

# Bruksanvisning 3459/3461

CASIO®

## Innehåll

### Innan du börjar

Indikatorer

Navigera mellan lägen

Ladda med solcell

Praktiska funktioner

### Tidsinställning

Tidjustering med en tidkalibreringssignal

Översikt

Lämplig plats för signalmottagning

Mottagningsintervall för tidsignal

Automatisk mottagning av tidsignal

Manuell mottagning av tidsignal

Mottagningsnivåindikator

Säkerhetsföreskrifter för signalmottagning

Använda klockans funktioner för att justera tidsinställningen

Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan

### Använda Mobile Link med mobiltelefon

Förberedelser

① Installera app du behöver till telefonen.

② Konfigurera Bluetooth-inställningar.

③ Parkoppla klockan med en telefon.

Automatisk tidjustering

Konfigurera påminnelseinställningar

Konfigurera världstidsinställningar

Phone Finder

Konfigurera klockinställningar

Ändra inställning för sommartid i hemstad

Kontrollera klockans laddningsnivå

Registrera aktuell plats (TID & PLATS)

Anslutning

Ansluta med en telefon

Koppla från en telefon

Lämna parkopplingsläge

Om du köper en annan telefon

### Påminnelser

Registrera ett möte eller årsdag

Kontrollera påminnelser

### Världstid

Kontrollera världstid

Inställning för världstidstad

Alternera mellan hemstadstid och världstid

### Larm och timsignal

Konfigurera larminställningar

Aktivera/inaktivera ett larm eller timsignalen

Stoppa ett larm

Bestämna på/av-status för ett larm

### Stoppur

Mäta tidsåtgång

Mäta delad tid

Ta tiden på första och andra i mål

### Timer

Ställa in tiden

Använda timern

### Belysning

Lysa upp displayen manuellt

Autobelysning

Konfigurera inställning för autobelysning

Ange belysningstid

### Övriga inställningar

Alternera mellan 12 och 24-timmars tidvisning

Ändra visningsformat för datum

Ange språk för veckodag

Aktivera knappfunktionstonen

Konfigurera inställningar för strömsparläget

Återställa klockan till fabriksinställningarna

### Komma till en annan tidzon

### Övrig information

Stadstabell

Sommartidstabell

Telefoner som stöds

Specifikationer

Att tänka på för Mobile Link

Copyright och registrerade copyright

### Problemlösning

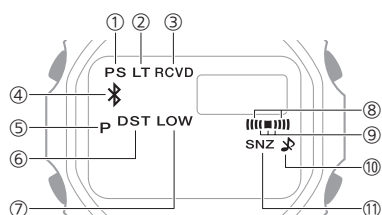
## Innan du börjar...

Detta avsnitt presenterar en översikt av klockan och olika sätt den kan användas på.

### Obs!

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

## Indikatorer

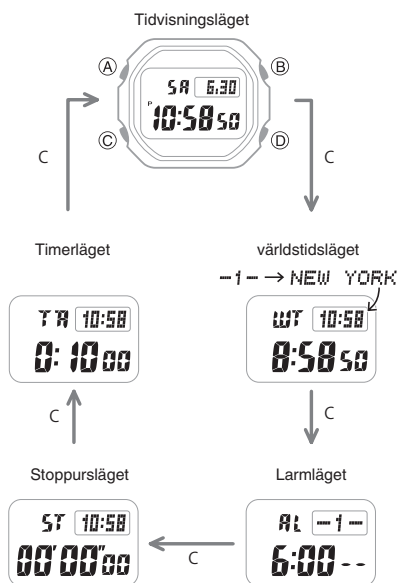


- 1 Visas när strömsparfunktionen är aktiverad.
- 2 Visas när autobelysningen är aktiverad.
- 3 Visas efter tidsjustering med slutförd tidsignalomtagning eller anslutning med en telefon.
  - [RCVD]-indikatorn försvinner följande fall.
    - När du har använt klockans funktioner till att ändra inställningarna för hemstad (tid och datum, stad, sommartid)
    - När klockan växlat mellan standardtid och sommartid.
    - När en tidsignal inte kunnat tas emot
    - När en telefonbaserad tidsjustering inte kunnat slutföras
- 4 Visas när det finns en anslutning mellan klockan och en telefon.
- 5 Visas under PM-tider då 12-timmars tidvisning används.
- 6 Visas när klockan indikerar sommartid.
- 7 Visas när batteriladdningen är låg
- 8 Visas när ett larm sätts på.
- 9 Visas när tidsignal är aktiverad.
- 10 Visas när funktionstenen är aktiverad.
- 11 Visas när snoozelarmet är aktiverat.

## Navigera mellan lägen

Tryck på (C) för att växla mellan lägen.

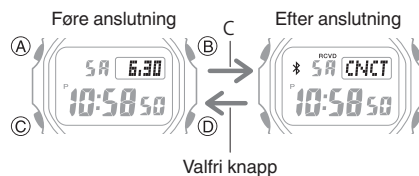
- Håll (C) intryckt i cirka en sekund för att gå till tidvisningsläget.



### • Ansluta med en telefon

Håll (C) intryckt i cirka tre sekunder för att upprätta en anslutning med en telefon.

- Tryck på valfri knapp för att koppla från.

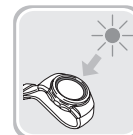


## Ladda med solcell

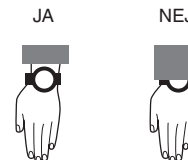
Den här klockan drivs av ström från ett laddningsbart (sekundärt) batteri som laddas av en solcell. Solcellen är integrerad i urtavlan och ström genereras då urtavlan exponeras för ljus.

### • 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 urtavlan (solcellen) inte blockeras från ljuset av ärmen på ditt plagg. Strömgenereringens effektivitet reduceras även då urtavlan blockeras delvis.



### Viktigt!

- Beroende på ljusintensiteten 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

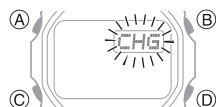
### ● Låg batteriladdning

Låg batteriladdning gör så att [LOW] blinkar och funktionerna nedan avaktiveras.

- Mottagning av tidsignal
- Belysning
- Ljud (larm etc.)
- Anslutning med en telefon



Om laddningsnivån sjunker ytterligare, blinkar [CHG]. Om detta händer avaktiveras alla funktioner.



### ● Urladdat batteri

Den digitala displayen blir tom om batteriet laddas ur. Minnesdata går förlorade och klockinställningarna återgår till sina fabriksvärden.

#### Viktigt!

- Om batteriet börjar laddas ur, exponera urtavlan (solcellen) för ljus så snart som möjligt.
- Om du utsätter klockan för ljus då batteriet laddat ur kommer [CHG] att börja blinka. Låt klockan exponeras för ljus tills att den aktuella tiden blinkar på displayen.

#### Obs!

- Om [R] blinkar innebär det att alla funktioner, utom tidvisning, inaktiveras p.g.a. För hög momentan strömförbrukning.



### ● Riktlinjer för laddningstid

Tabellen nedan visar riktlinjer för ungefärliga laddningstider.

#### Erforderlig laddningstid för användning under 1 dag

Ljusintensitet	Ungefärlig laddningstid
Hög	① 8 minuter
↓	② 30 minuter
	③ 48 minuter
Låg	④ 8 timmar

#### Tid som krävs för att uppnå nästa laddningsnivå

##### 3459

Ljusintensitet		Ungefärlig laddningstid	
		Laddningsnivå 1	Laddningsnivå 2
Hög	①	3 timmar	45 timmar
↓	②	10 timmar	168 timmar
	③	16 timmar	270 timmar
Låg	④	208 timmar	-

##### 3461

Ljusintensitet		Ungefärlig laddningstid	
		Laddningsnivå 1	Laddningsnivå 2
Hög	①	3 timmar	45 timmar
↓	②	10 timmar	169 timmar
	③	16 timmar	274 timmar
Låg	④	210 timmar	-

#### Laddningsnivå 1:

Tid från urladdat batteri tills att visarrörelsen startar

#### Laddningsnivå 2:

Tid från visarrörelsen startar till full laddning

#### Ljusintensitet

- ① Solig dag, utomhus (50 000 lux)
- ② Solig dag, intill ett fönster (10 000 lux)
- ② Solig dag, intill ett fönster (5 000 lux)
- ④ Lysrör belysning inomhus (500 lux)

#### Obs!

- Den faktiska laddningstiden beror på den lokala laddningsmiljön.

### ● Strömsparfunktion

Om du lägger klockan på en mörk plats i cirka en timme mellan klockslagen 10 PM och 6 AM kommer displayen att visa en tom bild och klockan gå in i strömsparnivå 1. Om klockan lämnas kvar i detta tillstånd under sex eller sju dagar går klockan in i strömsparnivå 2.

#### Strömsparnivå 1:

Den digitala displayen blir tom för att spara ström. Klockan kan kopplas till en telefon på denna nivå.

#### Strömsparnivå 2:

Den digitala displayen blir tom för att spara ström. Alla funktioner inaktiveras.

#### Återställa från strömsparläge

Använd en av metoderna nedan för att lämna strömsparläget.

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

#### Obs!

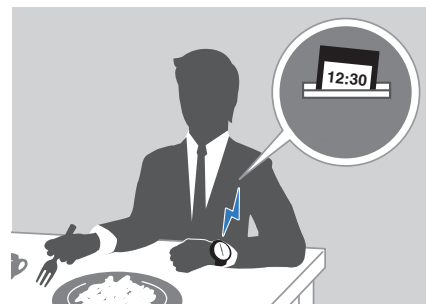
- Klockan går inte in i strömsparläge i de fall som anges nedan.
  - Larmläge
  - I stoppsläget
  - I timerläget
- Du kan aktivera eller inaktivera strömsparläget.
  - 🔗 [Konfigurera inställningar för strömsparläge](#)
- Observera att klockan när du har den på dig också kan gå in i strömsparläget om urtavlan skymms av din ärm så att inget ljus når fram.

### Praktiska funktioner

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

#### Automatisk tidjustering

##### 🔗 [Automatisk tidjustering](#)



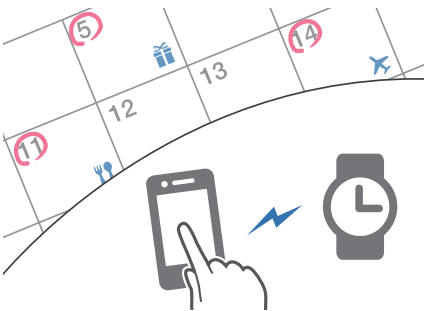
Fler än 300 världstidsstäder att välja bland

[Konfigurera världstidsinställningar](#)



Registrering av årsdagar och möten

[Konfigurera påminnelser](#)



Du kan konfigurera en mängd andra klockinställningar med din telefon.

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

[Förberedelser](#)

## Tidsinställning

Din klocka kan få datum- och tidinformation genom anslutning med en telefon och genom att ta emot tidsignaler som den använder för att justera sina inställningar.

### Viktigt!

- Inaktivera automatisk tidjustering när du befinner dig på ett flygplan eller i ett annat område där mottagning av radiovågor är förbjudet eller begränsat.

[Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan](#)

Konfigurera, med hjälp av informationen nedan, tidsinställningen enligt den metod som passar just din livsstil.

Använder du en telefon?

Tidjustering genom anslutning med telefonen rekommenderas.

[Automatisk tidjustering](#)

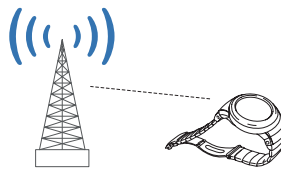


Kan den ta emot en tidssignal i ditt område?

När klockans inställning för hemtidstad är konfigurerad för att ta emot en tidsignal kan klockans tid- och datuminställningar justeras efter signalen.

[Mottagningsintervall för tidsignal](#)

[Ställa in en hemtidstad](#)



Annat än ovan.

Om du inte kan ansluta med en telefon och inte kan ta emot en tidsignal kan du utföra klockfunktioner för att justera tidsinställningen.

[Använda klockfunktioner till att justera tidsinställningen](#)



## Tidjustering med en tidsignal

### Översikt

Klockans tid- och daginställningar kan justeras efter en mottagen tidsignal.

### Viktigt!

- Om du befinner dig på en plats där en tidsignal kan tas emot och du vill ta emot signalen, välj en stad i din tidzon som stöder tidsignalsmottagning som din hemstad. Klockan indikerar inte rätt tid om inställningen för hemtidstad är felaktig.
- Klockan utför normalt automatisk signalmottagning när den parkopplas till en telefon. Automatisk mottagning utförs dock om det inte finns någon anslutning mellan klockan och telefonen under längre än en dag.

### Obs!

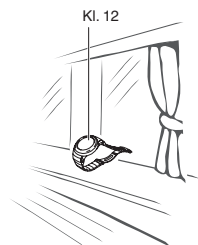
- Områden där mottagning av tidsignal är begränsat. Då klockan är i ett område där mottagning av tidsignal inte är möjligt, anslut med en telefon för att justera tid- och daginställningar.

[Mottagningsintervall för tidsignal](#)

## Lämplig plats för signalmottagning

En tidkalibreringssignal kan tas emot när klockan finns nära ett fönster.

- Placera klockan så att sidan klockan 12 är vänd mot fönstret.
- Håll metallföremål borta från klockan.
- Flytta inte klockan.
- Utför ingen funktion med klockan.



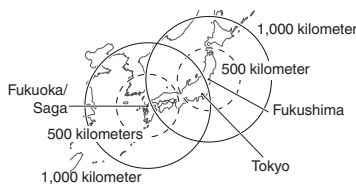
### Obs!

- Du kan uppleva problem med mottagningen av tidkalibreringssignalen i de områden som beskrivs nedan.
- Mitt bland eller i närheten av byggnader
- När du sitter i ett fordon
- I närheten av hushållsmaskiner, kontorsutrustning, mobiltelefoner osv.
- På en byggarbetsplats, flygplats eller en annan plats med radiovågsstörningar
- I närheten av högspänningsledning
- I bergiga områden eller bakom ett berg

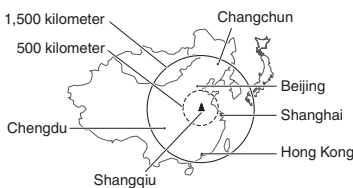
## Mottagningsintervall för tidsignal

Mottagning av tidkalibreringssignal stöds i de områden som visas nedan.

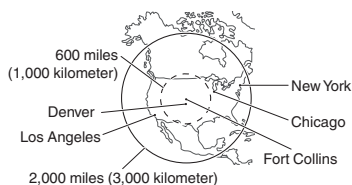
### Tidkalibreringssignal för Japan (JJY)



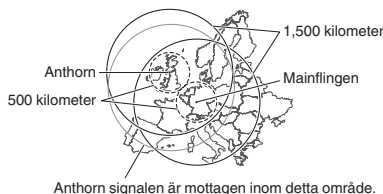
### Tidkalibreringssignal för Kina (BPC)



### Tidkalibreringssignal för USA (WWVB)



### Tidkalibreringssignal för Storbritannien (MSF) och Tyskland (DCF77)



Anthorn signalen är mottagen inom detta område.

### Obs!

- Även om du befinner dig inom det normala mottagningsintervallet för en tidkalibreringssignal kan mottagning bli omöjlig till följd av dessa faktorer: konturer, väder, säsongen, tiden på dagen, trådlöst brus.

## Automatisk mottagning av tidsignal

Automatisk mottagning av tidkalibreringssignal sker och inställningarna för tid och dag justeras mellan midnatt och 5:00 AM. När en signal tagits emot utförs ingen ytterligare automatisk mottagning under resten av samma dag.

### Förberedelser

Gå till tidvisningsläget.

[Navigera mellan lägen](#)



Placera klockan när ett fönster eller en annan plats som lämpar sig för signalmottagning.

- [RCVD] blinkar under pågående mottagning av en tidsignal.
- Efter en genomförd mottagning justeras tids- och datuminställningarna automatiskt och [RCVD]-indikatorn visas.

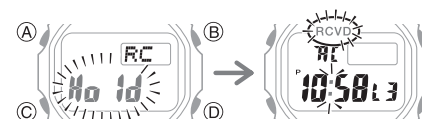
### Obs!

- Mottagning kan ta allt från två minuter till 10 sekunder. Det kan ta upp till 20 minuter.

## Manuell mottagning av tidsignal

1. Placera klockan när ett fönster eller en annan plats som lämpar sig för mottagning av tidsignal.
2. Gå till tidvisningsläget.  
[Navigera mellan lägen](#)
3. Håll (D) intryckt i cirka två sekunder. Släpp knappen när [RCVD] blinkar. Detta indikerar att mottagning av tidsignalen har startat.

Redo att ta emot signal      Tar emot signal



**Obs!**

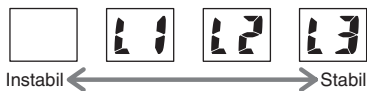
- Vid en lyckad mottagning visas [RCVD] och inställningarna för tid och dag justeras automatiskt.
- Om ett mottagningsförsök misslyckas, försvinner [RCVD] och [NG] eller [ERR] visas. Tryck på valfri knapp för att återgå till tidvisningsbilden som inte justerats.
- Tidsignalmottagning är inte möjlig om din hemstad är en för vilken tidsignalmottagning inte är möjligt eller om telefonens funktion för hämtning av platsinformation är avstängd.

**Mottagning av signalnivåindikator**

Under en pågående mottagning visas aktuell status på displayen enligt nedan. Nivåindikatorn ändras efter signalkvaliteten. Använd nivåindikatorn för att hitta en plats där signalmottagningen är stabil.



Mottagarens nivåindikator

**Säkerhetsföreskrifter för signalmottagning**

- Om klockan av någon anledning inte klarar att justera tiden enligt en kalibreringssignal ligger den genomsnittliga precisionen för tidvisning inom  $\pm 15$  sekunder i månaden.
- Observera att en intern avkodningsprocess hos klockan som utförs efter att den tagit emot en signal kan göra så att tidsinställningen blir något skev (avviker med mindre än en sekund).
- Tidsignalmottagning är inte möjligt under ett av förhållandena nedan.
  - Om batteriladdningen är låg
  - När klockan är i stoppursläge, timerläge eller larmläge
  - Vid strömsparnivå 2
  - Under pågående nedräkning med timer
  - Då automatisk tidjustering är inaktiverad
  - Där inställningen för hemstadssignal innebär att mottagning av tidssignal inte är möjligt
  - Då klockan är utanför området för mottagning av tidsignal

- Om mottagning sker justeras tid- och daginställningarna automatiskt enligt inställningarna för hemstad 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
- Om din klocka är ansluten med en telefon måste inställningarna konfigureras så att G-SHOCK Connected kan hämta platsinformation. Även om du befinner dig på en plats inom mottagningsområde kommer mottagning inte att utföras om inställningarna är konfigurerade på ett sätt som omöjliggör signalmottagning.
- Sedan juli 2018 använder Kina inte längre sommartid. Om Kina börjar använda sommartid i framtiden kommer den tid som klockan visar eventuellt att vara felaktig.

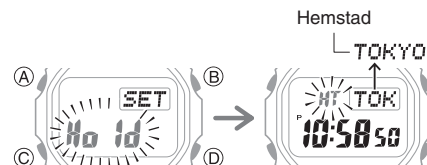
**Använda klockfunktioner till att justera tidsinställningen****● Ställa in en hemtidsstad**

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

**Obs!**

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

1. Håll (A) intryckt i cirka tills att [HT] blinkar.



2. Använd (D) och (B) för att ändra hemstadsinställningen.

- Se nedan för mer information.

☞ [Stadstabell](#)

3. Tryck in C.

4. Använd (D) för att välja tidsinställning.

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

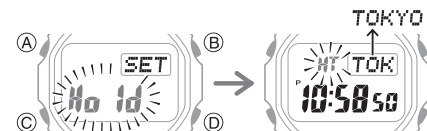
- [AUTO]  
Klockan växlar automatiskt mellan standardtid och sommartid.
- [OFF]  
Klockan indikerar alltid standardtid.
- [ON]  
Klockan visar alltid sommartid.



5. Tryck på (A) för att lämna inställningsskärmen.

**● Ställa in tid/datum**

1. Håll (A) intryckt i cirka tills att [HT] blinkar.



2. Håll (C) intryckt tills att inställningen du vill ändra blinkar.

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



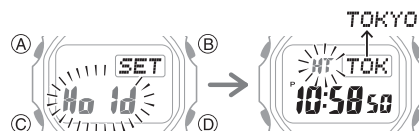


- Konfigurera inställningar för datum och tid.
  - För att nollställa sekunder: Tryck in (D). 1 läggs till minuter då aktuellt antal är mellan 30 och 59 sekunder.
  - Använd (D) och (B) för att ändra övriga inställningar.
- Utför steg 2 och 3 för att konfigurera de andra inställningarna.
- Tryck på (A) för att lämna inställningsskärmen.

## Använda klockan på en vårdinrättning eller ett flygplan

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

- Håll (A) intryckt i cirka tills att [HT] blinkar.



- Tryck på (C) 13 gånger.

Detta visar [RECEIVING].



- Tryck på (D) för att välja den inställning för automatisk tidsjustering du vill ha.

[OFF]: Automatisk tidsjustering inaktiverad.

[On]: Aktivera automatisk tidsjustering.

- Tryck på (A) för att lämna inställningsskärmen.

## Använda Mobile Link med mobiltelefon

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

### Obs!

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

### Förberedelser

- 1 **Installera en app du behöver till telefonen.**

För att använda klockan med en telefon, börja med att knacka på en av länkarna

nedan och installera appen "G-SHOCK Connected" på telefonen.

- **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.

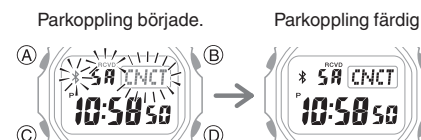
### Obs!

- 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.

- Flytta telefonen som ska parkopplas nära (inom en meter från) klockan.
- På hemskärmen, knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
- Utför den funktion som visas på skärmen till den telefon som ska parkopplas.
  - Om en uppmaning visas, följ den åtgärd som visas på telefonbilden.
  - Om parkoppling misslyckas, visas [NG] eller [ERR] tillfälligt på displayen varefter tidvisningsbilden visas. Gör om parkopplingsproceduren från början.



### Obs!

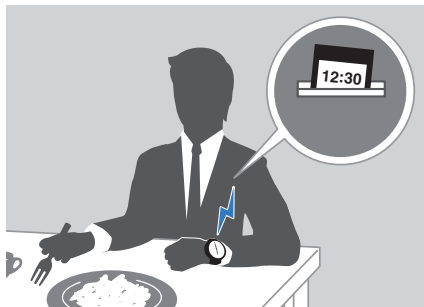
- Första gången du startar G-SHOCK Connected visas ett meddelande på din telefon som frågar om du vill aktivera hämtning av platsinformation. Konfigurera inställningarna till att godkänna att platsinformation används i bakgrunden.

## Automatisk tidjustering

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

### ● Använda automatisk justering

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



### Viktigt!

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

### Obs!

- Om en världstid har specificerats med G-SHOCK Connected, synkroniseras också tiden för denna automatiskt.
- Klockan ansluts till telefonen och utför automatisk tidsjustering cirka kl. 12:30 AM, 06:30 AM, 12:30 PM och 06:30 PM. Anslutningen avslutas automatiskt efter slutförd automatisk tidjustering.
- Automatisk mottagning av tidsignal utförs om det inte förekommit någon automatisk tidsjustering baserat på anslutning mellan klockan och telefonen på mer än en dag.

### ● Aktivera omedelbar tidsjustering

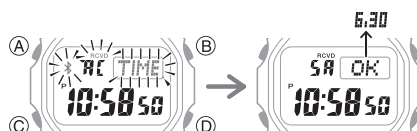
Klockans tidsinställning justeras automatiskt när du upprättar en anslutning mellan klockan och en telefon. När du vill justera klockans tidsinställning efter telefons tid, utför proceduren nedan för att koppla till en telefon.

1. Flytta telefonen nära (inte längre än en meter från) klockan.
2. Gå till klockans tidvisningsläge.  
 🔍 Navigera mellan lägen
3. Tryck på (D).

[TIME] blinkar för att indikera att klockan har startat anslutningen. När klockan och telefonen är anslutna visas [OK] och klockan justerar sin tidsinställning baserat på information från telefonen.

Försöker ansluta

Efter tidsjustering



### Obs!

- Anslutningen avslutas automatiskt då tidsjusteringen slutförts.
- Om tidsinställning av någon anledning inte fungerar visas [NG] eller [ERR].
- [RCVD] blinkar då mottagningen startar och [RCVD] visas när den är klar.

## Konfigurera påminnelseinställningar

När du har använt G-SHOCK Connected till att skapa en påminnelse för ett möte, en årsdag eller en annan händelse du inte vill glömma kommer klockan att påminna dig när den dagen kommit.

- Du kan registrera upp till fem påminnelser.

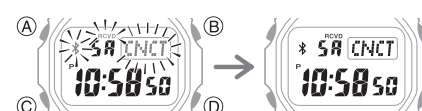
1. 🔍 Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. 🕒 Håll (C) nedtryckt i cirka tre sekunder tills att ⌚ och [CNCT] blinkar på displayen.

När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen slutar ⌚ och [CNCT] att blinka.

- Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [NG] eller [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till tidvisningsläget.

Försöker ansluta

Ansluten

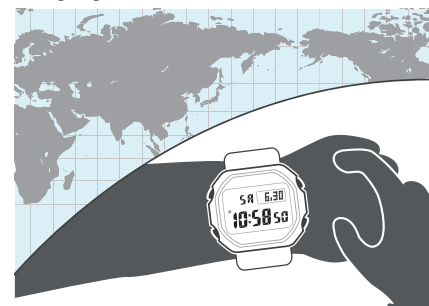


3. 📄 Följ instruktionerna som visas på skärmen för att konfigurera påminnelseinställningarna.

- Du kan ange upp till 18 alfanumeriska tecken som en påminnelserubrik.

## Konfigurera världstidsinställningar

Om du anger en världstidstad med G-SHOCK Connected kommer klockans världstidstad att ändras. Klockans inställningar kan konfigureras för automatisk övergång till sommartid för världstidstaden.





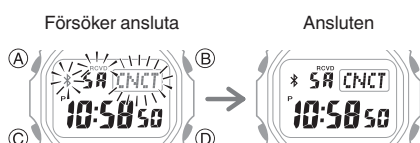
### Obs!


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



### ● Välja en världstidstad



1.  Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2.  Håll (C) nedtryckt i cirka tre sekunder tills att ⌘ och [CNCT] blinkar på displayen. När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen slutar ⌘ och [CNCT] att blinka.
  - Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [NG] eller [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till tidvisningsläget.

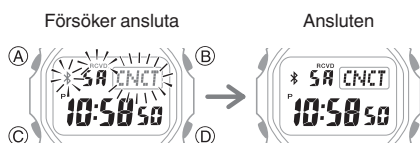



3.  Utför åtgärden som visas på telefonbilden. Inställning för världstid visas på klockan.

### ● Skapa en användarstad

Utöver de omkring 300 städer som är tillgängliga med G-SHOCK Connected kan du uppege en plats på en interaktiv karta och skapa en användarstad.

1.  Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2.  Håll (C) nedtryckt i cirka tre sekunder tills att ⌘ och [CNCT] blinkar på displayen. När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen slutar ⌘ och [CNCT] att blinka.
  - Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [NG] eller [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till tidvisningsläget.





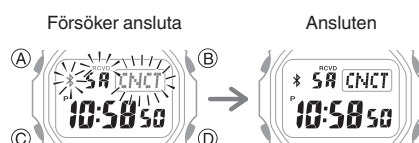
3.  Utför åtgärden som visas på telefonbilden. Inställning för världstid visas på klockan.


#### Obs!

- Du kan ha upp till fem olika platser registrerade som användarstäder.
- Du kan tilldela ett upp till 18 tecken långt namn för varje användarstad.

### ● Konfigurera inställning för sommartid

1.  Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2.  Håll (C) nedtryckt i cirka tre sekunder tills att ⌘ och [CNCT] blinkar på displayen. När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen slutar ⌘ och [CNCT] att blinka.
  - Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [NG] eller [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till tidvisningsläget.





3.  Utför åtgärden som visas på telefonbilden för att välja en sommartidsinställning.

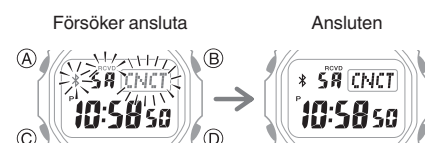
- "Auto"  
Klockan växlar automatiskt mellan standardtid och sommartid.
- "OFF"  
Klockan indikerar alltid standardtid.
- "ON"  
Klockan visar alltid sommartid.


#### Obs!

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

### ● Alternera mellan världstid och hemtid

1.  Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2.  Håll (C) nedtryckt i cirka tre sekunder tills att ⌘ och [CNCT] blinkar på displayen. När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen slutar ⌘ och [CNCT] att blinka.
  - Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [NG] eller [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till tidvisningsläget.



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

#### Obs!


- Automatisk tidjustering fungerar inte på 24 timmar efter byte mellan hemtid och världstid.

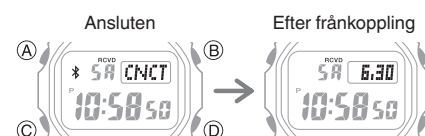
## Phone Finder

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

#### Viktigt!

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

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



2. Om klockan är i något annat läge än tidvisningsläget, håll (C) intryckt i cirka två sekunder för att gå till tidvisningsläget.

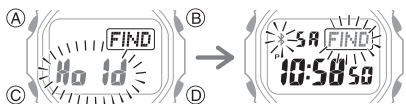
3. Håll (D) intryckt i cirka fem sekunder tills att ⌘ and [FIND] blinkar på displayen.

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

- Det tar några sekunder innan telefonens signal ljuder.

Förbereder sig för att söka efter telefonen

Söker efter telefonen



4. Tryck på valfri knapp för att stänga av signalen.

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

## Konfigurera klockinställningar

Larmtid, starttid för timer och andra inställningar kan också konfigureras med G-SHOCK Connected.

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".

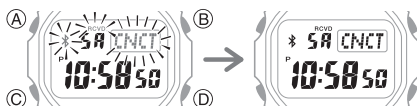
2. Håll (C) intryckt i cirka tre sekunder tills att ⌘ och [CNCT] blinkar på displayen.

När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen kommer ⌘ och [CNCT] att sluta blinka.

- Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [NG] eller [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till tidvisningsläget.

Försöker ansluta

Ansluten



3. Välj en inställning du vill ändra och utför sedan åtgärden som visas på telefonbilden.

## Ändra inställning för hemstadens sommartid

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".

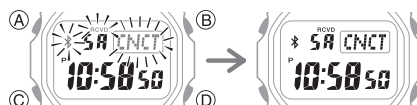
2. Håll (C) intryckt i cirka tre sekunder tills att ⌘ och [CNCT] blinkar på displayen.

När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen kommer ⌘ och [CNCT] att sluta blinka.

- Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [NG] eller [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till tidvisningsläget.

Försöker ansluta

Ansluten



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

## Se klockans laddningsnivå

Använd rutinen nedan för att kontrollera aktuell laddningsnivå med G-SHOCK Connected.

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".

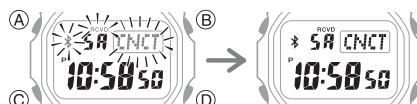
2. Håll (C) intryckt i cirka tre sekunder tills att ⌘ och [CNCT] blinkar på displayen.

När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen kommer ⌘ och [CNCT] att sluta blinka.

- Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [NG] eller [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till tidvisningsläget.

Försöker ansluta

Ansluten



3. Använd G-SHOCK Connected till att kontrollera laddningsnivån.

## Registrera aktuell plats (TID & PLATS)

Du kan använda proceduren nedan till att registrera din aktuella plats samt tid och datum när du reser eller är på väg någonstans. Registrerad platsinformation kan visas på en G-SHOCK Connected-karta då klockan är ansluten med telefonen.

### Registrera din aktuella plats

1. Gå till tidvisningsläget.

[Navigera mellan lägen](#)

2. När du är på den plats du vill registrera, tryck på (D).

Detta registrerar latitud och longitud i minnet för platsen du befinner dig på då du trycker på (D), samt datum och tid för registreringen.

### Visa registrerad plats på en karta

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".

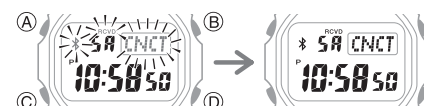
2. Håll (C) intryckt i cirka tre sekunder tills att ⌘ och [CNCT] blinkar på displayen.

När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen kommer ⌘ och [CNCT] att sluta blinka.

- Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [NG] eller [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till tidvisningsläget.

Försöker ansluta

Ansluten



3. Utför åtgärden som visas på telefonens skärm för att visa registrerad platsinformation.

### Obs!

- Du kan använda G-SHOCK Connected för att radera registrerad platsinformation.



## Anslutning

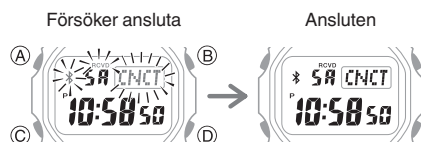
### Ansluta med en telefon

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

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

#### ③ Parkoppla klockan med en telefon.

- Flytta telefonen nära (inte längre än en meter från) klockan.
- Håll (C) intryckt i cirka tre sekunder tills att  och [CNCT] blinkar på displayen. När en anslutning upprättas mellan klockan och telefonen kommer  och [CNCT] att sluta blinka.
  - Om anslutningen av någon anledning misslyckas visas [NG] eller [ERR] tillfälligt på displayen varefter klockan återgår till tidvisningsläget.



### Viktigt!

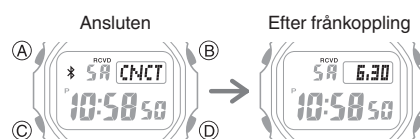
- Om du har problem med att upprätta en anslutning kan det betyda att G-SHOCK Connected inte är aktiverat på telefonen. På telefonens hemskärm, knacka på ikonen "G-SHOCK Connected". När appen har startat, håll klockans (C)-knapp intryckt i cirka tre sekunder.

### 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.

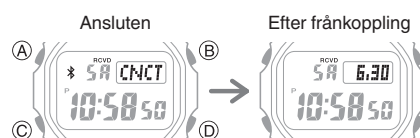
### Koppla från en telefon

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



### Lämna parkopplingsläget

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



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

### Om du vill använda en annan telefon

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

#### ③ Parkoppla klockan med en telefon.

## Påminnelser

Om du använder G-SHOCK Connected till att registrera ett möte, en årsdag eller en annan händelse du inte vill missa kommer klockan att påminna dig när den dagen kommer.

### Förberedelser

Gå till tidvisningsläget.

#### 🔍 Navigera mellan lägen



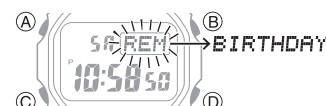
### Registrera ett möte eller en årsdag

Du kan ansluta klockan med en telefon och använda G-SHOCK Connected för att notera möten och årsdagar.

#### 🔍 Konfigurera påminnelser

### Kontrollera påminnelsemeddelanden

[REM] blinkar på displayen på en dag som markerar en årsdag eller en händelse som skapades med G-SHOCK Connected. Om du trycker på en annan knapp än (B) visas det namn som tilldelats påminnelsen.



När namnet visas en gång visas datum för påminnelsen med punkten mellan månad och dag blinkande. Om du trycker på (A) då punkten blinkar visas namnet igen.

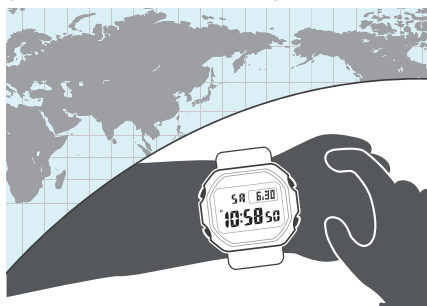


### Obs!

- Om du tänder displaybelysningen för ett påminnelse datum, blinkar displayen med rött sken i några sekunder efter att belysningen släckts automatiskt.

## Världstid

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



### Förberedelser

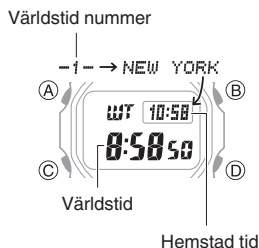
Gå in i världstidsläge.

Navigera mellan lägen



## Kontrollera världstid

Om världstidsläget aktiveras visas nummer och stadsnamn för världstid först. Därefter visas displayen enligt följande.



- Om du trycker på (A) visas staden för visad tid.
- För att ändra vald stad för världstid, tryck på (D).

## Inställning för världstidstad

Du kan ange upp till fem städer som världstidsfavoriter. 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 [AUTO]. I många fall medger inställningen [AUTO] användning av klockan utan att alternera mellan sommartid och standardtid.

1. Använd (D) för att visa världstidsnumret vars inställning du vill konfigurera.



2. Håll ner (A) i cirka två sekunder.

Detta gör så att [WT] blinkar på displayen.



3. Använd (D) och (B) för att visa den stad du vill tilldela till världstidsnumret.

4. Om du vill ändra inställningen för sommartid, tryck på (C).

5. Använd (D) för att välja tidsinställning.

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

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



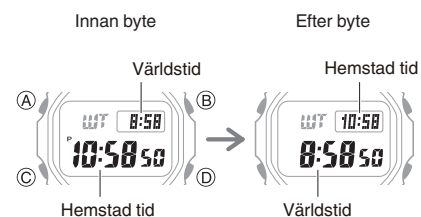
6. Tryck på (A) för att lämna inställningsskärmen.

### Obs!

- Då [UTC] är valt som stad kommer du inte att kunna ändra eller kontrollera inställningen för sommartid.

## Byta mellan hemstadstid och världstid

Tryck på (A) och (B) samtidigt för att växla mellan din hemstadstid och världstid.



### Obs!

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

Flytta till en annan tidzon

## Larm och timsignal

Klockan avger en signal när larmtiden nås. Du kan konfigurera upp till fyra standard dygnsalarm och ett dygnsalarm med snooze. Timsignalen gör att klockan piper en gång varje hel timme.

- Snooze gör att larmet ljuder upp till sju gånger med fem minuter långa intervaller.
- Larmljudet tystnar i de fall som anges nedan.
  - Om batteriladdningen är låg
  - Om klockan är på strömspannivå 2

Strömsparfunktion

### Förberedelser

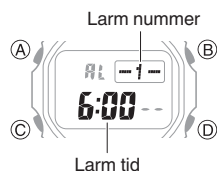
Gå till larmläget.

Navigera mellan lägen

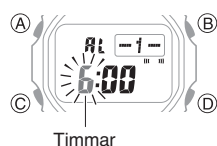


## Konfigurera larminställningar

- Använd (D) för att visa larmskärmen (larmnummer [1] till [4] eller [SNZ]) vars inställning du vill ändra.



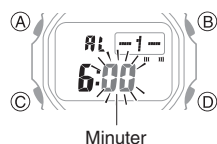
- Håll ner (A) i cirka två sekunder. Detta gör så att timsiffrorna blinkar.



- Använd (D) och (B) för att ändra timinställningen.
  - Om du använder 12 timmars tidvisning indikerar [P] PM.



- Tryck in C. Detta gör så att minutsiffrorna blinkar.



- Använd (D) och (B) för att ändra minutinställningen.
- Tryck på (A) för att lämna inställningsskärmen.
- Tryck in (C) för att återgå till tidvisningsläget.

### Obs!

- Du kan också använda G-SHOCK Connected för att konfigurera larmtidsinställningarna.

## Aktivera/inaktivera ett larm eller timsignalen

- Använd (D) för att visa den post vars på/av-inställning du vill ändra: larmnummer [1] till [4] eller [SNZ] eller timsignalen ([SIG]).



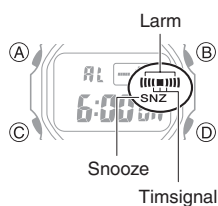
- Tryck på (A) för att växla mellan visat larm och timsignal mellan på och av.

## Avbryta larmet

Tryck på valfri knapp då larmsignalen ljuder avbryter den.

## Bestämma ett larms på/av-status

Om du aktiverar ett larm eller timsignalen visas dess indikator på displayen.



## Stoppur

Stoppuret kan mäta den tid som gått upp till 23 timmar, 59 minuter och 59 sekunder (24 timmar).

### Förberedelser

Aktivera stoppursläget.

🔍 Navigera mellan lägen



## Mäta tidsåtgång

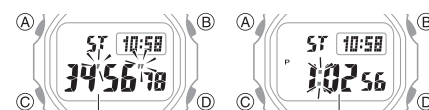


- Använd åtgärderna nedan för att mäta tidsåtgång.



- Tidsåtgång visas i enheter om 1/100 sekund under den första timmen som mätningen utförs. Efter den första timmen visas tidsåtgång i enheter om en sekund.

Första timmen      Efter första timmen



Minuter, sekunder,  
1/100 sekunder

Timma, minut, sekund

- Tryck på (A) för att nollställa tidsåtgången

## Mäta delad tid



1. Använd åtgärderna nedan för att mäta tidsåtgång.

- Varje tryck på (D) gör så att tidsåtgången fram till den punkten (delad tid) visas.



- Tidsåtgång visas i enheter om 1/100 sekunder under den första timmen som mätningen utförs. Efter den första timmen visas tidsåtgång i enheter om en sekund.

Första timmen

Efter första timmen



Minuter, sekunder,  
1/100 sekunder



Timme, minut, sekund

2. Tryck på (A) för att nollställa tidsåtgången

## Ta tiden på första och andra tävlande



1. Använd åtgärderna nedan för att mäta tidsåtgång.



\* Visar tiden för den förste som går i mål.

- Tidsåtgång visas i enheter om 1/100 sekunder under den första timmen som mätningen utförs. Efter den första timmen visas tidsåtgång i enheter om en sekund.

Första timmen

Efter första timmen



Minuter, sekunder,  
1/100 sekunder



Timma, minut, sekund

2. Tryck på (A) för att visa tiden för den andre som går i mål.

3. Tryck på (A) för att nollställa tidsåtgången

## Timer

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

- Signalen tystnar i de fall som anges nedan.
  - Om batteriladdningen är låg

### Förberedelser

Gå till timerläget.

🔍 Navigera mellan lägen



## Ställa in tiden

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

1. Håll ner (A) i cirka två sekunder.

Detta gör så att timsiffran blinkar.



Timmar

2. Använd (D) och (B) för att ändra timerns timinställning.

3. Tryck in C.

Detta gör så att minutsiffrorna blinkar.



Minuter

4. Använd (D) och (B) för att ändra timerns minutinställning.

5. Tryck in C.

Detta gör så att sekundsiffrorna blinkar.



Sekunder

6. Använd (D) och (B) för att ändra måltiden för sekundinställning.

7. Tryck på (A) för att lämna inställningsskärmen.

### Obs!

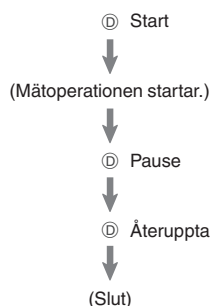
- Du kan också använda G-SHOCK Connected till att konfigurera timerinställningar.



## Använda timern



1. Använd åtgärderna nedan för att utföra en timeråtgärd.



- En signal ljuder i 10 sekunder för att uppmärksamma dig om när en nedräkning avslutats.
  - Tryck på (A) för att återställa en pausad nedräkning till starttiden.
2. Tryck på valfri knapp för att stänga av tonen.

## Lampa

Klockan har en LED-lampa som du kan använda till att tända displayen i cirka två sekunder när det är mörkt. Lampans sken tilltar gradvist för att sedan gradvist avta. Klockan har också en autobelysningsfunktion som automatiskt tänds när klockan vinklas vid avläsning i mörker.

## Lysa upp displayen manuellt

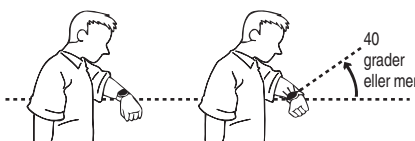
Tryck på (B) för att tända belysningen.



- LED-lampan släcks automatiskt om ett larm börjar ljuda.

## Autobelysning

Om autobelysning är aktiverad tänds displayen 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.



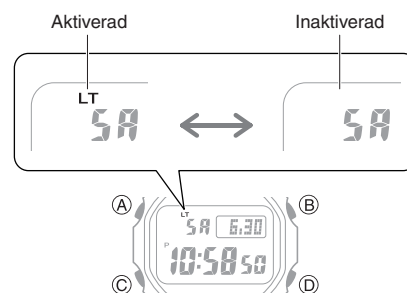
- Autobelysning kan aktiveras oavsiktligt och ladda ur batteriet om klockan blockeras från ljuset på grund av att den skymms av din arm.
- Elektrostatisk laddning eller magnetism kan störa autobelysningsfunktionen. Om detta händer, prova att sänka armen och vinkla den mot ditt ansikte.
- När du flyttar 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 inaktiveras vid ett av förhållandena nedan.
  - Larm, timervarning eller annat ljud

## Konfigurera inställning för autobelysning

1. Gå till tidvisningsläget.
  - 🔍 Navigera mellan lägen
2. Håll (B) intryckt i cirka tre sekunder.
  - Varje gång som (L) hålls intryckt i cirka tre sekunder alternerar autobelysning mellan aktiverad och inaktiverad.



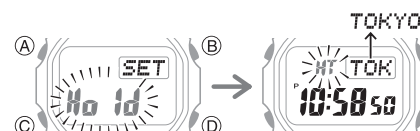
## Ange belysningstid

Du kan välja två sekunder eller fyra sekunder som belysningstid.

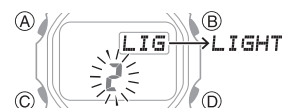
1. Gå till tidvisningsläget.
  - 🔍 Navigera mellan lägen



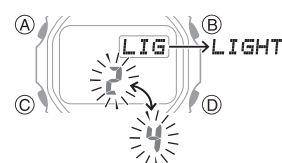
2. Håll (A) intryckt i cirka två sekunder tills att [HT] blinkar.



3. Tryck på (C) 12 gånger för att visa [LIGHT].



4. Tryck på (D) för att växla mellan de två inställningarna för belysning.
  - [2]: 2 sekunders belysning
  - [4]: 4 sekunders belysning



5. Tryck på (A) för att lämna inställningsskärmen.

## Övriga inställningar

Detta avsnitt förklarar andra klockinställningar du kan konfigurera.

### Förberedelser

Gå till tidvisningsläget.

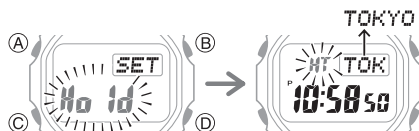
Navigera mellan lägen



## Växla mellan 12 och 24-timmars visning

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

- Håll (A) intryckt i cirka två sekunder tills att [HT] blinkar.



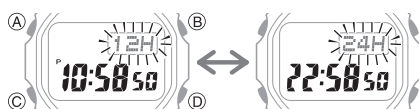
- Tryck på (C) åtta gånger.

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



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

12-timmars tidvisning      24-timmars tidvisning

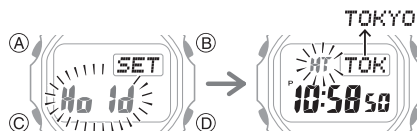


- Tryck på (A) för att lämna inställningsskärmen.

## Ändra visningsformat för datum

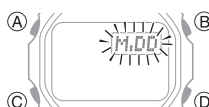
Du kan välja månad/dag eller dag/månad som datumvisningsformat.

- Håll (A) intryckt i cirka två sekunder tills att [HT] blinkar.

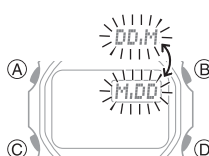


- Tryck på (C) nio gånger.

Detta gör så att [M.DD] eller [DD.M] blinkar på displayen.



- Använd (D) för att välja [M.DD] (månad/dag) eller [DD.M] (dag/månad).

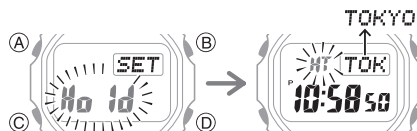


- Tryck på (A) för att lämna inställningsskärmen.

## Ange språk för veckodag

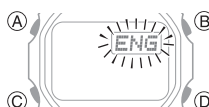
Du kan välja ett av sex språk för visning av veckodag i tidvisningsläget.

- Håll (A) intryckt i cirka två sekunder tills att [HT] blinkar.



- Tryck på (C) 10 gånger.

Detta gör så att språkinställningen blinkar.



- Använd (D) för att välja ett språk.

[ENG]: Engelska

[ESP]: Spanska

[FRA]: Franska

[DEU]: Tyska

[ITA]: Italienska

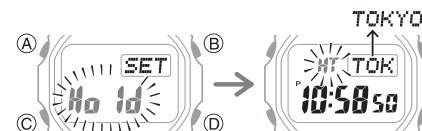
[PyC]: Ryska

- Tryck på (A) för att lämna inställningsskärmen.

## Aktivera knappfunktionstonen

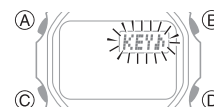
Använd proceduren nedan för att aktivera eller inaktivera ljud när du trycker på en knapp.

- Håll (A) intryckt i cirka två sekunder tills att [HT] blinkar.



- Tryck på (C) 11 gånger.

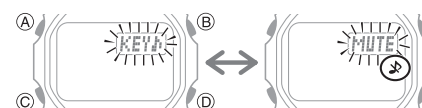
Detta gör så att [KEY♪] eller [MUTE] blinkar på displayen.



- Använd (D) för att välja [KEY♪] eller [MUTE].

[KEY♪]: Funktionstonen aktiverad.

[MUTE]: Funktionstonen tystas.



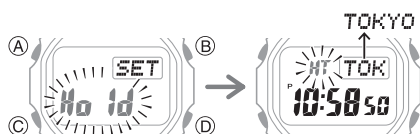
- Tryck på (A) för att lämna inställningsskärmen.

### Obs!

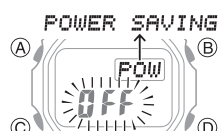
- Observera att larm- och timerljud fortfarande kommer att ljuda även om funktionstonen är av.

## Konfigurera inställningar för strömsparläget

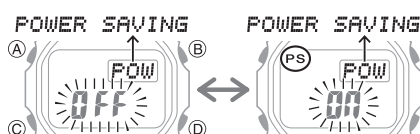
- Håll (A) intryckt i cirka två sekunder tills att [HT] blinkar.



- Tryck på (C) 14 gånger. [POWER SAVING] visas.



- Tryck på (D) för att växla inställningen mellan aktiverad (på) och inaktiverad (av). [ON]: Strömsparläge aktiverat. [OFF]: Strömsparläge inaktiverat.



- Tryck på (A) för att lämna inställningsskärmen.

### Obs!

- För information om strömsparfunktionen, se informationen nedan.

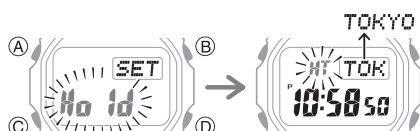
[Strömsparfunktion](#)

## Återställa klockan till fabriksinställningarna

Detta avsnitt förklarar hur du återställer klockinställningarna nedan till fabriksvärdena.

- Klockans inställningar
- Påminnelser
- Larm
- Stoppur

- Håll (A) intryckt i cirka två sekunder tills att [HT] blinkar.



- Tryck in (C) två gånger.

Detta gör så att sekunderna blinkar.



- Håll (B) intryckt i cirka sju sekunder.

Håll knappen intryckt tills att [ALL] slutar blinka på displayen.

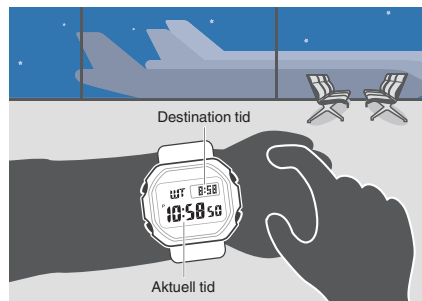


## Komma till en annan tidzon

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

### Före boarding

- Konfigurera världstiden till aktuell tid där du befinner dig.



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

[Använda klockfunktioner till att konfigurera inställningar](#)

- Inaktivera automatisk tidjustering.



[Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan](#)

### På flygplanet, innan det anländer sin destination

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



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

[Använda klockfunktioner till att konfigurera inställningar](#)

### Efter ankomst

- Justera tidsinställningen.
  - [Aktivera omedelbar tidjustering](#)
- Aktivera automatisk tidjustering.
  - [Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan](#)

## Övrig information

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

### Stadstabell

UTC	Stad	Skillnad
	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	Lord Howeön	+10,5
ISLAND		
NOUMEA	Noumea	+11
WELLINGTON	Wellington	+12
CHATHAM		
ISLANDS	Chathamöarna	+12,75
NUKUALOFA	Nuku'alofa	+13
KIRITIMATI	Kiritimati	+14
BAKER ISLAND	Baker Island	-12
PAGO PAGO	Pago Pago	-11
HONOLULU	Honolulu	-10
MARQUESAS	Marquesas	-9,5
ISLANDS	öarna	-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
F. DE NORONHA	Fernando de Noronha	-2
PRAIA	Praia	-1

- Information som ges i tabellen ovan var aktuell i januari 2018.
- Tidzoner kan ändras och UTC-skillnader kan skilja sig från de som anges i tabellen ovan. Om detta händer, anslut klockan med en telefon för att uppdatera klockan med den senaste tidzonsinformationen.

### Sommartidstabell

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

#### Obs!

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

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

- Information i tabellen ovan var aktuell i januari 2018.

## Telefoner som stöds

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

[https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)

## Specifikationer

### Precision vid normal temperatur:

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

### Tidvisning:

Timma, minut, sekund, år, månad, dag, veckodag  
AM/PM(P)/24-timmars tidvisning  
Helautomatisk kalender (2000 till 2099) \*  
\* År visas endast på inställningsskärmen.

### Signalmottagningsfunktioner:

Automatisk mottagning, manuell mottagning  
Automatisk övergång till sommartid  
Val av automatisk sändare (för JJY, MSF/DCF77)  
Tecken för mottagbara anrop:  
JJY (40 kHz/60 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77,5 kHz), BPC (68,5 kHz)  
OFF: Signalmottagning avaktiverad

### Världstid:

Visar aktuell tid i UTC 39 städer (39 tidzoner) och för UTC, inställning av automatisk sommartid  
Byte mellan hemstad/världstidstad

### Stoppur:

Måttenhet: 1/100 sekunder (första timmen), 1 sekund (efter första timmen)  
Mätintervall: 23 timmar, 59 minuter, 59 sekunder (24 timmar)  
Mätfunktioner: Tidsåtgång, delad tid, två sluttider

### Larm:

Tidlarm  
Larm: 5 (med ett snoozelarm)  
Inställningsenheter: Timmar, minuter  
Summer: 10 sekunder  
Timsignal:  
Ljuder exakt vid varje ny timme

### Timer:

Måttenhet: 1 sekund  
Nedräkningsintervall: 24 timmar  
Inställningsenhet: 1 sekund  
Tiden är ute: 10-sekunderssignal

### Mobile Link:

Automatisk tidjustering  
Tidsinställningen justeras automatiskt vid en förinställd tid.  
Snabbkorrigerigering av tid  
Manuell anslutning och tidsjustering  
Phone Finder  
Klockfunktionen avger signalen från mobiltelefonen.  
Världstid  
Aktuell tid för omkring 300 städer som valts för klockan  
Byte mellan hemtid/världstid  
Funktionen ursprunglig stad (plats- och namninställningar)  
Automatisk övergång till sommartid  
Automatiskt övergång mellan standardtid och sommartid.  
Timerinställningar  
Larminställningar  
Påminnelse  
Påminner dig om årsdagar och andra viktiga datum.  
Specifikationer för datakommunikation  
Bluetooth®  
Frekvens: 2400 till 2480MHz  
Maximal sändning: 0 dBm (1 mW)  
Kommunikationsområde: Upp till 2 meter (beroende på miljön)

### Övrigt:

LED-belysning, inställning av belysningstid, autobelysning, strömsparfunktion, knappfunktionston på/av, ordningsföljd månad/dag, språkval för veckodag, automatisk tidsjustering på/av

### Strömförsörjning:

Solpanel och ett uppladdningsbart batteri  
Batteriets funktionstid: Cirka 10 månader  
Villkor:  
Inte exponerad för ljus under förhållandena nedan.  
Automatisk tidjustering: 4 gånger/dag  
Larm: En gång (10 sekunder)/dag  
Belysning: En gång (2 sekunder)/dag  
Strömsparfunktion: 6 timmar/dag

Specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

## Att tänka på med Mobile Link

### ● Lagbestämmelser

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

### ● Att tänka på vid användning av Mobile Link

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

### ● Stoppa radiovågor från klockan

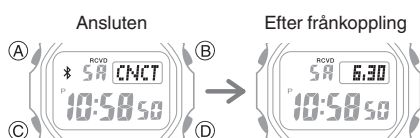
Klockan avger radiovågor då  $\rightarrow$  blinkar eller visas.

Dessutom ansluter klockan 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, använd åtgärderna nedan för att stoppa radiovågsgenerering.

- Stoppa generering av radiovågor

Tryck på valfri knapp för att stänga av Bluetoothanslutningen.



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

- 🔗 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 och App Store är registrerade varumärken för Apple Inc. i USA och andra länder.
- iOS är ett varumärke eller registrerat varumärke för Cisco Systems, Inc.
- GALAXY är ett registrerat varumärke för Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android och Google Play™ är registrerade varumärken för Google LLC.
- Andra företagsnamn och produktnamn som används härnäst är varumärken eller registrerade varumärken för respektive företag.

## Felsökning

### Signalomtagning (tidkalibreringsignal)

- Q1** Klockan kan inte utföra en mottagning.

Är klockbatteriet laddat?

Signalomtagning är inte möjligt när batteriladdningen är låg. Håll klockan exponerad för ljus tills att den laddats tillräckligt.

- 🔗 [Ladda med solcell](#)

Är klockan i tidvisningsläget?

Mottagning av tidsignal utförs endast då klockan är i tidvisningsläget. Återgå till tidvisningsläget.

- 🔗 [Navigera mellan lägen](#)

Har du rätt hemstadsinställning för aktuell plats?

Klockan indikerar inte rätt tid om inställningen för hemtidstad är felaktig. Ändra din hemstadsinställning så att den återspeglar aktuell plats korrekt.

- 🔗 [Ställa in en hemtidstad](#)

Är klockan ansluten till en telefon?

Automatisk mottagning av signaler med klockan är inaktiverat då den är ansluten till en telefon.

- 🔗 [Time Tidjustering med tidsignal](#)

Efter kontrollerna enligt ovan kan klockan fortfarande inte utföra mottagning.

Mottagning av tidkalibreringsignal är inte möjligt under förhållandena nedan.

- Om klockan är på strömsparnivå 2
- Under pågående nedräkning med timer

Om mottagning av någon anledning inte är möjligt kan du justera tid- och daginställningar manuellt.

- Q2** Signalomtagningen misslyckas varje gång.

Är klockan på en plats som är lämplig för signalomtagning?

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

- 🔗 [Lämplig plats för signalomtagning](#)

Undvek du att vidröra klockan under pågående mottagning?

Minimera klockans rörelser och utför ingen klockfunktion under en pågående mottagning.

Har ett larm konfigurerats under samma tid som signalomtagningen utfördes?

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

- 🔗 [Aktivera/inaktivera ett larm eller tidsignalen](#)

Skickar signalsändaren i ditt område en signal?

Sändaren för tidkalibrering skickar kanske ingen signal. Försök igen senare.

- Q3** Signalomtagning ska ha utförts, men klockans tid och/eller dag är felaktig.

Justera inställningar för tid och datum manuellt.

- 🔗 [Använda klockfunktioner till att justera tidsinställning](#)



## 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/](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 en 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 hemskärm, knacka på ikonen "G-SHOCK Connected". På klockan: Håll knappen MODE (C) intryckt i cirka tre sekunder.



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 ned knappen MODE (C) i cirka tre sekunder.



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

Anslutning med klockan är inte möjligt då telefonen är i flygplansläge. När telefonen lämnat flygplansläget, gå till dess hemskärm och knacka på ikonen "G-SHOCK Connected". På klockan: Håll knappen MODE (C) intryckt i cirka tre sekunder.



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

På telefonen, återaktivera Bluetooth, och gå sedan till hemskärmen och knacka på ikonen "G-SHOCK Connected". Håll sedan ned knappen MODE (C) i cirka tre sekunder.



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

Slå på telefonen och knacka på ikonen "G-SHOCK Connected". På klockan: Håll knappen MODE (C) intryckt i cirka tre sekunder.



## 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 ned knappen MODE (C) i cirka tre sekunder.



Har klockan parkopplats med telefonen igen?

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

🗨️ [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.

- ① Håll (A) intryckt i minst två sekunder tills att [HT] börjar blinka.
- ② Tryck in (C) två gånger.
- ③ Håll (B) intryckt i minst tre sekunder. Släpp knappen när [CLR] visas.

## 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 timsignal utförs om det inte förekommit någon automatisk tidsjustering baserat på anslutning mellan klockan och telefonen på mer än en dag.

**Q2** Automatisk tidsinställning utförts inte på schemalagd tid.

Har automatisk tidjustering utförts enligt normalt förfarande?

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

Pågår timernedräkning?

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

🔗 [Timer](#)

Är automatisk tidsjustering aktiverat?

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

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

**Q3** Klockan ansluter inte till en telefon och ställer in sin tid när jag trycker på (D).

Klockan justerar inte sin tid om du trycker på (D) då då timern utför nedräkning. Stoppa stoppurets nedräkning och tryck sedan på (D) 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.

## Larm

**Q1** Larmet ljuder inte.

Är klockbatteriet laddat?

Håll klockan exponerad för ljus tills att den laddats tillräckligt.

🔗 [Ladda med solcell](#)

Är larmet aktiverat?

Aktivera larmet.

🔗 [Aktivera/inaktivera ett larm eller timsignalen](#)