

Bruksanvisning 3452

CASIO®

Innehåll

Innan du börjar

- Knappfunktioner
- Översikt av funktionslägen
- Ladda klockan
 - Laddning med solcell
 - Ladda med laddaren
 - Riktlinjer för laddningstid
 - Kontroll av laddningsnivån
 - Strömsparfunktion
- Parkoppla klockan med en telefon
- Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan
- Ansluta klockan med en telefon
 - Ansluta med en telefon
 - Koppla från en telefon
 - Konfigurera klockinställningar
 - Phone Finder
 - Lämna parkopplingsläge
 - Om du köper en annan telefon

Justera tidsinställningen

- Tidjustering för GPS
 - Översikt
 - Lämplig plats för signalmottagning
 - Hämta GPS-information manuellt
 - Hämta tidinformation för GPS manuellt
 - Ta emot tidinformation automatiskt
 - Mottagning av skottsekund
 - Säkerhetsföreskrifter för signalmottagning
- Ansluta till en telefonen för att justera klockans tid
- Kontrollera tidsjusteringshistorik

GPS-navigation

- Använda navigation
 - Starta navigation
 - Byta skala för display
 - Kontrollera avståndet till din destination
 - Återgå till en startpunkt
 - Stoppa navigation
 - Radera ett resmål
- Registrera din aktuella plats
- Visa registrerade punkter
- Ställa in en registrerad punkt som destination
- Redigera navigationshistorik
- Ställa in intervall för mottagning av GPS-signal
- Ange enhet för avstånd

Digital kompass

- Avläsa kompass
- Spara en bäring till en destination (bäringminne)
- Rensa en registrerad bäring
- Kalibrera kompassvärden
- Ställa in för avläsningar av geografiska nordpolen (kalibrering av magnetisk variation)
- Magnetisk och geografisk nordriktning
- Att tänka på vid avläsning av digital kompass

Höjdmätning

- Kontrollera aktuell höjd
- Ställa in en referenshöjd och avläsa värden för relativ höjd
- Kalibrera höjdvärden
- Ställa in intervall för automatisk mätning
- Ange displayinnehåll
- Ange enhet för höjdmätning
- Att tänka på vid höjdmätning

Mätning av barometertryck och temperatur

- Kontrollera aktuellt barometertryck och temperatur
- Indikator för ändrat barometertryck
- Kalibrera barometertrycksvärden
- Kalibrera temperaturvärden
- Ändra visad information
- Ange barometertrycksenhet
- Ange temperaturenhet
- Att tänka på för barometertryck och temperaturmätning

Tider för soluppgång och solnedgång

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

Tidvattennivå och månålder

- Kontrollera aktuell tidvattennivå och månålder
- Kontrollera tidvattennivå och månålder för en viss dag
- Justera tider för högt tidvatten
- Ange hemisfär

Stoppur

- Mäta tidsåtgång
- Mäta delad tid

Timer

- Ställa in en starttid
- Använda timern

Världstid

Inställning för världstidstad

Konfigurera inställning för sommartid

Displaybelysning

Lysa upp displayen manuellt

Autobelysning

Konfigurera inställning för autobelysning

Ange belysningstid

Övriga inställningar

Konfigurera inställningar för hemstad och sommartid

Manuell tidjustering

Ändra konfigurering för tidvisning

Ändra visad information

Alternera mellan 12- och 24-timmars tidvisning

Använda larm

Aktivera knappfunktionstonen

Övrig information

Stadstabell

Sommartidstabell

Telefoner som stöds

Specifikationer

Att tänka på för Mobile Link

Copyright och registrerade copyright

Felsökning

Innan du börjar

Det här avsnittet ger en översikt av din klocka och förklarar hur den kopplas till en telefon. Du kan konfigurera klockinställningar för att ansluta till en telefon vid förinställda tider varje dag och justera tidsinställningar för detta enligt information från en nätverkstidsserver. Du kan också ändra klockans tidsinställningar manuellt och konfigurera övriga klockinställningar från telefonen.

Viktigt!

- Den här klockan är inget specialmätinstrument. Mätfunktionsvärden är endast avsedda som allmän referens.
- Klockans höjdmätning läge beräknar och visar relativ höjd baserat på de barometertrycksvärden som produceras 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

- När du ska använda 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 ska du utföra kalibrering i tre riktningar för att vara säker på bästa precision. 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.)

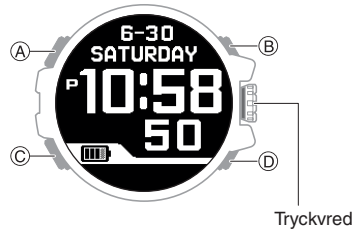
Digital kompass

- Vissa funktioner hos den här klockan kan inte användas om den inte är ansluten till en telefon. Du bör dessutom låta telefonens platsinformationsinställning vara påslagen. Annars kommer telefonen inte att kunna hämta information om latitud och longitud, vilket kan ge upphov till att klockan visar felaktig information.
- Hämtning av loggdata för GPS-navigering kan ge upphov till avvikelse i mätintervall hos andra lägen.

Obs!

- Observera att bilder på klockan i denna bruksanvisning endast är avsedda som referens. Den faktiska klockan kan skilja sig något från den klocka som avbildas här.

Knappfunktioner



Tryckvred

Knapp A

Tryck för att visa inställningsbilden för aktuellt läge.

Knapp B

Tryck för att tända belysningen.

Knapp C

Tryck för att visa bilden för val av läge. Håll intryckt i minst en sekund för att återgå till tidvisningsläget.

Om du trycker på (C) då en inställningsbild visas hoppar bilden ett steg bakåt.

Knapp D

Om du trycker på den här knappen i tidvisningsläget visas bilden för val av automatisk tidsjustering

Tryckvred

Tryck på detta reglage i valfritt läge för att visa navigationsbilden.

Om du trycker på det här reglaget samtidigt som en inställningsbild visas verkställs en vald inställning eller så ändras en inställning.

Om du vrider på det här reglaget samtidigt som en inställningsbild blåddrar den genom tillgängliga menyposter.

Översikt av lägen

Detta avsnitt ger en översikt av klockan och dess olika lägen.

Översikt av lägen

GPS-navigationsläge

Använd detta läge till att registrera rutter som du tagit och för att kontrollera bärningen till din destination. Du kan också registrera din aktuella plats i klockminnet.

GPS-navigaion



Tidvisningsläge

Detta läge visar aktuell tid och datum. Du kan också använda det till att konfigurera stad, larm och andra grundläggande tidsinställningar.



Kommunikationsläge

Använd detta läge till att ansluta med en telefon. Du kan överföra klockdata till en telefon och konfigurera klockinställningar med en telefon.

Ansluta klockan med en telefon



Digitalt kompassläge

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

Digital kompass



Höjdmätning

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

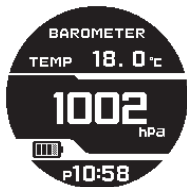
Höjdmätning



Barometer/temperatur-läge

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

Mätning av barometertryck och temperatur



Läge för soluppgång/solnedgång

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

Tider för soluppgång och solnedgång



Läge för tidvatten/måne

Detta läge information om visar tidvattennivåer och månålder som angetts med appen CASIO "G-SHOCK Connected".

Tidvattennivå och månålder



Stoppursläge

Använd detta läge till att mäta tidsåtgång.

Stoppur



Timerläge

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

Timer



Världstidsläge

Detta läge visar aktuell tid i 39 städer och UTC-tid (Coordinated Universal Time).

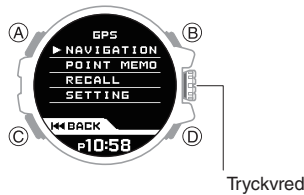
Världstid



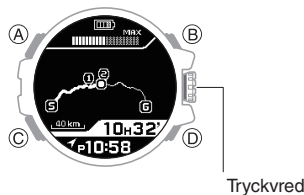
● Navigera mellan lägen

Gå till GPS-navigationsläge

Om du trycker på tryckvredet i valfritt läge visas GPS-navigationslägets inställningsbild.



Om du håller tryckvredet intryckt i valfritt läge i ungefär en sekund visas navigationsbilden.



Gå till ett annat läge (annat än GPS-navigering)

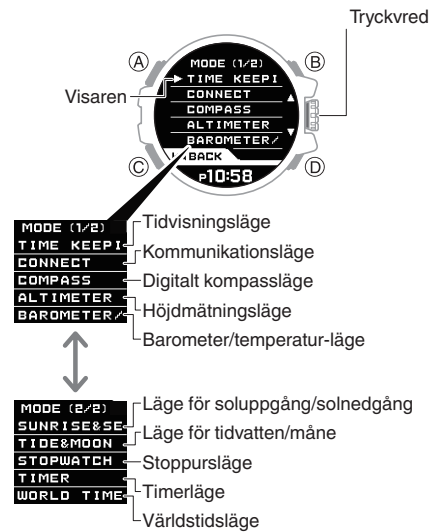
I valfritt läge förutom GPS-navigationsläget kan du navigera mellan lägen med stegen nedan.

1. Håll (C) intryckt i cirka en sekund för att gå till tidvisningsläget.



2. Tryck in C.

3. Roterera tryckvredet för att flytta visaren till det läge du vill ställa använda.



4. Tryck på tryckvredet.

Du kommer nu till valt läge.

Obs!

- Du kan också återgå till tidvisningsläge direkt från ett annat läge genom att hålla (C) intryckt i cirka en sekund.
- Du kan också gå till kommunikationsläget direkt från tidvisningsläget genom att hålla (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.

Ladda klockan

Ladda med solcell

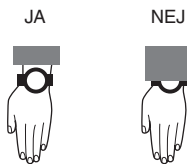
Effekt som genereras med solceller driver klockans funktioner och används också till att ladda ett laddningsbart (andra) batteri. Solcellen är integrerad i klockans LCD och ström för laddning genereras då urtavlan exponeras för ljus.

● Ladda klockan

När du inte har klockan på dig, lägg den på en plats där den exponeras för starkt ljus.



När du har klockan på dig, se till att dess LCD (solcellen) inte blockeras från ljuset av ärmen på ditt plagg. Strömgenereringens effektivitet reduceras även då LCD:n blockeras delvis.



Viktigt!

- Beroende på ljusstyrkan och lokala förhållanden kan klockan kännas varm om den exponeras för ljus för att laddas. Var försiktig så du inte bränner dig på klockan medan den laddas. Undvik också att ladda klockan vid höga temperaturer så som beskrivs nedan.

På instrumentpanelen i ett fordon som står parkerat i solljus
Nära en het glödlampa eller annan värmekälla
I direkt solljus eller i annat varmt område under en längre tid

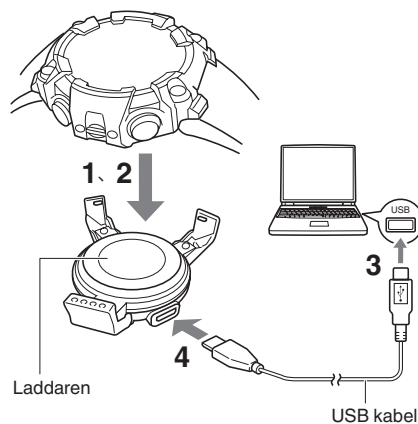
Ladda med laddaren

Laddning med laddaren går snabbare än då den laddas med solcell.

Viktigt!

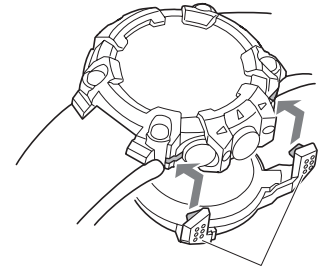
- Använd endast medföljande laddare och USB-sladd för laddning.
- En enhet med USB-port (typ A) kan också användas för laddning.
- Observera att inga garantier ges angående lämpligheten för alla typer av USB-portar för laddning. Om laddning av någon anledning inte är möjligt rekommenderar vi att man kopplar från USB-porten.
- Placera laddaren på ett skrivbord eller en annan stabil yta och se till att det finns gott om utrymme runtomkring. Laddning med laddaren och klockan i en påse eller annat slutet utrymme kan ge upphov till överhettning av klockan och/eller laddaren.
- Om vatten eller annan vätska tränger in i klockan under laddning ska du omedelbart koppla loss USB-sladden från kraftkällan.
- Laddningsenheten är inte vattentät. Undvik användning i områden med våta eller hög luftfuktighet.
- Utför laddning i en miljö där omgivningstemperaturen ligger på mellan 5 °C och 35 °C (41°F och 95°F).

● Ladda med laddaren



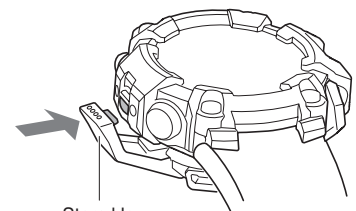
När du ska ladda klockan med laddaren ska du förvissa dig om att du ansluter enheterna i den ordning som anges av siffrorna på bilden.

1. Placera klockan så att dess högra sida (tryckvredet) passas in med laddaren lilla klo.



Lilla klo

2. Säkra klockans vänstra sida med laddarens stora klo.



Stora klo

- Se till att laddarens klor säkert greppar klockan och att klockan är i nära kontakt med laddaren.
 - Laddningen kan misslyckas om det finns ett utrymme mellan laddaren och klockan. Dessutom kan främmande material tränga in i utrymmet och orsaka överhettning hos klockan och/eller laddaren.
3. Slå på din dator eller en annan enhet med USB-port (kraftkälla) och anslut USB-sladden där.
 4. Anslut USB-sladdens andra ände till laddaren.

Tryck på klockan och laddaren då du ansluter USB-sladden till USB-porten för att se till att de inte glider isär.

- Detta startar laddningen och gör så att ⚡ visas på klockans display.
- ⚡ försvinner från displayen när full laddning uppnåtts.




● Att tänka på vid laddning


- GPS-signaler (för tidsjustering, logghämtning, punktminne etc.) tas inte emot under pågående laddning med laddaren.
- Klockans GPS-funktion kan inte användas under cirka en minut efter att du avlägsnat den från laddaren. Under denna period kan klockan inte heller upptäcka om den är ansluten till eller frånkopplad laddaren.
- Försök inte ladda vid höga omgivningstemperaturer på 35 °C eller högre. Klockan blir varm under laddning, vilket gör att laddningen avbryts. Hög omgivningstemperatur kan leda till att klockan inte laddas fullt ut.
- Bär inte laddaren i en påse och se till att den inte kan klämmas eller krossas. Annars kan den deformeras av klorna så att den öppnas för mycket, vilket gör det omöjligt att fästa klockan i laddaren.
- Om en pågående laddning avbryts, ta bort klockan från laddaren och koppla loss USB-sladden. När du har förvissat dig om att det inte finns några fel eller problem, prova ladda igen.
- Det kan ta tid innan laddningen börjar efter att klockan anslutits till laddaren.
- Klockan och laddaren kan bli varma under laddning. Detta är normalt och tyder inte på något fel.

Obs!

- Det tar cirka fem timmar innan laddningen startat när klockans display blivit tom.
- Laddningstiden beror på omgivningstemperaturen och andra faktorer.

▮ Riktlinjer för laddningstid

Om klockan laddas varje dag vid de tider som visas nedan bör det räcka för att behålla en laddning på  eller högre.

Vid en laddning på  stöds alla klockfunktioner utom GPS.

 [Kontroll av laddningsnivån](#)

Obs!

- Den faktiska laddningstiden beror på den lokala laddningsmiljön.


Ladda med solcell

Solig dag, utomhus (50 000 lux): 12 minuter/dag

Solig dag, intill ett fönster (10 000 lux): 45 minuter/dag

Molnig dag, intill ett fönster (5 000 lux): 72 minuter/dag

Obs!





- Laddning utförs också då klockan exponeras för fluorescerade ljus inomhus (500 lux). Klockan kan behålla en laddning på  eller högre om den exponeras för fluorescerade belysning inomhus under åtta timmar per dag, utöver ljus nära ett fönster en solig dag (10 000 lux) två timmar i veckan.


Ladda med laddaren

1 minut/dag


▮ Kontroll av laddningsnivån

Du kan fastställa klockans aktuella laddningsnivå i alla lägen.

	-indikator	Praktiska funktioner
Hög ↑ ↓		Alla
		Alla funktioner utom de som använder GPS
Låg		Endast tidvisning (knappfunktioner inaktiverade.)
		

- När batteriindikatorn visar  visas också meddelandet [CHARGE] på displayen.
- Displayen blir tom när batteriet dör.

Viktigt!

- Ladda klockan så snart som möjligt när batteriindikatorn blir  eller lägre. Om det går flera månader innan du laddar klockan leder det till att den laddas ur för mycket, vilket kan göra den omöjlig att ladda igen. Om detta händer, kontakta originalåterförsäljaren.

Strömsparfunktion

Om klockan lämnas på en mörk plats i tidvisningsläget i minst 70 minuter mellan kl. 21 på kvällen (9 PM) och kl. 6 på morgonen (6 AM) går klockan in i strömsparlägets nivå 1. Om klockan lämnas kvar i samma tillstånd under sex eller sju dagar går klockan in i strömsparnivå 2. Klockans display blir tom när klockan är i strömsparläge.

Strömsparnivå 1:

Funktionerna nedan kan användas då klockan är på strömsparnivå 1.

- Larm
- Timer
- Anslutning med telefon

Strömsparnivå 2:


Alla funktioner inaktiverade.

Återställa från strömsparläge

Använd en av metoderna nedan för att lämna strömsparläget.

- Tryck på valfri knapp.
- Flytta klockan till en ljus plats.
- Aktivera automatisk belysning genom att vinkla klockan mot ditt ansikte.

Obs!

- Klockan går inte in i strömsparläge i de fall som anges nedan.
Under sensormätning i något läge, till exempel då indikatorn för ändrat barometertryck aktiveras.
Då inställningsbilden visas i något läge
Med belysningen på
Då batteriindikatorn visar  eller lägre
- Observera att klockan när du har den på dig också kan gå in i strömsparläget om urtavlan skymms av din ärm så att inget ljus når den.

Parkoppla klockan med en telefon

För att ansluta klockan med en telefon, börja med att installera CASIO-appen "G-SHOCK Connected" på telefonen och använd sedan Bluetooth till att parkoppla klockan med telefonen.

① Installera appen på telefonen.

Beroende på vilken typ av telefon du har ska du knacka på en av länkarna nedan för att installera G-SHOCK Connected.

Användare av iOS (iPhone)

<https://itunes.apple.com/us/app/g-shock-connected/id1179983841?mt=8>

Användare av Android™ (GALAXY, etc.)

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.casio.gshockconnected>

② Konfigurera Bluetooth-inställningar.



Aktivera telefonens Bluetooth.

Obs!

- 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.

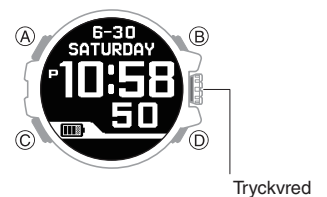
1. Placera klockan och telefonen som ska parkopplas nära (inom en meter från) varandra.
2.  På hemskärmen, knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
3.  Utför åtgärden som visas på displayen hos den klocka som ska parkopplas.
 - Om en uppmaning visas, följ den åtgärd som visas på telefonbilden.
 - Anslutning med en telefon gör att bilden nedan visas på klockan.

Använda klockan på en vårdinrättning eller ett flygplan

När du befinner dig på ett sjukhus, i ett flygplan eller på en annan plats där radiosignaler kan ge upphov till problem kan du utföra proceduren nedan för att komma till klockans flygplansläge, vilket inaktiverar automatisk hämtning av GPS-signal och anslutning med en telefon. För att återaktivera tidjustering, utför samma funktion igen.

1. Gå till tidvisningsläget.

 Navigera mellan lägen



2. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för tidvisningsläget.

3. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [AIRPLANE MODE] (flygplansläge).

4. Tryck på tryckvredet.

5. Roter tryckvredet för att välja inställningen flygplansläge.


[ON]: Flygplansläget aktivt

[OFF] (av): Flygplansläget inaktivt.

6. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.

Detta återgår till inställningsbilden för tidvisningsläget.

7. Tryck på (C) för att lämna inställningskärmen.

-  visas när klockan är i flygplansläget.

Ansluta klockan med en telefon

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 du vill ansluta den till, utför proceduren under "[3 Parkoppla telefonen med en telefon](#)" för att parkoppla dem.

1. Flytta telefonen nära (inom en meter från) klockan.
2. På hemskärmen, knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
3. Gå till kommunikationsläget.

Navigera mellan lägen

- [CONNECTED] (ansluten) visas på klockan då en anslutning upprättas med telefonen.
- [CONNECT FAILED] visas om anslutningen av någon anledning misslyckas.

Viktigt!

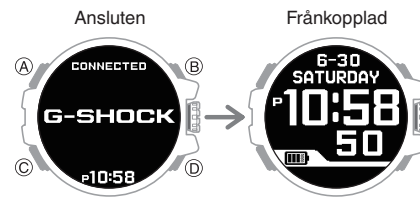
- Om du har problem med att upprätta en anslutning kan det betyda att G-SHOCK Connected inte är aktiverat på telefonen. På telefonens hemskärm, knacka på ikonen "G-SHOCK Connected". När appen startar, gå till kommunikationsläget på klockan.

Obs!

- 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.

Koppla från en telefon

Om du trycker på valfri knapp avbryts en eventuell Bluetooth-anslutning och tidvisningsläget återfås.



Konfigurera klockinställningar

När en anslutning mellan klockan och en telefon upprättats kan du använda G-SHOCK Connected till att konfigurera klockans inställningar och att visa information som klockan hämtat.

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Gå till kommunikationsläget.
 - Navigera mellan lägen
 - [CONNECTED] (ansluten) visas på klockan då en anslutning upprättas med telefonen.
 - [CONNECT FAILED] visas om anslutningen av någon anledning misslyckas.
3. Välj den inställning du vill ändra och utför sedan åtgärden som visas på telefonbilden.

Phone Finder

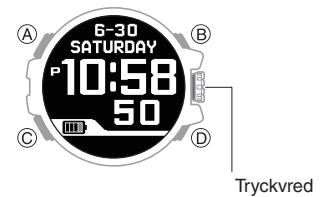
Du kan använda telefonsökaren för att aktivera en ton på telefonen så att den är lätt att hitta. Tönen tvingas ljuda även om telefonen är i vibrationsläge.

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. Gå till tidvisningsläget.

Navigera mellan lägen



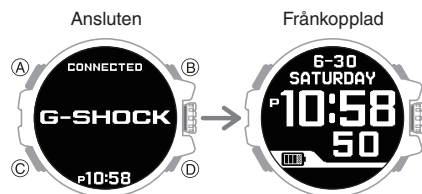
2. Tryck in (D).
3. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [PHONE FINDER].
4. Tryck på tryckvredet.

Detta upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen och telefonens ringsignal ljuder.

 - Det tar några sekunder innan telefonens signal ljuder.
5. Tryck på valfri knapp utom (B) 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.

Lämna parkopplingsläget

- Om klockan är ansluten med en telefon, tryck in valfri knapp för att avsluta anslutningen.

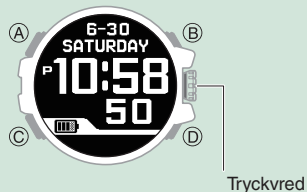


- På hemskärmen, knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
- Utför åtgärden som visas på telefonbilden för att avbryta parkopplingen.

Obs!

- Om du inte kan parkoppla klockan med en telefon på nytt efter att de kopplats från varandra, använd rutinen nedan för att radera parkopplingsinformation från klockan och utför sedan parkoppling igen.

- Tryck på (A). Detta visar inställningsbilden för tidvisningsläget.



- Rotera tryckvredet för att flytta visaren till [UNPAIRING] (frånkoppling).
- Tryck på tryckvredet.
- Rotera tryckvredet för att flytta visaren till [YES] (ja).
- Tryck på tryckvredet för att radera parkopplingsinformation. Detta återgår till inställningsbilden för tidvisningsläget.
- Tryck på (C) för att lämna inställningsbilden.

Om du använder en ny telefon

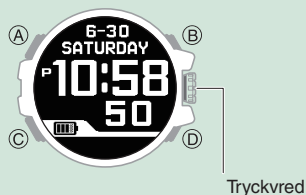
Du behöver utföra parkoppling när du vill upprätta en Bluetooth-anslutning med en telefon för första gången.

- Parkoppla klockan med en telefon.

Obs!

- Om din förra telefon är nära klockan medan du försöker parkoppla den med en ny telefon kommer klockan att parkopplas med föregående telefon, vilket gör det omöjligt att parkoppla den med den nya telefonen. Om detta händer använd proceduren nedan för att radera föregående parkopplingsinformation från klockan. Avregistrera klockan från telefonen du inte längre kommer att ansluta till.

- Tryck på (A). Detta visar inställningsbilden för tidvisningsläget.



- Rotera tryckvredet för att flytta visaren till [UNPAIRING] (frånkoppling).
- Tryck på tryckvredet.
- Rotera tryckvredet för att flytta visaren till [YES] (ja).
- Tryck på tryckvredet för att radera parkopplingsinformation. Detta återgår till inställningsbilden för tidvisningsläget.
- Tryck på (C) för att lämna inställningsbilden.

Justera tidsinställningen

Din klocka kan ta emot GPS-signaler och anslutas till en telefon för att hämta information som den använder till att justera datum och tid.

Förberedelser

Gå till tidvisningsläget.

- Navigera mellan lägen



Viktigt!

- Försätt klockan i flygplansläge när du befinner dig i ett flygplan eller i ett annat område där mottagning av radiovågor är förbjudet eller begränsat.

- Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan

Tidjustering för GPS

Översikt

Klockans tids- och daginställningar kan konfigureras enligt din aktuella tidzon genom att den erhåller en GPS-signal.

- Platsinformation för GPS-signal: Används till att uppdatera inställningar för tidzon, tid och dag.
- Tidinformation om GPS-signal: Används till att uppdatera inställningar för tid och dag.

Viktigt!

- Innan du försöker ta emot information om GPS-signaltid, börja med att använda GPS för att hämta platsinformation och konfigurera tidzonsinställningar.
- Klockan utför normalt automatisk GPS-signalmottagning när den parkopplas till en telefon. Automatisk mottagning av GPS-signal utförs dock om det inte finns någon anslutning mellan klockan och telefonen under längre än en dag.

Lämplig plats för signalmottagning

Mottagning av GPS-signal är möjligt utomhus när himlen kan ses och inte skymms av byggnader, träd eller annat.



Obs!

- I områden med dålig mottagning, håll klockans LCD riktad uppåt och flytta inte klockan.
- Om klockan är inställd på automatisk mottagning, undvik att täcka för klockans LCD med din arm eller liknande.
- Mottagning av GPS-signal är inte möjligt i de områden som beskrivs nedan.

På platser där himlen inte är synlig Inomhus (mottagning kan fungera i närheten av ett fönster.)

I närheten av utrustning för trådlös kommunikation eller andra enheter som genererar magnetism.

- Du kan uppleva problem med mottagningen av GPS-signalen i de områden som beskrivs nedan.

På platser där sikten mot himlen rakt ovanför är begränsad

I närheten av träd eller byggnader

I närheten av en tågstation, flygplats eller annat belastat område

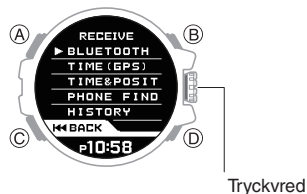
Hämta GPS-information manuellt

Du kan använda en knappfunktion till att hämta information om GPS-position och justera dina inställningar för tidzon, tid och dag efter din aktuella plats.

Obs!

- Mottagning av GPS-signal kräver stora mängder ström. Utför endast vid behov.

1. Gå till en plats som lämpar sig för signalmottagning och rikta klockans LCD rakt upp mot himlen.
2. Tryck in (D).

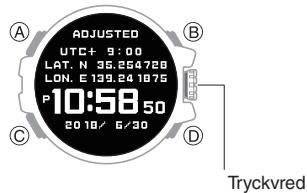


Tryckvred

3. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [TIME&POSITION] (tid och position).
4. Tryck på tryckvredet.

Detta startar hämtning av platsinformation.

- Hämtad information visas på klockans display då platsinformation hämtats.



Tryckvred

- [RECEIVING FAILED] (hämtningen misslyckades) visas på displayen om platsinformation av någon anledning inte går att hämta.
5. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Obs!

- Mottagning tar allt från 40 till 80 sekunder.
- Det kan ta upp till 13 minuter då information om skottsekunder är inkluderat.
- Du kan uppleva problem med hämtning av platsinformation när du befinner dig i närheten av en stadsgräns. Klockans tid och dag indikeras inte rätt om inställningen för tidzon inte är den rätta där du befinner dig. Om detta händer ska du flytta dig nära stadens centrum, om du vill ställa in den som din hemstad, för att hämta platsinformation igen. Alternativt, om du kan ta emot tidsinformation för att justera inställningar för tid och dag efter manuell konfigurerings av inställningar för hemstad och sommartid.

[Hämta tidsinformation för GPS manuellt](#)

[Konfigurera inställningar för hemstad och sommartid](#)

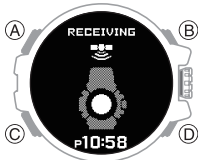
Hämta tidsinformation för GPS manuellt

Du kan använda knappen på klockan till att ta emot tidsinformation för GPS-signal. Vid mottagning justeras klockans inställningar för hemstad (tidzon), dag och tid.

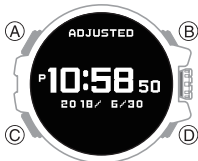
Obs!

- Mottagning av GPS-signal kräver stora mängder ström. Utför endast vid behov.

1. Gå till en plats som lämpar sig för signalmottagning och rikta klockans LCD rakt upp mot himlen.
2. Håll (D) intryckt i cirka 1,5 sekunder. Detta startar hämtning av tidsinformation.



- Hämtad information visas på klockans display då tidsinformation hämtats.



- [RECEIVING FAILED] visas om anslutningen av någon anledning misslyckas.

3. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Obs!

- Du kan också aktivera manuell hämtning av tidsinformation genom att utföra stegen nedan.

- ① Tryck in (D).
- ② Rotera tryckvredet för att flytta visaren till [TIME (GPS)].
- ③ Tryck på tryckvredet.

- Mottagning tar mellan 10 och 65 sekunder.
- Det kan ta upp till 13 minuter då information om skottsekunder är inkluderat.

Ta emot tidsinformation automatiskt

När förhållandena nedan är uppfyllda tar klockan automatiskt emot tidsinformation från en GPS-signal. Om tidsinformation tagits emot kommer klockan inte längre att försöka ta emot en signal resten av samma dag.

- I tidvisningsläget
- Aktuell tid är mellan 6:00 AM och 10:00 PM.
- Ljus (nära ett fönster en molnfri dag) som lyser ihållande på klockans LCD i en eller ett par minuter.

Obs!

- Mottagning av tidsinformation tar allt från 10 till 65 sekunder.
- Mottagning kan ta upp till 13 minuter då information om skottsekunder är inkluderat.

Mottagning av skottsekund

I samband med hämtning av GPS-signal varje år den 1 juni eller senare samt den 1 december 1 eller senare tas också information om skottsekunder emot.

Obs!

- Det kan ta upp till 13 minuter att slutföra hämtning av information om skottsekunder.
- Hämtning av information om skottsekunder upprepas tills att mottagningen av information slutförts.
- När information om skottsekunder slutförts kommer klockan inte att göra ytterligare mottagningsförsök förrän nästa 1 juni eller 1 december.
- Vid anslutning med en telefon för justering av klockans datum- och tidinställningar kommer skottsekunder också att tas emot tillsammans med tidsinformation. Om detta händer kan skottsekunder eventuellt inte tas emot när en GPS-signal tas emot.

Säkerhetsföreskrifter för signalmottagning

- Om klockan av någon anledning inte klarar att justera tiden enligt en GPS-signal ligger den genomsnittliga precisionen för tidvisning inom ± 15 sekunder i månaden.
- Observera att en intern avkodningsprocess hos klockan som utförs efter att den tagit emot en GPS-signal kan göra så att tidsinställningen blir något skev (avviker med mindre än en sekund).
- Mottagning av GPS-signal är inte möjligt under de förhållanden som beskrivs nedan.

Då batteriindikatorn visar eller lägre I annat läge förutom tidvisningsläget I batterisparläget Under pågående sensormätning Klockan är ansluten med en telefon Hämtning av navigationsloggdata pågår Under pågående nedräkning med timer

- Om mottagning sker justeras tid- och daginställningarna automatiskt enligt inställningarna för hemstad (tidzon) och sommartid. Sommartid tillämpas inte korrekt i fallen som beskrivs nedan. Datum och tid då sommartid startar och slutar, eller andra regler, ändras av myndigheter Vid mottagning av platsinformation som dock inte avser platsinformation för din faktiska plats (om du exempelvis befinner dig nära en stadsgräns och hämtad platsinformation avser en grannstad).
- Sedan juli 2017 använder Kina inte längre sommartid. Om Kina börjar använda sommartid i framtiden kommer den tid som klockan visar eventuellt att vara felaktig.

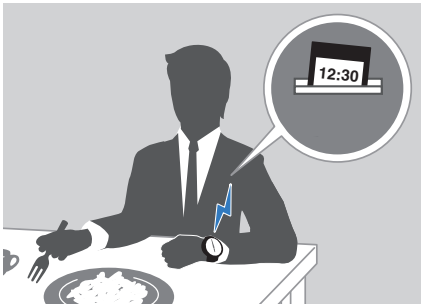
Ansluta till en telefonen för att justera klockans tid

Du kan konfigurera klockinställningar för att ansluta till en telefon vid förinställda tider varje dag och justera tidsinställningar för detta enligt information från en webbserver.

● Använda automatisk justering

Din klocka justerar sin tidsinställning fyra gånger om dagen efter ett förinställt schema.

Den utför 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.

Under en pågående nedräkning med timer

Då batteriindikatorn visar eller lägre

Då den är för långt bort från sin parkopplade telefon

Då kommunikation inte är möjlig p.g.a. radiostörning etc.

Då telefonen uppdaterar sitt system

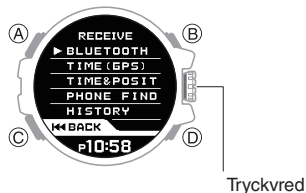
Obs!

- Om en världstid har specificerats med G-SHOCK Connected, justeras 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.
- Automatisk mottagning av GPS-signal utförs om det inte förekommit någon automatisk tidsjustering baserat på anslutning mellan klockan och telefonen på mer än en dag.

● Aktivera omedelbar tidjustering

Klockan kommer omedelbart att synkronisera sin tidsinställning automatiskt till tidsinställningen hos nätverkstidsservern när en anslutning upprättats mellan klockan och en telefon. För att aktivera synkronisering mellan klockans tidsinställning och en nätverkstidsserver manuellt, utför proceduren nedan.

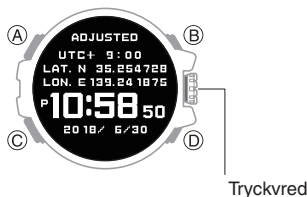
1. Tryck in (D).



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [BLUETOOTH].

3. Tryck på tryckvredet.

När en anslutning upprättas med telefonen visas informationen som hämtats från telefonen på klockans display.



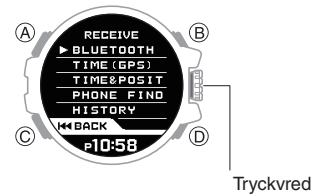
- [CONNECT FAILED] visas om anslutningen av någon anledning misslyckas.

4. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Kontrollera tidsjusteringshistorik

Du kan använda proceduren nedan för att kontrollera historiken från tidsjusteringar baserat på hämtade GPS-signaler eller på en anslutning med en telefon.

1. Tryck in (D).



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [HISTORY] (historik).

3. Tryck på tryckvredet.

Detta visar en meny för tidsjusteringdatum och -tider.

4. Roter tryckvredet för att flytta visaren till datum och tider för den information du vill kontrollera.

5. Tryck på tryckvredet.

Detta visar information som hämtats av klockan.

6. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

GPS-navigation

Du kan använda GPS-navigationsläget till att ta emot GPS-signaler och registrera de rutter du tar. Du kan också ange en destination och erhålla navigationsinformation till din destinationspunkt.

Förberedelser

Gå till GPS-navigationsläget.

[Navigera mellan lägen](#)



Viktigt!

- Navigation visar allmän ruttvägledning fram till en destination. Den visar inte detaljerad ruttvägledning precis som ett bilnavigationssystem.
- När du använder navigation, se till att detta sker i överensstämmelse med faktiska vägförhållanden och andra förhållanden.
- Navigationsfunktionen är inte avsedd att användas i en bil eller något annat fordon.

Obs!

- Om du ställer in en destination som inte är en vägpunkt i punktminnet, använd G-SHOCK Connected.

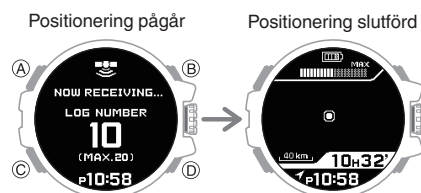
[Registrera din aktuella plats](#)

- Rutter som hämtats med GPS-navigationsläget kan överföras till en telefon och visas där
- GPS-navigation kan endast användas när batteriindikatorn visar eller högre.

Använda navigation

Starta navigation

Om du håller in tryckvredet i cirka en sekund startas en GPS-positionering. När positioneringen är slutförd visas följt av navigationsbilden.



Viktigt!

- Använd navigation utomhus när himlen kan ses och inte skymms av byggnader, träd eller annat. För information om lämpliga platser för mottagning av GPS-signaler, gå till avsnittet nedan.

[Lämplig plats för signalmottagning](#)

- Håll klockans LCD riktad uppåt tills att positioneringen slutförts och navigationsbilden visas.

Obs!

- Du kan också utföra stegen nedan för att visa navigationsbilden.

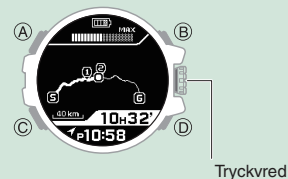
① Tryck på tryckvredet.

Detta visar inställningsbilden för GPS-navigationsläget.

② Rotera tryckvredet för att flytta visaren till [NAVIGATION].

③ Tryck på tryckvredet.

Detta startar registrering av ruten samt navigation.

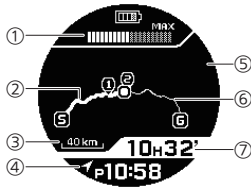


- Meddelandet [DATA FULL] då återstående minne är lågt. Om du trycker på tryckvredet startar navigation och den äldsta loggposten i minnet raderas. Om du vill radera en annan logg eller om alla loggar är skyddade, tryck in (C) för att stoppa navigationen och radera sedan de data du inte vill ha kvar.

[Redigera användningshistorik för navigation](#)

- Om minnet blir fullt eller om tillåten kontinuerlig mätningstid överskrider under pågående navigation avbryts navigationen och klockan återgår till tidvisningsläget.

● Tolka information om GPS-navigation



- ① Minnesanvändning
- ② Faktisk rutt
- ③ Skala
- ④ Logghämtningsstatus
 Logginformation som hämtas
 Logginformation som inte hämtas
- ⑤ Navigationsindikatorer
: Nuvarande plats
: Startpunkt
: Destination (mål)*
: vägpunkter*
- ⑥ Rutt till destination*
- ⑦ Tidsåtgång

* Visas endast då en destination och vägpunkter anges.

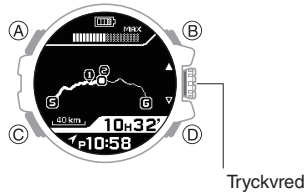
Obs!

- vägpunkter och en rutt kan endast anges med G-SHOCK Connected.
- Du kan uppskatta ungefär hur mycket längre navigationsfunktioner kan användas baserat på minnesanvändning och tidsåtgång.

■ Byta skala för display

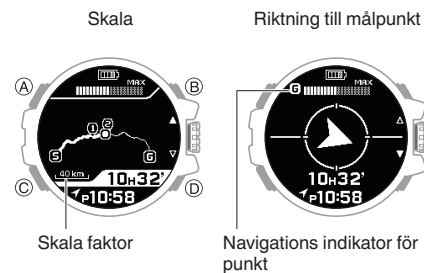
Skalan för navigationsbilden kan ökas för att visa ruten i närmare detalj och för att fastställa riktningen till en målpunkt från en startpunkt eller annan punkt.

1. Under pågående navigation, tryck på tryckvredet.
 Detta gör att du kan justera skalan.



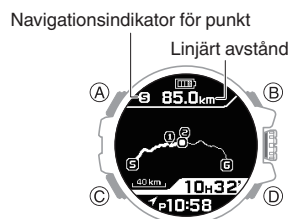
2. Roter tryckvredet för att ändra skalan.

- Skalan ändras varje gång du roterar tryckvredet. Det finns tre skalnivåer. Om du roterar tryckvredet ytterligare visas riktningen till en målpunkt.



■ Kontrollera avståndet till din destination

Varje tryck på (A) bläddrar displayen genom det linjära avståndet från din aktuella plats till förinställda punkter (startpunkt, destination etc.).

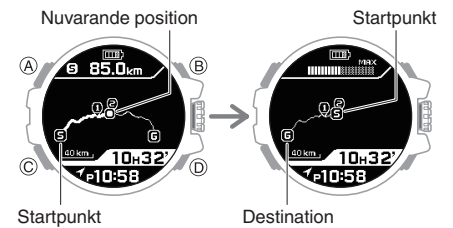


Obs!

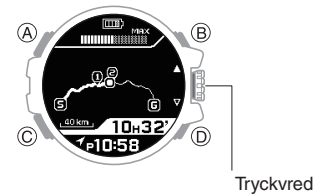
- Meddelandet [- - -.km] visas om det aktuella linjära avståndet till destinationen är 1 000 km eller mer.

■ Återgå till en startpunkt (Backtrack)

Du kan närsomhelst under navigation navigera tillbaka till din startpunkt.



1. Under pågående navigation, tryck på (D).



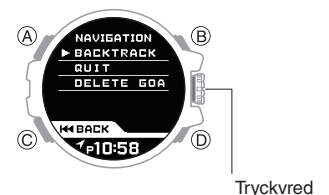
2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [BACKTRACK].
3. Tryck på tryckvredet.

Om du trycker på tryckvredet igen eller låter det gå 10 sekunder efter steg 3 ändras navigationen så att din startpunkt blir din nya destination.

- Om du vill avbryta den omvända ruten, tryck in (C) inom 10 sekunder när du har tryckt på tryckvredet i steg 3.

■ Stoppa navigation

1. Under pågående navigation, tryck på (D).



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [QUIT].
3. Tryck på tryckvredet.

Om du trycker på tryckvredet igen eller låter det gå 10 sekunder efter steg 3 avbryts navigationen och tidvisningsläget återfås.

- Om du vill avbryta navigation, tryck in (C) inom 10 sekunder när du har tryckt på tryckvredet i steg 3.

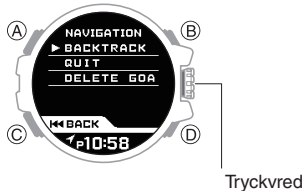
Radera ett resmål

Om du raderar en destination avbryter ruttvägledningen, men registrering av rutt fortsätter.

- För information om inställning av en destination, se informationen nedan.

Ställa in en registrerad punkt som destination

- Under pågående navigation, tryck på (D).



- Rotera tryckvredet för att flytta visaren till [RESET GOAL] (återställ mål).

- Tryck på tryckvredet.

Detta raderar destinationen och återgår till navigationsbilden.

Obs!

- Backtrack kan inte användas till att radera en destination under pågående navigation.

Återgå till en startpunkt (Backtrack)

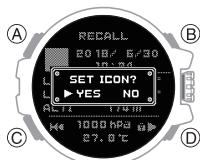
Registrera din aktuella plats

Du kan använda proceduren nedan till att registrera din aktuella plats i punktminnet. En punkt som registrerats i punktminnet kan anges som destination för framtida navigation.

- Punktminnet kan lagra upp till 60 punkter.

- Under pågående navigation, håll tryckvredet intryckt i cirka en sekund.

När du har registrerat din plats visar displayen tillfälligt sin latitud och longitud, och annan information. Efter några sekunder visas meddelandet [SET ICON?].



- Rotera tryckvredet för att välja om du vill tilldela en ikon till den punkt du registrerat.
 - [YES]: Tilldelar en ikon.
 - [NO]: Avbryter registrering av ikon.
- Tryck på tryckvredet.
 - Om du väljer [NO] (ingen ikon tilldelat) ovan slutför detta registreringsproceduren och återgår till navigationbilden.
- Rotera tryckvredet för att flytta visaren till den ikon du vill använda.
 - För att avbryta tilldelningen av en ikon, utför stegen nedan.
 - Tryck in (C).
 - Rotera tryckvredet för att välja om du vill spara aktuella inställningar.
 - [YES]: Registrerar aktuellt vald ikon.
 - [NO]: Avbryter registrering av ikon.
 - Tryck på tryckvredet.
- Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.

Detta tilldelar den ikon du valt till den punkt du registrerat.

Obs!

- Istället för steg 1 i proceduren ovan kan du utföra stegen nedan för att registrera din aktuella plats.

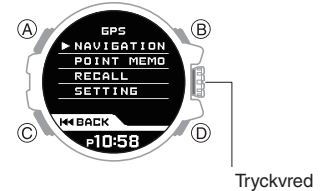
- Under pågående navigation, tryck på (C).
- Rotera tryckvredet för att flytta visaren till [POINT MEMORY].
- Tryck på tryckvredet.

Visa registrerade punkter

Du kan använda proceduren nedan för att visa detaljer om registrerade punkter. Du kan också ändra ikoner som tilldelats till punkter och radera punkter efter behov.

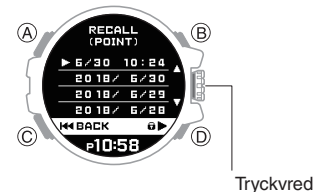
- Tryck på tryckvredet.

Detta visar inställningsbilden för GPS-navigationsläget.



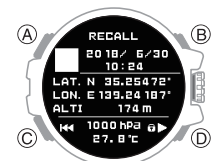
- Rotera tryckvredet för att flytta visaren till [RECALL].
- Tryck på tryckvredet.
- Rotera tryckvredet för att flytta visaren till [POINT].
- Tryck på tryckvredet.

Detta visar en meny med datum och tider som registrerats.



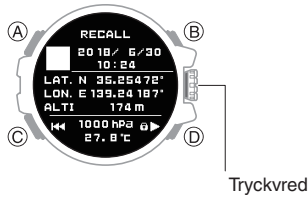
- Rotera tryckvredet för att flytta visaren till datum och tider för den punkt du vill kontrollera.
- Tryck på tryckvredet.

Detta visar detaljer om vald punkt.



● Ändra ikon som tilldelats en registrerad punkt

1. Då punktdetaljer visas, tryck på tryckvredet.

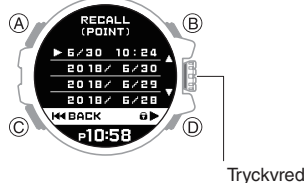


2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till den ikon du vill använda.
3. Tryck på tryckvredet. Detta ändrar till vald ikon.
4. Tryck på (C) så många gånger som krävs för att återgå till GPS-navigationslägets inställningsbild.

● Skydda en registrerad punkt

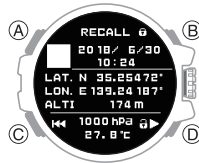
En skyddad punkt går inte att radera.

Då meny med platser visas



1. Roter tryckvredet för att flytta visaren till datum och tider för den punkt du vill skydda.
2. Tryck in (D).
Detta skyddar vald punkt.
En skyddad punkt indikeras av .
• Tryck på (D) igen för att ta bort skyddet.
3. Tryck på (C) så många gånger som krävs för att återgå till GPS-navigationslägets inställningsbild.

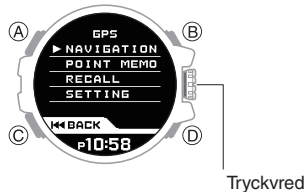
Då detaljer om en viss punkt visas



1. Tryck in (D).
Detta skyddar visad punkt.
En skyddad punkt indikeras av .
• Tryck på (D) igen för att ta bort skyddet.
2. Tryck på (C) så många gånger som krävs för att återgå till GPS-navigationslägets inställningsbild.

● Radera en registrerad punkt

1. Då menyn med registrerade punkter eller detaljer om en viss registrerad punkt visas, tryck på (A).



2. Roter tryckvredet för att välja en raderingsmetod.
[ONE]: Raderar endast aktuellt vald punkt.
[ALL]: Raderar alla punkter.
3. Tryck på tryckvredet.
Detta raderar punkter.
• Om du valde [ALL] (alla), tryck på tryckvredet igen för att radera. Radera verkställs också automatiskt efter cirka 10 sekunder även om du inte trycker en gång till på tryckvredet.
4. Tryck på (C) så många gånger som krävs för att återgå till GPS-navigationslägets inställningsbild.

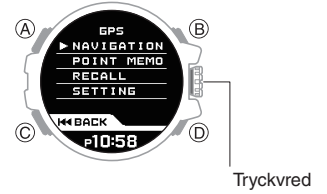
Ställa in en registrerad punkt som destination

Du kan använda proceduren nedan till att ange en registrerad punkt som destination för navigation. Om det redan finns en angiven destination och ruttnavigation utförs kan metoden nedan användas till att ställa in en ny destination och starta en ny ruttnavigation.

1. Stoppa pågående navigation.

[Stoppa navigation](#)

2. Tryck på tryckvredet.



3. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [SETTING].
4. Tryck på tryckvredet.
5. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [GOAL].
6. Tryck på tryckvredet.
7. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [POINT RECALL] (hämta punkt).
8. Tryck på tryckvredet.
9. Roter tryckvredet för att flytta visaren till den punkt du vill ange som din destination.
• Om du väljer [RESET] raderas aktuellt angiven destination.
10. Tryck på tryckvredet.
11. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [YES].
12. Tryck på tryckvredet.
Meddelandet [SETTING COMPLETED] (inställning slutförd) visas när destinationen ställts in. Efter några sekunder visas inställningen för GPS-navigationsläge igen.
13. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [NAVIGATION].
14. Tryck på tryckvredet.
Detta startar navigationen.

Obs!

- Du kan också använda G-SHOCK Connected till att ange en destination.

Redigera användningshistorik för navigation

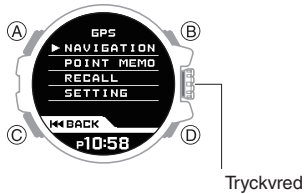
Du kan skydda och radera navigation efter önskemål.

1. Stoppa pågående navigation.

[Stoppa navigation](#)

2. Tryck på tryckvredet.

Detta visar inställningsbilden för GPS-navigationsläget.



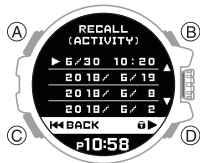
3. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [RECALL].

4. Tryck på tryckvredet.

5. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [ACTIVITY].

6. Tryck på tryckvredet.

Detta visar en lista över datum och tider som använts.



● Skydda enlogg

En registreradlogg so skyddas kan inte raderas.



1. Roter tryckvredet för att flytta visaren till denlogg du vill skydda.

2. Tryck in (D).

Detta skyddar valdlogg.

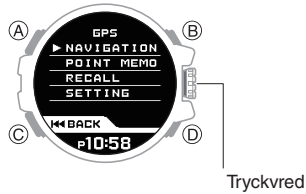
En skyddad punkt indikeras av .

- Tryck på (D) igen för att ta bort skyddet.

3. Tryck på (C) så många gånger som krävs för att återgå till GPS-navigationslägets inställningsbild.

● Skydda enlogg

1. Tryck in (A).



2. Roter tryckvredet för att välja en raderingsmetod.

[ONE]: Raderar endast aktuellt valdlogg.
[ALL]: Radera alla loggar.

3. Tryck på tryckvredet.

Detta raderar loggen.

- Om du valde [ALL] (alla), tryck på tryckvredet igen för att radera. Radera verkställs också automatiskt efter cirka 10 sekunder även om du inte trycker en gång till på tryckvredet.

4. Tryck på (C) så många gånger som krävs för att återgå till GPS-navigationslägets inställningsbild.

Obs!

- Hämtade loggdata kan överföras till en telefon för en mer detaljerad visning av använda rutter, etc.

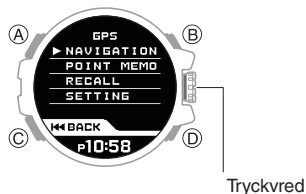
Ställa in intervall för mottagning av GPS-signal

Använd proceduren nedan för att ange intervall för GPS-signalmottagning och hämtning av positionsinformation under navigation.

1. Stoppa pågående navigation.

[Stoppa navigation](#)

2. Tryck på tryckvredet.



3. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [SETTING].

4. Tryck på tryckvredet.

5. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [INTERVAL].

6. Tryck på tryckvredet.

7. Roter tryckvredet för att visa det GPS-hämtningsintervall du vill använda.

[NORMAL]: Hämtar platsinformation varje minut.

[HIGH RATE]: Hämtar platsinformation med några sekunders mellanrum.

8. Tryck på tryckvredet.

9. Tryck på (C) så många gånger som krävs för att återgå till GPS-navigationslägets inställningsbild.

Obs!

- Hur länge navigation kan användas beror på inställningen för hämtningsintervall. När du vill utföra kontinuerlig navigation under lång tid, välj inställningen [NORMAL].
[NORMAL]: 24 timmar, kontinuerligt
[HIGH RATE]: 4 till 5 timmar, kontinuerligt

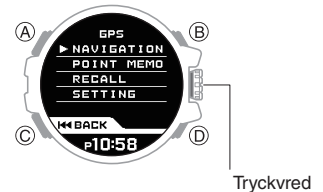
Ange enhet för avstånd

1. Stoppa pågående navigation.

[Stoppa navigation](#)

2. Tryck på tryckvredet.

Detta visar inställningsbilden för GPS-navigationsläget.



3. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [SETTING].

4. Tryck på tryckvredet.

5. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [UNIT].

6. Tryck på tryckvredet.

7. Roter tryckvredet för att välja enhet för avstånd.

[KILOMETER]: Kilometrar

[MILE]: Engelska mil

8. Tryck på tryckvredet.

9. Tryck på (C) för att återgå till GPS-navigationslägets inställningsbild.

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](#)

Förberedelser

Gå till kompassläget.

- 🔗 [Navigera mellan lägen](#)



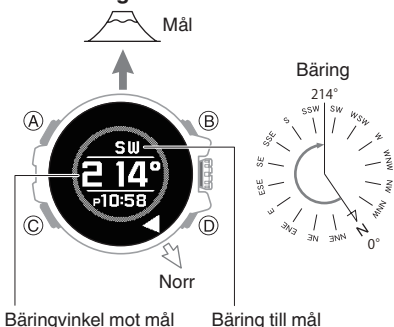
- Om du går till kompassläget börjar kompassen ta värden.

Avläsa kompass

Håll klockan plant, rikta kl. 12 mot önskat mål. ▲ indikerar norr. Bärning och bärningvinkel till ditt mål visas också på displayen.

- För att aktivera kompassen igen, tryck på (D).

Tolka bäringsvärden



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

Obs!

- 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 slutförd riktningstagning.
- Om ett larm eller annan ton ljuder eller om du slår på belysningen genom att trycka in (B) medan du använder kompassen kommer kompassfunktionen att pausas tillfälligt. Kompassfunktionen återupptas när tonen upphör eller belysningen slocknar.

• 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.

Spara en bäring till en destination (bäringsminne)

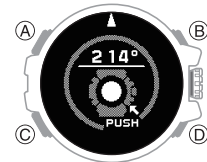
Du kan använda proceduren nedan till att registrera riktningen till en destination och sedan använda den registrerade riktningen som bäringguide.

1. Håll klockan plant, rikta kl.12 mot din måldestination.



2. Håll (A) intryckt i cirka en sekund.

Detta visar bäringsvinkeln och riktningen till din destination.



3. Tryck in (D).

Detta registrerar bäringen till din destination.

Bäringsvinkel till destinationen



Obs!

- Istället för steg 2 i proceduren ovan kan du utföra stegen nedan för att starta registrering av bäring.
- ① Tryck in (A) för att visa inställningsbilden för den digitala kompassens läge.
 - ② Roter tryckvredet för att flytta visaren till [BEARING MEMORY].
 - ③ Tryck på tryckvredet.
 - ④ XRotera tryckvredet för att flytta visaren till [SET] (ställ in).
 - ⑤ Tryck på tryckvredet.

Rensa en registrerad bäring

Håll (A) intryckt i cirka en sekund för att rensa en registrerad bäring.

Obs!

- Du kan också rensa en registrerad bäring genom att utföra stegen nedan.
- 1 Tryck in (A).
 - 2 Roter tryckvredet för att flytta visaren till [BEARING MEMORY].
 - 3 Tryck på tryckvredet.
 - 4 XRotera tryckvredet för att flytta visaren till [RELEASE (släpp)].
 - 5 Tryck på tryckvredet.

Kalibrera kompassvärden

Utför kalibrering 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

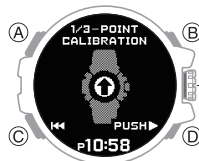
1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för det digitala kompassläget.



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [CALIBRATION].

3. Tryck på tryckvredet.

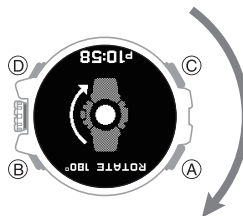


Tryckvred

4. Håll klockan vågrätt och tryck på (D).

Detta startar kalibrering av den första punkten som gör så att [PLEASE WAIT] (vänta) visas på displayen. [ROTATE 180°] visas då kalibrering utförts.

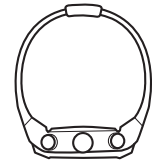
5. Om du fortsätter hålla klockans LCD riktad uppåt kommer den att rotera 180 grader. Gör detta så exakt som möjligt.



6. Håll klockan vågrätt och tryck på (D).

Detta startar kalibrering av den andra punkten som gör så att [PLEASE WAIT] (vänta) visas på displayen. [TURN OVER] visas då kalibrering utförts.

7. Vänd på klockan så att dess LCD pekar mot marken.



Marken

8. Håll klockan vågrätt och tryck på (D).

Detta startar kalibrering av den tredje punkten som gör så att [PLEASE WAIT] (vänta) visas på displayen. [SUCCESSFUL] visas då kalibrering utförts. Några sekunder senare återgår klockan till bilden för den digitala kompassen.

Obs!

- Om kalibreringen misslyckas visas meddelandet [FAILED RETRY?] (misslyckades, försöka igen?). För att försöka med en ny kalibrering, tryck på tryckvredet. Tryck på (C) för att avbryta kalibreringen.

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°.

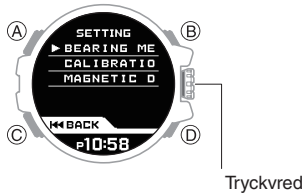
Exempel: För en vinkel på 7°.4' (7 grader, 40 minuter), ställ in 8°.

Obs!

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

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för det digitala kompassläget.



2. Rotera tryckvredet för att flytta visaren till [MAGNETIC DECLINATION] (magnetisk variation).

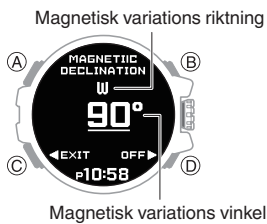
3. Tryck på tryckvredet.

4. Rotera tryckvredet för att konfigurera riktning och vinkel för magnetisk variation.

Inställningsintervall: 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 ställa tillbaka till [0° (AV)], tryck in (D).



- För att avbryta inställningen, utför stegen nedan.

① Tryck in (C).

② Rotera tryckvredet för att välja om du vill spara aktuella inställningar.

[YES]: Aktuella inställningar sparade

[NO]: Aktuella inställningar inte sparade

- Om du trycker på (C) aktiveras konfiguration av inställningar för den magnetiska variationens riktning och vinkel.

③ Tryck på tryckvredet.

5. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.

Detta återgår till inställningsbilden för den digitala kompassens läge.

6. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

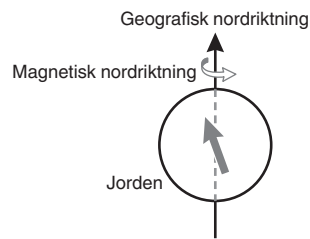
Magnetisk och geografisk nordriktning

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.



Obs!

- 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, högspänningsledning, 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 trycksensor.

Viktigt!

- Höjdvärden som visas av klockan är relativa värden som beräknas utifrån barometertryck som uppmäts av klockans trycksensor. 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 höjdgivelseser.

🔗 Kalibrera höjdvärden

- Vid användning av navigation samtidigt som GPS-signaler tas emot justeras uppmätta höjdvärden enligt GPS-signaldata. Observera att det dock kan resultera i en viss skillnad mellan det uppmätta värdet och den faktiska höjden. Observera att justeringen av det uppmätta höjdvärdet med GPS-signaldata kan ta några minuter. Justeringen kan ta ännu längre beroende på de aktuella omgivningarna. Vi rekommenderar användning av lokal tillgänglig information för manuell justering av uppmätt höjdvärde. Klockan använder inte GPS-signaldata för att justera höjdvärden under en timme efter att du justerat det uppmätta höjdvärdet manuellt.
- 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).

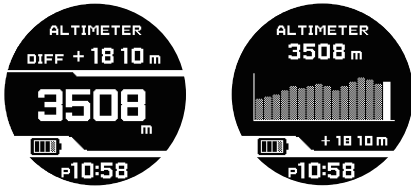
🔗 Att tänka på vid höjdmätning

Förberedelser

Gå till höjdmätarläget.

[Navigera mellan lägen](#)

[Ange displayinnehåll](#)



- Om du går till höjdmätarläget startas höjdmätning.

Kontrollera aktuell höjd

Om du startar en höjdmätning visas höjden på din aktuella plats. 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 mätintervall.

[Ställa in intervall för automatisk mätning](#)

Obs!

- Håll (A) intryckt i cirka en sekund för att aktivera mätning igen.
- Mätintervall: -10 000 m till 10 000 m (-32 800 till 32 800 fot) (Måttenhet: 1 meter (5 fot))
Observera att kalibrering av höjdvärden medför att mätintervall ändras.
- [- -] visas för det uppmätta värdet om detta ligger utanför det tillåtna området.

Bild med värden

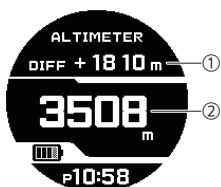
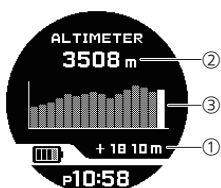
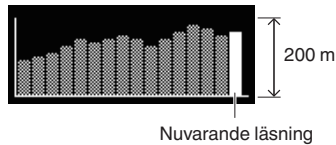


Bild med kurva



- ① Skillnaden mellan referenshöjd och aktuell höjd
- ② Höjd på aktuell plats
- ③ Höjdkurva



Ställa in en referenshöjd och avläsa värden för relativ höjd

Du kan använda proceduren nedan till att visa skillnaden mellan en referenshöjd och en annan höjd. Detta gör det enklare att mäta höjdskillnaden mellan två punkter när du klättrar eller vandrar.

1. Använd konturerna på din karta för att fastställa skillnaden i höjd mellan din aktuella plats och din destination.
2. Ta ett höjdvärde på din aktuella plats.
[Kontrollera aktuell höjd](#)
3. Håll (A) intryckt i cirka en sekund för att ställa in höjden på din aktuella plats som referenshöjd.
Detta ger en höjdskillnad på ± 0 m (± 0 fot).
4. När du jämför skillnaden mellan höjden du ser på kartan och den höjdskillnad som visas av klockan, gå mot din destination.



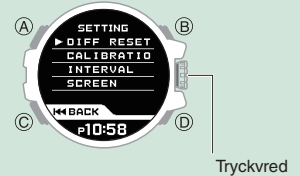
Höjden på din aktuella plats

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

Obs!

- Istället för steg 3 i proceduren ovan kan du utföra stegen nedan för att få höjdskillnaden ± 0 m (± 0 fot).

- ① Tryck in (A).



- ② Roter tryckvredet för att flytta visaren till [DIFF RESET] (återställ skillnad).

- ③ Tryck på tryckvredet.
Detta ger en höjdskillnad på ± 0 m (± 0 feet).

- [----] visas på displayen då ett värde ligger utanför det tillåtna mätintervallet ($\pm 3 000$ m ($\pm 9 840$ fot)), eller om det uppstår ett mätningsfel.

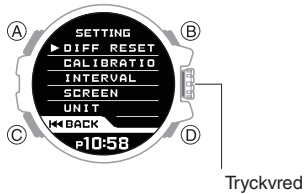
Kalibrera höjdvärden

För att minska skillnaden mellan lokalt indikerade och uppmätta värden bör du uppdatera referenshöjdvärdet innan du beger dig ut eller medan du befinner dig i terräng eller utför en annan aktivitet där du tar höjdvärden. Du hittar höjden för din aktuella plats på skyltar, kartor, webben m.m. För bergsklättring rekommenderar vi att du jämför med en karta och tittar på höjdingdikationer eller använder någon annan källa för höjden på din aktuella plats och regelbundet kalibrerar klockvärden med den senaste informationen

- 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. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för höjdläget.



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [CALIBRATION].

3. Tryck på tryckvredet.

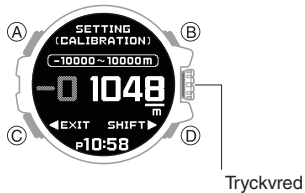
4. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [MANUAL] (manuell).

- För att återställa höjdställningen till det ursprungliga standardvärdet, välj [OFFSET OFF] (förskjutning av).

5. Tryck på tryckvredet.

6. Upprepa stegen nedan för att ange höjden där du befinner dig.

- Roter tryckvredet för att ändra det understruken värdet eller tecknet. För att ange ett negativt värde, visa minustecknet (-).
- Tryck in (D) för att flytta understrykningen till ett annat värde.



- För att avbryta inställningen, utför stegen nedan.

① Tryck in (C).

② Roter tryckvredet för att välja om du vill spara aktuella inställningar.

[YES]: Aktuella inställningar sparade

[NO]: Aktuella inställningar inte sparade

③ Tryck på tryckvredet.

7. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.

- Detta avslutar kalibreringen och inställningsbilden för höjdläge återfås.

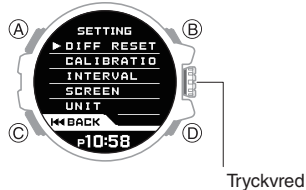
8. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Ställa in intervall för automatisk mätning

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

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för höjdläget.



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [INTERVAL].

3. Tryck på tryckvredet.

4. Roter tryckvredet för att välja det automatiska mätintervall du vill använda.

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

[5 SECONDS]: Värden som tas varje sekund under de första tre minuterna, följt av var femte sekund under cirka en timme.

5. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.

Inställningsbilden för höjdläget återfås.

6. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

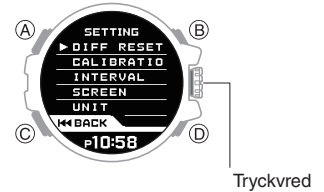
Obs!

- Klockan återgår automatiskt till tidvisningsläget om du inte utför någon åtgärd i höjdläget under cirka en timme då [5 SECONDS] valts som mätintervall eller cirka 12 timmar då [2 MINUTES] valts.

Ange displayinnehåll

Du kan använda proceduren nedan till att visa en höjdkurva i höjdläget.

1. Tryck på (A).



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [SCREEN].

3. Tryck på tryckvredet.

4. Roter tryckvredet för att välja ett visningsformat.

[VALUE]: Visar endast det senaste uppmätta värdet.

[GRAPH]: Visar ett uppmätt värde och en höjdkurva

5. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.

Inställningsbilden för höjdläge återfås.

6. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Ange enhet för höjdmätning

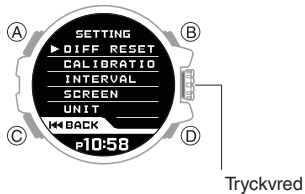
Du kan välja meter (m) eller fot (ft) som visad enhet för höjdläget.

Viktigt!

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

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för höjdläget.



Tryckvred

2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [UNIT].

3. Tryck på tryckvredet.

4. Roter tryckvredet för att välja enhet för höjd.

[METER]: Meter

[FEET]: Fot

5. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.

Inställningsbilden för höjdläget återfås.

6. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

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

Justering av uppmätt höjdvärde med GPS-signaldata

Vid användning av navigation samtidigt som GPS-signaler tas emot justeras uppmätta höjdvärden enligt GPS-signaldata. Observera att det dock kan resultera i en viss skillnad mellan det uppmätta värdet och den faktiska höjden. Observera att justeringen av det uppmätta höjdvärdet med GPS-signaldata kan ta några minuter. Justeringen kan ta ännu längre beroende på de aktuella omgivningarna. Vi rekommenderar användning av lokal tillgänglig information för manuell justering av uppmätt höjdvärde. Klockan använder inte GPS-signaldata för att justera höjdvärden under en timme efter att du justerat det uppmätta höjdvärdet manuellt.

Mätning av barometertryck och temperatur

Du kan använda klockan till att ta värden för barometertryck och temperatur där du befinner dig.

Viktigt!

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

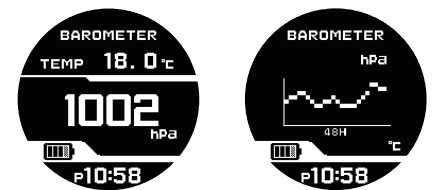
[Att tänka på vid mätning av barometertryck och temperatur](#)

Förberedelser

Gå till läget barometer/temperatur.

[Navigera mellan lägen](#)

[Ändra visad information](#)



- Om du aktiverar läget barometer/temperatur startar mätningar.

Kontrollera aktuellt barometertryck och temperatur

Om du aktiverar läget barometer/temperatur visas aktuellt barometertryck och temperatur. När du aktiverar läget för barometer/temperatur tar klockan värden ungefär var femte sekund under tre minuter. Därefter sker mätning ungefär varannan minut.

Bild med värden

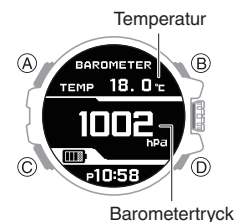
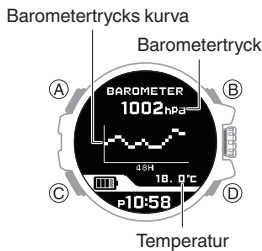


Bild med barometertryckskurva

Kurvan visar barometervärden som tas varannan timme. Du kan använda kurvan till att visa variationer i barometertrycket under de senaste 48 timmarna, vilket kan användas som en slags väderprognos.



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.

Obs!

- För att återaktivera mätningen, tryck in (D).
- Klockan återgår automatiskt till tidvisningsläget om du inte utför någon åtgärd på cirka en timme i läget för barometer/temperatur.
- Mätintervallen visas nedan. [- -] visas för det uppmätta värdet om detta ligger utanför det tillåtna området.
Mäta barometertryck: 260 hPa till 1 100 hPa (7,65 inHg till 32,45 inHg)
Termometermätning: -10,0°C till 60,0°C (14,0°F till 140,0°F)
- Större ändringar av barometertryck och/eller temperatur kan ge upphov till att datavärden plottas utanför det synliga området hos kurvan. Även om plottarna inte syns finns data kvar i klockminnet.

Indikator för ändrat barometertryck

Varje gång som (A) hålls intryckt i cirka en sekund alternerar indikatorn för ändrat barometertryck mellan aktiverad och avaktiverad. Då indikatorn för ändrat barometertryck är aktiverad varnar klockan dig om när den upptäcker en större förändring i lufttrycket (p.g.a. plötslig höjdändring eller då ett område med hög- eller lågtryck passerar).

- Då indikatorn för ändrat barometertryck är aktiverat visas indikatorn [BARO] tillsammans med en av indikatorerna nedan.

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.

Obs!

- Du kan också aktivera indikatorn för ändrat barometertryck genom att utföra stegen nedan.

- Tryck in (A).
- Rotera tryckvredet för att flytta visaren till [BARO INFORMATION].
- Tryck på tryckvredet.
- Rotera tryckvredet för att välja den inställning du vill ha för indikatorn för ändrat barometertryck.

[ENABLE]: Indikatorn för ändrat barometertryck aktiverad
[DISABLE]: Indikatorn för ändrat barometertryck inaktiverad

- Tryck på tryckvredet.

- Om indikatorn för ändrat barometertryck är aktiverad tas värden varannan minut också då klockan inte är i läget för barometer/temperatur.

- Indikatorn för ändrat barometertryck inaktiveras automatiskt 24 timmar efter att den aktiverats.

- Tidsjustering genom mottagning av GPS-signal eller via anslutning till telefon är inaktiverat så länge indikatorn för ändrat barometertryck är aktiverad. Strömsparläget är också inaktiverat.

Strömsparfunktion

- Indikatorn för ändrat barometertryck inaktiveras automatiskt då batteriladdningen är eller lägre.

Kalibrera barometertrycksvärden

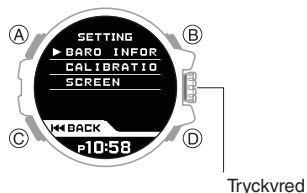
Klockans trycksensor är justerad från fabrik och kräver i normala fall ingen kalibrering. Du kan kalibrera visat värde om du upptäcker större fel bland värdena.

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. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för läget barometer/temperatur.



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [CALIBRATION].

3. Tryck på tryckvredet.

4. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [BAROMETER].

5. Tryck på tryckvredet.

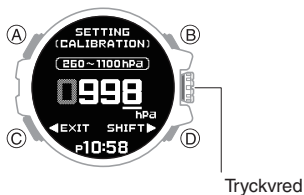
6. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [MANUAL] (manuell).

- Om du väljer [OFFSET OFF] (förskjutning av) återgår barometertryckskalibreringen till fabriksvärdet.

7. Tryck på tryckvredet.

8. Upprepa stegen nedan för att ändra värdet.

- Roter tryckvredet för att ändra det understruken värdet.
- Använd (D) för att flytta blinkandet till det värde du vill ändra.



- För att avbryta inställningen, utför stegen nedan.

① Tryck in (C).

② Roter tryckvredet för att välja om du vill spara aktuella inställningar.

[YES]: Aktuella inställningar sparade

[NO]: Aktuella inställningar inte sparade

③ Tryck på tryckvredet.

9. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.

Detta avslutar kalibreringen och inställningsbilden för läget barometer/temperatur återfås.

10. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Kalibrera temperaturvärden

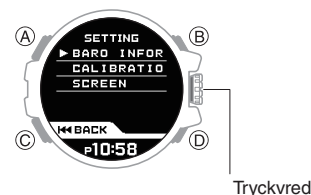
Klockans temperatursensor är justerad från fabrik och kräver i normala fall ingen kalibrering. Du kan kalibrera visat värde om du upptäcker större fel bland värdena.

Viktigt!

- Kontrollera att värdet du använder för kalibrering ger korrekta temperaturvärden.
- Innan du kalibrerar temperaturvärdet, ta av dig klockan och låt den ligga i ett område där du tänker mäta temperaturen under cirka 20 eller 30 minuter, för att låta höljets temperatur bli densamma som temperaturen hos den omgivande luften.

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för läget barometer/temperatur.



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [CALIBRATION].

3. Tryck på tryckvredet.

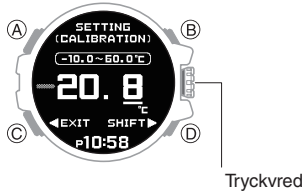
4. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [THERMOMETER].

5. Tryck på tryckvredet.

6. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [MANUAL] (manuell).

- Om du väljer [OFFSET OFF] (förskjutning av) återgår barometertryckskalibreringen till fabriksvärdet.

7. Tryck på tryckvredet.
8. Upprepa stegen nedan för att ändra värdet.
 - Roter tryckvredet för att ändra det understrukna värdet eller tecknet. För att ange ett värde under noll, visa minustecknet (-).
 - Använd (D) för att flytta blinkandet till det värde du vill ändra.

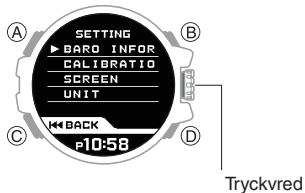


- För att avbryta inställningen, utför stegen nedan.
 - ① Tryck in (C).
 - ② Roter tryckvredet för att välja om du vill spara aktuella inställningar.
 - [YES]: Aktuella inställningar sparade
 - [NO]: Aktuella inställningar inte sparade
 - ③ Tryck på tryckvredet.
9. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden. Detta avslutar kalibreringen och inställningsbilden för läget för barometer/temperatur återfås.
 10. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Ändra visad information

Du kan använda proceduren nedan till att visa en barometertryckskurva i läget för barometer/temperatur.

1. Tryck på (A). Detta visar inställningsbilden för läget för barometer/temperatur.



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [SCREEN] (bild).
3. Tryck på tryckvredet.

4. Roter tryckvredet för att välja ett visningsformat.
 - [VALUE]: Visar endast det senast uppmätta värdet.
 - [GRAPH]: Visar ett uppmätt värde och en barometertryckskurva
5. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden. Detta tar dig tillbaka till inställningsbilden för läget barometer/temperatur.
6. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

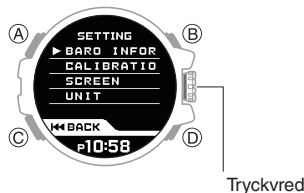
Ange barometertrycksenhet

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

Viktigt!

- Då Tokyo (TOKYO) är inställd som hemstad är barometertrycket fixerat som hektopascal (hPa) och kan inte ändras.

1. Tryck på (A).



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [UNIT].
3. Tryck på tryckvredet.
4. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [BAROMETER].
5. Tryck på tryckvredet.
6. Roter tryckvredet för att välja enhet för barometertryck.
 - [hPA]: Hektopascal
 - [inHg]: Tum kvicksilber
7. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden. Detta tar dig tillbaka till inställningsbilden för läget barometer/temperatur.
8. Tryck på (C) så många gånger som krävs för att lämna inställningsbilden.

Ange temperaturenhet

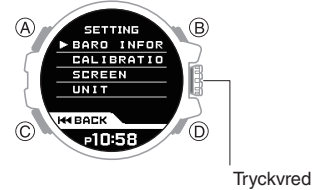
Du kan välja Celsius (°C) eller Fahrenheit (°F) för visat temperaturvärde.

Viktigt!

- Då Tokyo (TOKYO) är inställd som hemstad är temperaturenheten fixerad som Celsius (°C) och kan inte ändras.

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för läget barometer/temperatur.



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [UNIT].
3. Tryck på tryckvredet.
4. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [THERMOMETER].
5. Tryck på tryckvredet.
6. Roter tryckvredet för att välja enhet för temperatur.
 - [°C]: Celsius
 - [°F]: Fahrenheit
7. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden. Detta tar dig tillbaka till inställningsbilden för läget barometer/temperatur.
8. Tryck på (C) så många gånger som krävs för att lämna inställningsbilden.

Att tänka på för barometertryck och temperaturmätning

● Att tänka på vid mätning av barometertryck

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

● Att tänka på vid temperaturmätning

Kroppstemperatur, direkt solljus och fuktighet påverkar temperaturmätningen. För att temperaturvärdena 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.

Tider för soluppgång och solnedgång

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

Förberedelser

Gå till läget för soluppgång/solnedgång.

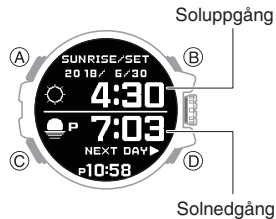
[Navigera mellan lägen](#)



Ta reda på dagens tider för soluppgång och solnedgång

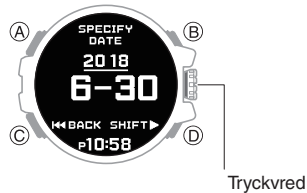
I läget för soluppgång/solnedgång visas dagens tider för soluppgång och solnedgång för din hemstad.

- Om du trycker in (D) visas tider för soluppgång och solnedgång för nästa dag.



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

- Håll (D) intryckt i cirka en sekund. Detta gör så att året blir understrukt.



- Rotera tryckvredet för att ändra årsinställningen.
- Tryck in (D). Detta flyttar understrykningen till månaden.
- Rotera tryckvredet för att ändra månadsinställningen.
- Tryck in (D). Detta flyttar understrykningen till dagen.
- Rotera tryckvredet för att ändra dagsinställningen.
- Tryck på tryckvredet. Detta visar tider för soluppgång/solnedgång för angiven dag.

Tidvattennivå och månålder

Du kan också ange en stad med G-SHOCK Connected och sedan använda klockan till att visa tidvattennivå och månålder där.

Viktigt!

- Visad information är endast avsedd som referens. Använd den inte för sjönavigation, etc.
- För att ta reda på tidvattennivå eller månålder, använd G-SHOCK Connected för att välja den stad vars information du är ute efter. Om du går till läget tidvatten/måne då ingen stad valts visas meddelandet [SET IN THE APP] (ställ in i appen). Den här funktionen kan inte användas förrän en stad valts.

Förberedelser

Ange tidvattennivå/månålder.

[Navigera mellan lägen](#)



Obs!

- Visad tidvattennivå och månålder baseras sommartidsinställningen för den stad som är inställd i läget för tidvatten/måne.

Kontrollera aktuell tidvattennivå och månålder

Om du aktiverar läget tidvatten/måne visas tidvatten och månålder kl. 6:00 (AM) i den stad som du angett med G-SHOCK Connected.

- Om du roterar tryckvredet bläddras tidvatteninformation med entimmesintervaller.
- Om du trycker på (D) visas information för nästa dag.



- ① Högt tidvatten
- ② Tidvatten vid angivet datum och tid
- ③ Angivet datum och tid
- ④ Stadens namn
- ⑤ Månålder på angivet datum
- ⑥ Lågt tidvatten

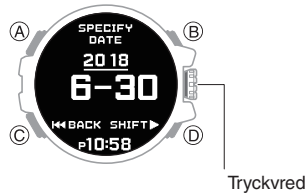
Tidscykel (tre mönster)

Inkommande tidvatten	Tidvatten, hälften	Niptidvatten
Stor skillnad mellan högt och lågt tidvatten	Måttlig skillnad mellan högt och lågt tidvatten	Liten skillnad mellan högt och lågt tidvatten

Kontrollera tidvattennivå och månålder för en viss dag

Du kan ange en dag för att ta reda på tidvattennivå och månålder för den dagen.

1. Håll (D) intryckt i cirka en sekund.
Detta gör så att året blir understrucket.



2. Roter tryckvredet för att ändra årsinställningen.
3. Tryck in (D).
Detta flyttar understrykningen till månaden.
4. Roter tryckvredet för att ändra månadsinställningen.
5. Tryck in (D).
Detta flyttar understrykningen till dagen.
6. Roter tryckvredet för att ändra dagsinställningen.
7. Tryck på tryckvredet.

Detta visar information om tidvatten och månålder kl. 6:00 (AM) på angiven dag.

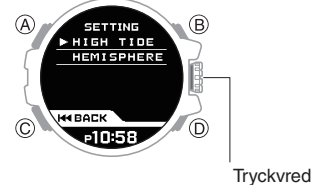
- Om du roterar tryckvredet bläddras tidvatteninformation för angiven dag med entimmesintervaller.

Justera tider för högt tidvatten

Du kan förbättra precisionen för visat högt tidvatten genom att justera tiden för högt tidvatten enligt tillgänglig information på webben eller i en tidning.

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för läget tidvatten/månålder.



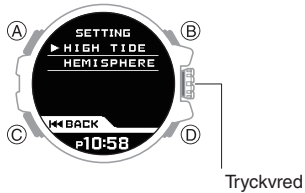
2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [HIGH TIDE] (högt tidvatten).
3. Tryck på tryckvredet.
4. Roter tryckvredet för att ändra timinställningen för dagens tidvatten.
 - För att avbryta inställningen, utför stegen nedan.
 - ① Tryck in (C).
 - ② Roter tryckvredet för att välja om du vill spara aktuella inställningar.
 - [YES]: Aktuella inställningar sparade
 - [NO]: Aktuella inställningar inte sparade
 - ③ Tryck på tryckvredet.
5. Tryck in (D).
6. Roter tryckvredet för att ändra minutinställningen för dagens tidvatten.
7. Tryck på tryckvredet.
8. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.
Detta tar dig tillbaka till inställningsbilden för läget tidvatten/måne.
9. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Ange hemisfär

Hur månen visas (ljusa delen åt vänster eller höger) beror på om du ser den från den norra eller den södra hemisfären. Du kan ange din hemisfär så att klockan visar månfaser som de faktiskt uppträder på den plats.

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för läget tidvatten/månålder.



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [HEMISPHERE] (hemisfär).

3. Tryck på tryckvredet.

4. Roter tryckvredet för att välja en hemisfär.

[NORTHERN]: Norra hemisfären

[SOUTHERN]: Södra hemisfären

5. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.

Detta tar dig tillbaka till inställningsbilden för läget tidvatten/måne.

6. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Stoppur

Stoppuret kan användas till att mäta tid per sekund som gått upp till 999 timmar, 59 minuter och 59 sekunder.

Den kan också mäta delade tider.

Förberedelser

Aktivera stoppursläget.

🔗 [Navigera mellan lägen](#)

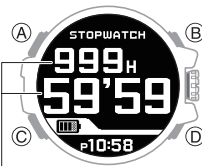


Obs!

- Tidsåtgången nollställs automatiskt och tidsåtgången fortsätter därifrån när maxgränsen nåtts.
- När mätningen av tidsåtgång startats fortsätter den tills att du trycker på (A) för att nollställa stoppuret, även om du byter till ett annat läge och även om stoppuret når gränsen för mätning av tidsåtgång.
- Om du lämnar stoppursläget då en mellantid frusit på displayen, raderas mellantiden och mätning av tidsåtgång återfås.

Mäta tidsåtgång

Använd åtgärderna nedan för att mäta tidsåtgång.

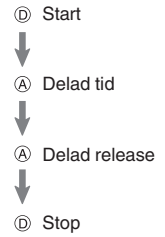


Timme, minut, sekund

- Tryck på (A) för att nollställa stoppuret helt.

Mäta delad tid

Använd åtgärderna nedan för att mäta delad tid.



Hour, minute, second

- Tryck på (A) för att nollställa stoppuret helt.

Timer

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

- Starttiden för nedräkning kan ställas in i enheter om en minut och upp till 24 timmar.
- Signalen tystnar i de fall som anges nedan.

Då batteriindikatorn visar eller lägre

Förberedelser

Gå till timerläget.

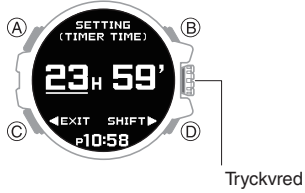
🔗 [Navigera mellan lägen](#)



Ställa in en starttid

- Håll (A) intryckt i cirka två sekunder, tryck på (A) och tryck sedan på tryckvredet.

Detta gör så att timmarna blir understruken.



- Rotera tryckvredet för att ändra timinställningen.

- För att avbryta inställningen, utför stegen nedan.

① Tryck in (C).

② Rotera tryckvredet för att välja om du vill spara aktuella inställningar.

[YES]: Aktuella inställningar sparade

[NO]: Aktuella inställningar inte sparade

③ Tryck på tryckvredet.

- Tryck in (D).

Detta flyttar understrykningen till minuter.

- Rotera tryckvredet för att ändra minutinställningen.

- Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilderna.

Detta återgår till inställningsbilderna för timerläget.

- Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Använda timern

- Tryck in (D) för att starta nedräkningen.



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

- Tryck in (D) för att pausa en pågående nedräkning. Tryck in (A) för att återställa en pausad nedräkning till starttiden.

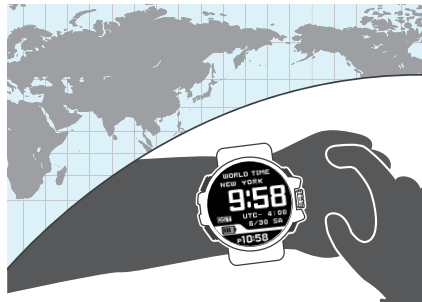
- Tryck in valfri knapp för att stänga av tonen.

Obs!

- Tidlarmets pipljud kan förvärras om navigation används samtidigt.

Världstid

Världstid låter dig söka efter aktuell tid i en av 39 olika städer jorden runt samt UTC (Universal Coordinated Time).



Förberedelser

Gå in i världstidsläge.

🔍 Navigera mellan lägen



Obs!

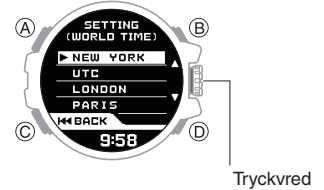
- Du kan också använda G-SHOCK Connected till att konfigurera inställningar för världstidsstad och sommartid.

Inställning för världstidsstad

Använd proceduren i detta avsnitt för att välja en världstidsstad.

- Håll ner (A) i cirka två sekunder.

Detta visar en meny med världstidsstäder.



- Rotera tryckvredet för att flytta visaren till den stad du vill använda.

- Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilderna.

Detta återgår till inställningsbilderna för världstidsläget.

- Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Detta visar aktuell tid och datum i vald stad.



Obs!

- I stället för steg 1 i proceduren ovan kan du utföra stegen nedan för att visa menyn för världstidsstad.

① Tryck in (A) för att visa inställningsbilderna för världstidsläget.

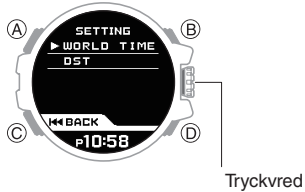
② Rotera tryckvredet för att flytta visaren till [WORLD TIME] (världstid).

③ Tryck på tryckvredet.

Konfigurera inställning för sommartid

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för världstidsläget.



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [DST].

3. Tryck på tryckvredet.

4. Roter tryckvredet för att välja inställningen för sommartid.

[AT (AUTO)]: Automatiskt övergång mellan standardtid och sommartid.

[STD]: Alltid standardtid.

[DST]: Alltid sommartid.

5. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.

Detta återgår till inställningsbilden för världstidsläget.

6. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Obs!

- Den ursprungliga fabriksinställningen för sommartid för alla städer är [AT (AUTO)]. I många fall medger inställningen [AT (AUTO)] användning av klockan utan att alternera mellan sommartid och standardtid.
- Då [UTC] är valt som stad kommer du inte att kunna ändra eller kontrollera inställningen för sommartid.

Displaybelysning

Du kan lysa upp displayen genom att trycka på en knapp. Klockan har också en autobelysningsfunktion som automatiskt tänds displayen när klockan vinklas mot ditt ansikte för avläsning.

Obs!

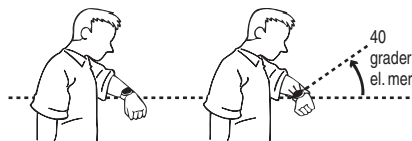
- Belysningen släcks automatiskt om ett larm börjar ljuda.
- Belysningen inaktiveras under mottagning av en GPS-signal för tidsjustering. Displaybelysningen inaktiveras också då mätning med en sensor pågår.

Lysa upp displayen manuellt

Om du trycker på (B) i valfritt läge tänds belysningen.

Autobelysning

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 märka ett visst skramlande ljud. Detta beror på funktionen hos autobelysningsknappen som fastställer klockans aktuella orientering. Det är inte ett tecken på driftstörning.

Obs!

- Autobelysning avaktiveras vid ett av förhållandena nedan.

Då ett larm, en timervarning eller annat ljud ljuder

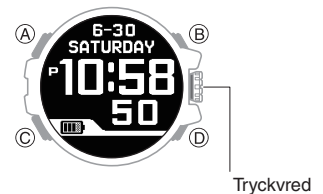
Då en GPS-signal tas emot för tidsjustering

- Om autobelysning är aktiverad kan displaybelysningen bli fördröjd om du vinklar klockan mot ditt ansikte under pågående avläsning av kompass eller mätning av barometertryck, höjd eller temperatur.

Konfigurera inställning för autobelysning

1. Gå till tidvisningsläget.

Navigera mellan lägen



2. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för tidvisningsläget.

3. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [LIGHT].

4. Tryck på tryckvredet.

5. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [AUTO LIGHT] (automatisk belysning).

6. Tryck på tryckvredet.

7. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [ON] (aktiverat) eller [OFF] (inaktiverat).

- [LT] visas på bilden för tidvisningsläget BASIC när automatisk belysning är aktiverat.

8. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.

Detta återgår till inställningsbilden för tidvisningsläget.

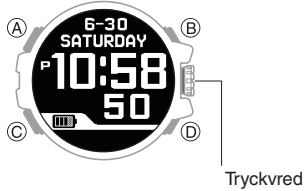
9. Tryck på (C) så många gånger som krävs för att lämna inställningsbilden.

Ange belysningstid

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

1. Gå till tidvisningsläget.

🔍 Navigera mellan lägen



2. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för tidvisningsläget.

3. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [LIGHT] (belysning).
4. Tryck på tryckvredet.
5. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [DURATION] (varaktighet).

6. Tryck på tryckvredet.

7. Roter tryckvredet för att visa den belysningstid du vill använda.
[1.5 SEC.]: 1,5 sekunders belysning
[3.0 SEC.]: 3 sekunders belysning

8. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.

Detta återgår till inställningsbilden för tidvisningsläget.

9. Tryck på (C) så många gånger som krävs för att lämna inställningsbilden.

Övriga inställningar

Förberedelser

Gå till tidvisningsläget.

🔍 Navigera mellan lägen



Konfigurera inställningar för hemstad och sommartid

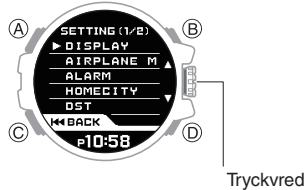
Om du flyttar till en annan tidzon kan du låta klockan visa aktuell tid där genom att helt enkelt ändra inställningarna för hemstad och sommartid.

● Ställa in en hemtidsstad

Använd proceduren i detta avsnitt för att välja en stad som din hemstad.

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för tidvisningsläget.



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [HOMECITY].

3. Tryck på tryckvredet.

4. Roter tryckvredet för att flytta visaren till den stad du vill ange som din hemstad.

5. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.

Detta återgår till inställningsbilden för tidvisningsläget.

6. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärm.

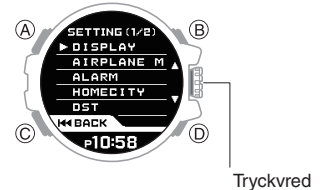
● Ställa in en hemtidsstad

Om du befinner dig i ett område som följer sommartid kan sju även aktivera eller inaktivera sommartid.

Obs!

- Den ursprungliga fabriksinställningen för sommartid för alla städer är "AT (AUTO)". I många fall medger inställningen "AT (AUTO)" användning av klockan utan att alternera mellan sommartid och standardtid.
- I de fall som beskrivs nedan orsakar mottagning av information om GPS-position automatiskt val av "AT (AUTO)" som sommartidsinställning.
Om tidzonen för aktuell mottagning skiljer sig från klockans tidzonsinställning före mottagningen. Om tidzonen förblir oförändrad, men hämtad platsinformation avser ett geografiskt område med olika regler för sommartid (startdatum, slutdatum)

1. Tryck på (A).



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [DST].

3. Tryck på tryckvredet. Detta visar inställningsbilden för tidvisningsläget.

4. Roter tryckvredet för att välja inställningen för sommartid.

- [AUTO]: Klockan växlar automatiskt mellan standardtid och sommartid.
- [STD]: Klockan visar alltid standardtid.
- [DST]: Klockan visar alltid sommartid.

5. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden. Detta återgår till inställningsbilden för tidvisningsläget.

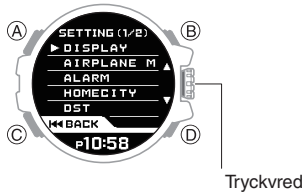
6. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärm.

Manuell tidjustering

Du kan använda proceduren nedan för att justera klockans tids- och daginställningar när mottagning av GPS-signal eller kommunikation med en telefon av någon anledning inte är möjligt.

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för tidvisningsläget.



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [TIME&DATE] (tid och datum).
3. Tryck på tryckvredet.
4. Använd proceduren nedan för att konfigurera inställningarna för tid och datum.
 - Roter tryckvredet för att ändra det understrukna värdet.
 - Använd (D) för att flytta understrykningen mellan värden. Varje tryck på (D) flyttar understrykningen i följande sekvens: timme → minut → år → månad → dag.
5. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.
6. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Ändra konfigurering för tidvisning

Ändra visad information

Du kan konfigurera klockans inställningar för att visa aktuell tid i tidvisningsläget tillsammans med annan information.

BASIC: Endast aktuell tid (bilden Basic)



TIME+NAVIGATION: Aktuell tid + navigation



TIME+BAROMETER: Aktuell tid + barometertryck

När den här bilden valts och du väljer tidvisningsläget visas aktuellt barometertrycksvärde och en kurva för de senaste 12 timmarnas barometertrycksvärden längst uppe i displayen under en timme. Efter en timme visas endast en kurva för de senaste 48 timmarnas barometertryck (utan aktuellt värde).

Första 12 timmarna



Efter 12 timmar



TIME+SUNRISE: Aktuell tid + tider för soluppgång/solnedgång



TIME+WORLD TIME: Aktuell tid + världstid

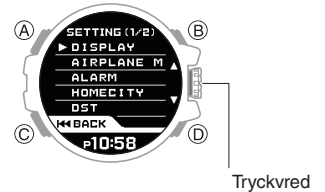


Obs!

- Klockan återgår automatiskt till bilden BASIC när batteriindikatorn är eller lägre.

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för tidvisningsläget.



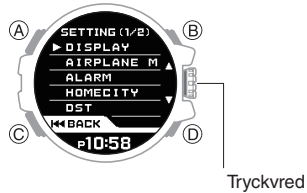
2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [DISPLAY].
3. Tryck på tryckvredet.
4. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [SCREEN] (bild).
5. Tryck på tryckvredet.
6. Roter tryckvredet för att flytta visaren till den inställning du vill använda.
7. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden. Detta återgår till inställningsbilden för tidvisningsläget.
8. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Växla mellan 12- och 24-timmars visning

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

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för tidsvisningsläget.



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [DISPLAY].
3. Tryck på tryckvredet.
4. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [12/24H].
5. Tryck på tryckvredet.
6. Roter vridreglaget för att välja [12H] (12-timmars tidvisning) eller [24H] (24-timmars tidvisning).
7. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.
Detta återgår till inställningsbilden för tidsvisningsläget.
8. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.
 - Då 12 timmars tidvisning är valt visas [P] för PM-tider (12.00 - 24.00).

Använda larm

Klockan avger en signal när larmtiden nås. Du kan ställa in upp till fyra olika larm.

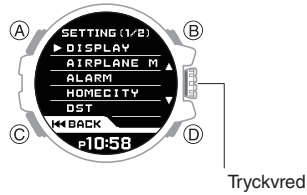
- När snooze är aktiverat för ett larm ljuder det var femte minut upp till sju gånger.
- Signalen tystnar i de fall som anges nedan.
Då batteriindikatorn visar eller lägre Om klockan är på strömsparnivå 2

Strömsparfunktion

Konfigurera larminställningar

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för tidsvisningsläget.

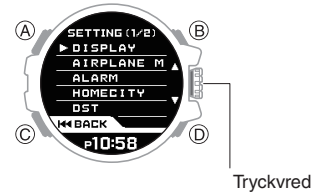


2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [ALARM].
3. Tryck på tryckvredet.
4. Roter tryckvredet för att flytta visaren till det larm vars inställning du vill ändra.
5. Tryck på tryckvredet.
6. Roter tryckvredet för att ändra timinställningen.
 - För att avbryta en larmtidsinställning, utför stegen nedan.
 - ① Tryck in (C).
 - ② Roter tryckvredet för att välja om du vill spara aktuella inställningar.
[YES]: Aktuella inställningar sparade
[NO]: Aktuella inställningar inte sparade
 - ③ Tryck på tryckvredet.
7. Tryck in (D).
8. Roter tryckvredet för att ändra minutinställningen.
9. Tryck in (D).
10. Roter tryckvredet för att slå på eller av snooze.
11. Tryck på tryckvredet. Detta slår på det larm vars tidsinställning du konfigurerat.
 - Om du slår på larmet visas på displayen till höger om tidsinställningen. Om snooze är på visas även [SNZ].
12. Tryck på (C) så många gånger som krävs för att lämna inställningsbilden.

Slå på/av ett larm

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för tidsvisningsläget.



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [ALARM].
3. Tryck på tryckvredet.
4. Roter tryckvredet för att flytta visaren till det larm vars inställning du vill ändra.
5. Tryck in (D) för det larm där visaren står mellan på och av.
 - Om du slår på larmet visas på displayen till höger om tidsinställningen. Om snooze är på visas även [SNZ].
6. Tryck på (C) så många gånger som krävs för att lämna inställningsbilden.

Avbryta ett ljudande larm

Tryck på valfri knapp då larmsignalen ljuder avbryter den.

Obs!

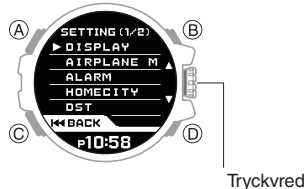
- När snooze är aktiverat för ett larm upprepas det var femte minut upp till sju gånger. För att stoppa ett larms fortsatta snooze-funktion, stäng av larmet.
- Larmets pipljud kan förvrängas om navigation används samtidigt.

Aktivera knappfunktionstonen

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

1. Tryck på (A).

Detta visar inställningsbilden för tidvisningsläget.



2. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [BEEP].

3. Tryck på tryckvredet.

4. Roter tryckvredet för att flytta visaren till [ON] (aktiverad) eller [OFF] (inaktiverad).

5. Tryck på tryckvredet för att lämna inställningsbilden.

Detta återgår till inställningsbilden för tidvisningsläget.

- visas i tidvisningsläget då funktionstonen är inaktiverad.

6. Tryck på (C) för att lämna inställningsskärmen.

Övrig information

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

Stadstabell

Stad	Skillnad
UTC	Koordinerad universell tid 0
LONDON	London 0
PARIS	Paris +1
ATEN	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
PYONGYANG	Pyongyang +8,5
EUCLA	Eucla +8,75
TOKYO	Tokyo +9
ADELAIDE	Adelaide +9,5
SYDNEY	Sydney +10
LORD HOWE ISLAND	Lord Howeön +10,5
NOUMEA	Noumea +11
WELLINGTON	Wellington +12
CHATHAM ISLANDS	Chathamöarna +12,75
NUKU'ALOFA	Nuku'alofa +13
KIRITIMATI	Kiritimati +14
BAKER ISLAND	Baker Island -12
PAGO PAGO	Pago Pago -11
HONOLULU	Honolulu -10
MARQUESAS ISLANDS	Marquesasöarna -9,5
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
FERNANO DE NORONHA	Fernando de Noronha -2
PRAIA	Praia -1

- Information i tabellen ovan var aktuell i juli 2017.

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

Obs!

- Om sommartidens start- och slutdatum på din aktuella plats har ändrats kan de skilja sig från de som indikeras i tabellen 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 du av någon anledning inte kan ansluta med en telefon kan du ändra inställningen för sommartid till "STD" eller "DST" 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
Nuku'alofa	02:00, första söndagen i november	03:00, tredje söndagen i januari
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	00:00, tredje söndagen i oktober	00:00, tredje söndagen i februari eller fjärde söndagen i februari

• Information i tabellen ovan var aktuell i juli 2017.

Telefoner som stöds

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

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

Specifikationer

Precision:

±15 sekunder varje månad (ingen justering baserat på signalinformation)

Basfunktioner:

Timme, minut, sekund, månad, dag, veckodag, AM/PM (P)/24-timmars tidvisning, helautomatisk kalender (2000 till 2099)

Mobile Link:

Automatisk tidjustering
Automatisk övergång till sommartid
Phone Finder
Specifikationer för kommunikation
Bluetooth®
Frekvens: 2400 till 2480MHz
Maximal sändning: 0 dBm (1 mW)
Räckvidd: Upp till 2 meter (beroende på miljön.)

GPS-navigtion:

Hämtning av spårlogg
Mätintervall
Intermittent (varje minut, ihållande under cirka 24 timmar)
Kontinuerligt (med några sekunders mellanrum, ihållande under fyra eller fem timmar)
Mätning av tidsåtgång
Logganvändning
Visning av fågelvägen till mål, start, viapunkter *
Visning av riktning till mål, start, viapunkter *
Målspecifikation (hämtad från punktminnet)
Ruttnavigation *
Backtrack
Punktminne (tid, år/månad/dag, latitud/longitud, altitud, barometertryck, temperatur)
Specifikation av punktminnets ikon
Byta spårvisning (zooma ut, zooma in)
* Viapunkter är endast aktiverade då inställningar konfigurerats med appen.

Digital kompass:

Mätintervall: 0° till 359°
Kompasskalibrering (kalibrering i tre riktningar, magnetisk variationsvinkel)
60 sekunders kontinuerlig mätning
Bäringminne

Barometer:

Mätintervall: 260 till 1 100 hPa (eller 7,65 till 32,45 inHg)
Visat intervall: 260 till 1 100 hPa (eller 7,65 till 32,45 inHg)
Måttenhet: 1 hPa (eller 0,05 inHg)
Automatiskt mätintervall: 2 timmar
Kalibrering
Kurva för barometertryck
Indikator för ändrat barometertryck

Termometer:

Mätintervall: -10,0 °C till 60,0 °C (eller 14,0 °F till 140,0 °F)
Visat intervall: -10,0 °C till 60,0 °C (eller 14,0 °F till 140,0 °F)
Måttenhet: 0,1 °C (eller 0,2 °F)
Kalibrering

Höjdmätare:

Mätintervall: -700 till 10 000 m (eller -2 300 till 32 800 ft.)
Måttenhet: 1 m (eller 5 ft.)
Visningsområde: -10 000 till 10 000 m (eller -32 800 till 32 800 ft.)
Mätintervall: 2 minuter/5 sekunder
Inställning av referenshöjd
Mätning av höjdvariation: -3 000 till +3 000 m (eller -9 840 till 9 840 ft.)

Sensorprecision:

Riktning
Mätprecision: Inom ±10°
Garanterat exakt temperaturintervall: -10 °C till 60 °C (14 °F till 140 °F)
Temperatur
Mätprecision: Inom ±2 °C (±3,6 °F)
Garanterat exakt temperaturintervall: -10 °C till 60 °C (14 °F till 140 °F)
Tryck
Mätprecision: Inom ±3 hPa (0,1 inHg)
(precision vid höjdmätning: Inom ±75 m (246 ft.)
Garanterat exakt temperaturintervall: -10 °C till 40 °C (14 °F till 104 °F)

Soluppgång/solnedgång:

Visning av soluppgång/solnedgång; val av dag

Tidvatten/måne *:

Tidvattennivå (tidvattengrafik)
Månfaser, månålder
Val av dag
Val av tid (endast tidvattengrafik)

* Kräver konfiguration av appinställningar.

Stoppur:

Måttenhet: 1 sekund
Mätintervall: 999 timmar 59 minuter, 59 sekunder (1 000 timmar)
Mätprecision: $\pm 0,0006\%$
Mellantid

Nedräkningstimer:

Inställningsenhet: 1 minut
Måtenhet: 1 sekund
Mätområde: 24 timmar
Tid slut: 10-sekunderssignal

Världstid:

Visar aktuell tid i UTC +39 städer (39 tidzoner) *, inställning av automatisk sommartid
* Tidszondata kan ändras när klockan ansluter till en telefon

Övrigt:

Strömsparkfunktion, LED-belysning, valbar belysningstid, helautomatisk belysning, laddningsindikator, bekräftelseton för aktivera/inaktivera, flyplansläge, 4 larm (med snooze)

Batterier:

Solpanel och ett uppladdningsbart batteri

Batteriets funktionstid:

Användning av GPS
Intermittent hämtning: Cirka 33 timmar maximal
kontinuerlig mottagning: Ca 20 timmar maximalt

* Övriga funktioner fortsätter att fungera i cirka 2 månader efter GPS-begränsningarna som anges ovan.

Utan GPS
Ungefär 1,4 år

Laddare:

Drifttemperatur: 5 °C till 35 °C (41 °F till 95 °F)
Strömförbrukning: 5,0 V DC, cirka 0,9 W

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.
<http://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, mediautrustning, 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 tar emot radiosignaler då den är i kommunikationsläget eller under GPS-navigation.

Klockan ansluter också till ett telefon automatiskt fyra gånger per dag för att justera sin tidinställning.

På en vårdinrättning, ett flygplan eller i ett annat område där användning av radiovågor inte är tillåtet, gå till flygplansläge.

 [Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan](#)

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 är ett registrerat varumärke 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 är ett varumärke eller registrerat varumärke för Google Inc.
- Andra företagsnamn och produktnamn som används härnäst är varumärken eller registrerade varumärken för respektive företag.

Felsökning

Ladda med laddaren

Q1 Klockan laddar inte med laddaren.

Är klockan säkert isatt i laddaren?

Laddningen kan misslyckas om det finns ett utrymme mellan laddaren och klockan.

🔗 [Att tänka på vid laddning](#)

Lämnade du klockan i laddaren efter slutförd laddning?

Laddningen avbryts automatiskt när klockan blir fulladdad. Om du vill ladda igen, ta av klockan från laddaren och sätt tillbaka den i laddaren igen.

Går det fortfarande inte att ladda när du har gått igenom punkterna ovan?

Förvissa dig om att USB-enheten eller kraftkällan fungerar normalt.


Q2 Laddningen avbryts innan den slutförts

Laddningen kan avbrytas om det uppkommer tillfälliga avvikelser. Koppla från USB-sladden från laddaren och kontrollera beträffande fel. Om inget onormalt påträffas, gör ett nytt försök att ladda. Om åtgärderna ovan inte avhjälper problemet, kontakta din originalåterförsäljare eller ett CASIO servicecenter.

Signalmottagning (GPS)

Q1 Klockan kan inte utföra ta emot GPS-signal.

Är klockbatteriet laddat?

GPS-signalmottagning är inte möjligt när batteriindikatorn visar  eller lägre. Ladda klockan.

🔗 [Ladda klockan](#)

Är klockan i tidvisningsläget?

GPS-signalmottagning är inte möjligt såvida klockan inte är i tidvisningsläget. Signalmottagning är också inaktiverat i flygplansläget. Återgå till tidvisningsläget.

🔗 [Navigera mellan lägen](#)

Efter kontroller enligt ovan kan klockan fortfarande inte utföra mottagning av GPS-signal.

Mottagning av GPS-signal är inte möjligt under de förhållanden som beskrivs nedan.

- Under batterisparläget
- Under pågående nedräkning med timer

Q2 Klockan tar inte mot tidsinformation.

Klockan utför ingen automatisk GPS-signalmottagning när det finns en anslutning till en telefon. Om du vill ta emot GPS-signaler i detta fall, utför manuell mottagning.

🔗 [Hämta tidsinformation för GPS manuellt](#)

🔗 [Ansluta till en telefon för att justera klockans tid](#)

Q3 En bild som visar att en mottagning pågår har visats länge på displayen.

Klockan kan ta emot information om skottsekunder.

🔗 [Mottagning av skottsekund](#)

Q4 GPS-signalmottagningen misslyckas varje gång.

Är klockan på en plats som är lämplig för signalmottagning?

Kontrollera dina omgivningar och flytta klockan till en plats där signalmottagningen är bättre.

🔗 [Lämplig plats för signalmottagning](#)

Pekar LCD:n rakt upp mot himlen?

Minimera klockans rörelser under pågående mottagning. Om klockan är inställd på automatisk mottagning, undvik att täcka för klockans LCD med din arm.

Ett larm började ljuda under pågående mottagning

Ta emot stopp om en larmfunktion startar medan detta utförs. Inaktivera larmet.

🔗 [Slå på/av ett larm](#)

Q5 Signalmottagning ska ha utförts, men klockans tid och/eller dag är felaktig.

Har du rätt hemstadsinställning (tidzon) för aktuell plats?

Ändra din hemstadsinställning (tidzon) så att den återspeglar aktuell plats korrekt.

🔗 [Hämta information om GPS-position manuellt](#)

🔗 [Ställa in en hemtidsstad](#)

När ovan har kontrollerats är tid- och/eller daginställningarna fortfarande felaktiga.

Justera inställningar för tid och datum manuellt.

Jag kan inte parkoppla klockan med en telefon.

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

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" (inaktivera).

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 hemskaärm, knacka på ikonen G-SHOCK Connected igen. Håll sedan (C) på klockan intryckt i cirka 2,5 sekunder för att gå till kommunikationsläget.

🗨️ [Översikt av funktionslägen](#)



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

Stäng av och slå sedan på telefonen igen, och knacka på ikonen G-SHOCK Connected. Håll sedan (C) på klockan intryckt i cirka 2,5 sekunder för att gå till kommunikationsläget.

🗨️ [Översikt av funktionslägen](#)



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

Anslutning med klockan är inte möjligt då telefonen är i flygplansläge. På telefonen, lämna flygplansläget och gå sedan till hembilden och knacka på ikonen "GSHOCK Connected". Håll sedan (C) på klockan intryckt i cirka 2,5 sekunder för att gå till kommunikationsläget.

🗨️ [Översikt av funktionslägen](#)



Q3 Jag kan inte ansluta medan klockan är i flygplansläge.

Lämna klockans flygplansläge. Håll sedan (C) på klockan intryckt i cirka 2,5 sekunder för att gå till kommunikationsläget.

🗨️ [Översikt av funktionslägen](#)



Q4 Jag ändrade telefonens Bluetooth från aktiverad till inaktiverad, och nu kan jag inte ansluta igen.

På telefonen, inaktivera och återaktivera Bluetooth, och gå till hemskaärmen och knacka på ikonen "G-SHOCK Connected". Håll sedan (C) på klockan intryckt i cirka 2,5 sekunder för att gå till kommunikationsläget.

🗨️ [Översikt av funktionslägen](#)



Q5 Jag kan inte ansluta efter att jag stängt av telefonen.

På telefonen, slå på strömmen och knacka på ikonen G-SHOCK Connected. Håll sedan (C) på klockan intryckt i cirka 2,5 sekunder för att gå till kommunikationsläget.

🗨️ [Översikt av funktionslägen](#)



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 knacka på ikonen G-SHOCK Connected. Håll sedan (C) på klockan intryckt i cirka 2,5 sekunder för att gå till kommunikationsläget.

🔍 [Översikt av funktionslägen](#)



Har klockan parkopplats med telefonen igen?

Efter fränkoppling av klocka från telefon, parkoppla dem igen.

🔍 [Koppla från](#)

Om du inte kan upprätta en anslutning...

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

🔍 [Se anmärkning under "Fränkoppling"](#).

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. Automatisk mottagning av GPS-signal eller tidskalibrering utförs även om det inte förekommit någon automatisk tidjustering baserat på anslutning mellan klockan och telefonen på mer än en dag.

Q2 Automatisk tidjustering utförs, men tidsinställningen är inte korrekt.

Har automatisk tidjustering utförts enligt normalt förfarande?

Observera att automatisk tidjustering uinte utförs under de 24 timmar som följer efter att tidsinställningen justerats manuellt hos klockan. Automatisk tidjustering återupptas efter 24 timmar.

Pågår timernedräkning?

Automatisk tidjustering startar inte på schemalagd tid samtidigt som en nedräkning pågår. Stoppa timerns nedräkning.

🔍 [Använda timern](#)

Är klockan i flygplansläge?

Automatisk tidjustering utförs vid schemalagda tillfällen endast om klockan är i flygplansläget. Gå ur klockans flygplansläge.

🔍 [Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan](#)

Q3 Klockan synkroniserar inte sin tidsinställning med en telefon även om jag följer stegen under [Aktivera omedelbar tidjustering](#).

Klockan startar inte tidjustering då timern utför nedräkning. Vänta tills att timerns nedräkningsfunktion slutförts och utför sedan åtgärden igen.

Q4 Tiden visas inte korrekt.

Telefonens tidsinställning kan vara felaktig eftersom den inte kan ansluta till sitt nätverk på grund av att den är utanför intervallet. Om detta händer, anslut telefonen till sitt nätverk och justera sedan tidsinställningen.


Navigation

Q1 Klockan aktiverar inte GPS-navigationsläget.

Laddas klockan med laddaren?

GPS-navigationsläget kan inte användas då klockan laddas med laddaren. Ta bort klockan ur laddaren.

Är batteriladdningen tillräcklig?

GPS-navigation kan endast användas när batteriindikatorn visar  eller högre. Om batteriets laddningsnivå är låg, ladda klockan.

🔍 [Ladda klockan](#)

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 trycksensor. 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](#)

Q2 [----] visas på displayen efter olika höjdmätningar.

[----] visas då höjdvariationen är utanför det tillåtna mätområdet ($\pm 3\,000$ m). Om [ERROR] visas på displayen kan det finnas ett problem med sensorn.

🔗 [Ställa in en referenshöjd och avläsa värden för relativ höjd](#)


Q3 [ERROR] visas under mätning.

Det kan finnas ett problem med sensorn. Försök ta ett nytt höjdvärde. Om [ERROR] fortsätter att visas efter fler mät försök, kontakta ett CASIO servicecenter.

Digital kompass

Q1 Symbolen  visas på displayen.

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

- Om  visas igen kan det betyda att klockans hus har blivit magnetiserat. Rör dig bort från möjlig källa till stark magnetism, utför en ny riktningsskalibrering och försök ta ett nytt värde.

🔗 [Kalibrera kompassvärden](#)

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

Q2 [ERROR] visas under mätning.

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

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

Q3 [ERROR] visas på displayen efter riktningsskalibrering.

Om [- -] följs av [ERROR] (fel) på displayen kan det betyda att det är något fel på sensorn.

- Om [ERROR] försvinner efter cirka en sekund, försök med en ny kalibrering i två riktningar igen.
- Om [ERROR] fortsätter att visas efter flera försök, kontakta ett CASIO servicecenter.

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

Rör dig bort från möjlig källa till stark magnetism, utför en ny mätning och försök ta ett nytt värde.

🔗 [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](#)

Mäta barometertryck

Q1 [ERROR] visas under mätning.

Det kan finnas ett problem med sensorn. Försök ta ett nytt höjdvärde. Om [ERROR] fortsätter att visas efter fler mät försök, kontakta ett CASIO servicecenter.

Temperaturmätning

Q1 [ERROR] visas under mätning.

Det kan finnas ett problem med sensorn. Försök ta ett nytt höjdvärde. Om [ERROR] fortsätter att visas efter fler mät försök, kontakta ett CASIO servicecenter.

Larm

Q1 Larmet ljuder inte.

Är klockbatteriet laddat?

Ladda klockan tills att batteriet är tillräckligt laddat.

🔗 [Ladda klockan](#)

Är larmet aktiverat?

Aktivera larmet.

🔗 [Slå på/av ett larm](#)