

**GARMIN®**

**D2™ AIR X15**

Smartwatch för piloter



**Användarhandbok**

# Innehållsförteckning

<b>Introduktion.....</b>	<b>6</b>	Livsstilsloggning.....	44
Komma igång.....	6	Kvinnors hälsa.....	45
Översikt.....	6	Anpassa den förenklade	
Pekskärmstips.....	7	väderwidgeten.....	46
Låsa och låsa upp enheten.....	7	Använda Jetlagrådgivning.....	46
Ikonöversikt.....	7	Lägga till en aktie.....	46
<b>Appar och aktiviteter.....</b>	<b>8</b>	Kontroller.....	47
Appar.....	8	Anpassa menyn för kontroller.....	49
Health Snapshot™.....	9	Använda ficklampan.....	49
Spela in en röstanteckning.....	9	Använda ficklampsreglaget.....	49
Använda röstkommandon.....	10	Använda stör ej-läge.....	50
Garmin Pay™.....	11	<b>Träning.....</b>	<b>51</b>
Visa PLANESYNC™ data.....	12	Aktivitetsspårning.....	51
Använda Messenger-funktionen.....	13	Automatiskt mål.....	51
Aktiviteter.....	13	Sömnspårning.....	51
Starta en aktivitet.....	14	Move IQ®.....	52
Flyga.....	16	Träningspass.....	52
Löpning.....	20	Påbörja ett träningspass.....	52
Cykling.....	22	Följa ett träningspass från Garmin	
Simning.....	23	Connect™.....	53
Multisport.....	25	Intervallpass.....	53
Gymaktiviteter.....	26	Starta ett intervallpass.....	53
Golf.....	27	Stoppa ett intervallpass.....	54
Utomhusaktiviteter.....	32	Ställa in ett träningsmål.....	54
Vintersport.....	33	PacePro™ träning.....	54
Andra aktiviteter.....	33	Hämta en PacePro™ plan från Garmin	
Anpassa aktiviteter och appar.....	34	Connect™.....	54
Anpassa applistan.....	34	Skapa en PacePro™ plan på	
Anpassa listan över dina		klockan.....	55
favoritaktiviteter.....	35	Starta en PacePro™ plan.....	55
Fästa en favoritaktivitet i listan.....	35	Tävla i en föregående aktivitet.....	56
Anpassa datasidorna.....	35	Tävlingskalender och primär tävling...	56
Skapa en anpassad aktivitet.....	35	Träning inför tävling.....	56
Aktivitetsinställningar.....	36	Registrera test av kritisk	
<b>Utseende.....</b>	<b>41</b>	simhastighet.....	57
Inställningar för urtavlan.....	41	Använda Virtual Partner®.....	57
Anpassa urtavlan.....	41	Om träningskalendern.....	57
Widgetar.....	41	Anpassade träningsprogram.....	57
Visa förenklade widgetar.....	43	Aktivera självutvärdering.....	57
Body Battery™.....	43	Prestationsmätningar.....	58
Använda den förenklade		Om VO2-maxberäkningar.....	58
stressnivåwidgeten.....	44	Visa dina förutsagda tävlingstider...	59
		HRV-test.....	60
		Prestationsförhållande.....	61
		Hämta din FTP-uppskattning.....	61
		Mjölksytratröskel.....	61

Träningsstatus.....	61	Ställa in tidsvarningar.....	73
Träningsstatusnivåer.....	62	Ställa in en stormvarning.....	73
Tips för att få din träningsstatus.....	63	Slå på anslutningsaviseringar för	
Intensiv belastning.....	63	telefonen.....	74
Träningens belastningsfokus.....	63	<b>Inställningar för Ljud</b>	
Belastningsförhållande.....	63	<b>och vibration.....</b>	<b>75</b>
Om Training Effect.....	64	<b>Inställningar för skärm och</b>	
Träningsberedskap.....	64	<b>ljusstyrka.....</b>	<b>76</b>
Återhämtningstid.....	65	<b>Anslutningar.....</b>	<b>77</b>
Återhämtningspuls.....	65	Sensorer och tillbehör.....	77
<b>Historik.....</b>	<b>66</b>	Trådlösa sensorer.....	77
Använda historik.....	66	Funktioner för telefonanslutning.....	80
Multisporthistorik.....	66	Para ihop telefonen.....	80
Personliga rekord.....	66	Ringa från appen Telefon.....	81
Visa dina personliga rekord.....	66	Använda telefonassistenten.....	81
Återställa ett personligt rekord.....	66	Aktivera telefonaviseringar.....	81
Ta bort personliga rekord.....	67	Stänga av Bluetooth®	
Visa datatotaler.....	67	telefonanslutningen.....	82
<b>Klockor.....</b>	<b>68</b>	Slå på och stänga av varningar för	
Ställa in larm.....	68	Hitta min telefon.....	83
Redigera ett larm.....	68	Wi-Fi® anslutningsfunktioner.....	83
Smart väckningslarm.....	68	Ansluta till ett Wi-Fi® nätverk.....	83
Använda nedräkningstimern.....	68	Garmin Share.....	83
Ta bort en nedräkningstimer.....	69	Dela data med Garmin Share.....	83
Använda stoppuret.....	69	Ta emot data med Garmin Share....	84
Lägga till andra tidszoner.....	69	Inställningar för Garmin Share.....	84
Redigera en alternativ tidszon.....	69	Telefon- och datorappar.....	84
Lägga till en nedräkningshändelse.....	70	Garmin Connect™.....	84
Redigera en nedräkningshändelse..	70	Connect IQ-funktioner.....	86
<b>Flyginställningar.....</b>	<b>71</b>	Appen Garmin Messenger™.....	87
Väderinställningar för flyg.....	71	Appen Garmin Golf™.....	87
Lägga till favoritflygplatser.....	71	Ansluta till appen Garmin Pilot™.....	87
<b>Inställningar för aviseringar och</b>		<b>Fokuseringslägen.....</b>	<b>89</b>
<b>varningar.....</b>	<b>72</b>	Anpassa läget för aktivitetsfokus.....	89
Varningar om hälsa och		Skapa ett anpassat fokusläge.....	89
välbefinnande.....	72	<b>Inställningar för hälsa och</b>	
Ställa in en varning för onormal		<b>välbefinnande.....</b>	<b>90</b>
puls.....	72	Puls på handleden.....	90
Rörelseavisering.....	72	Bära klockan.....	90
Morgonrapport.....	73	Tips för oregelbundna pulsdatabas.....	90
Anpassa din morgonrapport.....	73		
Kvällsrapport.....	73		
Anpassa din kvällsrapport.....	73		

Inställningar för pulsmätning vid handleden.....	91	Musikuppspelningskontroller.....	101
Pulsoximeter.....	91	Ansluta Bluetooth® hörlurar.....	101
Läsa av pulsoximetervärden.....	92	Ändra ljudläge.....	101
Ställa in pulsoximeterläget.....	92	<b>Användarprofil..... 102</b>	
Tips för oregelbundna pulsoximeterdata.....	92	Ställa in din användarprofil.....	102
Automatiskt mål.....	93	Inställningar för kön.....	102
Intensiva minuter.....	93	Rullstolsläge.....	102
Få intensiva minuter.....	93	Visa din konditionsålder.....	102
Sömnspårning.....	93	Om puls zoner.....	102
Använda automatisk sömnmätning.....	93	Träningsmål.....	102
<b>Navigation..... 94</b>		Ställa in dina puls zoner.....	103
Spara din plats.....	94	Låta klockan ange dina puls zoner.....	103
Visa och redigera sparade platser...	94	Beräkning av puls zon.....	103
Ta bort en plats.....	94	Ange dina kraft zoner.....	103
Navigera till en destination.....	94	Upptäcka prestandamätningar automatiskt.....	104
Navigera tillbaka till start.....	94	<b>Inställningar för strömhantering... 105</b>	
Avbryta navigering.....	95	Anpassa batterisparfunktionen.....	105
Banor.....	95	<b>Tillgänglighet..... 106</b>	
Skapa en bana på Garmin Connect™.....	95	Hjälpmedelinställningar.....	106
Följa en bana i din enhet.....	95	<b>Systeminställningar..... 107</b>	
<b>Karta..... 97</b>		Anpassa knappgenvägarna.....	107
Lägga till kartdatasidan.....	97	Ställa in din lösenordskod för klockan.....	107
Kartinställningar.....	97	Byta klockans lösenordskod.....	107
<b>Säkerhets- och spårningsfunktioner..... 98</b>		Kompass.....	107
Lägga till nödsituationskontakter.....	98	Kompassinställningar.....	108
Lägga till kontakter.....	98	Höjdmätare och barometer.....	108
Sätta på och stänga av händelsedektorn.....	98	Inställningar av höjdmätare och barometer.....	108
Begära hjälp.....	99	Tidsinställningar.....	109
Meddelande från åskådare.....	99	Synkronisera tiden.....	109
Blockera meddelanden från åskådare.....	99	Avancerade systeminställningar.....	109
<b>Musik..... 100</b>		Ändra måttenheterna.....	109
Ansluta till en tredjepartsleverantör..	100	Inställningar för dataregistrering...	109
Ladda ner ljudfiler från en tredjepartsleverantör.....	100	Återställa och återskapa inställningar.....	109
Hämta personliga ljudfiler.....	100	Återställa inställningar och data från Garmin Connect™.....	110
Lyssna på musik.....	100	Återställa alla standardinställningar.....	110
		Visa enhetsinformation.....	110

Se information om regler och efterlevnad för E-label..... 110

## **Enhetsinformation..... 111**

Om AMOLED-skärmen..... 111  
Ladda klockan..... 111  
Skötsel av enheten..... 111  
    Rengöra klockan..... 112  
    Rengöra nylonarmbandet..... 112  
Byta banden..... 112  
Specifikationer..... 112  
    Batteriinformation..... 113

## **Felsökning..... 114**

Produktuppdateringar..... 114  
Kontakta Garmin®  
Flygproduktsupport..... 114  
Mer information..... 114  
Enheten är på fel språk..... 114  
Tips för att maximera batteritiden.... 114  
Starta om klockan..... 115  
Är min telefon kompatibel med min klocka?..... 115  
Telefonen ansluter inte till klockan... 115  
Kan jag använda min Bluetooth® sensor med min klocka?..... 115  
Hörlurarna ansluter inte till klockan.. 115  
Min musik stängs av eller mina hörlurar kopplas ifrån..... 115  
Högtalaren eller mikrofonen är tyst efter exponering för vatten..... 116  
Hur kan jag ångra ett tryck på varvknappen?..... 116  
Söka satellitsignaler..... 116  
    Förbättra GPS-satellitmottagningen..... 116  
Pulsen på klockan är inte korrekt..... 116  
Aktivitetstemperaturen är inte korrekt..... 116  
Avsluta demoläge..... 116  
Aktivitetsspårning..... 116  
    Stegräkningen verkar inte stämma 116  
    Stegräkningen på klockan stämmer inte med stegräkningen på mitt Garmin Connect™ konto..... 117  
    Antal trappor verkar inte vara korrekt..... 117

## **Bilagor..... 118**

Standardklassificeringar för VO2-maxvärde..... 118  
Färgmätare och löpdynamikdata.... 118  
    Balans för markkontaktid – data.. 118  
    Vertikal rörelse och kvot vertikal rörelse/steglängd..... 119  
FTP-klassning..... 119  
Hjulstorlek och omkrets..... 119

## **Datafält..... 120**

# Introduktion


## ⚠ VARNING

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

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

## Komma igång




Första gången du använder klockan ska du utföra följande åtgärder för att konfigurera den och lära dig de grundläggande funktionerna.

- 1 Håll  intryckt för att slå på klockan.
- 2 Följ instruktionerna på skärmen när du vill slutföra den första konfigurationen.  
Under den första konfigurationen kan du para ihop din smartphone med klockan för att få aviseringar, synkronisera aktiviteter med mera (*Para ihop telefonen, sidan 80*). Om du uppgraderar från en kompatibel klocka kan du migrera dina klockinställningar, sparade banor med mera när du parar ihop din nya klocka D2™ Air X15 med telefonen.
- 3 Ladda klockan (*Ladda klockan, sidan 111*).
- 4 Kontrollera om det finns programvaruuppdateringar (*Systeminställningar, sidan 107*).  
För bästa upplevelse bör du hålla programvaran på din klocka uppdaterad. Med programvaruuppdateringar får du ändringar och förbättringar vad gäller integritet, säkerhet och funktioner.
- 5 Starta en aktivitet (*Starta en aktivitet, sidan 14*).


## Översikt



**TIPS:** Du kan anpassa vissa hållningsfunktioner för knapparna och skapa nya knappkortkommandon (*Anpassa knappgenvägarna, sidan 107*).

 <p>Startknapp</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Håll intryck i 3 sekunder för att sätta på klockan.</li> <li>• Tryck för att öppna menyn för aktiviteter och appar, inklusive klockinställningar.</li> <li>• Håll in för att navigera till en flygplats eller flygwaypoint (<i>Navigera till en flygplats eller waypoint, sidan 19</i>).</li> <li>• Håll ned tills klockan vibrerar tre gånger för att be om hjälp (<i>Säkerhets- och spårningsfunktioner, sidan 98</i>).</li> </ul>
 <p>Bakåtknapp</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck här för att återgå till föregående sida.</li> </ul> <p><b>TIPS:</b> Under en aktivitet visas tips på skärmen för att förklara knappbeteenden som inte är standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck för att visa funktionen för anpassad genväg (<i>Anpassa knappgenvägarna, sidan 107</i>).</li> <li>• Håll nedtryckt om du vill slå på eller stänga av ficklampan.</li> </ul>
 <p>Pekskärm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Svep uppåt, nedåt, åt vänster eller åt höger för att bläddra genom widgetar, funktioner och menyer (<i>Pekskärmstips, sidan 7</i>).</li> <li>• Tryck för att välja ett alternativ i en meny.</li> <li>• Dra med fingret åt höger för att återgå till föregående sida.</li> <li>• Svep nedåt från skärmens överkant i menyn Aktiviteter och appar för att se kontrollmenyn, inklusive ström (<i>Kontroller, sidan 47</i>).</li> </ul>



## Pekskärmstips

- Dra uppåt eller nedåt för att långsamt bläddra igenom listor och menyer.
- Tryck för att välja ett objekt.
- Tryck för att aktivera klockan.
- På urtavlan sveper du uppåt för att bläddra genom de förenklade widgetarna på klockan.
- På urtavlan sveper du åt vänster för att visa appar och aktivitetsmenyn, inklusive klockinställningar.
- Svep nedåt på urtavlan för att visa aviseringscentret.
- Dra med fingret åt höger för att återgå till föregående sida.
- Tryck och håll ned ett objekt på urtavlan för att visa sammanhangsinformation, till exempel widgetar eller menyer, om sådan finns.
- Från menyn med förenklade widgetar eller appar håller du urtavlan intryckt för att ändra ordningen på eller ta bort alternativen.
- Dra fingret uppåt eller nedåt för att visa nästa datasida under en aktivitet.
- Under en aktivitet sveper du åt höger om du vill visa klockans meny, urtavlan och förenklade widgetar.
- Under en aktivitet sveper du åt vänster för att visa musikspelaren.
- Täck skärmen med handflatan för att återgå till urtavlan och minska skärmens ljusstyrka.
- När det är tillgängligt väljer du  eller sveper för att visa ytterligare menyalternativ.
- Gör ett menyval i taget.

## Låsa och låsa upp enheten

Du kan låsa enheten för att förhindra oavsiktliga tryckningar på skärmen eller knapparna.





**Obs!:** Här kan du anpassa menyn för kontroller (*Anpassa menyn för kontroller, sidan 49*).

- 1 Tryck på  och dra nedåt från skärmens överkant för att visa kontrollmenyn.
- 2 Välj .
- Enheten svarar inte på beröring eller knapptryckning förrän du låser upp den.
- 3 Håll valfri knapp nedtryckt för att låsa upp enheten.

## Ikonöversikt

När en ikon blinkar innebär det att klockan söker efter signal. När en ikon lyser innebär det att signalen har hittats eller att sensorn är ansluten. Om en ikon är överkorsad innebär det att funktionen är avaktiverad.

För en fullständig lista över kompatibla sensorer, se *Trådlösa sensorer, sidan 77*.

	Status för telefonanslutning ( <i>Slå på anslutningsaviseringar för telefonen, sidan 74</i> )
	Status för pulsmätare <i>Tips för oregelbundna pulldata, sidan 90</i>
	LiveTrack status ( <i>Säkerhets- och spårningsfunktioner, sidan 98</i> )
	Status för hastighet och kadenssensor ( <i>Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 78</i> )

## Appar och aktiviteter

Klockan innehåller ett antal olika förinstallerade appar och aktiviteter.

**Appar:** Appar innehåller interaktiva funktioner för din klocka, till exempel att visa träningspass eller ringa någon från klockan ([Appar, sidan 8](#)).

**Aktiviteter:** Klockan levereras med förinstallerade aktivitetsappar för inomhus- och utomhusbruk, t.ex. för löpning, cykling, styrketräning, golf med mera. När du startar en aktivitet visar och registrerar klockan sensordata som du kan spara och dela med resten av Garmin Connect™ gemenskapen.

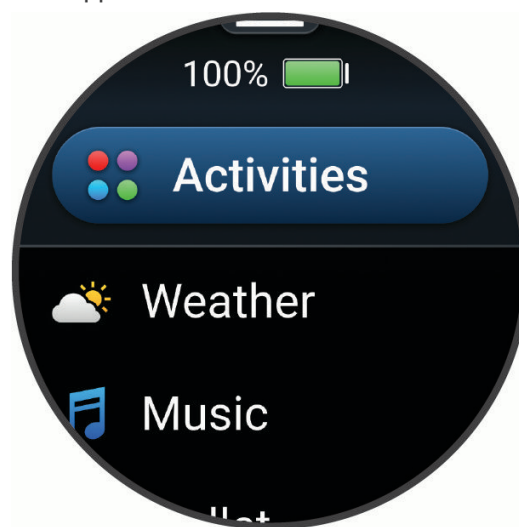
För mer information om noggrannheten hos aktivitetsspårning och konditionsdata, gå till [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).

**Connect IQ™ appar:** Du kan lägga till funktioner i klockan genom att installera appar från Connect IQ butiken ([Hämta Connect IQ™ funktioner, sidan 86](#)).

## Appar

Du kan anpassa klockan med hjälp av appmenyn, som gör att du snabbt kommer åt klockfunktioner och alternativ. För vissa förenklade appar krävs en Bluetooth® anslutning till en kompatibel telefon. Många appar finns också i widgetarna ([Widgetar, sidan 41](#)) eller i kontrollerna ([Kontroller, sidan 47](#)).

Svep åt vänster på urtavlan för att visa applistan.



Namn	Mer information
Larm	Välj att ställa in ett larm.
Alternativa tidzoner	Visar aktuell tid på dagen i andra tidszoner ( <a href="#">Lägga till andra tidszoner, sidan 69</a> ).
Höjdmätare	Välj för att visa höjdmätarinformation.
Barometer	Välj för att visa barometerinformation.
Sänd puls	Välj för att sända pulsdata till en ihopparad enhet ( <a href="#">Sända pulsdata, sidan 91</a> ).
Miniräknare	Välj om du vill använda miniräknaren, inklusive dricks kalkylatorn.
Kalender	Välj för att visa kommande tävlingar från telefonens kalender.
Klockor	Välj för att ställa in ett larm, en timer, ett stoppur, en alternativ tidszon eller en nedräkningshändelse ( <a href="#">Klockor, sidan 68</a> ).
Kompass	Visar en elektronisk kompass.
Nedräkningar	Visar kommande nedräkningshändelser.
Connect IQ™	Välj om du vill använda Connect IQ på klockan ( <a href="#">Connect IQ-funktioner, sidan 86</a> ).
Garmin Share	Välj för att skicka data till eller ta emot data från andra Garmin® enheter ( <a href="#">Garmin Share, sidan 83</a> ).
Health Snapshot™	Välj för att registrera flera viktiga hälsomätvärden ( <a href="#">Health Snapshot™, sidan 9</a> ).
Historik	Välj för att visa registrerad aktivitetshistorik, poster och summor ( <a href="#">Använda historik, sidan 66</a> ).

Namn	Mer information
Messenger	Välj för att visa och skicka meddelanden från Garmin Messenger™ telefonappen ( <i>Appen Garmin Messenger™, sidan 87</i> ).
Månfas	Välj för att visa tider för månuppgång och månedgång samt månens faser, baserat på din GPS-position.
Musik	Välj för att styra ljuduppspelningen med klockan ( <i>Lyssna på musik, sidan 100</i> ).
Aviseringar	Välj för att visa dina telefonaviseringar ( <i>Visa aviseringar, sidan 82</i> ).
Näring	Välj för att spåra din dagliga kost, inklusive kalorier och näringsämnen. Du kan också logga ditt matintag. Du måste ha ett aktivt abonnemang på Garmin Connect+™ för att logga och visa din kost ( <i>Garmin Connect+™ abonnemang, sidan 85</i> ).
Telefon	Välj för att öppna telefonkontrollerna, t.ex. kontakter och knappsatsen ( <i>Ringa från appen Telefon, sidan 81</i> ).
Telefonassistent	Välj för att uttala ett kommando för telefonens röstassistent ( <i>Använda telefonassistenten, sidan 81</i> ).
PLANESYNC™	Välj om du vill visa flygdata från ditt anslutna flygplan ( <i>Visa PLANESYNC™ data, sidan 12</i> ).
Pulsoximeter	Välj för att läsa av pulsoximetern ( <i>Pulsoximeter, sidan 91</i> ).
Inställningar	Välj för att öppna menyn för inställningar.
Sportresultat	Välj för att spåra collegelag eller professionella idrottslag med poäng och realtidsdata.
Aktier	Välj om du vill visa en anpassningsbar lista över aktier ( <i>Lägga till en aktie, sidan 46</i> ).
Stoppur	Välj om du vill använda stoppuret.
Soluppgång & solnedgång	Välj för att visa tider för soluppgång, solnedgång och skymningsljus.
Timer	Välj om du vill ställa in en timer.
Tips	Välj detta för att visa interaktiva klocktips och skanna en direktlänk till <a href="http://support.garmin.com">support.garmin.com</a> för att komma åt klockans användarhandbok.
Röstkommando	Välj för att uttala ett kommando som klockan ska utföra ( <i>Använda röstkommandon, sidan 10</i> ).
Röstanteckningar	Välj att spela in en röstanteckning ( <i>Spela in en röstanteckning, sidan 9</i> ).
Plånbok	Välj detta för att öppna din Garmin Pay™ plånbok ( <i>Garmin Pay™, sidan 11</i> ).
Urtavla	Välj för att anpassa urtavlan ( <i>Anpassa urtavlan, sidan 41</i> ).
Väder	Välj detta för att visa aktuell väderprognos och förhållanden.
Träningspass	Välj för att visa dina sparade träningspass ( <i>Träningspass, sidan 52</i> ).



## Health Snapshot™

Health Snapshot funktionen registrerar flera viktiga hälsovärden när du håller dig stilla i två minuter. Du kan använda den till att få en översikt över din allmänna kardiovaskulära status. Klockan används till att registrera mätvärden som medelpuls, stressnivå och andningsfrekvens. Du kan lägga till Health Snapshot funktionen i listan över favoritappar (*Anpassa aktiviteter och appar, sidan 34*).

## Spela in en röstanteckning

Du kan spela in och lyssna på röstanteckningar med klockans inbyggda högtalare och mikrofon.

1 Välj ett alternativ:

- På urtavlan trycker du på .
- Tryck på  och dra nedåt från skärmens överkant.

2 Välj **Röstanteckningar**.

3 Svep åt vänster.

4 Välj ett alternativ:


- Välj **Plats** för att spara din GPS-position tillsammans med röstanteckningen.
- Välj **Volym** för att justera högtalarvolymen.

5 Välj .

6 Säg din röstanteckning.



7 Välj ■.

8 Välj ett alternativ:

- Välj ► för att spela upp röstanteckningen.
- Svep åt vänster för att byta namn på eller ta bort röstanteckningen.
- Tryck på  och välj ||\ för att visa ditt bibliotek av röstanteckningar.

## Använda röstkommandon

1 Välj ett alternativ:

- Tryck på  på urtavlan och välj **Röstkommando**.
- Tryck på , svep nedåt från skärmens överkant och välj **Röstkommando**.

**Obs!** Här kan du anpassa menyn för kontroller ([Anpassa menyn för kontroller, sidan 49](#)).

2 Säg ett röstkommando som klockan ska utföra ([Klockans röstkommandon, sidan 10](#)).

## Klockans röstkommandon

Röstkommandosystemet är utformat för att upptäcka naturligt tal. Det här är en lista över vanliga röstkommandon, men klockan kräver inte dessa exakta fraser. Du kan försöka säga variationer av dessa kommandon på ett sätt som är naturligt för dig. Gå till [garmin.com/voicecommand/tips](http://garmin.com/voicecommand/tips) för tips om röstkommandon och felsökningsinformation.

Rösthjälpkommando	Funktion
Vad kan jag säga nu?	Visar en lista över vanliga röstkommandon

## Enhets- och skärmfunktioner

Röstkommando	Funktion
Var är min telefon?	Spelar upp en ljudsignal på din ihopparade telefon om den är inom räckhåll för Bluetooth®.
Stäng av stör ej	Inaktiverar stör ej-läge för att tona ned skärmen och avaktivera varningar och aviseringar.
Starta flygplansläge	Aktiverar flygplansläge för att stänga av all trådlös kommunikation.
Höj ljusstyrkan	Ökar ljusstyrkan.
Sänk ljusstyrkan	Minskar ljusstyrkan.
Ställ in ljusstyrkan på 80	Ställer in ljusstyrkan på en angiven procent. Tillgängliga siffror är 0–100 %.

## Klockfunktioner

Röstkommando	Funktion
Ställ in timern på femton minuter	Ställer in en nedräkningstimer på angiven tid.
Pausa timer	Pausar den aktuella nedräkningstimern.
Återuppta timer	Återupptar den pausade nedräkningstimern.
Avbryt timer	Avbryter den aktuella nedräkningstimern.
Starta stoppuret	Startar stoppuret.
Stoppa stoppur	Stoppas stoppuret.
Väck mig klockan kvart över tre på morgonen	Ställer in ett engångslarm för den angivna tiden.

## App- och aktivitetsfunktioner

Röstkommando	Funktion
Visa mig vädret	Öppnar väderappen.
Öppna kalendern	Öppnar kalenderappen.
Nu ska vi tar en löptur	Starta en Löpning.
Börja vandring	Startar en Vandring.
Öppna triathlon appen	Startar en Triathlon.
Flyg till {airport identifier}	Startar en FLYGNING och börjar navigera till flygplatsen. Använd NATO-beteckningen när du säger flygplatsens ID.
Visa metar på {airport identifier}	Öppnar väderappen och visar METAR-information för flygplatsen. Använd NATO-beteckningen när du säger flygplatsens ID.

**Obs!:** De appar och aktiviteter som visas är exempel, men du kan styra alla standardappar och -aktiviteter med röstkommandon (*Appar, sidan 8*), (*Aktiviteter, sidan 13*).

### Navigeringsfunktioner

Röstkommando	Funktion
Börja navigering	Öppnar menyn Navigera för att navigera till en destination.
Spara plats	Sparar din aktuella plats.
Byt till kompass appen	Öppnar kompassen.

### Mediefunktioner

Röstkommando	Funktion
Ändra volymen till 8	Justerar volymen till den angivna nivån. Tillgängliga siffror är 0–10 eller 0–100 %.
Höj volymen	Höjer ljudvolymen.
Sänk volymen	Sänker ljudvolymen.
Spela musik	Spelar upp det valda mediet.
Nästa spår	Spelar upp nästa mediespår.
Föregående spår	Spelar upp föregående mediespår.
Pausa musik	Pausar den aktuella medieuppspelningen.
Tyst läge	Tystar alla ljud.
Unmute	Slår på alla ljud.

### Garmin Pay™

Med Garmin Pay funktionen kan du använda din klocka för att betala för inköp på anslutna platser med kredit- eller betalkort från en ansluten bank.

#### Konfigurera din Garmin Pay™ plånbok



Du kan lägga till ett eller flera kredit- eller betalkort i din Garmin Pay plånbok. Gå till [garmin.com/garminpay/banks](https://garmin.com/garminpay/banks) om du vill hitta anslutna banker.

- 1 I appen Garmin Connect™ väljer du ●●●.
- 2 Välj **Garmin Pay > Sätt igång**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

#### Betala för ett köp med hjälp av klockan

Innan du kan använda klockan till att betala för köp måste du konfigurera minst ett betalkort.

Du kan använda klocka för att betala för köp på en ansluten plats.

- 1 Välj ett alternativ:
  - På urtavlan trycker du på .
  - Tryck på  och svep nedåt från skärmens överkant.
- 2 Välj **Plånbok**.
- 3 Ange den fyrsiffriga lösenordskoden.

**Obs!:** Om du anger lösenordskoden felaktigt tre gånger, låses plånboken och du måste återställa din kod i Garmin Connect™ appen.  
Det senast använda betalkortet visas.



- 4 Om du har lagt till flera kort i Garmin Pay™ plånboken sveper du för att byta till ett annat kort (valfritt).
- 5 Inom 60 sekunder håller du klockan nära betalterminalen, med klockan vänd mot terminalen.  
Klockan vibrerar och visar en bock när den har kommunicerat klart med terminalen.
- 6 Vid behov följer du instruktionerna på kortläsaren för att slutföra transaktionen.

**TIPS:** När du har matat in din lösenordskod kan du göra betalningar utan kod i 24 timmar så länge du fortsätter att bära din klocka. Om du tar bort klockan från handleden eller avaktiverar pulsövervakningen måste du ange lösenordskoden igen innan du betalar.

#### Lägga till ett kort i Garmin Pay™ plånboken

Du kan lägga till upp till 10 kredit- eller betalkort i din Garmin Pay plånbok.


- 1 I appen Garmin Connect™ väljer du ●●●.
- 2 Välj **Garmin Pay** > ⋮ > **Lägg till kort**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

När kortet har lagts till kan du välja kortet på klockan när du genomför en betalning.

#### Hantera Garmin Pay™ kort

Du kan tillfälligt avaktivera eller ta bort ett kort.

**Obs!** I vissa länder kan deltagande finansiella institutioner begränsa Garmin Pay funktionerna.

- 1 Från appen Garmin Connect™ väljer du ●●●.
- 2 Välj **Garmin Pay**.
- 3 Välj ett kort.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Om du tillfälligt vill avaktivera eller återaktivera kortet väljer du **Avaktivera kort**.  
Kortet måste vara aktiverat för att du ska kunna göra inköp med klockan D2™ Air X15.
  - Välj  för att ta bort kortet.

#### Ändra din Garmin Pay™ kod

Du måste veta din nuvarande kod för att kunna ändra den. Om du glömmer din lösenordskod måste du återställa Garmin Pay funktionen för klockan D2™ Air X15, skapa en lösenordskod och ange kortuppgifterna på nytt.

- 1 I appen Garmin Connect™ väljer du ●●●.
- 2 Välj **Garmin Pay** > **Ändra lösenordskod**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

Nästa gång du betalar med klockan D2 Air X15 måste du ange den nya lösenordskoden.


#### Visa PLANESYNC™ data

#### VARNING

Den här klockan är inte avsedd att ge primär flyginformation, och ska användas enbart i tilläggsyfte.

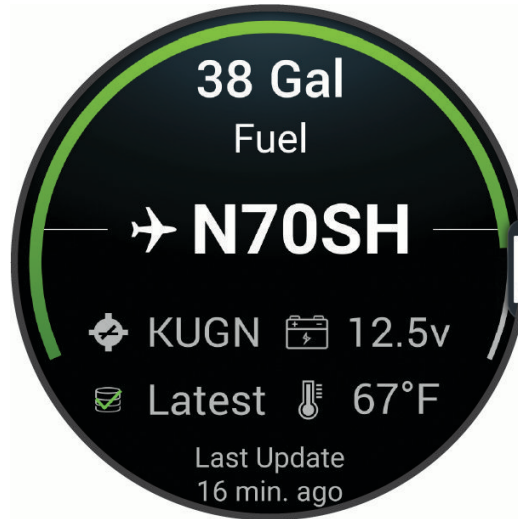
När du ansluter klockan, en kompatibel GDL® 60-datalänk och ett flygplan med ett aktivt PLANESYNC abonnemang till ditt [flyGarmin.com](https://flyGarmin.com)-konto kan du fjärrvisa flygplansstatus på klockan. Gå in på [buy.garmin.com](https://buy.garmin.com) för mer information om kompatibla enheter.

1 Välj ett alternativ:

- Svep uppåt på urtavlan.
- Tryck på  på urtavlan.

**Obs!** Du kan anpassa applistan (*Anpassa applistan, sidan 34*) och listan med förenklade widgetar (*Anpassa listan med förenklade widgetar, sidan 43*).

2 Välj Plansynk.



3 Välj ett alternativ:

- Bläddra ner för att visa flygplanets status, plats och sensordata.
- Svep åt vänster och välj **Synkronisera med flygplan** för att uppdatera anslutningen till flygplanet.

## Använda Messenger-funktionen

### VARNING

Icke-satellitmeddelandefunktionerna i appen Garmin Messenger™ bör inte användas som primär metod för att få hjälp i nödsituationer.

### OBS!

Om du vill använda Messenger-funktionen måste klockan D2™ Air X15 vara ansluten till appen Garmin Messenger på din kompatibla telefon med hjälp av Bluetooth® teknologi.

Med Messenger-funktionen på klockan kan du visa, skriva och svara på meddelanden från telefonappen Garmin Messenger.

1 På urtavlan sveper du uppåt för att visa den förenklade **Messenger**-widgeten.

**TIPS:** Messenger-funktionen är tillgänglig som en förenklade widget, app eller ett kontrollmenyalternativ på klockan.

2 Välj den förenklade widgeten.

3 Om det är första gången du använder **Messenger**-funktionen skannar du QR-koden med telefonen och följer instruktionerna på skärmen för att slutföra ihopparningen och konfigurationen.

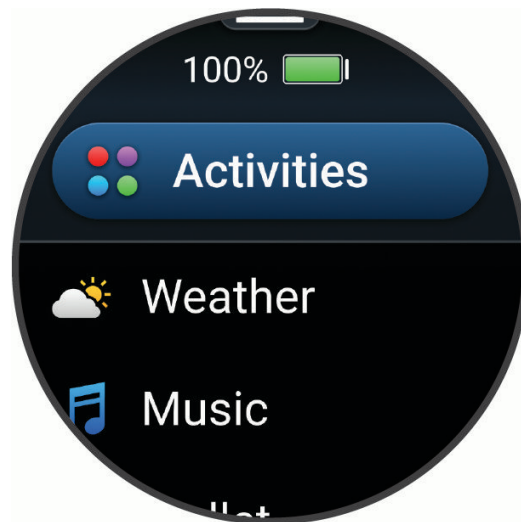
4 Välj ett alternativ på klockan:

- Om du vill skriva ett nytt meddelande väljer du **Nytt meddelande**, väljer en mottagare och väljer antingen ett fördefinierat meddelande eller skriver ett eget.
- Om du vill visa en konversation bläddrar du nedåt och väljer en konversation.
- Om du vill svara på ett meddelande väljer du en konversation, väljer **Svara** och väljer antingen ett fördefinierat meddelande eller skriver ett eget.

## Aktiviteter

Dra med fingret åt vänster på urtavlan och välj **Aktiviteter**. Din lista över favoritaktiviteter visas överst i listan (*Anpassa listan över dina favoritaktiviteter, sidan 35*).



**Obs!:** Vissa aktiviteter visas i mer än en kategori.




Kategori	Aktiviteter
Flyg	FLYGNING
Löpning	Inomhusbana, Löpning, Banlöpning, Terränglöpning, Löpband, Hinderlopp, Virtuellt löpning
Cykling	Cykel, Cykelpendling, Cykling inomhus, Cykeltour, Cykelcross, Elcykel, Elmountainbike, Gruscykling, Handcykling, Handcykling inomhus, Mountainbike, Landsvägscyking
Simning	Öppet vatten, Simning i simbassäng
Multisport	Blandat pass, Swimrun, Triathlon
Gym	Boxning, Konditionsträning, Klättring inomhus, Crosstrainer, Trappsteg, HIIT, Hopprep, MMA, Rörlighet, Pilates, Rodd inomhus, Trappmaskin, Styrka, Gång inomhus, Yoga
Utomhus	Äventyrslopp, Bågskytte, Bouldering, Frisbeegolf, Fiske, Golf, Vandring, Ridning, Inlines, Bergsklättring, Rucking, Gång
Vintersport	Skridskoåkning, Skidåkning, Snowboard, Skoteråkning, Snöskovandring, Klassisk stil, Fristil
Vattensport	Båt, Kajak, Rodd, Segla, Snorkel, SUP
Lagsporter	Amerikansk fotboll, Baseboll, Basket, Kricket, Landhockey, Hockey, Lacrosse, Rugby, Fotboll, Softboll, Volleyboll, Ultimate disc
Racketsporter	Badminton, Padel, Pickleball, Plattformstennis, Racketboll, Squash, Pingis, Tennis
Motorsporter	Fyrhjuling, Motocross, Motorcykel, Overland
Annan	Andningsterapi, Spel, Meditation

## Starta en aktivitet


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

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj ett alternativ:
  - Välj en fastnålad aktivitet ([Anpassa aktiviteter och appar, sidan 34](#)).
  - Välj  eller **Aktiviteter** och välj en aktivitet i listan med favoriter eller en aktivitetskategori.
- 3 Om aktiviteten kräver GPS-signaler går du ut till ett område med fri sikt mot himlen och väntar tills klockan är klar.

Klockan är klar när den har fastställt din puls, hämtat GPS-signaler (vid behov) och anslutits till dina trådlösa sensorer (vid behov).
- 4 Tryck på  för att starta aktivitetstimmern.

Klockan spelar in aktivitetsdata bara när aktivitetstimmern är igång.

## Tips för att spela in aktiviteter

- Ladda klockan innan du startar en aktivitet ([Ladda klockan, sidan 111](#)).
- För vissa aktiviteter trycker du på  för att registrera varv, starta en ny uppsättning eller position eller gå vidare till nästa steg i träningspasset.

Du kan välja ↻ för att ta bort ett varv för vissa aktiviteter (*Hur kan jag ångra ett tryck på varvknappen?, sidan 116*).

- Dra med fingret upp eller ned för att visa fler datasidor.
- Under en aktivitet sveper du åt höger och väljer **Ändra sport** för att övergå till en annan aktivitetstyp. När aktiviteten omfattar två eller fler sporter registreras den som en multisportaktivitet.

### Stoppa en aktivitet

Alla alternativ är inte tillgängliga för alla aktivitetstyper.

1 Tryck på .

2 Välj ett alternativ:

- Om du vill återuppta aktiviteten väljer du **Fortsätt**.
  - Om du vill växla till nästa aktivitetstyp under ett **Blandat pass** väljer du **Nästa aktivitet** (*Registrera ett blandat pass, sidan 25*).
  - Om du vill spara aktiviteten och visa informationen väljer du **Spara** och väljer ett alternativ.
- Obs!:** När du har sparat aktiviteten kan du ange självutvärderingsdata (*Utvärdera en aktivitet, sidan 15*).
- Om du vill avbryta aktiviteten och återuppta den vid ett senare tillfälle väljer du **Återuppta senare**.
  - För att markera ett varv väljer du **Varv**.


Du kan välja ↻ för att ta bort ett varv för vissa aktiviteter (*Hur kan jag ångra ett tryck på varvknappen?, sidan 116*).

- 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 mäta skillnaden mellan din puls i slutet av aktiviteten och din puls två minuter senare väljer du **Återhämtningspuls** och väntar medan timern räknar ned (*Återhämtningspuls, sidan 65*).
- Om du vill ta bort aktiviteten väljer du **Ta bort** och trycker på .

**Obs!:** När du har stoppat aktiviteten sparar klockan den automatiskt efter 30 minuter.

### Utvärdera en aktivitet

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

Du kan anpassa självutvärderingsinställningen för vissa aktiviteter (*Aktivera självutvärdering, sidan 57*).

1 När du har slutfört en aktivitet väljer du **Spara** (*Stoppa en aktivitet, sidan 15*).

2 Välj en siffra som motsvarar din upplevda ansträngning.

**Obs!:** Du kan välja **»»** för att hoppa över självutvärderingen.

3 Välj hur du kände dig under aktiviteten.

Du kan se utvärderingarna i Garmin Connect™ appen.

### Byta sport under en aktivitet

Du kan påbörja en aktivitet med en sportprofil och manuellt byta till en annan sport utan att stoppa timern. Du kan till exempel registrera tio minuters cykling, tio minuters kajakpaddling och avsluta med gång inomhus.

Den här funktionen är inte tillgänglig för lagsporter eller racketsporter.

1 Svep åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Aktiviteter**.

3 Välj en aktivitet.

4 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.


5 När du är redo för nästa sport sveper du åt höger (timern är igång) och väljer **Ändra sport**.

6 Välj en sport.

En nedräkningstimer visar återstående tid tills nästa sport startar.

**TIPS:** Tryck på ↻ om du vill avbryta ny sportstart.

**Obs!:** Om du byter från en inomhussport till en utomhussport behöver du ge klockan lite tid att söka efter satelliter.

7 När du är klar med sporten kan du upprepa steg 5–6 eller trycka på  för att stoppa aktivitetstimern.

8 Välj **Spara** > ✓.

9 Välj ett alternativ:

- Bläddra för att visa tiden för varje sport och prestationsmätningar för hela den blandade sportaktiviteten.
- Svep åt vänster om du vill visa fler alternativ, t.ex. aktivitetsdata för varje sport, eller om du vill ta bort hela aktiviteten.

## Flyga

### ⚠ VARNING

Använd inte den här klockan som primärt navigationsmedel. Innan användning måste du läsa dokumentet *Viktig säkerhets- och produktinformation* som medföljer i produktförpackningen och innehåller viktig information och produktvarningar.

Den här klockan är inte avsedd att ge primär flyginformation, och ska användas enbart i tilläggsyfte.

### Starta en flygning

När du parar ihop klockan med appen Garmin Pilot™ kan du ansluta till kompatibla Connex™ enheter som du har parat ihop med Garmin Pilot appen (*Ansluta till appen Garmin Pilot™, sidan 87*). Med Connex anslutning kan du visa flygdata under flygningen (*Connex™ flyganslutning, sidan 87*).

**TIPS:** Med appen Garmin Pilot kan du skapa och överföra färdplaner som du kan följa på klockan (*Skicka en färdplan till din klocka, sidan 20*).

1 Svep åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Aktiviteter > Flyg > FLYGNING**.

3 Vänta medan klockan söker efter satelliter.

4 Om det behövs öppnar du appen Garmin Pilot och väntar medan dina Connex enheter ansluter.

Ⓢ visas på klockskärmen och vissa datafält visar flyg- och sensordata.

**Obs!** Appen Garmin Pilot måste vara aktiv i den mobila enheten under hela flygresan. Du kan aktivera inställningen i appen Garmin Pilot som förhindrar att enheten låser sig.

5 Om det behövs kan du välja **Flygtimer** för att starta en flygtimer som är separat från aktivitetstimern. Du kan lägga till skärmen med flygtimerdata till datasidslingan (*Anpassa datasidorna, sidan 35*).

6 Tryck på Ⓢ för att starta aktivitetstimern.



**Obs!** Dina aktivitetsdata registreras bara när aktivitetstimern är igång.

**TIPS:** Du kan aktivera alternativet Automatiskt flyg för att starta en FLYGNINGaktivitet automatiskt (*Aktivitetsinställningar, sidan 36*).

7 Om det behövs, tryck på Ⓢ, välj **Direkt till** och välj en plats att navigera till (*Navigera till en flygplats eller waypoint, sidan 19*).

8 När du har avslutat aktiviteten trycker du på Ⓢ och väljer **Sluta flyga > Spara**.

### Ställa in flygvarningar

1 Svep åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Aktiviteter > FLYGNING > Varningar under flygning**.

### 3 Välj ett alternativ:

- För att få en varning om de elektroniska systemen i det anslutna flygplanet väljer du **Flygvarningar**.
- Om du vill få en varning på en viss höjd väljer du **Höjdvarning**.
- Om du vill få ett kolmonoxidlarm från flygelektroniken med en ansluten GCO™ sensor väljer du **GCO Alerts**.
- Om du vill få en varning om syrenivån i kabinen vid en viss höjd väljer du **Syrevarning**.
- Om du vill få en påminnelse om att kontrollera bränsletanken efter en angiven tid väljer du **Bränsletankpåminnelse**.
- Om du vill få en varning när du avviker från banan med ett angivet avstånd väljer du **Varning om utlagd kurs**.
- Om du vill få en varning när du når en waypoint väljer du **Waypoint närmar sig**.

**Obs!** Du kan förhindra att alla flygvarningar visas under en flygning genom att välja Avaktivera alla.

### 4 Vid behov väljer du **Aktiva** för att aktivera varningen.

### 5 Vid behov kan du ange ett värde för varningen.

### 6 Välj **Vibration** för att aktivera vibration för varningen.

### Visa flygväderinformation

#### ⚠ VARNING

Den här klockan är inte avsedd att ge primär flyginformation, och ska användas enbart i tilläggsyfte.

#### ⚠ VARNING

Med den här funktionen kan användare visa väderdata och ställa in varningar för information som tillhandahålls och underhålls av tredje part. Garmin® gör inga utfästelser rörande riktighet, tillförlitlighet, fullständighet eller aktualitet för väderdata som tillhandahålls av tredje part. Det är ditt ansvar att kontrollera väderrapporter och väderförhållanden, att vara medveten om omgivningen och att använda ditt goda omdöme, särskilt vid potentiellt svåra väderförhållanden.

### 1 Svep uppåt på urtavlan för att se den förenklade väderwidgeten.

**Obs!** Du måste eventuellt lägga till den förenklade widgeten i listan med förenklade widgetar ([Anpassa listan med förenklade widgetar, sidan 43](#)).

### 2 Välj den förenklade widgeten för att visa det aktuella vädret för din plats.



### 3 Om det behövs sveper du åt vänster för att ange din plats, visa vädervarningar eller uppdatera väderalternativ.

### 4 Bläddra ner för att se METAR-information (Meteorological Aerodrome Report) och TAF-prognos (Terminal Aerodrome Forecast).

### 5 Tryck på METAR- eller TAF-rapporten för att se mer information.



- 6 Om det behövs sveper du åt vänster för att aktivera METAR-rapport, SPECI-rapport (Special Weather Report) eller TAF-varningar.

### Ställa in barometertrycket manuellt

Du kan ställa in det aktuella barometertrycket manuellt för att förbättra tryckhöjdmätningens noggrannhet.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter** > **FLYGNING**.
- 3 Välj aktivitetsinställningarna.
- 4 Välj **Höjdmätarinställningar** > **Barometer** > **Manuell**.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Om du vill använda standardbarometertrycket vid havsnivå väljer du **Ställ in på STD**.
  - Om du vill använda barometertrycket på den aktuella höjden väljer du **Synkronisera med höjd**.
  - Om du vill använda det aktuella lokala barometertrycket från klockan väljer du **Synkronisera till enhet**.
  - Om du vill ställa in måttenheterna väljer du **Tryck**.

### Indikator för horisontell situation

#### ⚠ VARNING

Den här klockan är inte avsedd att ge primär flyginformation, och ska användas enbart i tilläggsyfte.



- |   |  |
|---|--|
| ① | Destinationens flygplatsidentifierare och avstånd.                         |
| ② | Beräknad flygtid (ETE).  |
| ③ | Till-och-från-indikator. Anger om du är på väg till eller från waypointen. |

④	Distans för utlagd kurs.
⑤	Kursavvikelseindikator (CDI). Anger platsen för önskad kurslinje i förhållande till din plats.
⑥	Kursavvikelseindikator. Prickarna anger distansen ur kurs. Maximalt två punkter motsvarar 2,5 sjömil.

### Visa dina SpO2-mätvärden vid flygning

#### ⚠ VARNING

SpO2-mätvärdena är endast avsedda som stödinformation. Använd alltid tillämpliga flyginstrument för den huvudsakliga informationen.

Klockan D2™ Air X15 har en pulsoximeter vid handleden som mäter syremättnaden i blodet (SpO2). Att känna till syremättnaden kan hjälpa dig att avgöra hur din kropp anpassar sig till hög höjd. När höjden ökar kan syrenivån i blodet minska. Under en flygning gör klockan automatiskt pulsoximetriavläsningar oftare, så att du kan övervaka din SpO2-procent.

**TIPS:** Du kan förbättra noggrannheten på SpO2-avläsningarna genom att aktivera pulsoximeterläget **Heldag** (*Ställa in pulsoximeterläget, sidan 92*).

1 Starta en **FLYGNING**aktivitet (*Starta en flygning, sidan 16*).

Ditt senaste mätvärde visas på aktivitetstimerskärmen som en syremättnadsprocent.

**Obs!** Om du är för aktiv för att klockan ska kunna fastställa din syremättnad visas streck i stället för ett procenttal. Du bör stå stilla i upp till 30 sekunder medan klockan läser av blodets syremättnad.

2 Om det behövs kan du svepa uppåt eller nedåt för att se datasidan Pilothälsa med pulsoximetertrender för varje timme.






### Flygnavigering

Du kan använda funktionen Direkt till-navigering för att navigera direkt till en flygplats eller waypoint, eller så kan du följa en mer detaljerad färdplan med flera platser.

#### Navigera till en flygplats eller waypoint

Du kan använda funktionen **Direkt till** för att snabbt navigera till en flygplats eller waypoint. När du söker efter en destination kan du visa avstånd, bäring och pekare samt flygförhållanden för varje plats.

1 Välj ett alternativ:

- Håll in .
- Från valfri skärm trycker du på  och sveper nedåt från skärmens överkant. Välj .
- På urtavlan trycker du på  och väljer **Aktiviteter > FLYGNING > Navigera > Direkt till**.
- Under flygningen trycker du på  och väljer **Direkt till**.

2 Välj ett alternativ:

- Om du vill navigera till en favoritflygplats väljer du **Favoritflygplatser** (*Lägga till favoritflygplatser, sidan 71*).
- Om du vill navigera till en flygplats i närheten väljer du **Närmaste flygplatser** (*Närmaste flygplatser, sidan 20*).
- Om du vill navigera till en närliggande navigeringshjälp väljer du **Närmaste navigeringshjälp**.
- Om du vill navigera till en närliggande korsning väljer du **Närmaste korsning**.
- Om du vill navigera till en waypoint i en sparad färdplan väljer du **Färdplanens waypointer**.
- Om du vill navigera till en sparad waypoint väljer du **Användar-waypoints**.
- Om du vill söka efter en plats väljer du **Sök efter identitet** och anger hela eller delar av den alfanumeriska identifieraren.

3 Välj en plats.


Navigeringsinformation visas i FLYGNINGaktiviteten.



①	Närmaste flygplatsidentifierare
②	Avstånd till närmaste flygplats
③	Bäring till närmaste flygplats


### Skicka en färdplan till din klocka

Du kan använda appen Garmin Pilot™ till att skapa färdplaner och skicka dem till din D2™ Air X15 klocka.

- 1 Anslut klockan till Garmin Pilot appen ([Ansluta till appen Garmin Pilot™](#), sidan 87).
- 2 I Garmin Pilot appen väljer du **Hem > Färdplan**.
- 3 Skapa en färdplan.
- 4 Välj .
- 5 Välj **Skicka till** om du vill skicka färdplanen till klockan ([Följa en färdplan](#), sidan 20).

### Följa en färdplan

Innan du kan följa en färdplan på klockan D2™ Air X15 måste du skapa färdplanen i appen Garmin Pilot™ och skicka den till klockan ([Skicka en färdplan till din klocka](#), sidan 20). Mer information finns i Garmin Pilot appens bruksanvisning för den mobila enhetens operativsystem.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter > Flyg > FLYGNING > Navigera > Connnext-färdplan**.
- 3 Svep åt vänster och välj **Läs in flygplan** för att starta färdplanen.
- 4 Tryck på  för att starta **FLYGNING** aktiviteten.


### Ta bort en färdplan

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter > Flyg > FLYGNING > Navigera > Connnext-färdplan**.
- 3 Svep åt vänster och välj **Ta bort**.



### Löpning

#### Ut och springa

Innan du kan använda en trådlös sensor till din löpning måste du para ihop sensorn med din klocka ([Para ihop dina trådlösa sensorer](#), sidan 78).




- 1 Sätt på dig de trådlösa sensorerna, t.ex. en pulsmätare (valfritt).
- 2 Svep åt vänster på urtavlan.
- 3 Välj **Aktiviteter > Löpning**.
- 4 När du använder trådlösa sensorer (tillval) väntar du medan klockan ansluter till sensorerna.
- 5 Gå ut och vänta medan klockan hämtar satelliter.
- 6 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.

Klockan spelar in aktivitetsdata bara när aktivitetstimern är igång.

- 7 Gå ut och spring.
- 8 Tryck på  för att registrera varv (valfritt).
- 9 Dra med fingret upp och ned för att bläddra mellan datasidor.
- 10 När du har avslutat aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.

### Springa på bana

Innan du ger dig ut på en löprunda på bana ska du se till att du springer på en standardbana som är 400 m lång. Du kan använda banlöpningsaktiviteten för att registrera dina data för banlöpning utomhus, inklusive distans i meter och varvtider.

- 1 Stå på utomhusbanan.
- 2 Tryck på  på urtavlan.
- 3 Välj **Aktiviteter > Löpning > Banlöpning**.
- 4 Vänta medan klockan söker efter satelliter.
- 5 Om du springer på bana 1, gå vidare till steg 8.
- 6 Välj **Bannummer**.
- 7 Välj ett bannummer.
- 8 Tryck på .
- 9 Spring runt banan.
- 10 När du har avslutat aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.



### Tips för registrering av banlöpning

Bandatabasen från Garmin® innehåller över 10 000 banor från hela världen.

- Vänta tills klockan tar emot satellitsignaler innan du startar banlöpning.
- Om klockan inte känner igen banan ska du springa fyra varv för att kalibrera din banddistans. Du bör springa lite förbi startpunkten för att slutföra varvet.
- Spring varje varv på samma bana.  
**Obs!** Det förvalda Auto Lap® avståndet är 1 600 m, dvs. fyra varv runt banan.
- Om du springer på en annan bana än bana 1 anger du banans nummer i aktivitetsinställningarna.


### Ut och springa en virtuell löptur

Du kan para ihop klockan med den kompatibla tredjepartsappen för att överföra tempo-, puls- eller kadensdata.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter > Löpning > Virtuell löpning**.
- 3 På surfplattan, din bärbara dator eller smartphone kan du öppna Zwift™ appen eller en annan virtuell träningsapp.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen för att starta en löpningsaktivitet och para ihop enheterna.
- 5 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.
- 6 När du har avslutat aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.



### Kalibrera löpbandsdistansen

Om du vill registrera mer exakta distanser för dina löpturer på löpbandet kan du kalibrera löpbandsdistansen när du har sprungit minst 2,4 km (1,5 miles) på ett löpband. Om du använder olika löpband kan du kalibrera löpbandsdistansen manuellt på varje löpband eller efter varje löptur.


- 1 Börja en löpbandsaktivitet ([Starta en aktivitet, sidan 14](#)).
- 2 Spring på löpbandet tills klockan registrerar minst 2,4 km (1,5 miles).
- 3 När du är klar med aktiviteten trycker du på  för att stoppa aktivitetstimern.
- 4 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 **Kalibrera och spara > ✓**.
- 5 Kontrollera den tillryggalagda sträckan på löpbandets display och ange distansen på din klocka.

## Registrera en hinderbaneaktivitet

När du deltar i ett hinderbanelopp kan du använda aktiviteten Hinderlopp för att registrera tiden på varje hinder och löptid mellan olika hinder.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter > Löpning > Hinderlopp**.
- 3 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.
- 4 Tryck på  för att manuellt markera början och slutet av varje hinder.



**Obs!** Du kan konfigurera inställningen för **Hinderspårning** så att du sparar hindrets plats från den första slingan på banan. När slingor på banan upprepas använder klockan de sparade platserna för att växla mellan hinder- och löpintervaller.

- 5 När du har avslutat aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.

## Cykling

### Ta en cykeltur


Innan du kan använda en trådlös sensor till cykelturen måste du para ihop sensorn med din klocka (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 78*).

- 1 Para ihop dina trådlösa sensorer, t.ex. en pulsmätare eller cykellampor (tillval).
- 2 Svep åt vänster på urtavlan.
- 3 Välj **Aktiviteter > Cykling > Cykel**.
- 4 När du använder trådlösa sensorer (tillval) väntar du medan klockan ansluter till sensorerna.
- 5 Gå ut och vänta medan klockan hämtar satelliter.
- 6 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.  
Klockan spelar in aktivitetsdata bara när aktivitetstimern är igång.
- 7 Starta aktiviteten.
- 8 Dra med fingret upp och ned för att bläddra mellan datasidor.
- 9 När du har avslutat aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.

### Använda en indoor trainer

Innan du kan använda en kompatibel indoor trainer måste du para ihop den med klockan med Bluetooth® eller ANT+® teknik (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 78*).

Du kan använda klockan med en indoor trainer för att simulera motstånd när du följer en bana, en tur eller ett träningspass. När du använder en inomhustrainer stängs GPS:en av automatiskt.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter > Cykling > Cykling inomhus**.
- 3 Svep åt höger.
- 4 Välj **Smart Trainer-alternativ**.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj **Fricykling** för att ge dig ut på en tur.
  - Välj **Följ träningspass** för att följa ett sparad träningspass (*Träningspass, sidan 52*).
  - Välj **Följ banan** för att följa en sparad bana (*Banor, sidan 95*).
  - Välj **Ställ in kraft** för att ställa in måleffektvärdet.
  - Välj **Ange lutning** för att ställa in det simulerade lutningsvärdet.
  - Välj **Ställ in motstånd** för att ställa in det motstånd som trainern ska använda.
- 6 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.  
Trainern ökar eller minskar motståndet baserat på höjdinformationen på banan eller cykelturen.

## Kraftvägledning

Du kan skapa och använda en kraftstrategi för att planera din ansträngning på en bana. D2™ Air X15 enheten använder din FTP, banans höjd och den beräknade tiden det tar dig att slutföra banan för att skapa en anpassad kraftvägledning.



Ett av de viktigaste stegen för att planera en framgångsrik kraftvägledningsstrategi är att välja ansträngningsnivå. Om du anstränger dig mer på banan ökar kraftrekommendationerna och om du väljer en lägre ansträngningsnivå minskar de (*Skapa och använd en kraftvägledning, sidan 23*). Det primära målet med

en kraftvägledning är att hjälpa dig att slutföra banan baserat på vad som är känt om din förmåga, inte för att uppnå en specifik måltid. Du kan anpassa ansträngningsnivån under turen.

Kraftvägledningar är alltid kopplade till en bana och kan inte användas med träningspass eller segment. Du kan visa och redigera din strategi i Garmin Connect™ och synkronisera den med kompatibla Garmin® enheter. Den här funktionen kräver en kraftmätare som måste paras ihop med din enhet (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 78*). När enheterna har parats ihop kan du anpassa de valfria datafälten (*Datafält, sidan 120*).

### Skapa och använda en kraftvägledning

Innan du kan skapa en kraftvägledning måste du para ihop kraftmätaren med din klocka (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 78*). Du måste också ha en bana inläst i Garmin Connect™-kontot (*Skapa en bana på Garmin Connect™, sidan 95*).

- 1 Från appen Garmin Connect väljer du ●●●.
- 2 Välj **Träning och planering > Kraftvägledning > Skapa Kraftvägledningsstrategi**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen för att skapa kraftvägledningen.
- 4 Välj .
- 5 Välj din klocka.
- 6 Svep åt vänster på urtavlan.
- 7 På klockan väljer du en utomhuscyklingsaktivitet.
- 8 Bläddra nedåt för att välja **Träning > Kraftvägledning**.
- 9 Välj en kraftvägledning.
- 10 Tryck på  och välj **ANVÄND PLAN**.

**TIPS:** Du kan förhandsgranska kartan, höjdprofilen, ansträngning, inställningar och intervall. Du kan också justera ansträngning, terräng, körställning och växelvikt innan du börjar köra.



### Simning

#### OBS!

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

**Obs!:** Klockan har pulsmätning på handleden aktiverad för simaktiviteter. Klockan är också kompatibel med pulsmätare med bröstrem, till exempel tillbehör i HRM-Pro™ serien. Om data från både pulsmätning vid handleden och pulsmätning med bröstrem är tillgängliga använder klockan data från pulsmätningen med bröstrem.

#### Ta en simtur i bassäng

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter > Simning > Simning i simbassäng**.
- 3 Välj rätt bassänglängd eller ange en anpassad längd.
- 4 Innan du börjar simma kontrollerar du aktivitetsinställningarna (*Aktivitetsinställningar, sidan 36*). Pekskärmens låsinställning är till exempel aktiverad som standard för simningsaktiviteter.
- 5 Tryck på .  
Enheten spelar bara in simdata när aktivitetstimern är igång.
- 6 Börja simma.  
Enheten registrerar automatiskt simintervaller och längder. Funktionen **Automatisk vila** är aktiverad som standard (*Automatisk vila och manuell vila för simning, sidan 24*).
- 7 När du har avslutat aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.

#### 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 klockan 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.



**Kritisk simhastighet (CSS):** Din CSS är den teoretiska hastighet som du bibehåller kontinuerligt utan att bli uttröttad. Du kan använda din CSS för att styra din träningshastighet och hålla koll på din utveckling.

## 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 35).

Fri	Fristil
Rygg	Ryggsim
Bröst	Bröstsим
Fjäril	Fjärilsim
Blandat	Mer än en simtagstyp i en intervall
Övning	Används vid träningsloggning ( <a href="#">Träna med träningsloggen</a> , sidan 24)


## Tips för simningsaktiviteter

- Innan du börjar simma kontrollerar du aktivitetsinställningarna ([Aktivitetsinställningar](#), sidan 36). Pekskärmens låsinställning är till exempel aktiverad som standard för simningsaktiviteter.
- Tryck på  för att registrera ett intervall under simning på öppet vatten.
- Innan du påbörjar en simbassängsaktivitet ska du följa instruktionerna på skärmen för att välja rätt bassänglängd eller ange en egen storlek.  
Klockan mäter och registrerar distans efter slutförda bassänglängder. Bassänglängden måste stämma för att rätt distans ska visas. Nästa gång du påbörjar en simbassängsaktivitet använder klockan den här bassänglängden. Du kan bläddra nedåt för att välja aktivitetsinställningarna och välja **Bassänglängd** om du vill ändra storleken.
- För att få rätt resultat simmar du hela bassänglängden och använder samma slags simtag under hela längden. Pausa aktivitetstidern när du vilar.
- Tryck på  för att registrera vila under simning i bassäng ([Automatisk vila och manuell vila för simning](#), sidan 24).  
Klockan registrerar automatiskt simintervaller och längder för simbassängsträning.
- Hjälp klockan att räkna längder genom att skjuta iväg dig själv från bassängkanten med stor kraft och glida en bit innan du tar ditt första simtag.
- Under övningar måste du antingen pausa aktivitetstidern eller använda funktionen för träningsloggning ([Träna med träningsloggen](#), sidan 24).

## Automatisk vila och manuell vila för simning

Funktionen automatisk vila är bara tillgänglig för simning i bassäng. Klockan upptäcker automatiskt när du vilar och vilosidan visas. Om du vilar i mer än 15 sekunder skapar klockan automatiskt ett vilointervall. När du återupptar simningen startar klockan automatiskt ett nytt simintervall.




**TIPS:** För bästa resultat när du använder den automatiska vilofunktionen ska du minimera dina armrörelser när du vilar.

Om du i stället vill använda manuell vila kan du stänga av den automatiska vilofunktionen i aktivitetsalternativen ([Aktivitetsinställningar](#), sidan 36). Under en simaktivitet i bassäng eller öppet vatten kan du manuellt markera ett vilointervall genom att trycka på . Simdata registreras inte under ett vilointervall.

**TIPS:** Använd manuell vila om du vilar korta stunder eller vill ha mycket exakt simintervalltimning.

## 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 bläddrar du uppåt eller nedåt för att visa träningsloggsidan.
- 2 Tryck på  för att starta träningstidern.
- 3 När du är klar med träningsintervallet trycker du på .  
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 trycker du på .
  - Om du vill återgå till datasidorna för simning bläddrar du uppåt eller nedåt.

## Multisport

Om du tävlar i triathlon, duathlon eller andra multisporter har du nytta av multisportaktiviteter, t.ex. Triathlon eller Swimrun. Under en multisportaktivitet kan du byta mellan aktiviteter och fortsätta visa den totala tiden. Du kan till exempel växla från cykling till löpning och se den totala tiden för cykling och löpning genom hela multisportaktiviteten.

Du kan anpassa en multisportaktivitet eller så kan du använda standardaktiviteten för triathlon som är inställd för standardtriathlon.

### Triathlonträning


När du deltar i ett triathlon kan du använda triathlonaktiviteten för att snabbt byta sportläge, ta tiden vid varje läge och spara aktiviteten.

1 Svep åt vänster på urtavlan.


2 Välj **Aktiviteter > Multisport > Triathlon**.


3 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.

**Obs!** Första gången du startar en triathlonaktivitet kan du aktivera **Automatisk sportändring** så att klockan automatiskt upptäcker sportändringar och går vidare till nästa övergång eller sport (*Aktivitetsinställningar, sidan 36*)

4 Om det behövs trycker du på  i början och slutet av varje övergång (*Hur kan jag ångra ett tryck på varvknappen?, sidan 116*).

Övergångsfunktionen är på som standard och övergångstiden registreras separat från aktivitetstiden.

Övergångsfunktionen kan slås på eller av i triathlonaktivitetsinställningarna. Om övergångar är avstängda trycker du på  för att ändra sport.

5 När du har avslutat aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.

### Registrera ett blandat pass

Du kan använda aktiviteten blandat pass till att registrera flera sporter i rad, utan att behöva avsluta en sport och starta en annan.

Alla aktiviteter är inte tillgängliga under ett blandat pass.

1 Svep åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Aktiviteter > Multisport > Blandat pass**.

3 Välj en aktivitet.

4 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.

5 När du har slutfört aktiviteten trycker du på  för att stoppa aktivitetstimern.

6 Välj **Nästa aktivitet**.

7 Välj nästa aktivitet.

8 Upprepa steg 4–7 tills aktiviteten med blandat pass är klar.

Medan aktivitetstimern är igång kan du svepa åt höger för att återgå till föregående aktivitet.

9 Tryck på  för att stoppa aktivitetstimern.

10 Välj **Spara > ✓**.

11 Välj ett alternativ:

- Bläddra för att visa tiden för varje sträcka i aktiviteten och prestationsmätningar för hela det blandade passet.
- Svep åt vänster om du vill visa fler alternativ, t.ex. aktivitetsdata för varje sträcka, eller om du vill ta bort aktiviteten.

### Skapa en multisportaktivitet

1 Svep åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Aktiviteter > Ändra > Lägg till > Multisport**.

3 Välj en typ av multisportaktivitet eller välj **Egna** och ange ett namn.

Dubbletter av aktivitetsnamn innehåller en siffra. Till exempel triathlon(2).

4 Välj två eller fler aktiviteter.

5 Välj ett alternativ:

- Välj ett alternativ för att anpassa specifika aktivitetsinställningar. Du kan till exempel välja om du ska ta med övergångar.

- Välj **Klar** för att spara och använda multisportaktiviteten.

## Gymaktiviteter

Klockan kan användas för träning inomhus, t.ex. löpning i ett inomhusspår eller vid användning av en stationär cykel eller indoor trainer. GPS är avstängt för inomhusaktiviteter (*Aktivitetsinställningar, sidan 36*).


När du springer eller går med GPS-funktionen avstängd beräknas fart och distans med klockans accelerometer. Accelerometern kalibreras automatiskt. Noggrannheten för fart- och distansdata förbättras efter några löprundor eller promenader utomhus med GPS.

**TIPS:** Att hålla i ledstängerna på löpbandet minskar noggrannheten.

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 klockan t.ex. en fart- eller kadenssensor.

## Registrera en styrketränningsaktivitet

Du kan registrera set under en styrketränningsaktivitet. Ett set är flera repetitioner av en enda rörelse. Du kan skapa och hitta träningspass för styrka på Garmin Connect™ kontot och skicka dem till klockan.

**TIPS:** Tryck på  och välj Redigera senaste set när vilotimern visas.

1 Svep åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Aktiviteter > Styrka**.

Första gången du registrerar en styrketränningsaktivitet måste du välja vilken handled klockan sitter på.

3 Om du registrerar en styrketränningsaktivitet för första gången väljer du **Träningspass > Bläddra bland träningspass** och följer instruktionerna på skärmen (*Följ ett träningspass från Garmin Connect™, sidan 53*).

4 Välj ett träningspass.

**Obs!:** Om du inte har hämtat några styrketränningspass till klockan väljer du **Fri > ** och går till steg 7.

5 Bläddra nedåt för att visa information om träningspasset.

6 Välj **Kör träningspass**.

Du kan välja Mer om du vill visa fler träningspassalternativ.

7 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.

8 Starta ditt första set.


Som standard räknar klockan dina repetitioner. Repetitionsräknaren visas när du har utfört minst fyra repetitioner. Du kan avaktivera repetitionsräkning i aktivitetsinställningarna (*Aktivitetsinställningar, sidan 36*). Om det finns en animering av övningen visas den på klockan.

**TIPS:** Klockan kan bara räkna repetitioner av en enda övning för varje set. När du vill ändra rörelse ska du slutföra setet och starta ett nytt.

9 Bläddra uppåt eller nedåt för att visa fler datasidor.

10 Tryck på  för att avsluta setet.

Klockan visar det totala antalet repetitioner för setet.

11 Om det behövs redigerar du antalet repetitioner och väljer  för att lägga till den vikt som används för setet och väljer **Klar**.

12 Vilotimern visas och räknar ned till nästa set.

**TIPS:** Du kan vänta tills timern har gått ut eller trycka på  för att omedelbart starta nästa set.

13 Upprepa detta för varje styrketränningsset tills aktiviteten är slutförd.

14 När du har avslutat aktiviteten trycker du på  och väljer **Avbryt pass**.

## Tips för att registrera styrketränningsaktiviteter

- Titta inte på klockan medan du utför repetitioner.

Du ska interagera med klockan i början och i slutet av varje set och under vila.

- Fokusera på din form medan du utför repetitionerna.
- Utför övningar med kroppsvikt eller fria vikter.
- Utför repetitioner med en konsekvent, fullständig rörelse.

Varje repetition räknas när armen som bär klockan återgår till utgångsläget.




**Obs!:** Benövningar kanske inte räknas.

- Aktivera Automatisk setidentifiering som startar och stoppar dina set.
- Spara och skicka styrketränningsaktiviteten till ditt Garmin Connect™ konto.

Du kan använda verktygen i ditt Garmin Connect konto för att visa och redigera aktivitetsinformation.


### Registrera en HIIT-aktivitet

Du kan använda specialtimers för att registrera en HIIT-aktivitet (högintensiv intervallträning).

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter > Gym > HIIT**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Fri** om du vill registrera en öppen, ostrukturerad HIIT-aktivitet.
  - Välj **Timer för högintensiv intervallträning > AMRAP** för att registrera så många rundor som möjligt under en angiven tidsperiod.
  - Välj **Timer för högintensiv intervallträning > EMOM** för att registrera ett visst antal övningar varje minut på minuten.
  - Välj **Timer för högintensiv intervallträning > Tabata** om du vill växla mellan 20-sekundersintervall med maximal ansträngning och 10 sekunders vila.
  - Välj **Timer för högintensiv intervallträning > Egna** för att ställa in träningstid, vilotid, antal övningar och antal rundor.
  - Välj **Träningspass** för att följa ett sparad träningspass.
- 4 Om det behövs följer du instruktionerna på skärmen.
- 5 Tryck på  för att starta din första runda.  
Klockan visar en nedräkningstimer och aktuell puls.
- 6 Om det behövs trycker du på  för att gå till nästa runda manuellt eller vila.
- 7 När du är klar med aktiviteten trycker du på  för att stoppa aktivitetstimern.
- 8 Välj **Spara**.

### Registrera en rörlighetsaktivitet

Du kan registrera en rörlighetsaktivitet med hjälp av aktiva intervall och vilointervall, eller så kan du hämta rörlighetspass från Garmin Connect™.


- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter > Gym > Rörlighet**.
- 3 Bläddra ned och välj **Träning**.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ändra aktiva intervall och vilointervall väljer du **Intervaller**.
  - Om du vill hämta och slutföra ett träningspass från Garmin Connect väljer du **Träningsbibliotek > Bläddra bland träningspass** och följer instruktionerna på skärmen.
- 5 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.  
Klockan vägleder dig genom rörlighetsövningar.
- 6 Bläddra för att visa fler datasidor.

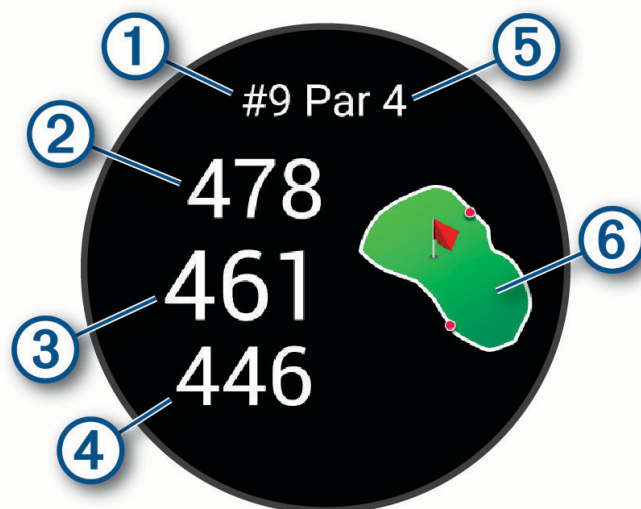
## Golf

### Spela golf

Innan du spelar golf för första gången måste du hämta Garmin Golf™ appen från appbutiken på din telefon ([Appen Garmin Golf™](#), sidan 87).

Ladda klockan innan du ger dig iväg och spelar golf ([Ladda klockan](#), sidan 111).


- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter > Utomhus > Golf**.  
Enheten hämtar satelliter, beräknar din plats och väljer en bana om det endast finns en bana i närheten.
- 3 Om en lista med banor visas väljer du en bana från listan.  
Banor uppdateras automatiskt.
- 4 Välj  om du vill registrera resultat.
- 5 Välj tee-ruta.  
Skärmen med hålinformation visas.



①	Aktuellt hålnummer
②	Avstånd till greenens bakre del
③	Avstånd till greenens mitt
④	Avstånd till greenens främre del
⑤	Par för hålet
⑥	Karta över greenen


**Obs!** Eftersom flaggplatserna ändras, beräknar klockan avståndet till den främre delen, mitten, och den bakre delen av greenen och inte flaggans faktiska plats.

#### 6 Välj ett alternativ:

- Tryck på kartan för att visa mer information eller ändra flaggans plats (*Flytta flaggan, sidan 29*).
- Tryck på  för att öppna golfmenyn (*Golfmeny, sidan 28*).

När du går vidare till nästa hål växlar klockan automatiskt till att visa informationen om det nya hålet.

#### Golfmeny

Under en runda kan du trycka på  för att visa ytterligare funktioner på golfmenyn.

**Visa green:** Flytta flaggans plats för att få mer exakt avståndsmätning (*Flytta flaggan, sidan 29*).

**Hinder:** Visar bunkrar och vattenhinder för det aktuella hålet.

**Layups:** Visar alternativ för layup och distans för det aktuella hålet (endast par 4- och par 5-hål).

**Ändra hål:** Gör att du kan ändra hålet manuellt.

**Scorekort:** Öppnar scorekortet för rundan (*Registrera score, sidan 31*).

**Riktningsspil:** Funktionen PinPointer är en kompass som pekar ut flaggans plats när du inte kan se greenen. Med funktionen får du veta åt vilket håll du ska slå, även om du är ute i skogen eller i en djup sandbunker.

**Obs!** Använd inte funktionen PinPointer i en golfbil. Störningar från golfbilen kan påverka kompassens noggrannhet.

**Information om runda:** Under en runda kan du visa poäng, statistik och steginformation.

**Mät slag:** Visar avståndet för det senaste slag du registrerade med hjälp av Garmin AutoShot™ funktionen (*Visa uppmätta slag, sidan 30*). Du kan även registrera slag manuellt (*Mäta slag manuellt, sidan 30*).

**Sen. slaget:** Visa information om ditt senaste slag.

Du kan visa avstånd för alla slag som upptäckts under den aktuella rundan. Om det behövs kan du lägga till ett slag manuellt (*Lägga till ett slag manuellt, sidan 30*).

**Soluppgång & solnedgång:** Visar tider för soluppgång, solnedgång och skymningsljus för den aktuella dagen.

**Inställningar:** Gör att du kan anpassa inställningarna för golfaktiviteter (*Golfinställningar, sidan 29*).

**Avsluta runda:** Avslutar den aktuella rundan.

## Golfinställningar

Under en runda trycker du på  och väljer Inställningar för att anpassa golfinställningar och -funktioner.

**Scoreinställningar:** Här kan du ange inställningar för score och aktivera statistikspårning (*Scoringinställningar, sidan 31*).

**Driverlängd:** Ställer in tillryggalagd medelsträcka för bollen från tee-rutan på din drive.

**Tävlingsläge:** Avaktiverar distansfunktionerna PinPointer och PlaysLike. De här funktionerna är inte tillåtna under sanktionerade turneringar eller rundor för handicapberäkning.

**Golfdistans:** Anger måttenheten för avstånd.

**Prompt för klubba:** Visar en uppmaning där du kan ange vilken klubba du använde efter varje upptäckt slag.

**Satelliter:** Ställer in det satellitsystem som ska användas för aktiviteten (*Satellitinställningar, sidan 39*).

**Registrera aktivitet:** Aktiverar registrering av FIT-fil för golfaktiviteter. FIT-filer sparar träningsinformation som är anpassad för Garmin Connect™ appen.

**Klubbsensorer:** Gör att du kan ställa in kompatibla Approach® CT10 klubbspårningssensorer.

**Återställ hämtade banor:** Återställer dina hämtade banor till standardinställningarna.

## Flytta flaggan


Du kan titta närmare på greenen och flytta flaggan.

1 På skärmen med hålinformation trycker du på .

2 Välj **Visa green**.

3 Tryck på och dra flaggan till rätt plats.

 anger vald flaggplats.

4 Tryck på  för att godkänna flaggans plats.

Avstånden på hålinformationssidan uppdateras för att avspegla den nya flaggplaceringen. Placeringen av flaggan sparas endast för aktuell runda.

## Visa riktningen till flaggan

Funktionen PinPointer är en kompass som ger riktningshjälp när du inte kan se greenen. Med funktionen får du veta åt vilket håll du ska slå, även om du är ute i skogen eller i en djup sandbunker.

**Obs!:** Använd inte funktionen PinPointer i en golfbil. Störningar från golfbilen kan påverka kompassens noggrannhet.

1 På hålinformationssidan trycker du på .

2 Välj **Riktningsspil**.

Pilen pekar mot flaggans plats.

## Visa layup- och doglegavstånd

Du kan visa en lista med layup- och doglegavstånd för par 4- och par 5-hål.

1 Tryck på .

2 Välj **Layups**.

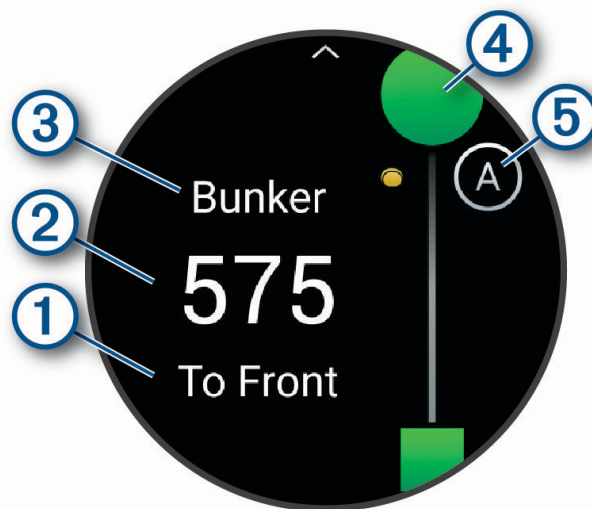
**Obs!:** Avstånd och platser tas bort från listan när du passerar dem.

## Visa hinder

Du kan visa avstånd till hinder längs fairway för par 4- och par 5-hål. Hinder som påverkar valet av slag visas separat eller i grupper för att hjälpa dig att bedöma avståndet till layup eller hur långt du måste bära.

1 Tryck på .

2 Välj **Hinder**.



- Riktning ① och distans ② till den främre och bakre delen av närmaste hinder visas på skärmen.
- Hindertypen ③ anges högst upp på skärmen.
- Greenen visas som en halvcirkel ④ överst på skärmen. Linjen under greenen representerar mitten av fairway.
- Hinder ⑤ representeras av en bokstav som visar i vilken ordning de förekommer på hålet och deras ungefärliga plats i förhållande till fairway visas nedanför greenen.

### Visa uppmätta slag

Enheten har automatisk avkänning och registrering av slag. Varje gång du slår ett slag på fairway registrerar enheten slaglängden så att du kan visa den senare.

**TIPS:** Automatisk avkänning av slag fungerar bäst när du bär enheten på din främre handled och får en bra träff på bollen. Avkänningen fungerar inte på puttar.

1 När du spelar golf trycker du på .

2 Välj **Mät slag**.

Din senaste slaglängd visas.

**Obs!** Längden återställs automatiskt när du slår iväg bollen igen, gör en putt på green eller går vidare till nästa hål.


3 Tryck på  och välj **Tidigare slag** för att visa alla registrerade slaglängder.

Avståndet från det senaste slaget visas också längst upp på hålinformationssidan.

### Mäta slag manuellt

Du kan lägga till ett slag manuellt om klockan inte hittar det. Du måste lägga till slaget från platsen för det missade slaget.

1 Slå ett slag och se var bollen landar.

2 På hålinformationssidan trycker du på .

3 Välj **Mät slag**.

4 Tryck på .

5 Välj **Lägg till slag**.

6 Om nödvändigt anger du klubban som du använde för slaget.

7 Gå eller kör till bollen.


Nästa gång du slår ett slag registrerar klockan det senaste slagets avstånd automatiskt. Om nödvändigt kan du lägga till ytterligare ett slag manuellt.

### Lägga till ett slag manuellt


Du kan lägga till ett slag manuellt om enheten inte hittar det. Du måste lägga till slaget från platsen för det missade slaget.

1 Tryck på .

2 Välj **Sen. slaget** >  > **Lägg till slag**.

3 Välj  för att starta ett nytt slag från din aktuella plats.

## Registrera score

- 1 Medan du spelar golf trycker du på .
- 2 Välj **Scorekort**.
- 3 Välj ett hål.
- 4 Välj — eller + för att ange resultat.

## Scoringinställningar

Under en runda trycker du på  och väljer **Inställningar > Scoreinställningar**.

**Scoringmetod:** Ändrar vilken metod enheten använder för att ange score.

**Handicap-score:** Aktivera handicap-score.

**Visa score:** Visar din totala poäng för rundan högst upp på scorekortet (*Registrera score, sidan 31*).


**Spåra statistik:** Aktiverar statistikspårning för antal puttar, greenträffar och fairwayträffar medan du spelar golf.

**Pliktslag:** Aktiverar spårning av pliktslag under golfspel (*Registrering av golfstatistik, sidan 31*).

**Fråga:** Aktiverar frågan i början av en runda som frågar om du vill ange score.

## Ställa in scoringmetod

Du kan ändra vilken metod klockan använder för att räkna poäng.

- 1 Tryck på  under en runda.
- 2 Välj **Inställningar > Scoreinställningar > Scoringmetod**.
- 3 Välj en scoringmetod.

### Om Poängbogey


När du väljer Poängbogey som scoringmetod (*Ställa in scoringmetod, sidan 31*) tilldelas spelarna poäng baserat på antalet slag i förhållande till par. Den som har högst poäng i slutet av en runda vinner. Enheten delar ut poäng enligt specifikation från United States Golf Association.

Scorekortet för spel med Poängbogey visar poäng i stället för slag.

Poäng	Slag i förhållande till par
0	2 eller fler över
1	1 över
2	Par
3	1 under
4	2 under
5	3 under


## Spåra golfstatistik

När du aktiverar statistikspårning på klockan kan du visa din statistik för den aktuella rundan (*Visa en sammanfattning av rundan, sidan 32*). Du kan jämföra rundor och hålla koll på förbättringar med Garmin Golf™ appen.

- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Golf**.  
Enheten hämtar satelliter, beräknar din plats och väljer en bana om det endast finns en bana i närheten.
- 3 Om en lista med banor visas väljer du en bana från listan.  
Banor uppdateras automatiskt.
- 4 Välj  > **Inställningar > Scoreinställningar > Spåra statistik**.

## Registrering av golfstatistik


Innan du kan registrera statistik måste du aktivera statistikspårning (*Spåra golfstatistik, sidan 31*).

- 1 Välj ett hål från scorekortet.
- 2 Ange antal slag, inklusive puttar, och välj **Spara**.
- 3 Ange antal puttar och välj **Spara**.  
**Obs!:** Antal puttar används endast för statistikspårning och ökar inte ditt resultat.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Om bollen träffar fairway väljer du .

- Om bollen missade fairway väljer du  eller .


## 5 Välj **Spara**.

### Visa din slaghistorik

- 1 När du har spelat ett hål trycker du på .
- 2 Välj **Sen. slaget** om du vill visa information om ditt senaste slag.

### Visa en sammanfattning av rundan

Under en runda kan du visa poäng, statistik och steginformation.

- 1 Tryck på .
- 2 Välj **Information om runda**.
- 3 Svep uppåt eller nedåt för att visa mer information.

### Avsluta en runda

- 1 Tryck på .
- 2 Välj **Avsluta runda**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill spara rundan och återgå till klockläge väljer du **Spara**.
  - Om du vill redigera ditt scorekort väljer du **Redigera score**.
  - Om du vill ta bort rundan och återgå till klockläge väljer du **Ta bort**.
  - Om du vill pausa rundan och återuppta den vid ett senare tillfälle väljer du **Pausa runda**.

### Anpassa din golfklubblista





När du har parat ihop din kompatibla golfklocka med din telefon med hjälp av appen Garmin Golf™ kan du använda appen för att anpassa listan med standardgolfklubbor.

- 1 Öppna appen Garmin Golf på telefonen.
- 2 Välj **Profil > Min Bag**.
- 3 Välj ett alternativ för att lägga till, redigera, ta bort eller markera en klubba som inaktiv.
- 4 Synkronisera din kompatibla golfklocka Garmin® med appen Garmin Golf.  
Den uppdaterade golfklubblistan visas i din golfklocka.




### Utomhusaktiviteter

#### Registrera en boulderingaktivitet

Du kan registrera leder under en boulderingaktivitet. En led är en klätterstig längs en stor sten eller klippformation.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter > Utomhus > Bouldering**.
- 3 Välj ett klassificeringssystem.  
**Obs!** Nästa gång du påbörjar en boulderingaktivitet använder klockan det här klassificeringssystemet. Bläddra ned, välj aktivitetsinställningar och sedan **Klassificeringssystem** om du vill byta system.
- 4 Välj svårighetsgrad för leden.
- 5 Tryck på  för att starta ruttimern.
- 6 Starta den första leden.
- 7 Tryck på  för att avsluta rутten.
- 8 Välj ett alternativ:
  - Om du vill spara en lyckad led väljer du **Slutförd**.
  - Om du vill spara en misslyckad led väljer du **Provad**.
  - Om du vill ta bort leden väljer du **Ta bort**.
- 9 När du har vilat färdigt trycker du på  för att påbörja nästa rutt.
- 10 Upprepa den här processen för varje led tills aktiviteten är slutförd.
- 11 Efter sista rутten trycker du på  för att stoppa ruttimern.
- 12 Välj **Spara**.



## Fiska

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter > Utomhus > Fiske**.
- 3 Tryck på .
- 4 Tryck på  och välj ett alternativ:
  - Om du vill lägga till fångsten till fiskräkningen och spara platsen väljer du **Spara fångst**.
  - Om du vill spara den nuvarande platsen väljer du **Spara plats**.
  - Om du vill ställa in en intervalltimer, sluttid eller påminnelse för sluttid för aktiviteten väljer du **Fisktimers**.
  - Om du vill navigera tillbaka till startpunkten för din aktivitet väljer du **Tillbaka till start** och väljer ett alternativ.
  - Om du vill se sparade platser väljer du **Sparade platser**.
  - Om du vill navigera till en destination väljer du **Navigation** och väljer ett alternativ.
  - Om du vill redigera aktivitetsinställningarna väljer du **Inställningar** och sedan ett alternativ (*Aktivitetsinställningar, sidan 36*).
- 5 När du är klar med aktiviteten trycker du på  och väljer **Avsluta fiskaktivitet**.

## Vintersport




### Visa dina skidåk

Klockan 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 registrerar automatiskt nya åk när du börjar köra nedför en backe.

- 1 Starta en skidåknings- eller snowboardaktivitet.
- 2 Håll ned .
- 3 Välj **Visa åk**.
- 4 Tryck på  och 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.

## Andra aktiviteter




### Registrera en andningsaktivitet


- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter > Annan > Andningsterapi**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Samstämmighet** för att uppnå en lugn vakenhet.
  - Välj **Avslappning och fokus** för att slappna av i kroppen och skapa ett fokuserat sinne.
  - Välj **Avslappning och fokus (kort)** för att slappna av i kroppen och fokusera under en kortare tid.
  - Välj **Lugn** för att sänka stressnivån och förbereda dig för att sova.
- 4 Om det behövs väljer du **Kör träningspass**.
- 5 Tryck på  för att starta aktiviteten.
- 6 Följ instruktionerna på skärmen medan klockan vägleder dig genom andningsövningarna.
- 7 Tryck på  för att hoppa till nästa steg i andningsövningen.
- 8 När du har avslutat aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**. Din genomsnittliga andningsfrekvens och puls visas.
- 9 Svep åt vänster.
- 10 Välj **All statistik**.  
Din genomsnittliga puls, maxpuls, genomsnittlig andningsfrekvens och stressändring visas.

### Registrera en meditationsaktivitet

Du kan använda ett guidat pass eller skapa din egen meditationsaktivitet.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter > Annan > Meditation**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Fri** om du vill registrera en öppen, ostrukturerad meditationsaktivitet.
  - Välj **Pass** för att följa ett guidat pass med ljud.


- Välj **Egna** om du vill skapa ett eget pass med ljud.
- Om det behövs trycker du på  eller följer instruktionerna på skärmen.
  - Tryck på  för att starta aktivitetstimmern.  
Klockan visar en nedräkningstimer eller avsikt.
  - Välj ett alternativ:
    - Välj  för att höra meditationsljudet från den externa högtalaren och ställa in högtalarvolymen.
    - Anslut hörlurarna för att lyssna på meditationsljudet (*Ansluta Bluetooth® hörlurar, sidan 101*).

**Obs!:** Aviseringar avaktiveras under meditationsaktiviteten.
  - När du har avslutat aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.

## Spel

### Använda Garmin GameOn™ appen





När du parar ihop klockan med datorn kan du registrera en spelaktivitet på klockan och visa prestationsdata i realtid på datorn.

- Gå till [www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin\\_GameOn](http://www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn) och hämta Garmin GameOn appen.
- Slutför installationen genom att följa instruktionerna på skärmen.
- Starta Garmin GameOn appen.
- När Garmin GameOn appen uppmanar dig att parkoppla klockan trycker du på  och väljer **Aktiviteter > Annan > Spel** på klockan.  
**Obs!:** När klockan är ansluten till Garmin GameOn appen aktiveras aviseringar och andra Bluetooth® funktioner på klockan.
- Välj **Para ihop nu**.
- Välj din klocka i listan och följ instruktionerna på skärmen.  
**TIPS:** Du kan klicka på  > **Inställningar** om du vill anpassa inställningarna, göra om självstudiekursen eller ta bort en klocka. Garmin GameOn appen kommer ihåg klockan och inställningarna nästa gång du öppnar den. Om det behövs kan du para ihop klockan med en annan dator (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 78*).
- Välj ett alternativ:
  - Starta ett spel som stöds på datorn för att starta spelaktiviteten automatiskt.
  - Starta en manuell spelaktivitet på klockan (*Registrera en manuell spelaktivitet, sidan 34*)).

Garmin GameOn appen visar prestationsdata i realtid. När du är klar med aktiviteten visar Garmin GameOn appen en sammanfattning av spelaktiviteten och matchinformation.

### Registrera en manuell spelaktivitet

Du kan registrera en spelaktivitet på klockan och manuellt ange statistik för varje match.



- Svep åt vänster på urtavlan.
- Välj **Aktiviteter > Annan > Spel**.
- Välj **Skippa**.
- Välj en speltyp.
- Tryck på  för att starta aktivitetstimmern.
- Tryck på  i slutet av matchen för att registrera ditt matchresultat eller din placering.
- Tryck på  för att starta en ny match.
- När du har avslutat aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.

## Anpassa aktiviteter och appar

Du kan anpassa listan med aktiviteter och appar, dataskärmar, datafält och andra inställningar.

### Anpassa applistan

- Svep åt vänster på urtavlan.
- Välj **Ändra**.
- Välj **Lägg till** och välj en eller flera appar att lägga till i applistan.
- Välj ett alternativ:

- Om du vill ändra platsen för en app i listan väljer du appen, bläddrar upp eller ned för att flytta appen och trycker på  för att välja den nya platsen.
- Om du vill ta bort en app från listan väljer du en app och trycker på .

## 5 Välj **Klar**.

### Anpassa listan över dina favoritaktiviteter

Från listan med favoritaktiviteter får du snabb åtkomst till de aktiviteter du använder mest.



1 Svep åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Aktiviteter**.

Om du redan har valt dina favoritaktiviteter visas de överst i listan.

3 Välj **Ändra**.

4 Välj ett alternativ:

- Om du vill ändra platsen för en aktivitet i listan väljer du aktiviteten, bläddrar upp eller ned för att flytta aktiviteten och trycker på  för att välja den nya platsen.
- Om du vill ta bort en favoritaktivitet markerar du aktiviteten och väljer .
- Välj **Lägg till** och välj en eller flera aktiviteter för att lägga till en favoritaktivitet.

### Fästa en favoritaktivitet i listan

Du kan fästa upp till tre favoritaktiviteter högst upp i app- och aktivitetslistan.

1 Svep åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Aktiviteter** > **Ändra**.

3 Bläddra till en favoritaktivitet (*Anpassa listan över dina favoritaktiviteter, sidan 35*).

4 Välj  bredvid favoritaktiviteten.

Nästa gång du öppnar app- och aktivitetslistan visas den fästa aktiviteten högst upp i listan.

### Anpassa datasidorna

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

1 Svep åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Aktiviteter** och välj en aktivitet.

3 Bläddra nedåt och välj aktivitetsinställningarna.

4 Välj **Datasidor**.

5 Bläddra till den datasida som du vill anpassa.

6 Tryck på ett datafält.

7 Svep uppåt eller nedåt och välj en datafältskategori.

8 Svep uppåt eller nedåt och välj de data som ska visas i fältet.

**TIPS:** En lista över alla tillgängliga datafält finns på *Datafält, sidan 120*. Alla datafält är inte tillgängliga för alla aktivitetstyper.

9 Svep åt vänster.

10 Välj ett alternativ:

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

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


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

### Skapa en anpassad aktivitet

1 Svep åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Aktiviteter** > **Ändra** > **Lägg till**.

3 Välj ett alternativ:

- Välj  om du vill skapa en egen aktivitet utifrån någon av dina sparade aktiviteter.
- Välj **Annan** > **Annan** om du vill skapa en ny egen aktivitet.

4 Välj vid behov en aktivitetstyp.

5 Välj ett namn eller ange ett eget namn.

Dubbletter av aktivitetsnamn innehåller en siffra, t.ex. Cykel(2).

## 6 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.

## Aktivitetsinställningar

Med de här inställningarna kan du anpassa de förinstallerade aktiviteterna utifrån dina behov. Du kan exempelvis anpassa datasidor och aktivera varningar och träningsfunktioner. Alla inställningar är inte tillgängliga för alla aktivitetstyper. Vissa aktivitetstyper har separata inställningslistor.

På urtavlan väljer du **Aktiviteter**, väljer en aktivitet, bläddrar nedåt och väljer 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.

**Profilfärg:** Ställer in accentfärg för aktivitetsikonen.

**Lägg till aktivitet:** Lägger till en aktivitetstyp i en multisportaktivitet.


**Varningar:** Ställer in tränings- eller navigeringsmeddelanden för aktiviteten ([Aktivetsvarningar](#), sidan 38).

**Höjdmätarinställningar:** Ställer in flyghöjden baserat på barometertryck eller GPS-höjd ([Ställa in barometertrycket manuellt](#), sidan 18).

**Utgående ljud:** Anger vilken ljudenhet som ska användas för röstvarningar ([Spela upp röstvarningar under en aktivitet](#), sidan 39).

**Automatisk klättring:** Upptäcker höjdförändringar med hjälp av den inbyggda höjdmätaren och visar automatiskt relevanta klättringsdata ([Aktivera automatisk klättring](#), sidan 39)).

**Automatiskt flyg:** Startar en FLYGNINGaktivitet automatiskt när klockan upptäcker ett flyg. Du kan justera känsligheten för stigningstakt och aktivera Garmin Pilot™ appdata för att förhindra falska detekteringar.

**Auto Lap:** Ställer in alternativen för funktionen Auto Lap® för att markera varv automatiskt. Alternativet **Efter distans** markerar varv vid ett specifikt avstånd. Alternativet **Efter position** markerar varv på en plats där du tidigare tryckte på . Alternativet **Välj automatiskt** utlöser varvvarningar för miles- eller kilometer när du springer en bana med tidtagningsgrindar, t.ex. vissa certifierade maraton, eller på den distans som angetts i inställningen **Automatisk sträcka**. När du har slutfört ett varv visas ett anpassningsbart varvvarningsmeddelande. Den här funktionen är användbar när du vill jämföra dina prestationer under olika delar av en aktivitet.

**Auto Pause:** Ställer in alternativen för att Auto Pause® funktionen ska sluta registrera data när du slutar röra på dig eller när du kommer under en viss fart. Den här funktionen är användbar om aktiviteten innehåller trafikljus eller andra ställen där du måste stanna.

**Automatisk vila:** Skapar automatiskt ett vilointervall när du slutar röra på dig under en aktivitet med simning i bassäng ([Automatisk vila och manuell vila för simning](#), sidan 24).

**Auto-åk:** Upptäcker automatiskt skidåk och snowboardåk med den inbyggda accelerometern ([Visa dina skidåk](#), sidan 33).

**Auto Scroll:** Bläddrar automatiskt igenom alla sidor med aktivitetsdata medan aktivitetstimern körs.

**Automatisk inställning:** Startar och stoppar set automatiskt vid styrketränningsaktiviteter.

**Automatisk sportändring:** Upptäcker automatiskt en övergång till nästa sport i en multisportaktivitet som triathlon.

**Autostart:** Startar automatiskt aktivitetstimern när du börjar röra dig (t.ex. **Motocross**).

**Sänd puls:** Sänder automatiskt pulsdata från klockan till ihopparade enheter när du startar aktiviteten ([Sända pulsdata](#), sidan 91).

**Sänd till GameOn:** Sänder automatiskt biometriska data till appen Garmin GameOn™ när du startar en spelaktivitet ([Använda Garmin GameOn™ appen](#), sidan 34).

**Börja nedräkning:** Aktiverar nedräkningstimer för simning i intervaller.

**Datasidor:** Anpassar datasidor och lägger till nya datasidor för aktiviteten ([Anpassa datasidorna](#), sidan 35).

**Redigera vikt:** Uppmanar dig att lägga till vikten som används för ett träningsset under en styrketräning eller konditionsaktivitet.

**Avslutande larm:** Ställer in en varning på två eller fem minuter innan meditationsaktiviteten avslutas.

**Ficklampsblinkning:** Anger ficklampans blinkningsläge, -hastighet och -färg under aktiviteten.

**Val av utrustning:** Efter att du har slutfört en aktivitet uppmanas du att välja det redskap eller den utrustning du använde under aktiviteten. Du kan lägga till och ta bort utrustning på ditt konto Garmin Connect™ (*Garmin Connect™*, sidan 84).

**Klassificeringssystem:** Ställer in klassificeringssystemet för att betygsätta ledens svårighet för en bergsklättringsaktivitet.



**Varningar under flygning:** Ställer in flygvarningar för syrenivå, bränsletank, höjd med mera (*Ställa in flygvarningar*, sidan 16).

**Hoppläge:** Ställer målet för en hopprensaktivitet på en inställd tid, antal repetitioner eller öppen.

**Bannummer:** Ställer in bannumret för banlöping.

**Varv:** Konfigurerar inställningarna för alternativen **Auto Lap**, **LAP-knapp** och **Varvvarning**.

**Varvvarning:** Ställer in de datafält som ska visas för varv.

**LAP-knapp:** Aktiverar knappen  för att registrera ett varv eller vila under en aktivitet. Du kan också definiera standardbeteendet för knappen  under en multisportaktivitet.

**Lås enheten:** Låser pekskärmen och knapparna under en multisportaktivitet för att förhindra oavsiktliga knapptryckningar och svep på skärmen. Håll valfri knapp nedtryckt för att låsa upp klockan.

**Metronom:** Spelar upp toner eller vibrerar med jämn rytm för att hjälpa dig förbättra ditt resultat genom att träna med snabbare, långsammare eller jämnare kadens. Du kan ställa in slag per minut (bpm) för den takt du vill upprätthålla, slagfrekvens och ljudinställningar.

**Hinderspårning:** Sparar hinderplatser från den första slingan på banan. När slingor på banan upprepas använder klockan de sparade platserna för att växla mellan hinder- och löpintervaller (*Registrera en hinderbaneaktivitet*, sidan 22).

**Prestationsförhållande:** Aktiverar funktionen för prestationsförhållanden under en aktivitet (*Prestationsförhållande*, sidan 61).

**Packningens vikt:** Ställer in vikten på den packning du bär.

**Bassänglängd:** Ställer in bassänglängd för simning i bassäng.

**Genomsnittskraft:** Anger om klockan ska inkludera nollvärden för cykelkraftsdata som inträffar när du inte trampar.

**Tidsgräns för energisparläge:** Ställer in tidsgränsen för hur länge klockan ska förbli i aktivitetsläge medan du väntar på att starta aktiviteten, till exempel när du väntar på att ett lopp ska starta. Alternativet **Normal** ställer in klockan på att gå in i klockläge med låg effekt efter fem minuters inaktivitet. Alternativet **Utökad** ställer in klockan på att gå in i klockläge med låg effekt efter 25 minuters inaktivitet. Det utökade läget kan leda till att batteriet behöver laddas oftare.

**Registrera temperatur:** Registrerar den omgivande temperaturen runt klockan eller från en parkopplad temperatursensor.

**Registrera VO2 Max.:** Registrerar en beräkning av VO2 Max under en aktivitet som vanligtvis inte är en prestationsaktivitet, t.ex. **Terränglöpning**.

**Byt namn:** Anger aktivitetsnamnet.

**Repetitionsräkning:** Registrerar antalet repetitioner under ett träningspass. Alternativet **Endast träningspass** registrerar endast antalet repetitioner under guideade träningspass.

**Repetitioner:** Registrerar repetitioner för multisportaktiviteter. Du kan till exempel använda detta alternativ för aktiviteter som omfattar flera övergångar, t.ex. en swimrun.

**Återställ standardinställningar:** Återställer aktivitetsinställningarna.

**Ruttstatistik:** Registrerar ledstatistik för inomhusklättringsaktiviteter.

**Löpkraft:** Registrerar löpkraftsdata och anpassar inställningarna (*Löpkraftsinställningar*, sidan 79).

**Åk:** Konfigurerar inställningarna för alternativen **LAP-knapp** och **Varvvarning**. Du kan också aktivera eller avaktivera **Auto-åk**.

**Satelliter:** Ställer in det satellitsystem som ska användas för aktiviteten (*Satellitinställningar*, sidan 39).

**Självutvärdering:** Anger hur ofta du utvärderar din upplevda ansträngning för aktiviteten (*Utvärdera en aktivitet*, sidan 15).

**Simtagsdetektering:** Upptäcker automatiskt simtagstyp för simning i bassäng.

**Peklås:** Gör att du kan svepa nedåt från den översta delen av skärmen för att låsa upp pekskärmen.

**Upptäcka löparbana:** Känner automatiskt av om du är på en löparbana.

**Övergångar:** Möjliggör övergångar för multisportaktiviteter.

**Enheter:** Anger måttenheterna för aktiviteten.

**Vibrationsvarningar:** Påminner dig om att andas in eller ut under en andningsaktivitet. Aktiverar vibrationer för varningar under en flygaktivitet.

**Träningsvideor:** Spelar upp instruktiva träningsanimeringar för en styrketränings-, konditions-, yoga- eller pilatesaktivitet. Animeringarna är tillgängliga för förinstallerade träningspass och träningspass som har hämtats från ditt Garmin Connect konto.

### Aktivitetsvarningar

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 meddelar dig en gång. Händelsen är ett visst värde. Till exempel kan du ställa in klockan på att meddela dig om att du har förbränt ett särskilt antal kalorier.

**Intervallvarning:** En intervallvarning meddelar dig varje gång klockan är över eller under ett angivet intervall av värden. Ett exempel: du kan ställa in klockan 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 klockan registrerar ett angivet värde eller intervall. Du kan till exempel ställa in att klockan ska varna dig var 30:e minut.

Varningsnamn	Varningstyp	Beskrivning
Kadens	Intervall	Du kan ställa in minimi- och maximivärden 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	Händelse, återkommande	Du kan ställa in ett avståndintervall.
Höjd	Intervall	Du kan ställa in minimi- och maximivärden för höjd.
Puls	Intervall	Du kan ställa in min.- och maxpuls eller välja zonförändringar. Se <a href="#">Om puls zoner</a> , sidan 102 och <a href="#">Beräkning av puls zon</a> , sidan 103.
Tempo	Intervall	Du kan ställa in minimi- och maximivärden för tempo.
Tempo	Återkommande	Du kan ställa in ett måltempo för simning.
Ström	Intervall	Du kan ställa in hög eller låg strömnivå.
Position	Händelse	Du kan ange en radie från en sparad plats.
Spring/gå	Återkommande	Du kan ställa in tidsinställda gånggraster vid jämna mellanrum.
Löpkraft	Tävling, intervall	Du kan ställa in minimi- och maximivärden för kraftzoner.
Fart	Intervall	Du kan ställa in minimi- och maximivärden för fart.
Tagtempo	Intervall	Du kan ställa in ett högt eller lågt antal paddeltag per minut.
Tid	Händelse, återkommande	Du kan ställa in ett tidsintervall.
Spårtimer	Återkommande	Du kan ställa in ett spårtidsintervall i sekunder.

### Ställa in varning

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter** och välj en aktivitet.  
**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.
- 3 Bläddra nedåt och välj aktivitetsinställningarna.
- 4 Välj **Varningar**.
- 5 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.
- 6 Vid behov, välj typ av varning.
- 7 Välj en zon, ange minimi- och maximivärden, eller ange ett eget värde för varningen.
- 8 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).

### Spela upp röstvarningar under en aktivitet

Klockan kan spela upp motiverande statusmeddelanden under löpning eller andra aktiviteter. Under en röstvarning sänker klockan eller telefonen volymen på det primära ljudet för uppspelning av meddelandet.

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

1 Sveg åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Inställningar > Fokuseringslägen > Aktivitet > Röstvarningar**.

3 Välj ett alternativ:

- Om du vill ställa in så att röstvarningar spelas upp via klockans högtalare väljer du **Utgående ljud > Klocka**.
- Om du vill ställa in så att röstvarningar spelas upp via telefonen eller anslutna Bluetooth® hörlurar väljer du **Utgående ljud > Anslutna enheter**.
- Välj **Varvvarning** om du vill höra en varning för varje varv.
- Välj **Tempo-/fartmeddelande** om du vill anpassa varningar till tempo- och fartinformationen.
- Välj **Pulsvarning** om du vill anpassa uppmaningar till pulsinformation.
- Välj **Kraftvarning** om du vill anpassa varningar till kraftdata.
- För att höra varningar när du startar och stoppar aktivitetstimern, däribland Auto Pause® funktionen, väljer du **Timerhändelser**.
- Välj **Träningsvarningar** om du vill höra träningsvarningar som en ljudvarning.
- Om du vill höra aktivitetsaviseringar spelas upp som en röstvarning väljer du **Aktivitetsmeddelande (Aktivitetsvarningar, sidan 38)**.
- Om du vill höra säkerhetsvarningar för cykling från den anslutna radarn Varia™ och cykellampssensorer som spelar upp en röstvarning väljer du **Säkerhetsvarningar för cykling (Trådlösa sensorer, sidan 77)**.

### 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 Sveg åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Aktiviteter** och välj en aktivitet.

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

3 Bläddra nedåt och välj aktivitetsinställningarna.

4 Välj **Automatisk klättring > Status**.

5 Välj **Alltid** eller **När ingen navigering pågår**.


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 **Vertikal fart** för att ställa in stigningens takt över tid.
- Välj **Lägesväxlare** för att ange hur snabbt enheten ska byta läge.

**Obs!:** Med alternativet Aktuell skärm kan du växla automatiskt till den senaste skärmen du visade innan övergången till automatisk klättring skedde.

### Satellitinställningar

Du kan ändra satellitinställningarna för att anpassa de satellitsystem som används för varje aktivitet. Om du vill ha mer information om satellitsystem går du till [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS).

På urtavlan trycker du på , väljer **Aktiviteter**, väljer en aktivitet, bläddrar nedåt och väljer aktivitetsinställningarna och väljer **Satelliter**.

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

**Av:** Avaktiverar satellitsystem för aktiviteten.

**Använd standard:** Gör att klockan kan använda standardinställningen för aktivitetsfokusläge för satelliter (*Anpassa läget för aktivitetsfokus, sidan 89*).

**Endast GPS:** Aktiverar GPS-satellitsystemet.

**Alla system:** Aktiverar flera satellitsystem. Genom att använda flera satellitsystem tillsammans får du ökad prestanda i krävande miljöer och snabbare positionsbestämning än när endast GPS används. Dock kan batteritiden minska snabbare om du använder flera system än om du använder enbart GPS.

**Alla + Flera band:** Aktiverar flera satellitsystem på flera frekvensband. System med flera band använder flera frekvensband och möjliggör mer konsekventa spårregister, förbättrad positionering, färre flervägsfel och färre atmosfäriska fel när klockan används i krävande miljöer.

**Välj automatiskt:** Gör att klockan kan använda SatIQ™ teknologi för att dynamiskt välja det bästa systemet med flera band baserat på omgivningen. Inställningen Välj automatiskt ger den bästa positionsnoggrannheten samtidigt som batteritiden prioriteras.

**UltraTrac:** Spela in spårpunkter och sensordata 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 sensordata är mindre viktigt.

## Utseende

Du kan anpassa utseendet på urtavlan och snabbåtkomstfunktionerna i slingan med förenklade widgetar och menyn för kontroller.

### Inställningar för urtavlan

Du kan anpassa urtavlans utseende genom att välja layout, färger och ytterligare data. Du kan också hämta egna urtavlor från Connect IQ™ butiken.

#### Anpassa urtavlan

Du kan anpassa urtavlans information och utseende, eller aktivera en installerad Connect IQ™ urtavla ([Hämta Connect IQ™ funktioner, sidan 86](#)).

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Urtavla**.
- 3 Bläddra för att förhandsvisa alternativen för urtavlan.
- 4 Välj **Lägg till ny** om du vill välja bland fler alternativ för urtavlan.
- 5 Välj en urtavla och svep åt vänster.
- 6 Välj ett alternativ:

**Obs!** Alla alternativ är inte tillgängliga för alla urtavlor.

- Välj **Verkställ** för att aktivera urtavlan.
- Om du vill lägga till eller ändra profilmfärg på urtavlan väljer du **Profilmfärg**.
- Om du vill ändra bakgrundsfärg väljer du **Bakgrundsfärg**.
- Om du vill ändra data som visas på urtavlan väljer du **Data**.
- Om du vill ändra färgen på data som visas på urtavlan väljer du **Datafärg**.
- Om du vill välja ett annat utseende på urtavlan väljer du **Stilar**.
- För att ändra platsen för flygväderdata, väljer du **Väderstation** och väljer en plats.
- Om du vill ta bort urtavlan väljer du **Ta bort**.

### Widgetar

Klockan levereras med förenklade widgets som ger snabb information ([Visa förenklade widgetar, sidan 43](#)). För vissa förenklade widgetar krävs en Bluetooth® anslutning till en kompatibel telefon.

Vissa förenklade widgetar visas inte som standard. Du kan lägga till dem i listan med förenklade widgetar manuellt ([Anpassa listan med förenklade widgetar, sidan 43](#)). En del widgetar visas som en samling relaterade mätvärden, t.ex. hälso- eller aktivitetsresultat.

**TIPS:** Du kan även hämta widgetar från Connect IQ™ Store ([Connect IQ-funktioner, sidan 86](#)).

Namn	Beskrivning
Andra tidszoner	Visar aktuell tid på dagen i andra tidszoner ( <a href="#">Lägga till andra tidszoner, sidan 69</a> ).
Höjddackimatisering	På höjder över 800 m (2625 ft.) visas grafer som visar höjdkorrigerade värden för din genomsnittliga pulsoximeteravläsning, andningsfrekvens och vilopuls de senaste sju dagarna.
Höjdmätare	Visar din ungefärliga höjd baserat på tryckförändringar.
Batteri	Visar beräknad batteritid och data om den senaste batterianvändningen, inklusive en sammanställning av batterianvändningen efter aktivitet och funktion.
Barometer	Visar omgivningens tryckdata baserat på höjd.
Body Battery™	Visar aktuell nivå för Body Battery och ett diagram över din nivå under de senaste timmarna ( <a href="#">Body Battery™, sidan 43</a> ).
Kalender	Visar kommande möten från kalendern i din telefon.
Kalorier	Visar kaloriinformation för aktuell dag.
Kamerakontroller	Gör att du manuellt kan ta ett foto och spela in ett videoklipp när den paras ihop med en kompatibel Varia™ strålkastar- eller bakljustkamera ( <a href="#">Använda Varia™ kamerakontrollerna, sidan 80</a> ).
Kompass	Visar en elektronisk kompass.
Nedräkningar	Visar kommande nedräkningshändelser.
Cyklingsprestation	Visar prestationsdata för cykling, till exempel ditt VO2 Max och FTP-uppskattningar.
Antal trappor	Spårar antal trappor och framsteg mot målet.


Namn	Beskrivning
Garmin® Coach	Visar planerade träningspass när du väljer ett Garmin träningsprogram från tränaren på Garmin Connect™ kontot. Planen anpassar sig efter din nuvarande konditionsnivå, dina preferenser vad gäller tränare och schema samt eventuellt tävlingsdatum.
Golf	Visar golfpoäng och -statistik för din senaste runda.
Health Snapshot™	Startar en Health Snapshot session på klockan som registrerar flera viktiga hälsovärden när du håller dig stilla i två minuter. Du kan använda den till att få en översikt över din allmänna kardiovaskulära status. Klockan används till att registrera mätvärden som medelpuls, stressnivå och andningsfrekvens. Visar sammanfattningar av dina sparade Health Snapshot sessioner ( <i>Health Snapshot™</i> , sidan 9).
Hälsostatus	Visar hälsomätvärden, t.ex. andning och hudtemperatur.
Puls	Visar din aktuella puls i slag per minut och ett diagram över din genomsnittliga vilopuls.
Historik	Visar din aktivitetshistorik och ett diagram över dina registrerade aktiviteter ( <i>Använda historik</i> , sidan 66).
HRV-status	Visar ditt sjudagarsmedel för pulsvariabilitet under natten ( <i>HRV-test</i> , sidan 60).
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	Skickar meddelanden via din ihopparade inReach enhet ( <i>Använda inReach® fjärrkontrollen</i> , sidan 80).
Jetlag-vägledning	Visar din interna klocka under resan och ger vägledning som hjälper dig att aklimatisera dig till tidszonen på din destination ( <i>Använda Jetlagrådgivning</i> , sidan 46).
Senaste aktiviteten	Visar en kort sammanfattning av din senast registrerade aktivitet.
Senaste flygning	Visar en kort sammanfattning av din senast registrerade flygning.
Senaste cykeltur Senaste löptur Senaste simning Senaste körning	Visar en kort sammanfattning av din senast registrerade aktivitet och historik för den angivna sporten.
Livsstilsloggning	Spårar ditt dagliga beteende och gör att du kan se hur beteenden påverkar vissa hälsodata i appen Garmin Connect ( <i>Livsstilsloggning</i> , sidan 44).
Lampor	Visar cykellampskontroller när du har parat ihop en Varia lampa med din D2™ Air X15 klocka.
Messenger	Visar dina konversationer i appen Garmin Messenger™ och gör att du kan svara på meddelanden från klockan ( <i>Appen Garmin Messenger™</i> , sidan 87).
Månfas	Visar tider för månuppgång och månedgång samt månens faser, baserat på din GPS-position.
Musik	Ger musikspelarkontroller för din telefon eller musik i klockan.
Tupplurar	Visar total tupplurstid och ökningen av Body Battery. Du kan starta tupplurstimern och sätta en väckarklocka.
Aviseringar	Meddelar om inkommande samtal, sms, uppdateringar i sociala medier med mera, baserat på aviseringsinställningarna på din telefon ( <i>Aktivera telefonaviseringar</i> , sidan 81).
Kost	Visar en översikt över din dagliga kost, inklusive kalorier och näringsämnen. Du kan också logga ditt matintag. Du måste ha ett aktivt abonnemang på Garmin Connect+ för att logga och visa din kost ( <i>Garmin Connect+™ abonnemang</i> , sidan 85).
PLANESYNC™	Visar flygdata från ett anslutet flygplan i ditt Garmin Pilot™ konto ( <i>Visa PLANESYNC™ data</i> , sidan 12).
Primär tävling	Visar den tävling som du anger som primär tävling i Garmin Connect kalendern.
Pulsoximeter	Gör att du kan läsa av en manuell pulsoximeter ( <i>Läsa av pulsoximetervärden</i> , sidan 92). Om du är för aktiv för att klockan ska kunna fastställa pulsoximetervärdet registreras inte mätningarna.
Körningar	I rullstolsläget registreras din dagliga rullstolskörning, ditt körningsmål och data för föregående dagar ( <i>Rullstolsläge</i> , sidan 102).
Tävlingskalender	Visar kommande tävlingar som lagts in i Garmin Connect kalendern.
Återhämtning	Visar tiden för återhämtning. Den längsta tiden är fyra dagar.

Namn	Beskrivning
Andning	Din aktuella andningsfrekvens mätt i andetag per minut och ditt genomsnitt över sju dagar. Du kan göra en andningsaktivitet som hjälper dig att slappna av.
Löpprestation	Visar prestationsdata för löpning, till exempel uppskattning av VO2 Max och laktattröskel.
Sömncoach	Ger sömnbehovsrekommendationer baserat på sömn- och aktivitethistorik, dygnsrytm, HRV-status och tupplurar. <b>Obs!</b> Du kan visa sömninformation, aktivera sömnläge, ställa in larm och uppdatera sömninställningar.
Sömnresultat	Visar den totala sömntiden, ett sömnresultat och information sömnstadier för föregående natt. Du kan även se alla andningsvariationer under natten ( <i>Sömnspårning, sidan 51</i> ).
Sportresultat	Följer collegelag eller professionella idrottslag med poäng och realtidsdata.
Steg	Håller reda på din dagliga stegräkning, dina stegmål och data under de senaste dagarna.
Aktier	Visar en anpassningsbar lista över aktier ( <i>Lägga till en aktie, sidan 46</i> ).
Stress	Visar din aktuella stressnivå och ett diagram över din stressnivå. Du kan göra en andningsaktivitet som hjälper dig att slappna av. Om du är för aktiv för att klockan ska kunna fastställa din stressnivå registreras inte stressmätningar.
Soluppgång och solnedgång	Visar tider för soluppgång, solnedgång och borgerlig gryning/skymning.
Träningsberedskap	Visar en poäng och ett kort meddelande som hjälper dig att avgöra hur redo du är för träning varje dag.
Träningsstatus	Visar aktuell träningsstatus och träningsbelastning, som visar hur träningen påverkar din träningsnivå och prestation.
Väder	Visar aktuell temperatur- och väderprognos. Du kan se de aktuella METAR-rapporterna (Meteorological Aerodrome Reports) och TAF-prognoserna (Terminal Aerodrome Forecasts) för de närmaste flygplatserna ( <i>Visa flygväderinformation, sidan 17</i> ).
Viktspårning	Visar dina senaste vikttrender och historik. Du kan ange din vikt manuellt. Om du har parat ihop vågen Index™ med ditt konto Garmin Connect visas en övervikt över viktdata.

## Visa förenklade widgetar

- Svep uppåt på urtavlan.  
Slingan med förenklade widgetar visas på klockan.
- Om du vill visa mer information om en förenklad widget väljer du den.
- Svep åt vänster om du vill visa fler alternativ och funktioner för en widget.

## Anpassa listan med förenklade widgetar

- 1 Svep uppåt på urtavlan.  
Listan med förenklade widgetar visas på klockan.
- 2 Välj **Ändra**.
- 3 Välj en förenklad widget.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ta bort en widget från listan väljer du .
  - Om du vill ändra plats för en widget i listan väljer du widgeten och drar den till önskad plats på skärmen.
- 5 Om det behövs väljer du **Lägg till** för att lägga till en widget i listan.

## Body Battery™

Klockan analyserar pulsvariabilitet, stressnivå, sömnkvalitet och aktivitetsdata för att fastställa din totala Body Battery nivå. Precis som bränslemätaren i en bil visar den hur mycket reservenergi du har kvar. Body Battery nivån sträcker sig från 5 till 100 där 5 till 25 är låg reservenergi, 26 till 50 är normal reservenergi, 51 till 75 är hög reservenergi och 76 till 100 är mycket hög reservenergi.

Du kan synkronisera klockan med ditt Garmin Connect™ konto för att visa din senaste Body Battery nivå, långsiktiga trender och ytterligare information (*Tips för bättre Body Battery™ data, sidan 44*).

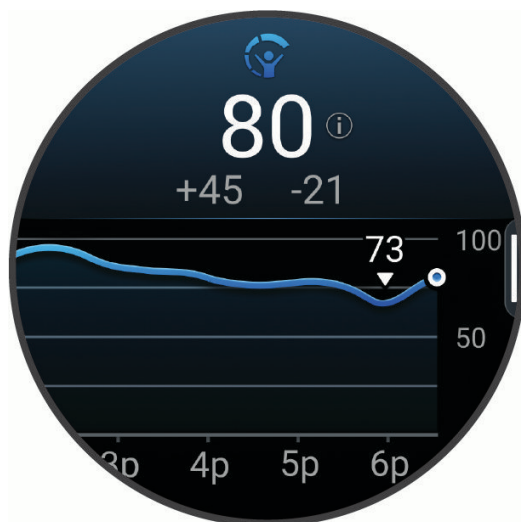
## Visa den förenklade widgeten Body Battery™

Din aktuella nivå för Body Battery visas i den förenklade widgeten Body Battery.

- 1 Svep uppåt för att visa den förenklade Body Battery widgeten.

**Obs!** Du måste eventuellt lägga till den förenklade widgeten i din slinga med förenklad widgetar ([Anpassa listan med förenklade widgetar, sidan 43](#)).

- Om du vill visa ett diagram med data för Body Battery väljer du den förenklade widgeten.



Du kan trycka på ⓘ för att få mer information. Du kan välja ⓘ för menyalternativ.

- Svep uppåt för att visa en kombinerad graf av din Body Battery och stressnivå.
- Svep uppåt för att visa en lista över faktorer som påverkar Body Battery nivån. Välj varje faktor för att visa mer information.

#### Tips för bättre Body Battery™ data

- För mer exakta resultat bör du bära klockan medan du sover.
- När du sover laddas ditt Body Battery.
- Om anstränger dig eller är stressad laddas ditt Body Battery ur snabbare.
- Matintag, liksom stimulantia som koffein, har ingen inverkan på din Body Battery.

#### Använda den förenklade stressnivåwidgeten

Den förenklade stressnivåwidgeten visar din aktuella stressnivå och ett diagram över din stressnivå. Den kan även vägleda dig genom en andningsaktivitet som hjälper dig att slappna av.

- Medan du sitter stilla eller är inaktiv bläddrar du för att visa den förenklade stressnivåwidgeten.

**TIPS:** Om du är för aktiv för att klockan ska kunna fastställa din stressnivå visas ett meddelande i stället för en siffra för stressnivån. Du kan kontrollera din stressnivå igen efter några minuters inaktivitet.

- Tryck på den förenklade widgeten för att visa ett diagram över din stressnivå under de senaste fyra timmarna.

Blå staplar anger viloperioder. Gula staplar anger perioder av stress. Grå staplar visar tider som du varit för aktiv för att det skulle gå att fastställa din stressnivå.

- Svep uppåt eller nedåt för att visa information om stressnivå och din dagliga genomsnittliga stressnivå under de senaste sju dagarna.
- Om du vill starta en andningsaktivitet sveper du vänster och väljer ✓.

#### Livsstilsloggning

Använd den förenklade widgeten för livsstilsloggning på klockan D2™ Air X15 till att upptäcka hur vardagliga beteenden påverkar flera hälsovärden, till exempel sömnresultat, vilopuls med mera. Du kan logga och spåra beteenden som återspeglar dina dagliga vanor och handlingar, t.ex. sent koffeinintag, kalla bad eller läsning innan läggdags i appen Garmin Connect™ ([Logga livsstilsbeteenden, sidan 44](#)). Du kan till och med skapa och logga anpassade beteenden.

#### Logga livsstilsbeteenden

Innan du kan använda funktionen för livsstilsloggning måste du ha ett Garmin Connect™ konto, hämta appen Garmin Connect och para ihop klockan Garmin® med appen Garmin Connect.

- I appen Garmin Connect väljer du ⋮.
- Välj **Hälsostatistik > Livsstilsloggning**.

- 3 Följ instruktionerna på skärmen.
- 4 Konfigurera loggningspåminnelser (valfritt).

Du kan visa detaljerade livsstilsloggningsrapporter i appen Garmin Connect.

**TIPS:** Du kan aktivera livsstilsloggning på din klocka och visa och logga livsstilsbeteenden ([Anpassa listan med förenklade widgetar, sidan 43](#)).

## Kvinnors hälsa

### Menscykelspårning

Menstruationscykeln är en viktig del av din hälsa. Du kan använda klockan för att logga fysiska symptom, sexuell aktivitet, ägglossningsdagar med mera ([Logga information om menstruationscykeln, sidan 45](#)) Du kan läsa mer och konfigurera den här funktionen i inställningarna för Hälsostatistik i appen Garmin Connect™. Du kan installera appen för hälsospårning för kvinnor från Connect IQ™ appen ([Hämta Connect IQ™ funktioner, sidan 86](#)).

- Menscykelspårning och detaljer
- Fysiska och emotionella symtom
- Prognoser om mens och fertilitet
- Hälsö- och kostinformation

**Obs!:** Du kan använda appen Garmin Connect till att lägga till och ta bort förenklade widgetar.

### Logga information om menstruationscykeln

Innan du kan logga information om din menstruationscykel från klockan D2™ Air X15 måste du ställa in menstruationscykelspårning i appen Garmin Connect™ och installera hälsospårningsappen för kvinnor från Connect IQ™ appen ([Hämta Connect IQ™ funktioner, sidan 86](#)).

- 1 Svep för att visa den förenklade widgeten hälsospårning för kvinnor.
- 2 Tryck på pekskärmen.
- 3 Välj **+**.
- 4 Om dagens datum är en menstruationsdag väljer du **Mensdag** > **✓**.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Om du vill gradera flödet från lätt till kraftigt väljer du **Flöde**.
  - Om du vill logga fysiska symptom, t.ex. akne, ryggvärk och trötthet väljer du **Symptom**.
  - Om du vill logga humör väljer du **Humör**.
  - Om du vill logga flytningar väljer du **Flytning**.
  - För att ange aktuellt datum som ägglossningsdag väljer du **Ägglossningsdag**.
  - Om du vill logga sexuell aktivitet väljer du **Sexuell aktivitet**.
  - Om du vill betygsätta din sexlust från låg till hög väljer du **Sexlust**.
  - Om du vill ange dagens datum som en menstruationsdag väljer du **Mensdag**.

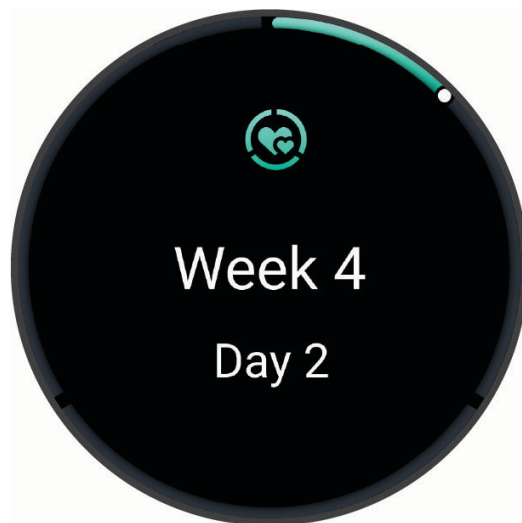
### Graviditetsspårning

Graviditetsspårningsfunktionen visar uppdateringar varje vecka av graviditeten och ger information om hälsa och kost. Du kan använda klockan för att logga fysiska och känslomässiga symptom, blodsockerresultat och barnets rörelser ([Logga graviditetsinformation, sidan 45](#)). Du kan läsa mer och ställa in funktionen i inställningarna Hälsostatistik i appen Garmin Connect™.

### Logga graviditetsinformation

Innan du kan logga din information måste du konfigurera graviditetsspårning i appen Garmin Connect™ och installera hälsospårningsappen för kvinnor från Connect IQ™ appen ([Hämta Connect IQ™ funktioner, sidan 86](#)).

- 1 Svep för att visa den förenklade widgeten hälsospårning för kvinnor.



- 2 Tryck på pekskärmen.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Symptom** för att logga dina fysiska symtom, ditt humör och mycket mer.
  - Välj **Blodsocker** för att logga dina sockernivåer före och efter måltider och innan läggdags.
  - Välj **Rörelse** för att använda ett stoppur eller en timer för att registrera barnets rörelser.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen.

#### Anpassa den förenklade väderwidgeten

- 1 Svep uppåt för att visa den förenklade väderwidgeten.
- 2 Välj den förenklade widgeten för att visa det aktuella vädret för din plats.
- 3 Svep åt vänster.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Om du vill uppdatera väderinformationen för din aktuella GPS-position väljer du **Väderalternativ > Uppdatera aktuell plats**.  
**TIPS:** Du bör vänta medan klockan söker efter satelliter (*Söka satellitsignaler, sidan 116*).
  - Om du vill ändra måttenheter för temperatur väljer du **Väderalternativ > Temperatur** och väljer en måttenhet.

#### Använda Jetlagrådgivning

Innan du kan använda den förenklade widgeten Jetlag-vägledning måste du planera en resa i appen Garmin Connect™ (*Planera en resa i Garmin Connect™ appen, sidan 46*).

Du kan använda den förenklade widgeten Jetlag-vägledning när du reser för att se hur din interna klocka står sig jämfört med den lokala tiden och få vägledning om hur du kan minska effekterna av jetlag.

- 1 På urtavlan sveper du uppåt eller nedåt för att visa den förenklade widgeten **Jetlag-vägledning**.
- 2 Välj den förenklade widgeten för att visa information om din resa och aktuell status för jetlag.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill se ett informationsmeddelande om din nuvarande jetlag trycker du på ⓘ.
  - Om du vill se en tidslinje för rekommenderade åtgärder för att minska symptomen på jetlag sveper du uppåt.

#### Planera en resa i Garmin Connect™ appen

- 1 I appen Garmin Connect väljer du ●●●.
- 2 Välj **Träning och planering > Jetlag-vägledning > Lägg till en resa**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

#### Lägga till en aktie

Innan du kan anpassa aktielistan måste du lägga till den förenklade aktiewidgeten i listan med förenklade widgetar (*Anpassa listan med förenklade widgetar, sidan 43*).


- 1

- 2 Om du vill visa den förenklade aktiewidgeten sveper du uppåt på urtavlan.
- 3 Välj den förenklade aktiewidgeten.
- 4 Välj **Ändra > Lägg till**.
- 5 Ange företagsnamn eller aktiesymbol för den aktie du vill lägga till och välj ✓. Klockan visar sökresultatet.
- 6 Välj den aktie du vill lägga till.
- 7 Välj aktien för att visa mer information.

**TIPS:** Om du vill visa aktien i listan med förenklade widgetar trycker du på  och väljer **Ställ in som favorit**.































## Kontroller



Med menyn för kontroller kan du snabbt komma åt klockfunktioner och alternativ. Du kan lägga till, ändra ordning på och ta bort alternativ i menyn för kontroller ([Anpassa menyn för kontroller, sidan 49](#)).

Från valfri skärm, tryck på  och svep nedåt från skärmens överkant.






Ikon	Namn	Beskrivning
	ABC	Välj för att öppna appen höjdmätare, barometer och kompass.
	Flygplansläge	Välj det här för att aktivera eller inaktivera flygplansläge för att stänga av all trådlös kommunikation.
	Klocklarm	Välj att öppna alarmappen ( <a href="#">Ställa in larm, sidan 68</a> ).
	Alternativa tidszoner	Välj för att visa aktuell tid på dagen i andra tidszoner ( <a href="#">Lägga till andra tidszoner, sidan 69</a> ).
	Höjdmätare	Välj för att öppna höjdmätarskärmen.
	Hjälp	Välj för att skicka en hjälpbegäran ( <a href="#">Begära hjälp, sidan 99</a> ).
	Barometer	Välj för att öppna barometerskärmen.
	Batterisparläge	Välj för att aktivera eller avaktivera batterisparläge ( <a href="#">Anpassa batterisparfunktionen, sidan 105</a> ).
	Ljusstyrka	Välj det här alternativet för att justera skärmens ljusstyrka ( <a href="#">Inställningar för skärm och ljusstyrka, sidan 76</a> ).
	Sänd puls	Välj för att aktivera pulssändning till en ihopparad enhet ( <a href="#">Sända pulldata, sidan 91</a> ).
	Miniräknare	Välj om du vill använda miniräknaren, inklusive drickskalkylatorn.
	Kalender	Välj för att visa kommande tävlingar från telefonens kalender.
	Kamerareglage	Välj för att manuellt ta ett foto och spela in ett videoklipp på en kompatibel Varia™ strålkastare ( <a href="#">Använda Varia™ kamerakontrollerna, sidan 80</a> ).
	Klockor	Välj för att öppna appen Klockor för att ställa in ett larm, en timer, ett stoppur eller visa andra tidszoner ( <a href="#">Klockor, sidan 68</a> ).

Ikon	Namn	Beskrivning
	Färgskiftning	Välj detta så skiftar skärmen i olika röda, gröna eller orange nyanser för användning av klockan i svagt ljus.
	Kompass	Välj för att öppna kompassskärmen.
	Direkt till	Välj om du vill söka efter en flygplats med hjälp av dess identifierare, visa närmaste waypoints eller visa din favoritflygplats ( <a href="#">Navigera till en flygplats eller waypoint, sidan 19</a> ).
	Skärm	Välj för att stänga av skärmen för varningar, gester och läget Visas alltid ( <a href="#">Inställningar för skärm och ljusstyrka, sidan 76</a> ).
	Stör ej	Välj för att aktivera eller inaktivera stör ej-läge för att tona ned skärmen och inaktivera aviseringar och meddelanden. Du kan till exempel använda det här läget när du tittar på film.
	Hitta min telefon	Välj för att spela upp en ljudsignal på din ihopparade telefon om den är inom räckvidd för Bluetooth®. Bluetooth signalstyrkan visas på skärmen på klockan D2™ Air X15 och förstärks när du närmar dig telefonen.
	Ficklampa	Välj för att slå på skärmen för att använda klockan som ficklampa, stroboskop eller nödmönster ( <a href="#">Använda ficklampsreglaget, sidan 49</a> ).
	Fokuseringsläge	Välj för att ändra det aktuella fokusläget ( <a href="#">Fokuseringslägen, sidan 89</a> ).
	Garmin Share	Välj det här alternativet för att öppna appen Garmin Share ( <a href="#">Garmin Share, sidan 83</a> ).
	Historik	Välj för att visa aktivitetshistorik, poster och summer.
	Lås enheten	Välj för att låsa knapparna och pekskärmen för att förhindra oavsiktliga tryckningar och sveprörelser.
	Messenger	Välj för att öppna appen Messenger ( <a href="#">Använda Messenger-funktionen, sidan 13</a> ).
	Musik	Välj för att styra musikuppspelningen på klockan eller telefonen.
	Aviseringar	Välj det här alternativet för att visa samtal, sms, uppdateringar i sociala medier med mera, baserat på telefonens aviseringsinställningar ( <a href="#">Aktivera telefonaviseringar, sidan 81</a> ).
	Telefon	Välj för att aktivera eller inaktivera Bluetooth teknologi och din anslutning till din ihopparade telefon.
	Telefonassistent	Välj för att ansluta till telefonens röstassistent ( <a href="#">Använda telefonassistenten, sidan 81</a> ).
	Stäng av	Välj för att stänga av klockan.
	Pulsoximeter	Välj för att läsa av en manuell pulsoximeter ( <a href="#">Läsa av pulsoximetervärden, sidan 92</a> ).
	Spara plats	Välj för att spara din aktuella plats för att navigera tillbaka till den senare.
	Inställningar	Välj för att öppna menyn för inställningar.
	Stoppur	Välj om du vill starta stoppuret.
	Blinkande	Välj för att slå på LED-ficklampans blinkning. Du kan programmera klockan så att den blinkar i ett valt mönster eller skapa ett eget blinkningsläge ( <a href="#">Redigera anpassad ficklampsblinkning, sidan 49</a> ).
	Soluppgång & solnedgång	Välj för att visa tider för soluppgång, solnedgång och skymningsljus.
	Synkronisera	Välj för att synkronisera klockan med den ihopparade telefonen.
	Tidssynkronisering	Välj för att synkronisera klockan med tiden på telefonen eller använd satelliter.
	Timer	Välj för att ställa in en nedräkningstimer.
	Röstkommando	Välj det här alternativet för att öppna röstkommandoappen och säg ett kommando ( <a href="#">Använda röstkommandon, sidan 10</a> ).
	Röstanteckningar	Välj det här alternativet för att öppna appen för röstanteckningar och spela in en anteckning ( <a href="#">Spela in en röstanteckning, sidan 9</a> ).
	Volym	Välj för att öppna klockans volymkontroller.
	Plånbok	Välj för att öppna Garmin Pay™ plånboken och betala för köp med din klocka ( <a href="#">Garmin Pay™, sidan 11</a> ).

Ikon	Namn	Beskrivning
	Väder	Välj för att visa aktuell väderprognos och aktuella förhållanden.
	Wi-Fi	Välj för att aktivera eller inaktivera Wi-Fi® kommunikation.

## Anpassa menyn för kontroller

Du kan lägga till, ta bort och ändra ordningen på genvägsmenyalternativ i menyn för kontroller ([Kontroller, sidan 47](#)).


- Tryck på  och dra nedåt från skärmens överkant.  
Menyn för kontroller visas.
- Svep nedåt.
- Välj **Ändra**.
- Välj en genväg:
  - Om du vill ändra platsen för genvägen i menyn för kontroller drar du den till önskad plats på skärmen och väljer .
  - Om du vill ta bort genvägen från menyn för kontroller väljer du .
- Om det behövs väljer du **Lägg till** för att lägga till en genväg i menyn för kontroller.

## Använda ficklampan

### VARNING







Enheten kan ha en ficklampa som kan programmeras att blinka med olika intervall. Rådgör med din läkare om du har epilepsi eller är känslig för starka eller blinkande ljus.

Om du använder ficklampan kan du förkorta batteritiden. Du kan öka batteriets livslängd genom att minska ljusstyrkan.

- Från valfri skärm håller du in .
- Tryck på pekskärmen för att justera ficklampan.

### Redigera anpassad ficklampsblinkning

Om du använder ficklampsblinkning kan du förkorta batteritiden.




- Tryck på  och dra nedåt från skärmens överkant.
- Välj .  
**Obs!:** Här kan du anpassa menyn för kontroller ([Anpassa menyn för kontroller, sidan 49](#)).
- Tryck på  för att slå på ficklampsblinkning (valfritt).
- Tryck för att visa stroboskoplägena och välj **Egna**.
- Tryck på  för att visa inställningarna för anpassad blinkning.
- Tryck för att ändra inställningsalternativ.  
**Obs!:** Du kan välja att långsammare blinkning för att minska påverkan på batteritiden.
- Tryck på  för att spara.  
**Remember:** Håll in  från valfri skärm för att stänga av ficklampan.



## Använda ficklampsreglaget

### VARNING

Enheten kan ha en ficklampa som kan programmeras att blinka med olika intervall. Rådgör med din läkare om du har epilepsi eller är känslig för starka eller blinkande ljus.

Om du använder ficklampan kan du förkorta batteriernas livslängd. Du kan öka batteriets livslängd genom att minska ljusstyrkan.

- Tryck på  och dra nedåt från skärmens överkant för att visa kontrollmenyn.
- Välj .
- Tryck på  vid behov för att slå på ficklampan.
- Välj ett alternativ:
  - Om du vill justera ficklampans ljusstyrka eller färg trycker du på skärmen.




- Om du vill programmera ficklampan till att blinka med ett valt mönster sveper du åt vänster, väljer **Blinkande**, väljer ett läge och trycker på .
- Om du vill se information om nödsituationskontakter och programmera ficklampan till att blinka med ett nödmönster sveper du åt vänster, väljer **Nödanropsmönster** och trycker på .

#### **VARNING**

Även om du programmerar ficklampan till att blinka med ett nödmönster kommer inte nödsituationskontakterna eller räddningstjänsten kontaktas åt dig. Dina nödkontaktuppgifter visas endast om de har konfigurerats i Garmin Connect™ appen.

### **Använda stör ej-läge**

Du kan använda stör ej-läge för att stänga av vibrationer och displayen för meddelanden och aviseringar (*Inställningar för skärm och ljusstyrka, sidan 76*). Du kan till exempel använda det här läget när du sover eller tittar på film.

- Om du vill sätta på eller stänga av stör ej-läget manuellt trycker du på , sveper nedåt från skärmens överkant och väljer .
- Om du vill stänga av smartaviseringar automatiskt under de timmar du sover trycker du på  och väljer **Inställningar > Fokuseringslägen > Sömn > Smartaviseringar > Av**.

# Träning

## 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 den förenklade stegwidgeten. Stegräkning uppdateras periodiskt.

När rullstolsläget är aktiverat registrerar klockan olika mätvärden, som körningar i stället för steg (*Rullstolsläge, sidan 102*)).

För mer information om noggrannheten hos aktivitetsspårning och konditionsdata, gå till [garmin.com/ataccuracy](https://garmin.com/ataccuracy).

## Automatiskt mål

Klockan 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. Klockan skapar också ett mål för antal trappor per dag.



När rullstolsläget är aktiverat spårar klockan körningar istället för steg och skapar ett dagligt körningsmål (*Rullstolsläge, sidan 102*).

Om du väljer att inte använda det automatiska målet kan du ställa in anpassade mål på ditt Garmin Connect™ konto.

## Sömnspårning

Klockan mäter och övervakar automatiskt dina rörelser under dina normala sömntimmar medan du sover.

Du kan ställa in dina normala sovtider i appen Garmin Connect™ eller i klockinställningarna. Sömnstatistiken omfattar totalt antal timmar sömn, sömnstadier, sömnrörelser och sömnresultat. Sömncoachen ger sömnbehovsrekommendationer baserat på sömn- och aktivitetshistorik, HRV-status och tupplurar (*Widgetar, sidan 41*). Tupplurar läggs till i din sömnstatistik och kan även påverka din återhämtning. Du kan visa detaljerad sömnstatistik på ditt Garmin Connect konto.

**Obs!** Du kan använda stör ej-läge för att stänga av aviseringar och varningar, med undantag för larm (*Använda stör ej-läge, sidan 50*).

## Använda automatisk sömnmätning

- 1 Bär klockan när du sover.
- 2 Överför dina sömnmättningsdata till ditt Garmin Connect™ konto (*Använda Garmin Connect™ appen, sidan 85*).

Du kan visa sömnstatistik på ditt Garmin Connect konto.

Du kan se sömninformation inklusive tupplurar på klockan D2™ Air X15 (*Widgetar, sidan 41*).

## Andningsvariationer

### ⚠ VARNING

Enheten D2™ Air X15 är inte en medicinsk enhet och den är inte avsedd att användas vid diagnos eller övervakning av medicinska tillstånd. Mer information om pulsoximeterns noggrannhet hittar du på [garmin.com/ataccuracy](https://garmin.com/ataccuracy).

Den optiska pulsmätaren på D2 Air X15 har en pulsoximeterfunktion som kan mäta andningsvariationer under natten. Insikter om andningsvariationer tillhandahålls för att öka medvetenheten om din sömnmiljö och ditt allmänna välmående. Sporadiska eller ofta förekommande andningsvariationer kan bero på dina egna livsstilsfaktorer eller din sovmiljö. Kontakta din läkare eller vården om du är orolig för din nivå av andningsvariationer.

Du måste aktivera sömnmätning med pulsoximeter för att detektera variationer i andningen (*Ställa in pulsoximeterläget, sidan 92*).

Sömnresultatwidgeten visar dina aktuella data för andningsvariationer.

Du måste eventuellt lägga till den förenklade widgeten i listan med förenklade widgetar (*Anpassa listan med förenklade widgetar, sidan 43*).

På ditt Garmin Connect™ konto kan du visa ytterligare detaljer om andningsvariationer, exempelvis utveckling över flera dagar.

### Move IQ®

När dina rörelser stämmer överens med bekanta övningsmönster upptäcker Move IQ funktionen automatiskt händelsen och visar den på din tidslinje. Move IQ händelserna visar aktivitetstyp och varaktighet, men de visas inte i aktivitetslistan eller nyhetsflödet.

Move IQ funktionen kan automatiskt starta en aktivitet med tidtagning för gång och löpning med tidströsklar som ställts in i appen Garmin Connect™ eller i inställningarna för hälsa och välmående (*Inställningar för hälsa och välbefinnande, sidan 90*). Dessa aktiviteter läggs till i aktivitetslistan.

## Träningspass

Klockan kan vägleda dig genom träningspass med flera steg som innehåller mål för varje steg, såsom distans, tid, repetitioner eller andra mätdata. Klockan innehåller flera förinstallerade träningspass för flera aktiviteter, inklusive styrka, kondition, löpning och cykling. Du kan skapa och hitta fler träningspass och träningsprogram med Garmin Connect™ appen och överföra dem till klockan.

Om klockan är i rullstolsläge innehåller klockan träningspass för körningsaktiviteter, handcykling med mera (*Användarprofil, sidan 102*).

**På klockan:** Du kan öppna träningsappen från aktivitetslistan för att visa alla träningspass som för närvarande är inlästa på din klocka (*Anpassa aktiviteter och appar, sidan 34*).

Du kan också visa din träningshistorik.

**På appen:** Du kan skapa och hitta fler träningspass, eller välja ett träningsprogram som har inbyggda träningspass och överföra dem till klockan. (*Följ ett träningspass från Garmin Connect™, sidan 53*).

Du kan schemalägga träningspass.

Du kan uppdatera och redigera dina aktuella träningspass.

### Påbörja ett träningspass

Klockan kan vägleda dig genom flera steg i ett träningspass.

1 Svep åt vänster på urtavlan.

**TIPS:** Om du redan har ett schemalagt eller föreslaget träningspass för idag kan du bläddra nedåt och välja **Träningspass**.

2 Välj **Aktiviteter** och välj en aktivitet.

3 Bläddra nedåt.

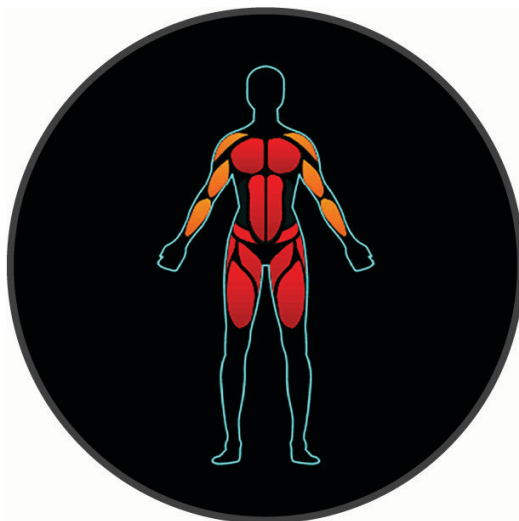
4 Välj **Träning > Träningsbibliotek**.

5 Välj ett träningspass.


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

6 Svep uppåt för att visa träningspassets steg (valfritt).

**TIPS:** Om den är tillgänglig trycker du på muskelkartan för att visa de riktade muskelgrupperna.



7 Om det är tillgängligt väljer du **Kör träningspass**.

8 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.

När du har påbörjat ett träningspass visar klockan varje steg i passet, steganteckningar (valfritt), målet (valfritt) och aktuella träningsdata. Om du vill ha information om styrka, yoga eller pilates visas en instruktionsanimering.

### 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 84)).

1 Välj ett alternativ:

- Öppna appen Garmin Connect och välj **•••**.
- Gå till [connect.garmin.com](https://connect.garmin.com).

2 Välj **Träning och planering > Träningspass**.

3 Hitta ett träningspass eller skapa och spara ett nytt träningspass.

4 Välj  eller **Skicka till enhet**.

5 Följ instruktionerna på skärmen.

### Intervallpass

Intervallpass kan vara öppna eller strukturerade. Strukturerade upprepningar kan baseras på distans eller tid. Enheten sparar ditt eget intervallpass tills du redigerar det igen.

**TIPS:** Alla intervallpass har en öppen nedvarvning.

### Starta ett intervallpass

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


1 Sveg åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Aktiviteter** och välj en aktivitet.

3 Bläddra nedåt.

4 Välj **Träning > Snabbträningspass > Intervaller**.

5 Välj ett alternativ:


- Välj **Öppna upprepningar** för att markera dina intervall och viloperioder manuellt genom att trycka på .
- Välj **Planerade upprepningar > Kör träningspass** om du vill använda ett intervallpass baserat på distans eller tid.

6 Välj  för att inkludera uppvärmning före träningspasset.

7 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.

8 När intervallpasset innehåller uppvärmning trycker du på  för att påbörja den första intervallen.

9 Följ instruktionerna på skärmen.

10 Du kan när som helst trycka på  för att stoppa aktuellt intervall eller aktuell viloperiod och gå över till nästa intervall eller viloperiod (valfritt).




När du har slutfört alla intervaller visas ett meddelande.

### Anpassa ett intervallpass

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter** och välj en aktivitet.
- 3 Bläddra nedåt.
- 4 Välj **Träning** > **Snabbträningsspass** > **Intervaller** > **Planerade upprepningar** > **Mer** > **Redigera träningspass**.
- 5 Välj ett eller flera alternativ:
  - Om du vill ställa in intervallens varaktighet och typ väljer du **Intervall**.
  - Om du vill ställa in varaktighet och typ för vila väljer du **Vila**.
  - För att ställa in antal repetitioner väljer du **Repetitioner**.
  - För att lägga till en öppen uppvärmning till ditt pass väljer du **Uppvärmning** > **På**.
- 6 Svep åt höger för att återgå till aktiviteten.


Klockan sparar ditt eget intervallpass tills du redigerar det igen.

### Stoppa ett intervallpass

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

### 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 klockan feedback i realtid om hur nära du är att uppnå ditt träningsmål.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
  - 2 Välj **Aktiviteter** och välj en aktivitet.
  - 3 Bläddra nedåt.
  - 4 Välj **Träning**.
  - 5 Välj ett alternativ:
    - Välj **Ställ in ett mål**.
    - Välj **Snabbträningsspass**.
- Obs!:** Alla alternativ är inte tillgängliga för alla aktivitetstyper.
- 6 Välj ett alternativ:
    - Välj **Intervaller** för att välja tids- eller distansbaserade upprepningar.
    - 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.
    - Välj **Endast distans** för att välja en förinställd distans eller ange en anpassad distans.
  - 7 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.

### PacePro™ träning


Många löpare gillar att ha på sig ett tempoband under ett lopp för att uppnå sina tävlingsmål. Med PacePro funktionen kan du skapa ett anpassat tempoband baserat på distans och tempo eller distans och tid. Du kan också skapa ett tempoband för en känd bana för att optimera din tempoansträngning baserat på höjdförändringar.

Du kan skapa en PacePro plan med Garmin Connect™ appen. Du kan förhandsgranska mellantiderna och höjdprofilen innan du springer banan.

### Hämta en PacePro™ plan från Garmin Connect™


Innan du kan hämta en PacePro plan från Garmin Connect måste du ha ett Garmin Connect konto ([Garmin Connect™](#), sidan 84)).

- 1 Välj ett alternativ:
  - Öppna appen Garmin Connect och välj ●●●.
  - Gå till [connect.garmin.com](https://connect.garmin.com).

- 2 Välj **Träning och planering** > **PacePro-tempostrategier**.
- 3 Följ anvisningarna på skärmen för att skapa och spara en PacePro plan.
- 4 Välj  eller **Skicka till enhet**.

### Skapa en PacePro™ plan på klockan


Innan du kan skapa en PacePro plan på klockan måste du skapa en bana (*Skapa en bana på Garmin Connect™, sidan 95*).


- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter** och välj en löpningsaktivitet utomhus.
- 3 Bläddra nedåt för att välja **Träning** > **PacePro-program** > **Skapa ny**.
- 4 Välj en bana.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj **Måltempo** och ange ditt måltempo.
  - Välj **Måltid** och ange din måltid.
 Bläddra nedåt för att visa ditt anpassade tempoband och förhandsgranska mellantiderna.
- 6 Tryck på .
- 7 Välj ett alternativ:
  - Välj **ANVÄND PLAN** för att starta planen.
  - Välj **Karta** för att visa banan på kartan.
  - Välj **Ta bort** om du vill ta bort planen.

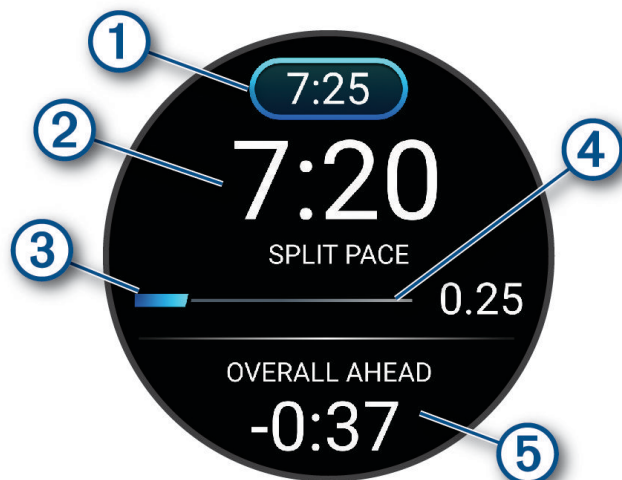
### Starta en PacePro™ plan

Innan du kan starta en PacePro plan måste du hämta en plan från ditt Garmin Connect™ konto.

- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter** och välj en löpningsaktivitet utomhus.
- 3 Bläddra nedåt.
- 4 Välj **Träning** > **PacePro-program**.
- 5 Välj en plan.
 

**TIPS:** Bläddra nedåt för att visa ditt anpassade tempoband och förhandsgranska mellantiderna.
- 6 Tryck på .
 

**TIPS:** Du kan välja Karta för att förhandsgranska kartan innan du godkänner PacePro planen.
- 7 Välj **ANVÄND PLAN** för att starta planen.
- 8 Om nödvändigt väljer du  för att aktivera bannavigering.
- 9 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.






①	Måltempo för mellantid
②	Nuvarande tempo för mellantid

③	Slutförandeförlopp för mellantiden
④	Återstående distans för mellantiden
⑤	Total tid före eller efter måltiden

## Tävla i en föregående aktivitet

Du kan tävla i en tidigare registrerad aktivitet eller en banas hämtade aktivitetstid. 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 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter** och välj en aktivitet.
- 3 Bläddra nedåt.
- 4 Välj **Träning > Tävla mot dig själv**.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj **I historiken** för att välja en tidigare registrerad aktivitet från enheten.
  - Välj **Hämtade** för att välja en bana som du hämtat från ditt Garmin Connect™ konto.
- 6 Välj aktiviteten.
- 7 Vid behov, tryck på  och välj **Tävling**.
- 8 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.
- 9 När du har avslutat aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.

## Tävlingskalender och primär tävling

När du lägger till en tävling i din Garmin Connect™ kalender kan du visa tävlingen på klockan genom att lägga till den förenklade widgeten primär tävling ([Widgetar, sidan 41](#)). Tävlingsdatumet måste vara under de kommande 365 dagarna. Klockan visar en nedräkning till tävlingen, din måltid eller förväntad sluttid (endast löpartävlingar) och väderinformation.



**Obs!:** Historisk väderinformation för platsen och datumet är tillgänglig direkt. Lokala prognosdata visas cirka 14 dagar före tävlingen.


Om du lägger till fler än en tävling uppmanas du att välja en primär tävling.

Beroende på det finns bandata för tävlingen kan du visa höjddata, bankartan och lägga till en PacePro™ plan ([PacePro™ träning, sidan 54](#)).

## Träning inför tävling



Klockan tillhandahåller förslag på dagliga träningspass inför en löp- eller cykeltävling om du har en VO2 Max-uppskattning ([Om VO2-maxberäkningar, sidan 58](#)).

- 1 Från appen Garmin Connect™ väljer du ●●●.
- 2 Välj **Träning och planering > Lopp och tävlingar > Hitta en tävling**.

- 3 Sök efter en tävling i ditt område.  
Du kan också välja **Skapa en tävling** för att skapa en egen tävling.
- 4 Välj **Lägg till i kalender**.
- 5 Synkronisera din kompatibla klocka med ditt Garmin Connect konto.
- 6 Bläddra till den förenklade widgeten för primärt lopp på klockan för att se en nedräkning till den primära tävlingen.
- 7 Tryck på  på urtavlan och välj en löp- eller cykelaktivitet.  
**Obs!:** Om du har avslutat minst en löprunda utomhus med pulldata eller en cykeltur med puls- och prestationsdata visas dagliga föreslagna träningspass på klockan.

## Registrera test av kritisk simhastighet

Värdet för din kritiska simhastighet (CSS) är resultatet av ett tidsbaserat test uttryckt som tempo per 100 meter. Din CSS är den teoretiska hastighet som du bibehåller kontinuerligt utan att bli uttröttad. Du kan använda din CSS för att styra din träningshastighet och hålla koll på din utveckling.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter > Simning > Simning i simbassäng**.
- 3 Bläddra nedåt.
- 4 Välj **Träning > Träningsbibliotek > Kritisk simhastighet > Simma för att testa kritisk simhastighet**.
- 5 Bläddra nedåt för att förhandsgranska steg i träningspass (valfritt).
- 6 Välj .
- 7 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.
- 8 Följ instruktionerna på skärmen.

## Använda Virtual Partner®

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

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

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter** och välj en aktivitet.
- 3 Bläddra nedåt och välj aktivitetsinställningarna.
- 4 Välj **Datasidor > Lägg till ny > Virtual Partner**.
- 5 Ange ett värde för tempo eller fart.  
**Obs!:** Du kan ändra ordningen på datasidorna (valfritt).
- 6 Starta din aktivitet ([Starta en aktivitet, sidan 14](#)).
- 7 Bläddra till Virtual Partner sidan för att se vem som leder.

## Om träningskalendern

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

## Anpassade träningsprogram

Ditt Garmin Connect™ konto har ett anpassat träningsprogram och en Garmin® tränare som passar dina träningsmål. Du kan exempelvis besvara några frågor och hitta en plan som hjälper dig att slutföra ett lopp på 5 km. Planen anpassar sig efter din nuvarande konditionsnivå, dina preferenser vad gäller tränare och schema samt tävlingsdatum. När du påbörjar ett program läggs den förenklade träningswidgeten Garmin till i listan med förenklade widgetar på D2™ Air X15 klockan.

## Aktivera självutvärdering

När du sparar en aktivitet kan du utvärdera din upplevda ansträngning och hur du kände dig under aktiviteten. Du hittar din självutvärderingsinformation på ditt Garmin Connect™ konto.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.

2 Välj en aktivitet.

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

3 Välj **Inställningar > Självutvärdering**.

4 Välj ett alternativ:

- Om du vill slutföra självutvärdering endast efter träningspass väljer du **Endast träningspass**.
- Om du vill slutföra självutvärderingen efter varje aktivitet väljer du **Alltid**.

## Prestationsmätningar

De här prestationsvärdena är uppskattningar som kan hjälpa dig att hålla reda på och förstå dina träningsaktiviteter och prestationer under lopp. För de här mätningarna krävs några aktiviteter med pulsmätning vid handleden eller en kompatibel pulsmätare med bröstrem. Prestationsmätning för cykling kräver en pulsmätare och en kraftmätare.

De här beräkningarna tillhandahålls och stöds av Firstbeat Analytics™. Mer information finns på [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running).

**Obs!** Beräkningarna kanske inte verkar stämma helt till en början. För att klockan ska lära sig om dina prestationer behöver du slutföra några aktiviteter.

**FTP (Functional Threshold Power):** Klockan använder informationen i din användarprofil från den första konfigurationen för att fastställa din FTP (*Hämta din FTP-uppskattning, sidan 61*).

**HRV-status:** Klockan analyserar dina pulsmätningar vid handleden medan du sover för att fastställa statusen för din pulsvariabilitet (HRV) baserat på dina personliga, långsiktiga HRV-medelvärden (*HRV-test, sidan 60*).

**Mjölksyratröskel:** Mjölksyratröskel är den punkt där musklerna snabbt börjar tröttna. Klockan mäter mjölksyratröskelnivån med hjälp av pulsinformation och tempo (*Mjölksyratröskel, sidan 61*).

**Förutsagda tävlingstider:** Klockan använder VO2 Max-beräkningen och träningshistorik för att räkna ut en måltävlingstid baserad på din aktuella kondition (*Visa dina förutsagda tävlingstider, sidan 59*).

**Prestationsförhållande:** Prestationsförhållandet är en realtidsutvärdering efter 6 till 20 minuters aktivitet. Det kan läggas till som ett datafält så att du kan visa prestationsförhållandet under resten av aktiviteten. Den jämför realtidsförhållandet med din genomsnittliga konditionsnivå (*Prestationsförhållande, sidan 61*).

**VO2 Max:** VO2 Max är den största volymen syrgas (i milliliter) som du kan förbruka per minut per kilo kroppsvikt vid maximal prestation (*Om VO2-maxberäkningar, sidan 58*).

### Om VO2-maxberäkningar

VO2-max är den största volymen syrgas (i milliliter) som du kan förbruka per minut per kilo kroppsvikt vid maximal prestation. Enkelt uttryckt är VO2-max en indikation på din idrottsmässiga prestationsförmåga och bör öka allt eftersom din kondition ökar. Enheten D2™ Air X15 kräver pulsmätare vid handleden eller kompatibel pulsmätare med bröstrem för att visa ditt VO2-maxvärde. Enheten har olika VO2-maxberäkningar för löpning och cykling. Du måste antingen springa utomhus med GPS eller cykla med en kompatibel kraftmätare i en måttlig intensitetsnivå i flera minuter att få ett korrekt VO2-maxvärde.

På enheten visas ditt VO2-maxvärde som en siffra, beskrivning och läge på färgmätaren. På ditt Garmin Connect™ konto kan du se ytterligare information om ditt förväntade VO2 Max-värde, t.ex. var det rangordnas efter ålder och kön.



 Lila	Överlägset
 Blå	Utmärkt
 Grön	Bra
 Orange	Ganska bra
 Röd	Dåligt

VO2-maxdata tillhandahålls av Firstbeat Analytics™. VO2-maxanalys tillhandahålls med tillstånd från The Cooper Institute®. Mer information finns i bilagan (*Standardklassificeringar för VO2-maxvärde, sidan 118*) och på [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

### Få ditt förväntade VO2-maxvärde för löpning

För den här funktionen behövs en pulsmätare vid handleden eller kompatibel pulsmätare med bröstrem. Om du använder en pulsmätare med bröstrem måste du sätta på den och para ihop den med din klocka (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 78*).

För att få en så exakt beräkning som möjligt bör du slutföra inställningen av användarprofilen (*Ställa in din användarprofil, sidan 102*) och ställa in din maxpuls (*Ställa in dina pulszoner, sidan 103*). Beräkningen kanske inte verkar stämma helt till en början. För att klockan ska lära sig om dina löpningsprestationer behövs det några löprundor. Du kan avaktivera registrering av VO2 Max för ultralöpning- och terränglöpningsaktiviteter om du inte vill att de här löpningstyperna ska påverka ditt beräknade VO2 Max (*Aktivitetsinställningar, sidan 36*).

- 1 Starta en löpningsaktivitet.
- 2 Spring utomhus med måttlig eller hög intensitet och kom upp till minst 70 % av din maxpuls.
- 3 Efter minst 10 minuter väljer du **Spara**.
- 4 Svep uppåt eller nedåt för att bläddra igenom tillgängliga mått.

### Få ditt förväntade VO2-maxvärde för cykling

För den här funktionen behövs en kraftmätare och en pulsmätare för handleden eller en kompatibel pulsmätare med bröstrem. Kraftmätaren måste paras ihop med klockan (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 78*). Om du använder en pulsmätare med bröstrem måste du sätta på dig den och para ihop den med klockan.



För att få en så exakt beräkning som möjligt bör du slutföra inställningen av användarprofilen (*Ställa in din användarprofil, sidan 102*) och ställa in din maxpuls (*Ställa in dina pulszoner, sidan 103*). Beräkningen kanske inte verkar stämma helt till en början. För att klockan ska lära sig om dina cyklingsprestationer behövs det några cykelturer.

- 1 Starta en cykelaktivitet.
- 2 Cykla med jämn, hög intensitet i minst 20 minuter.
- 3 Efter cykelturen väljer du **Spara**.
- 4 Svep uppåt eller nedåt för att bläddra igenom tillgängliga mått.

### Visa dina förutsagda tävlingstider

För att få en så exakt beräkning som möjligt bör du slutföra inställningen av användarprofilen (*Ställa in din användarprofil, sidan 102*) och ställa in din maxpuls (*Ställa in dina pulszoner, sidan 103*).

Klockan använder beräknat VO2 Max och din träningshistorik för att tillhandahålla en måltävlingstid (*Om VO2-maxberäkningar, sidan 58*). Klockan analyserar flera veckors träningsdata för att förfina uppskattningen av tävlingstiderna.

- 1 Tryck på på urtavlan om du vill se widgeten för löpprestation.
- 2 Tryck på .
- 3 Bläddra för att visa en förutsagd tävlingstid.
- 4 Tryck på  för att visa mer information.

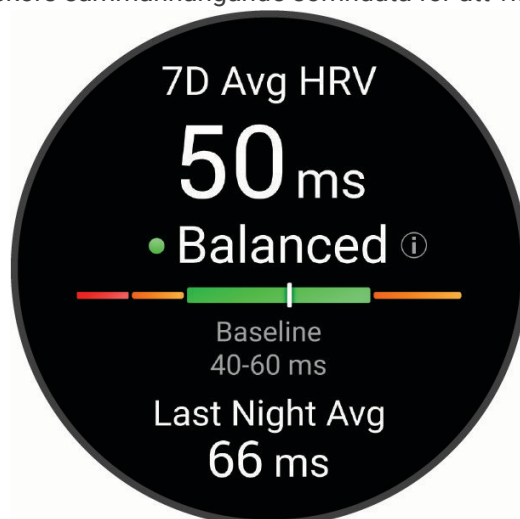


5 Bläddra för att visa förutsägelser för andra distanser.

**Obs!** Förutsägelser kanske inte verkar stämma helt till en början. För att klockan ska lära sig om dina löpningsprestationer behövs det några löprundor.

### HRV-test

Klockan analyserar mätvärdena från pulsmätning vid handleden medan du sover för att fastställa din pulsvariabilitet (HRV). Träning, fysisk aktivitet, sömn, kost och hälsosamma vanor påverkar alla din pulsvariabilitet. HRV-värden kan variera kraftigt beroende på kön, ålder och konditionsnivå. Ett balanserat HRV-värde kan vara positiva tecken på hälsa, till exempel bra tränings- och återhämtningsbalans, bättre kardiovaskulär kondition och förmåga att stå emot stress. Ett obalanserat eller dåligt värde kan vara tecken på utmattning, större återhämtningsbehov eller ökad belastning. För bästa resultat bör du bära klockan medan du sover. Klockan behöver tre veckors sammanhängande sömndata för att visa din pulsvariabilitetstatus.



Färgzon	Status	Beskrivning
Grön	Balanserad	Din genomsnittliga HRV under sju dagar ligger inom standardintervallet.
Orange	Obalanserad	Din genomsnittliga HRV under sju dagar är över eller under standardintervallet.
Röd	Låg	Din genomsnittliga HRV under sju dagar är långt under standardintervallet.
Ingen färg	Dåligt Ingen status	Medelvärdena för din HRV ligger långt under det normala intervallet för din ålder. Ingen status innebär att det inte finns tillräckligt med data för att generera ett sjudagarsmedelvärde.

Du kan synkronisera klockan med ditt Garmin Connect™ konto för att visa din aktuella pulsvariabilitetstatus, trender och pedagogisk feedback.

## Prestationsförhållande

När du slutfört din aktivitet, t.ex. löpning eller cykling, analyserar funktionen för prestationsförhållande ditt tempo, din puls och pulsvariabilitet för att göra en realtidsutvärdering av din förmåga att prestera i relation till din genomsnittliga konditionsnivå. Det är din ungefärliga procentuella avvikelse från ditt grundläggande VO2-maxvärde i realtid.

Värdet på prestationsförhållandet går från -20 till +20. Efter de första 6 till 20 minuterna av aktiviteten visar enheten ditt resultat för prestationsförhållande. Till exempel innebär en poäng på +5 att du är utvilad, pigg och har kapacitet för en bra löprunda eller cykeltur. Du kan lägga till prestationsförhållande som ett datafält på en av dina träningsidor för att kontrollera din förmåga under hela aktiviteten. Prestationsförhållande kan även fungera som en indikator för utmattningsnivå, särskilt mot slutet av en lång löprunda eller cykeltur.

**Obs!:** Du måste springa eller cykla några gånger med en pulsmätare innan enheten kan ge dig korrekt VO2-maxvärde och information om din löp- eller cyklingförmåga (*Om VO2-maxberäkningar, sidan 58*).

### Visa ditt prestationsförhållande

För den här funktionen behövs en pulsmätare vid handleden eller kompatibel pulsmätare med bröstrem.

- 1 Lägg till **Prestationsförhållande** på en datasida (*Anpassa datasidorna, sidan 35*).
- 2 Gå ut och spring eller cykla.  
Efter 6 till 20 minuter visas ditt prestationsförhållande.
- 3 Bläddra till datasidan för att visa ditt prestationsförhållande under hela löprundan eller cykelturen.

### Hämta din FTP-uppskattning

Innan du kan få en FTP-uppskattning (functional threshold power) måste du para ihop en kraftmätare med din klocka (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 78*) och du måste få ditt beräknade VO2 Max för cykling (*Få ditt förväntade VO2-maxvärde för cykling, sidan 59*).

Klockan använder informationen i din användarprofil från den första konfigurationen och ditt förväntade VO2-maxvärde för att fastställa ditt FTP-värde. Klockan identifierar automatiskt din FTP under jämna, högintensiva turer med en kraftmätare. För bästa resultat bör du också cykla med en pulsmätare.

- 1 På urtavlan bläddrar du nedåt för att visa den förenklade prestationswidgeten.
- 2 Välj widgeten för att visa dina prestationsdata.
- 3 Bläddra för att visa din FTP-uppskattning.

FTP-uppskattningen visas som ett värde som mäts i watt per kilogram, din uteffekt i watt och en placering på färgmätaren.

 Lila	Överlägset
 Blå	Utmärkt
 Grön	Bra
 Orange	Ganska bra
 Röd	Otränad

Mer information finns i bilagan (*FTP-klassning, sidan 119*).

## Mjölksyratröskel

Mjölksyratröskeln är den träningsintensitet vid vilken laktat (mjölksyra) börjar ansamlas i blodomloppet. Vid löpning uppskattas intensitetsnivån i form av tempo, puls eller kraft. När en löpare överstiger tröskeln börjar tröttheten tillta i en allt snabbare takt. För erfarna löpare inträffar tröskeln vid ungefär 90 % av maxpulsens och i ett tävlingstempo för löpning mellan 10 km och ett halvmaraton. För medelgoda löpare inträffar mjölksyratröskeln ofta långt under 90 % av maxpulsens. Att ha kännedom om din mjölksyratröskel kan hjälpa dig att avgöra hur hårt du ska träna eller när du ska pressa dig under ett lopp.

Om du redan vet ditt pulsvärde för mjölksyratröskel kan du ange det i dina inställningar för användarprofilen (*Ställa in dina pulszoner, sidan 103*). Du kan aktivera funktionen **Automatisk identifiering** för att automatiskt registrera din mjölksyratröskel under en aktivitet.

## Träningsstatus

De här värdena är uppskattningar som kan hjälpa dig att hålla reda på och förstå dina träningsaktiviteter. För de här mätningarna krävs att du slutför aktiviteter med pulsmätning vid handleden eller en kompatibel pulsmätare med bröstrem i två veckor. Prestationsmätning för cykling kräver en pulsmätare och en kraftmätare. Mätningarna kan verka felaktiga till en början när klockan fortfarande lär känna dig och hur du presterar.

De här beräkningarna tillhandahålls och stöds av Firstbeat Analytics™. Mer information finns på [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running).



**Träningsstatus:** Träningsstatus visar hur träningen påverkar din kondition och prestationsförmåga.

Träningsstatus baseras på förändringar i VO2 Max, intensiv belastning och HRV-status över en längre tid.

**VO2 Max:** VO2 Max är den största volymen syrgas (i milliliter) som du kan förbruka per minut per kilo kroppsvikt vid maximal prestation (*Om VO2-maxberäkningar, sidan 58*).

**HRV:** HRV är din pulsvariabilitetstatus under de senaste sju dagarna (*HRV-test, sidan 60*).

**Intensiv belastning:** Intensiv belastning är en viktad summa av dina senaste belastningspoäng inklusive övningarnas varaktighet och intensitet. (*Intensiv belastning, sidan 63*).

**Träningsbelastningsfokus:** Klockan analyserar och fördelar träningsbelastningen i olika kategorier baserat på intensiteten och strukturen för varje registrerad aktivitet. Träningsbelastningsfokus omfattar den totala ackumulerade belastningen per kategori och träningens fokus. Klockan visar din belastningsfördelning under de senaste 4 veckorna (*Tränings belastningsfokus, sidan 63*).

**Återhämtningstid:** Återhämtningstiden visar hur lång tid som återstår innan du har återhämtat dig helt och är redo för nästa tuffa träningspass (*Återhämtningstid, sidan 65*).

## Träningsstatusnivåer

Träningsstatus visar hur träningen påverkar din träningsnivå och prestationsförmåga. Träningsstatus baseras på förändringar i VO2 Max, intensiv belastning och HRV-status över en längre tid. Du kan ta hjälp av din träningsstatus när du planerar din framtida träning och fortsätter att förbättra din träningsnivå.

**Ingen status:** Du behöver registrera flera aktiviteter under två veckor med VO2 Max-resultat från löpning eller cykling för att fastställa träningsstatus.

**Minskande:** Du har en paus i din träningsrutin eller så tränar du mycket mindre än vanligt i en vecka eller mer. Minskande innebär att du inte kan upprätthålla din konditionsnivå. Du kan prova att öka träningsbelastningen för att se förbättringar.

**Återhämtning:** Den lättare träningsbelastningen låter din kropp återhämta sig, vilket är viktigt i samband med längre perioder av hård träning. Du kan återgå till en högre träningsbelastning när du känner dig redo.

**Bibehållen:** Den aktuella träningsbelastningen är tillräcklig för att du ska bibehålla din träningsnivå. Om du vill se förbättringar kan du prova att variera träningspassen mer, eller träna mer.

**Produktiv:** Den aktuella träningsbelastningen gör att din träningsnivå och dina prestationer går åt rätt håll. Du bör planera in återhämtningsperioder i träningen för att bibehålla träningsnivån.

**Ökande:** Du är i toppform. Den nyligen sänkta träningsbelastningen låter din kropp återhämta sig och kompensera för tidigare träning. Du bör se till att planera eftersom du bara kan bibehålla toppformen under en kort tid.

**Överdriven träning:** Träningsbelastningen är mycket hög och kontraproduktiv. Din kropp behöver vila. Du bör ge dig själv tid för återhämtning genom att lägga till lättare träning i ditt schema.

**Inte produktiv:** Träningsbelastningen ligger på en bra nivå, men din kondition minskar. Försök fokusera på vila, kost och stresshantering.

**Ansträngd:** Det finns obalans mellan din återhämtning och träningsbelastning. Det är ett normalt resultat efter hård träning eller ett större evenemang. Kroppen kanske har svårt att återhämta sig, så du bör vara uppmärksam på din allmänna hälsa.

## Tips för att få din träningsstatus

Funktionen för träningsstatus kräver uppdaterade bedömningar av din konditionsnivå, inklusive minst en VO2 Max-mätning per vecka (*Om VO2-maxberäkningar, sidan 58*). För kunna följa din konditionsnivå exakt genererar inte löpningsaktiviteter inomhus ett VO2 Max-värde. Du kan avaktivera registrering av VO2 Max för ultralöpnings- och terränglöpningsaktiviteter om du inte vill att de här löpningstyperna ska påverka ditt beräknade VO2 Max (*Aktivitetsinställningar, sidan 36*).

För att få ut mesta möjliga av funktionen för träningsstatus kan du pröva följande tips.

- Spring eller cykla utomhus med en kraftmätare en gång i veckan och uppnå 70 % av din maxpuls under minst 10 minuter.  
När du har använt klockan i två veckor bör din träningsstatus finnas tillgänglig.
- Registrera alla träningsaktiviteter på din primära träningsenhet så att klockan kan lära sig mer om dina prestationer (*Synkronisera aktiviteter och prestationsmätningar, sidan 86*).
- Bär klockan kontinuerligt medan du sover för att fortsätta generera en uppdaterad HRV-status. Om du har en giltig HRV-status kan du bibehålla en giltig träningsstatus när du inte har så många aktiviteter med VO2 Max-mätningar.

## Intensiv belastning

Intensiv belastning är en viktad summa av efterförbränningen (EPOC) för de senaste dagarna. Mätaren visar om din aktuella belastning är låg, optimal, hög eller mycket hög. Det optimala intervallet baseras utifrån din egen konditionsnivå och träningshistorik. Intervallet ändras när din tränings- och -intensitet ökar eller minskar.

### Tränings belastningsfokus

För att kunna maximera prestations- och konditionsförbättringar bör träningen fördelas över tre kategorier: lätt aerob, hård aerob och anaerob. Träningsbelastningsfokus visar hur mycket av träningen du för närvarande gör i varje kategori och ger dig träningsmål. För träningsbelastningsfokus krävs minst 7 dagars träning för att avgöra om träningen är lätt, optimal eller hård. Efter 4 veckors träningshistorik har den beräknade träningsbelastningen mer detaljerad målinformation som hjälper dig att balansera träningsaktiviteterna.

**Under målen:** Träningsbelastningen under 4 veckor är lägre än vad som är optimalt i alla intensitetskategorier.

**Brist på lätt aerob aktivitet:** Försök att lägga till mer lätt aerob aktivitet för att skapa återhämtning och balans för dina aktiviteter med högre intensitet.

**Brist på hård aerob aktivitet:** Försök att lägga till mer hård aerob aktivitet för att förbättra din mjölk-syratröskel och VO2 Max över tid.

**Brist på anaerob aktivitet:** Försök att lägga till lite fler intensiva, anaeroba aktiviteter för att förbättra din fart och anaeroba kapacitet över tid.

**Balanserad:** Träningsbelastningen är balanserad och ger allmänna träningsfördelar när du fortsätter träna.

**Lågt aerobiskt fokus:** Träningsbelastningen består mestadels av lätt aerob aktivitet. Det ger en stabil grund och förbereder dig för att lägga till mer intensiva träningspass.


**Högt aerobiskt fokus:** Träningsbelastningen består mestadels av hård aerob aktivitet. Dessa aktiviteter bidrar till att förbättra mjölk-syratröskeln, VO2 Max och uthålligheten.

**Anaerobt fokus:** Träningsbelastningen består mestadels av intensiv aktivitet. Det leder till snabb konditionsförbättring, men bör balanseras med lätt aerob aktivitet.

**Över målen:** Träningsbelastningen under 4 veckor är högre än vad som är optimalt.

### Belastningsförhållande

Belastningsförhållande är förhållandet mellan den akuta (kortsiktiga) träningsbelastningen och den kroniska (långsiktiga) träningsbelastningen. Det är användbart för att övervaka förändringar i träningsbelastningen.

Status	Värde	Beskrivning
Ingen status	Ingen	Belastningsförhållandet visas efter två veckors träning.
Låg	Lägre än 0,8	Den kortsiktiga träningsbelastningen är lägre än den långsiktiga träningsbelastningen.
Optimal 	0,8 till 1,4	Den kortsiktiga och långsiktiga träningsbelastningen är balanserad. Det optimala intervallet baseras utifrån din egen konditionsnivå och träningshistorik.
Hög	1,5 till 1,9	Den kortsiktiga träningsbelastningen är högre än den långsiktiga träningsbelastningen.
Mycket hög	2,0 eller högre	Den kortsiktiga träningsbelastningen är mycket högre än den långsiktiga träningsbelastningen.

## Om Training Effect

Training Effect mäter hur träningen påverkar din aeroba och anaeroba kondition. Training Effect ackumuleras under aktiviteten. Under aktivitetens gång ökar värdet på Training Effect. Training Effect fastställs med hjälp av din användarprofilinformation och träningshistorik samt puls, varaktighet och aktivitetens intensitet. Det finns sju olika Training Effect-namn som beskriver aktivitetens främsta fördel. Varje namn är färgkodat och motsvarar din träningslastningsfokus (*Tränings belastningsfokus, sidan 63*). Varje feedbackfras, till exempel, "Påverkar VO2-max avsevärt." har en motsvarande beskrivning i Garmin Connect™ aktivitetsdetaljerna.

Aerob Training Effect använder din puls för att mäta hur den ackumulerade träningsintensiteten för en övning påverkar konditionen och anger om träningspasset hade en bibehållande eller förbättrande effekt på konditionsnivån. Den efterförbränning (excess post-exercise oxygen consumption, EPOC) som ackumuleras under träningen mappas till ett intervall med värden som tar hänsyn till din konditionsnivå och dina träningsvanor. Jämna träningspass med måttlig ansträngning och träningspass med längre intervaller (> 180 sekunder) har en positiv inverkan på din aeroba metabolism och ger förbättrad aerob träningseffekt.

Anaerob Training Effect använder puls och fart (eller kraft) för att fastställa hur ett träningspass påverkar din förmåga att prestera vid mycket hög intensitet. Du får ett värde baserat på det anaeroba bidraget till EPOC och typen av aktivitet. Upprepade högintensiva intervaller om 10 till 120 sekunder har en mycket gynnsam inverkan på din anaeroba kapacitet och ger därför förbättrad anaerob Training Effect.

Du kan lägga till Aerobisk träningseffekt och Anaerobisk träningseffekt som datafält på en av dina träningsidor för att kontrollera dina siffror under hela aktiviteten.






Training Effect	Aerob fördel	Anaerob fördel
Från 0,0 till 0,9	Ingen fördel.	Ingen fördel.
Från 1,0 till 1,9	Viss fördel.	Viss fördel.
Från 2,0 till 2,9	Bibehåller din aeroba kondition.	Bibehåller din anaeroba kondition.
Från 3,0 till 3,9	Påverkar din aeroba kondition.	Påverkar din anaeroba kondition.
Från 4,0 till 4,9	Påverkar din aeroba kondition avsevärt.	Påverkar din anaeroba kondition avsevärt.
5,0	Överdriven och potentiellt skadlig utan tillräcklig tid för återhämtning.	Överdriven och potentiellt skadlig utan tillräcklig tid för återhämtning.

Teknologi för Training Effect tillhandahålls och stöds av Firstbeat Analytics™. Mer information finns på [firstbeat.com](https://firstbeat.com).

## Träningsberedskap

Din träningsberedskap är en poäng och ett kort meddelande som hjälper dig att avgöra hur redo du är för träning varje dag. Poängen beräknas och uppdateras fortlöpande under dagen med hjälp av följande faktorer:

- Sömnresultat (senaste natten)
- Återhämtningstid
- HRV-status
- Intensiv belastning
- Sömnhistorik (senaste 3 nätterna)
- Stresshistorik (senaste 3 dagarna)

Färgzon	Betyg	Beskrivning
 Lila	95 till 100	Förstklassig Bästa möjliga
 Blå	75 till 94	Hög Klar för utmaningar
 Grön	50 till 74	Måttlig Redo
 Orange	25 till 49	Låg Dags att sakta ner
 Röd	1 till 24	Dåligt Låt kroppen återhämta sig



Gå till ditt Garmin Connect™ konto för att se tidigare träningsberedskapspoäng.

### Återhämtningstid

Du kan använda din Garmin® enhet med en pulsmätare vid handleden eller kompatibel pulsmätare med bröstrem för att visa hur lång tid som återstår innan du har återhämtat dig helt och är redo för nästa tuffa pass.

Rekommendationen för återhämtningstid använder ditt VO2-maxvärde och kan verka vara felaktigt till en början. För att enheten ska lära sig om dina prestationer behöver du slutföra några aktiviteter.

Återhämtningstiden visas omedelbart efter en aktivitet. Tiden räknar ner tills det är optimalt för dig att försöka dig på ännu ett tufft pass. Enheten uppdaterar din återhämtningstid under dagen baserat på förändringar i sömn, stress, avslappning och fysisk aktivitet.

### Återhämtningspuls

Om du tränar med en pulsmätare vid handleden eller kompatibel pulsmätare med bröstrem kan du kontrollera din återhämtningspuls efter varje aktivitet. Återhämtningspulsen är skillnaden mellan din träningspuls och din puls två minuter efter att träningen har avslutats. Exempel: Efter en normal löprunda stoppar du timern. Din puls är 140 slag per minut. Efter två minuters inaktivitet eller nedvarvning är din puls 90 slag per minut. Din återhämtningspuls är 50 slag per minut (140 minus 90). Vissa studier kopplar samman återhämtningspuls och hjärthälsa. Ett högre tal anger generellt sett ett friskare hjärta.

**TIPS:** För bästa resultat ska du sluta röra på dig i två minuter medan enheten beräknar värdet på återhämtningspulsen.

**Obs!:** Din återhämtningspuls beräknas inte för lågintensiva aktiviteter som yoga.

## 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 sparade aktivitetsdata, rekord och summor.

Klockan har en förenklad historikwidget så att du snabbt kan komma åt dina aktivitetsdata ([Widgetar, sidan 41](#)).

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Historik**.  
Ett stapeldiagram med dina senaste aktiviteter visas.
- 3 Svep åt vänster för att visa alternativ.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ändra tidsperioden för stapeldiagrammet väljer du **Diagramalternativ**.
  - Om du vill visa dina personliga rekord efter sport väljer du **Rekord** ([Personliga rekord, sidan 66](#)).
  - Om du vill visa vecko- eller månadssammanställningar väljer du **Totaler** ([Visa datatotaler, sidan 67](#)).
- 5 Tryck på  för att återgå till stapeldiagrammet.
- 6 Bläddra nedåt för att visa aktivitetshistoriken.
- 7 Välj en aktivitet.
- 8 Svep åt vänster för att visa alternativ.

### Multisportshistorik

På enheten lagras en övergripande sammanfattning av multisportaktiviteten, bland annat data för total distans, tid, kalorier och valfritt tillbehör. Enheten särskiljer också aktivitetsdata för varje sportsegment och övergång så att du kan jämföra liknande träningsaktiviteter och hålla reda på hur snabbt du tar dig igenom övergångarna. Övergångshistoriken innefattar distans, tid, medelfart och kalorier.

### Personliga rekord

När du avslutar en aktivitet visar klockan alla nya personliga rekord du har uppnått under aktiviteten. Personliga rekord omfattar din snabbaste tid under flera typiska tävlingsdistanser, den högsta vikten i en styrkeaktivitet för vanliga övningar och längsta löptur, cykeltur eller simtur. För rullstolsaktiviteter består personliga rekord av körning, handcykling och målsviter.


**Obs!:** För cykling innefattar personliga rekord även största stigningen och bästa kraften (kraftmätare krävs).

### Visa dina personliga rekord

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Historik**.
- 3 Svep åt vänster för att visa alternativ.
- 4 Välj **Rekord**.
- 5 Välj en sport.
- 6 Välj ett rekord.
- 7 Välj **Visa rekord**.

### Återställa ett personligt rekord

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

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Historik**.
- 3 Svep åt vänster för att visa alternativ.
- 4 Välj **Rekord**.
- 5 Välj en sport.
- 6 Välj ett rekord som ska återställas.
- 7 Välj **Föregående** > .

**Obs!:** Detta tar inte bort några sparade aktiviteter.

## Ta bort personliga rekord

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
  - 2 Välj **Historik**.
  - 3 Svep åt vänster för att visa alternativ.
  - 4 Välj **Rekord**.
  - 5 Välj en sport.
  - 6 Välj ett alternativ:
    - Om du vill ta bort ett rekord markerar du ett rekord och väljer **Rensa rekord** > ✓.
    - Välj **Rensa alla rekord** > ✓ om du vill ta bort alla rekord för sporten.
- Obs!:** Detta tar inte bort några sparade aktiviteter.

## Visa datatotaler

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

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Historik**.
- 3 Svep åt vänster för att visa alternativ.
- 4 Välj **Totaler**.
- 5 Välj en aktivitet.
- 6 Välj ett alternativ för att visa summa varje vecka eller månad.

# Klockor

## Ställa in larm

Du kan ställa in flera larm.

- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Klockor > Larm**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Mata in larmtiden för att ställa in och spara ett larm för första gången.
  - Välj **Lägg till larm** och ange larmtiden för att ställa in och spara ytterligare larm.
- 4 Bläddra ned för fler alternativ.
- 5 Välj **Spara**.

## Redigera ett larm




- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Klockor > Larm**.
- 3 Välj ett larm.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Välj **Status** för att sätta på eller stänga av larmet.
  - Om du vill ändra larmtiden väljer du **Tid**.
  - Om du vill ställa in att ett larm ska väcka dig försiktigt under ett 30-minutersfönster innan det schemalagda larmet baserat på optimal sömntid väljer du **Smart väckning**.  
**Obs!:** Larmet startar alltid vid den tid du har valt, i tillägg till eventuella tidigare larm. Om du till exempel ställer väckarklockan på 08:00, kan väckarklockan försiktigt väcka dig mellan 07:30 och 08:00.
  - Om du vill att larmet ska upprepas regelbundet väljer du **Repetitioner** och väljer när larmet ska upprepas.
  - Om du vill välja typ av larmvisering väljer du **Ljud och vibration**.  
**Obs!:** Du kan också förhandsgranska larmljudet, justera volymen och välja vibrationsalternativ. Du kan välja **Tyst start** om du vill att larmet ska starta tyst och sedan bli högre.
  - Om du vill ändra tidszon för larmet väljer du **Tidszon** och väljer en tidszon.
  - Välj en beskrivning för larmet genom att välja **Etikett**.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Om du vill spara ändringarna väljer du **Klar**.
  - Om du vill ta bort larmet väljer du **Ta bort**.

## Smart väckningslarm

Med smart väckning skapas ett 30-minutersfönster så att klockan D2™ Air X15 kan försöka väcka dig vid optimal tid baserat på hur du sov. Om du till exempel ställer väckarklockan på 08:00, kan väckarklockan försiktigt väcka dig mellan 07:30 och 08:00. Du kan välja att vilket larm som helst ska vara ett smart väckningslarm (*Ställa in larm, sidan 68*).

Larmet startar alltid vid den tid du har valt.

## Använda nedräkningstimern



- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Klockor > Timer**.
- 3 Om du aldrig har sparat en timer anger du tiden.
- 4 Om du tidigare har sparat en timer väljer du ett alternativ:
  - Om du vill ställa in en ny nedräkningstimer utan att spara den väljer du **Snabbtimer** och anger tiden.
  - Om du vill ställa in och spara en ny nedräkningstimer väljer du **Ändra > Lägg till timer** och anger tiden.
  - Om du vill ställa in en sparad nedräkningstimer väljer du den sparade timern.
- 5 Tryck på  för att starta timern.
- 6 Vid behov, välj ett alternativ:
  - Om du vill stoppa timern med återstående tid väljer du .
  - Om du vill starta om timern väljer du .
  - Om du vill stoppa timern och återställa den sveper du åt vänster och väljer **Avbryt timer**.
  - Om du vill spara timern sveper du åt vänster och väljer **Spara timer**.

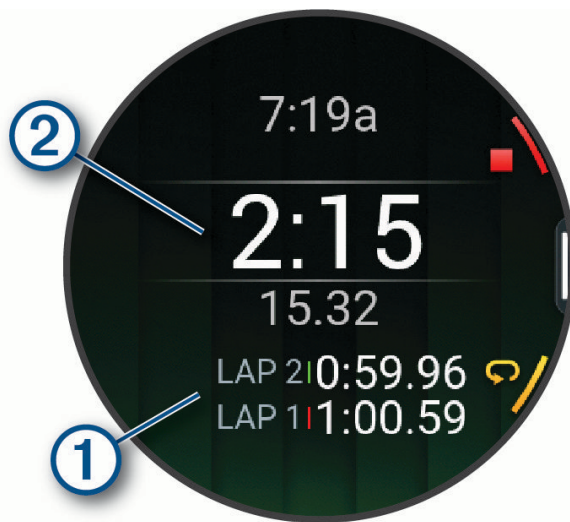
- Om du vill starta om timern automatiskt när tiden har löpt ut sveper du åt vänster och väljer **Starta om automatiskt**.
- Om du vill anpassa timeraviseringen sveper du åt vänster och väljer **Ljud och vibration**.

### Ta bort en nedräkningstimer



- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Klockor > Timer > Ändra**.
- 3 Välj en timer.
- 4 Välj **Ta bort**.

### Använda stoppuret

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Klockor > Stoppur**.
- 3 Tryck på  för att starta timern.
- 4 Tryck på  för att starta om varvtimern ①.




Den totala stoppurstiden ② fortsätter.

- 5 Tryck på  för att stoppa båda timrarna.
- 6 Välj ett alternativ:
  - Om du vill nollställa båda timrarna väljer du .
  - Om du vill spara stoppurstiden som en aktivitet sveper du åt vänster och väljer **Spara aktivitet**.
  - Om du vill aktivera eller avaktivera varvregistrering sveper du åt vänster och väljer **LAP-knapp**.

### Lägga till andra tidszoner

Du kan visa aktuell tid på dagen i andra tidszoner.


- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
 

**TIPS:** Du kan även visa dina alternativa tidszoner i listan med förenklade widgetar ([Anpassa listan med förenklade widgetar, sidan 43](#)).
- 2 Välj **Klockor > Alternativa tidszoner > Lägg till zon**.
- 3 Svep åt vänster eller höger om du vill markera en region.
- 4 Tryck på  för att välja regionen.
- 5 Välj en tidszon.

### Redigera en alternativ tidszon

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
 

**TIPS:** Du kan även visa dina alternativa tidszoner i listan med förenklade widgetar ([Anpassa listan med förenklade widgetar, sidan 43](#)).
- 2 Välj **Klockor > Alternativa tidszoner**.
- 3 Välj en tidszon.

- 4 Tryck på .
- 5 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ställa in vilken tidszon som ska visas i den förenklade widgetlistan väljer du **Ställ in som favorit**.
  - Om du vill ange ett eget namn för tidszonen väljer du **Byt namn**.
  - Om du vill ange en egen förkortning för tidszonen väljer du **Förkorta**.
  - Om du vill ändra tidszonen väljer du **Ändra zon**.
  - Om du vill ta bort tidszonen väljer du **Ta bort**.

## Lägga till en nedräkningshändelse

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Klockor > Nedräkningar > Lägg till**.
- 3 Ange ett namn.
- 4 Välj år, månad och dag.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj **Heldag**.
  - Välj **Specifik tid** och ange en tid.
- 6 Välj en ikon.

## Redigera en nedräkningshändelse

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Klockor > Nedräkningar**.
- 3 Välj en nedräkningshändelse.
- 4 Svep åt vänster och välj **Ställ in som favorit** för att visa nedräkningshändelsen i listan med förenklade widgettar (valfritt).
- 5 Svep åt vänster och välj **Redigera nedräkning**.
- 6 Välj ett alternativ som du vill redigera:
  - Om du vill ändra namn på händelsen väljer du **Namn**.
  - Om du vill ändra datumet väljer du **Datum**.
  - Om du vill ändra tiden väljer du **Tid**.
  - Om du vill ändra ikonen väljer du **Ikon**.
  - Om du vill lägga till ett förkortat namn för händelsen väljer du **Förkortning**.
  - Om du vill lägga till händelsepåminnelser väljer du **Påminnelser**.
  - Om du vill upprepa händelsen varje år väljer du **Upprepa en gång om året**.
  - Om du vill ta bort händelsen väljer du **Ta bort nedräkning**.

# Flyginställningar

## ⚠ VARNING

Den här klockan är inte avsedd att ge primär flyginformation, och ska användas enbart i tilläggsyfte.

På urtavlan trycker du på  och väljer **Inställningar > Flyg**.

**Enheter:** Anger de måttenheter som ska användas för flygdata.

**Väderalternativ:** Anpassar hur väderinformationen visas i widgetar och hanterar hämtningar av väderdata (*Väderinställningar för flyg, sidan 71*).

**Favoritflygplatser:** Ställer in dina favoritflygplatser (*Lägga till favoritflygplatser, sidan 71*).

**Flygplatsfilter:** Ställer in flygplatsalternativen som visas när du söker efter flygplatser. Du kan till exempel ställa in landningsbanans minimilängd och ytmaterial, och ange om privata flygplatser och heliports ska visas i sökresultaten.

## Väderinställningar för flyg

### ⚠ VARNING

Med den här funktionen kan användare visa väderdata och ställa in varningar för information som tillhandahålls och underhålls av tredje part. Garmin® gör inga utfästelser rörande riktighet, tillförlitlighet, fullständighet eller aktualitet för väderdata som tillhandahålls av tredje part. Det är ditt ansvar att kontrollera väderrapporter och väderförhållanden, att vara medveten om omgivningen och att använda ditt goda omdöme, särskilt vid potentiellt svåra väderförhållanden.

På urtavlan trycker du på  och väljer **Inställningar > Flyg > Väderalternativ**.

**Uppdatera aktuell plats:** Uppdaterar väderdata för din aktuella GPS-position.

**Enheter:** Ställer in måttenheter för temperatur, sikt och vindhastighet.

**Flygförhållande:** Ställer in färgerna för flygförhållande till ett standardfärgschema eller klassiskt färgschema.

## Lägga till favoritflygplatser

Du kan lägga till dina favoritflygplatser så att du snabbt kan välja dem på menyn. Du kan till exempel snabbt välja en favoritflygplats för direkt till-navigering.

1 Sveg åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Inställningar > Flyg > Favoritflygplatser > Lägg till**.

3 Välj ett alternativ:

- Om du vill söka efter en flygplats i närheten väljer du **Närmaste flygplatser** och väntar medan klockan söker efter satelliter.
- Om du vill söka efter en flygplats enligt identifierare väljer du **Sök efter identitet** och anger hela eller delar av den alfanumeriska identifieraren.

En lista med flygplatser visas.

4 Välj en flygplats.

5 Välj **Lägg till** om du vill lägga till ytterligare en favoritflygplats (valfritt).

# Inställningar för aviseringar och varningar

Tryck på  på urtavlan och välj **Inställningar > Aviseringar & varningar**.

**Smartaviseringar:** Anpassar smartaviseringar som visas på klockan (*Aktivera telefonaviseringar, sidan 81*).

**Hälsa & välmående:** Anpassar de aviseringar om hälsa och välbefinnande som visas på klockan (*Varningar om hälsa och välbefinnande, sidan 72*).

**Rapportinställningar:** Aktiverar rapporter och anpassar rapportdata och tema. Du kan välja **Morgonrapport** för att skapa och redigera dagliga meddelanden i morgonrapporten (*Anpassa din morgonrapport, sidan 73*). Du kan välja **Kvällsrapport** för att ställa in schemat för kvällsrapporten (*Anpassa din kvällsrapport, sidan 73*). Du kan välja **Välj tema** för att anpassa bakgrundstemat för dina rapporter.

**Systemvarningar:** Ställer in tid (*Ställa in tidsvarningar, sidan 73*), barometer (*Ställa in en stormvarning, sidan 73*) eller aviseringar om telefonanslutning (*Slå på anslutningsaviseringar för telefonen, sidan 74*).

**Aviseringscenter:** Aktiverar meddelandecentret för visning av nya meddelanden (*Visa aviseringar, sidan 82*).

## Varningar om hälsa och välbefinnande

På urtavlan trycker du på  och väljer **Inställningar > Aviseringar & varningar > Hälsa & välmående**.

**Daglig sammanfattning:** En daglig Body Battery™ sammanfattning visas några timmar före din sömn börjar. Den dagliga sammanfattningen ger information om hur din dagliga stress och aktivitethistorik påverkade din Body Battery nivå (*Body Battery™, sidan 43*).

**Stressvarningar:** Meddelar dig när perioder av stress har sänkt din Body Battery nivå.

**Viloaviseringar:** Meddelar dig när du har en avkopplande stund och dess inverkan på din Body Battery nivå.

**Varningar för onormal puls:** Varnar dig när pulsen överstiger eller understiger ett målvärde (*Ställa in en varning för onormal puls, sidan 72*).

**Jetlag-vägledning:** Ger råd om jetlag-symptom för en resa, t.ex. sömn- och träningsrekommendationer (*Använda Jetlagrådgivning, sidan 46*).

**Rörelseavisering:** Påminner dig om att fortsätta röra på dig (*Anpassa inaktivitetsvarningar, sidan 72*).

**Målvarningar:** Meddelar dig när du når dina mål för antal steg och antal trappor varje dag och ditt mål för antalet intensiva minuter varje vecka.

## Ställa in en varning för onormal puls

### VARNING

Den här funktionen varnar dig endast när pulsen överskrider eller faller under ett visst antal slag per minut, som användaren angivit, efter minst tio minuters inaktivitet. Den här funktionen meddelar dig inte när din puls sjunker under det valda tröskelvärdet under det valda sömnfönstret som konfigurerats i Garmin Connect™ appen. Den här funktionen meddelar dig inte om eventuella hjärtsjukdomar och är inte avsedd att behandla eller diagnostisera medicinska tillstånd eller sjukdomar. Vänd dig alltid till din vårdgivare om eventuella hjärtrelaterade problem.

Du kan ställa in pulströskelvärdet.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Aviseringar & varningar > Hälsa & välmående > Varningar för onormal puls**.
- 3 Välj **Högt larm** eller **Lågt larm**.
- 4 Ange pulströskelvärdet.

Ett meddelande visas och klockan vibrerar varje gång du överstiger eller faller under tröskelvärdet.

## Rörelseavisering

Att sitta stilla under för långa perioder kan trigga skadliga metaboliska tillståndsändringar. Inaktivitetsvarningen påminner dig om att röra på dig. Efter en timmes inaktivitet visas ett meddelande. Klockan piper eller vibrerar också om ljudsignaler är påslagna (*Inställningar för Ljud och vibration, sidan 75*). Du kan anpassa inaktivitetsvarningen så att den stängs genom att gå eller genom att göra andra typer av rörelser.

## Anpassa inaktivitetsvarningar

- 1 Tryck på .
- 2 Välj **Inställningar > Aviseringar & varningar > Hälsa & välmående > Rörelseavisering > På**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Aviseringstyp** för att ställa in varningen baserat på steg eller andra typer av rörelse.
  - Välj **Rörelser** för att ställa in att sittande rörelser eller fria rörelser återställer varningen.

- Välj **Rörelsens varaktighet** för att ställa in att varningen ska återställas efter 30, 45 eller 60 sekunder.

## Morgonrapport

Klockan visar en morgonrapport baserat på din normala uppvakningstid. Bläddra för att visa rapporten, som inkluderar väder, sömn, status för pulsvariabilitet över natten med mera (*Anpassa din morgonrapport, sidan 73*).

### Anpassa din morgonrapport

**Obs!:** Du kan anpassa dessa inställningar på klockan eller på ditt Garmin Connect™ konto.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Aviseringar & varningar > Rapportinställningar > Morgonrapport**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill aktivera eller inaktivera morgonrapporten väljer du **Visa rapport**.
  - Om du vill anpassa ordningen och typen av data som visas i morgonrapporten väljer du **Redigera rapport**.
  - Om du vill skriva och lägga till anpassade meddelanden i morgonrapporten väljer du **Egna dagliga meddelanden > Redigera meddelanden**.

## Kvällsrapport

Klockan visar en kvällsrapport före din läggningstid. Bläddra för att visa rapporten, som innehåller dina Body Battery™ uppgifter, morgondagens träningspass och väder, rekommendation från sömncoachen och mycket mer (*Anpassa din kvällsrapport, sidan 73*).

### Anpassa din kvällsrapport

**Obs!:** Du kan anpassa dessa inställningar på klockan eller på ditt Garmin Connect™ konto.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Aviseringar & varningar > Rapportinställningar > Kvällsrapport**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Visa rapport** om du vill aktivera eller avaktivera kvällsrapporten.
  - Välj **Redigera rapport** om du vill anpassa ordningen och typen av data som visas i kvällsrapporten.
  - Välj **Schemalägg rapport** för att ställa in tiden mellan rapporten och sömnstarten).

## Ställa in tidsvarningar

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Aviseringar & varningar > Systemvarningar > Tid**.
- 3 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 **Tid** och 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 **Tid** och ange tiden.
  - Om du vill ställa in att en avisering ska avge ett ljud varje timme väljer du **Avisering per timme > På**.

## Ställa in en stormvarning

### **VARNING**

Den här varningen är en informationsfunktion och är inte avsedd att vara den primära källan för att spåra ändringar i vädret. Det är ditt ansvar att kontrollera väderrapporter och väderförhållanden, att vara medveten om omgivningen och att använda ditt goda omdöme, särskilt vid svåra väderförhållanden. Underlåtelse att hörsamma denna varning kan leda till allvarig personskada eller dödsfall.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Aviseringar & varningar > Systemvarningar > Barometer > Stormvarning**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Status** för att sätta på eller stänga av varningen.
  - Välj **Kalibrera kompass** för att uppdatera hastigheten på lufttrycksändringen som utlöser en stormvarning.

## Slå på anslutningsaviseringar för telefonen

Du kan ställa in klockan så att den varnar dig när din parkopplade telefon ansluts och kopplas bort med hjälp av Bluetooth® teknologi.

**1** Svep åt vänster på urtavlan.

**2** Välj **Inställningar > Aviseringar & varningar > Systemvarningar > Telefon**.

## Inställningar för Ljud och vibration

På urtavlan trycker du på  och väljer **Inställningar > Ljud och vibration**.

**Volym:** Stänger av alla ljud eller justerar högtalarvolymen.

**Larmljud:** Spelar upp en signal för varningar.

**Ringsignal:** Spelar upp en ton när du trycker på en knapp.

**Vibration:** Ställer in klockvibrationer för varningar och knapptryckningar.

## Inställningar för skärm och ljusstyrka

På urtavlan trycker du på  och väljer **Inställningar > Skärm och ljusstyrka**.

**Ljusstyrka:** Anger skärmens ljusstyrka.

**Visas alltid:** Ställer in urtavlan så att den förblir synlig och minskar ljusstyrkan och bakgrunden. Det här alternativet påverkar batteriets och skärmens livslängd (*Om AMOLED-skärmen, sidan 111*).

**Sekunder på urtavla:** Ställer in hur ofta urtavlans sekunder visas när inställningen Visas alltid är aktiverad. Det här alternativet påverkar batteriets och skärmens livslängd (*Om AMOLED-skärmen, sidan 111*).

**Textstorlek:** Justerar storleken på texten på skärmen.

**Färgskiftning:** Gör att skärmen skiftar till nyanser av rött, grönt eller orange så att du kan använda klockan i svagt ljus och bevara mörkerseendet eller minska ansträngningen för ögonen. Du kan välja **Läge > Blåljusfilter** för att minska mängden blått ljus som avges från klockan. Välj **Schema** för att ställa in filtrens tid, t.ex. **Före sömnstart**.

**Aktivera med varning:** Slår på skärmen när du får en avisering eller varning.

**Aktivera med gest:** Slår på skärmen när du höjer och vrider på armen för att titta på handleden.

**Tidsgräns:** Ställer in tiden innan skärmen släcks.

**Peklås:** Låser skärmen för att förhindra oavsiktliga nedtryckningar på skärmen. Om du aktiverar det här alternativet måste du svepa nedåt från den övre delen av skärmen för att låsa upp pekskärmen.

## Anslutningar

Anslutningsfunktioner är tillgängliga för klockan när du parar ihop den med din kompatibla telefon (*Para ihop telefonen, sidan 80*). Ytterligare funktioner är tillgängliga när du ansluter klockan till ett Wi-Fi® nätverk (*Ansluta till ett Wi-Fi® nätverk, sidan 83*).

## Sensorer och tillbehör

D2™ Air X15 klockan har flera inbyggda sensorer och du kan para ihop ytterligare trådlösa sensorer för dina aktiviteter.

### Trådlösa sensorer

Klockan kan paras ihop och användas med trådlösa sensorer med ANT+® eller Bluetooth® teknologi (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 78*). När enheterna har parats ihop kan du anpassa de valfria datafälten (*Anpassa datasidorna, sidan 35*). Om din klocka levererades med en sensor är de redan ihopparade.

För mer information om kompatibiliteten med specifika Garmin® sensor, inköp eller för att visa användarhandboken gå du till [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) för den sensorn.

Sensortyp	Beskrivning
Klubbssensorer	Du kan använda Approach® CT10 golfklubbssensorer för att automatiskt spåra dina golfslag, bland annat plats, avstånd och klubbtyp.
Elcykel	Du kan använda klockan med din elcykel och visa cykeldata som batteri- och räckviddsinformation under dina cykelturer.
Utökad display	Du kan använda läget Utökad display för att visa datasidor från D2™ Air X15 klockan på en kompatibel Edge® cykeldator under en cykeltur eller ett triathlonlopp.
Puls	Du kan använda en extern sensor, till exempel pulsmätaren HRM 200, HRM 600, HRM-Fit™ eller HRM-Pro™ och visa pulsdata under aktiviteter. Vissa pulsmätare kan även lagra data eller tillhandahålla avancerade löpdata ( <i>Löpdynamik, sidan 78</i> ) ( <i>Löpkraft, sidan 79</i> ).
Foot pod	Du kan använda Foot pod för att registrera tempo och sträcka i stället för att använda GPS:en när du tränar inomhus eller när GPS-signalen är svag.
Hörlurar	Du kan använda Bluetooth hörlurar för att lyssna på musik som har laddats på D2 Air X15 klockan ( <i>Ansluta Bluetooth® hörlurar, sidan 101</i> ).
inReach	Med inReach® fjärrstyrning kan du styra inReach satellitkommunikationsenheten från D2 Air X15 klockan ( <i>Använda inReach® fjärrkontrollen, sidan 80</i> ).
Lampor	Du kan använda smarta Varia™ cykellampor för att förbättra situationsberedskapen. Med en Varia strålkastarkamera kan du även ta foton och spela in video under en tur ( <i>Använda Varia™ kamerakontrollerna, sidan 80</i> ).
Kraft	Du kan använda Rally™ eller Vector™ pedalerna med kraftmätare för att visa kraftdata på klockan. Du kan justera kraftzonerna så att de motsvarar dina mål och din förmåga ( <i>Ange dina kraftzoner, sidan 103</i> ) eller använda intervallvarningar för att få meddelanden när du når en angiven kraftzon ( <i>Ställa in varning, sidan 38</i> ).
Radar	Du kan använda en Varia bakradar för cykel för att förbättra situationsberedskapen och skicka varningar när fordon närmar sig. Med en Varia radar med kamera och baklykta kan du även ta foton och spela in video under en tur ( <i>Använda Varia™ kamerakontrollerna, sidan 80</i> ).
RD Pod	Du kan använda Running Dynamics Pod för att registrera löpdynamik och visa data på klockan ( <i>Löpdynamik, sidan 78</i> ).
Växling	Du kan använda elektroniska cykelväxlar för att visa växlingsinformation under en cykeltur. D2 Air X15 klockan visar aktuella justeringsvärden när sensorn är i justeringsläget.
Shimano Di2	Du kan använda elektroniska Shimano® Di2™ cykelväxlar för att visa växlingsinformation under en cykeltur. D2 Air X15 klockan visar aktuella justeringsvärden när sensorn är i justeringsläget.
Smart Trainer	Du kan använda klockan med en smart cykeltrainer för inomhusbruk för att simulera motstånd när du följer en bana, en tur eller ett träningspass ( <i>Använda en indoor trainer, sidan 22</i> ).
Fart/kadens	Du kan koppla fart- eller kadenssensorer till din cykel och visa data under en cykeltur. Vid behov kan du manuellt ange hjulets omkrets ( <i>Hjulstorlek och omkrets, sidan 119</i> ). Du kan även koppla fart- eller kadenssensorer till din rullstol och visa data under en aktivitet. När sensorn är ansluten skapar och sparar klockan en aktivitet på ditt Garmin Connect™ konto varje gång du kör rullstolen.
tempe	Du kan ansluta tempe™ temperatursensorn till en säkerhetsrem eller slinga där den utsätts för omgivningsluft och kan användas som källa för exakta temperaturdata.

## Para ihop dina trådlösa sensorer

Första gången du ansluter en trådlös sensor till klockan med hjälp av ANT+® eller Bluetooth® teknologi måste du para ihop enheten och klockan. När de har parats ihop ansluter klockan till sensorn automatiskt när du startar en aktivitet och sensorn är aktiv och inom räckhåll. Om du vill ha mer information om anslutningstyper går du till [garmin.com/hrm\\_connection\\_types](http://garmin.com/hrm_connection_types).

1 Sätt på dig pulsmätaren, montera sensorn eller tryck på knappen för att aktivera sensorn.

**Obs!:** Information om ihopparring finns i användarhandboken till den trådlösa sensorn.

2 Flytta klockan inom 3 m (10 fot) från sensorn.

**Obs!:** Håll dig på minst 10 m (33 fot) avstånd från andra trådlösa sensorer under ihopparringen.

3 Svep åt vänster på urtavlan.

4 Välj **Inställningar > Anslutningar > Klocksensorer > Lägg till ny**.

5 Välj ett alternativ:

- Välj **Söka alla**.
- Välj sensortyp.

När sensorn har parats ihop med klockan ändrar sensorn status från Söker till Ansluten. Sensordata visas i datasidslingan eller i ett anpassat datafält. Du kan anpassa de valfria datafälten (*Anpassa datasidorna, sidan 35*).

## Löptempo och distans från pulstillbehör

Tillbehören i HRM 600, HRM-Fit™ och HRM-Pro™-serien beräknar löptempo och -distans baserat på din användarprofil och rörelsen som mäts av sensorn vid varje steg. Pulsmätaren tillhandahåller löptempo och -distans när GPS inte är tillgängligt, till exempel vid löpbandslöpning. Du kan se löptempo och -distans på din kompatibla D2™ Air X15 klocka när du har anslutit med ANT+® eller säker Bluetooth® teknik. Du kan också visa det i kompatibla tredjepartsappar.

Noggrannheten för tempo och distans förbättras med kalibrering.

**Automatisk kalibrering:** Standardinställningen för klockan är **Automatisk kalibrering**. Pulstillbehöret kalibreras varje gång du springer utomhus med tillbehöret anslutet till din kompatibla D2 Air X15 klocka.

**Obs!:** Automatisk kalibrering fungerar inte för inomhuslöpnings-, terränglöpnings- eller ultralöpningsaktiviteter (*Tips för registrering av löptempo och -distans, sidan 78*).

**Manuell kalibrering:** Du kan välja **Kalibrera och spara** efter en löptur på löpband när du sprungit med ett anslutet pulstillbehör (*Kalibrera löpbandsdistansen, sidan 21*).

## Tips för registrering av löptempo och -distans

- Uppdatera D2™ Air X15 klockans programvara (*Produktuppdateringar, sidan 114*).
- Spring flera gånger utomhus med GPS och ditt anslutna tillbehör i HRM 600, HRM-Fit™, eller HRM-Pro™ serien. Det är viktigt att tempointervallen utomhus är samma som tempointervallen på löpband.
- Om löpturen innehåller sand eller djup snö går du till sensorinställningarna och stänger av **Automatisk kalibrering**.
- Om du tidigare har anslutit en kompatibel foot pod med ANT+® teknologi ska ställa in din foot pod på **Av** eller ta bort den från listan över anslutna sensorer.
- Spring på löpband med manuell kalibrering (*Kalibrera löpbandsdistansen, sidan 21*).
- Om den automatiska och manuella kalibreringen inte verkar korrekt ska du gå till sensorinställningarna och välja **Tempo och distans pulsmätare > Återställ kalibreringsdata**.

**Obs!:** Du kan testa med att stänga av **Automatisk kalibrering** och sedan kalibrera manuellt igen (*Kalibrera löpbandsdistansen, sidan 21*).

## Löpdynamik

Löpdynamik är återkoppling i realtid om löpteknik. D2™ Air X15-klockan har en accelerometer som beräknar fem värden för löpteknik. Om du vill se alla mätvärden med löpteknik måste du para ihop klockan D2 Air X15 med tillbehöret i HRM 600, HRM-Fit™, HRM-Pro™-serien eller andra löpdynamiktillbehör som mäter bålens rörelser. Mer information finns på [garmin.com/performance-data/running](http://garmin.com/performance-data/running).

Metrisk	Sensortyp	Beskrivning
<b>Kadens</b>	Klocka eller kompatibelt tillbehör	Kadensen är antalet steg per minut. Den visar det totala antalet steg (höger och vänster sammanlagt).
<b>Steglängd</b>	Klocka eller kompatibelt tillbehör	Steglängden är längden på ditt steg från ett nedtramp till nästa. Den mäts i meter.

Metrisk	Sensortyp	Beskrivning
<b>Vertikal rörelse</b>	Klocka eller kompatibelt tillbehör	Vertikal rörelse är studsens i din löpningsrörelse. Den visar torsionsvertikala rörelse, mätt i centimeter.
<b>Kvot vertikal rörelse/steglängd</b>	Klocka eller kompatibelt tillbehör	Kvot vertikal rörelse/steglängd är förhållandet mellan vertikal rörelse och steglängd. En procentsats visas. Ett lägre värde tyder vanligen på en bättre löpstil.
<b>Markkontakttid</b>	Klocka eller kompatibelt tillbehör	Markkontakttid är den tid i varje steg som du befinner dig på marken när du springer. Det mäts i millisekunder. <b>Obs!:</b> Mätvärden för markkontakt är inte tillgängliga när du går.
<b>Balans för markkontakttid</b>	Endast kompatibelt tillbehör	Balans för markkontakttid visar din vänstra/höger balans för markkontakttid när den är igång. En procentsats visas. Till exempel 53,2 med en pil som pekar åt vänster eller höger.

### Tips om det saknas löpdynamikdata

Det här avsnittet innehåller tips om hur du använder ett kompatibelt löpdynamiktillbehör. Om tillbehöret inte är anslutet till klockan växlar klockan automatiskt till handledsbaserad löpdynamik.

- Se till att du har ett tillbehör för löpdynamik, till exempel tillbehör i HRM 600, HRM-Fit™ eller HRM-Pro™-serien.
- Para ihop tillbehöret för löpdynamik med din klocka igen, enligt instruktionerna.
- Om du använder ett HRM 600 tillbehör kan du para ihop det med klockan med hjälp av en säker Bluetooth® anslutning istället för den öppna anslutningen.  
Om du vill ha mer information om anslutningstyper går du till [garmin.com/hrm\\_connection\\_types](http://garmin.com/hrm_connection_types).
- Om du använder tillbehöret i HRM-Fit eller HRM-Pro serien parar du ihop det med klockan med hjälp av ANT+® teknologi istället för Bluetooth teknologi.
- Om det bara visas nollor som löpdynamikdata bör du kontrollera att tillbehöret sitter med rätt sida uppåt.  
**Obs!:** Vissa mätvärden visas inte när du går (*Löpdynamik, sidan 78*).



### Löpkraft

Garmin® löpkraft beräknas med hjälp av uppmätt löpdynamikinformation, kroppsmassa, miljöinformation och andra sensordata. Vid kraftmätning beräknas hur mycket energi löparen använder på underlaget. Energin visas i watt. Löpkraft är en bra ansträngningsmätare som går att använda i stället för tempo- eller puls. Löpkraft ger snabbare svar än pulsmätning för att mäta ansträngningsnivån. Hänsyn tas även till upp- och nedförsbackar och vind, vilket inte omfattas vid tempomätning. Mer information finns på [garmin.com/performance-data/running](http://garmin.com/performance-data/running).

Löpkraften kan mätas med ett kompatibelt löpdynamiktillbehör eller klocksensorerna. Du kan anpassa löpkraftdatafälten för att visa din uteffekt och göra justeringar i träningen (*Datafält, sidan 120*). Du kan ställa in så att du får meddelanden om kraftvarningar när du når en angiven kraftzon (*Aktivitetsvarning, sidan 38*).

Löpkraftzonerna använder standardvärden baserat på kön, vikt och genomsnittlig förmåga och motsvarar kanske inte dina egna förmågor. Du kan justera dina zoner manuellt på klockan eller med hjälp av ditt Garmin Connect™ konto (*Ange dina kraftzoner, sidan 103*).

#### Löpkraftsinställningar

På urtavlan trycker du på , väljer **Aktiviteter**, sedan en löpningsaktivitet, trycker du på , väljer aktivitetsinställningarna och väljer **Löpkraft**.

**Status:** Aktiverar eller avaktiverar registrering av Garmin® löpkraftsdata. Du kan använda den här inställningen om du föredrar att använda löpkraftsdata från tredje part.

**Källa:** Här kan du välja vilken enhet som ska användas för att registrera löpkraftsdata. Alternativet Smart läge känner automatiskt av och använder löpdynamiktillbehöret när det är tillgängligt. Klockan använder löpkraftsdata som mäts vid handleden när ett tillbehör inte är anslutet.

**Ta hänsyn till vinden:** Aktiverar eller avaktiverar användning av vinddata vid beräkning av löpkraft. Vinddata är en kombination av fart-, kurs- och barometerdata från klockan och tillgängliga vinddata från telefonen.

#### Pulsdata vid simning

Pulsmätarna i HRM 600, HRM-Pro™ serien och pulsmätarna HRM-Swim™ och HRM-Tri™ registrerar och lagrar pulsdata när du simmar. Om du vill se pulsdata kan du lägga till fält för pulsdata (*Anpassa datasidorna, sidan 35*).

**Obs!:** Pulsdata syns inte på kompatibla klockor när pulsmätaren befinner sig under vattenytan.

Du måste starta en schemalagd aktivitet på en ihopparad klocka om du vill se lagrade pulsdata senare. Under vilointervaller när du inte är i vattnet skickar pulsmätaren dina pulsdata till klockan. Din klocka hämtar automatiskt lagrade pulsdata när du sparar din schemalagda simningsaktivitet. Pulsmätaren måste vara aktiv,

inom räckhåll för klockan (3 m) och får inte vara i vatten när data hämtas. Du kan granska dina pulldata i klockans historik och på ditt Garmin Connect™ konto.

Om data från både pulsmätning vid handleden och pulsmätning med bröstrem är tillgängliga använder klockan data från pulsmätningen med bröstrem.

### Använda Varia™ kamerakontrollerna

#### OBS!







I vissa jurisdiktioner kan det vara förbjudet eller reglerat att spela in video, ljud eller bilder, eller kan kräva att alla passagerare vet att du spelar in och samtycker till detta. Det är ditt ansvar att känna till och följa alla lagar, förordningar och andra begränsningar i jurisdiktioner där du planerar att använda enheten.

Innan du kan använda Varia kamerakontrollerna måste du para ihop tillbehöret med klockan (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 78*).

#### 1 Välj ett alternativ:

- Lägg till **Kamerareglage** till klockan (*Anpassa menyn för kontroller, sidan 49*).
- Lägg till widgeten **Kamerareglage** i klockan (*Anpassa listan med förenklade widgetar, sidan 43*).

#### 2 Från kontrollen eller widgeten **Kamerareglage** väljer du ett alternativ:

- Välj  >  för att visa kamerainställningarna.
- Välj  >  för att spela in turen.
- Välj  för att ta en bild.
- Välj  för att spara ett klipp.

### inReach® fjärrkontroll

Med inReach fjärrstyrningsfunktionen kan du styra en kompatibel inReach satellitkommunikationsenhet med hjälp av D2™ Air X15 klockan. Gå in på [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) för mer information om kompatibla enheter.

### Använda inReach® fjärrkontrollen

Innan du kan använda inReach fjärrfunktionen måste du lägga till den förenklade inReach widgeten i listan med förenklade widgetar (*Anpassa listan med förenklade widgetar, sidan 43*).

#### 1 Slå på inReach satellitkommunikationsenheten.

#### 2 På din D2™ Air X15 klocka sveper du nedåt från urtavlan för att visa den förenklade inReach widgeten.

#### 3 Tryck på för att söka efter din inReach satellitkommunikationsenhet.

#### 4 Tryck på för att parameter ihop din inReach satellitkommunikationsenhet.

#### 5 Tryck på och välj 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**.

## Funktioner för telefonanslutning

Telefonens anslutningsfunktioner är tillgängliga för klockan D2™ Air X15 när du parar ihop den med Garmin Connect™ appen (*Para ihop telefonen, sidan 80*).



- Appfunktioner från appen Garmin Connect (*Garmin Connect™, sidan 84*)
- Appfunktioner från appen Connect IQ™ med mera (*Telefon- och datorappar, sidan 84*)
- Förenklade widgetar (*Widgetar, sidan 41*)
- Funktioner på menyn kontroller (*Kontroller, sidan 47*)
- Säkerhets- och spårningsfunktioner (*Säkerhets- och spårningsfunktioner, sidan 98*)
- Telefoninteraktioner, t.ex. aviseringar (*Aktivera telefonaviseringar, sidan 81*)

### Para ihop telefonen

För att använda klockans anslutningsfunktioner måste den paras ihop direkt via Garmin Connect™ appen, i stället för via Bluetooth® inställningarna på din telefon.








#### 1 Välj ett alternativ:

- Under den första inställningen av klockan väljer du  när du uppmanas att para ihop med telefonen.

- Om du tidigare hoppade över ihoppningsprocessen trycker du på  på urtavlan och väljer **Inställningar > Anslutningar > Para ihop telefon**.
  - Om du vill para ihop en ny telefon trycker du på  på urtavlan och väljer **Inställningar > Anslutningar > Telefon > Para ihop telefon**.
- 2 Skanna QR-koden med telefonen och följ instruktionerna på skärmen för att slutföra ihoppningen och konfigurationen.

## Ringa från appen Telefon



**Obs!:** Den här funktionen är endast tillgänglig om klockan är ansluten till en kompatibel telefon som använder Bluetooth® teknologi.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Telefon**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ringa upp ett telefonnummer med hjälp av knappsatsen väljer du  slår telefonnumret och väljer .
  - Om du vill ringa ett telefonnummer från dina kontakter väljer du , väljer ett kontaktnamn och väljer ett telefonnummer (*Lägga till kontakter, sidan 98*).
  - Om du vill visa de senaste samtalen som gjorts eller tagits emot på klockan sveper du uppåt.  
**Obs!:** Klockan synkroniseras inte med listan över senaste samtal på telefonen.
- 4 Vänta medan samtalet kopplas.
- 5 Svep uppåt för samtalsalternativ.
- 6 Välj ett alternativ:
  - Välj  för att stänga av klockans mikrofon.
  - Välj  för att justera volymen på klockans högtalare.
  - Om du vill överföra samtalet från klockan till den anslutna telefonen väljer du .
- 7 Välj  för att avsluta samtalet.

## Använda telefonassistenten

Om du vill använda telefonassistenten måste klockan vara ansluten till en kompatibel telefon som använder Bluetooth® teknologi (*Para ihop telefonen, sidan 80*). Gå till [garmin.com/voicefunctionality](https://garmin.com/voicefunctionality) för mer information om kompatibla telefoner.

Du kan kommunicera med telefonens röstassistent med hjälp av klockans inbyggda högtalare och mikrofon. Gå till [garmin.com/voicefunctionality/tips](https://garmin.com/voicefunctionality/tips) för tips om hur du konfigurerar telefonassistenten.

- 1 Välj ett alternativ:
  - Svep åt vänster på urtavlan.
  - Tryck på  och dra nedåt från skärmens överkant.  
**Obs!:** Här kan du anpassa menyn för kontroller (*Anpassa menyn för kontroller, sidan 49*).
- 2 Välj **Telefonassistent**.  
När du är ansluten till telefonens röstassistent visas .
- 3 Säg en fras, t.ex. *Ring mamma* eller *Skicka ett SMS*.  
**Obs!:** Telefonassistenten kommunicerar endast med ljud.

## Aktivera telefonaviseringar

Du kan anpassa hur aviseringar från din parkopplade telefons ska låta och visas på klockan vid normal användning.

**Obs!:** Du kan anpassa aviseringarna under sömn eller aktiviteter i inställningarna för Fokuseringslägen (*Fokuseringslägen, sidan 89*).

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Anslutningar > Telefon > Aviseringar**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill aktivera telefonaviseringar väljer du **Status > På**.
  - Om du vill aktivera aviseringar för telefonsamtal väljer du **Samtal** och väljer alternativ för status och varningar.

- Om du vill aktivera aviseringar för textmeddelanden väljer du **Sms** och väljer alternativ för status och varningar.
- Om du vill aktivera aviseringar för telefonappar väljer du **Appar** och väljer alternativ för status och varningar.
- Om du vill konfigurera aviseringar för varje telefonapp väljer du **Appar > Anslutna appar**, väljer en app och väljer ett alternativ.

**Obs!:** Du kan hantera appaviseringar i telefonens inställningar. När telefonen och klockan får en avisering från en app visas appen i listan **Anslutna appar** på klockan.

På Android™ telefoner kan du även använda appen Garmin Connect™ för att hantera vilka appaviseringar som visas på klockan. I appen Garmin Connect kan du välja **••• > Inställningar > Aviseringar > App-aviseringar**.

- Om du vill dölja aviseringsinformation tills du utför en åtgärd väljer du **Sekretess** och väljer ett alternativ.
- Om du vill ändra hur länge klockan visar aviseringar väljer du **Tidsgräns**.
- Välj **Signatur** för att lägga till en signatur i dina sms-svar från klockan.

**Obs!:** Den här funktionen är bara kompatibel med Android telefoner.



## Visa aviseringar

Du kan visa telefonaviseringar på klockan från flera menyplatser.

### 1 Välj ett alternativ:

- Svep nedåt på urtavlan för att visa aviseringscentret.
- Om du vill visa den förenklade aviseringswidgeten sveper du uppåt på urtavlan.

**TIPS:** Från widgeten kan du svepa åt vänster för att avfärda en avisering.

- På urtavlan trycker du på  och väljer **Aviseringar** om du vill se aviseringsappen.
- Tryck på , svep nedåt från skärmens överkant och välj **Aviseringar** för att visa aviseringskontrollen.

### 2 Välj en avisering.




### 3 Välj ett alternativ:

- Svep åt vänster för att välja **Ring tillbaka** eller **Ta bort**.
- Svep nedåt för att stänga aviseringen.

### 4 Scrolla upp till toppen av aviseringarna, och välj **Avfärda alla** för att avfärda alla aviseringar.

## Ta emot ett inkommande telefonsamtal

När du tar emot ett samtal på den anslutna telefonen visar D2™ Air X15 klockan namnet eller telefonnumret till den som ringer.

- Om du vill ta emot samtalet väljer du .
- Om du vill avvisa samtalet väljer du .
- Om du vill avvisa samtalet och omedelbart skicka ett sms-svar väljer du  och väljer ett meddelande från listan.

**Obs!:** Om du vill skicka ett SMS-svar måste du vara ansluten till en kompatibel Android™ telefon med hjälp av Bluetooth® teknologi.

## Svara på ett sms

**Obs!:** Den här funktionen är bara kompatibel med Android™ telefoner.

När du får en sms-avisering på din klocka kan du skicka ett snabb svar genom att välja ur en lista med meddelanden. Du kan anpassa meddelanden i appen Garmin Connect™.

**Obs!:** Den här funktionen skickar sms från din telefon. Vanliga sms-begränsningar och -avgifter från din operatör och för ditt telefonabonnemang kan gälla. Kontakta din mobiloperatör för mer information om avgifter eller begränsningar för sms.

### 1 Svep nedåt på urtavlan för att visa aviseringscentret.

### 2 Välj en sms-avisering.

### 3 Tryck på .

### 4 Välj **Svara**.



### 5 Välj ett meddelande ur listan.

Telefonen skickar det valda meddelandet som ett sms.

## Stänga av Bluetooth® telefonanslutningen

Du kan stänga av Bluetooth telefonanslutningen från kontrollmenyn.

**Obs!:** Här kan du anpassa menyn för kontroller (*Anpassa menyn för kontroller, sidan 49*).

- 1 Tryck på  och dra nedåt från skärmens överkant för att visa kontrollmenyn.
- 2 Välj .

Läs i användarhandboken till telefonen om hur du stänger av Bluetooth teknik på telefonen.


## Slå på och stänga av varningar för Hitta min telefon

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Anslutningar > Telefon > Varningar för Hitta min telefon**.

### Hitta en telefon som tappats bort under en GPS-aktivitet

Klockan D2™ Air X15 lagrar automatiskt en GPS-position när din ihopparade telefon kopplas bort under en GPS-aktivitet. Du kan använda den här funktionen för att hitta en telefon som tappats bort under en aktivitet.

Mer information finns på [garmin.com/findmyphonewithgps](http://garmin.com/findmyphonewithgps).

- 1 Starta en GPS-aktivitet.
- 2 När du uppmanas att navigera till enhetens senast kända plats väljer du .
- 3 Navigera till platsen på kartan.
- 4 Svep uppåt för att visa en kompass som pekar mot platsen (valfritt).
- 5 När din klocka är inom Bluetooth® räckhåll för din telefon signalstyrka för Bluetooth på skärmen. Signalstyrkan ökar när du närmar dig telefonen.

## Wi-Fi® anslutningsfunktioner

**Aktiviteten överförs till ditt Garmin Connect™ konto:** Skickar automatiskt aktiviteten till ditt Garmin Connect konto så snart du har slutat registrera aktiviteten.

**Ljudinnehåll:** Gör att du kan synkronisera ljudinnehåll från tredjepartsleverantörer.

**Banuppdateringar:** Gör att du kan hämta och installera golfbaneuppdateringar.

**Programvaruuppdateringar:** Hämta och installera den senaste programvaran.

**Träningspass och träningsprogram:** Du kan bläddra efter och välja träningspass och träningsprogram på Garmin Connect kontot. Nästa gång din klocka har en Wi-Fi anslutning skickas filerna till klockan.

## Ansluta till ett Wi-Fi® nätverk

Du måste ansluta klockan till appen Garmin Connect™ på din telefon eller till programmet Garmin Express™ på din dator innan du kan ansluta till ett Wi-Fi nätverk.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Anslutningar > Wi-Fi > Mina nätverk > Sök efter nätverk**.  
Klockan visar en lista med Wi-Fi nätverk i närheten.
- 3 Välj ett nätverk.
- 4 Om det behövs anger du lösenordet för nätverket.

Klockan ansluts till nätverket och nätverket läggs till i listan med sparade nätverk. Klockan återansluts till det här nätverket automatiskt när den är inom räckhåll.

## Garmin Share

### OBS!

Det är ditt ansvar att använda gott omdöme vid delning av information med andra. Se alltid till att du är medveten om vilken person, och att du är bekväm med den person, som du delar information med.

Med funktionen Garmin Share kan du använda Bluetooth® teknologi till att trådlöst dela dina data med andra kompatibla Garmin® enheter. När Garmin Share är aktiverat och kompatibla Garmin enheter inom är räckhåll för varandra kan du välja sparade platser, banor och träningspass som du vill överföra till en annan enhet via en direkt, säker enhet-till-enhet-anslutning, utan att behöva en telefon eller Wi-Fi® anslutning.

## Dela data med Garmin Share

Innan du kan använda den här funktionen måste Bluetooth® teknologi vara aktiverad på båda dina kompatibla enheter och de måste vara inom 3 m (10 fot) från varandra. När du uppmanas till det måste du också godkänna att du delar data med andra Garmin® enheter med Garmin Share.

D2™ Air X15 klockan kan skicka och ta emot data när den är ansluten till en annan kompatibel Garmin enhet (*Ta emot data med Garmin Share, sidan 84*). Du kan också överföra data mellan olika enheter. Du kan till exempel dela en favoritbana från Edge® cykeldatorn med en kompatibel Garmin klocka.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Garmin Share > Dela**.
- 3 Välj en kategori och välj ett objekt.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Välj **Dela**.
  - Välj **Lägg till fler > Dela** för att välja fler än ett objekt att dela.
- 5 Vänta medan enheten söker efter kompatibla enheter.
- 6 Välj en enhet.
- 7 Bekräfta att den sexsiffriga PIN-koden matchar på båda enheterna och välj ✓.
- 8 Vänta medan enheterna överför data.
- 9 Välj **Dela igen** för att dela samma objekt med en annan användare (valfritt).
- 10 Välj **Klar**.

### Ta emot data med Garmin Share

Innan du kan använda den här funktionen måste Bluetooth® teknologi vara aktiverad på båda dina kompatibla enheter och de måste vara inom 3 m (10 fot) från varandra. När du uppmanas till det måste du också godkänna att du delar data med andra Garmin® enheter med Garmin Share.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Garmin Share**.
- 3 Vänta medan enheten söker efter kompatibla enheter inom räckhåll.
- 4 Välj ✓.
- 5 Bekräfta att den sexsiffriga PIN-koden matchar på båda enheterna och välj ✓.
- 6 Vänta medan enheterna överför data.
- 7 Välj **Klar**.

### Inställningar för Garmin Share

På urtavlan trycker du på  och väljer **Inställningar > Anslutningar > Garmin Share**.

**Status:** Gör att klockan kan skicka och ta emot objekt via Garmin Share.

**Glöm enheter:** Tar bort alla enheter som klockan tidigare har delat objekt med.

### Telefon- och datorappar

Du kan ansluta klockan till flera Garmin® telefon- och datorappar via samma Garmin konto.

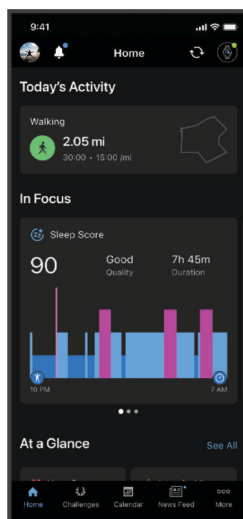
#### Garmin Connect™

Du kan kontakta dina vänner på Garmin Connect. 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, triathlon och mycket mer. Om du vill registrera dig för ett kostnadsfritt konto kan du hämta appen från appbutiken på telefonen ([garmin.com/connectapp](https://garmin.com/connectapp)) eller gå till [connect.garmin.com](https://connect.garmin.com).

**Lagra dina aktiviteter:** När du har avslutat och sparat en aktivitet på klockan 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, höjd, puls, kalorier som förbränts, kadens, löpdynamik, översiktskartvy, tempo- och hastighetsdiagram samt anpassningsbara rapporter.

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



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

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

**Dela med dig av dina aktiviteter:** Du kan skapa kontakter med dina vänner så att ni kan följa varandras aktiviteter eller dela länkar till aktiviteter.

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

### Garmin Connect™ abonnemang

Du kan förbättra data, anslutningar och träning som finns på ditt Garmin Connect konto med ett Garmin Connect+ abonnemang. Om du vill registrera dig kan du hämta Garmin Connect appen från appbutiken i telefonen, eller gå till [connect.garmin.com](https://connect.garmin.com).

**Aktiv intelligens (AI):** Få AI-insikter om dina data och aktiviteter, inklusive kost.

**LiveTrack+:** Skicka LiveTrack sms, ta emot en anpassad profilsida och visa tidigare LiveTrack sessioner.

**Följ Garmin Trails:** Få tillgång till utomhusleder och banor som rekommenderas av Garmin® databaser och andra Garmin användare, med bilder, betyg, tripploggar och annat.

**Loggning av kost:** Logga din dagliga kost med omfattande livsmedelsdatabaser och visa detaljerade rapporter om näringsämnen och hur många kalorier som du har ätit. Från din kompatibla Garmin klocka kan du enkelt se en översikt över din dagliga kost, logga mat manuellt och få morgon- och kvällsrapporter om kost. Från appen Garmin Connect kan du skanna streckkoden, logga nya livsmedel, skapa kostmål och mycket annat.

**Performance dashboard:** Se träningsdata på ditt sätt med anpassade diagram och grafer, inklusive koststatistik.

**Sociala funktioner:** Få tillgång till exklusiva utmärkelser, utmärkelseutmaningar och dubbla poäng för utmaningar. Du kan uppdatera din profilbild med anpassningsbara ramar.

### Använda Garmin Connect™ appen

När du har parat ihop din klocka med din telefon (*Para ihop telefonen, sidan 80*) kan du använda Garmin Connect appen för att överföra alla dina aktivitetsdata till ditt Garmin Connect konto.

1 Kontrollera att appen Garmin Connect körs på din telefon.

2 Placera din klocka inom 10 m (30 fot) från telefonen.

Klockan synkroniserar automatiskt dina data med appen Garmin Connect och ditt Garmin Connect konto.

### Uppdatera programvaran med Garmin Connect™ appen

Innan du kan uppdatera klockans programvara med Garmin Connect appen måste du ha ett Garmin Connect konto och du måste para ihop klockan med en kompatibel telefon (*Para ihop telefonen, sidan 80*).

Synkronisera klockan med Garmin Connect appen (*Använda Garmin Connect™ appen, sidan 85*).

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

### Enhetlig träningsstatus

När du använder fler än en Garmin® enhet med Garmin Connect™ kontot kan du välja vilken enhet som är den primära datakällan för vardaglig användning och för träning.

I appen Garmin Connect väljer du **••• > Inställningar**.

**Primär träningsenhet:** Ställer in den prioriterade datakällan för träningsdata som träningsstatus och belastningsfokus.

**Primär wearable:** Ställer in prioriterad datakälla för dagliga hälsodata som steg och sömn. Det här bör vara den klocka du använder oftast.

**TIPS:** Garmin rekommenderar att du synkroniserar ofta med ditt Garmin Connect konto för att få så exakta resultat som möjligt.

#### *Synkronisera aktiviteter och prestationsmätningar*

Du kan synkronisera aktiviteter och prestationsmätningar från andra Garmin® enheter till din klocka i D2™ Air X15 via ditt Garmin Connect™ konto. På så sätt kan klockan visa din träning och kondition mer noggrant. Du kan till exempel registrera en tur med en Edge® cykeldator och se aktivitetsdetaljer och återhämtningstid på din klocka i D2 Air X15.

Synkronisera din klocka i D2 Air X15 andra Garmin enheter med ditt Garmin Connect konto.

**TIPS:** Du kan ställa in en primär träningsenhet och en primär wearable enhet i Garmin Connect appen (*Enhetlig träningsstatus, sidan 85*).

Senaste aktiviteter och prestationsmätningar från dina andra Garmin enheter visas på din klocka i D2 Air X15.

#### **Använda Garmin Connect™ på din dator**

Garmin Express™ applikationen ansluter klockan 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 klocka. Du kan också lägga till musik till klockan (*Hämta personliga ljudfiler, sidan 100*). Du kan också installera uppdateringar till enhetens programvara och hantera dina Connect IQ™ appar.

- 1 Anslut klockan till datorn med USB-kabeln.
- 2 Gå till [garmin.com/express](http://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.

#### **Uppdatera programvaran med Garmin Express™**

Innan du kan uppdatera enhetens programvara måste du ha ett Garmin Connect™ konto och du måste hämta Garmin Express appen.

- 1 Anslut enheten till datorn med USB-kabeln.  
När den nya programvaran finns tillgänglig skickar Garmin Express den till din enhet.
- 2 Följ instruktionerna på skärmen.
- 3 Koppla inte bort enheten från datorn under uppdateringsprocessen.  
Om du redan har använt Wi-Fi för att ställa in din enhet kan Garmin Connect automatiskt hämta tillgängliga programuppdateringar till enheten när den ansluts via Wi-Fi .

#### **Synkronisera data manuellt med Garmin Connect™**

**Obs!:** Du kan lägga till alternativ i kontrollmenyn (*Anpassa menyn för kontroller, sidan 49*).

- 1 Tryck på  och dra nedåt från skärmens överkant för att visa kontrollmenyn.
- 2 Välj **Synkronisera**.

#### **Connect IQ-funktioner**

Du kan lägga till Connect IQ™ appar, förenklade widgetar, musikleverantörer och urtavlor till klockan från Connect IQ butiken på klockan eller telefonen ([garmin.com/connectiqapp](http://garmin.com/connectiqapp)).

**Urtavlor:** Anpassa klockans utseende.

**Enhetsappar:** Läger till interaktiva funktioner i klockan, till exempel förenklade widgetar och nya utomhus- och träningsaktivitetstyper.

**Datafält:** Hämta nya datafält som presenterar sensor-, aktivitets- och historikdata på nya sätt. Du kan lägga till Connect IQ datafält i inbyggda funktioner och sidor.

**Musik:** Lägg till musikleverantörer i klockan.

#### **Hämta Connect IQ™ funktioner**

Innan du kan hämta funktioner från appen Connect IQ måste du para ihop din Garmin® klocka eller dator med din telefon (*Para ihop telefonen, sidan 80*).

- 1 I appbutiken i din telefon installerar och öppnar du Connect IQ appen.

- 2 Om det behövs väljer du din klocka eller cykeldator.
- 3 Välj en Connect IQ funktion.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen.

### Hämta Connect IQ™ funktioner med hjälp av datorn

- 1 Anslut klockan till datorn med en USB-kabel.
- 2 Gå till [apps.garmin.com](https://apps.garmin.com) och logga in.
- 3 Välj en Connect IQ funktion och hämta den.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen.

### Appen Garmin Messenger™

#### ⚠ VARNING

inReach® funktionerna i appen Garmin Messenger på telefonen, bland annat SOS, spårning och inReach™ Weather, är inte tillgängliga utan en ansluten inReach enhet och en aktiv inReach tjänsteplan. Testa alltid appen utomhus innan du använder den på en resa.

#### ⚠ VARNING

Icke-satellitmeddelandefunktionerna i appen Garmin Messenger på din telefon bör inte användas enbart som primär metod för att få hjälp i nödsituationer.

#### OBS!

Appen fungerar både via internet (via en trådlös anslutning eller mobildata på telefonen) och via satellitnätverket. Om du använder mobildata måste du ha en dataplan för din ihopparade telefon och du måste befinna dig i ett område med nätverkstäckning där data är tillgängliga. Om du befinner dig i ett område utan nätverkstäckning måste du ha en aktiv inReach tjänsteplan för enheten för att kunna använda satellitnätverket.

Du kan använda appen för att skicka meddelanden till andra som använder appen Garmin Messenger, inklusive nära och kära som inte har Garmin® enheter. Alla kan hämta appen och ansluta sin telefon, vilket gör att de kan kommunicera med andra appanvändare via internet (ingen inloggning krävs). Appanvändare kan också skapa gruppmeddelandetrådar med andra sms-telefonnummer. Nya medlemmar som läggs till i gruppmeddelandet kan hämta appen för att se vad andra säger.

Meddelanden som skickas via en trådlös anslutning eller mobildata på telefonen medför inte dataavgifter eller extra avgifter för din inReach tjänsteplan. Mottagna meddelanden kan debiteras om du försöker skicka meddelanden via både satellitnätverket och internet. Standardavgifter för sms för din mobildataplan gäller.

Du kan hämta appen Garmin Messenger appen från appbutiken på telefonen ([garmin.com/messengerapp](https://garmin.com/messengerapp)).

### Appen Garmin Golf™

Med Garmin Golf appen kan du ladda upp scorekort från din kompatibla D2™ Air X15 enhet och se detaljerad statistik och slaganalyser. Golfare kan tävla mot varandra på olika banor med Garmin Golf appen. Fler än 43 000 banor har topplistor som vem som helst kan gå med i. Du kan organisera en turnering och bjuda in andra spelare att tävla.

Garmin Golf appen synkroniserar dina data med ditt Garmin Connect™ konto. Du kan hämta Garmin Golf appen från appbutiken på telefonen ([garmin.com/golfapp](https://garmin.com/golfapp)).

### Ansluta till appen Garmin Pilot™

När du parar ihop klockan med appen Garmin Pilot kan du överföra färdplaner till klockan. Med Connex™ anslutning kan du snabbt visa flyginformation för en ansluten cockpitlösning ([Connex™ flyganslutning, sidan 87](#)). Appen Garmin Pilot finns i App Store på vissa mobila enheter ([garmin.com/pilotapp](https://garmin.com/pilotapp)). Mer information om tillgänglighet och kompatibilitet finns i appbutiken för din mobila enhet.

Klockan D2™ Air X15 ansluts till Garmin Pilot appen med Bluetooth® teknik. Information om kompatibilitet finns på [garmin.com/ble](https://garmin.com/ble).

- 1 Para ihop telefonen med klockan D2 Air X15 ([Para ihop telefonen, sidan 80](#)).
- 2 I appbutiken i din telefon installerar och öppnar du Garmin Pilot appen.
- 3 Logga in på Garmin Pilot appen med dina inloggningsuppgifter för Garmin®.
- 4 I appen Garmin Pilot väljer du **Enheter > Alla enheter** och väljer klockan.

### Connex™ flyganslutning

Med Connex anslutning får du en ansluten cockpitlösning. När du parar ihop klockan med appen Garmin Pilot™ kan du överföra färdplaner till klockan och följa dem från klockan ([Skicka en färdplan till din klocka, sidan 20](#)). När du också parar ihop en kompatibel GDL® 60-datalänk eller Flight Stream 510-trådlös gateway kan

du aktivera automatiska uppdateringar av färdplanen och visa flygdata på klockan, t.ex. varningar, höjd över havet, GPS-position med mera ([Starta en flygning, sidan 16](#)).

## Fokuseringslägen

Fokuslägen justerar klockans inställningar och beteende för olika situationer, t.ex. sömn och aktiviteter. Om du ändrar inställningarna när ett fokusläge är aktiverat uppdateras inställningarna endast för det aktuella fokusläget.

### Anpassa läget för aktivitetsfokus

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Fokuseringslägen > Aktivitet**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Satelliter** om du vill ställa in satellitsystemen som ska användas för alla aktiviteter.  
**TIPS:** Du kan anpassa inställningen **Satelliter** för enskilda aktiviteter (*Aktivitetsinställningar, sidan 36*).
  - Välj **Röstvarningar** om du vill aktivera röstvarningar under aktiviteter (*Spela upp röstvarningar under en aktivitet, sidan 39*).
  - Välj **Aviseringar & varningar** om du vill konfigurera telefonaviseringar, hälso- och hälsovarningar och systemvarningar (*Inställningar för aviseringar och varningar, sidan 72*).
  - Välj **Skärm och ljusstyrka** om du vill konfigurera skärminställningarna (*Inställningar för skärm och ljusstyrka, sidan 76*).
  - Välj **Ljud och vibration** om du vill konfigurera inställningar för varningstoner och vibration (*Inställningar för Ljud och vibration, sidan 75*).

### Skapa ett anpassat fokusläge

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Fokuseringslägen > Lägg till**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Standard** för att skapa ett anpassat fokusläge som kan användas när som helst.
  - Välj **Aktivitet** för att skapa ett fokusläge för en specifik aktivitet.
- 4 Ange ett namn på fokusläget och välj ✓.
- 5 Välj en ikon och en färg.
- 6 Välj det nya anpassade fokusläget.
- 7 Välj ett alternativ:

Alla alternativ är inte tillgängliga för fokuslägena Standard och Aktivitet .

  - Välj **Status** för att sätta på eller stänga av det anpassade fokusläget.
  - Välj **Schema** för att konfigurera schemat.
  - Välj **Utlöses automatiskt** för att välja vilken aktivitet som ska aktivera det anpassade aktivitetsfokusläget.
  - Välj **Namn** för att redigera namnet på det anpassade fokusläget.
  - Välj **Ikon** för att redigera symbolen och färgen för det anpassade fokusläget.
  - Välj **Lägg till > Aviseringar & varningar** för att konfigurera telefonens och klockans aviseringar och varningar (*Inställningar för aviseringar och varningar, sidan 72*).
  - Välj **Lägg till > Ljud och vibration** för att konfigurera inställningarna för ljud, volym och vibration (*Inställningar för Ljud och vibration, sidan 75*).
  - Välj **Lägg till > Skärm och ljusstyrka** om du vill konfigurera skärminställningarna (*Inställningar för skärm och ljusstyrka, sidan 76*).
- 8 Välj **Klar**.

## Inställningar för hälsa och välbefinnande

På urtavlan trycker du på  och väljer **Inställningar > Hälsa & välmående**.

**Puls på handleden:** Anpassar inställningarna för pulsmätning vid handleden (*Inställningar för pulsmätning vid handleden, sidan 91*).

**Pulsoximeter:** Ställer in pulsoximeterläget (*Ställa in pulsoximeterläget, sidan 92*).

**Move IQ:** Aktiverar Move IQ® händelser. När dina rörelser stämmer överens med bekanta övningsmönster upptäcker Move IQ funktionen automatiskt händelsen och visar den på din tidslinje. Move IQ händelserna visar aktivitetstyp och varaktighet, men de visas inte i aktivitetslistan eller nyhetsflödet. För fler detaljer och precision kan du spela in en schemalagd aktivitet på din enhet.

**Automatisk aktivitetsstart:** Gör att klockan kan skapa och spara schemalagda aktiviteter automatiskt när funktionen Move IQ upptäcker att du går eller springer. Du kan ange minsta tidströskel för löpning och gång.

### Puls på handleden

Klockan har en pulsmätare som sitter på handleden och du kan visa dina pulsdata på en översikt över pulsöversikt (*Visa förenklade widgetar, sidan 43*).

Klockan är även kompatibel med pulsmätare på bröstkorgen. Om data från både pulsmätning vid handleden och pulsmätning med bröstrem är tillgängliga när du startar en aktivitet använder klockan data från pulsmätningen med bröstrem.

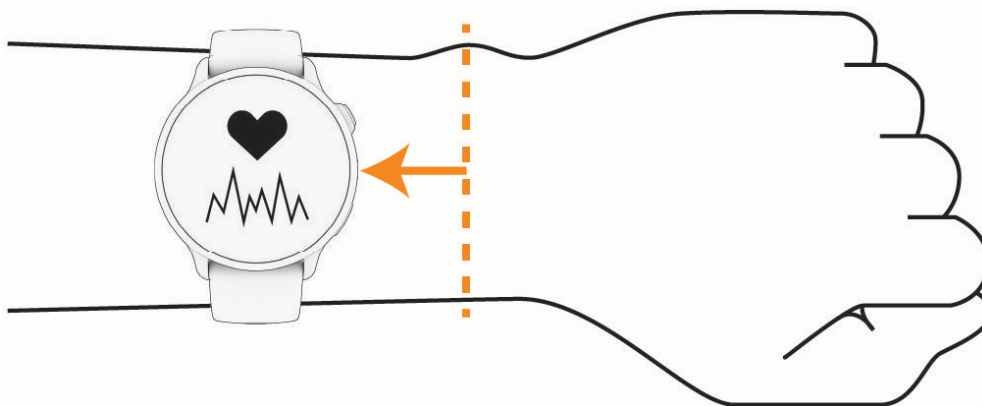
### Bära klockan

#### VARNING

Vissa användare kan uppleva hudirritation efter långvarig användning av klockan, särskilt om användaren har känslig hud eller allergier. Om du upplever att huden blir irriterad ska du ta av dig klockan och ge huden tid att läka. Se till att klockan är ren och torr och dra inte åt den för hårt för att undvika hudirritation. Mer information finns på [garmin.com/fitandcare](https://garmin.com/fitandcare).

- Bär klockan ovanför handlovsbenet.

**Obs!:** Klockan ska sitta tätt men bekvämt. För mer noggrann pulsmätning ska klockan inte röra sig när du springer eller tränar. Vid pulsoximetriavläsningar ska du vara stilla.



**Obs!:** Den optiska sensorn sitter på baksidan av klockan.

- Se *Tips för oregelbundna pulsdata, sidan 90* för mer information om pulsmätning vid handleden.
- Se *Tips för oregelbundna pulsoximeterdata, sidan 92* för mer information om pulsoximetersensorn.
- Mer information om noggrannheten hittar du på [garmin.com/ataccuracy](https://garmin.com/ataccuracy).
- Gå till [garmin.com/fitandcare](https://garmin.com/fitandcare) om du vill ha mer information om hur man sköter om klockan.

### 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 klockan.
- Använd inte solskyddsprodukter, hudlotion och insektsmedel under klockan.
- Se till att du inte skadar pulssensorn på klockans baksida.
- Bär klockan ovanför handlovsbenet. Klockan ska sitta tätt men bekvämt.
- 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 klockan med kranvatten efter varje träningspass.

## Inställningar för pulsmätning vid handleden

På urtavlan trycker du på  och väljer **Inställningar > Hälsa & välmående > Puls på handleden**.

**Status:** Aktiverar pulsmätning på handleden. Standardvärdet är Automatiskt som använder pulsmätaren på handleden automatiskt om du inte parar ihop en extern pulsmätare.

**Obs!:** Om du avaktiverar pulsmätning på handleden avaktiveras även pulsoximetersensorn vid handleden. Du kan läsa av pulsoximetriwidgeten manuellt.

**Byte av källa:** Väljer den bästa källan till pulldata när du använder klockan och en extern pulsmätare. Mer information finns på [www.garmin.com/dynamicsourceswitching/](http://www.garmin.com/dynamicsourceswitching/).

**Sänd puls:** Sänder pulldata till en ihopparad enhet (*Sända pulldata, sidan 91*).

### Sända pulldata

Du kan sända pulldata från klockan och visa dem på ihopparade enheter. Att sända pulldata minskar batteriets livslängd.

**TIPS:** Du kan anpassa aktivitetsinställningarna så att pulldata sänds automatiskt när du påbörjar en aktivitet (*Aktivitetsinställningar, sidan 36*). Du kan till exempel sända pulldata till en Edge® cykeldator medan du cyklar.

1 Välj ett alternativ:

- Tryck på  och välj **Inställningar > Hälsa & välmående > Puls på handleden > Sänd puls**.
- Håll in  och dra nedåt från skärmens överkant för att öppna kontrollmenyn och välj .

**Obs!:** Du kan lägga till alternativ i kontrollmenyn (*Anpassa meny för kontroller, sidan 49*).

2 Tryck på .

Klockan börjar sända pulldata.

3 Para ihop klockan med din kompatibla enhet.

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

4 Tryck på  för att sluta sända pulldata.

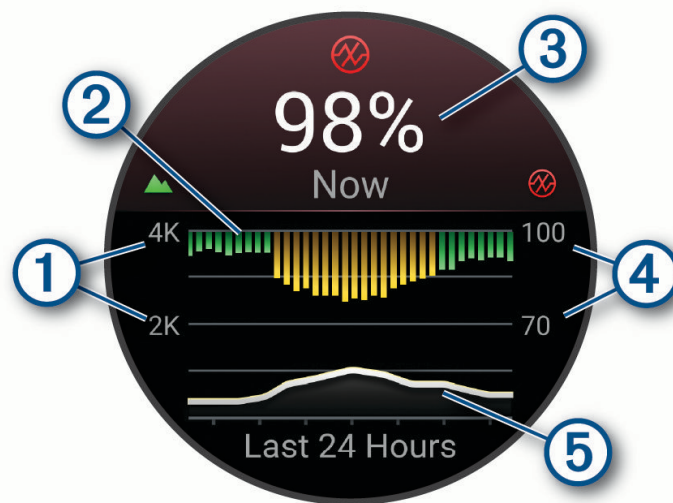
## Pulsoximeter

Klockan har en pulsoximeter vid handleden som mäter den perifera syremättnaden i blodet (SpO2). När höjden ökar kan syrenivån i blodet minska. Genom att känna till syremättnaden kan du avgöra hur kroppen anpassar sig till höga höjder. Under en flygning gör klockan automatiskt pulsoximetriavläsningar oftare, så att du kan övervaka din SpO2-procent.

Du kan starta en pulsoximeteravläsning manuellt genom att visa den förenklade pulsoximetriwidgeten (*Läs av pulsoximetervärden, sidan 92*). Du kan också aktivera avläsningar för hela dagen (*Ställa in pulsoximeterläget, sidan 92*). Om du tittar på den förenklade pulsoximeterwidgeten medan du står stilla analyserar klockan din syrgasmättnad och höjd. Höjdprofilen hjälper till att ange hur pulsoximetervärdena förändras i förhållande till höjden.

På klockan visas pulsoximetervärdet som ett procenttal för syremättnad och en färg i diagrammet. På ditt Garmin Connect™ konto kan du visa ytterligare uppgifter om pulsoximetervärden, exempelvis utveckling över flera dagar.

Mer information om pulsoximeterens noggrannhet hittar du på [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).



①	Höjdskala.
②	Ett diagram över dina genomsnittliga värden för syremättnad under de senaste 24 timmarna.
③	Ditt senaste syremättnadsvärde.
④	Procentskala syremättnad.
⑤	Ett diagram över dina höjdvärden under de senaste 24 timmarna.

### Läsa av pulsoximetervärden

Du kan starta en pulsoximeteravläsning manuellt genom att visa den förenklade pulsoximetriwidgeten. Den förenklade widgeten visar blodets senaste syremättnad i procent, ett diagram som visar ditt medelvärde per timme för de senaste 24 timmarna och ett diagram över höjden under de senaste 24 timmarna.

**Obs!:** Första gången du visar den förenklade pulsoximetriwidgeten måste klockan ta emot satellitsignaler för att fastställa din höjd. Du behöver gå ut och vänta medan klockan hämtar satelliter.

1 Medan du sitter stilla eller är inaktiv sveper du uppåt från urtavlan.

2 Bläddra till den förenklade pulsoximetriwidgeten.

3 Välj den förenklade pulsoximetriwidgeten.

Klockan startar en pulsoximeteravläsning.

4 Var stilla i upp till 30 sekunder.

**Obs!:** Om du är för aktiv för att klockan ska kunna läsa av ett pulsoximetervärde visas ett meddelande i stället för en procentandel. Du kan kontrollera igen efter några minuters inaktivitet. Du får bäst resultat om du håller armen som du har klockan på i höjd med hjärtat när klockan läser av blodets syremättnad.

5 Bläddra ned om du vill visa ett diagram över dina pulsoximetervärden för de senaste sju dagarna.

### Ställa in pulsoximeterläget

1 Sveg åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Inställningar > Hälsa & välmående > Pulsoximeter**.

3 Välj ett alternativ:

- Om du vill aktivera mätning medan du är inaktiv under dagen väljer du **Heldag**.

**Obs!:** Om du slår på läget **Heldag** minskar batteritiden.

- Om du vill aktivera kontinuerlig mätningar medan du sover väljer du **När du sover**.

**Obs!:** Ovanliga sovställningar kan orsaka onormalt låga SpO2-värden.

- Om du vill stänga av automatisk mätning väljer du **På begäran**.

### Tips för oregelbundna pulsoximeterdata

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

- Var stilla medan klockan läser av blodets syremättnad.
- Bär klockan ovanför handlovsbenet. Klockan ska sitta tätt men bekvämt.

- Håll armen som du har klockan på i höjd med hjärtat när klockan läser av blodets syremättnad.
- Använd ett silikon- eller nylonband.
- Tvätta och torka av armen innan du sätter på dig klockan.
- Använd inte solskyddsprodukter, hudlotion och insektsmedel under klockan.
- Se till att du inte repar den optiska sensorn på klockans baksida.
- Skölj av klockan med kranvatten efter varje träningspass.

## 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.

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

## 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.

Klockan 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). Klockan lägger ihop de måttliga aktivitetsminuterna med de intensiva aktivitetsminuterna. Dina totala intensiva minuter fördubblas när de läggs till.

### Få intensiva minuter

Klockan D2™ Air X15 beräknar intensiva minuter genom att jämföra dina pulsdata med din genomsnittliga vilopuls. Om pulsmätningen är avstängd beräknar klockan måttligt intensiva minuter genom att analysera dina steg per minut.

- Starta en schemalagd aktivitet för den mest noggranna beräkningen av intensiva minuter.
- Bär klockan hela dagen och natten för den mest noggranna vilopulsen.

## Sömnspårning

Klockan mäter och övervakar automatiskt dina rörelser under dina normala sömntimmar medan du sover. Du kan ställa in dina normala sovtider i appen Garmin Connect™ eller i klockinställningarna. Sömnstatistiken omfattar totalt antal timmar sömn, sömnstadier, sömnrörelser och sömnresultat. Sömncoachen ger sömnbehovsrekommendationer baserat på sömn- och aktivitetshistorik, HRV-status och tupplurar ([Widgetar, sidan 41](#)). Tupplurar läggs till i din sömnstatistik och kan även påverka din återhämtning. Du kan visa detaljerad sömnstatistik på ditt Garmin Connect konto.

**Obs!:** Du kan använda stör ej-läge för att stänga av aviseringar och varningar, med undantag för larm ([Använda stör ej-läge, sidan 50](#)).

### Använda automatisk sönmätning


- 1 Bär klockan när du sover.
- 2 Överför dina sönmättningsdata till ditt Garmin Connect™ konto ([Använda Garmin Connect™ appen, sidan 85](#)). Du kan visa sömnstatistik på ditt Garmin Connect konto. Du kan se sömninformation inklusive tupplurar på klockan D2™ Air X15 ([Widgetar, sidan 41](#)).

## Navigation

Du kan använda GPS-navigeringsfunktionen på klockan för att spara platser, navigera till platser och hitta rätt väg hem.

### Spara din plats

Du kan spara din aktuella plats för att navigera tillbaka till den senare.


- 1 Tryck på  och dra nedåt från skärmens överkant.
- 2 Välj **Spara plats**.  
Här kan du anpassa menyn för kontroller (*Anpassa menyn för kontroller, sidan 49*).
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

### Visa och redigera sparade platser

**TIPS:** Du kan spara en plats via kontrollmenyn (*Kontroller, sidan 47*).

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Bläddra ned och välj **Navigera > Sparade platser**.
- 4 Välj en sparad plats.
- 5 Välj ett alternativ för att visa eller redigera platsinformation.


### Ta bort en plats

- 1 Tryck på .
- 2 Välj en aktivitet med GPS, till exempel **Löpning**.
- 3 Bläddra ned och välj **Navigera > Sparade platser**.
- 4 Välj en sparad plats.
- 5 Välj **Ta bort**.

### Navigera till en destination

Du kan använda enheten för att navigera till en tidigare destination eller en sparad plats.


- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj en GPS-aktivitet.
- 3 Bläddra ned och välj **Navigera**.
- 4 Välj ett alternativ.
  - Välj **Senaste aktiviteterna**, välj en aktivitet och välj **Kör**.
  - Välj **Sparade platser**, välj en plats och välj **Gå till**.

**TIPS:** Du kan spara en plats via kontrollmenyn (*Kontroller, sidan 47*).
- 5 Tryck på  för att påbörja navigeringen.



### Navigera tillbaka till start

Innan du kan navigera tillbaka till start måste du söka efter satelliter, starta tiduret och påbörja aktiviteten.

Du kan när som helst under aktiviteten återvända till startplatsen. Om du till exempel springer i en ny stad och du är osäker på hur du kommer tillbaka till huvudleden eller hotellet kan du navigera tillbaka till startplatsen. Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

- 1 Tryck på .
- 2 Välj en aktivitet med GPS, till exempel **Löpning**.
- 3 Svep åt höger under aktiviteten.
- 4 Välj **Navigera > Tillbaka till start**.
- 5 Välj **TracBack** eller **Rak linje**.  
Navigeringssidan visas.
- 6 Rör dig framåt.  
Pilen pekar mot startpunkten.  
**TIPS:** Om du vill ha en mer korrekt navigering riktar du klockan i den riktning som du navigerar i.

## Avbryta navigering

- Om du vill avbryta navigeringen och fortsätta aktiviteten sveper du åt höger från en datasida, väljer det första alternativet, trycker på  och väljer **Avbryt navigering** eller **Avbryt bana**. Aktivitetstimern fortsätter att registrera.
- Om du vill stoppa navigeringen och spara aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.

## Banor

### VARNING

Med den här funktionen kan användare hämta banor som skapats av andra användare. Garmin® gör inga utfästelser rörande säkerhet, riktighet, tillförlitlighet, fullständighet eller aktualitet för banor som skapats av tredje part. All användning av eller tilltro till banor som skapats av tredje part sker på egen risk.

Du kan skicka en bana från ditt Garmin Connect™ konto till enheten. När den har sparats på enheten kan du navigera längs banan på enheten.

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

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

### Skapa en bana på Garmin Connect™


Innan du kan skapa en bana i appen Garmin Connect måste du ha ett Garmin Connect konto ([Garmin Connect™](#), [sidan 84](#)).

- 1 I appen Garmin Connect väljer du ●●●.
- 2 Välj **Träning och planering > Banor > Skapa bana**.
- 3 Välj en bantyp.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen.
- 5 Välj **Klar**.



**Obs!** Du kan skicka den här banan till enheten ([Skicka en bana till enheten, sidan 95](#)).

### Skicka en bana till enheten

Du kan skicka en egen bana som du har skapat med appen Garmin Connect™ till enheten ([Skapa en bana på Garmin Connect™](#), [sidan 95](#)).

- 1 I appen Garmin Connect väljer du ●●●.
- 2 Välj **Träning och planering > Banor**.
- 3 Välj en bana.
- 4 Välj .
- 5 Välj en kompatibel enhet.
- 6 Följ instruktionerna på skärmen.

### Följa en bana i din enhet

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj en GPS-aktivitet.
- 3 Bläddra ned och välj **Navigera > Banor**.
- 4 Välj en bana.
- 5 Tryck på .
- 6 Välj **Kör bana** eller **Kör banan baklänges**.
- 7 Tryck på  för att påbörja navigeringen.

### Visa eller redigera baninformation

Du kan visa eller redigera baninformation innan du tar dig fram längs en bana.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj en GPS-aktivitet.
- 3 Bläddra ned och välj **Navigera > Banor**.
- 4 Välj en bana.

5 Tryck på .

6 Välj ett alternativ:

- Börja navigeringen genom att välja **Kör bana**.
- Om du vill skapa ett eget tempoband väljer du **PacePro** (*PacePro™ träning, sidan 54*).
- Om du vill visa banan på kartan och panorera eller zooma på kartan väljer du **Karta**.
- Om du vill börja banan i omvänd ordning väljer du **Kör banan baklänges**.
- Om du vill visa höjdprofilen för banan väljer du **Höjdprofil**.
- Ändra namnet genom att välja **Namn**.
- Om du vill ta bort banan väljer du **Ta bort**.

## Karta

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

### Lägga till kartdatasidan

Du kan lägga till kartan till datasidsligan för en GPS-aktivitet.

- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Aktiviteter** och välj en GPS-aktivitet.
- 3 Bläddra nedåt och välj aktivitetsinställningarna.
- 4 Välj **Datasidor > Lägg till ny > Karta**.

### Kartinställningar

Du kan anpassa hur kartan visas på kartans datasidor.

Tryck på , välj **Inställningar > Karta och navigering**.

**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 användarplatser på kartan.

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

# Säkerhets- och spårningsfunktioner

## ⚠ VARNING

Säkerhets- och spårningsfunktioner är extrafunktioner och bör inte användas som primär metod för att få hjälp i en nödsituation. Garmin Connect™ appen kontakter inte räddningstjänsten å dina vägnar.

Händelledetektering är inte tillgängligt när klockan är i rullstolsläge.

## OBS!

Om du vill använda säkerhets- och spårningsfunktionerna måste D2™ Air X15 klocka vara ansluten till appen Garmin Connect med hjälp av Bluetooth® teknik. Du måste ha en dataplan för din ihopparade telefon och du måste befinna dig i ett område med nätverkstäckning där data är tillgängliga. Du kan fylla i nödsituationskontakter på ditt Garmin Connect konto.

Mer information om säkerhets- och spårningsfunktioner finns på [garmin.com/safety](http://garmin.com/safety).

📧 **Hjälp:** Skicka ett meddelande med ditt namn, en LiveTrack-länk och din GPS-position (om tillgängligt) till dina nödsituationskontakter.

🚨 **Händelledetektor:** När klockan D2 Air X15 upptäcker en olycka under vissa utomhusaktiviteter skickar klockan ett automatiskt meddelande, en LiveTrack länk och GPS-position (om tillgängligt) till dina nödsituationskontakter.

👁 **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 webbsida.

## Lägga till nödsituationskontakter

Nödsituationskontakternas telefonnummer används för säkerhets- och spårningsfunktioner. Ett telefonnummer från dina nödsituationskontakter eller ett telefonnummer till räddningstjänsten, till exempel 112, kan användas som ditt nödsamtalsnummer.

- 1 Från appen Garmin Connect™ väljer du ●●●.
- 2 Välj **Säkerhet och spårning** > **Säkerhetsfunktioner** > **Nödsituationskontakter** > **Lägg till nödsituationskontakter**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

Dina nödsituationskontakter får ett meddelande när du lägger till dem som nödsituationskontakt och kan acceptera eller avböja din begäran. Om en kontakt avböjer måste du välja en annan nödsituationskontakt.

## Lägga till kontakter

Du kan lägga till upp till 50 kontakter i appen Garmin Connect™. Du kan använda kontakt-e-postadresser med funktionen LiveTrack. Du kan använda tre av kontakterna som nödkontakter ([Lägga till nödsituationskontakter, sidan 98](#)).

- 1 I appen Garmin Connect väljer du ●●●.
- 2 Välj **Kontakter**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

När du har lagt till kontakter måste du synkronisera dina data för att använda ändringarna på din D2™ Air X15 enhet ([Använda Garmin Connect™ appen, sidan 85](#)).

## Sätta på och stänga av händelledetektorn

## ⚠ VARNING

Händelledetektorn är en extrafunktion som endast är tillgänglig för vissa utomhusaktiviteter. Händelledetektorn bör inte användas som primär metod för att få hjälp i en nödsituation. Appen Garmin Connect™ kontakter inte räddningstjänsten å dina vägnar.

## OBS!

Innan du kan aktivera händelledetektorn på klockan måste du konfigurera nödsituationskontakter i Garmin Connect appen ([Lägga till nödsituationskontakter, sidan 98](#)). Du måste ha en dataplan för din ihopparade telefon och du måste befinna dig i ett område med nätverkstäckning där data är tillgängliga. Dina nödsituationskontakter måste kunna ta emot e-post eller sms (standardavgift för sms kan tillkomma).

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar** > **Säkerhet och spårning** > **Händelledetektor**.

### 3 Välj en GPS-aktivitet.

**Obs!** Händesdetektering är endast tillgängligt för vissa utomhusaktiviteter.

När en olycka upptäcks av D2™ Air X15 klockan och telefonen är ansluten kan Garmin Connect appen skicka ett automatiserat sms och e-postmeddelande med ditt namn och din GPS-position (om tillgängligt) till dina nödsituationskontakter. Ett meddelande visas på din enhet och ihopparade telefon som anger att dina kontakter meddelas om 15 sekunder. Om du inte behöver hjälp kan du avbryta det automatiserade nödmeddelandet.


## Begära hjälp

### ⚠ VARNING

Hjälp är en extrafunktion och bör inte användas som primär metod för att få hjälp i en nödsituation. Appen Garmin Connect™ kontaktar inte räddningstjänsten å dina vägnar.

### OBS!

Innan du kan begära hjälp måste du ställa in nödsituationskontakter i Garmin Connect appen (*Lägga till nödsituationskontakter, sidan 98*). Du måste ha en dataplan för din ihopparade telefon och du måste befinna dig i ett område med nätverkstäckning där data är tillgängliga. Dina nödsituationskontakter måste kunna ta emot e-post eller sms (standardavgift för sms kan tillkomma).

- 1 Håll in .
- 2 När du känner tre vibrationer släpper du knappen för att aktivera assistansfunktionen. Nedräkningssidan visas.  
**TIPS:** Innan nedräkningen är klar kan du hålla valfri knapp intryckt för att avbryta meddelandet.

## Meddelande från åskådare

### OBS!


Du måste ha en dataplan för din ihopparade telefon och du måste befinna dig i ett område med nätverkstäckning där data är tillgängliga.

Meddelanden från åskådare är en funktion som gör att dina LiveTrack följare kan skicka röst- och textmeddelanden under löpningsaktiviteten. Du kan konfigurera den här funktionen i LiveTrack inställningarna i Garmin Connect™ appen. För att kunna ta emot röstmeddelanden måste du ha Bluetooth® hörlurar anslutna till enheten.

## Blockera meddelanden från åskådare

Om du vill blockera meddelanden från åskådare rekommenderar Garmin® att du stänger av det innan du startar aktiviteten.

- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Säkerhet och spårning > LiveTrack**.

**TIPS:** Om du redan har startat en aktivitet kan du trycka på  och välja Avaktivera för att blockera meddelanden från åskådare från det inkommande meddelandet.

# Musik

**Obs!:** Det finns tre olika alternativ för musikuppspelning för D2™ Air X15 klockan.

- Tredjepartsmusikleverantörer
- Personliga ljudfiler
- Musik lagrad på din telefon


På en D2 Air X15 kan du hämta ljudfiler till din klocka från datorn eller från en tredjepartsleverantör så att du kan lyssna även när din telefon inte är i närheten. Om du vill lyssna på ljudfiler som sparats på klockan måste du ansluta Bluetooth® hörlurar. Du kan också lyssna på ljudinnehåll via högtalaren på klockan.

## Ansluta till en tredjepartsleverantör

Innan du kan hämta musik eller andra ljudfiler till din klocka från en tredjepartsleverantör som stöds måste du ansluta leverantören till klockan.


Om du vill ha fler alternativ kan du hämta Connect IQ™ appen på telefonen ([Hämta Connect IQ™ funktioner, sidan 86](#)).

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Connect IQ™**.
- 3 Följ anvisningarna på skärmen för att installera en tredjepartsmusikleverantör.
- 4 Välj **Musik** från kontrollmenyn på klockan.
- 5 Välj musikleverantör.

**Obs!:** Om du vill välja en annan leverantör trycker du på , väljer **Inställningar > Musik > Musikleverantörer** och följer instruktionerna på skärmen.

## Ladda ner ljudfiler från en tredjepartsleverantör

Innan du kan hämta ljudinnehåll från en tredjepartsleverantör måste du ansluta till ett Wi-Fi® nätverk ([Ansluta till ett Wi-Fi® nätverk, sidan 83](#)).


- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Musik > Musikleverantörer**.
- 3 Välj en ansluten leverantör eller välj **Lägg till musikappar** för att lägga till en musikleverantör från Connect IQ™ butiken.
- 4 Välj en spellista eller annat objekt som du vill hämta till klockan.
- 5 Om det behövs trycker du på  tills du uppmanas att synkronisera med tjänsten.

**Obs!:** Nedladdning av ljudfiler kan göra att batteriet laddas ur. Du kan behöva ansluta klockan till en extern strömkälla om batteriet är svagt.


## Hämta personliga ljudfiler

Innan du kan skicka personlig musik till klockan måste du installera Garmin Express™ appen på datorn ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

Du kan läsa in personliga ljudfiler, exempelvis .mp3- och .m4a-filer till en D2™ Air X15 klocka från datorn. Mer information finns på [garmin.com/musicfiles](http://garmin.com/musicfiles).

- 1 Anslut klockan till datorn med den medföljande USB-kabeln.
- 2 Öppna Garmin Express appen på datorn, välj klockan och välj **Musik**.  
**TIPS:** För Windows® datorer kan du välja  och bläddra till mappen med dina ljudfiler. För Apple® datorer använder Garmin Express appen i ditt iTunes® bibliotek.
- 3 I listan **Min musik** eller **iTunes-bibliotek** väljer du en ljudfilskategori, exempelvis låtar eller spellistor.
- 4 Markera kryssrutorna för ljudfilerna och välj **Skicka till enhet**.
- 5 Om nödvändigt kan du välja en kategori i D2 Air X15 listan, markera kryssrutorna och välja **Ta bort från enhet** för att ta bort ljudfiler.

## Lyssna på musik

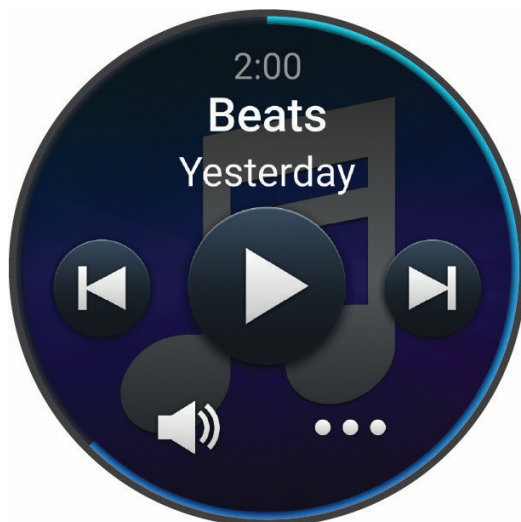
Första gången du lyssnar på musik sparas ditt val som standard. Om det inte är första gången du lyssnar på musik trycker du på  urtavlan och väljer **Inställningar > Musik > Musikleverantörer** för att ändra ditt val.

- 1 Öppna musikkontrollen.
- 2 Välj ett alternativ:

- Om du vill lyssna på musik som du har hämtat till klockan från datorn väljer du **Min musik** och väljer sedan ett alternativ (*Hämta personliga ljudfiler, sidan 100*).
  - Om du vill styra musikuppspelning på din telefon väljer du **Styr från telefon**.
  - Om du vill lyssna på musik från en tredjepartsleverantör väljer du **Lägg till musikappar**, väljer leverantörens namn och väljer en spellista (*Ladda ner ljudfiler från en tredjepartsleverantör, sidan 100*).
- 3 Om det behövs ansluter du Bluetooth® hörlurarna (*Ansluta Bluetooth® hörlurar, sidan 101*).
- 4 Välj ►.

## Musikuppspelningskontroller

**Obs!** Under en aktivitet kan du svepa åt vänster för att visa musikuppspelningskontrollerna. Musikuppspelningskontrollerna kan se annorlunda ut beroende på vilken musikkälla som valts.



⋮	Välj för att visa fler musikuppspelningskontroller.
🔊	Tryck här om du vill justera volymen.
▶	Välj för att spela och pausa aktuell ljudfil.
▶	Välj för att hoppa till nästa ljudfil i spellistan. Håll knappen intryckt för att snabbspola framåt genom den aktuella ljudfilen.
◀	Välj för att starta aktuell ljudfil igen. Välj två gånger för att hoppa till föregående ljudfil i spellistan. Håll intryckt för att snabbspola bakåt genom den aktuella ljudfilen.
🔄	Tryck här för att ändra repetitionsläget.
🔁	Tryck här för att ändra slumpläget.

## Ansluta Bluetooth® hörlurar

- 1 Placera hörlurarna inom 2 m (6,6 fot) från klockan.
- 2 Aktivera ihoppningsläget på hörlurarna.
- 3 Svep åt vänster på urtavlan.
- 4 Välj **Inställningar > Musik > Utgående ljud > Lägg till ny**.
- 5 Välj hörlurarna för att slutföra ihoppningsprocessen.

## Ändra ljudläge

Du kan ändra läge för musikuppspelning från stereo till mono.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Musik > Ljud**.
- 3 Välj ett alternativ.

# Användarprofil

Du kan uppdatera din användarprofil på klockan eller i Garmin Connect™ appen.

## Ställa in din användarprofil

Du kan uppdatera inställningarna för kön, födelsedatum, längd, vikt, handled, pulszon, kraftzon och kritisk simhastighet (CSS) (*Registrera test av kritisk simhastighet, sidan 57*). Klockan utnyttjar informationen för att beräkna korrekta träningsdata.

- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Användarprofil**.
- 3 Välj ett alternativ.

## Inställningar för kön

När du först konfigurerar klockan måste du välja ett kön. De flesta konditions- och träningsalgoritmer är binära. För att få så exakta resultat som möjligt rekommenderar Garmin® att du väljer det kön du föddes med. Efter den första konfigurationen kan du anpassa profilinställningarna i Garmin Connect™-kontot.

**Profil och sekretess:** Gör att du kan anpassa data i din offentliga profil.

**Användarinställningar:** Ställer in ditt kön. Om du väljer Inte angivet kommer de algoritmer som behöver binär inmatning att använda det kön du angav första gången du konfigurerade klockan.

## Rullstolsläge

I rullstolsläget uppdateras dina widgetar, appar och tillgängliga aktiviteter. Rullstolsläget har till exempel rullstols- och handcykelaktiviteter inomhus och utomhus, som Körning – Löphastighet och Körning – Gånghastighet, i stället för löpning och gång. När rullstolsläget är aktiverat spårar klockan D2™ Air X15 dina rörelser medan du kör istället för steg. Ikonerna uppdateras också för att representera en rullstolsanvändare. Klockan uppdaterar inte din VO2 max.-uppskattning i rullstolsläge. Händelsedetektering är också avaktiverat.

Första gången du aktiverar rullstolsläget på klockan kan du välja träningsfrekvens för att ställa in din aktivitetsnivå på rätt algoritm. När rullstolsläget är aktiverat kan du para ihop en kadenssensor för att få distans och hastighet vid aktiviteter som handcykling. För inomhusaktiviteter uppmanas du att para ihop en fartsensor för hastighetsdata, men en fartsensor krävs inte för att registrera aktiviteten. För mer information om kompatibiliteten med specifika Garmin® sensor, inköp eller för att visa användarhandboken går du till [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) för den sensorn.

Du kan aktivera eller inaktivera rullstolsläget i inställningarna för din användarprofil (*Ställa in din användarprofil, sidan 102*).

Mer information om rullstolsfysiologi finns på [garmin.com/en-US/garmin-technology/health-science/wheelchair-physiology/](http://garmin.com/en-US/garmin-technology/health-science/wheelchair-physiology/).

## Visa din konditionsålder

Din konditionsålder ger dig en uppfattning om hur kondition står sig mot personer av samma kön. Information som din ålder, ditt kroppsmasseindex (BMI), din vilopuls och din historik över intensiv aktivitet används till att beräkna din konditionsålder på klockan. Om du har en Index™ våg används ditt kroppsfettsprocentvärde i stället för ditt kroppsmasseindex (BMI) till att beräkna din konditionsålder. Träning och livsstil kan påverka din konditionsålder.

**Obs!:** Om du vill beräkna din konditionsålder så exakt som möjligt slutför du inställningen av din användarprofil (*Ställa in din användarprofil, sidan 102*).

- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Användarprofil > Konditionsålder**.

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

## Träningsmål

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

- Din puls är ett bra mått på träningens intensitet.
- Träning i vissa puls zoner kan hjälpa dig att förbättra din kardiovaskulära kapacitet och styrka.

Om du känner till din maxpuls kan du använda tabellen (*Beräkning av pulszon, sidan 103*) för att fastställa den bästa pulszone 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 maxpulsen är 220 minus din ålder.

## Ställa in dina puls zoner

Klockan använder informationen i din användarprofil från den första configurationen för att fastställa dina standardpuls zoner. Du kan ange separata puls zoner 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 puls zon och ange din vilopuls manuellt. Du kan justera dina zoner manuellt på klockan eller med hjälp av ditt Garmin Connect™ konto.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Användarprofil > Puls och kraftzoner > Puls**.
- 3 Välj **Maxpuls** och ange din maxpuls.  
Du kan använda funktionen Automatisk identifiering till att registrera din maxpuls automatiskt under en aktivitet (*Upptäcka prestandamätningar automatiskt, sidan 104*).
- 4 Välj **Pulsvärde för mjölksytröskel** och ange ditt pulsvärde för mjölksytröskel (*Mjölksytröskel, sidan 61*).  
Du kan använda funktionen Automatisk identifiering till att registrera din mjölksytröskel automatiskt under en aktivitet (*Upptäcka prestandamätningar automatiskt, sidan 104*).
- 5 Välj **Vilopuls > Ange egen** och ange din puls under vila.  
Du kan använda en genomsnittlig vilopuls som mäts av klockan eller så kan du ange en egen vilopuls.
- 6 Välj **Zoner > Baserat på**.
- 7 Välj ett alternativ:
  - Välj **BPM** för att se och redigera puls zoner i hjärtslag per minut.
  - Välj **% maximal puls** för att se och redigera puls zoner som procent av din maximala puls.
  - Välj **%HRR** för att visa och redigera zoner som procent av din pulsreserv (maxpuls minus vilopuls).
  - Välj **Pulsvärde för mjölksytröskel i procent** för att visa och redigera zoner som procent av ditt pulsvärde för mjölksytröskel.
- 8 Välj en zon och ange ett värde för varje zon.
- 9 Välj **Puls för sport** och välj en sportprofil som du vill lägga till separata puls zoner i (valfritt).
- 10 Upprepa stegen för att lägga till puls zoner för olika sporter (valfritt).

## Låta klockan ange dina puls zoner

Med standardinställningarna kan klockan upptäcka din maxpuls och ange dina puls zoner som procent av maxpulsen.

- Kontrollera att dina inställningar för användarprofilen är korrekta (*Ställa in din användarprofil, sidan 102*).
- Spring ofta med pulsmätning vid handleden eller bröstet.
- Visa dina pulstrender och din tid i zoner med hjälp av ditt Garmin Connect™ konto.

## Beräkning av puls zon

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

## Ange dina kraft zoner

Kraftzonerna använder standardvärden baserat på kön, vikt och genomsnittlig förmåga och motsvarar kanske inte dina egna förmågor. Om du känner till ditt FTP-värde (Functional Threshold Power) eller TP-värde

(Threshold Power), kan du ange det och låta programvaran beräkna dina kraftzoner automatiskt. Du kan justera dina zoner manuellt på klockan eller med hjälp av ditt Garmin Connect™ konto.

- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Användarprofil > Puls och kraftzoner > Kraft**.
- 3 Välj en aktivitet.
- 4 Välj **Baserat på**.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj **Watt** för att se och redigera zonerna i watt.
  - Välj **% av FTP** eller **% av TP** för att se och redigera pulszonerna som procent av ditt TP-värde.
- 6 Välj **FTP** eller **Tröskeleffekt** och ange ditt värde.  
Du kan använda funktionen Automatisk identifiering till att registrera TP under en aktivitet ([Upptäcka prestandamätningar automatiskt, sidan 104](#)).
- 7 Välj en zon och ange ett värde för varje zon.
- 8 Om det behövs väljer du **Lägsta** och anger ett minsta kraftvärde.

## Upptäcka prestandamätningar automatiskt

Funktionen Automatisk identifiering är aktiverad som standard. Klockan kan automatiskt identifiera din maxpuls och mjölksyratröskel under en aktivitet. När den är ihopparad med en kompatibel kraftmätare kan klockan automatiskt känna av FTP (functional threshold power) under en aktivitet.

- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Användarprofil > Puls och kraftzoner > Automatisk identifiering**.
- 3 Välj ett alternativ.

# Inställningar för strömhantering

Tryck på  på urtavlan och välj **Inställningar > Strömhantering**.

**Batterisparläge:** Anpassar systeminställningarna så att batteritiden förlängs i klockläge.

**Batteriprocent:** Visar återstående batteritid i procent.

**Uppskattning av batteritid:** Visar återstående batteritid som ett uppskattat antal dagar eller timmar.

**Varning för svagt batteri:** Varnar dig när batterinivån är låg.

## Anpassa batterisparfunktionen

Batterisparfunktionen gör att du snabbt kan justera systeminställningarna och förlänga batteritiden i klockläge.

Du kan aktivera batterisparfunktionen från menyn för kontroller ([Anpassa menyn för kontroller, sidan 49](#)).

1 Svep åt vänster på urtavlan.

2 Välj **Inställningar > Strömhantering > Batterisparläge**.

3 Välj **Status** för att aktivera batterisparfunktionen.

4 Välj **Ändra** och välj ett alternativ.

- Välj **Urtavla** för att aktivera en strömsnål urtavla som uppdateras en gång per minut.
- Välj **Musik** för att avaktivera att lyssna på musik från klockan.
- Välj **Telefon** för att koppla från den ihopparade telefonen.
- Välj **Wi-Fi** för att koppla från ett Wi-Fi® nätverk.
- Välj **Automatisk aktivitetsstart** för att avaktivera den här inställningen ([Inställningar för hälsa och välbefinnande, sidan 90](#)).
- Välj **Puls på handleden** för att stänga av pulsmätaren på handleden.
- Välj **Pulsoximeter** för att stänga av pulsoximetersensorn.
- Välj **Visas alltid** för att stänga av skärmen när den inte används.
- Välj **Ljusstyrka** för att minska skärmens ljusstyrka.

Klockan visar hur många timmars batteritid du har fått med varje ändrad inställning.

5 Välj **Varning för svagt batteri** om du vill få en varning när batterinivån är låg.

## Tillgänglighet

Klockan D2™ Air X15 har tillgänglighetsfunktioner, t.ex. anpassade färgfilter, talad urtavledata och andra ljud- och skärminställningar.

### Hjälpmedelsinställningar

På urtavlan trycker du på  och väljer **Inställningar > Tillgänglighet**.


**Talad urtavla:** Gör att klockan kan läsa upp data från urtavlan. Du kan välja alternativen Endast tid och datum eller Hela urtavlan.

**Färgfilter:** Ställer in färgläget för alla sidor, och gör färgerna tydligare för färgblindapersoner. Du kan ta bort specifika färger som rött, grönt eller blått eller välja Gråskala för att ta bort all färg.

**Rullstolsläge:** Aktiverar eller avaktiverar rullstolsläge ([Rullstolsläge, sidan 102](#)).

**Avisering per timme:** Aktiverar en varning i början av varje timme. Du kan ställa in den här varningen som en klocksignal eller vibration, talad tid på dagen eller valfri kombination.

# Systeminställningar

Tryck på  på urtavlan och välj **Inställningar > System**.

**Genvägar:** Tilldelar genvägar till knappar (*Anpassa knappgenvägarna, sidan 107*).

**Lösenordskod:** Ställer in en fyrsiffrig lösenordskod för att skydda dina personuppgifter när klockan inte sitter på handleden (*Ställa in din lösenordskod för klockan, sidan 107*).

**Stör ej:** Aktiverar stör ej-läge för att tona ned skärmen och avaktivera varningar och aviseringar.

**Kompass:** Kalibrerar den interna kompassen och anpassar inställningarna (*Kompass, sidan 107*).

**Höjdmätare och barometer:** Kalibrerar den interna barometriska höjdmätaren och anpassar inställningarna (*Höjdmätare och barometer, sidan 108*).

**Tid:** Justerar tidsinställningarna (*Tidsinställningar, sidan 109*).

**Språk:** Ställer in språket som visas på klockan.

**Tal:** Ställer in klockröstens dialekt, rösttyp och din dialekt för röststyrning. Du kan också ställa in röstmeddelanden under en aktivitet (*Spela upp röstvarningar under en aktivitet, sidan 39*).

**Avancerat:** Öppnar de avancerade systeminställningarna för inställning av måttenheter, dataregistreringsläge och USB-läge (*Avancerade systeminställningar, sidan 109*).

**Återställ och återskapa:** Skapar säkerhetskopior av klockdata och återställer användardata och inställningar (*Återställa och återskapa inställningar, sidan 109*).

**Programuppdatering:** Installerar nedladdade programvaruuppdateringar, aktiverar automatiska uppdateringar och gör att du manuellt kan söka efter uppdateringar (*Produktuppdateringar, sidan 114*).

**Om:** Visar information om enhet, programvara, licens och regler (*Visa enhetsinformation, sidan 110*).

## Anpassa knappgenvägarna

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

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > System > Genvägar**.
- 3 Välj en knapp eller kombination av knappar som du vill anpassa.
- 4 Välj en funktion.

## Ställa in din lösenordskod för klockan

### OBS!

Om du anger fel lösenordskod tre gånger låses klockan tillfälligt. Efter fem felaktiga försök låses klockan tills du återställer lösenordskoden i appen Garmin Connect™. Om du inte har parat ihop klockan med telefonen tar klockan bort dina data och återställer den till fabriksinställningarna efter fem felaktiga försök.

Du kan ställa in en lösenordskod för att skydda dina personuppgifter när klockan inte sitter på handleden. Om du använder funktionen Garmin Pay™ använder klockan samma fyrsiffriga lösenordskod som krävs för att öppna plånboken (*Garmin Pay™, sidan 11*).

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > System > Lösenordskod > Ange lösenordskod**.
- 3 Ange en fyrsiffrig lösenordskod.

Nästa gång du tar bort klockan från handleden måste du ange lösenordskoden innan du kan visa information.

### Byta klockans lösenordskod

Du måste veta klockans befintliga lösenordskod för att kunna ändra den. Om du glömmer lösenordskoden eller anger fel lösenordskod för många gånger koden i appen Garmin Connect™.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > System > Lösenordskod > Ändra lösenordskod**.
- 3 Ange den befintliga fyrsiffriga lösenordskoden.
- 4 Ange en ny fyrsiffrig lösenordskod.

Nästa gång du tar bort klockan från handleden måste du ange lösenordskoden innan du kan visa information.

## Kompass

Klockan har en kompass med tre axlar och automatisk kalibrering. Kompassens funktioner och utseende ändras beroende på din aktivitet, om GPS är aktiverat och om du navigerar till en destination. Du kan ändra kompassinställningarna manuellt (*Kompassinställningar, sidan 108*). Du kan visa kompassen från menyn för

kontroller ([Kontroller, sidan 47](#)), listan med förenklade widgetar ([Widgetar, sidan 41](#)) eller en datasida under en aktivitet ([Anpassa datasidorna, sidan 35](#)).

## Kompassinställningar

På urtavlan trycker du på  och väljer **Inställningar > System > Kompass**.

**Kalibrera:** Kalibrerar kompassensorn manuellt ([Manuell kalibrering av kompassen, sidan 108](#)).

**Skärm:** Ställer in kompassens riktningsvisning på bokstäver, grader eller milliradianer.

**Norreferens:** Ställer in kompassens nordliga referens ([Ställa in den nordliga referensen, sidan 108](#)).

**Magnetisk variation:** Ställer in magnetometers variation för den nordliga referensen.

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

### 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.

Klockan 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 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > System > Kompass > Kalibrera**.
- 3 Rör handleden i en liten åtta tills ett meddelande visas.

### Ställa in den nordliga referensen

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

- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > System > Kompass > Norreferens**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ställa in geografiskt norr som riktningsreferens väljer du **Faktisk**.
  - Om du vill ställa in magnetisk nord som riktning utan variation väljer du **Magnetisk**.
  - Om du vill ställa in rutnät norr (000°) som riktningsreferens väljer du **Rutnät**.
  - Om du vill ställa in värdet för magnetisk variation manuellt väljer du **Användare > Magnetisk variation**, matar in den magnetiska variationen och väljer **Klar**.

## Höjdmätare och barometer

Klockan har en intern höjdmätare och barometer. Klockan samlar in höjd- och tryckdata kontinuerligt, även i standbyläge. Höjdmätaren visar din ungefärliga höjd baserat på tryckförändringar. Barometern visar omgivningens tryckdata baserat på den konstanta höjd där höjdmätaren kalibrerades senast ([Inställningar av höjdmätare och barometer, sidan 108](#)). Du kan välja  från höjdmätare- eller barometerwidgeten för att öppna höjdmätare- eller barometerinställningarna snabbt.

### Inställningar av höjdmätare och barometer

På urtavlan trycker du på  och väljer **Inställningar > System > Höjdmätare och barometer**.

**Kalibrera:** Kalibrerar höjdmätaren och barometersensorn manuellt.

**Autokalibrering:** Självkalibrerar sensorn varje gång du använder satellitsystem.

**Sensorläge:** Ställer in läget för sensorn. Alternativet Automatiskt använder både höjdmätare och barometer enligt dina rörelser. Du kan använda alternativet Endast höjdmätare när din aktivitet innebär förändrad höjd över havet eller alternativet Endast barometer när aktiviteten inte innebär några förändringar av höjd över havet.

**Höjd:** Anger måttenheterna för höjd.

**Tryck:** Ställer in måttenheterna för tryck.

**Barometerplott:** Ställer in den tidslängd som ska visas på grafen för den förenklade barometerwidgeten.

### Kalibrera den barometriska höjdmätaren

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

- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.

- 2 Välj **Inställningar > System**.
- 3 Välj **Höjdmätare och barometer**.
- 4 Välj **Kalibrera**.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj **Ange manuellt** om du vill ange aktuell höjd manuellt.
  - Om du vill kalibrera automatiskt från GPS-platsen väljer du **Använd GPS**.

## Tidsinställningar

På urtavlan trycker du  och väljer **Inställningar > System > Tid**.

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

**Datumformat:** Ställer in visningsordningen för dag, månad och år för datum.

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

**Tid:** Ställer in tiden om alternativet Ställ in tid är inställt på Manuell.

**Tidssynkronisering:** Synkroniserar tiden om du byter tidszon och uppdaterar tiden vid övergång till sommartid ([Synkronisera tiden, sidan 109](#)).

## Synkronisera tiden

Varje gång du slår på klockan och söker efter satelliter eller öppnar appen Garmin Connect™ på din parkopplade telefon hittar klockan automatiskt din tidszon och det aktuella klockslaget. Du kan också synkronisera tiden manuellt om du byter tidszon och i samband med uppdateringar för sommartid.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > System > Tid > Tidssynkronisering**.
- 3 Vänta medan klockan ansluter till den parkopplade telefonen eller söker efter satelliter ([Söka satellitsignaler, sidan 116](#)).

**TIPS:** Du kan svepa uppåt för att byta källa.

## Avancerade systeminställningar

På urtavlan trycker du  och väljer **Inställningar > System > Avancerat**.

**Format:** Ställer in allmänna formatinställningar, till exempel måttenheter, tempo och fart som visas under aktiviteter och när veckan börjar ([Ändra måttenheterna, sidan 109](#)).

**Dataregistrering:** Ställer in hur klockan registrerar aktivitetsdata ([Inställningar för dataregistrering, sidan 109](#)).

**USB-läge:** Anger att klockan ska använda MTP (Media Transfer Protocol) eller Garmin® läge när den är ansluten till en dator.

## Ändra måttenheterna

Du kan anpassa måttenheter för avstånd, tempo och hastighet, höjd med mera.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > System > Avancerat > Format > Enheter**.
- 3 Välj typ av måttenhet.
- 4 Välj en måttenhet.

## Inställningar för dataregistrering

På urtavlan trycker du på  och väljer **Inställningar > System > Avancerat > Dataregistrering**.

**Frekvens:** Ställer in hur ofta klockan registrerar aktivitetsdata. Med inspelningsalternativet **Smart** (standard) kan du spela in aktiviteter under längre tid. Inspekningsalternativet **Varje sekund** ger mer detaljerade aktivitetsinspelningar, men spelar eventuellt inte in hela aktiviteter som håller på under längre perioder. Det registrerar nyckelpunkter när du ändrar riktning, tempo eller puls. Din aktivitetsinformationsmängd är mindre, vilket gör att du kan lagra fler aktiviteter på enhetens minne.

**Logga HRV:** Gör att klockan kan registrera din pulsvariabilitet under en aktivitet ([HRV-test, sidan 60](#)).

**Positionsförbättring:** Gör att klockan kan registrera mer positionsinformation för vissa aktiviteter, t.ex. löpning eller vandring.

## Återställa och återskapa inställningar

Du kan säkerhetskopiera inställningarna från en befintlig Garmin® klocka och återställa inställningarna till en annan kompatibel Garmin klocka med Garmin Connect™ appen ([Återställa inställningar och data från](#)

*Garmin Connect™*, sidan 110). Inställningarna omfattar sportprofiler, förenklade widgetar, användarinställningar, träningspass med mera.

På urtavlan trycker du på  och väljer **Inställningar > System > Återställ och återskapa**.

**Automatisk säkerhetskopiering:** Säkerhetskopierar regelbundet inställningarna till ditt Garmin Connect konto.


**Säkerhetskopiera nu:** Säkerhetskopierar manuellt inställningarna till ditt Garmin Connect konto.

**Säkerhetskopians innehåll:** Visar typen av data som sparas.

Inställningarna inkluderas automatiskt i säkerhetskopians innehåll.

**Nollställ:** Återställer de valda inställningarna till fabriksinställningarna (*Återställa alla standardinställningar*, sidan 110).

## Återställa inställningar och data från Garmin Connect™

- 1 Från appen Garmin Connect väljer du ●●●.
  - 2 Välj **Garmin-enheter** och välj din klocka.
  - 3 Välj **System > Återställ och återskapa > Enhetssäkerhetskopior**.
  - 4 Välj en säkerhetskopiera i listan.
  - 5 Välj **Återställ från säkerhetskopiera > Återställ**.
  - 6 Följ instruktionerna på skärmen.
  - 7 Vänta tills klockan är synkroniserad med appen.
  - 8 På klockan trycker du på  och väljer ✓.
- Klockan startar om och återställer inställningar och data.
- 9 Följ instruktionerna på skärmen.

## Återställa alla standardinställningar

Innan du återställer alla standardinställningar bör du synkronisera klockan med Garmin Connect™ appen för att överföra dina aktivitetsdata.

Du kan återställa alla inställningar i klockan till fabriksinställningarna.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > System > Återställ och återskapa > Nollställ**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Återställ alla klockinställningarna till fabriksinställningar och spara all information du angivit och all aktivitetshistorik genom att välja **Återställ standardinställningar**.
  - Om du vill ta bort alla aktiviteter från historiken väljer du **Ta bort alla aktiviteter?**.
  - Om du vill nollställa alla sammanlagda sträckor och tider väljer du **Nollställa totaler**.
  - Återställ alla klockans inställningar till fabriksinställningar och ta bort all information du angivit och all aktivitetshistorik genom att välja **Ta bort data och återställ inställningar**.

**Obs!** Om du har konfigurerat en Garmin Pay™ plånbok raderas även plånboken från klockan. Om du har musik som lagrats på klockan raderas detta alternativ din lagrade musik.

  - Om du vill ta bort alla tillfälliga filer från klockan väljer du **Ta bort tillfälliga filer**.

## Visa enhetsinformation

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

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > System > 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 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 På inställningsmenyn väljer du **System**.
- 3 Välj **Om**.

# Enhetsinformation

## Om AMOLED-skärmen

Klockinställningarna är som standard optimerade för batteritid och prestanda (*Tips för att maximera batteritiden, sidan 114*).

Kvardröjande bild eller "bildpunktsinbränning" är normalt för AMOLED-enheter. För att förlänga skärmens livslängd bör du undvika att visa statiska bilder med hög ljusstyrka under långa tidsperioder. För att minimera inbränning stängs skärmen på D2™ Air X15 av efter den valda tidsgränsen (*Inställningar för skärm och ljusstyrka, sidan 76*). Du kan vrida handleden mot kroppen, trycka på pekskärmen eller trycka på en knapp för att väcka klockan.

## Ladda klockan

### ⚠ VARNING

Den här enheten innehåller ett litiumjonbatteri. Guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation* som medföljer i produktförpackningen, innehåller 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 (*Skötsel av enheten, sidan 111*).

Klockan levereras med en egenutvecklad laddningskabel. Gå till [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) eller kontakta din Garmin® återförsäljare för information om tillbehör och utbytesdelar.

- 1 Sätt i kabeln (ände med ▲) i laddningsuttaket på klockan.



- 2 Anslut den andra änden av kabeln till en USB-C® datorport eller nätadapter (minst 5 W effekt).  
Aktuell batteriladdningsnivå visas på klockan.
- 3 Koppla bort klockan när batteriet är laddat till 100 %.

## Skötsel av enheten

### OBS!

Använd inte vassa föremål när du tar bort batteriet.

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

Exponera inte mikrofon- och högtalaröppningarna för solskyddsmedel eller andra kemikalier. Om du gör det kan mikrofonen och högtalaren bli igensatta eller på annat sätt påverkas negativt, vilket försämrar deras prestanda.

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 klockan

### ⚠ VARNING

Vissa användare kan uppleva hudirritation efter långvarig användning av klockan, särskilt om användaren har känslig hud eller allergier. Om du upplever att huden blir irriterad ska du ta av dig klockan och ge huden tid att läka. Se till att klockan är ren och torr och dra inte åt den för hårt för att undvika hudirritation.

### OBS!

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

**TIPS:** Mer information finns på [garmin.com/fitandcare](http://garmin.com/fitandcare).

- 1 Skölj med vatten eller använd en fuktig, luddfri duk.
- 2 Låt klockan torka helt.

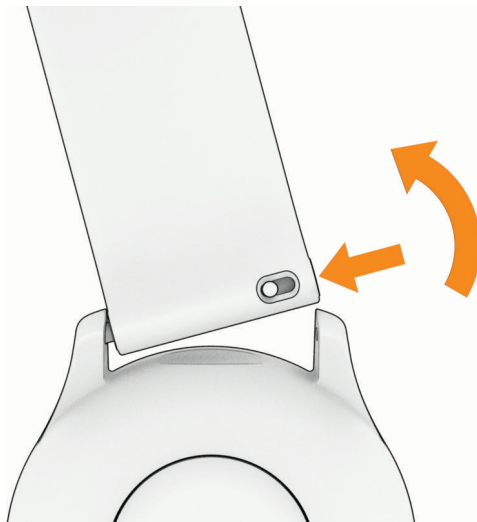
## Rengöra nylonarmbandet

- Tvätta nylonarmbandet för hand med ett mildt rengöringsmedel, t.ex. diskmedel.
- Maskintvätta inte nylonarmbandet och torka det inte i torktumlare.
- När du torkar nylonarmbandet ska du hänga upp det eller lägga det plant och låta det torka helt.
- Mer information finns på [garmin.com/fitandcare](http://garmin.com/fitandcare).

## Byta banden

Klockan är kompatibel med 22 mm breda standardband med snabbfäste.

- 1 Skjut snabbfästets stift på fjäderstaven för att ta bort bandet.



- 2 Sätt in ena sidan av fjäderstaven för det nya bandet i klockan.
- 3 Skjut snabbfästetsprinten och rikta in fjäderstaven mot klockans motsatta sida.
- 4 Upprepa steg 1 till 3 för att byta det andra bandet.

## Specifikationer

Batterityp	Uppladdningsbart, inbyggt litiumjonbatteri
Vattenklassning	5 ATM <sup>1</sup>
Drifts- och förvaringstemperaturområde	Från -20 ° till 50 °C (från -4 ° till 122 °F)
Laddningstemperaturområde för USB	Från 0 till 45 °C (från 32 till 113 °F)

<sup>1</sup> Enheten klarar tryck som motsvarar ett djup på 50 m. Mer information finns på [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

Trådlösa frekvenser och överföringseffekt (EU)	2,4 GHz vid < 20 dBm maximalt 13,56 MHz vid < 42 dBuA/m maximalt vid 10 m
EU SAR-värden	0,07 W/kg extremitet

## Batteriinformation

Den faktiska batteritiden beror på vilka funktioner som är aktiverade på klockan, till exempel pulsmätning vid handleden, telefonaviseringar, GPS, inre sensorer och anslutna sensorer.

Läge	Batterilivslängd
Smartwatch-läge	Upp till 10 dagar
Batterisparläge	Upp till 25 dagar
Endast GPS-läge	Upp till 20 timmar
Läge med alla satellitsystem	Upp till 17 timmar
Läge med alla satellitsystem och musik	Upp till 9 timmar
FLYGNINGaktivitet med GPS och SpO2	Upp till 20 timmar

# Felsökning

## Produktuppdateringar

Enheten söker automatiskt efter uppdateringar när den paras ihop med en telefon med hjälp av Bluetooth® teknik eller när den är ansluten till Wi-Fi®. Du kan söka efter uppdateringar manuellt från systeminställningarna (*Systeminställningar, sidan 107*). Installera Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) på datorn. Installera appen Garmin Connect™ på telefonen.

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

- Programvaruuppdateringar
- Dataöverföringar till appen Garmin Connect på telefonen
- Produktregistrering

## Kontakta Garmin® Flygproduktsupport

- Gå till [aviationsupport.garmin.com](http://aviationsupport.garmin.com) för lokal supportinformation.

## Mer information



Du hittar mer information om produkten på Garmin® webbplatsen.

- Ytterligare handböcker, artiklar och programvaruuppdateringar hittar du på [support.garmin.com](http://support.garmin.com).
- Gå till [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) eller kontakta din Garmin återförsäljare för information om tillbehör och utbytesdelar.
- Om du vill visa information om funktionsnoggrannhet går du till [www.garmin.com/ataccuracy](http://www.garmin.com/ataccuracy).

Det här är inte en medicinsk enhet.

## Enheten är på fel språk

Du kan ändra klockans språk om du har råkat välja fel språk.

- 1 Svep åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj .
- 3 Välj .
- 4 Bläddra ned och välj den sjunde posten i listan.
- 5 Välj språk.

## Tips för att maximera batteritiden

Om du vill förlänga batteritiden kan du prova de här tipsen.

- Aktivera batterisparfunktionen från menyn för kontroller (*Kontroller, sidan 47*).
  - Använd batteriöversikten för att se användningsdetaljer och justera systeminställningar (*Widgetar, sidan 41*).
  - Minska tidsgränsen för skärmen (*Inställningar för skärm och ljusstyrka, sidan 76*).
  - Minska ficklampans ljusstyrka och redigera blinkningsinställningarna (*Redigera anpassad ficklampsblickning, sidan 49*).
  - Sluta använda skärmtidsgränsalternativet **Visas alltid** och välj en kortare skärmtidsgräns (*Inställningar för skärm och ljusstyrka, sidan 76*).
  - Minska skärmens ljusstyrka (*Inställningar för skärm och ljusstyrka, sidan 76*).
  - Använd UltraTrac GNSS-satellitläget för aktiviteten (*Satellitinställningar, sidan 39*).
  - Stäng av Bluetooth® teknologi när du inte använder anslutna funktioner (*Kontroller, sidan 47*).
  - När du pausar din aktivitet för en längre tid kan du använda alternativet **Återuppta senare** (*Stoppa en aktivitet, sidan 15*).
  - Använd en urtavla som inte uppdateras varje sekund.  
Använd till exempel en urtavla utan sekundvisare (*Anpassa urtavlan, sidan 41*).
  - Begränsa telefonaviseringarna som klockan visar (*Aktivera telefonaviseringar, sidan 81*).
  - Avbryt sändning av pulsdata till ihopparade enheter (*Sända pulsdata, sidan 91*).
  - Stäng av pulsmätning vid handleden (*Inställningar för pulsmätning vid handleden, sidan 91*).
- Obs!** Pulsmätning vid handleden används för att beräkna antalet minuter med hög intensitet och kalorier som förbränts.
- Stäng av manuella pulsoximetriavläsningar (*Ställa in pulsoximeterläget, sidan 92*).

## Starta om klockan

Om klockan slutar svara kan du prova följande steg för att starta om den.

- Håll  intryckt tills klockan stängs av och håll  intryckt för att slå på klockan.
- Anslut klockan till en USB-C® laddningsport i minst 30 sekunder, koppla ur kabeln och anslut kabeln igen.

## Är min telefon kompatibel med min klocka?


D2™ Air X15 klockan är kompatibel med telefoner som använder Bluetooth teknologi.

Information om kompatibilitet med Bluetooth finns på [garmin.com/ble](https://garmin.com/ble).

Information om kompatibilitet med röstfunktioner finns på [garmin.com/voicefunctionality](https://garmin.com/voicefunctionality).

## Telefonen ansluter inte till klockan

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

- Stäng av telefonen och klockan och sätt sedan på dem igen.
- Aktivera Bluetooth® teknik på din telefon.
- Uppdatera Garmin Connect™ appen till den senaste versionen.
- Ta bort klockan från Garmin Connect appen och Bluetooth inställningarna på telefonen för att testa ihoppningsprocessen på nytt.
- Om du har köpt en ny telefon ska du ta bort klockan från Garmin Connect appen på den telefon som du inte längre tänker använda.
- Placera telefonen inom 10 m (33 fot) från klockan.
- På din smartphone öppnar du appen Garmin Connect, väljer **••• > Garmin-enheter > Lägg till enhet** för att starta ihoppningsläget.
- På urtavlan trycker du  och väljer **Inställningar > Anslutningar > Telefon > Para ihop telefon**.

## Kan jag använda min Bluetooth® sensor med min klocka?

Klockan är kompatibel med vissa Bluetooth sensorer. Första gången du ansluter en sensor till Garmin® klockan måste du para ihop klockan och sensorn. När de har parats ihop ansluter klockan till sensorn automatiskt när du startar en aktivitet och sensorn är aktiv och inom räckhåll.

- 1 Sveg åt vänster på urtavlan.
- 2 Välj **Inställningar > Anslutningar > Klocksensorer > Lägg till ny**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Söka alla**.
  - Välj sensortyp.

Du kan anpassa de valfria datafälten ([Anpassa datasisidorna, sidan 35](#)).

## Hörlurarna ansluter inte till klockan

Om Bluetooth® hörlurarna tidigare varit anslutna till din telefon kan de ansluta till telefonen automatiskt istället för att ansluta till klockan. Du kan prova följande åtgärder.

- Stäng av Bluetooth teknologin på telefonen.  
Se telefonens användarhandbok för information.
- Gå 10 m (33 fot) bort från din telefon medan du ansluter hörlurarna till klockan.
- Para ihop hörlurarna med klockan ([Ansluta Bluetooth® hörlurar, sidan 101](#)).

## Min musik stängs av eller mina hörlurar kopplas ifrån


När du använder en D2™ Air X15 klocka ansluten till Bluetooth® hörlurar är signalen starkast när det finns en direkt siktlinje mellan klockan och antennen på hörlurarna.

- Om signalen passerar genom kroppen kan du uppleva en signalförlust eller så kan hörlurarna kopplas ifrån.
- Om du bär D2 Air X15 klockan på vänster handled ska du se till att hörlurarnas Bluetooth antenn sitter på vänster öra.
- Eftersom hörlurarna varierar beroende på modell kan du prova att bära klockan på den andra handleden.
- Om du använder klockarmband i metall eller läder kan du byta till ett klockarmband i silikon för att förbättra signalstyrkan.

## Högtalaren eller mikrofonen är tyst efter exponering för vatten

När du har simmat, badat eller utsatt klockan för vatten kan kvarvarande vatten i högtalar- och mikrofonportarna göra att klockan tillfälligt blir tystare än vanligt. Vattnet skadar inte klockan, men det kan ta upp till 24 timmar innan vattnet avdunstar. Följ instruktionerna för skötsel av enheten när du rengör klockan efter exponering för vatten ([Skötsel av enheten, sidan 111](#)).

## Hur kan jag ångra ett tryck på varvknappen?

Under en aktivitet kan du råka trycka på varvknappen. I de flesta fall visas  på skärmen bredvid en knapp, och du får några sekunder på dig att trycka på knappen och ta bort det senaste varvet eller sportbytet. Funktionen för att ångra varv är tillgänglig för aktiviteter med stöd för manuella varv, manuellt sportbyte och automatiskt sportbyte. Funktionen för att ångra varv är inte tillgänglig för aktiviteter som utlöser automatiska varv, löprundor, vila eller pauser, t.ex. gymaktiviteter, simning i bassäng och träningspass.

## 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 [garmin.com/aboutGPS](http://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® 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 telefon.
  - Anslut enheten till ditt Garmin konto med hjälp av ett trådlöst Wi-Fi® nätverk.När du är ansluten till ditt Garmin 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.

## Pulsen på klockan är inte korrekt

Mer information om pulssensorn finns på [garmin.com/hearttrate](http://garmin.com/hearttrate).



## Aktivitetstemperaturen 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 extern tempe™ temperatursensor (tillval) för att visa exakta omgivningstemperaturvärden när du har klockan på dig.

## Avsluta demoläge

I demoläget visas en förhandsvisning av funktionerna på klockan.

- 1 Tryck snabbt på  åtta gånger.
- 2 Välj .

## Aktivitetsspårning

Mer information om noggrannheten hos aktivitetsspårning hittar du på [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).

## Stegräkningen verkar inte stämma

Om stegräkningen inte verkar stämma kan du testa följande tips.

- Bär klockan på din icke-dominanta handled.
- Bär klockan i fickan när du skjuter en barnvagn eller gräsklippare framför dig.
- Bär klockan i fickan när du aktivt använder endast händer eller armar.

**Obs!:** Klockan kan tolka vissa upprepade rörelser, som när du diskar, viker tvätt eller klappar händer, som steg.

## Stegräkningen på klockan stämmer inte med stegräkningen på mitt Garmin Connect™ konto

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

### 1 Välj ett alternativ:

- Synkronisera stegräkningen med Garmin Express™ programmet (*Använda Garmin Connect™ på din dator, sidan 86*).
- Synkronisera stegräkningen med Garmin Connect appen (*Använda Garmin Connect™ appen, sidan 85*).

### 2 Vänta medan dina data synkroniseras.

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 Express programmet.

## Antal trappor verkar inte vara korrekt

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

- Leta upp de små barometerhålen på baksidan av klockan, nära laddningskontaktarna och rengör området runt laddningskontaktarna.  
Barometerns prestanda kan påverkas om barometerhålen är blockerade. Du kan skölja klockan med vatten för att rengöra området.  
Låt klockan torka helt efter rengöring.
- Undvik att hålla i räcken eller att hoppa över steg när du går i trappor.
- Täcka över klockan med ärmen eller jackan i blåsiga miljöer eftersom starka vindbyar kan orsaka felaktiga mätningar.

## Bilagor

### Standardklassificeringar för VO2-maxvärde

De här tabellerna innehåller standardiserade klassificeringar för VO2 Max-värden efter ålder och kön. VO2 Max är inte tillgänglig när klockan är i rullstolsläge.

Män	Percentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Överlägset	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Utmärkt	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Bra	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Ganska bra	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Dåligt	0–40	< 41,7	< 40,5	< 38,5	< 35,6	< 32,3	< 29,4

Kvinnor	Percentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Överlägset	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Utmärkt	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Bra	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Ganska bra	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Dåligt	0–40	< 36,1	< 34,4	< 33	< 30,1	< 27,5	< 25,9






Data återgivna med tillstånd från The Cooper Institute®. Mer information finns på [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

### Färgmätare och löpdynamikdata

Löpdynamiskärmarna visar en färgmätare för den primära måttenheten. Du kan visa kadens, vertikal rörelse, markkontaktid, balans för markkontaktid eller kvot vertikal rörelse/steglängd som primär måttenhet. Färgmätaren visar dina löpdynamikdata i förhållande till andra löpare. Färgzonerna baseras på percentiler.






Garmin® har undersökt många löpare på alla olika nivåer. Värdena i de röda eller orange zonerna är typiska för mindre erfarna eller långsammare löpare. Värdena i den gröna, blå eller lila zonerna är typiska för mer erfarna eller snabbare löpare. Mer erfarna löpare har en benägenhet att uppvisa kortare markkontaktider, lägre vertikal rörelse, lägre kvot vertikal rörelse/steglängd och högre kadens än mindre erfarna löpare. Men längre löpare har vanligtvis något långsammare kadenser, längre steg och något högre vertikal rörelse. Kvot vertikal rörelse/steglängd är din vertikala rörelse dividerat med steglängd. Den är inte korrelerad med höjd.

Gå till [garmin.com/runningdynamics](http://garmin.com/runningdynamics) för mer information om löpdynamik. Om du vill ha fler teorier och tolkningar av löpdynamikdata du kan söka i ansedda tryckta publikationer och på webbplatser om löpning.

Färgzon	Percentil i zon	Kadensintervall	Intervall för markkontaktid
 Lila	>95	>183 spm	<218 ms
 Blå	70–95	174–183 spm	218–248 ms
 Grön	30–69	164–173 spm	249–277 ms
 Orange	5–29	153–163 spm	278–308 ms
 Röd	<5	<153 spm	>308 ms

### Balans för markkontaktid – data

Balans för markkontaktid mäter din löpsymmetri och visas som procentandel av din totala markkontaktid. Om till exempel 51,3 % med en pil som pekar åt vänster visas, anger detta att löparen förbrukar mer tid på marken med vänster fot. Om dataskärmen visar båda siffrorna, till exempel 48–52, är 48 % den vänstra foten och 52 % den högra foten.

Färgzon	 Röd	 Orange	 Grön	 Orange	 Röd
Symmetri	Dåligt	Ganska bra	Bra	Ganska bra	Dåligt
Procent av andra löpare	5 %	25 %	40 %	25 %	5 %
Balans för markkontaktid	>52,2 % V	50,8–52,2 % V	50,7 % V–50,7 % H	50,8–52,2 % H	>52,2 % H

Vid utvecklingen och testningen av löpdynamiken hittade Garmin® teamet samband mellan skador och större obalanser hos vissa löpare. Många löpares balans för markkontaktid avviker mer från 50–50-förhållandet när de springer i uppförs- och nedförsbackar. De flesta löptränare är överens om att en symmetrisk löpstil är bra. Elitlöpare tenderar att ta snabba och balanserade steg.

Du kan titta på mätaren eller datafältet under löpningen eller visa sammanfattningen på ditt Garmin Connect™ konto efteråt. I likhet med andra löpdynamikdata är balans för markkontaktid ett kvantitativt mått som lär dig mer om din löpstil.

## Vertikal rörelse och kvot vertikal rörelse/steglängd

Dataintervallen för vertikal rörelse och kvot vertikal rörelse/steglängd skiljer sig något beroende på sensorn och om den är placerad på bröstet (tillbehör i HRM 600, HRM-Fit™ eller HRM-Pro™ serien) eller i midjan (tillbehöret Running Dynamics Pod).

Färgzon	Percentil i zon	Intervall för vertikal rörelse vid bröstet	Intervall för vertikal rörelse i midjan	Kvot vertikal rörelse/steglängd vid bröstet	Kvot vertikal rörelse/steglängd i midjan
Lila	>95	<6,4 cm	< 6,8 cm	< 6,1 %	< 6,5 %
Blå	70–95	6,4–8,1 cm	6,8-8,9 cm	6,1–7,4 %	6,5-8,3 %
Grön	30–69	8,2–9,7 cm	9,0-10,9 cm	7,5–8,6 %	8,4-10,0 %
Orange	5–29	9,8–11,5 cm	11,0-13,0 cm	8,7–10,1 %	10,1-11,9 %
Röd	<5	>11,5 cm	> 13,0 cm	>10,1 %	> 11,9 %

## FTP-klassning

Dessa tabeller innehåller klassificeringar för FTP-uppskattningar (Functional Threshold Power) baserat på kön.

Män	Watt per kilogram (W/kg)
Överlägset	5,05 eller högre
Utmärkt	Från 3,93 till 5,04
Bra	Från 2,79 till 3,92
Ganska bra	Från 2,23 till 2,78
Otränad	Mindre än 2,23

Kvinnor	Watt per kilogram (W/kg)
Överlägset	4,30 eller högre
Utmärkt	Från 3,33 till 4,29
Bra	Från 2,36 till 3,32
Ganska bra	Från 1,90 till 2,35
Otränad	Mindre än 1,90

FTP-klassningar baseras på forskning av Hunter Allen och Andrew Coggan, fil. dr, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

## Hjulstorlek och omkrets

När fartsensorn används för cykling känner den automatiskt av hjulstorleken. Vid behov kan du manuellt ange hjulets omkrets i fartsensorns inställningar.

Däckstorleken för cykling är utmärkt på båda sidorna av däcket. Du kan mäta hjulens omkrets eller använda någon av de beräkningsfunktioner som finns på internet.

# Datafält

## ⚠ VARNING

Flygdatafälten är inte avsedda att ge primär flyginformation, och ska användas enbart i tilläggssyfte.

**Obs!:** Alla datafält är inte tillgängliga för alla aktivitetstyper. Vissa datafält kräver ANT+® eller Bluetooth® tillbehör för att visa data. Vissa datafält visas i fler än en kategori på klockan.

**TIPS:** Du kan även anpassa datafälten via klockinställningarna i Garmin Connect™ appen.

### Höjdfält

Namn	Beskrivning
AUTO ALT	Vid flygaktivitet baseras den aktuella höjden på antingen BAROMETRISK höjd eller GPS-altitud.
BARO Altitude	Den aktuella höjden baserat på den barometriska höjdmätaren och eventuella manuella barometertryckjusteringar.
Baro Setting	Den aktuella barometriska höjdmätarinställningen. Till exempel, baserat på närmaste METAR-plats eller manuell justering.
CABIN ALT	Höjden på lufttrycket i en flygplanskabin.
GPS-altitud	Aktuell höjd enligt din GPS-position.

### Kadensfält

Namn	Beskrivning
Medelkadens	Cyklning. Den genomsnittliga kadensen för den aktuella aktiviteten.
Medelkadens	Löpning. Den genomsnittliga kadensen för den aktuella aktiviteten.
Cykelkadens	Cyklning. Antal varv på vevarmen. Enheten måste vara ansluten till kadensgivaren för att de här data ska visas.
Kadens	Löpning. Steg per minut (höger och vänster).
Varvkadens	Cyklning. Den genomsnittliga kadensen för det aktuella varvet.
Varvkadens	Löpning. Den genomsnittliga kadensen för det aktuella varvet.
Senaste varvets kadens	Cyklning. Medelkadensen för det senast slutförda varvet.
Senaste varvets kadens	Löpning. Medelkadensen för det senast slutförda varvet.

### Diagram

Namn	Beskrivning
Altitude Chart	Ett diagram som visar din höjd under flygaktiviteten.
Barometerdiagram	Ett diagram som visar barometertryck över tid.
Höjddiagram	Ett diagram som visar höjd över tid.
Ground Speed Chart	Ett diagram som visar fart över mark under flygaktiviteten.
Pulstabell	Ett diagram som visar din puls under hela aktiviteten.
Tempodiagram	Ett diagram som visar ditt tempo under hela aktiviteten.
Kraftdiagram	Ett diagram som visar din kraft under hela aktiviteten.
Hastighetsdiagram	Ett diagram som visar din hastighet under hela aktiviteten.

### Kompassfält

Namn	Beskrivning
Bearing to NRST	Riktning från din aktuella position till närmaste flygposition. Dessa data visas bara under navigering.
Bearing to Waypoint	Riktning från din aktuella position till en waypoint. Dessa data visas bara under navigering.
Kompass kurs	Riktningen du rör dig i enligt kompassen.
Bana	Riktningen från startplatsen till en destination. Kursen kan visas som en planerad eller bestämd rutt. Dessa data visas bara under navigering.
Desired Track	Önskad kurs i grader till den valda flygpositionen. Dessa data visas bara under navigering.
GPS Kurs	Riktningen du rör dig i enligt GPS-enheten.

Namn	Beskrivning
Kurs	Den riktning som du rör dig i.
Riktning	Flygplanets väg över marken, och som påverkas av vind.

### Avståndsfält

Namn	Beskrivning
Distans	Tillryggalagd sträcka för aktuellt spår eller aktivitet.
Distance to NRST	Avståndet till närmaste flygposition.
Intervalldistans	Tillryggalagd sträcka för aktuell intervall.
Varvdistans	Tillryggalagd sträcka för aktuellt varv.
Senaste varvdistans	Tillryggalagd sträcka för senast slutförda varv.
Distans senaste övning	Tillryggalagd sträcka för senast slutförda övning.
Övningsdistans	Tillryggalagd sträcka för aktuell övning.
Nautisk distans	Den tillryggalagda sträckan i nautiska meter eller nautiska fot.

### Avståndsfält

Namn	Beskrivning
Medelstigning	Den lodräta medelsträckan för stigningen sedan den senaste återställningen.
Medelslutning	Den lodräta medelsträckan för höjdminskningen sedan den senaste återställningen.
Höjd	Höjden över eller under havsnivå för din aktuella plats.
Glidförhållande	Förhållandet mellan tillryggalagd horisontell sträcka och ändring i vertikal sträcka.
GPS-höjd	Höjden på aktuell plats enligt GPS-enheten.
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 %.
Stigning under varvet	Den vertikala sträckan för stigningen för det aktuella varvet.
Slutning under varvet	Den vertikala sträckan för höjdminskningen för det aktuella varvet.
Stigning under senaste varvet	Den vertikala sträckan för stigningen för det senaste slutförda varvet.
Slutning under senaste varvet	Den vertikala sträckan för höjdminskningen för det senaste slutförda varvet.
Stigning senaste övning	Den vertikala sträckan för stigningen för den senaste slutförda övningen.
Nedför senaste övning	Den vertikala sträckan för höjdminskningen för den senaste slutförda övningen.
Max. stigningshastighet	Den maximala stigningshastigheten i fot per minut eller meter per minut sedan den senaste återställningen.
Max. Slutningshastighet	Den maximala höjdminskningshastigheten i meter per minut eller fot per minut sedan den senaste återställningen.
Maximal höjd	Den högsta höjd som nåtts sedan den senaste återställningen.
Minsta höjd	Den lägsta höjd som nåtts sedan den senaste återställningen.
Stigning övning	Den vertikala sträckan för stigningen för den aktuella övningen.
Nedför övning	Den vertikala sträckan för höjdminskningen för den aktuella övningen.
Totalt uppför	Den totala stigningssträckan sedan den senaste återställningen.
Totalt nedför	Den totala höjdminskningen sedan den senaste återställningen.

### Våningsfält

Namn	Beskrivning
Antal trappor	Det totala antalet trappor uppför under dagen.
Trappor nedför	Totalt antal trappor nedför under dagen.
Trappor per minut	Antalet trappor uppför per minut.

## Kraftfält

Namn	Beskrivning
Kraft 3 s	Den rörliga genomsnittskraften per 3 sekunder som anbringas på pedalplattformarna, i Newton.
Kraft 10 s	Den rörliga genomsnittskraften per 10 sekunder som anbringas på pedalplattformarna, i Newton.
Kraft 30 s	Den rörliga genomsnittskraften per 30 sekunder som anbringas på pedalplattformarna, i Newton.
Medelkraft	Den genomsnittliga kraft som anbringas på pedalplattformarna under aktiviteten, i Newton.
Kraft	Kraften som anbringas på pedalplattformarna, i Newton.
Kraft varv	Den genomsnittliga kraft som anbringas på pedalplattformarna under det aktuella varvet, i Newton.
Normaliserad kraft varv	Den normaliserade kraft som anbringas på pedalplattformarna under det aktuella varvet, i Newton.
Kraft senaste varvet	Den genomsnittliga kraft som anbringas på pedalplattformarna under föregående varv, i Newton.
Normaliserad kraft sen. varv	Den normaliserade kraft som anbringas på pedalplattformarna under det föregående varvet, i Newton.
Maximal kraft	Den maximala kraft som anbringas på pedalplattformarna under aktiviteten, i Newton.
Maximal kraft varv	Den maximala kraft som anbringas på pedalplattformarna under det aktuella varvet, i Newton.
Normaliserad kraft	Den normaliserade kraft som anbringas på pedalplattformarna, i Newton.

## Växlar

Namn	Beskrivning
Di2-batteri	Återstående batteriladdning för en Di2-sensor.
Fram	Cykelns framväxel från en växellägesensor.
Växelbatteri	Batteristatus för växellägesensor.
Växelkombination	Aktuell växelkombination från en växellägesensor.
Växlar	Cykelns fram- och bakväxlar från en växellägesensor.
Utväxlingsförhållande	Antalet kuggar på cykelns fram- och bakväxlar, enligt en växellägesensor.
Bak	Cykelns bakväxel från en växellägesensor.

## Översikt

Namn	Beskrivning
Förenklad widget	Löpning. En färgmätare som visar ditt aktuella kadensintervall.
KOMPASSMÄTARE	Riktningen du rör dig i enligt kompassen.
Mätare för balans för MKT	En färgmätare som visar den vänstra/högra balansen för markkontakttiden när du springer.
Mätare för markkontakttid	En färgmätare som visar den tid i varje steg som du befinner dig på marken när du springer, mätt i millisekunder.
Pulsmätare	En färgmätare som visar din aktuella pulszon.
Pulszonsförhållande	En färgmätare som visar förhållandet mellan tider spenderade i varje pulszon.
PacePro-mätare	Löpning. Ditt aktuella tempo för mellantiden och ditt måltempo.
KRAFTMÄTARE	En färgmätare som visar din aktuella kraftzon.
Mätare totalt uppför/nedför	Den totala höjddökningen och höjdminskningen under aktivitetens gång eller sedan den senaste vilan.
Mätare för träningseffekt	Den aktuella aktivitetens effekt på din aerobiska och anaeroba konditionsnivå.
Mätare för vertikal rörelse	En färgmätare som visar mängden studs när du springer.
Mät. Vert. Stegförh.	En färgmätare som visar kvoten för vertikal rörelse i förhållande till steglängden.

## Pulsfält

Namn	Beskrivning
% av pulsreserv	Procentandelen av pulsreserv (maxpuls minus vilopuls).
Aerobisk träningseffekt	Den aktuella aktivitetens effekt på din aeroba konditionsnivå.
Anaerobisk träningseffekt	Den aktuella aktivitetens effekt på din anaeroba konditionsnivå.
Med. %HRR	Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för den aktuella aktiviteten.
Medelpuls	Den genomsnittliga pulsen för den aktuella aktiviteten.
Medelpuls i % av maxpuls	Medelprocentandelen av maxpuls för den aktuella aktiviteten.
Puls	Dina hjärtslag per minut (bpm). Enheten måste ha pulsmätning vid handleden eller vara ansluten till en kompatibel pulsmätare.
Puls %Max.	Procentandelen av maxpuls.
Pulszon	Det aktuella intervallet för pulsen (1 till 5). Standardzonerna är baserade på din användarprofil och maximala puls (220 minus din ålder).
Med% pulsreserv int.	Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för det aktuella simintervallet.
Med% maxpuls int.	Medelprocentandelen av maxpuls för det aktuella simintervallet.
Medelpuls för intervall	Den genomsnittliga pulsen för det aktuella simintervallet.
Max% av pulsres. int.	Den maximala procentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för det aktuella simintervallet.
Max% av maxpuls int.	Den maximala procentandelen av maxpuls för det aktuella simintervallet.
Maxpuls för intervall	Den maximala pulsen för det aktuella simintervallet.
Varv %HRR	Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för det aktuella varvet.
Varvpuls	Den genomsnittliga pulsen för det aktuella varvet.
Varvpuls %Max.	Medelprocentandelen av maxpuls för det aktuella varvet.
Senaste varv %HRR	Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för det senast slutförda varvet.
Puls för senaste varv	Den genomsnittliga pulsen för det senast slutförda varvet.
Varvpuls %Max.	Medelprocentandelen av maxpuls för det senast slutförda varvet.
%pulsreserv senaste övning	Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för den senast slutförda övningen.
Puls senaste övning	Den genomsnittliga pulsen för den senast slutförda övningen.
% MAXPULS SEN ÖVN	Medelprocentandelen av maxpuls för den senast slutförda övningen.
%pulsreserv övning	Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för den aktuella övningen.
Puls övning	Medelpuls för den aktuella övningen.
Procent av maxpuls övning	Medelprocentandelen av maxpuls för den aktuella övningen.
Tid i zon	Förfluten tid i varje pulszone.

## Längdfält

Namn	Beskrivning
Intervallängder	Antal slutförda bassänglängder under det aktuella intervallet.
Längder	Antal slutförda bassänglängder under den aktuella aktiviteten.

## Navigeringsfält

Namn	Beskrivning
Crosstrack	Det horisontella avståndet mellan flygplanets faktiska position och dess avsedda flygväg. Dessa data visas bara under navigering.
DEST ETA	Det beräknade klockslaget då du når slutdestinationen (justerat till destinationens lokala tid). Dessa data visas bara under navigering.

Namn	Beskrivning
DEST ETE	Den beräknade tiden tills du når slutmålet. Dessa data visas bara under navigering.
WPT DIST	Återstående avstånd till nästa waypoint på rutten. Dessa data visas bara under navigering.
Nästa waypoint	Nästa punkt på rutten. Dessa data visas bara under navigering.
NRST Airport	Flygplatsidentifieraren för den aktuella närmaste flygplatsen.
Waypoint ETA	Det beräknade klockslaget då du når nästa waypoint på rutten (justerat till waypointens lokala tid). Dessa data visas bara under navigering.
Waypoint ETE	Den beräknade tiden som återstår tills du når nästa punkt på rutten. Dessa data visas bara under navigering.

## Övriga fält

Namn	Beskrivning
Aktiva kalorier	Kalorier som har förbränts under aktiviteten.
Omgivande lufttryck	Okalibrerat omgivande tryck.
Barometertryck	Det aktuella kalibrerade omgivande trycket.
Batteritid	Antal timmar som återstår innan batteriet är urladdat.
Batterinivå	Återstående batteriladdning.
Destination LCL	Lokal tid på ankomstflygplatsen.
eBike-batteri	Återstående batteriladdning för en elcykel.
eBike-räckvidd	Den beräknade återstående sträckan som elcykel kan ge hjälp.
GPS	Styrkan på GPS-satellitsignalen.
Intervaller	Antalet intervaller som slutförts för den aktuella aktiviteten.
Varv	Antalet varv som slutförts för den aktuella aktiviteten.
Repetitioner senaste rundan	Antalet repetitioner under den senaste rundan i aktiviteten.
Belastning	Träningsbelastningen för den aktuella aktiviteten. Träningsbelastningen är ett mått på hur stor efterförbränningen (EPOC) är, vilket är en indikation på träningspassets påfrestning.
Övningar	Totalt antal övningar som har slutförts under den aktuella aktiviteten.
Prestationsförhållande	Prestationsförhållandepoängen är en realtidsbedömning av din förmåga att prestera.
PULSE OX	Din aktuella procentandel av blodets syremättnad (SpO2) enligt pulsoximetern.
Rep.	Antalet repetitioner i träningssetet under en gymaktivitet.
Andningshastighet	Din andningshastighet i andetag per minut (andetag/minut).
Varv	Antalet övningsgrupper som utförs i en aktivitet, t.ex. hopprep.
Steg	Totalt antal steg under den aktuella aktiviteten.
Stress	Din aktuella stressnivå.
Soluppgång	Tiden för soluppgång baserat på din GPS-position.
Solnedgång	Tiden för solnedgång baserat på din GPS-position.
Aktuell tid	Tid på dagen baserat på din aktuella plats och tidsinställningar (format, tidszon och sommartid).
Summa kalorier	Totalt antal kalorier som förbränts för dagen.
UTC Time	Den aktuella koordinerade universella tiden (UTC).

## Tempofält

Namn	Beskrivning
Tempo för 500 m	Det aktuella roddtempot per 500 meter.
Medeltempo för 500 m	Det genomsnittliga roddtempot per 500 meter för den aktuella aktiviteten.
Medeltempo	Medeltempot för den aktuella aktiviteten.
Lutningsanpassat tempo	Medeltempot anpassat till underlagets lutning.

Namn	Beskrivning
Intervalltempo	Medeltempot för den aktuella intervallen.
Varvtempo 500m	Det genomsnittliga roddtempot per 500 meter för det aktuella varvet.
Varvtempo	Medeltempot för det aktuella varvet.
Senaste varvtempo 500m	Det genomsnittliga roddtempot per 500 meter för det senaste varvet.
Sen. varvtempo	Medeltempot för det senast slutförda varvet.
Tempo för senaste längd	Medeltempot för din senast slutförda bassänglängd.
Tempo senaste övning	Medeltempot för den senast slutförda övningen.
Tempo övning	Medeltempot för den aktuella övningen.
Tempo	Aktuellt tempo.

### PacePro-fält

Namn	Beskrivning
Nästa delavstånd	Löpning. Den totala distansen för nästa mellantid.
Nästa delade måltempo	Löpning. Måltempot för nästa mellantid.
Delad distans	Löpning. Det totala avståndet för den aktuella mellantiden.
Återstående delavstånd	Löpning. Den återstående distansen för den aktuella mellantiden.
Delat tempo	Löpning. Tempot för den aktuella mellantiden.
Delat måltempo	Löpning. Måltempot för den aktuella mellantiden.

### Kraftfält

Namn	Beskrivning
% FTP	Den aktuella uteffekten som procentandel av FTP (functional threshold power).
3 sek medelbalans	Rörligt medeltal per 3 sekunder för vänster/höger kraftbalans.
3 sek-kraft	Uteffektens rörliga medeltal per 3 sekunder.
3 s kraft till vikt	Den genomsnittliga kraften under 3 sekunder mätt i watt per kilogram för den aktuella aktiviteten.
10 sek medelbalans	Rörligt medeltal per 10 sekunder för vänster/höger kraftbalans.
10 sek-kraft	Uteffektens rörliga medeltal per 10 sekunder.
10 s kraft till vikt	Den genomsnittliga kraften under 10 sekunder mätt i watt per kilogram för den aktuella aktiviteten.
30 sek medelbalans	Rörligt medeltal per 30 sekunder för vänster/höger kraftbalans.
30 sek-kraft	Uteffektens rörliga medeltal per 30 sekunder.
30 s kraft till vikt	Den genomsnittliga kraften under 30 sekunder mätt i watt per kilogram för den aktuella aktiviteten.
Med. balans	Den genomsnittliga kraftbalansen vänster/höger för den aktuella aktiviteten.
Med. kraftfas vänster	Genomsnittlig kraftfasvinkel för vänster ben för den aktuella aktiviteten.
Medelkraft	Den genomsnittliga uteffekten för den aktuella aktiviteten.
Med. kraftfas höger	Genomsnittlig kraftfasvinkel för höger ben för den aktuella aktiviteten.
Medeltoppkraftfas vänster	Genomsnittlig toppkraftfasvinkel för vänster ben för den aktuella aktiviteten.
Med. PCO	Genomsnittligt förhållande till pedalcentrum för den aktuella aktiviteten.
Medelkraft till vikt	Den genomsnittliga kraften i watt per kilogram för den aktuella aktiviteten.
Med. toppkraftfas höger	Genomsnittlig toppkraftfasvinkel för höger ben för den aktuella aktiviteten.
Balans	Den aktuella kraftbalansen vänster/höger.
Intensity Factor	Intensity Factor™ för den aktuella aktiviteten.
Varvbalans	Den genomsnittliga kraftbalansen vänster/höger för det aktuella varvet.
Toppkraftfas vänster – varv	Genomsnittlig toppkraftfasvinkel för vänster ben för det aktuella varvet.
Kraftfas vänster – varv	Genomsnittlig kraftfasvinkel för vänster ben för det aktuella varvet.

Namn	Beskrivning
Max. kraft - Varv	Den högsta uteffekten för det aktuella varvet.
NP - Varv	Medel Normalized Power™ för det aktuella varvet.
PCO varv	Genomsnittligt förhållande till pedalcentrum för det aktuella varvet.
Varvkraft	Den genomsnittliga uteffekten för det aktuella varvet.
Kraft till vikt varv	Den genomsnittliga kraften mätt i watt per kilogram för den aktuella längden.
Toppkraftfas höger – varv	Genomsnittlig toppkraftfasvinkel för höger ben för det aktuella varvet.
Kraftfas höger – varv	Genomsnittlig kraftfasvinkel för höger ben för det aktuella varvet.
Maximal kraft för senaste varv	Den maximala uteffekten för det senast slutförda varvet.
NP för senaste varv	Medel Normalized Power för det senast slutförda varvet.
Kraft för senaste varv	Den genomsnittliga uteffekten för det senast slutförda varvet.
Toppkraftfas vänster	Den aktuella toppkraftfasvinkeln för vänster ben. Toppkraftfas är det vinkelintervall där toppdelen av körkraften genereras.
Kraftfas vänster	Den aktuella kraftfasvinkeln för vänster ben. Kraftfas är den del av pedalrörelsen där positiv kraft genereras.
Max. Kraft	Den högsta uteffekten för den aktuella aktiviteten.
NP	Normalized Power för den aktuella aktiviteten.
Pedaljämnhet	En mätning av hur jämnt cyklisten utövar kraft på pedalerna under varje pedalrörelse.
PCO	Förhållande till pedalcentrum. Förhållande till pedalcentrum är den del av pedalen där du utövar kraft.
Kraft	Den aktuella uteffekten i watt. Vid skidåkning måste din enhet vara ansluten till en kompatibel pulsmätare.
Kraft till vikt	Aktuell kraft mätt i watt per kilogram.
Kraftzon	Det aktuella intervallet för uteffekt baserat på FTP eller egna inställningar.
Toppkraftfas höger	Den aktuella toppkraftfasvinkeln för höger ben. Toppkraftfas är det vinkelintervall där toppdelen av körkraften genereras.
Kraftfas höger	Den aktuella kraftfasvinkeln för höger ben. Kraftfas är den del av pedalrörelsen där positiv kraft genereras.
Tid i zon	Förfluten tid i varje kraftzon.
Tid sittande	Den tid du sitter ner när du trampar för den aktuella aktiviteten.
Tid sittande, varv	Den tid du sitter ner när du trampar för det aktuella varvet.
Tid stående	Den tid du står upp när du trampar för den aktuella aktiviteten.
Tid stående, varv	Den tid du står upp när du trampar för det aktuella varvet.
TSS	Training Stress Score™ för den aktuella aktiviteten.
Rundtrampseffektivitet	Mått på hur effektivt cyklisten trampar.
Energi	Det ackumulerade utförda arbetet (uteffekt) i kilojoule.

## Vilofält

Namn	Beskrivning
Repetera vid	Timern för det senaste intervallet plus aktuell vila (simning i bassäng).
Vilotimer	Timern för aktuell vila (simning i bassäng).

## Löpdynamik

Namn	Beskrivning
Medel MKT Balans	Den genomsnittliga balansen för markkontakttiden för den aktuella sessionen.
Medeltid för markkontakt	Medeltiden för markkontakt under den pågående aktiviteten.
Medelsteglängd	Genomsnittlig steglängd för den aktuella sessionen.
Medelvärde för vertikal rörelse	Medelvärdet för vertikal rörelse för den pågående aktiviteten.

Namn	Beskrivning
Med. Vert. Stegförh.	Genomsnittligt förhållande mellan vertikal rörelse och steglängd för den aktuella sessionen.
Markkontakttid, v/h-bal.	Vänster/höger balans för markkontakttid när du springer.
Markkontakttid	Den tid i varje steg som du befinner dig på marken när du springer, mätt i millisekunder. Markkontakttid beräknas inte när du går.
Markkontakttid balans - Varv	Den genomsnittliga balansen för markkontakttiden för det aktuella varvet.
Markkontakttid för varv	Medeltiden för markkontakt för det aktuella varvet.
Medelsteglängd akt varv	Genomsnittlig steglängd för det aktuella varvet.
Vertikal rörelse för varv	Medelvärde för vertikal rörelse för det aktuella varvet.
Vertikalt Stegförhållande Varv	Genomsnittligt förhållande mellan vertikal rörelse och steglängd för det aktuella varvet.
Steglängd	Längden på ditt steg från ett nedtramp till nästa, mätt i meter.
Vertikal rörelse	Mängden studs under löpningen. Din överkroppss vertikala rörelse, mätt i centimeter för varje steg.
Vertikalt Stegförhållande	Förhållandet mellan vertikal rörelse och steglängd.

## Fartfält

Namn	Beskrivning
Medelfart	Medelfarten i rörelse för den aktuella aktiviteten.
Total medelfart	Medelhastigheten för den aktuella aktiviteten, vilket innefattar farten både i rörelse och vid stillastående.
Medelfart	Medelfarten för den aktuella aktiviteten.
GEN F Ö G	Den genomsnittliga färdhastigheten för aktuell aktivitet, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.
Färdhastighet	Din aktuella hastighet baserat på förändringar av GPS-positionen.
Indicated Airspeed	Lufthastigheten för ett flygplan enligt flygplanets instrument. Du måste vara ansluten till flygplanets elektronik med appen Garmin Pilot™ för att dessa data ska visas.
VARV FART ÖVER GRUND	Den genomsnittliga färdhastigheten för aktuellt varv, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.
Varvfart	Medelfarten för det aktuella varvet.
Fart gr. s v	Den genomsnittliga färdhastigheten för det senast slutförda varvet, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.
Senaste varv fart	Medelfarten för det senast slutförda varvet.
Hastighet senaste övning	Medelhastigheten för den senast slutförda övningen.
MAXFART ÖVER GRUND	Den maximala färdhastigheten för aktuell aktivitet, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.
Maxfart	Toppfarten för den aktuella aktiviteten.
Övningshastighet	Medelhastigheten för den aktuella övningen.
Fart	Aktuell fart för resan.
SOG	Den faktiska färdhastigheten, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.
Vertikal fart	Stigningens eller höjdminskningens hastighet över tiden.

## Simtagsfält

Namn	Beskrivning
Medeldistans per tag	Simning. Tillryggalagd medelsträcka per tag under den aktuella aktiviteten.
Medeldistans per tag	Paddlingssport. Tillryggalagd medelsträcka per tag under den aktuella aktiviteten.
Medelpaddel-/årtagstempo	Paddlingssport. Antal tag i snitt per minut (spm) under den aktuella aktiviteten.
Medelsimtag per längd	Antal simtag i snitt per bassänglängd under den aktuella aktiviteten.
Distans per paddel-/årtag	Paddlingssport. Den tillryggalagda sträckan per tag.

Namn	Beskrivning
Simtagsintervall/Längd	Antal simtag i snitt per bassänglängd under det aktuella intervallet.
Intervallsimtagstyp	Aktuell tagtyp för intervallet.
Varvdistans per tag	Simning. Tillryggalagd medelsträcka per tag under det aktuella varvet.
Varvdistans per tag	Paddlingssport. Tillryggalagd medelsträcka per tag under det aktuella varvet.
Simtagstempo Varv	Simning. Antal tag i snitt per minut (spm) under det aktuella varvet.
Paddel-/årtagstempo, längd	Paddlingssport. Antal tag i snitt per minut (spm) under det aktuella varvet.
Simtag Varv	Simning. Totalt antal tag för det aktuella varvet.
Paddel-/årtag, längd	Paddlingssport. Totalt antal tag för det aktuella varvet.
Distans/tag senaste varvet	Simning. Tillryggalagd medelsträcka per tag under det senast slutförda varvet.
Distans/tag senaste varvet	Paddlingssport. Tillryggalagd medelsträcka per tag under det senast slutförda varvet.
Simtagstempo senaste längd	Simning. Antal tag i snitt per minut (spm) under det senast slutförda varvet.
Tagtempo s lgd	Paddlingssport. Antal tag i snitt per minut (spm) under det senast slutförda varvet.
Senaste längd, simtag	Simning. Totalt antal tag för det senast slutförda varvet.
Paddel-/årtag, senaste längd	Paddlingssport. Totalt antal tag för det senast slutförda varvet.
Simtag för senaste längd	Totalt antal simtag för den senast slutförda bassänglängden.
Typ av simtag sen lng	Simtagstyp som användes under den senast slutförda bassänglängden.
Simtagstempo	Simning. Antalet tag per minut (spm).
Årtagstempo	Paddlingssport. Antalet tag per minut (spm).
Simtag	Simning. Totalt antal tag för den aktuella aktiviteten.
Årtag	Paddlingssport. Totalt antal tag för den aktuella aktiviteten.

### Swolf-fält

Namn	Beskrivning
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 ( <i>Simterminologi, sidan 23</i> ). För simning i öppet vatten används 25 meter för att beräkna dina swolf-poäng.
Intervall-Swolf	Genomsnittlig swolf-poäng för det aktuella intervallet.
Swolf för aktuellt varv	Genomsnittlig swolf-poäng för det aktuella varvet.
Swolf för senaste varvet	Swolf-poäng för det senast slutförda varvet.
Swolf för senaste längd	Swolf-poäng för den senast slutförda bassänglängden.

### Temperaturfält

Namn	Beskrivning
Maxtemp senaste dygnet	Den högsta temperaturen som en kompatibel temperatursensor har uppmätt under de senaste 24 timmarna.
Lägsta temp senaste dygnet	Den lägsta temperaturen som en kompatibel temperatursensor har uppmätt under de senaste 24 timmarna.
Temperatur	Lufttemperaturen. Din kroppstemperatur påverkar temperatursensorn. Du kan para ihop en <i>tempe™</i> sensor med enheten för att tillhandahålla en konstant källa till exakta temperaturdata.

### Tidursfält

Namn	Beskrivning
Aktiv tid	Den totala tiden med aktiv rörelse under den aktuella aktiviteten.
Genomsnittlig varvtid	Medelvarvtiden för den aktuella aktiviteten.
Medeltid övning	Medeltiden för övning för den aktuella aktiviteten.
Medelpositionstid	Medeltiden för positionen för den aktuella aktiviteten.
Total tid	Den totala inspelade tiden. Om du, t.ex. startar aktivitetstimern och löper i 10 minuter, stoppar tiduret i 5 minuter och sedan startar timern igen och löper i 20 minuter, är den förflutna tiden 35 minuter.

Namn	Beskrivning
Beräknad sluttid	Den beräknade sluttiden för den aktuella aktiviteten.
FLYGTIMER	Tid som tillbringats i den aktuella flygningen under en flygaktivitet.
Hobbs Time	Flygplanets totala drifttid, inklusive flygtid, i timmar. Du måste vara ansluten till flygplanets elektronik med appen Garmin Pilot för att dessa data ska visas.
Intervalltid	Stopptiden för det aktuella intervallet.
Varvtid	Stopptiden för det aktuella varvet.
Senaste varvtid	Stopptiden för det senast slutförda varvet.
Tid senaste övning	Stopptiden för den senast slutförda övningen.
Sista positionens tid	Stopptiden för den senast slutförda positionen.
Dags att röra på sig	Stopptiden för den aktuella övningen.
Färdtid	Den totala färdtiden för den aktuella aktiviteten.
Totalt före/efter	Den totala tiden före eller efter måltempot eller målhastigheten.
Positionstid	Stopptiden för den aktuella positionen.
Timer för set	Tid som tillbringats i det aktuella träningssetet under en styrketräningsaktivitet.
Stopptid	Den totala stopptiden för den aktuella aktiviteten.
Simtid	Simtiden för den aktuella aktiviteten, exklusive vilotid.
Timer	Den aktuella tiden för aktivitetstimern.

### Träningsfält

Namn	Beskrivning
Rep. kvar	De återstående repetitionerna under ett träningspass.
Varaktighet steg	Den tid eller distans som återstår för steget i träningspasset.
Stegtempo	Det aktuella tempot under steget i träningspasset.
Aktuell fart för träningssteg	Den aktuella hastigheten under steget i träningspasset.
Förfluten tid för träningssteg	Den tid som återstår för det aktuella steget i träningspasset.

© 2025 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Garmin®, Garmin-logotypen, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Connxt®, Edge®, GDL®, inReach®, Move IQ®, Venu® och Virtual Partner® är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag och är registrerade i USA och andra länder. Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Messenger™, Garmin Pay™, Garmin Pilot™, GCO™, Health Snapshot™, HRM-Fit™, HRM-Pro™ serien, HRM-Swim™, HRM-Tri™, Index™, PacePro™, PLANESYNC™, Rally™, SatiQ™, tempe™, Varia™ och Vector™ är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd från Garmin.

Android™ är ett varumärke som tillhör Google LLC. Apple®, iPhone®, och iTunes® är varumärken som tillhör Apple Inc. och är registrerade i USA och i andra länder. Märket Bluetooth® och logotyperna ägs av Bluetooth SIG, Inc., och all användning av sådana märken från Garmin är licensierad. The Cooper Institute® och eventuella relaterade varumärken tillhör The Cooper Institute. Di2™ är ett varumärke som tillhör Shimano, Inc. iOS® är ett registrerat varumärke som tillhör Cisco Systems, Inc. och används på licens av Apple Inc. Iridium® är ett registrerat varumärke som tillhör Iridium Satellite LLC. Shimano® är ett registrerat varumärke som tillhör Shimano, Inc. USB-C® är ett registrerat varumärke som tillhör USB Implementers Forum. Wi-Fi® är ett registrerat märke som tillhör Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder. Zwift™ är ett varumärke som tillhör Zwift Inc. Övriga varumärken och varunamn tillhör sina respektive ägare.

M/N: A04916