

Bruksanvisning 5594

CASIO®

Innehåll

Innan du börjar

- Urtavla och displayindikatorer
- Navigera mellan lägen
- Översikt av funktionslägen
- Flytta visare
- Avläsa urtavlan i mörkret
- Användbara funktioner

Tidsinställning

- Använda klockans funktioner till att justera tiden
- Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan

Använda Mobile Link med mobiltelefon

- Förberedelser
- Automatisk tidjustering
- Anpassning av lägen
- Anpassning av bilden för tidvisningslägen
- Visa stegräknardata
- Registrera aktuell plats (platsminne)
- Kontrollera avstånd och bäring till en platsminnespunkt (platsindikator)
- Automatisk höjdkalibrering
- Registrera vägpunkter inklusive höjd (uppdagslogg)
- Konfigurera världstidsinställningar
- Justera visarinpassning
- Phone Finder
- Konfigurera klockans inställningar
- Ändra inställning för sommartid i hemstad

Anslutning

- Ansluta med en telefon
- Avbryta en anslutning med en telefon
- Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan
- Lämna parkopplingsläget
- Om du köper en annan telefon

Digital kompass

- Avläsa kompass
- Kalibrera kompass
 - Kalibrera kompassvärden
 - Ställa in för avläsningar av geografiska nordpolen (kalibrering av magnetisk variation)
- Magnetisk och geografisk nordpol
- Att tänka på vid avläsning av digital kompass

Höjdmätning

- Kontrollera aktuell höjd
- Kalibrera höjdvärden (förskjutning)
- Kontrollera höjdskillnad från en referenspunkt
- Ställa in intervall för automatisk mätning
- Registrera höjdvärden
- Ange enhet för höjdmätning
- Att tänka på vid höjdmätning

Mäta barometertryck

- Kontrollera aktuellt barometertryck
- Kontrollera ändringar i barometertryck över tid
- Kontrollera ändring i barometertryck mellan två mätningar
- Indikatorer för ändrat barometertryck
- Kalibrera barometertrycksvärden (förskjutning)
- Ange enhet för barometertryck
- Att tänka på vid avläsning av barometertryck

Temperaturmätning

- Kontrollera aktuell temperatur
- Kalibrera temperaturvärden (förskjutning)
- Ange temperaturenhet
- Att tänka på vid temperaturmätning

Visa höjddata

- Visa sparade data
- Radera en viss post
- Radera alla poster

Tider för soluppgång och solnedgång

- Ta reda på dagens tider för soluppgång och solnedgång
- Ta reda på tider för soluppgång och solnedgång för en viss dag

Stoppur

- Mäta tidsåtgång
- Mäta delad tid

Timer

- Ställa in timerns starttid
- Använda timern

Larm och timsignal

- Konfigurera larminställningar
- Konfigurera inställning för timsignal
- Stänga av ett larm eller timsignalen

Världstid

- Kontrollera världstid
- Inställning för världstidstad
- Alternera mellan hemstadstid och världstid
- Välja UTC (Universal Coordinated Time) som världstidstad

Stegräknare

Räkna steg

Orsaker till felaktig stegräkning

Justering av visarinpassning

Justera visarinpassning

Övriga inställningar

Aktivera knappfunktionstonen

Visa höjdskillnad i aktivitetsmätningar

Återställa klockan till fabriksinställningarna

När du reser

Övrig information

Stadstabell

Sommartidstabell

Telefoner som stöds

Specifikationer

Att tänka på för Mobile Link

Copyright och registrerade copyright

Problemlösning

Innan du börjar...

Detta avsnitt ger en översikt över klockan och presenterar hur du använder den på ett enkelt och bekvämt sätt.

Viktigt!

- Den här klockan är inget specialmätinstrument. Mätfunktionsvärdena är endast avsedda som allmän referens.
- När du använder klockans digitala kompass vid avancerad vandring, bergsklättring eller andra aktiviteter, glöm inte att ta med en vanlig kompass för att bekräfta klockans värden. Om värdena på klockans digitala kompass skiljer sig från den andra kompassens värden, utför kalibrering i formen av en åtta eller tvåpunktskalibrering för att få en högre noggrannhet.
 - ☞ Kompassvärden och kalibrering är inte möjligt om klockan finns i närheten av en permanent magnet (magnetiskt tillbehör etc.), metallföremål, högspänningsledningar eller elektriska hushållsapparater (TV, dator, mobiltelefon etc.)

Digital kompass

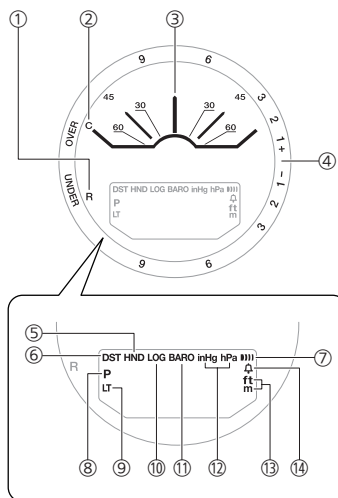
- Klockans höjdmätningssläge beräknar och visar relativ höjd baserat på de barometertrycksvärden som fås av tryckgivaren. Detta innebär att höjdvärden som visas av klockan kan skilja sig från den faktiska höjden och/eller höjden över havet som anges för det område som du befinner dig i. Regelbunden kalibrering enligt indikationer för lokal höjd (elevation) rekommenderas.

Höjdmätning

Anmärkning

- Bilderna i denna bruksanvisning är framtagna för att illustrera texten på bästa sätt. En bild kan skilja sig åt något från det som avses.

Urtavla och displayindikatorer

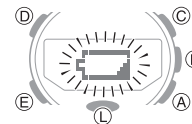


- 1 Sekundvisaren pekar på [R] när klockan inväntar anslutning med en telefon.
- 2 Sekundvisaren pekar på [C] när klockan är ansluten med en telefon.
- 3 Med kl. 12 som referenspunkt indikerar sekundvisaren aningen norr (kompassavläsning) eller den ungefärliga vinkelskillnaden från din aktuella plats till en destination (platsindikator).
- 4 Sekundvisaren indikerar skillnaden i höjd/barometertryck.
- 5 Blinkar när klockans visare flyttas för bättre avläsning.
- 6 Visas när den indikerade tiden är sommartid.
- 7 Visas när ett larm sätts på.
- 8 Visas under PM-tider då 12-timmars tidvisning används.
- 9 Visas när autobelysningen är aktiverad.
- 10 Visas när uppdragsloggen är aktiverad.
- 11 Visas då information om barometertryckstrend har aktiverats.
- 12 Visar måttenheten för barometertryck.
- 13 Visar enheten för höjd- och avståndsmätning.
- 14 Visas när timsignalen är aktiverad.

● Byta batteri

När batteriladdningen börjar bli låg börjar klockan blinka och vissa funktioner avaktiveras. Om klockan fortsätter att blinka, byt batteri.

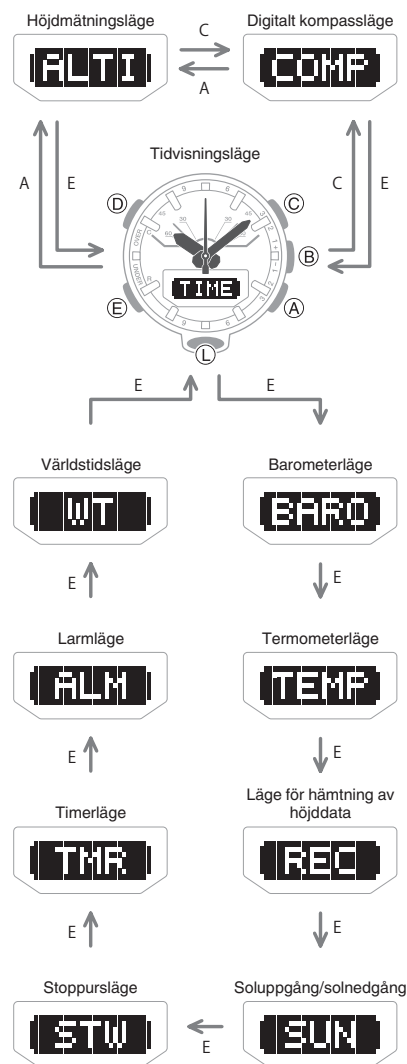
Be att få byta batteri hos ett CASIO servicecenter eller hos din originalåterförsäljare.



Navigera mellan lägen

Din klocka har de lägen som visas nedan.

- För att återgå till tidvisningsläge från något annat läge, håll (E) intryckt i minst två sekunder.



Använd knapparna på bilden ovan för att navigera mellan lägen.

Anmärkning

- Du kan använda G-SHOCK Connected till att ändra lägenas inbördes ordning eller för att radera eller lägga till lägen.

🔗 Anpassning av lägen

- För att kunna utföra funktioner med G-SHOCK Connected behöver du först parkoppla klockan med telefonen via den installerade appen.

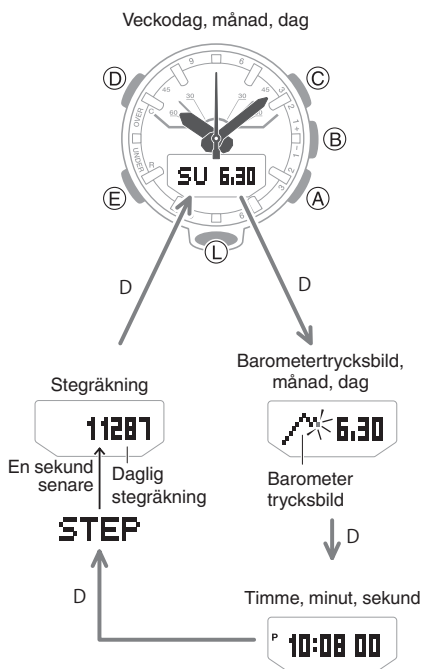
🔗 ③ Parkoppla klockan med en telefon.

Översikt av funktionslägen

● Tidvisningsläge

Detta läge visar aktuell tid och datum. Du kan också konfigurera inställningarna för att visa en barometertrycksbild, världstid, stegräknare och/eller tider för soluppgång och solnedgång.

Du kan navigera mellan olika displaybilder genom att trycka på (D).



Anmärkning

- Du kan använda G-SHOCK Connected till att lägga till poster enligt nedan på displayen.

Du kan också ta bort poster från displayen och flytta om dem på displayen.

- År, månad, dag
- Barometertrycksbild
- Världstidens timme och minut
- Tider för soluppgång och solnedgång i hemstad

🔗 Anpassning av bilden för tidvisningslägen

- För att kunna utföra funktioner med G-SHOCK Connected behöver du först parkoppla klockan med telefonen via den installerade appen.

🔗 ③ Parkoppla klockan med en telefon.

Ansluta med en parkopplad telefon för att justera klockans tid

Tryck på (B).

🔗 Aktivera omedelbar tidjustering

Söka efter en parkopplad telefon

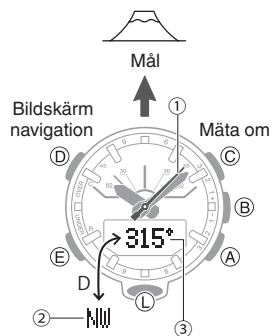
Håll (B) intryckt i cirka 5 sekunder.

🔗 Phone Finder

● Digitalt kompassläge

Använd detta läge till att ta värden för riktning och bäringvinkel.

🔗 Digital kompass

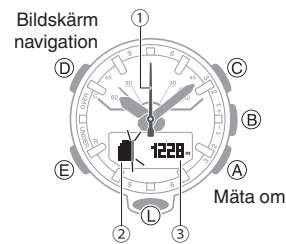


- 1 Norrindikering
- 2 Bäring kl. 12
- 2 Bäringvinkel kl. 12

● Höjdmättningsläge

Använd detta läge för att ta ett höjdvärde för din aktuella plats.

🔗 Höjdmätning

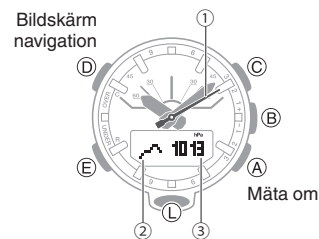


- 1 Höjdskillnad/aktuell tid sekunder
- 2 Höjdbild
- 3 Höjd

● Barometerläge

Använd detta läge för att ta ett värden för barometertryck på din aktuella plats.

🔗 Mäta barometertryck

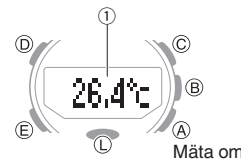


- 1 Barometertryckskillnad/aktuell tid sekunder
- 2 Barometertrycksbild
- 3 Barometertryck

● Termometerläge

Använd detta läge för att mäta temperaturen på din aktuella plats.

🔗 Temperaturmätning

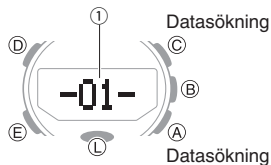


- 1 Temperatur

● Läge för hämtning av höjddata

Använd detta läge för att visa höjddata.

🔍 [Visa höjddata](#)

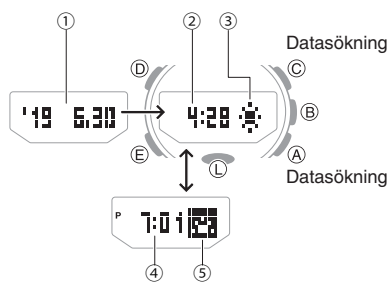


- 1 Nummer på datapost som visades när läge för hämtning av höjddata visades senast

● Soluppgång/solnedgång

Använd detta läge till att kontrollera tider för soluppgång och solnedgång för din hemstad.

🔍 [Tider för soluppgång och solnedgång](#)

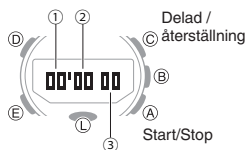


- 1 År, månad, dag
- 2 Tid för soluppgång
- 3 Soluppgångsindikator
- 4 Tid för solnedgång
- 5 Solnedgångsindikator

● Stoppursläge

Använd detta läge till att mäta tidsåtgång.

🔍 [Stoppur](#)

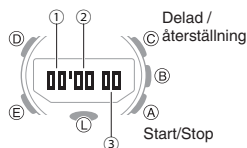


- 1 Stoppurets minuter
- 2 Stoppurets sekunder
- 3 Stoppur: 1/100 sekund

● Timerläge

Använd detta läge till att räkna ner från en önskad starttid.

🔍 [Timer](#)



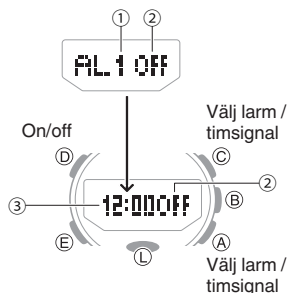
- 1 Timerns timmar
- 2 Timerns minuter
- 3 Timerns sekunder

● Larmläge

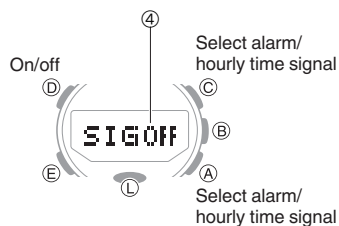
Klockan ljuder när en larmtid nås.

🔍 [Larm och timsignal](#)

Då den senaste bilden var en larmbild



Då den senaste bilden var timsignalbilden

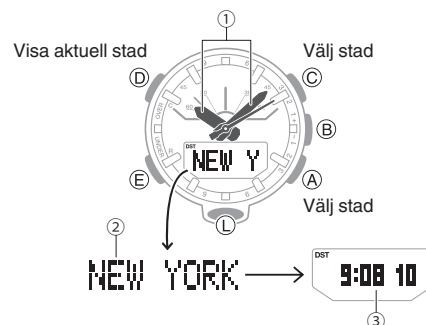


- 1 Larmnummer
- 2 Larm aktiverat/inaktiverat
- 3 Larm timme/minut
- 4 Aktivera/inaktivera timsignal

● Världstidsläge

Detta läge visar aktuell tid i 38 städer och UTC-tid (Coordinated Universal Time).

🔍 [Världstid](#)



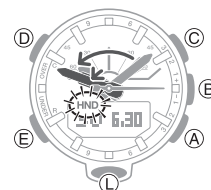
- 1 Hemstadstid
- 2 Världstidsstad
- 3 Tid för världstidsstad

Flytta visare

Visarna flyttas ur vägen för att du lättare ska kunna se information på displayen.

1. Tryck på (L) samtidigt som du håller (E) intryckt.

Detta gör så att de analoga visarna flyttas ur vägen så att du lättare kan se information på displayen.



2. För att återställa visarna till sina normala tidvisningspositioner, håll (L) intryckt och tryck samtidigt på (E) igen, eller tryck på (E) för att byta till ett annat läge.

Anmärkning

- Händerna återtar normal tidvisning automatiskt om du ändrar lägen eller om du flyttar visare och sedan inte utför någon åtgärd under cirka en timme.

Avläsa urtavlan i mörkret

Klockans urtavla kan belysas för att den ska kunna avläsas i mörkret.

● Tända urtavlan manuellt

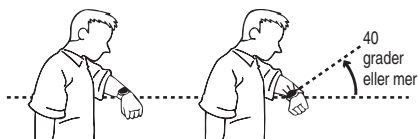
Tryck på (L) för att tända belysningen.

- Belysningen släcks automatiskt om ett larm börjar ljuda.



● Tända urtavlan då autobelysning är aktiverad

Om autobelysning är aktiverad tänds urtavlan automatiskt när klockan är placerad i en vinkel på minst 40 grader.



Viktigt!

- Autobelysning fungerar eventuellt inte då klockan hålls horisontellt 15 grader eller mer från horisontellt läge så som visas på bilden nedan.



- Elektrostatisk laddning eller magnetism kan störa autobelysningsfunktionen. Om detta händer, prova att sänka armen och vinkla den mot ditt ansikte.
- När du flyttar klockan kan du lägga märke till ett visst skramlande ljud. Detta beror på funktionen hos autobelysningsknappen som fastställer klockans aktuella orientering. Det är inte ett tecken på driftstörning.

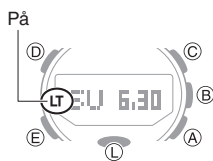
Anmärkning

- Autobelysning inaktiveras vid ett av förhållandena nedan.
 - Larm, timervarning eller annat signalljud
 - Handrörelse pågår
 - Klocka i kompassläge

● Konfigurera inställning för autobelysning

Om du håller (L) intryckt i minst tre sekunder i tidvisningsläget alternerar autobelysningen mellan aktiverad och avaktiverad.

- [LT] visas när automatisk belysning är aktiverad.
- Om du inte inaktiverar autobelysningen manuellt förblir den aktiverad i cirka sex timmar. Därefter avaktiveras den automatiskt.



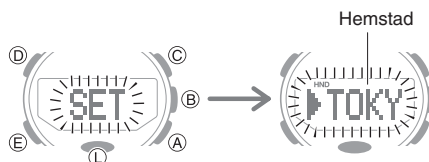
● Ange belysningstid

Du kan välja 1,5 sekunder eller 3 sekunder som belysningstid.

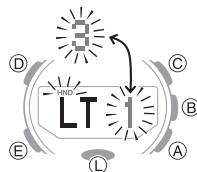
1. Gå till tidvisningsläget.

↳ Navigera mellan lägen

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när namnet på aktuell vals hemstad visas på displayen.



3. Tryck på (E) tre gånger så att [LT] visas.
4. Tryck på (A) för att växla mellan de två inställningarna för belysningstid.
 - [1]: 1,5 sekunders belysning
 - [3]: 3 sekunders belysning



5. Tryck på (D) två gånger för att lämna inställningsbilden.

Användbara funktioner

Om du parar klockan med din telefon blir fler av klockans funktioner enklare att använda.

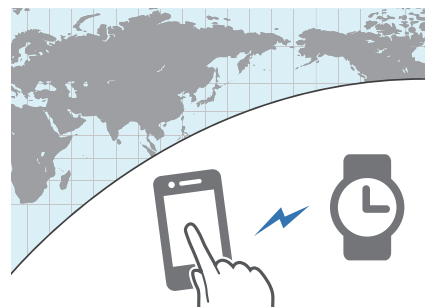
Automatisk tidjustering

↳ Automatisk tidjustering



Fler än 300 världstidsstäder att välja bland

↳ Konfigurera världstidsinställningar



Dataöverföring till en telefon

↳ Visa stegräknardata



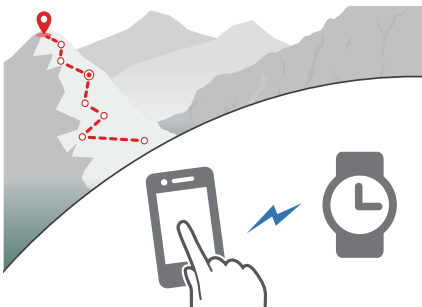
Använd din telefon till att kontrollera avståndet och bärningen till en punkt i platsminnet

- 🔗 [Kontrollera avstånd och bärning till en platsminnespunkt \(platsindikator\)](#)



Använd din telefon till att registrera vägpunkter och deras höjddata längs en rutt

- 🔗 [Registrera vägpunkter och deras höjddata \(uppdragslogg\)](#)



Du kan konfigurera en mängd andra klockinställningar med din telefon.

För att överföra data till en klocka för att konfigurera inställningar behöver du först parkoppla klockan med din telefon.

- 🔗 [Förberedelser](#)

- Din telefon behöver ha CASIO-appen "G-SHOCK Connected" installerad för att det ska gå att parkoppla den med klockan.

Tidsinställning

Din klocka kan anslutas till en telefon för att hämta information som den använder till att justera datum och tid.

Viktigt!

- Inaktivera automatisk tidjustering när du befinner dig på ett flygplan eller i ett annat område där mottagning av radiosignaler kan vålla problem.
- 🔗 [Använda G-SHOCK Connected till att konfigurera inställningar](#)
- 🔗 [Använda klockans funktioner till att konfigurera inställningar](#)

Med ledning av informationen nedan, konfigurera tidsinställningen enligt den metod som passar just din livsstil.

Använder du en telefon?

Tidsjustering genom anslutning till telefonen rekommenderas.

- 🔗 [Automatisk tidjustering](#)



Om din telefon inte kan ansluta med klockan

Du kan justera tidsinställningarna genom att utföra funktioner på klockan.

- 🔗 [Använda klockans funktioner till att justera tidsinställningen](#)



Använda klockans funktioner till att justera tiden

Om din klocka av någon anledning inte kan ansluta med en telefon kan du använda klockans funktioner till att justera inställningarna för datum och tid.

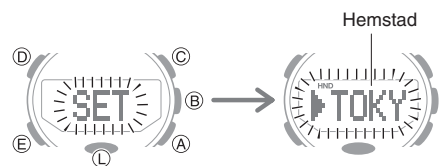
● Ställa in en hemtidsstad

Använd proceduren i detta avsnitt för att välja en stad som din hemstad. Om du befinner dig i ett område som följer sommartid kan du även aktivera eller inaktivera sommartid.

Anmärkning

- Den ursprungliga fabriksinställningen för sommartid för alla städer är [AUTO]. I många fall låter inställningen [AUTO] sig använda klockan utan att du behöver alternera mellan sommartid och standardtid.

1. Gå till tidvisningsläget.
🔗 [Navigera mellan lägen](#)
2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när namnet på aktuell vald hemstad visas på displayen.



3. Använd (A) och (C) för att ändra hemstad.
 - Se nedan för mer information.

- 🔗 [Stadstabell](#)

4. Tryck på (E).
5. Använd (A) för att välja sommartidsinställning. Varje tryck på (A) bläddrar genom de tillgängliga lägena i den ordningsföljd som visas nedan.

- [AUTO]
Klockan växlar automatiskt mellan standardtid och sommartid.
- [OFF]
Klockan indikerar alltid standardtid.
- [ON]
Klockan visar alltid sommartid.



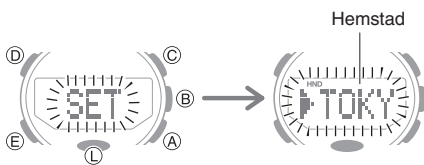
6. Tryck på (D) två gånger för att lämna inställningsbilden.

● Ställa in tid/datum

1. Gå till tidvisningsläget.

🔗 Navigera mellan lägen

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder.
Släpp knappen när namnet på aktuell vald hemstad visas på displayen.

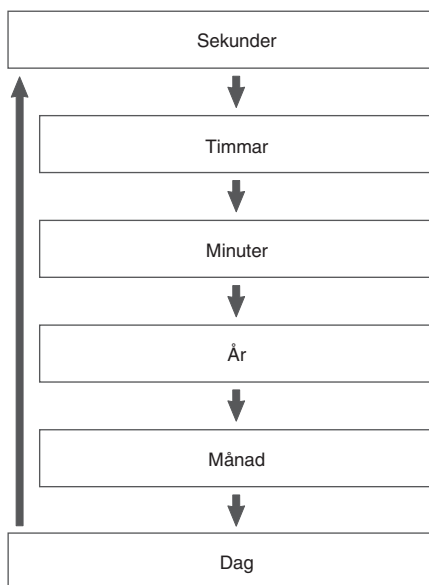


3. Tryck på (D).

Detta gör så att sekunderna blinkar.

4. Håll (E) intryckt tills att den inställningspost du vill ändra börjar blinka.

- Varje tryck på (E) flyttar till nästa inställning i den ordning som visas nedan.



5. Konfigurera inställningar för datum och tid.

- För att nollställa sekunder: Tryck in (A). 1 läggs till minuter då aktuellt antal är mellan 30 och 59 sekunder.
- Använd (C) och (A) för att ändra övriga inställningar.

6. Utför steg 4 och 5 för att konfigurera inställningarna för datum och tid.

7. Tryck på (D) för att lämna inställningsbilden.

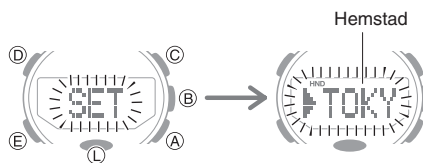
● Alternera mellan 12 och 24-timmars tidvisning

Du kan ange 12-timmarsformat eller 24-timmarsformat för tidvisning.

1. Gå till tidvisningsläget.

🔗 Navigera mellan lägen

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder.
Släpp knappen när namnet på aktuell vald hemstad visas på displayen.

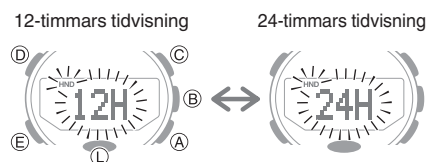


3. Tryck på (E) fyra gånger.

Detta gör så att [12H] eller [24H] blinkar på displayen.



4. Tryck på (A) för att växla inställning mellan [12H] (12 timmars tidvisning eller [24H] (24 timmars tidvisning).



5. Tryck på (D) två gånger för att lämna inställningsbilden.

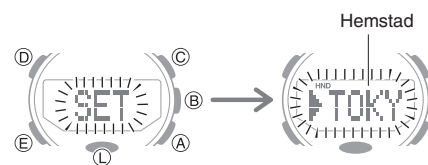
Använda klockan på en vårdinrättning eller ett flygplan

Om du befinner dig på ett sjukhus, ett flygplan eller en annan plats där anslutning med en telefon kan orsaka problem, kan du utföra proceduren nedan för att avaktivera automatisk tidsjustering. För att aktivera tidsjustering igen, utför samma funktion igen.

1. Gå till tidvisningsläget.

🔗 Navigera mellan lägen

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder.
Släpp knappen när namnet på aktuell vald hemstad visas på displayen.



3. Tryck på (E) fem gånger.

Detta visar [RCV].



4. Tryck på (A) för att välja den inställning för automatisk tidsjustering du vill ha.

[OFF]: Automatisk tidsjustering inaktiverad.

[ON]: Automatisk tidsjustering aktiverad.

5. Tryck på (D) två gånger för att lämna inställningsbilden.

Anmärkning

- Om klockan parkopplas med en telefon kan G-SHOCK Connected användas till att inaktivera automatisk tidsjustering.

🔗 Med G-SHOCK anslutet till Inaktivera automatisk tidsjustering

Använda Mobile Link med mobiltelefon

När det finns en Bluetooth-anslutning mellan klockan och telefonen justeras klockans tid automatiskt. Du kan också ändra klockans övriga inställningar.

Anmärkning

- Den här funktionen är endast tillgänglig då G-SHOCK Connected körs på telefonen.
- Det här avsnittet beskriver klockans och telefonens funktioner.
- 🕒 : Klockfunktion
- 📱 : Telefonens funktioner

Förberedelser

Innan du kan använda klockan med en telefon behöver du första parkoppla dem. Utför stegen nedan för att parkoppla klockan med en telefon.

● ① Installera app du behöver på telefonen.

I Google Play eller App Store, sök efter CASIO-appen "G-SHOCK Connected" och installera den på din telefon.

● ② Konfigurera Bluetooth-inställningar.

Aktivera telefonens Bluetooth.

Anmärkning

- För information om inställningsrutiner, se telefondokumentationen.

● ③ Parkoppla klockan med en telefon.

Innan du kan använda klockan med en telefon behöver du första parkoppla dem.

1. Flytta telefonen som ska parkopplas nära (inom en meter från) klockan.
2. 📱 Tryck på ikonen "G-SHOCK Connected".
3. 🕒 Utför åtgärden som visas på displayen på den klocka som ska parkopplas.
 - Om en uppmaning visas, följ den åtgärd som visas på telefonbildern.
 - När parkopplingen startar, flyttas sekundvisaren till [R]. När parkopplingen är genomförd flyttar sekundvisaren till [C].



- Om parkopplingen misslyckas kommer klockan att återgå till status i steg 1 för denna procedur. Gör om parkopplingen från början.

Anmärkning

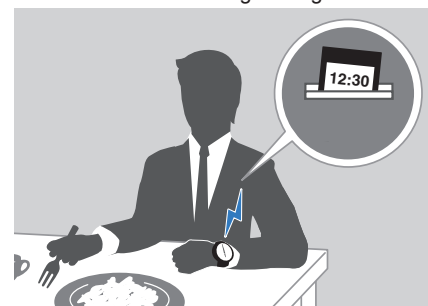
- Första gången du startar G-SHOCK Connected visas ett meddelande på din telefon som frågar om du vill aktivera hämtning av platsinformation. Konfigurera inställningarna för att tillåta användning av platsinformation.

Automatisk tidjustering

Klockan ansluter med en telefon vid förinställda tider varje dag för att justera sina tidsinställningar.

● Använda automatisk justering

Din klocka justerar sin tidinställning fyra gånger om dagen enligt ett förinställt schema. Om du låter klockan vara kvar i tidvisningsläget utför den justering automatiskt utan att du lägger märke till det, och utan att du behöver göra något.



Viktigt!

- Klockan kan eventuellt inte utföra automatisk tidjustering enligt de villkor som beskrivs nedan.
 - Då klockan är för långt bort från sin parkopplade telefon
 - Då kommunikation inte är möjlig p.g.a. radiostörning etc.
 - Då telefonen uppdaterar sitt system
 - Då G-SHOCK Connected inte körs på telefonen

Anmärkning

- Om klockan inte indikerar korrekt tid även om den kan anslutas till en telefon, justera visarens och datumindikatorns positioner.

🕒 Justera visarinpassning

- Om en världstid har specificerats med G-SHOCK Connected, synkroniseras också tiden för denna automatiskt.
- Klockan ansluts till telefonen och utför automatisk tidsjustering cirka kl. 12:30 AM, 06:30 AM, 12:30 PM och 06:30 PM. Anslutningen avslutas automatiskt efter slutförd automatisk tidjustering.

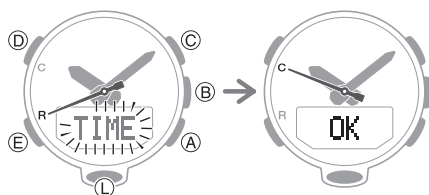
● Aktivera omedelbar tidjustering

Klockans tidsinställning justeras automatiskt när du upprättar en anslutning mellan klockan och en telefon. När du vill justera klockans tidsinställning efter telefons tid, utför proceduren nedan för att ansluta till en telefon.

1. Flytta telefonen nära (inte längre än en meter från) klockan.
2. Tryck på (B). [TIME] blinkar för att indikera att klockan har startat anslutningen. När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen visas [OK], tidsinformation hämtas och klockans tidsinställning justeras.

Försöker ansluta

Efter tidsjustering



Anmärkning

- Du kan utföra åtgärden ovan för tidsinställning i valfritt klockläge.
- Anslutningen avbryts automatiskt då tidjusteringen slutförts.
- Om tidsinställning av någon anledning inte fungerar visas [ERR].

Anpassning av lägen

Du kan använda G-SHOCK Connected till att anpassa lägen genom att flytta dem på bilden och genom att radera eller lägga till lägen.

Viktigt!

- Du kan inte utföra lägesanpassning på klockan. Använd G-SHOCK Connected till att konfigurera inställningar.

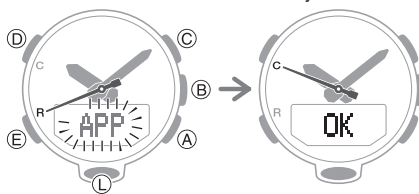
Lägena nedan kan flyttas eller raderas.

- Barometerläge
- Termometerläge
- Läge för hämtning av höjddata
- Läge för soluppgång/solnedgång
- Stoppursläge
- Timerläge
- Larmläge
- Världstidsläge

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (B) intryckt i minst två sekunder tills sekundvisaren pekar på [R] två gånger.
När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen ändras [APP] till [OK] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].

Försöker ansluta

Anslutningen lyckades



3. Utför åtgärden som visas på telefonen för att konfigurera lägesinställningar.

Anmärkning

- Om du ökar eller minskar antalet lägen kan det ändra funktioner och/eller inställningar för de olika lägena.
- Även om du tar bort barometerläget kan du fortfarande visa barometertrycksbilden på tidvisningsbilden.
- Även om du tar bort läget för soluppgång och solnedgång kan du fortfarande visa tider för soluppgång och solnedgång på tidvisningsbilden.

● Starta Anpassning av lägen

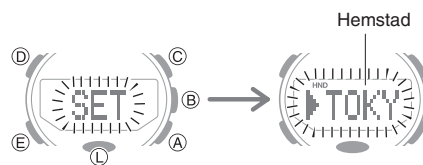
Viktigt!

- Anpassning av initialiseringsläge initialiserar även klockans inställningar.

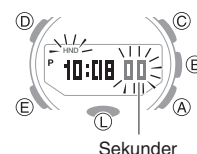
Anmärkning

- Lägesanpassning kan inte initialiseras då uppdragsloggen är aktiverad.

1. Gå till tidvisningsläget.
Navigera mellan lägen
2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när namnet på aktuell vals hemstad visas på displayen.



3. Tryck in (D).
Detta gör så att sekunderna blinkar.



4. Håll (C) intryckt i minst fem sekunder. Släpp den när [RESET] upphör att blinka. Detta startar Anpassning av lägen.
5. Tryck på (D) för att lämna inställningsbilden.

Anpassning av bilden för tidvisningslägen

Du kan använda G-SHOCK Connected till att flytta displayposter i tidvisningsläget och för att lägga till eller ta bort poster.

Viktigt!

- Observera att du inte kan använda klockans funktioner till att konfigurera displaypostinställningar. Använd G-SHOCK Connected till att konfigurera inställningar.

Posterna nedan kan visas.

- Veckodag, månad, dag



- År, månad, dag *



- Barometertrycksbild, månad, dag



- Barometertrycksbild *



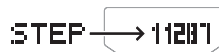
- Timme, minut, sekund



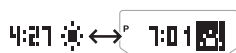
- Världstidens timme, minut *



- Stegräkning



- Tider för solnedgång/solnedgång i hemstad *



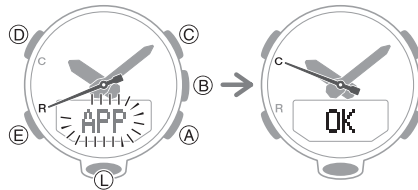
* Post som kan läggas till med G-SHOCK Connected. Dessa poster visas inte under ursprungliga standardinställningar.

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (B) intryckt i minst två sekunder tills sekundvisaren pekar på [R] två gånger.

När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen ändras [APP] till [OK] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].

Försöker ansluta

Anslutningen lyckades



3. Utför åtgärden som visas på telefonen för att konfigurera lägesinställningar.

Visa stegräknardata

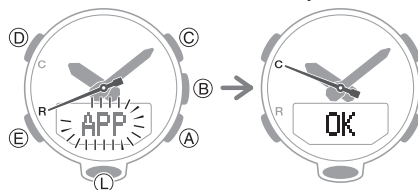
G-SHOCK Connected kan användas till att visa information nedan, vilket mäts av klockan.

- Din stegräkning och fysiska ansträngning under de senaste 24 timmarna
- Steg och antal förbrända kalorier för varje vecka

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
 2. Håll (B) intryckt i minst två sekunder tills sekundvisaren pekar på [R] två gånger.
- När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen ändras [APP] till [OK] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].

Försöker ansluta

Anslutningen lyckades



3. Följ instruktionerna på bilden för att visa stegräknardata.

Anmärkning

- Du kan använda G-SHOCK Connected till att ange ett dagligt stegmål.
- Även om stegräknaren visas på klockan i realtid visar G-SHOCK Connected stegräknardata då en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen. På grund av detta kan de stegdata som visas av G-SHOCK Connected skilja sig från de som visas av klockan.

Registra nuvarande plats (platsminne)

Du kan använda G-SHOCK Connected till att registrera aktuell platsinformation.

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Öppna tidvisningsläget eller kompassläget.

Navigera mellan lägen

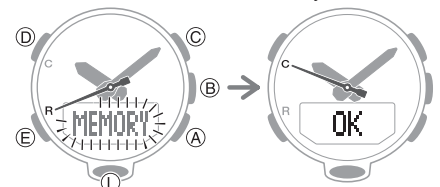
3. Håll (C) intryckt i minst fem sekunder tills att [MEMORY] (minne) börjar blinka. Släpp knappen när sekundvisaren når klockan pekar två gånger mot [R].

Om platsinformation hämtas då en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen ändras [MEMORY] till [OK] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].

- [ERR] visas på displayen om anslutningen av någon anledning inte fungerar.
- [FAILED]→[POSITION] visas i följd om platsinformation av någon anledning inte går att hämta.

Försöker ansluta

Anslutningen lyckades



4. Utför den funktion som visas på telefonen för att visa posten för platsminnesinformation.

- Det finns endast en post för plats i minnet. Om du sparar information då det redan finns en platspost i minnet skrivs den befintliga posten över med den nya informationen.

Anmärkning

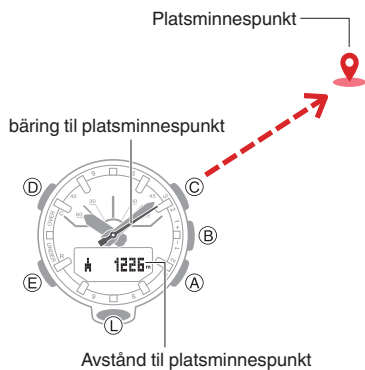
- Om platsinformation har sparats i platsminnet kan du använda platsindikator till att kontrollera avstånd och bäring till den lagrade platsen.

Kontrollera avstånd och bäring till en platsminnespunkt (platsindikator)

Kontrollera avstånd och bäring till en platsminnespunkt (platsindikator)

Klockan hämtar aktuell platsinformation från telefonen och visar bäring och avstånd från din aktuella plats till den plats som registrerats i platsminnet.

📍 Registrera aktuell plats (platsminne)



Viktigt!

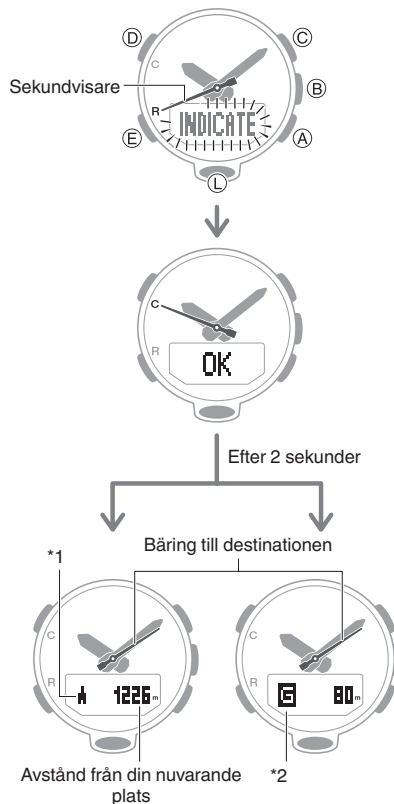
- Observera att funktionerna i G-SHOCK Connected är inaktiverade då platsindikatorn används.

1. 📱 Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. 📍 Öppna tidvisningsläget eller kompassläget.

📍 Navigera mellan lägen

3. 🕒 Håll (C) intryckt i minst två sekunder tills [INDICATE] börjar blinka. Släpp knappen när sekundvisaren flyttar till [R]. När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen och platsinformation har hämtats ändras [INDICATE] till [OK] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].

Efter två sekunder visas avståndet från din plats till den registrerade platsen på displayen och sekundvisaren indikerar bäringen till destinationen.



*1

När sekundvisaren är inom området 55 sekunder till 05 sekunder (indikerar att du är inom 30 grader från bäring till destination) visas [] som en upplyst bild mot en mörk bakgrund.

*2

[G] visas på displayen när du befinner dig inom 80 meter från destinationen. [G] försvinner från displayen om du förflyttar dig 161 bort eller längre från destinationen.

4. 🕒 Kontrollera avstånd och bäring till din destination på displayen.

Anmärkning

- Platsindikatorn förblir aktiverad under tre minuter.
- Klockan ansluter med telefonen och hämtar platsinformation var 10:e sekund eller varje gång som (B) trycks ned, och använder information till att uppdatera avstånd och bäring till den punkt som platsminnet.
- Platsindikatorn inaktiveras automatiskt cirka tre minuter efter att den inaktiverats. Du kan även inaktivera den manuellt genom att trycka på valfri knapp förutom (B) eller (L).
- Om du trycker på (B) eller (L) när platsindikatorn är aktiverad kommer den att förbli aktiv i tre minuter sedan den trycktes in.
- Om du trycker på (B) för att uppdatera data gör att [] TRY visas på displayen och visas fortsatt tills uppdateringen av data är slutförd.
- [] FAIL visas på displayen i de fall som anges nedan.
 - Då minst 30 sekunder har gått sedan den senaste misslyckade uppdateringen och hämtningen av information
 - Då minst 60 sekunder har gått sedan den senaste uppdateringen
 - Då datahämtning misslyckas efter att du tryckt på (B)
- Visningsområdet för avståndet till en destination är 0 till 99 999 meter (0 till 327 995 ft). [] ----] visas för avståndet till destinationen då denna ligger utanför visningsområdet.
- [ERR] visas på displayen om anslutningen av någon anledning misslyckas.
- Meddelandet [NO-DATA] visas om det inte finns några data i platsminnet.
- [FAILED]→[POSITION] visas i följd om den första hämtningen av platsinformation misslyckas.
- [] eller [G] blinkar på displayen om klockan upptäcker onormal magnetism då platsindikatorn används.
- [] ERR] visas på displayen om ett fel uppstår i en riktningsgivare då platsindikatorn används.

Automatisk höjdkalibrering

Om du aktiverar automatisk höjdkalibrering med G-SHOCK Connected hämtas höjdvärden av G-SHOCK Connected som sedan används till att automatiskt korrigera klockans höjdvärde.

Viktigt!

- Använd G-SHOCK Connected för att aktivera eller inaktivera automatisk höjdkalibrering. Den kan inte aktiveras på klockan.

Anmärkning

- Om ett höjdvärde som hämtats av G-SHOCK Connected uppfyller noggrannhetskraven kommer klockan att automatiskt korrigera sitt höjdvärde.
- Automatisk höjdkalibrering utförs samtidigt med automatisk tidsinställning.
- Automatisk tidkalibrering utförs inte under de första 12 timmarna efter manuell tidsinställning.

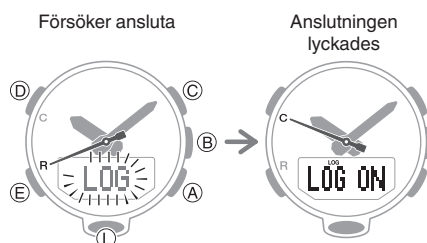
Registrera vägpunkter och deras höjd (uppdagslogg)

Uppdragsloggen använder G-SHOCK Connected GPS till att registrera vägpunkter längs dina rutter. Samtidigt tar klockan höjdvärden varannan minut och sparar dem i minnet och överför sedan automatiskt höjddata till G-SHOCK Connected varje timme.

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Ange tidvisningsläget eller höjdmätarläget.
[Navigera mellan lägen](#)
3. Håll (A) intryckt i minst fem sekunder tills [LOG] blinkar. Släpp knappen när sekundvisaren flyttar till [R].

När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen ändras [LOG] till [LOG ON] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].

- Detta indikerar att uppdagsloggen är aktiverad.



- För att avaktivera uppdagsloggen, håll (A) intryckt igen i minst fem sekunder.

Anmärkning

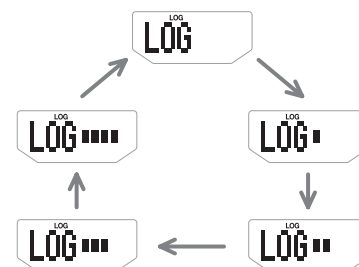
- [LOG] visas när uppdagsloggen är aktiverad.
- Uppdragsloggen inaktiveras automatiskt 12 timmar efter att den aktiverats.
- Uppdragsloggen förblir aktiv även om du byter till ett annat läge.

Dataöverföring

När uppdagsloggen har aktiverats startar dataöverföring då antalet höjdposter i klockminnet uppgår till 30.

- Automatisk dataöverföring utförs i normalt tillstånd för respektive läge.

Visningen ändras enligt nedan då data överförs.



- Detta gör så att sekundvisaren flyttas till [R].
- Om dataöverföring misslyckas av någon anledning återgår klockan till föregående bild med [LOG] blinkande.

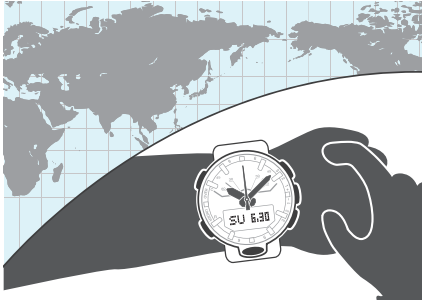


Anmärkning

- Om automatisk överföring av någon anledning misslyckas kommer klockan att göra upp till fem nya försök i 10-minutersintervall. Om data överförs då en G-SHOCK Connected-anslutning har upprättats.
- Klockan har tillräckligt med minne för upp till 60 höjdposter. Om du registrerar data och det redan finns 60 poster i minnet kommer den äldsta posten att raderas automatiskt för att göra plats åt den nya.

Konfigurera världstidsinställningar

Om du anger en världstidstad med G-SHOCK Connected kommer klockans världstidstad att ändras. Inställningen för standardtid/sommartid för världstiden justeras automatiskt utan att du själv behöver utföra någon funktion med klockan.

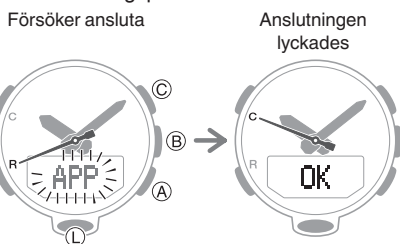


Anmärkning

- Med världstiden G-SHOCK Connected kan du välja bland omkring 300 städer som världstidstad.

● Välja en världstidstad

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (B) intryckt i minst två sekunder tills sekundvisaren pekar på [R] två gånger. När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen ändras [APP] till [OK] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].
 - Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till det läge den var i innan du startade anslutningsproceduren.



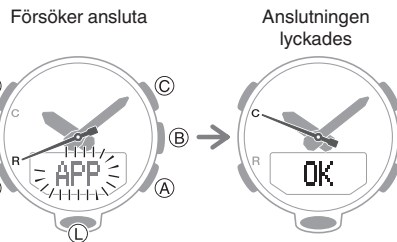
3. Utför åtgärden som visas på telefonbilden. Inställning för världstid visas på klockan.

Anmärkning

- Du kan använda G-SHOCK Connected till att konfigurera inställningar för användarens städer som inte finns med bland klockans inbyggda världstidsstäder. Du måste använda G-SHOCK Connected till att välja en annan stad som din världstidsstad.

● Konfigurera inställning för sommartid

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (B) intryckt i minst två sekunder tills sekundvisaren pekar på [R] två gånger. När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen ändras [APP] till [OK] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].
 - Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till det läge den var i innan du startade anslutningsproceduren.



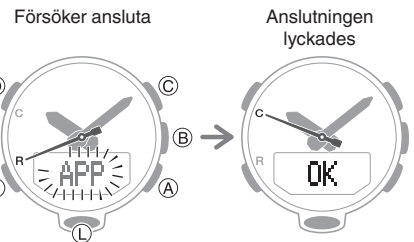
3. Utför åtgärden som visas på telefonbilden för att välja en sommartidsinställning.
 - "Auto" Klockan växlar automatiskt mellan standardtid och sommartid.
 - "OFF" Klockan indikerar alltid standardtid.
 - "ON" Klockan visar alltid sommartid (på).

Anmärkning

- Om inställningen för sommartid är "Auto" kommer klockan att alternera mellan standardtid och sommartid automatiskt. Du behöver alltså inte själv alternera mellan standardtid och sommartid manuellt. Även om du befinner dig i ett område som inte följer sommartid, kan du låta klockans inställning för sommartid vara "AT (Auto)".
- För information om sommartidsperioder, se "Sommartidstabell" eller G-SHOCK Connected.

● Alternera mellan världstid och hemtid

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (B) intryckt i minst två sekunder tills sekundvisaren pekar på [R] två gånger. När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen ändras [APP] till [OK] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].
 - Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till det läge den var i innan du startade anslutningsproceduren.



3. Utför åtgärden som visas på telefonbilden för att alternera mellan din hemtid och din världstid.

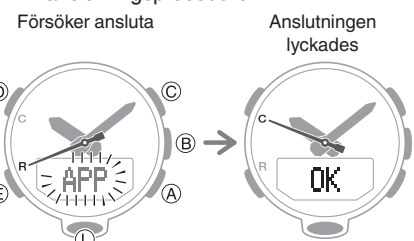
Anmärkning

- Klockan utför ingen automatisk tidjustering under 24 timmar sedan du bytt plats på din hemtid och världstid.

Justera visarinpassning

Om visarna inte är inpassade med varandra även sedan automatisk tidjustering utförts, använd G-SHOCK Connected för att justera dem.

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (B) intryckt i minst två sekunder tills sekundvisaren pekar på [R] två gånger. När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen ändras [APP] till [OK] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].
 - Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till det läge den var i innan du startade anslutningsproceduren.



3. Utför den funktion som visas på telefonen för att korrigera visarinpassningen.

Phone Finder

Du kan använda telefonsökaren för att aktivera en ton på telefonen så att den är lätt att hitta. Tönen tvingas ljuda även om telefonen är i vibrationsläge.

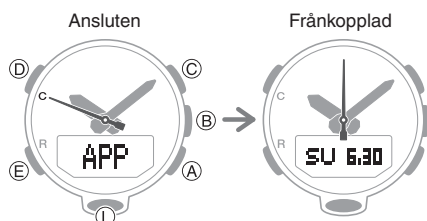
Viktigt!

- Använd inte den här funktionen om telefonens samtalssignaler är begränsade.
- Signalen ljuder på hög volym. Använd inte den här funktionen när du lyssnar i hörlurar till telefonen.

1. Om klockan är ansluten med en telefon, tryck på valfri knapp utom (L) för att avbryta anslutningen.

- När anslutningen har upphört återgår klockan till det läge den var i innan anslutningen upprättades.

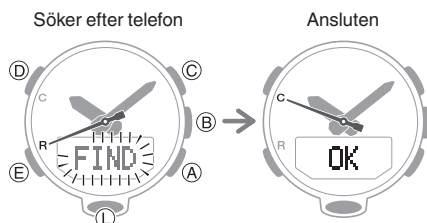
Exempel: Ansluta från tidvisningsläget



2. Håll (B) intryckt i minst fem sekunder tills sekundvisaren pekar mot [R] tre gånger.

Telefonen avger en ton då den upprättat en anslutning med klockan.

- Det tar några sekunder innan telefonens signal ljuder.



3. Tryck på valfri knapp utom (L) för att stänga av signalen.

- Du måste trycka på valfri knapp inom de första 30 sekunderna sedan telefonsignalen har aktiverats för att stänga av den.

Konfigurera klockinställningar

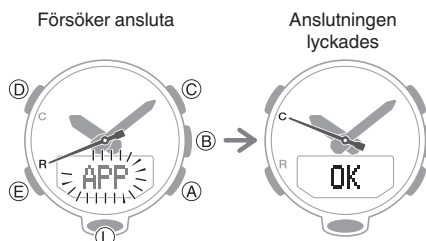
Du kan använda G-SHOCK Connected till att konfigurera inställningarna nedan.

- Starttid för timer
- Larm
- Digital kompass
- Höjdmätare
- Barometer

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (B) intryckt i minst två sekunder tills sekundvisaren pekar på [R] två gånger.

När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen ändras [APP] till [OK] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].

- Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till det läge den var i innan du startade anslutningsproceduren.



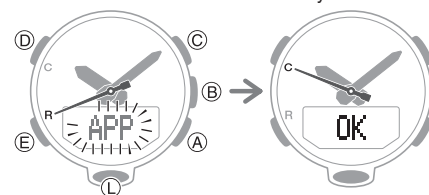
3. Välj den inställning du vill ändra och utför sedan åtgärden som visas på telefonbildern.

Ändra inställning för hemstadens sommartid

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (B) intryckt i minst två sekunder tills sekundvisaren pekar på [R] två gånger.
När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen ändras [APP] till [OK] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].
• Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till det läge den var i innan du startade anslutningsproceduren.

Försöker ansluta

Anslutningen lyckades



3. Utför åtgärden som visas på telefonbildern för att ändra sommartidsinställningen för vald hemstad.

Anslutning

Ansluta med en telefon

Detta avsnitt förklarar hur du upprättar en Bluetooth-anslutning med en telefon som är parkopplad med klockan.

- Om klockan inte är parkopplad med telefonen behöver du göra detta. Se informationen nedan.

③ Parkoppla klockan med en telefon.

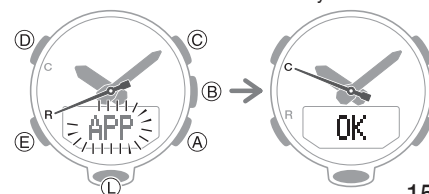
1. Flytta telefonen nära (inte längre än en meter från) klockan.
2. Håll (B) intryckt i minst två sekunder tills sekundvisaren pekar på [R] två gånger.

När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen ändras [APP] till [OK] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].

- Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till det läge den var i innan du startade anslutningsproceduren.

Försöker ansluta

Anslutningen lyckades



Viktigt!

- Om du har problem med att upprätta en anslutning kan det betyda att G-SHOCK Connected inte är aktiverat på telefonen. På telefonens hembild, tryck på ikonen "G-SHOCK Connected". När appen har startat, håll klockans (B)-knapp intryckt i minst två sekunder.

Anmärkning

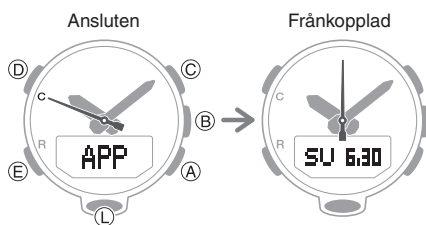
- Anslutningen avbryts om du inte utför någon åtgärd på klockan eller telefonen inom en viss tid. För att ange en tidbegränsning för anslutning, utför följande åtgärd med G-SHOCK Connected: "Klockinställningar" → "Ansluten-tid". Välj sedan 3 minuter, 5 minuter eller 10 minuter som inställningstid.

Avbryta en anslutning med en telefon

För att avsluta en Bluetoothanslutning, tryck på valfri knapp utom (L).

- När anslutningen har upphört återgår klockan till det läge den var i innan anslutningen upprättades.

Exempel: Ansluta från tidvisningsläget



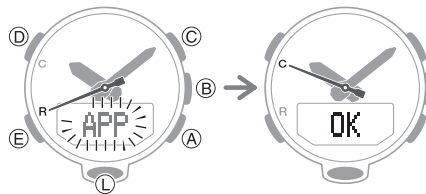
Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan

Om du befinner dig på ett sjukhus, ett flygplan eller en annan plats där anslutning med en telefon kan orsaka problem, kan du utföra proceduren nedan för att avaktivera automatisk tidsjustering. För att aktivera tidsjustering igen, utför samma funktion igen.

- Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
- Håll (B) intryckt i minst två sekunder tills sekundvisaren pekar på [R] två gånger.
När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen ändras [APP] till [OK] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].
 - Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till det läge den var i innan du startade anslutningsproceduren.

Försöker ansluta

Anslutningen lyckades



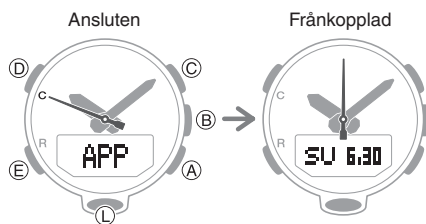
- Utför åtgärden som visas på telefonen för att ändra automatisk tidsinställning.

Lämna parkopplingsläget

När du lämnar parkopplingsläget behöver du använda både G-SHOCK Connected och klockan.

Radera parkopplingsinformation från G-SHOCK Connected

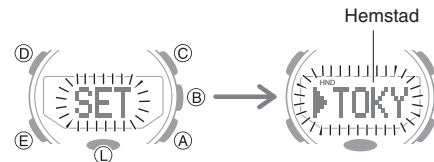
- Om klockan är ansluten med en telefon, tryck på valfri knapp utom (L) för att avbryta anslutningen.
 - När anslutningen har upphört återgår klockan till det läge den var i innan anslutningen upprättades.



- Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
- Utför åtgärden som visas på telefonbilden för att avbryta parkopplingen.

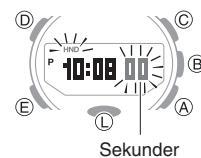
Rader parkopplingsinformation från klockan

- Håll (E) intryckt i minst två sekunder för att öppna tidvisningsläget.
- Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när namnet på aktuell vals hemstad visas på displayen.



- Tryck in (D).

Detta gör så att sekunderna blinkar.



- Håll (C) intryckt i minst två sekunder. Släpp den när [PAIR CLR] slutar blinka. Detta raderar parkopplingsinformation från klockan.



- Tryck på (D) för att återgå till tidvisningsläget.

Om du vill använda en annan telefon

Du behöver utföra parkoppling när du vill upprätta en Bluetooth-anslutning med en telefon för första gången.

[Parkoppla klockan med en telefon.](#)

Digital kompass

Du kan använda digitalt kompassläge för att bestämma nordlig riktning och för att kontrollera din bäring till en destination.



Viktigt!

- Kontrollera informationen nedan för att ta reda på hur du får korrekta värden.

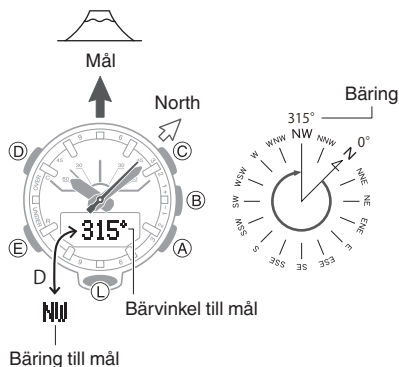
🔗 [Kalibrera kompassvärden](#)

🔗 [Att tänka på vid avläsning av digital kompass](#)

Avläsa kompass

- Gå till kompassläget.
 - 🔗 [Navigera mellan lägen](#)
 - Om du går till kompassläget börjar kompassen ta värden.
- Håll klockan plant, rikta kl. 12 mot önskat mål.
 - Sekundvisaren pekar mot norr. Den digitala displayen visar en av 16 riktningsindikeringar i textformat eller bäringvinkeln.
 - Du kan växla mellan riktningsindikeringar i textformat och visning av bäring genom att trycka på (D).
 - För att aktivera kompassen igen, tryck på (C).

Tolka bäringvärden



Anvisningar: N (norr), E (ost), W (väst), S (syd)

Anmärkning

- Normalt sett indikerar kompassläget den magnetiska nordriktningen. Du kan också konfigurera inställningarna så att den geografiska nordriktningen indikeras.
- 🔗 [Ställa in för avläsningar av geografisk nordriktning \(kalibrering av magnetisk variation\)](#)
- 🔗 [Magnetisk och geografisk nordriktning](#)
- När det första värdet visas fortsätter klockan att ta värden varje sekund under de följande 60 sekunderna. Klockan återgår till tidvisningsläget automatiskt cirka 60 sekunder efter att du tryckt på (C).
- Autobelysningen lyser inte upp urtavlan under en pågående kompassfunktion.
- Om ett larm eller annan ton ljuder eller om du slår på belysningen genom att trycka in (L) medan du använder kompassen kommer kompassfunktionen att pausas tillfälligt. Kompassfunktionen återupptas när tonen upphör eller belysningen slocknar.
- Du kan använda G-SHOCK Connected till att registrera platsinformation och sedan använda klockan till att visa avstånd och bäring till den registrerade platsen.
- 🔗 [Registrera aktuell plats \(platsminne\)](#)
- 🔗 [Kontrollera avstånd och bäring till en platsminnespunkt \(platsindikator\)](#)

• Passa in en karta med de faktiska omgivningarna (ställa in karta)

Ställa in en karta innebär att kartan passas in så att riktningarna som indikeras på den passas in med riktningarna där du befinner dig. När du ställer in en karta kan du enklare få en uppfattning om förhållandet mellan markeringar på kartan och de faktiska geografiska förhållandena. För att ställa in en karta med den här klockan, passa in norr på kartan med norrindikeringen på klockan. När du har ställt in kartan, jämför din bäring på kartan med omgivningarna. Detta hjälper dig att fastställa din aktuella plats och destination.

- Observera att det krävs kunskaper om och vana av att läsa kartor för att fastställa sin aktuella plats och destination på en karta.

Kalibrera kompass

▮ Kalibrera kompassvärden

Utför kalibrering i en åtta eller tvåpunktskalibrering när du märker att klockans kompassvärden skiljer sig från andra kompasser eller innan du beger dig ut och klättrar eller vandrar.

- Observera att exakta kompassvärden och/eller kalibrering inte är möjligt i ett område där det förekommer stark magnetism.

🔗 [Att tänka på vid avläsning av digital kompass](#)

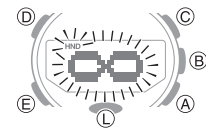
Kalibrering i en åtta

- Gå till kompassläget.

🔗 [Navigera mellan lägen](#)

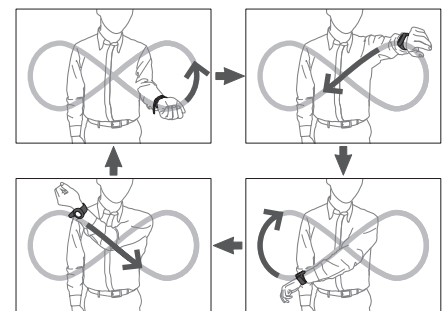
- Håll (D) intryckt i minst två sekunder.

Släpp knappen när [SET] blinkar. ∞ visas på displayen.



- Tryck på C.

Rör din arm i en arm i en åtta enligt figuren.



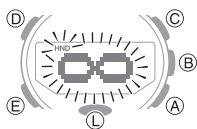
- Vrid på vristen.
- Håll din arm så långt ut som möjligt från kroppen medan du rör på den.
- ∞-symbolen upphör att blinka på displayen under pågående kalibrering.
- Vid utförd kalibrering visas [OK] på displayen och klockan återgår till bilden för digital kompass. Detta avslutar kalibreringen.

Anmärkning

- Om [ERR] visas, tryck på valfri knapp förutom (D) och utför sedan denna procedur igen från steg 3.

Tvåpunktskalibrering

- Gå till kompassläget.
🔍 Navigera mellan lägen
- Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när [SET] blinkar. ∞ visas på displayen.



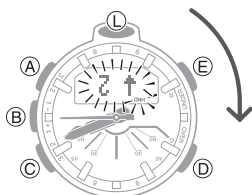
- Tryck på (E).
 Detta gör så att [↑ 1] visas på displayen.



- Håll klockan vågrätt och tryck på (C).

Detta startar kalibrering av den första punkten som gör så att [WAIT] (vänta) visas på displayen. Efter utförd kalibrering visas indikatorerna på displayen i följande ordningsföljd: [OK] → [TURN] → [180°] → [↓ 2].

- Vrid klockan 180 grader. Försök göra det så exakt som möjligt.



- Tryck på C.
 - Detta startar kalibrering av den andra punkten som gör så att [WAIT] (vänta) visas på displayen.
 - Vid utförd kalibrering visas [OK] på displayen och klockan återgår till bilden för digital kompass. Detta avslutar kalibreringen.

Anmärkning

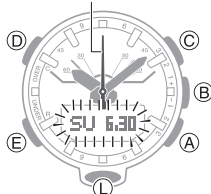
- [ERR] visas om kalibreringen av någon anledning misslyckas. I så fall ska du upprepa proceduren från steg 2.

Automatisk kalibrering

Din klocka utför automatisk bäringskalibrering.

- Då bäringskalibreringen startar flyttar sekundvisaren till kl. 12.00 och den digitala displayens innehåll blinkar.

Sekundvisaren



Anmärkning

- Automatisk bäringskalibrering utförs då förhållandena nedan föreligger.
 - Klockan bärs på handleden.
 - Klockan är i tidvisningsläge.
 - Du går
- Efter utförd kalibrering utförs ingen automatisk kalibrering igen under de följande 24 timmarna.

Ställa in för mätning av geografiska nordriktningen (kalibrering av magnetisk variation)

Om du vill att klockan ska indikera den geografiska nordriktningen istället för den magnetiska nordriktningen behöver du ange riktningen för aktuell magnetisk variation (ost eller väst) samt variationsvinkeln.

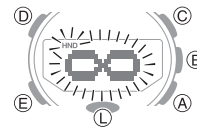
🔍 Magnetisk och geografisk nordriktning

- Värdet för den magnetiska variationsvinkeln kan endast ställas in enheter om i 1° (grad). Använd ett värde som ligger närmast den vinkel du vill ställa in.
 Exempel: För en vinkel på 7,4°, ställ in 7°.
 Exempel: För en vinkel på 7°.4' (7 grader, 40 minuter), ställ in 8°.

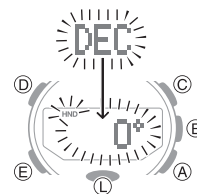
Anmärkning

- Magnetiska variationsvinklar (ost eller väst) och vinkelgradsvärden för specifika platser anges på geografiska kartor, kartor för bergsklättring och andra kartor med konturlinjer.

- Gå till kompassläget.
🔍 Navigera mellan lägen
- Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när [SET] blinkar. ∞ visas på displayen.



- Tryck på (E) två gånger.
 [DEC] visas i informationsfönstret, följt av [0°].



- Använd (A) (öst) och (C) (väst) till att ändra den magnetiska variationens riktning och vinkel.

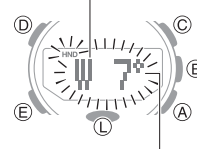
Inställningsområde: 90° väst till 90° ost
 [0° (OFF)]: Magnetiska nordriktningen

[E]: Östlig variation (magnetisk nordriktning finns ost om den geografiska nordriktningen.)

[W]: Västlig variation (magnetisk nordriktning finns väster om den geografiska nordriktningen.)

- För att återställa inställningen till [0° (OFF)], tryck på (A) och (C) samtidigt.

Magnetisk variationsriktning



Magnetisk variations vinkel

- Tryck på (D) för att lämna inställningsbilden.

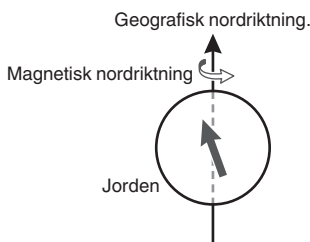
Magnetisk och geografisk nordriktning

Det finns i själva verket två typer av norr: magnetisk nordriktning och geografisk nordriktning.

Magnetisk nordriktning: Norr indikeras av en kompassnål

Geografisk nordriktning: Riktning till nordriktningen

Den magnetiska nordriktningen och den geografiska nordriktningen är inte samma sak, se bilden nedan.



Anmärkning

- Norr som indikeras på kartor i handeln avser vanligtvis den geografiska nordriktningen.

Att tänka på vid avläsning av digital kompass

Plats vid användning

Värdena kan bli felaktiga om det förekommer stark magnetism i närheten. Håll klockan på avstånd från följande typer av föremål.

Permanent magneter (magnetiska accessoarer, etc.), metallföremål, högspänningsledningar, antennledning, elektriska hushållsapparater (TV, dator, mobiltelefon, etc.)

- Observera att korrekta riktningvärden inte går att ta inomhus, och särskilt inte innanför betongkonstruktioner.
- Exakta riktningvärden kan inte tas innanför motorfordon, på båtar eller flygplan, etc.

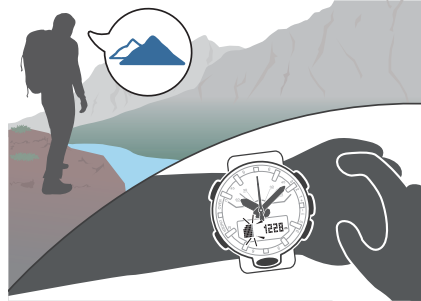
Förvaringsutrymmen

Om klockan exponeras för magnetism kan det påverka precisionen hos värden från den digitala kompassen. Håll klockan på avstånd från de föremål som anges nedan.

Permanent magneter (magnetiska accessoarer, etc.), metallföremål, elektriska hushållsapparater (TV, dator, mobiltelefon, etc.)

Höjdmätning

Klockan tar höjdvärden och visar resultat utifrån lufttrycksmätningar som tas av en inbyggd tryckgivare.



Viktigt!

- Höjdvärden som visas av klockan är relativa värden som beräknas utifrån barometertryck som uppmäts av klockans tryckgivare. Detta innebär att ändringar i barometertrycket på grund av vädret kan göra så att värden på samma plats skiljer sig åt. Observera även att värdet som visas av klockan kan skilja sig från den faktiska höjden och/eller höjden över havet som anges för det område som du befinner dig i. När du använder klockans höjdmätare i samband med bergsklättring rekommenderar vi att du utför kalibrering regelbundet enligt lokala höjdangivelser.

☞ Kalibrera höjdvärden (förskjutning)

- Höjdkorrigeringsvärdet och ändrat barometertryck kan göra så att ett negativt värde visas.
- Kontrollera informationen nedan för att ta reda på hur du minimerar skillnader mellan värden från klockan och värden som anges för lokal höjd (elevation).

☞ Att tänka på vid höjdmätning

Kontrollera aktuell höjd

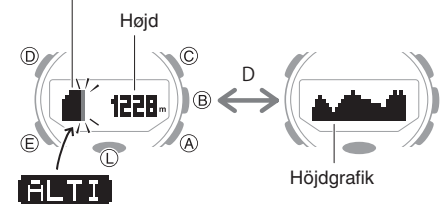
1. Gå till höjdmätarläget.

☞ Navigera mellan lägen

Om du öppnar höjdläget startar höjdmätning och visar höjden för din aktuella plats.

- Du kan navigera mellan displaybilder genom att trycka på (D).

Höjdgrafik



- Klockan tar höjdvärden varje sekund under de första tre minuterna. Därefter tar den värden enligt klockans inställning för automatiskt mätintervall.
- Kontrollera informationen nedan för att ta reda på hur du konfigurerar det automatiska mätintervallet.

☞ Ställa in intervall för automatisk mätning

- För att återaktivera mätningen, tryck in (A).
- Tryck på (E) för att återgå till tidvisningsläget.

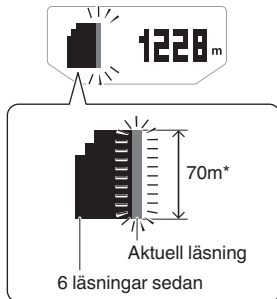
Anmärkning

- När du öppnar höjdläget indikerar sekundvisaren antingen tidvisningens sekunder eller skillnaden mellan höjdmätningar (beroende på vad som indikerades senast du hade höjdläget öppet). Du kan ändra vilken information som indikeras av sekundvisaren.

☞ Kontrollera höjdskillnad från en referenspunkt

- Mätområde: -700 till 10 000 meter (-2 300 till 32 800 ft) (Måttenhet: 1 meter (5 fot))
Observera att kalibrering av höjdvärden medför att mätområdet ändras.
- [- -] visas för det uppmätta värdet om detta ligger utanför det tillåtna området.

Tolka information från höjdbild



* 1 fyrkant (■) är 10 m.

Kalibrera höjdvärden (förskjutning)

För att minska skillnaden mellan lokalt indikerade och uppmätta värden bör du uppdatera referenshöjdvärdet (förskjutning) innan du beger dig ut eller medan du befinner dig i terräng eller utför en annan aktivitet där du tar höjdvärden.

Du kan också säkerställa korrekta mätningar genom att jämföra med en karta med lokala höjndikationer eller någon annan källa för att ta reda på höjden på din aktuella plats och regelbundet kalibrera klockans värden med den senaste informationen under bergsklättring.

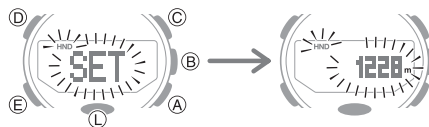
Anmärkning

- Du kan ta reda på höjden på din aktuella plats utifrån skyltar, kartor, webben, etc.
- Skillnader mellan faktisk höjd och klockans värden kan orsakas av faktorerna nedan.
 - Ändringar i barometertrycket
 - Ändringar i temperatur orsakade av variationer i barometertryck och av elevation
- Även om höjdvärden kan tas utan kalibrering kan detta ge värden som skiljer sig mycket från indikationer från höjdmärkörer, etc.

1. Gå till höjdmätarläget.
[Navigera mellan lägen](#)

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när [SET] blinkar och försvinner från displayen.

Detta visar aktuell temperatur och öppnar läget för höjdförskjutning.



3. Använd (A) och (C) för att ändra höjdvärdet till ett höjdvärde som erhållits från en annan källa.

Inställningsområde: -3 000 till 10 000 meter

Inställningsenhet: 1 meter

- För att återställa höjdvärdet till fabriksinställningen, tryck på (A) och (C) samtidigt.

4. Tryck på (D) för att lämna inställningsbilderna.

Kontrollera höjdskillnad från en referenspunkt

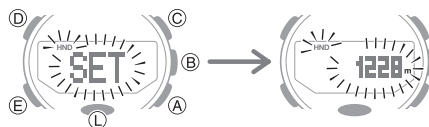
När du ställer in en referenshöjd indikerar klockans sekundvisare skillnaden mellan aktuell höjd och referenshöjd. Detta gör det enklare att mäta höjdskillnaden mellan två punkter när du klättrar eller vandrar.

• Ändra information som indikeras av sekundvisaren

1. Gå till höjdmätarläget.
[Navigera mellan lägen](#)

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när [SET] blinkar och försvinner från displayen.

Detta visar temperaturen på aktuell plats.



3. Tryck på (E) tre gånger.

Detta gör så att displayen visar [HAND] → [DIFF] eller [SEC].

4. Använd (A) för att välja [DIFF].

Varje tryck på (A) bläddrar genom inställningarna enligt nedan.

[DIFF]: Sekundvisaren indikerar höjdskillnad.

[SEC]: Sekundvisaren indikerar aktuell tid i sekunder.

5. Tryck på (D) för att lämna inställningsbilderna.

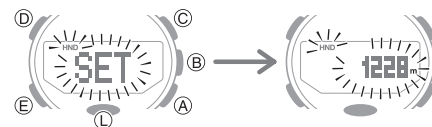
• Ställa in område för mätning av höjdvariation

1. Gå till höjdmätarläget.

[Navigera mellan lägen](#)

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när [SET] blinkar och försvinner från displayen.

Detta visar temperaturen på aktuell plats.



3. Tryck på (E) två gånger.

Detta visar området för mätning av höjdvariation.



4. Använd (A) för att välja [100m] eller [1000m].

[100m]: ±100 meter (±328 ft) i 5-metersenheter (16 ft)

[1000m]: ±1000 meter (±3280 ft) i 50-metersenheter (164 ft)

5. Tryck på (D) för att lämna inställningsbilderna.

• Mäta höjd

1. Använd konturerna på din karta för att fastställa skillnaden i höjd mellan din aktuella plats och din destination.

2. Ändra information som indikeras av sekundvisaren till [DIFF].

[Ändra information som indikeras av sekundvisaren](#)

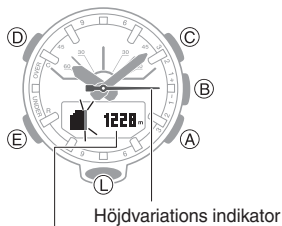
3. Ta ett höjdvärde på din aktuella plats.

[Kontrollera aktuell höjd](#)

4. Håll (L) intryckt i minst två sekunder för att ställa in höjden på din aktuella plats som referenshöjd.

Detta gör så att [DIFF CLR] upphör att blinka och visar höjden på din aktuella plats.

- Sekundvisaren (höjdvariationsindikator) indikerar skillnaden mellan referenshöjd och aktuell höjd. I detta fall ska sekundvisaren indikera ± 0 m (± 0 ft).

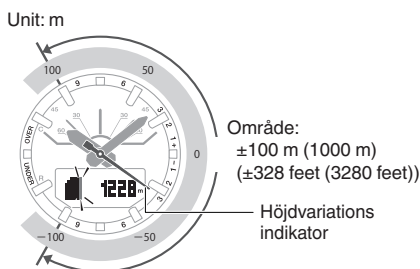


Höjden på din aktuella plats

5. När du jämför skillnaden mellan höjden du ser på kartan och den höjdskillnad som visas av klockans sekundvisare, gå mot din destination.

- När höjdskillnaden du hittar på kartan är samma som den som klockans sekundvisare visar är du när din destination.

Exempel: Höjdskillnad på -30 m (-98 ft) (-300 m (-984 ft))



Område:
 ± 100 m (1000 m)
(± 328 feet (3280 feet))

Anmärkning

- Om höjdskillnaden är utanför det specificerade området indikerar sekundvisaren [OVER] eller [UNDER]. Om en av dem indikeras då du använder ± 100 m (328 fot) som mätområde ska du ändra områdesinställningen till ± 1000 m (3280 ft).
- Sekundvisaren flyttar till kl. 9.00 om ett värde ligger utanför det tillåtna höjdmättningsområdet (-700 till 10 000 m (-2,300 till 32,800 ft)), eller om det uppstår ett avläsningsfel.

Ställa in intervall för automatisk mätning

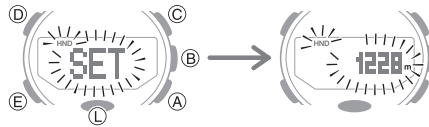
Du kan välja ett automatiskt mätintervall på antingen fem sekunder eller två minuter.

1. Gå till höjdmätarläget.

🔍 Navigera mellan lägen

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när [SET] blinkar och försvinner från displayen.

Detta visar temperaturen på aktuell plats.



3. Tryck på (E).

Detta gör så att det automatiska mätintervallet visas på displayen.



4. Tryck på (A) för att växla det automatiska mätintervallet mellan [0'05] och [2'00].

[0'05]: Värden som tas varje sekund under de första tre minuterna, följt av var femte sekund under följande timme.

[2'00]: Värden som tas varje sekund under de första tre minuterna, följt av en varannan minut under de följande 12 timmarna.

5. Tryck på (D) för att lämna inställningsbilderna.

Anmärkning

- Klockan återgår automatiskt till tidvisningsläget om du inte utför någon åtgärd i höjdläget under cirka en timme då [0'05] valts som mätintervall eller cirka 12 timmar då [2'00] valts.

Registrera höjdvärden

Använd proceduren nedan till att registrera mätningar manuellt. Automatiska mätningar registreras även automatiskt.

- Använd läget för hämtning av höjddata till att visa eller radera poster.

🔍 Visa höjdvärden

• Registrera höjddata manuellt

1. Aktivera tidvisningsläget eller höjdmätarläget.

🔍 Navigera mellan lägen

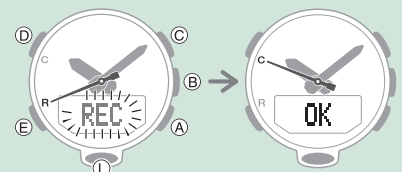
2. Håll (A) intryckt i minst två sekunder tills att [REC] upphör att blinka på displayen. Då registreras aktuell höjd, datum och tid.

- Det finns tillräckligt med minne för att spara upp till 14 höjdposter.
- Om du registrerar data då det redan finns 14 poster i minnet kommer den äldsta posten att raderas automatiskt för att lämna plats åt den nya.



Anmärkning

- Om uppdragsloggen har aktiverats kommer klockan att automatiskt återgå till normal höjdlägesfunktion när höjddata har registrerats.
- Om uppdragsloggen har aktiverats och höjddata registreras kommer klockan att ansluta med telefonen och överföra data till den. När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen ändras [REC] till [OK] och sekundvisaren flyttas från [R] till [C].

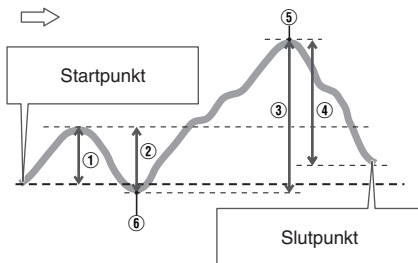


🔍 Registrera vägpunkter och deras höjddata (uppdragslogg)

- [ERR] visas på displayen om en anslutning av någon anledning inte fungerar.

● Registrera höjddata automatiskt

Höjddata som beskrivs nedan registreras automatiskt då klockan är i höjdläget. Minnet håller en post i taget för var och en av dessa data.



Hög höjd (MAX): ⑤

Låg höjd (MIN): ⑥

Akkumulerad stigning (ASC): ①+③*

Akkumulerad sluttning (DSC): ②+④*

* Värden för ackumulerad stigning uppdateras vid en avvikelse på minst ±15 meter (±49 fot) mellan två värden.

Anmärkning

- Automatisk registrering avslutas när du lämnar höjdläget. Om du öppnar höjdläget på nytt startar registreringen av kumulativa värden om från där den stoppades då du sist lämnade höjdläget.
 - Automatisk mätning fortsätter om du lämnar höjdläget för ett annat läge då uppdragsloggen är aktiverad.
 - Varje gång en automatisk mätning utförs då uppdragsloggen är aktiverad kontrollerar klockan aktuellt sparade värden för följande dataposter och uppdaterar dem efter behov: MAX, MIN, ASC, DSC.
- 🔍 [Registrera vägpunkter och deras höjddata \(uppdragslogg\)](#)
- [ERR] visas på displayen om en anslutning av någon anledning inte fungerar.

Ange enhet för höjdmätning

Du kan välja meter (m) eller fot (ft) som visad enhet för höjdläget.

Viktigt!

- Då Tokyo (TOKYO) är inställd som hemstad är höjdenheten fixerad som meter (m) och kan inte ändras.

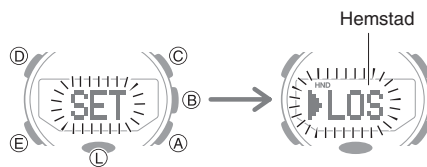
1. Gå till tidvisningsläget.

🔍 [Navigera mellan lägen](#)

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder.

Släpp knappen när namnet på aktuell vals hemstad visas på displayen.

Exempel: När din hemstad är Los Angeles



3. Tryck på (E) sju gånger.

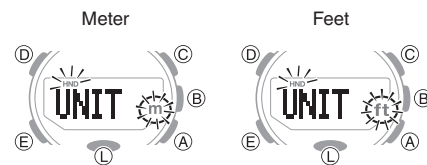
Detta gör så att [UNIT] visas, och [m] eller [ft] blinkar.



4. Tryck på (A) för att alternera enheten mellan meter och fot.

[m]: Meter

[ft]: Fot



5. Tryck på (D) två gånger för att lämna inställningsbilden.

Att tänka på vid höjdmätning

Temperatureffekter

Under höjdmätning, vidta åtgärderna nedan för att hålla klockan på en så stabil temperatur som möjligt. Temperaturväxlingar kan påverka höjdmätningen.

- Ta värden med klockan på din handled.
- Ta värden i ett område där temperaturen är stabil.

Höjdvärden

- Använd inte den här klockan under fallskärmschoppning, hängglidning, skärmflygning, glidflygning, i en gyrokopter eller andra aktiviteter där det förekommer plötsliga höjändringar.
- Höjdvärden som ges av den här klockan är inte avsedda för särskilda ändamål.
- I ett flygplan mäter klockan trycket i kabinen, vilket innebär att värdena inte stämmer med de höjdvärden som besättningen meddelar.

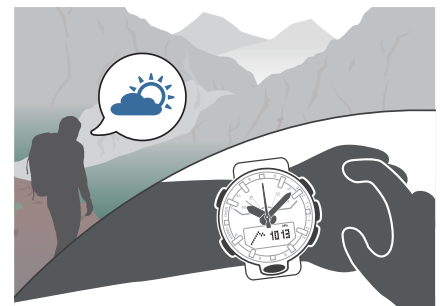
Höjdvärden (relativ höjd)

Den här klockan använder relativa höjddata från International Standard Atmosphere (ISA), som definieras av International Civil Aviation Organization (ICAO). Barometertrycket faller i regel med ökad höjd. Korrekt mätning är eventuellt inte möjligt under förhållandena nedan.

- Under ostabila atmosfärförhållanden
- Vid plötsliga temperaturväxlingar
- Om själva klockan utsatts för kraftig stöt

Mäta barometertryck

Du kan använda barometerläget till att mäta barometertrycket på din aktuella plats och till att spåra ändrade förhållanden och trender.



Viktigt!

- Kontrollera informationen nedan för att ta reda på hur du får korrekta värden.

🔍 [Att tänka på vid avläsning av barometertryck](#)

Kontrollera aktuellt barometertryck

1. Gå till barometerläget.

🔗 Navigera mellan lägen

Om du öppnar barometerläget startar mätningen och visar barometertrycket på din aktuella plats och en barometertrycksbild.

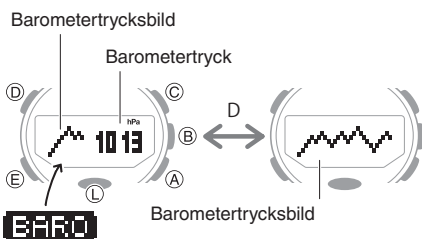
- När du aktiverar barometerläget tar klockan värden ungefär var femte sekund under tre minuter. Därefter sker mätning ungefär varannan minut eller var femte sekund. För att växla mellan olika inställningar för mätintervall, håll (C) intryckt i minst två sekunder.

🔗 Ändra mätintervall för för barometertrycksbild



- Du kan navigera mellan displaybilder genom att trycka på (D).

🔗 Kontrollera ändringar i barometertryck över tid



- För att återaktivera mätningen, tryck in (A).
- För att återgå till tidvisningsläge, håll (E) intryckt i minst två sekunder.

Anmärkning

- När du öppnar barometerläget indikerar sekundvisaren antingen tidvisningens sekunder eller skillnaden mellan barometermätningar (beroende på vad som indikerades senast du hade barometerläget öppet). Du kan ändra vilken information som indikeras av sekundvisaren.

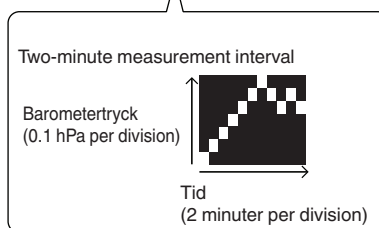
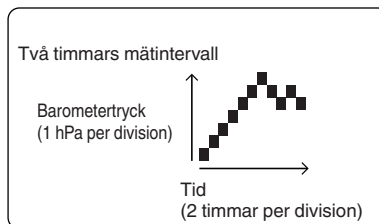
🔗 Kontrollera ändring i barometertryck mellan två mätningar

- Klockan återgår automatiskt till tidvisningsläget från barometerläget om du inte utför någon åtgärd på cirka en timme.
- Mätområdet är 260 till 1,100 hPa (7,65 till 32,45 inHg) (enheter om 1 hPa (0,05 inHg)). [- - -] visas för det uppmätta värdet om detta ligger utanför det tillåtna området.

Kontrollera ändringar i barometertryck över tid

Klockan kan konfigureras till att visa bilden med barometertrycksvärden som tagits varannan timme eller varannan minut.

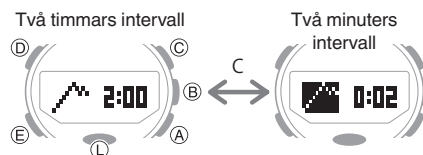
Du kan visa en bild med barometertrycksvärden från de senaste 20 timmarna eller de senaste 20 minuterna. Fyrkanten (■) längst till höger på bilden indikerar det senast uppmätta barometertrycket.



• Ändra mätintervall för barometertrycksbild

Du kan välja ett mätintervall på två timmar eller två minuter för barometertrycksbilden.

1. Håll (C) intryckt i minst två sekunder för att växla mellan olika mätintervall.



- När mätintervallet för barometertrycksbilden är två timmar tas nya värden varannan minut.
- När mätintervallet för barometertrycksbilden är två minuter tas värden var femte sekund.

Anmärkning

- Om du byter till bilden med två minuters mätintervall återgår klockan automatiskt till bilden med två timmars mätintervall efter 24 timmar.
- Observera att bilden inte visas genast efter att du bytt till bilden för två minuters mätintervall.

• Väderprognoser

När trenden ser ut så här:	Indikeras detta:
	Stigande barometertryck, vilket indikerar att vädret väntas bli bra.
	Fallande barometertryck, vilket indikerar att vädret väntas bli dåligt.

Anmärkning

- Större ändringar av barometertryck och/eller temperatur kan ge upphov till att datavärden plottas utanför det synliga området på bilden. Även om plottarna inte syns finns data kvar i klockminnet.
- Barometertrycksbilden visas inte samtidigt som indikationer för ändrat barometertryck visas.

🔗 Indikationer för ändrat barometertryck

Kontrollera ändring i barometertryck mellan två mätningar

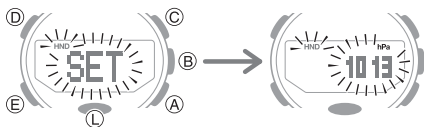
När du utför proceduren nedan i barometertrycksläge indikerar sekundvisaren skillnaden mellan det aktuella barometertrycket och det senaste värdet av automatisk mätning (taget med två timmars eller två minuters intervall).

1. Gå till barometerläget.

[Navigera mellan lägen](#)

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när [SET] blinkar och försvinner från displayen.

Detta visar aktuellt barometertryck och öppnar läget för barometertrycksförskjutning.



3. Tryck på (E).

Detta gör så att displayen visar [HAND] → [DIFF] eller [SEC].

4. Använd (A) för att välja [DIFF].

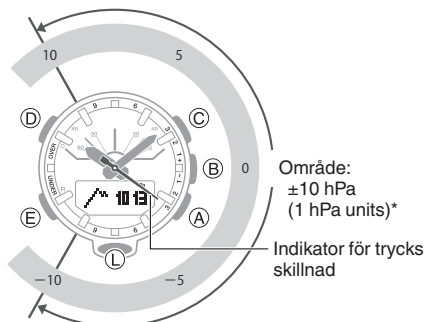
Varje tryck på (A) bläddrar genom inställningarna enligt nedan.

[DIFF]: Sekundvisaren indikerar barometertrycket (indikator för barometertrycksskillnad)

[SEC]: Sekundvisaren indikerar aktuell tid i sekunder.

Exempel: En barometertrycksskillnad på -3 hPa (två timmars mätintervall)

Enhet: hPa



* Två timmars mätintervall: ±10 hPa (enheter om 1 hPa)
Två minuters mätintervall: ±1 hPa (enheter om 0,1 hPa enheter)

5. Tryck på (D) för att lämna inställningsbilden.

Anmärkning

- Om barometertrycksskillnaden är större än +10 hPa (när mätintervallet är två timmar) eller +1 hPa (då mätintervallet är två minuter) pekar sekundvisaren på [OVER]. Om den är mindre än -10 hPa (då mätintervallet är två timmar) eller -1 hPa (då mätintervallet är två minuter) pekar sekundvisaren på [UNDER].
- Ett värde som ligger utanför det tillåtna mätområdet på 260 till 1 100 hPa (7,65 till 32,45 inHg) eller ett mättningsfel gör så att sekundvisaren flyttar till kl. 9.00.

Indikatorer för ändrat barometertryck

När klockan upptäcker en större förändring i lufttrycksvärden (till följd av en plötslig stigning eller sluttning, eller då ett område med tillfälligt lågtryck eller högtryck passeras), avger den en signal om detta. En pil blinkar också på displayen om klockan är i barometerläge eller om den är i tidvisningsläge och visar barometertrycksbilden. Pilen som visas pekar i riktning mot tryckändringen. Dessa signaler kallas "Indikationer om barometertrycksändring".

Denna indikator:	Innebär följande:
	Plötsligt tryckfall
	Plötslig tryckökning
	Varaktigt tryckökning, som övergår till tryckfall
	Varaktigt tryckfall, som övergår till tryckökning

Viktigt!

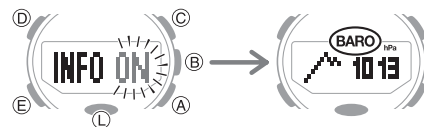
- För att korrekt användning av indikatorn för ändrat barometertryck ska du aktivera den på en plats där höjden är konstant (så som en i stuga, på en campingplats eller på havet).
- En höjdändring leder till ändrat lufttryck. Detta gör det omöjligt att ta korrekta värden. Ta inga värden medan du bestiger eller vandrar nedför ett berg, etc.

1. Gå till barometerläget.

[Navigera mellan lägen](#)

2. Håll (A) intryckt i minst två sekunder.

Om detta aktiverar information om barometertryckstrenden upphör [INFO ON] att blinka och [BARO]-indikatorn visas på displayen.



3. För att inaktivera information om barometertryckstrenden, håll (A) intryckt igen i minst två sekunder.

Anmärkning

- Om indikationerna för ändrat barometertryck är på tas barometertrycksvärden varannan minut också då klockan inte är i barometerläget.
- Indikatorn för ändrat barometertryck inaktiveras automatiskt 24 timmar efter att den aktiverats.
- Du kan inte aktivera information om barometertryckstrend om klockans batteriladdning är låg.
- Låg batterispänning gör också så att information om barometertryckstrend stängs av automatiskt.

Kalibrera barometertrycksvärden (förskjutning)

Klockans tryckgivare är justerad från fabrik och kräver i normala fall ingen kalibrering. Du kan kalibrera visat värde om du upptäcker större fel bland värdena.

Viktigt!

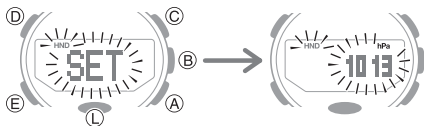
- Klockan kan inte ge korrekta barometertrycksvärden om du gör ett misstag under kalibreringsproceduren. Kontrollera att värdet du använder för kalibrering ger korrekta tryckvärden.

1. Gå till barometerläget.

[Navigera mellan lägen](#)

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när [SET] blinkar och försvinner från displayen.

Detta visar aktuellt barometertryck och öppnar läget för barometertrycksförskjutning.



3. Använd (A) och (C) för att ändra värdet.

Inställningsområde: 260 till 1,100 hPa

Inställningsenhet: 1 hPa

- För att återställa inställningen för barometertryck till fabriksinställning, tryck på (A) och (C) samtidigt.

4. Tryck på (D) för att lämna inställningsbilden.

Ange barometertrycksenhet

Du kan välja att visa hektopascal (hPa) eller tum för kvicksilver (inHg) som barometertrycksvärden.

Viktigt!

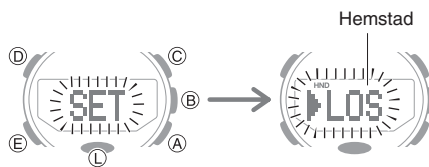
- Då Tokyo (TOKYO) är hemstad är höjdenheten fixerad som hektopascal (hPa) och kan inte ändras.

1. Gå till tidvisningsläget.

[Navigera mellan lägen](#)

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när namnet på aktuell vals hemstad visas på displayen.

Exempel: När din hemstad är Los Angeles



3. Tryck på (E) åtta gånger.

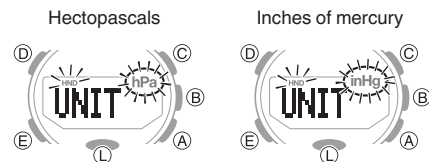
Detta gör så att [UNIT] visas, och [hPa] eller [inHg] blinkar.



4. Tryck på (A) för att växla mellan barometertrycksenheter.

[hPa]: Hektopascal

[inHg]: Tum kvicksilver



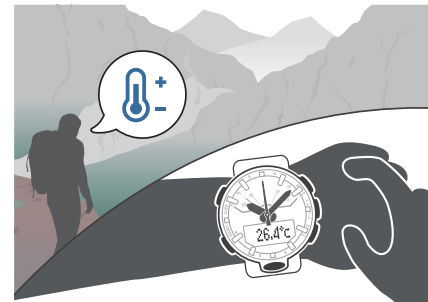
5. Tryck på (D) två gånger för att lämna inställningsbilden.

Att tänka på vid läsning av barometertryck

- Barometertrycksbilden som visas på denna klocka kan användas till att få en ungefärlig väderprognos. Klockan ska dock inte användas istället för precisionsinstrument som används för officiella väderprognoser.
- Tryckgivarvärden kan påverkas av plötsliga temperaturväxlingar. Till följd av detta kan klockan komma att ta felaktiga värden.

Temperaturmätning

Klockan kan användas till att mäta aktuell lufttemperatur.



Viktigt!

- Kontrollera informationen nedan för att ta reda på hur du får korrekta värden.
- [Att tänka på vid temperaturmätning](#)

Kontrollera aktuell temperatur

1. Gå till temperaturläget.

[Navigera mellan lägen](#)

När du öppnar temperaturläget startar temperaturmätningen och visar resultatet.

- När du aktiverar temperaturläget tar klockan värden ungefär var femte sekund under tre minuter. Därefter sker mätning ungefär varannan minut.
- För att återaktivera mätningen, tryck på (A).



Anmärkning

- Klockan återgår automatiskt till tidvisningsläget om du inte utför någon åtgärd på cirka en timme i läget för barometer/temperatur.
- Mätområdet är -10,0 till 60,0 °C (14,0 till 140,0 °F) (enheter om 0,1 °C (0,2 °F)). [- . -] visas för det uppmätta värdet om detta ligger utanför det tillåtna området.
- För att återgå till tidvisningsläge, håll (E) intryckt i minst två sekunder.

Kalibrera temperaturvärden (förskjutning)

Klockans temperaturgivare är justerad från fabrik och kräver i normala fall ingen kalibrering. Du kan kalibrera visat värde om du upptäcker större fel bland värdena.

Viktigt!

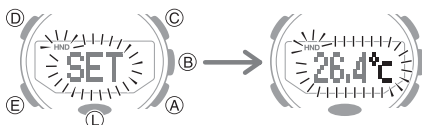
- Kontrollera att värdet du använder för kalibrering ger korrekta temperaturvärden.
- Innan du kalibrerar temperaturvärdet, ta av dig klockan och låt den ligga cirka 20 eller 30 minuter i det område där du ska mäta temperaturen så att höljets temperatur blir densamma som den omgivande luftens temperatur.

1. Gå till temperaturläget.

[Navigera mellan lägen](#)

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när [SET] blinkar. [°C] visas på displayen.

Detta visar aktuell temperatur och öppnar läget för temperaturförskjutning.



3. Använd (A) och (C) för att kalibrera temperaturen.

Kalibreringsenhet: 0,1 °C (0,2 °F)

- För att återställa inställningen för barometertryck till fabriksinställning, tryck på (A) och (C) samtidigt.

4. Tryck på (D) för att lämna inställningsbilden.

Ange temperaturenhet

Du kan välja att visa temperaturen i Celsius (°C) eller Fahrenheit (°F).

Viktigt!

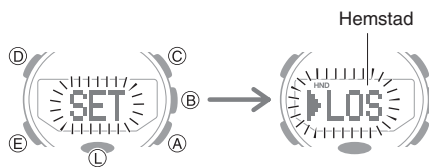
- Då Tokyo (TOKYO) är hemstad visas temperaturenheten i Celsius (°C) och detta kan inte ändras.

1. Gå till tidvisningsläget.

[Navigera mellan lägen](#)

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när namnet på aktuell vald hemstad visas på displayen.

Exempel: Om din hemstad är Los Angeles



3. Tryck på (E) nio gånger.

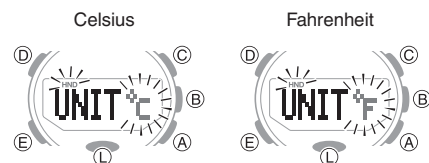
Detta visar [UNIT °C] med [°C] blinkande, eller [UNIT °F] med [°F] blinkande.



4. Tryck på (A) för att växla mellan temperaturenhet.

[°C]: Celsius

[°F]: Fahrenheit



5. Tryck på (D) två gånger för att lämna inställningsbilden.

Att tänka på vid temperaturmätning

Kroppstemperatur, direkt solljus och fuktighet påverkar temperaturmätningar. För att temperaturmätningen ska bli så rättvisande som möjligt, torka av klockan om den är fuktig och lägg den på en välventilerad plats utan direkt solljus. Du ska kunna mäta temperaturen efter cirka 20-30 minuter.

Visa höjdvärden

Du kan använda läget för hämtning av höjddata till att visa manuell och automatiskt sparade data.

[Registrera höjdvärden](#)

Visa sparade data

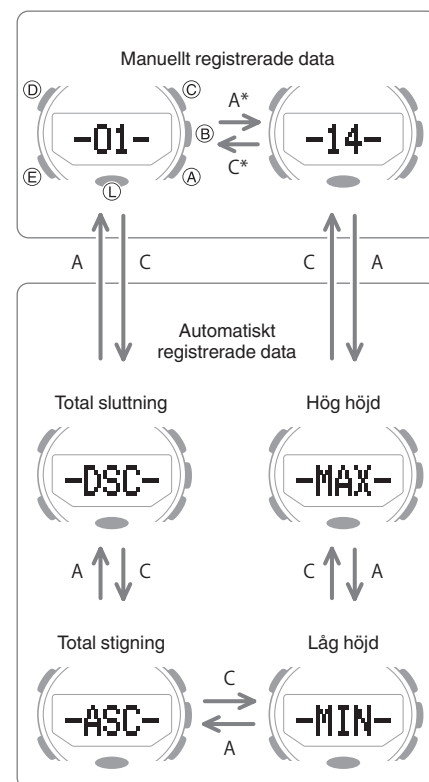
1. Öppna läget för hämtning av höjddata.

[Navigera mellan lägen](#)

Detta visar en datapost som registrerats i höjdmätarläget.

2. Använd (A) och (C) för att visa de data du vill se.

- Om du håller (A) eller (C) intryckt sker snabb bläddring.



* Varje knapptryck bläddrar till den övre bilden intill nästa manuell registrerade datapost. Det får plats upp till 14 poster i minnet, numrerade från 1 ([-01-]) till 14 ([-14-]).

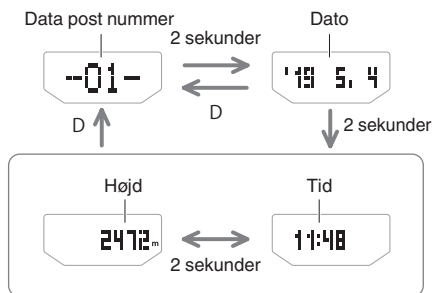
Anmärkning

- Om det inte finns några data kvar i minnet efter dataradering, ett fel eller någon annan orsak visas [- - -] eller [0] på displayen.
- Om värdet för ackumulerad sluttning (ASC) eller ackumulerad stigning (DSC) överskrider 99 999 m (327 995 fot) nollställs det och fortsätter därifrån.
- Om du trycker på (D) återfås den övre bilden (postens nummer, DSC, ASC, MAX eller MIN) för de data du visar.

Manuellt registrerade data

När övre bilden för en manuellt registrerad datapost har visats (01 till 14) kan du navigera bland registrets data enligt nedan.

Exempel: Manuellt registrerad post 01

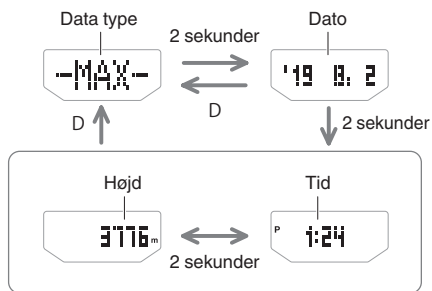


Automatiskt registrerade data

När en automatiskt registrerad datapost har visats kan du navigera mellan registrets databilder enligt nedan.

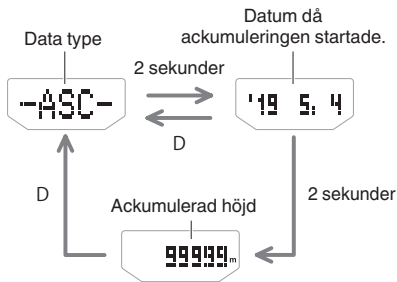
Hög höjd och låg höjd

Exempel: Hög höjd



Ackumulerad stigning och ackumulerad sluttning

Exempel: Ackumulerad stigning



Radera en viss post

1. Öppna läget för hämtning av höjddata.

[Navigera mellan lägen](#)

2. Använd knapp (A) och (C) för att bläddra bland posternas övre bilder och visa den du vill radera.

3. Håll knappen (D) intryckt i cirka två sekunder. Släpp knappen när [CLEAR] blinkar.

Detta raderar den post du valt.



- Observera att om du håller (D) intryckt längre än fem sekunder så raderas alla data.

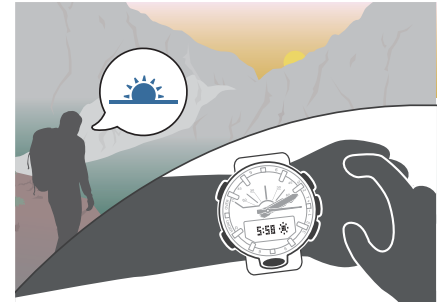
Radera alla poster

Håll (D) intryckt i minst fem sekunder tills [ALL CLR] upphör att blinka. Detta indikerar att alla data har raderats.



Tider för soluppgång och solnedgång

Du kan använda klockan till att visa tider för soluppgång och solnedgång i din hemstad.

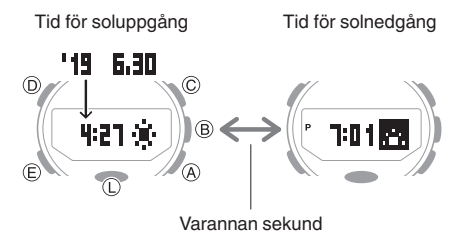


Ta reda på dagens tider för soluppgång och solnedgång

1. Gå till läget för soluppgång/solnedgång.

[Navigera mellan lägen](#)

Detta gör så att displayen växlar visning i tvåsekundersintervaller mellan soluppgång och solnedgång för aktuellt datum i din hemstad.



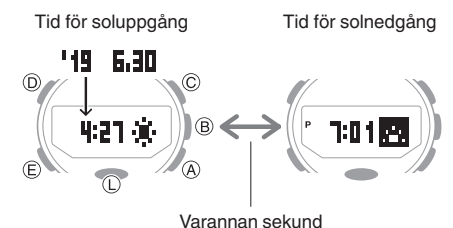
Ta reda på tider för soluppgång och solnedgång genom att ange en viss dag

1. Gå till läget för soluppgång/solnedgång.

[Navigera mellan lägen](#)

2. Använd (A) och (C) för att ändra valt datum.

Detta visar tider för soluppgång/solnedgång för angiven dag.



Stoppur

Stoppuret mäter tidsåtgång i enheter om 1/100 sekund under den första timmen, och i enheter om en sekund därefter i upp till 24 timmar.

Den kan också mäta delade tider.



Mäta tidsåtgång

- Aktivera stoppursläget.
[Navigera mellan lägen](#)
- Använd åtgärderna nedan för att mäta tidsåtgång.



Första timmen



Minuter, sekunder,
1/100 sekunder

Efter första timmen

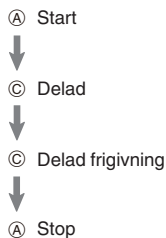


Timme, minut, sekund

- Tryck in (C) för att nollställa tidsåtgången

Mäta delad tid

- Aktivera stoppursläget.
[Navigera mellan lägen](#)
- Använd åtgärderna nedan för att mäta tidsåtgång.



Första timmen



Minuter, sekunder,
1/100 sekunder

Efter första timmen



Timme, minut, sekund

- Tryck in (C) för att nollställa tidsåtgången

Timer

Timern räknar ner från en starttid som du angett. Ett larm ljuder när slutet av nedräkningen nås.

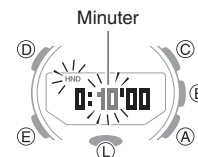
- Signalen ljuder inte vid låg batteriladdning.



Inställning av timerns starttid

Starttiden för nedräkning kan ställas in i enheter om en minut och upp till 24 timmar.

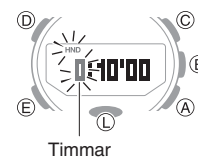
- Gå till timerläget.
[Navigera mellan lägen](#)
- Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när minutsiffrorna blinkar. Detta gör så att minutsiffrorna blinkar.



- Använd (A) och (C) för att ändra timerns minutinställning.

- Tryck på (E).

Detta gör så att timsiffran blinkar.



- Använd (A) och (C) för att ändra timerns timinställning.

- Tryck på (D) för att lämna inställningsbilden.

Anmärkning

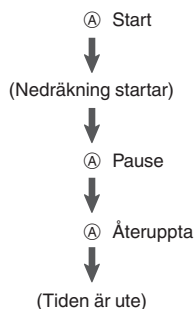
- Du kan också använda G-SHOCK Connected till att konfigurera timerinställningarna.

Använda timern

1. Gå till timerläget.

🔍 Navigera mellan lägen

2. Använd åtgärderna nedan för att utföra en timeråtgärd.



- En signal ljuder i 10 sekunder för att uppmärksamma dig om när en nedräkning avslutats.

- Tryck på (C) för att återställa en pausad nedräkning till starttiden.

3. Tryck på valfri knapp för att stänga av tonen.

Larm och timsignal

Klockan ljuder när en larmtid nås. Du kan ställa in upp till fem olika larm. Timsignalen gör att klockan piper en gång varje hel timme.

- Signalen ljuder inte vid låg batteriladdning.

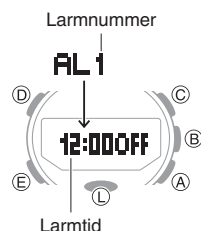


Konfigurera larminställningar

1. Gå till larmläget.

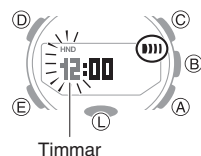
🔍 Navigera mellan lägen

2. Använd (A) och (C) för att visa numret ([AL1] till [AL5]) för det larm vars inställningar du vill ändra.



3. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när timsiffrorna blinkar.

- ■■■-indikatorn (larm) visas då ett larm är på.



4. Använd (A) och (C) för att ändra timeställningen.

- Om du använder 12 timmars tidvisning indikerar [P] PM.



5. Tryck på (E).

Detta gör så att minutsiffrorna blinkar.



6. Använd (A) och (C) för att ändra minutinställningen.

7. Tryck på (D) för att lämna inställningsbilden.

8. Håll (E) nedtryckt i minst två sekunder för att återföra till tidvisningsläge.

● Stoppa larmet

För att avbryta larmet när det börjat ljuda då larmtiden nåts, tryck på valfri knapp.

Anmärkning

- En signal ljuder i 10 sekunder när en larmtid nåts.
- Du kan också använda G-SHOCK Connected till att konfigurera larmstidsinställningarna.

Konfigurera inställning för timsignal

1. Gå till larmläget.

🔍 Navigera mellan lägen

2. Tryck på (A) eller (C) för att visa timsignalen ([SIG]).



3. Tryck på (D) för att växla timsignalen mellan aktiverad (på) och inaktiverad (av).

- 🕒 (timsignal) visas på displayen då timsignalen är aktiverad.



Anmärkning

- Du kan också använda G-SHOCK Connected till att konfigurera timsignalsinställningen.

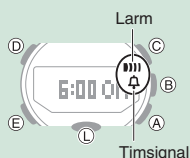
Stänga av ett larm eller timsignalen

För att stoppa timsignalen, utför stegen nedan för att stänga av den.

- För att låta ett larm eller en timsignal ljuda igen, sätt på den igen.

Anmärkning

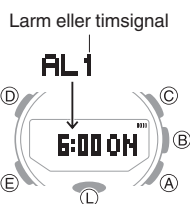
- Indikatorer visas när något larm eller timsignalen sätts på.
- Tillämpliga indikatorer visas inte då alla larm är avstängda och/eller timsignalen är av.



1. Gå till larmläget.

[Navigera mellan lägen](#)

2. Använd (A) och (C) för att bläddra genom larmsiffror [AL1] till [AL5] och timsignalen ([SIG]) tills den larmsiffran du vill ändra visas.



3. Tryck på (D) för att stänga av ett larm eller timsignalen

- Varje tryck på (D) växlar mellan ON och OFF.
- Om alla larm stängs av kommer **||||** (larm) att försvinna från displayen. Om timsignalen aktiveras kommer **♩** (timsignal) att försvinna från displayen.

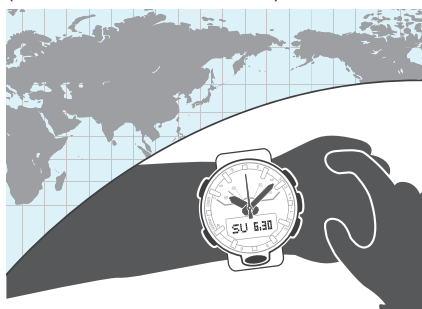


Anmärkning

- Om **||||** (larm) fortfarande visas innebär det att ett annat larm ännu är påslaget. För att stänga av alla larm, upprepa steg 2 och 3 tills att **||||**-indikatorn (larm) inte längre visas.

Världstid

Världstid låter dig söka efter aktuell tid i en av 38 olika städer jorden runt samt UTC (Universal Coordinated Time).



Anmärkning

- Världstidsstäder som endast kan väljas genom att man använder G-SHOCK Connected kan inte väljas med klockans funktioner.

[Konfigurera världstidsinställningar](#)

Kontrollera världstid

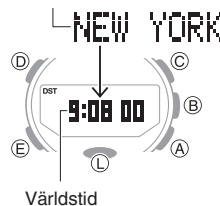
1. Gå in i världstidsläge.

[Navigera mellan lägen](#)

När namnet på aktuell vald världstidstad visas visar klockan aktuell tid i den staden.

- För att visa världstidstadens namn i världstidsläget, tryck på (D).

Världstidstad



Världstid

Inställning för världstidstad

Använd proceduren i detta avsnitt för att välja en världstidstad. Om du befinner dig i ett område som följer sommartid kan sju även aktivera eller inaktivera sommartid.

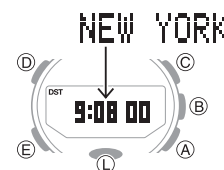
Anmärkning

- Den ursprungliga fabriksinställningen för sommartid för alla städer är [AUTO]. I många fall medger inställningen [AUTO] användning av klockan utan att alternera mellan sommartid och standardtid.

1. Gå in i världstidsläge.

[Navigera mellan lägen](#)

2. Använd (A) och (C) för att visa önskad stad.



3. För att ändra inställningen för sommartid, håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när [AUTO], [OFF] eller [ON] blinkar.



4. Använd (A) för att välja inställning för sommartid.

Varje tryck på (A) bläddrar genom de tillgängliga lägena i den ordningsföljd som visas nedan.

- [AUTO]
Klockan växlar automatiskt mellan standardtid och sommartid.
- [OFF]
Klockan indikerar alltid standardtid.
- [ON]
Klockan visar alltid sommartid (på).

5. Tryck på (D) för att lämna inställningsbilden.

Anmärkning

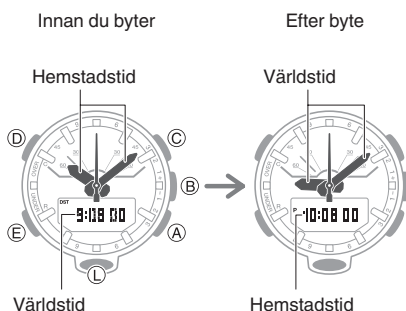
- Då [UTC] är valt som stad kommer du inte att kunna ändra eller kontrollera inställningen för sommartid.
- Om du väljer en världstidsstad med G-SHOCK Connected och sedan ändrar till en annan stad med en åtgärd på klockan raderas stadsinformation från G-SHOCK Connected från klockan.

[Konfigurera världstidsinställningar](#)

Byta mellan hemstadstid och världstid

I världstidsläge, håll (L) intryckt i minst två sekunder tills HT \square WT börjar blinka och sekundvisaren börjar förflyttas.

Detta byter plats på hemstadstid och världstid.

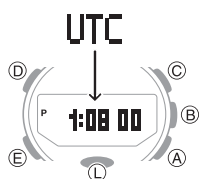
**Anmärkning**

- Den här funktionen kommer till användning då du ska flytta till en annan tidzon. För information om hur du använder den, gå till avsnittet nedan.

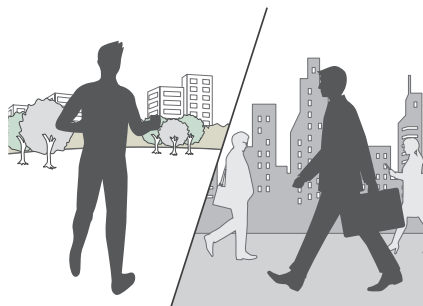
[Internationella resor](#)

Välja UTC (Universal Coordinated Time) som din världstidsstad

I världstidsläget, om du trycker på (A) och (C) samtidigt så ställs UTC (Universal Coordinated Time) in som världstidsstad och visar aktuell tid där.

**Stegräknare**

Du kan använda stegräknaren till att hålla reda på hur många steg du tar, kolla hur aktiv du är i din vardag, etc.

**Räkna steg**

Om du bär din klocka på rätt sätt räknar stegräknaren dina steg medan du går eller sysslar med dina vardagsaktiviteter.

Viktigt!

- Eftersom den här klockans stegräknare är en enhet som bärs på handleden kan den upptäcka rörelser utan steg och räkna dem som steg. Onormala armrörelser under gång kan ge upphov till att missade steg.

Förberedelser

För att du ska få en så rättvisande stegräkning som möjligt ska du bära klockan med urtavlan på handledens utsida och dra åt remmen säkert. En lös rem kan göra det omöjligt att få en korrekt mätning.

**Räkna steg**

Stegräknaren börjar räkna dina steg när du börjar gå.

Kontrollera stegräkning

Visar bilden för stegräkning.

[Översikt av funktionslägen](#)

Anmärkning

- Stegräkningen kan visa ett värde på upp till 999,999 steg. Om antalet steg överskrider 999,999 står värdet (999,999) kvar på displayen.
- För att förhindra felräkningar ökar visat antal steg räkning inte under de första cirka 10 sekunderna när du börjar gå. När du har promenerat i cirka tio sekunder visas rätt antal steg, inklusive steg du tagit under de föregående tio sekunderna.
- Antal steg nollställs automatiskt vid midnatt varje dag.
- För att spara ström avslutas stegräkningen automatiskt om du tar av dig klockan (ingen rörelse registreras av klockan) och du kan inte utföra någon funktion under två eller tre minuter.

Orsaker till felaktig stegräkning

Förhållandena nedan kan göra det omöjligt att få en korrekt räkning.

- Om du går med inneskor, sandaler eller andra skor som ger en släpig gång
- Om du går över klinker, mattor, snö eller liknande ytor som ger en släpig gång
- Oregelbunden gång (vid folkträngsel, i en kö där man endast tar få steg i taget etc.)
- Mycket långsam gång eller mycket snabb löpning
- När du kör en varuvagn eller barnvagn
- På en plats med mycket vibration eller om du cyklar eller åker i ett fordon
- Frekventa hand- eller armrörelser (klappande, fläktande rörelser etc.)
- Om du går hand i hand, går med en käpp eller gör rörelser som innebär att dina ben och händer inte är koordinerade.
- Normal dagliga aktiviteter utan ihållande gång (städning etc.)
- Om du bär klockan på din dominanta hand
- Om du går i mindre än 10 sekunder

Justering av visarinpassning

Stark magnetism eller en hård stöt kan göra att tiden som visas av de analoga visarna skiljer sig från tiden som visas på den analoga displayen. Om detta händer, korrigerar visarinpassningen.

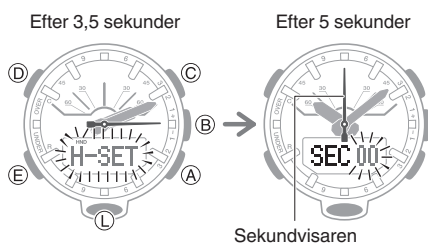
Justera visarinpassning

1. Gå till tidvisningsläget.

[Navigera mellan lägen](#)

2. Håll (D) intryckt i minst fem sekunder. Släpp knappen när [00] börjar blinka.

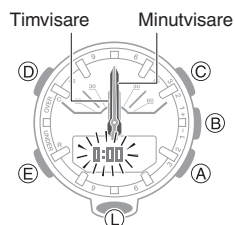
Detta möjliggör justering av sekundvisarens inpassning.



3. Om sekundvisaren inte står på klockan 12, använd (A) och (C) för att passa in den.

4. Tryck på (E).

Detta gör att du kan ställa in timmar och minuter.



5. Om visarna för timmar och minuter inte står på klockan 12, använd knapp (A) och (C) för att passa in dem.
6. Tryck på (D) för att lämna inställningsbilden.

Övriga inställningar

Detta avsnitt förklarar vilka övriga klockinställningar du kan konfigurera.

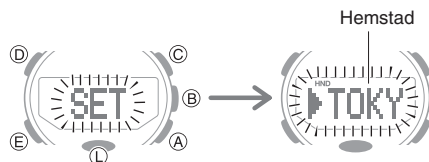
Aktivera knappfunktionstenen

Använd proceduren nedan för att aktivera eller inaktivera ljud när du trycker på en knapp.

1. Gå till tidvisningsläget.

[Navigera mellan lägen](#)

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när namnet på aktuell vals hemstad visas på displayen.



3. Tryck två gånger på (E).

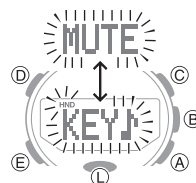
Detta gör så att [KEY↵] eller [MUTE] blinkar på displayen.



4. Använd (A) för att välja [KEY↵] eller [MUTE].

[KEY↵]: Funktionstenen aktiverad.

[MUTE]: Funktionstenen tystas.



5. Tryck på (D) två gånger för att lämna inställningsbilden.

Anmärkning

- Observera att larm- och timerljud fortfarande kommer att ljuda även om funktionstenen är av.

Spegla höjdskillnad i aktivitetsmätningar

Du kan använda proceduren nedan till att ange om du vill att höjdskillnad ska ingå i mätning av fysisk ansträngning.

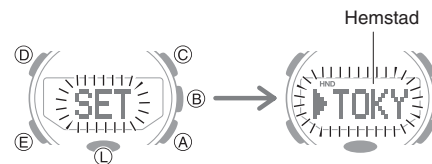
Anmärkning

- Om höjdskillnadsinformation avspeglas i aktivitetsmätningar blir beräkningarna mer exakta.
- G-SHOCK Connected används till att ange din längd och vikt och för att beräkna fysisk ansträngning. Denna information visas inte på klockan.

1. Gå till tidvisningsläget.

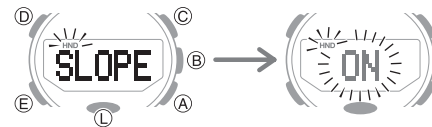
[Navigera mellan lägen](#)

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när namnet på aktuell vald hemstad visas på displayen.



3. Tryck på (E) sex gånger.

Detta visar [SLOPE], följt av en blinkande [ON] eller [OFF].



4. Använd (A) för att välja [ON] eller [OFF].

[ON]: Höjdskillnad som återspeglas i mätningar av fysisk ansträngning.

[OFF]: Höjdskillnad som inte återspeglas i mätningar av fysisk ansträngning.

5. Tryck på (D) två gånger för att lämna inställningsbilden.

Återställa klockan till fabriksinställningarna

Detta avsnitt förklarar hur du återställer klockinställningarna nedan till fabriksinställningarna.

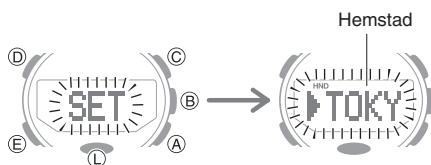
- Klockans inställningar
- Kompass
- Höjdmätare
- Barometer
- Termometer
- Höjddregistrering
- Stegräknardata
- Stoppur
- Timer
- Larm

1. Gå till tidvisningsläget.

[Navigera mellan lägen](#)

2. Håll (D) intryckt i minst två sekunder.

Släpp knappen när namnet på aktuell vals hemstad visas på displayen.



3. Tryck på (D).

Detta gör så att sekunderna blinkar.



4. Håll (C) intryckt i minst fem sekunder.

Släpp den när [RESET] slutar blinka.



5. Tryck på (D) för att lämna inställningsbilden.

Viktigt!

- Återställning kan inte utföras då uppdragsloggen är aktiverad.
- [Registrera vägpunkter och deras höjddata \(uppdragslogg\)](#)

Anmärkning

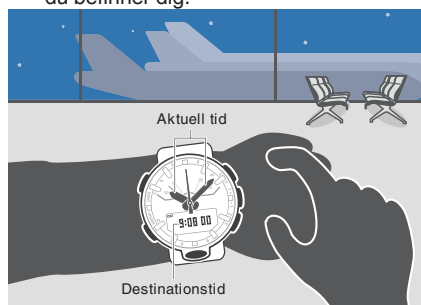
- Återställning av klockan medför att information för parkoppling av klockan med en telefon samt fränkoppling raderas.

När du reser

Använd proceduren nedan för att enkelt ändra inställningar för dag och tid till en destination.

● Före boarding

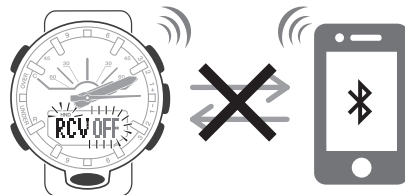
1. Konfigurera världstiden till aktuell tid där du befinner dig.



[Använda G-SHOCK Connected till att konfigurera inställningar](#)

[Använda klockans funktioner till att konfigurera inställningar](#)

2. Inaktivera automatisk tidjustering.



[Använda G-SHOCK Connected till att konfigurera inställningar](#)

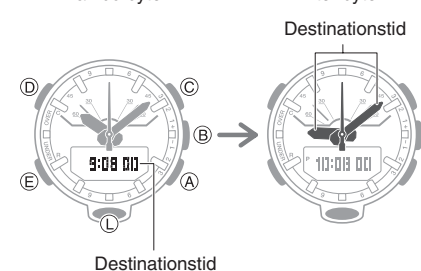
[Använda klockans funktioner till att konfigurera inställningar](#)

● Efter ankomst

1. Ändra den ursprungliga tidzonens tiden mot tiden på destinationens tidzon.

Innan du byter

Efter byte



[Använda G-SHOCK Connected till att konfigurera inställningar](#)

[Använda klockans funktioner till att konfigurera inställningar](#)

2. Aktivera automatisk tidjustering.

[Använda G-SHOCK Connected till att konfigurera inställningar](#)

[Använda klockans funktioner till att konfigurera inställningar](#)

3. Justera tidsinställningen.

[Aktivera omedelbar tidjustering](#)

Övrig information

Detta avsnitt ger information du behöver känna till utöver klockans funktioner. Läs denna information efter behov.

Stadstabelle

UTC	Stad	Koordinerad universell tid	Skillnad
UTC	Koordinerad universell tid		0
LONDON	London		0
PARIS	Paris		+1
ATHEN	Aten		+2
JEDDAH	Jeddah		+3
TEHERAN	Teheran		+3,5
DUBAI	Dubai		+4
KABUL	Kabul		+4,5
KARACHI	Karachi		+5
DELHI	Delhi		+5,5
KATMANDU	Katmandu		+5,75
DHAKA	Dhaka		+6
YANGON	Yangon		+6,5
BANGKOK	Bangkok		+7
HONG KONG	Hong Kong		+8
EUCLA	Eucla		+8,75
TOKYO	Tokyo		+9
ADELAIDE	Adelaide		+9,5
SYDNEY	Sydney		+10
LORD HOWE	Lord Howeön		+10,5
ISLAND	Island		+11
NOUMEA	Noumea		+11
WELLINGTON	Wellington		+12
CHATHAM	Chathamöarna		+12,75
ISLANDS	Islands		+13
NUKUALOFA	Nuku'alofa		+13
KIRITIMATI	Kiritimati		+14
BAKER ISLAND	Baker Island		-12
PAGO PAGO	Pago Pago		-11
HONOLULU	Honolulu		-10
MARQUESAS	Marquesasöarna		-9,5
ISLANDS	Islands		-9
ANCHORAGE	Anchorage		-9
LOS ANGELES	Los Angeles		-8
DENVER	Denver		-7
CHICAGO	Chicago		-6
NEW YORK	New York		-5
HALIFAX	Halifax		-4
ST. JOHN'S	St. John's		-3,5
RIO DE JANEIRO	Rio de Janeiro		-3
F. DE NORONHA	Fernando de Noronha		-2
PRAIA	Praia		-1

- Information i tabellen ovan var aktuell i januari 2019.
- Tidzoner kan ändras och UTC-skillnader kan skilja sig från de som anges i tabellen ovan. Om detta händer, anslut klockan med en telefon för att uppdatera klockan med den senaste tidzonsinformationen.

Sommartidstabell

Om "AUTO" väljs för en stad som följer sommartid alternerar tidvisningen mellan standardtid och sommar tid automatiskt vid de tider som visas i tabellen nedan.

Anmärkning

- Sommartidens start- och slutdatum på din aktuella plats kan skilja sig från de som visas nedan. Om detta händer kan du få ny information om sommartid för sin hemstad och världstidstad skickat till klockan genom att ansluta klockan med en telefon. Om klockan inte är ansluten med en telefon kan du ändra inställningen för sommartid manuellt.

Stad	Start för sommartid	Slut för sommartid
London	01:00, sista söndagen i mars	02:00, sista söndagen i oktober
Paris	02:00, sista söndagen i mars	03:00, sista söndagen i oktober
Aten	03:00, sista söndagen i mars	04:00, sista söndagen i oktober
Teheran	00:00, 22 eller 21 mars	00:00, 22 eller 21 september
Sydney, Adelaide	2:00, första söndagen i oktober	3:00, första söndagen i april
Lord Howeön	2:00, första söndagen i oktober	02:00, första söndagen i april
Wellington	02:00, sista söndagen i september	3:00, första söndagen i april
Chathamöarna	02:45, sista söndagen i september	03:45, första söndagen i april
Anchorage	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
Los Angeles	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
Denver	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
Chicago	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
New York	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
Halifax	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
St. John's	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
Rio de Janeiro	Midnatt, första söndagen i november	00:00, tredje söndagen i februari eller 00:00, fjärde söndagen i februari

- Information i tabellen ovan var aktuell i januari 2019.

Telefoner som stöds

För information om telefoner som kan anslutas med klockan, besök CASIO:s webbsida.

https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Specifikationer

Noggrannhet:

±15 sekunder per månad är genomsnitt då tidjustering vid kommunikation med en telefon inte är möjligt.

Basfunktioner:

Analog

Timma, minut (flyttas var 10:e sekund), sekund

Digital

Timma, minut, sekund, månad, dag, veckodag
PM (P)/24-timmars tidvisning
Helautomatisk kalender (2000 till 2099)

Digital kompass:

Mätområde: 0° till 359°

Måttenheter LCD: 1°, analog: 6°

Kontinuerlig bäringsmätning (1 minut)

Visare för norrindikering

Bäringskalibrering (tvåpunktskalibrering, kalibrering i en åtta, kalibrering av magnetisk variation)

Automatisk bäringskalibrering

Höjdmätare (relativ höjd):

Mätområde: -700 till 10 000 m (eller -2 300 till 32 800 ft.)

Visat område: -3 000 till 10 000 m (eller -9 840 till 32 800 ft.)

(Höjdkalibrering kan användas för att visa 10 700 m inom området ovan.)

Måttenhet: 1 m (eller 5 ft.)

Automatiskt mätintervall (2 minuter, 5 sekunder)

Höjdkalibrering

Höjdbild

Mätning av höjdskillnad (-100 till +100 m/-1 000 till +1 000 m (eller -325 till +325 ft./-3 280 till +3 280 ft.))

Höjdmänne

(Manuellt registrerade data: Upp till 14 poster för höjd, år, månad, dag och tid som registrerats med ett knapptryck, automatiskt registrerade data: En post för hög höjd, låg höjd, ackumulerad stigning, ackumulerad sluttning)

Barometer:

Mätområde: 260 till 1 100 hPa (eller 7,65 till 32,45 inHg)

Visat område: 260 till 1 100 hPa (eller 7,65 till 32,45 inHg)

Måttenhet: 1 hPa (eller 0,05 inHg)

Barometertrycksbild

Barometertrycksindikator (-10 till +10 hPa/-1 till +1 hPa (eller -0,25 till +0,25 inHg/-0,05 till +0,05 inHg))

Indikatorer för ändrat barometertryck

Temperatur:

Mätområde: -10,0 till 60,0 °C (eller 14,0 till 140,0 °F)

Visat område: -10,0 till 60,0 °C (eller 14,0 till 140,0 °F)

Måttenhet: 0,1 °C (eller 0,2 °F)

Temperaturkorrigering

Givarprecision:

Riktningsgivare

Mätprecision: Inom $\pm 10^\circ$

(Garanterat område för

temperaturnoggrannhet: 10 till 40 °C (50 till 104 °F))

Bäringsvisarindikering: Inom ± 2 sekunder

Tryckgivare

Mätprecision: Inom ± 3 hPa (eller 0,1 inHg)

(Noggrannhet vid höjdmätning: Inom ± 75 m (246 ft.))

- Garanterat område för temperaturnoggrannhet: -10 till 40 °C (14 till 104 °F)

- Stark påverkan eller längre exponering för extrema temperaturer kan ha en negativ inverkan på noggrannheten.

Temperaturgivare

Mätprecision: Inom ± 2 °C (3,6 °F)

(Garanterat område för

temperaturnoggrannhet: -10 till 60 °C (14 till 140 °F))

Stegräknare:

Stegräkningen med en 3-axlig accelerometer

Visningsområde för stegräkning: 0 - 999 999 steg

Nollställning av stegräkning: Automatisk nollställning vid midnatt varje dag

Stegräknarnoggrannhet: $\pm 3\%$ (enligt vibrationstest)

Strömsparfunktion

Funktioner för soluppgång/solnedgång

Tider för soluppgång och solnedgång

Val av dag

Stoppur:

Måttenheter: 1/100 sekunder (första timmen), 1 sekund (efter första timmen)

Mätkapacitet: 23:59:59" (24 timmar)

Mätfunktioner: Tidsåtgång, delad tid

Timer:

Inställningsenhet: 1 minut

Nedräkningsområde: 1 minut till 24 timmar

Nedräkningsenhet: 1 sekund

Varaktighet för varning för utgången tid: 10 sekunder

Larm:

Tidlarm

Antal larm: 5

Inställningsenheter: Timmar, minuter

Varaktighet larmton: 10 sekunder

Timsignal: Ljuder på slaget varje ny timme

Världstid:

Aktuell tid i 38 städer (38 tidzoner) och

UTC-tid

Automatisk sommartidsinställning

Byta mot hemstad

Snabbvisning av UTC-display

Mobile Link:

Automatisk tidjustering

Tidsinställningen justeras automatiskt vid en förinställd tid.

Snabbkorrigering av tid

Manuell anslutning och tidsjustering

Phone Finder

Klockfunktionen avger signalen från telefonen.

Världstid

Fler än 300 världstidsstäder att välja bland

Automatisk övergång till sommartid

Automatiskt övergång mellan standardtid och sommartid.

Uppdragslogg

Registrera vägpunkter och deras höjdvärden

Platsindikator

Visar bäring och avstånd till en plats som registrerats på klockan.

Automatisk höjdkalibrering

Automatisk höjdkalibrering på en förinställd tid

Timerinställningar

Larminställningar

Lägessorteringssekvens och inställning av antal lägen

Inställning av visningspost för

tidvisningsläge

Höjdställningar

Barometerinställningar

Kompassinställningar

Överflyttning av stegräknardata

Beräkning av förbrända kalorier

(hastighetsinformation + höjdinformation)

Korrigering av visarinpassning

Specifikationer för kommunikation

Bluetooth®

Frekvensband: 2400 till 2480MHz

Maximal överföringseffekt: 0 dBm (1 mW)

Kommunikationsområde: Upp till 2 meter (beroende på miljön)

Övrigt:

DOUBLE LED-belysning med hög ljusstyrka (autobelysning, eftersken); inställning för belysningstid; varning för låg batteriladdning; funktionston PÅ/AV; visarförflyttning

Batteri:

CR2025 x 1 (batteri säljs separat)

Batterilivslängd: Ungefär 2 år

Villkor

Automatisk tidjustering: 4 gånger/dag

Larm: En gång (10 sekunder)/dag

Belysning: En gång (1,5 sekunder)/dag

Riktningsvärden: 60 sekunder

kontinuerligt, 20 gånger/månad

Uppförslut: 1/månad

- Höjdmätning

Varje sekund under 3 minuter + var 5:e sekund i 57 minuter

- Indikatorer för ändrat barometertryck

Varje sekund under 3 minuter + varannan minut under 23 timmar och 57 minuter

- Mätning med uppdragslogg

Varannan minut under 12 timmar

- Mätning med platsindikator

10 gånger i 3 minuter vardera

Stegräkning: 12 timmar/dag

Mätningar med automatisk

bäringskalibrering: 10 gånger/dag

Mätningar med barometertrycksbild: 12 gånger/dag

Specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

Att tänka på med Mobile Link

● Lagbestämmelser

- Den här klockan överensstämmer med eller har erhållit godkännande enligt radiolagar för olika länder och geografiska områden. Om den här klockan används i ett område som inte överensstämmer med eller som inte erhållit godkännande enligt gällande radiolagar kan innebära en lagöverträdelse. För detaljerad information, besök CASIO:s webbsida.
<https://world.casio.com/ce/BLE/>

- Användning av den här klockan i ett flygplan är begränsad enligt flygbestämmelserna i respektive land. Följ instruktionerna från flygbesättningen.

● Att tänka på vid användning av Mobile Link

- Vid användning av den här klockan i kombination med en telefon ska klocka och telefon hållas nära varandra. Ett avstånd på två meter rekommenderas som riktlinje, men omgivningen (väggar, möbler etc.), strukturen hos en byggnad och andra faktorer kan innebära att avståndet måste kortas.
- Den här klockan kan påverkas av andra enheter (elektriska anordningar, medieutrustning, kontorsutrustning, etc.) Den kan särskilt påverkas av användning av en mikrovågsugn. Klockan kan eventuellt inte kommunicera normalt med en telefon om en mikrovågsugn används i närheten. Omvänt kan den här klockan orsaka brus i radiomottagning och TV-bild.
- Bluetooth för den här klockan använder samma frekvensband (2,4 GHz) som trådlösa LAN-enheter, och användning av sådana enheter i närheten av den här klockan kan leda till störningar i radion, långsammare kommunikationshastigheter och brus hos klockan och den trådlösa LAN-enheten, eller kommunikationsfel.

● Stoppa radiovågor från klockan

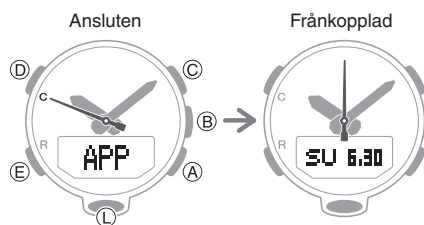
Klockan avger radiovågor då sekundvisaren pekar mot [R] eller [C].

Klockan ansluter också med en telefon automatiskt enligt beskrivningen nedan.

- Automatisk justering (4 gånger/dag)
- Då uppdragsloggen är aktiverad (data överförs varje timme)

På en vårdinrättning, ett flygplan eller i ett annat område där användning av radiovågor inte är tillåtet, använd åtgärderna nedan för att stoppa radiovågsgenerering.

- Stoppa radiovågsgenerering
Tryck in valfri knapp förutom (L) för att avsluta Bluetooth-anslutningen.



- Inaktivera/automatisk tidjustering
Konfigurera inställningar för G-SHOCK Connected för att inaktivera tidinställningen mellan klockan och telefonen.

🔗 [Med G-SHOCK anslutet till Inaktivera automatisk tidsjustering](#)

Copyright och registrerade copyright

- Varumärket Bluetooth® med tillhörande logotyper är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och CASIO Computer Co., Ltd använder sådana varumärken på licens.
- iPhone och App Store är registrerade varumärken för Apple Inc. i USA och andra länder.
- iOS är ett varumärke eller registrerat varumärke för Cisco Systems, Inc.
- GALAXY är ett registrerat varumärke för Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android och Google Play™ är registrerade varumärken för Google LLC.
- Andra företagsnamn och produktnamn som används härnäst är varumärken eller registrerade varumärken för respektive företag.

Felsökning

Jag kan inte parkoppla klockan med en telefon.

Q1 Jag har aldrig lyckats upprätta en anslutning mellan klockan och telefonen (parkoppla).

Använder du en telefonmodell som stöds?

Kontrollera om telefonmodellen och dess operativsystem stöds av klockan.
För information om telefonmodeller som stöds, besök CASIO:s webbsida.
http://world.casio.com/os_mobile/wat/

Har du installerat G-SHOCK Connected på din telefon?

G-SHOCK Connected måste finnas installerad på din telefon för att den ska kunna parkopplas med klockan.
🔗 [1 Installera app du behöver till telefonen.](#)

Är telefonens Bluetooth-inställningar rätt konfigurerade?

Konfigurera telefonens Bluetooth-inställningar.
För information om inställningsrutiner, se telefondokumentationen.

iPhone-användare

- "Inställningar" → "Bluetooth" → På
- "Settings" (inställningar) → "Privacy" (sekretess) → "Bluetooth Sharing" (delning med Bluetooth) → "G-SHOCK Connected" → på

Android-användare

- Aktivera Bluetooth.

Annat än ovan.

Vissa telefoner behöver ha BT Smart inaktiverat för att kunna använda G-SHOCK Connected.
För information om inställningsrutiner, se telefondokumentationen.

På hembilden, knacka på: "Menu" (meny) → "Settings" (inställningar) → "Bluetooth" → "Menu" → "BT Smart settings" (BT Smart-inställningar) → "Disable" (avaktivera)

Jag kan inte parkoppla om klockan och telefonen.

Q1 Klockan parkopplas inte om till telefonen när de har kopplats från varandra.

Körs G-SHOCK Connected?

Klockan kan inte återansluta till telefonen om inte G-SHOCK Connected körs på telefonen. På telefonens hembild, tryck på ikonen "G-SHOCK Connected". På klockan, håll (B) intryckt i minst två sekunder tills att sekundvisaren pekar på [R] två gånger.



Har du försökt med att stänga av telefonen och sätta på den igen?

Stäng av och slå sedan på telefonen igen, och tryck på ikonen "G-SHOCK Connected". På klockan, håll (B) intryckt i minst två sekunder tills att sekundvisaren pekar på [R] två gånger.

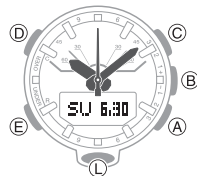


Pågår timernedräkning?

Anslutning med en telefon är inte möjligt då det återstår 30 sekunder eller mindre för en nedräkning. Stoppa nedräkningen innan du ansluter med telefonen.

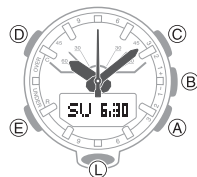
Q2 Jag kan inte ansluta när min telefon är i flygplansläget.

Anslutning med klockan är inte möjligt då telefonen är i flygplansläge. När telefonen lämnat flygplansläget, gå till hembilden och knacka på ikonen "G-SHOCK Connected". På klockan, håll (B) intryckt i minst två sekunder tills att sekundvisaren pekar på [R] två gånger.



Q3 Jag ändrade telefonens Bluetooth från aktiverad till avaktiverad, och nu kan jag inte ansluta igen.

Stäng av och slå sedan på Bluetooth igen, och tryck på ikonen "G-SHOCK Connected" på hembilden. På klockan, håll (B) intryckt i minst två sekunder tills att sekundvisaren pekar på [R] två gånger.



Q4 Jag kan inte ansluta efter att jag stängt av telefonen.

Slå på telefonen och tryck sedan på ikonen "G-SHOCK Connected". På klockan, håll (B) intryckt i minst två sekunder tills att sekundvisaren pekar på [R] två gånger.



Anslutning telefon-klocka

Q1 Jag kan inte upprätta anslutning mellan telefonen och klockan.

Har du försökt med att stänga av telefonen och sätta på den igen?

Stäng av och slå sedan på telefonen igen, och tryck på ikonen "G-SHOCK Connected". På klockan, håll (B) intryckt i minst två sekunder tills att sekundvisaren pekar på [R] två gånger.



Har klockan parkopplats med telefonen igen?

Efter att parkopplingsinformation från G-SHOCK Connected har raderats, parkoppla om dem.

- 🔗 Koppla från
- 🔗 ③ Parkoppla klockan med en telefon.

Om du inte kan upprätta en anslutning...

Använd proceduren nedan för att radera parkopplingsinformationen från klockan och parkoppla sedan klockan och telefonen igen.

- ① Håll (E) intryckt i minst två sekunder för att öppna tidvisningsläget.
- ② Håll (D) intryckt i minst två sekunder. Släpp knappen när namnet på aktuell vals hemstad visas på displayen.
- ③ Tryck på (D) så att sekundsiffrorna blinkar.
- ④ Håll (C) intryckt i minst två sekunder. Släpp den när [PAIR CLR] slutar blinka. Detta raderar parkopplingsinformation från klockan.
- ⑤ Tryck på (D) två gånger för att återgå till tidvisningsläget.

Byta till en annan telefonmodell

Q1 Ansluta aktuell klocka till en annan telefon.

Parkoppla klockan med telefonen.

[Om du köper en annan telefon](#)

Automatisk tidjustering med Bluetooth-anslutning (tidjustering)

Q1 När justerar klockan tiden?

Klockan ansluter till telefonen och utför automatisk tidjustering cirka kl. 12:30 AM, 06:30 AM, 12:30 PM och 06:30 PM. Anslutningen avslutas automatiskt efter slutförd tidjustering.

Q2 Automatisk tidsjustering utförs inte på schemalagd tidspunkt.

Har automatisk tidjustering utförts enligt normalt förfarande?

Observera att automatisk tidjustering utförs 24 timmar efter byte mellan hemtid och världstid, eller efter att tidsinställningen justerats manuellt hos klockan. Automatisk tidjustering återupptas 24 timmar efter att en av åtgärderna ovan utförs.

Är automatisk tidsjustering aktiverad?

Automatisk tidjustering utförs vid schemalagda tillfällen endast om det är aktiverat. Aktivera automatisk tidjustering.

[Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan](#)

Q3 Tiden visas inte korrekt.

Om din telefon inte kan ta emot en signal på grund av att du befinner dig utanför dess mottagningsområde kan klockan eventuellt inte visa rätt tid. Om detta händer, anslut telefonen till dess nätverk och justera tidsinställningen.

Höjdmätning

Q1 Mätningar producerar olika resultat på samma plats. Värdena från klockan skiljer sig från höjdinformation från andra källor. Korrekta höjdvärden kan inte fås fram.

Relativ höjd beräknas baserat på förändringar i barometertryck som uppmäts av klockans tryckgivare. Detta innebär att ändringar i barometertrycket kan göra så att värden på samma plats skiljer sig åt. Observera även att värdet som visas av klockan kan skilja sig från den faktiska höjden och/eller höjden över havet som anges för det område som du befinner dig i. När du använder klockans höjdmätare i samband med bergsklättring rekommenderar vi att du utför kalibrering regelbundet enligt lokala höjdangivelser.

[Kalibrera höjdvärden \(förskjutning\)](#)

Q2 Efter mätning av relativ höjd pekar klockans sekundvisare mot klockan 9.

Sekundvisaren flyttar till kl. 9.00 om ett värde ligger utanför höjdmätarens tillåtna mätområde (-700 m till 10 000 m). Om [ERR] visas kan det bero på ett problem med givaren.

[Kontrollera höjdskillnad från en referenspunkt](#)

Q3 [ERR] visas under mätning.

Det kan bero på ett problem med givaren. Försök ta ett nytt höjdvärde.

Om [ERR] fortsätter att visas efter fler mät försök, kontakta ett CASIO servicecenter eller din originalåterförsäljare.

Digital kompass

Q1 Hela displayen blinkar.

Onormal magnetism har upptäckts. Flytta bort från möjlig källa till stark magnetism och utför en ny mätning.

- Om displayen blinkar igen kan det betyda att själva klockans hus har blivit magnetiserat. Flytta bort från möjlig källa till stark magnetism, utför kalibrering i en åtta eller tvåpunktskalibrering och försök sedan ta ett nytt värde.

[Kalibrera kompassvärden](#)

[Att tänka på vid avläsning av digital kompass](#)

Q2 [ERR] visas under mätning.

Det är ett problem med givaren eller det finns en stark magnetkälla i närheten. Flytta bort från möjlig källa till stark magnetism och utför en ny mätning. Om [ERR] fortsätter att visas efter fler mät försök, kontakta ett CASIO servicecenter eller din originalåterförsäljare.

[Att tänka på vid avläsning av digital kompass](#)

Q3 [ERR] visas efter kalibrering i en åtta eller tvåpunktskalibrering.

[ERR] på displayen kan indikera ett givarproblem.

- Om [ERR] försvinner efter cirka en sekund, försök med en ny tvåpunktskalibrering.
- Om [ERR] fortsätter att visas efter flera försök, kontakta ett CASIO servicecenter eller din originalåterförsäljare.

Q4 Riktning information som indikeras av klockan skiljer sig från den som indikeras av en kompass.

Rör dig bort från möjlig källa till stark magnetism, utför en tvåpunktskalibrering och gör om mätningen.

[Kalibrera kompassvärden](#)

[Att tänka på vid avläsning av digital kompass](#)

Q5 Värden på samma plats ger olika resultat. Kan inte ta värden inomhus.

Flytta bort från möjlig källa till stark magnetism och utför en ny mätning.

[Att tänka på vid avläsning av digital kompass](#)

Platsminne

Q1 Platsminne fungerar inte.

Är klockan parkopplad till en telefon?

Klockan behöver parkopplas med en telefon för att platsminnet ska fungera. Parkoppla klockan med en telefon.

🔗 ③ [Parkoppla klockan med en telefon.](#)

Är telefonens inställningar konfigurerade till att hämta platsinformation?

Telefonen behöver användas för att medge användning av platsinformation för G-SHOCK Connected för att platsminnet ska fungera. Tillåt användning av platsinformation.

Är telefonens inställningar konfigurerade till att hämta GPS-information?

Det kan uppstå problem med hämtning av GPS-information i miljöer som den som beskrivs nedan.

- Där sikten mot himlen rakt ovanför är begränsad
- I närheten av träd eller byggnader
- I närheten av en tågstation, flygplats eller annat belastat område
- Tungt trafikerade platser och radiovåginterferens
- I närheten av antennkablar, högspänningsledningar, TV-torn, etc.

Signalmottagning är inte möjligt i de områden som beskrivs nedan.

- Där himlen är skymd
- Under marken, i en tunnel, under vatten
- Inomhus (mottagning kan fungera i närheten av ett fönster.)
- I närheten av utrustning för radiokommunikation eller andra enheter som genererar elektriska vågor

Platsindikator

Q1 Platsindikatorn visas inte på displayen.

Är klockan parkopplad till en telefon?

Klockan behöver parkopplas med en telefon för att platsindikatorn ska fungera. Parkoppla klockan med en telefon.

🔗 ③ [Parkoppla klockan med en telefon.](#)

Registreras platsminnesinformation?

Platsinformation behöver registreras i platsminnet för att platsindikatorn ska fungera. Registrera platsinformation i platsminnet.

🔗 [Registrera aktuell plats \(platsminne\)](#)

Är telefonens inställningar konfigurerade till att hämta platsinformation?

Telefonen behöver användas för att medge användning av platsinformation för G-SHOCK Connected för att platsindikatorn ska fungera. Tillåt användning av platsinformation.

Är telefonens inställningar konfigurerade till att hämta GPS-information?

Det kan uppstå problem med hämtning av GPS-information i miljöer som den som beskrivs nedan.

- Där sikten mot himlen rakt ovanför är begränsad
- I närheten av träd eller byggnader
- I närheten av en tågstation, flygplats eller annat belastat område
- Tungt trafikerade platser och radiovåginterferens
- I närheten av antennkablar, högspänningsledningar, TV-torn, etc.

Signalmottagning är inte möjligt i de områden som beskrivs nedan.

- Där himlen är skymd
- Under marken, i en tunnel, under vatten
- Inomhus (mottagning kan fungera i närheten av ett fönster.)
- I närheten av utrustning för radiokommunikation eller andra enheter som genererar elektriska vågor

Mäta barometertryck

Q1 Efter ett mätning av relativt barometertryck pekar klockans sekundvisare mot klockan 9.00.

Sekundvisaren flyttar till kl. 9.00 om ett värde ligger utanför det tillåtna mätområdet för barometertryck (260 till 1,100 hPa (7,65 till 32,45 inHg)). Om [ERR] visas på displayen kan det bero på ett problem med givaren.

🔗 [Kontrollera aktuellt barometertryck](#)

Q2 [ERR] visas under mätning.

Det kan bero på ett problem med givaren. Försök ta ett nytt höjdvärde. Om [ERR] fortsätter att visas efter flera mät försök, kontakta ett CASIO servicecenter eller din originalåterförsäljare.

Temperaturmätning

Q1 [ERR] visas under mätning.

Det kan bero på ett problem med givaren. Försök ta ett nytt höjdvärde. Om [ERR] fortsätter att visas efter fler mät försök, kontakta ett CASIO servicecenter eller din originalåterförsäljare.

Världstid

Q1 Tiden för en världstidsstad är inte korrekt.

Inställningen för sommartid (standardtid/ sommartid) kan vara fel.

🔗 [Inställning för världstidsstad](#)

Stegräknare

Q1 Felaktigt antal steg visas.

När du bär klockan på armen kan stegräknaren upptäcka rörelser utan steg och räkna dem som steg.

🔗 [Stegräknare](#)

Stegräkningsproblem kan också orsakas av hur klockan bärs samt av onormal armrörelse under gång.

🔗 [Orsaker till felaktig stegräkning](#)

Q2 Stegräknarens värde ökar inte.

Antalet steg visas inte i början av promenaden, detta är för att undvika felräkning av rörelser som inte har med gång att göra. Antal steg visas efter att du gått under cirka 10 sekunder, med totalt antal steg du tagit under de första 10 sekunderna som ingår i totalsumman.

Q3 [ERR] visas då stegräknaren används.

[ERR] (fel) indikerar att användning av givaren är inaktiverat till följd av fel på givaren eller en intern krets.

Om indikatorn förblir på i över tre minuter eller om den visas ofta kan det indikera fel på givaren.

Kontakta ett CASIO servicecenter eller din originalåterförsäljare.

Larm

Q1 Larmet ljuder inte.

Är larminställningen på? Om inte ska du slå på den så att den ljuder.

🔗 [Konfigurera larminställningar](#)

Indikeringar för visarrörelse och urtavla

Q1 Jag vet inte vilket läge klockan är i.

Du kan fastställa aktuellt läge genom att titta på klockans display. Använd (E) för att navigera mellan lägen.

🔗 [Navigera mellan lägen](#)



Q2 Alla visare stannar och knapparna fungerar inte.

Batteriet är urladdat. Låt byta ut batteriet.

🔗 [Byta batteri](#)

Q3 Visarna börjar plötsligt förflyttas mycket snabbt.

Detta beror på en av orsakerna nedan, och indikerar inget fel. Vänta tills att normal visarförflyttning återupptas.

- Klockan är ansluten med en telefon för att justera sin tidsinställning.

🔗 [Automatisk tidsjustering](#)

Q4 Aktuell tid som indikeras av klockan är av under en timme eller 30 minuter.

Inställningen för sommartid är eventuellt inte korrekt.

Välj rätt inställning.

🔗 [Ändra inställning för sommartid i hemstad](#)

Q5 Tiden som indikeras av visarna skiljer sig från den digitala tiden.

Stark magnetism eller en hård stöt kan ge upphov till att visarna hamnar ur läge. Justera visarinpassning.

🔗 [Justera visarinpassning](#)

- Kontrollera informationen nedan för att ta reda på hur du passar in visare manuellt.

🔗 [Justering av visarinpassning](#)

Batteri

Q1 📶 blinkar på den digitala displayen.

Detta indikerar att batteriladdningen börjar bli låg.

Låt byta ut batteriet.

🔗 [Byta batteri](#)

Q2 [RECOVER] blinkar på den digitala displayen.

[RECOVER] kan visas på displayen när klockans batteri har låg laddning eller om du använder belysningen eller en annan funktion ett flertal gånger under en kort tid, vilket tillfälligt orsakar låg batteriladdning.

Om detta händer inaktiveras klockans samtliga funktioner utom tidvisning. Om [RECOVER] fortsatt visas på displayen eller om den fortsätter att visas kan det tyda på att batteriet behöver bytas.