tag i snitt per minut (spm) under det aktuella intervallet.

Intervallängder: Antal slutförda bassänglängder under det aktuella intervallet.

Intervall- distans: Tillryggalagd sträcka för aktuellt intervall.

Intervalllets simtag/längd: Antal simtag i snitt per bassänglängd under det aktuella intervallet.

Intervalllets simtagstyp: Aktuell tagtyp för intervallet.

Intervall-Swolf: Genomsnittlig swolf-poäng för det aktuella intervallet.

Intervalltempo: Medeltempot för det aktuella intervallet.

Intervalltid: Stoptiden för det aktuella intervallet.

Kadens: Cykling. Vevarmens varvtal. Enheten måste vara ansluten till kadensgivaren för att dessa data skall visas.

Kadens: Löpning. Steg per minut (höger och vänster).

Kalorier: Mängden totala kalorier som förbränts.

Kompassriktning: Riktningen du rör dig i enligt kompassen.

Kurs: Riktningen från startplatsen till en destination. Kursen kan visas som en planerad eller bestämd rutt. Dessa data visas bara under navigering.

Längder: Antal slutförda bassänglängder under den aktuella aktiviteten.

Latitud/longitud: Den aktuella positionen i latitud och longitud oberoende av den valda inställningen för positionsformat.

Luftryck: Okalibrerat lufttryck.

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 %.

M.t. 500m, ak. v.: Det genomsnittliga roddtempot per 500 meter för det aktuella varvet.

M.t. 500m, se. v.: Det genomsnittliga roddtempot per 500 meter för det senaste varvet.

Max. höjd: Den högsta höjd som nåtts sedan den senaste återställningen.

Max. naut. hastighet: Maxfart i knop för den aktuella aktiviteten.

Maxfart: Toppfarten för den aktuella aktiviteten.

Maximal stigning: Den maximala stigningshastigheten i fot per minut eller meter per minut sedan den senaste återställningen.

Maximalt nedför: Den maximala höjdminskningshastigheten i meter per minut eller fot per minut sedan den senaste återställningen.

Med. %HRR: Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för den aktuella aktiviteten.

Med. fart: Medelfarten för den aktuella aktiviteten.

MED. SIM/LÅ: Antal simtag i snitt per bassänglängd under den aktuella aktiviteten.

Medelfart: Medelfarten i rörelse för den aktuella aktiviteten.

Medelkadens: Cykling. Den genomsnittliga kadensen för den aktuella aktiviteten.

Medelkadens: Löpning. Den genomsnittliga kadensen för den aktuella aktiviteten.

Medellängd per simtag: Simning Tillryggalagd medelsträcka per tag under den aktuella aktiviteten.

Medellängd per tag: Paddlingssport Tillryggalagd medelsträcka per tag under den aktuella aktiviteten.

Medel puls: Den genomsnittliga pulsen för den aktuella aktiviteten.

- Medelpuls %Max.:** Medelprocentandelen av maxpulsen för den aktuella aktiviteten.
- MEDELSIMTAGSTEMPO:** Simning Antal tag i snitt per minut (spm) under den aktuella aktiviteten.
- Medelsluttning:** Den lodräta medelsträckan för höjdminskningen sedan den senaste återställningen.
- Medelstigning:** Den lodräta medelsträckan för stigningen sedan den senaste återställningen.
- Medel Swolf:** Genomsnittliga swolf-poäng för den aktuella aktiviteten. Dina swolf-poäng är summan av tiden för en längd plus antalet simtag för den längden ([Simterminologi, sidan 3](#)). För simning i öppet vatten används 25 meter för att beräkna dina swolf-poäng.
- Medeltagtempo:** Paddlingssport Antal tag i snitt per minut (spm) under den aktuella aktiviteten.
- Medeltempo:** Medeltempot för den aktuella aktiviteten.
- Medeltempo för 500 m:** Det genomsnittliga roddtempot per 500 meter för den aktuella aktiviteten.
- Minst Höjd:** Den lägsta höjd som nåtts sedan den senaste återställningen.
- Nästa waypoint:** Nästa punkt på rutten. Dessa data visas bara under navigering.
- Nautisk distans:** Den tillryggalagda sträckan i nautiska meter eller nautiska fot.
- Nautisk fart:** Aktuell hastighet i knop.
- Nautisk medelfart:** Medelfart i knop för den aktuella aktiviteten.
- Paddel-/årtag, längd:** Paddlingssport Totalt antal tag för det aktuella varvet.
- Paddel-/årtag, senaste längd:** Paddlingssport Totalt antal tag för det senaste slutförda varvet.
- Puls:** Dina hjärtslag per minut (bpm). Din enhet måste vara ansluten till en kompatibel pulsmätare.
- Puls %Max.:** Procentandelen av maxpuls.
- Puls för senaste varv:** Den genomsnittliga pulsen för det senaste slutförda varvet.
- Pulszon:** Det aktuella intervallet för pulsen (1 till 5). Standardzonerna är baserade på din användarprofil och maximala puls (220 minus din ålder).
- Repetera vid:** Tiduret för det senaste intervallet plus aktuell vila (simning i bassäng).
- Repetitioner:** Antalet repetitioner i träningssetet under en styrketränningsaktivitet.
- Riktning:** Den riktning som du rör dig i.
- S.temp. sen. lä.:** Simning Antal tag i snitt per minut (spm) under det senaste slutförda varvet.
- Sen. längd Swolf:** Swolf-poäng för den senaste slutförda bassänglängden.
- Sen. varvdist. p. tag:** Paddlingssport Tillryggalagd medelsträcka per tag under det senaste slutförda varvet.
- Sen. varvtempo:** Medeltempot för det senaste slutförda varvet.
- Senaste dygnets högsta:** Den högsta temperaturen som en kompatibel temperatursensor har uppmätt under de senaste 24 timmarna.
- Senaste dygnets lägsta:** Den lägsta temperaturen som en kompatibel temperatursensor har uppmätt under de senaste 24 timmarna.
- Senaste simtag:** Simning Totalt antal tag för det senaste slutförda varvet.
- Senaste varv %HRR:** Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för det senaste slutförda varvet.
- Senaste varvdistans:** Tillryggalagd sträcka för senaste slutförda varv.
- Senaste varvets kadens:** Cykling. Medelkadensen för det senaste slutförda varvet.
- Senaste varvets kadens:** Löpning. Medelkadensen för det senaste slutförda varvet.
- Senaste varv fart:** Medelfarten för det senaste slutförda varvet.
- Senaste varvtid:** Stopptiden för det senaste slutförda varvet.
- Set-timer:** Tid som tillbringats i det aktuella träningssetet under en styrketränningsaktivitet.
- Simt.tempo sen lä.:** Antal simtag per minut i snitt (spm) under den senaste slutförda bassänglängden.
- Simtag:** Simning Totalt antal tag för det aktuella varvet.
- Simtag:** Simning Totalt antal tag för den aktuella aktiviteten.
- Simtag för senaste längd:** Totalt antal simtag för den senaste slutförda bassänglängden.
- Simtag sen läng:** Simtagstyp som användes under den senaste slutförda bassänglängden.
- Simtagstempo:** Simning Antalet tag per minut (spm).
- Simtagstempo:** Paddlingssport Antalet tag per minut (spm).
- Simtagstempo, längd:** Simning Antal tag i snitt per minut (spm) under det aktuella varvet.
- Sluttn. sen. varv:** Den vertikala sträckan för höjdminskningen för det senaste slutförda varvet.
- Sluttning under varvet:** Den vertikala sträckan för höjdminskningen för det aktuella varvet.
- Solnedgång:** Tiden för solnedgång baserat på din GPS-position.
- Soluppgång:** Tiden för soluppgång baserat på din GPS-position.
- Stigning under senaste varvet:** Den vertikala sträckan för stigningen för det senaste slutförda varvet.
- Stigning under varvet:** Den vertikala sträckan för stigningen för det aktuella varvet.
- Swolf för aktuellt varv:** Genomsnittlig swolf-poäng för det aktuella varvet.
- Swolf för senaste varvet:** Swolf-poäng för det senaste slutförda varvet.
- Tag:** Paddlingssport Totalt antal tag för den aktuella aktiviteten.
- Tagtempo, se. lä.:** Paddlingssport Antal tag i snitt per minut (spm) under det senaste slutförda varvet.
- Temperatur:** Lufttemperaturen. Din kroppstemperatur påverkar temperatursensorn. Du kan para ihop en temperatursensor med enheten för att tillhandahålla en konstant källa till exakta temperaturdata.
- Tempo:** Aktuellt tempo.
- Tempo för 500 m:** Det aktuella roddtempot per 500 meter.
- Tempo för senaste längd:** Medeltempot för din senaste slutförda bassänglängd.
- Tid i zon:** Förfluten tid i varje pulszone.
- Tid till nästa:** Den beräknade tiden som återstår tills du når nästa waypoint på rutten. Dessa data visas bara under navigering.
- Tidur:** Den aktuella tiden för nedräkningstimern.
- Total medelfart:** Medelhastigheten för den aktuella aktiviteten, vilket innefattar farten både i rörelse och vid stillastående.
- 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.

Trappor nedför: Totalt antal trappor nedför under dagen.

Trappor per minut: Antalet trappor uppför per minut.

Trappor uppför: Det totala antalet trappor uppför under dagen.

Uppskattad total distans: Det beräknade avståndet från start till slutdestination. Dessa data visas bara under navigering.

Ur takt: Avståndet till vänster eller höger som du avviker från den ursprungliga resvägen. Dessa data visas bara under navigering.

Varv: Antalet varv som slutförts för den aktuella aktiviteten.

Varv %HRR: Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för det aktuella varvet.

Varv distans: Tillryggalagd sträcka för aktuellt varv.

Varvdistans per tag: Paddlingssport Tillryggalagd medelsträcka per tag under det aktuella varvet.

Varv fart: Medelfarten för det aktuella varvet.

Varvkadens: Cykling. Den genomsnittliga kadensen för det aktuella varvet.

Varvkadens: Löpning. Den genomsnittliga kadensen för det aktuella varvet.

Varv puls: Den genomsnittliga pulsen för det aktuella varvet.

Varvpuls %Max.: Medelprocentandelen av maxpulsen för det aktuella varvet.

Varvtagtempo: Paddlingssport Antal tag i snitt per minut (spm) under det aktuella varvet.

Varvtempo: Medeltempot för det aktuella varvet.

Varv tid: Stoptiden för det aktuella varvet.

V dist. till dest.: Höjdskillnaden mellan den aktuella platsen och slutdestinationen. Dessa data visas bara under navigering.

Vertikal fart: Stigningens eller höjdminskningens hastighet över tiden.

Vertikal fart mot mål: Stigningens eller höjdminskningens hastighet i förhållande till en förutbestämd höjd. Dessa data visas bara under navigering.

Vilotimer: Tiduret för aktuell vila (simning i bassäng).

Hjulstorlek och omkrets

Fartsensorn identifierar automatiskt hjulstorleken. Vid behov kan du manuellt ange hjulets omkrets i fartsensorns inställningar.





Däckstorleken är utmärkt på båda sidorna av däckets. Det här är inte en heltäckande lista. Du kan även mäta hjulets omkrets eller använda någon av de beräkningsfunktioner som finns på internet.

Däckstorlek	Hjulets omkrets (mm)
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 × 1,75	1 890
24 × 1-1/4	1 905
24 × 2,00	1 925
24 × 2,125	1 965
26 × 7/8	1 920
26 × 1-1,0	1 913
26 × 1	1 952
26 × 1,25	1 953
26 × 1-1/8	1 970
26 × 1,40	2 005

Däckstorlek	Hjulets omkrets (mm)
26 × 1,50	2 010
26 × 1,75	2 023
26 × 1,95	2 050
26 × 2,00	2 055
26 × 1-3/8	2 068
26 × 2,10	2 068
26 × 2,125	2 070
26 × 2,35	2 083
26 × 1-1/2	2 100
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
29 × 2,1	2 288
29 × 2,2	2 298
29 × 2,3	2 326
650 × 20C	1 938
650 × 23C	1 944
650 × 35A	2 090
650 × 38B	2 105
650 × 38A	2 125
700 × 18C	2 070
700 × 19C	2 080
700 × 20C	2 086
700 × 23C	2 096
700 × 25C	2 105
700C tubdäck	2 130
700 × 28C	2 136
700 × 30C	2 146
700 × 32C	2 155
700 × 35C	2 168
700 × 38C	2 180
700 × 40C	2 200
700 × 44C	2 235
700 × 45C	2 242
700 × 47C	2 268

Symbolförklaringar

De här symbolerna kan visas på enhetens eller tillbehörens etiketter.

	Växelström. Enheten passar för växelström.
	Likström. Enheten passar endast för likström.
	Säkring. Anger en säkringsspecifikation eller -plats.
	Symbol för WEEE-kassering och -återvinning. WEEE-symbolen sitter på produkten i enlighet med EU-direktiv 2012/19/EG om återvinning av elektroniskt avfall och elektronisk utrustning (WEEE – Waste Electrical and Electronic Equipment). Den är avsedd att förhindra felaktig kassering av den här produkten samt att främja återanvändning och återvinning.

Index

A

aktiviteter **2, 3, 13, 16**
anpassad **2, 16**
spara **2**
starta **2**
aktivitetsspårning **6, 7**
anpassa enheten **14, 16, 18**
ansluta **11**
ANT+ sensorer **18**
användardata, ta bort **19**
användarprofil **5**
appar **12**
smartphone **1**
Auto Lap **15**
Auto Pause **15**
automatisk klättring **15**
aviseringar **11**
avstånd, varningar **14, 17**

B

bakgrundsbelysning **1, 18**
band **20**
banor, skapa **9**
barometer **9, 16, 17**
kalibrera **17**
batteri **19**
ladda **1**
livslängd **19**
maximera **11, 16, 21**
Bluetooth sensorer **18**
Bluetooth teknik **11, 20**
bläddra automatiskt **15**

C

cykelgivare **18**

D

data
lagra **12**
sidor **14**
överföra **12**

E

enhets-ID **18**

F

fart- och kadenssensor **18**
favoriter **16**
felsökning **5, 20–22**
foot pod **18, 19**
fotenhet **18**

G

Garmin Connect **1, 7, 11, 12**
lagra data **12**
Garmin Express **2**
uppdatera programvaran **2**
GLONASS **17**
GPS **15, 17**
signal **21**

H

hastighet **15**
historik **10, 11**
skicka till datorn **12**
ta bort **11**
hjulstorlekar **24**
huvudmeny, anpassa **13**
höjdmätare **9, 16**
kalibrera **16**

I

inomhusträning **2**
inReach fjärrkontroll **13**
inställningar **7, 13, 16–18, 21**
intensiva minuter **6, 22**
intervaller **3**
träningsspass **7, 8**

J

jumpmaster **4**

K

kadens **3**
givare **18**
varningar **14**
kalender **7**
kalibrera
höjdmätare **16**
kompass **16**
kalori, varningar **14**
karta **17**
kartor **14, 17**
bläddra **10**
navigera **10**
klocka **8**
klockläge **1, 16**
knappar **1, 17, 18**
anpassa **15**
kompass **9, 16, 17**
inställningar **17**
kalibrera **16**
koordinater **9**
kortkommandon **1, 16**
Kurs mot mål **10**

L

ladda **1**
lagra data **12**
larm **8, 14**
ljud **3, 9**
längder **3**
löpband **2**

M

man överbord (MÖB) **10**
meny **1**
meny för kontroller **1, 16**
metronom **3**
mål **8**
måttenheter **18**
MÖB **10**

N

navigation
avbryta **10**
Kurs mot mål **10**
navigering **14, 17**
nedräkningstimer **9**
nordlig referens **16**

O

områdesberäkning **10**

P

para ihop
ANT+ sensorer **5**
Bluetooth sensorer **20**
givare **18**
smartphone **1, 20**
personliga rekord **8**
ta bort **8**
platser **9**
redigera **9**
spara **9**
ta bort **9**
profiler **2**
användare **5**
programvara
licens **18**
uppdatera **2, 12**
version **18**
puls **5**
mätare **5**
para ihop sensorer **5**
varningar **14**
zoner **5, 6, 10**

R

rengöra enheten **19**

rutter **9**

S

satellitssignaler **21**
sida **18**
simning **3**
simtag **3**
skidåkning
alpin **3**
snowboard **3**
smartphone **12, 20**
appar **11**
para ihop **1, 20**
snowboard **3**
soluppgång och solnedgång **9**
specifikationer **19**
språk **17**
spår **9**
stoppur **9**
sträcka **15**
swolf-poäng **3**
systeminställningar **17**
sömnläge **6**

T

ta bort
alla användardata **19**
historik **11**
personliga rekord **8**
tempe **19, 21**
temperatur **19, 21**
tid
inställningar **17**
varningar **14**
zoner och format **17**
tidszoner **9**
tillbehör **18, 20, 22**
timer **10**
nedräkning **9**
total distans **11**
TracBack **2, 10**
träning **7, 8, 11**
program **7**
träningsspass **7**
läsa in **7**
tävling **8**

U

UltraTrac **15**
uppdateringar, programvara **12**
urtavlor **16**
USB **12**
koppla bort **19**

V

varningar **9, 14, 15, 17**
vattentålighet **19**
VIRB fjärrkontroll **13**
Virtual Partner **8**

W

waypoints, beräkna **9**
widgets **1, 5, 12**

Z

zoner
puls **5**
tid **9**

Å

återställa enheten **21**

Ö

överföra data **12**
övningar **3**

