

## Innehåll

### Grundfunktioner

- Urtavlans funktioner
- Navigera mellan lägen
- Översikt av funktionslägen
- Använda kronan
- Förflyttning hos visare och dygnsindikator
- Ladda med solcell
- Ansluta med en telefon

### Justera tidsinställningen

- Ansluta till en telefonen för att justera klockans tid
- Tidjustering med tidkalibreringssignal
  - Översikt
  - Lämplig plats för signalmottagning
  - Mottagningsintervall för tidkalibreringssignal
  - Automatisk mottagning av tidkalibreringssignal
  - Manuell mottagning av tidkalibreringssignal
  - Säkerhetsföreskrifter för signalmottagning
- Kontroll av senaste tidjusteringsresultat
- Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan

### Använda Mobile Link med mobiltelefon

- Anslutning
  - Ansluta med en telefon
  - Avbryta en anslutning med en telefon
  - Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan
  - Lämna parkopplingsläge
  - Om du köper en annan telefon
- Konfigurera världstidsinställningar
- Justera inpassning hos visare och dygnsindikator
- Phone Finder
- Konfigurera klockinställningar
- Ändra inställning för sommartid i hemstad
- Kontrollera klockans laddningsnivå

### Justera tidsinställningar manuellt

- Ställa in en hemstad
- Justera inställning för tid och dag
- Konfigurera inställning för sommartid (hemstad)

### Världstid

- Ange en världstidstad
- Konfigurera inställning för sommartid (världstid)
- Alternera mellan tiden hemma och i världen

### Stoppur

- Mäta tidsåtgång

### Timer

- Ställa in timers starttid
- Använda timern

### Alarm

- Konfigurera larminställningar
- Aktivera/inaktivera larmet
- Stoppa ett larm

### Belysningslampa

- Tända belysningen

### Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

- Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

### Komma till en annan tidzon

### Övrig information

- Lista över städer (tidszon)
- Sommartidstabell
- Telefonmodeller som stöds
- Specifikationer
- Att tänka på för Mobile Link
- Copyright och registrerade copyright

### Problemlösning

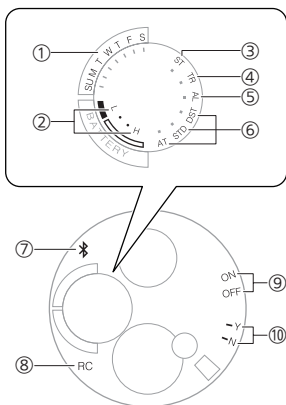
## Grundfunktioner

Detta avsnitt ger en översikt av klockan och dess funktioner.

### 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.

## Urtavlans funktioner



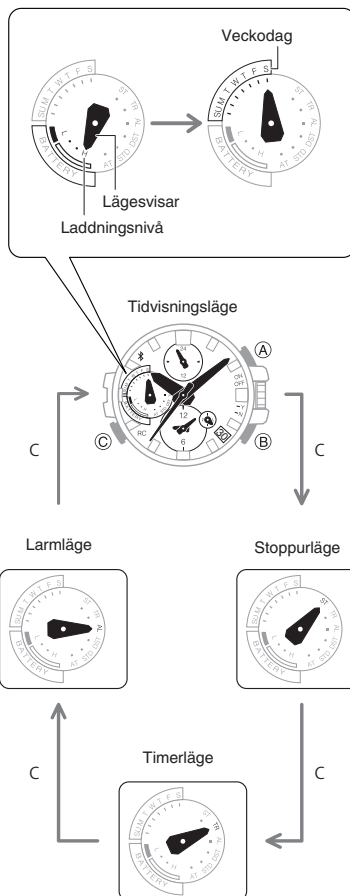
- 1 Veckodag**  
I tidvisningsläget pekar lägesvisaren på veckodagen i hemstaden.
- 2 Batterinivå**  
Aktuell laddningsnivå indikeras av lägesvisaren när du aktiverar tidvisningsläget.
- 3 [ST]**  
I stoppurläget pekar lägesvisaren mot [ST].
- 4 [TR]**  
I timerläget pekar lägesvisaren mot [TR].
- 5 [AL]**  
I larmläget pekar lägesvisaren mot [AL].
- 6 Inställning för sommartid**  
Lägesvisaren pekar på aktuell inställning för sommartid.
- 7 ✱**  
Sekundvisaren pekar på detta märke när det finns en anslutning mellan klockan och en telefon.
- 8 [RC]**  
Sekundvisaren pekar på [RC] under pågående mottagning av kalibreringssignal.
- 9 larminställningar**  
I larmläget indikerar sekundvisaren om larmet är aktiverat eller inaktiverat.  
[ON]: Larm aktiverat  
[OFF]: Larm inaktiverat

- 10 Senaste resultat av tidsjustering**  
Sekundvisaren pekar på [Y(YES)] eller [N(NO)] för att indikera resultatet av den senaste tidsjusteringen baserat på mottagning av tidsignal eller anslutning med en telefon.  
[Y(YES)]: Senast genomförda justering.  
[N(NO)]: Senast misslyckade justering.

## Navigera mellan lägen

Tryck på (C) för att växla mellan lägen.

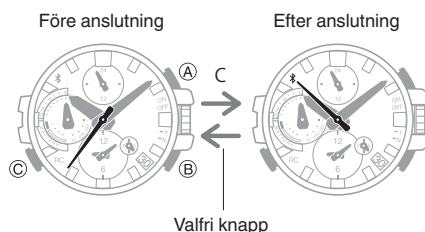
- Håll (C) intryckt i cirka en sekund för att gå till tidvisningsläget.



### • Ansluta med en telefon

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

- Tryck på valfri knapp för att koppla från.

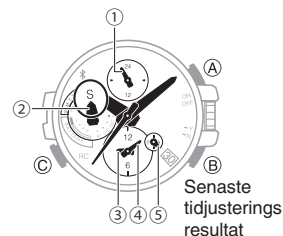


## Översikt av funktionslägen

### ● Tidvisningsläge

Timvisare, minutvisare och sekundvisare indikerar aktuell tid.

Visarna för timme och minuter indikerar aktuell världstid.



- 1 Tid på aktuell plats (24-timmarstid)**  
Ett varv varje 24 timmar.

- 2 Veckodag på aktuell plats**

- 3 Världstidstimme**

- 4 Världstidsminut**

- 5 Världstidstimme (24-timmarstid)**  
Visaren pekar mot A-sidan för AM-tider, och mot P-sidan för PM-tider.

**Kontroll av senaste tidsjusteringsresultat**  
Tryck på (B).

🔍 **Kontroll av senaste tidsjusteringsresultat**

### Ansluta till en telefon för att justera klockans tid

Håll (B) intryckt i cirka 0,5 sekunder. Släpp knappen så snart som sekundvisaren flyttar från [Y/N] till ✱.

### Tidsjustering med tidkalibreringssignal

Håll (B) intryckt i cirka 1,5 sekunder. Släpp knappen så snart som sekundvisaren flyttar från ✱ till [RC].

### Phone Finder

Håll (B) intryckt i cirka 3,5 sekunder. Släpp knappen så snart som sekundvisaren flyttar från [RC] till ✱.

**Ändra tid för aktuell plats och världstid**  
Håll ner (A) i cirka tre sekunder.

### Kontroll av laddningsnivån

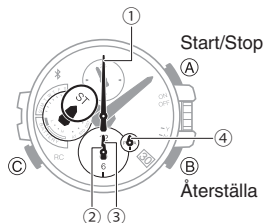
Omedelbart efter att du tryckt på (C) för att återgå till tidvisningsläge kan du kontrollera batteriladdningsnivån genom att observera lägesvisarens position.

🔍 **Kontroll av laddningsnivån**

## ● Stoppursläge

Sekundvisaren och de små tim- och minutvisarna indikerar stoppurets tidsåtgång.

- De primära tim- och minutvisarna indikerar aktuell tid.

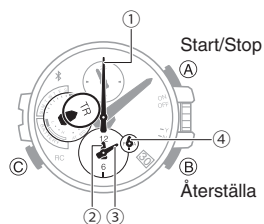


- 1 Stoppurets sekunder
- 2 Stoppurets timmar
- 3 Stoppurets minuter
- 4 Stoppurets timmar (24-timmarstid)  
Visaren pekar mot A-sidan för timmarna 0 till 12, och mot P-sidan för timmarna 12 till 24.

## ● Timerläge

Sekundvisaren och de små tim- och minutvisarna indikerar aktuell nedräkningstid.

- De primära tim- och minutvisarna indikerar aktuell tid.



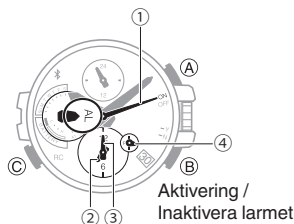
- 1 Timerns sekunder
- 2 Timerns timmar
- 3 Timerns minuter
- 4 Timerns timmar (24-timmarstid)  
Visaren pekar mot A-sidan för timmarna 0 till 12, och mot P-sidan för timmarna 12 till 24.

## ● Larmläge

De små tim- och minutvisarna indikerar aktuell tid.

Sekundvisaren indikerar om larmet är inställt på aktivt/inaktivt.

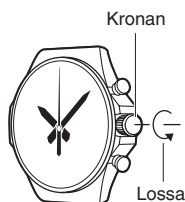
- De primära tim- och minutvisarna indikerar aktuell tid.



- 1 Alarm aktivt/inaktivt
- 2 Alarmtimme
- 3 Alarmminut
- 4 Alarmtimme (24-timmarstid)  
Visaren pekar mot A-sidan för AM-tider, och mot P-sidan för PM-tider.

## Använda kronan

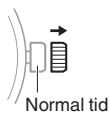
Klockans krona är inskruvningsbar (skruvlås). För att kunna använda kronan behöver du rotera den mot dig (åt vänster) för att lossa på den.



### ● Dra ut respektive trycka in kronan

För att använda kronan, dra ut den till det första eller andra klicket och vrid. Dra inte för hårt i kronan.

#### Första klicket

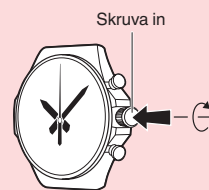


#### Andra klicket



## Viktigt!

- För att motverka försämrad vattentätighet och/eller stötskador, se till att du skruvar in kronan genom att vrida den från dig medan du trycker in den.



- Använd inte överdriven kraft när du trycker in kronan på plats.

## ● Snabb förflyttning framåt/bakåt

När du har dragit ut kronan kan du, genom att vrida på snabbt i endera riktningen, få visarna att förflyttas snabbt framåt eller bakåt. Då visarna förflyttas snabbt framåt eller bakåt ökar hastigheten ytterligare om du vrider på kronan en gång till.

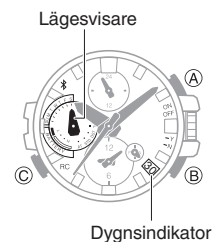
## ● Stoppa snabb förflyttning framåt/bakåt

Vrid kronan i den riktning som är motsatt aktuell förflyttning, eller tryck in valfri knapp.

## Obs!

- Om du inte utför någon åtgärd under cirka två minuter efter att du dragit ut kronan inaktiveras kronans funktioner automatiskt. Om detta händer, tryck in kronan och dra därefter ut den igen.

## Förflyttning hos visare och dygnsindikator



### ● Förflyttning hos lägesvisare och dygnsindikator

Om du ändrar klockans dygnsinställning förflyttas lägesvisaren samtidigt.

### ● Dag

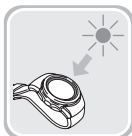
- Det kan ta allt från 10 till 40 sekunder för dygnsindikatorn att ändras sedan tidvisningen nått midnatt. Lägesvisaren förflyttas när dygnsindikatorn ändras.
- Dagen visas eventuellt inte korrekt medan klockans krona dras ut.

## Ladda med solcell

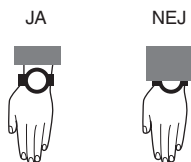
Den här klockan drivs av ström från ett laddningsbart (sekundärt) batteri som laddas av en solcell. Solcellen är integrerad i urtavlan och ström genereras då urtavlan exponeras för ljus.

### ● 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.

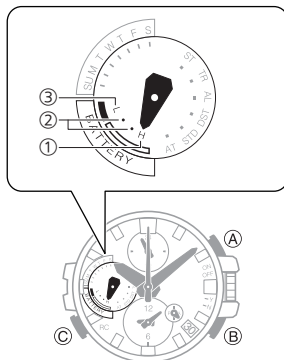


### Viktigt!

- Beroende på 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

### ● Kontrollera laddningsnivån

Omedelbart efter att du tryckt på (C) för att återgå till tidvisningsläget indikerar visaren batteriladdningsnivån. Efter en kort stund indikerar visaren aktuell aktuell veckodag.



- ① God (hög nivå)
- ② God (medelnivå)
- ③ Lågt batteri

### ● Återstående laddning och urladdat batteri

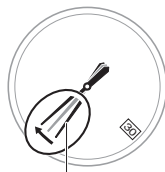
Du kan fastställa om laddningsnivån är låg genom att iaktta visarförflyttningen. Funktioner inaktiveras då batterispänningen är låg.

### Viktigt!

- Om batteriet börjar bli urladdat, exponera urtavlan (solcellen) för ljus så snart som möjligt.

### Låg batterispänning

Sekundvisaren hoppar i tvåsekundersintervall.



Sekundvisaren

### Urladdat batteri

Alla visare samt dygnsindikatorn stoppas.



### Obs!

- Om du exponerar klockans urtavla för ljus när batteriet har laddats ur kommer sekundvisaren att snurra motsols tills att den stannar vid sekund 57. Detta indikerar att laddningen har startat.

### ● Riktlinjer för laddningstid

Tabellen nedan visar riktlinjer för ungefärliga laddningstider.

### Erforderlig laddningstid för användning under 1 dag

Ljusstyrka (lux)	Ungefärlig laddningstid
50 000	8 minuter
10 000	30 minuter
5 000	48 minuter
500	8 timmar

### Tid som krävs för att uppnå nästa laddningsnivå

- Solig dag, utomhus (50 000 lux)

Urladdat batteri → Medelnivå	2 timmar
Medelnivå → Hög nivå	17 timmar
Hög nivå → Full laddning	5 timmar

- Solig dag, intill ett fönster (10 000 lux)

Urladdat batteri → Medelnivå	5 timmar
Medelnivå → Hög nivå	62 timmar
Hög nivå → Full laddning	17 timmar

- Molnig dag, intill ett fönster (5 000 lux)

Urladdat batteri → Medelnivå	8 timmar
Medelnivå → Hög nivå	100 timmar
Hög nivå → Full laddning	27 timmar

- Lysrör inomhus (500 lux)

Urladdat batteri → Medelnivå	87 timmar
Medelnivå → Hög nivå	-
Hög nivå → Full laddning	-

### Obs!

- Den faktiska laddningstiden beror på den lokala laddningsmiljön.

### ● Strömsparkläge

Om du lägger klockan på en mörk plats i cirka en timme mellan klockslagen 10 PM och 5:50 AM kommer sekundvisaren att stanna och klockan gå in i strömsparkläge 1. Om klockan lämnas kvar samma tillstånd under sex eller sju dagar stannas visarna och klockan går in i strömsparkläge 2.

Nivå 1:

Grundläggande tidvisningsfunktioner kan användas.

Nivå 2:

Endast dygnsindikatorn kan användas.

#### Obs!

- Observera att klockan när du har den på dig också kan gå in i strömsparkläget om urtavlan skyms av din ärm så att inget ljus når den.
- Klockan går endast in i strömsparkläget från tidvisningsläget.

### ● Återställa från strömsparkläge

Tryck på valfri knapp, använd kronan eller lägg klockan i ett väl upplyst område för att återställa den från strömsparkläge.

## Ansluta 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, tryck 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.

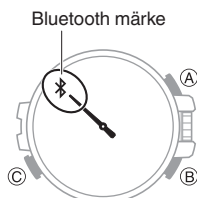
#### Obs!

- 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. Flytta telefonen som ska parkopplas nära (inom en meter från) klockan.
2. På telefonens hemskärm, tryck på ikonen "G-SHOCK Connected".
3. Följ instruktionerna på telefonskärmen för att parkoppla klockan.
  - Om en uppmaning visas, följ den åtgärd som visas på telefonbildern.
  - Om parkopplingen misslyckas, utför åtgärden igen från steg 1.



## Justera tidsinställningen

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

#### Viktigt!

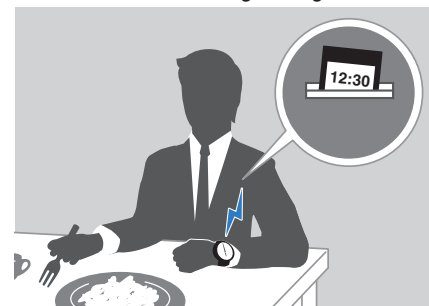
- Inaktivera automatisk tidjustering när du befinner dig på ett flygplan eller i ett annat område där mottagning av radiovågor är förbjudet eller begränsat.
- 🔗 Använda G-SHOCK Connected till att konfigurera inställningar
- 🔗 Använda klockfunktioner till att konfigurera inställningar

## 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 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
  - Om G-SHOCK Connected inte körs på telefonen

**Obs!**

- Klockan ansluts 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 automatisk tidjustering.

**● Aktivera omedelbar tidjustering**

Klockan kommer att synkronisera sin tidsinställning automatiskt till tidsinställningen hos en tidsserver online då en anslutning upprättats mellan klockan och en telefon. Utför åtgärden nedan för att ansluta klockan med en telefon när du vill synkronisera klockans tidsinställning med tiden hos en online tidsserver.

1. Håll (B) intryckt i cirka 0,5 sekunder. Släpp knappen så snart som sekundvisaren pekar mot  $\Phi$ .

När klockan ansluter till en telefon flyttas sekundvisaren till [Y(YES)] och klockans tidsinställning synkroniseras med tiden hos en online tidsserver.

- Anslutningen avslutas automatiskt då tidjusteringen slutförts.

**Obs!**

- Om klockans tid justeras i samband med anslutning till en telefon ändras klockans hemstadsinställning till den stad som används för telefonens tidsinställning. Om sommartid används i den stad som används för telefonens tidsinställning ställs också klockan in på sommartid.
  - Om klockan inte indikerar korrekt tid även om den kan anslutas till en telefon, justera positionerna hos visaren och datumindikatorn.
- 🔗 **Justera inpassning hos visare och dygnsindikator**
- Om en världstid har specificerats med G-SHOCK Connected, synkroniseras också tiden för denna automatiskt.

**Tidjustering med tidkalibreringssignal****Översikt**

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

**Viktigt!**

- För att den aktuella tidsinställningen ska kunna justeras korrekt enligt mottagen tidkalibreringssignal behöver du ange vilken tidzon du använder klockan i.
- Om klockan inte kunde anslutas till en telefon ens en gång för tidjustering föregående dag då anslutning med en telefon används kommer den att automatiskt försöka ta emot en tidkalibreringssignal.

**Obs!**

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

🔗 **Mottagningsintervall för tidkalibreringssignal**

- Om klockan inte indikerar korrekt tid även sedan den tagit emot en tidkalibreringssignal, korrigerar positionerna hos visaren och dygnsindikatorn.

🔗 **Med G-SHOCK anslutet till rätt visarpositioner**🔗 **Med klockfunktioner till rätt visarpositioner****■ Lämplig plats för signalmottagning**

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

- Håll metallföremål borta från klockan.
- Flytta inte klockan.
- Utför ingen funktion med klockan.

Kl. 6 position

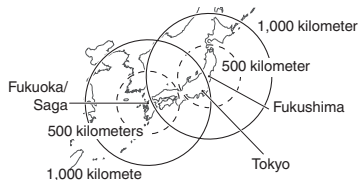
**Obs!**

- 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 högspänningsledningar
  - I bergiga områden eller bakom ett berg

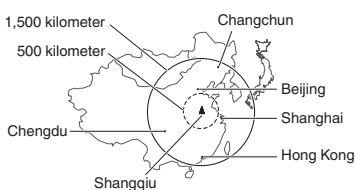
## Mottagningsintervall för tidkalibreringssignal

Mottagning av tidkalibreringssignal stöds i de områden som visas nedan.

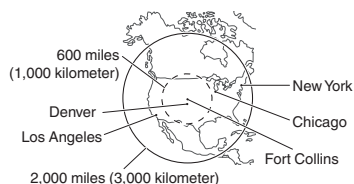
### ● Tidkalibreringssignal för Japan (JJY)



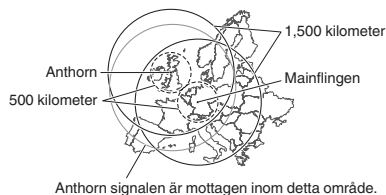
### ● Tidkalibreringssignal för Kina (BPC)



### ● Tidkalibreringssignal för USA (WWVB)



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



#### 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 tidkalibreringssignal

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 tidvisningläget.

🔍 Navigera mellan lägen



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

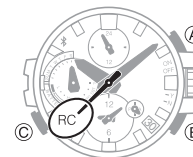
- Sekundvisaren pekar mot "RC" under pågående mottagning av tidkalibreringssignal.
- Vid lyckad mottagning justeras inställningarna för tid och dag automatiskt.

#### Obs!

- Mottagning kan ta allt från två minuter till 10 sekunder. Det kan ta upp till 20 minuter.
- Om klockan ansluter med en telefon och justerar sin tidsinställning kommer klockan inte att utföra automatisk mottagning av en tidsignal resten av den dagen eller nästa dag.

## Manuell mottagning av tidkalibreringssignal

1. Placera klockan när ett fönster eller en annan plats som lämpar sig för mottagning av tidsignal.
2. Gå till tidvisningläget.  
🔍 Navigera mellan lägen
3. Håll (B) intryckt i cirka 1,5 sekunder tills att sekundvisaren pekar på [RC].  
Detta indikerar att mottagningen har startat. Vid lyckad mottagning justeras klockans tid- och daginställningar på samma sätt.



#### Obs!

- Mottagning kan ta allt från två minuter till 10 sekunder. Det kan ta upp till 20 minuter.
- Mottagning av tidkalibreringssignal fungerar bättre kvällstid än dagtid.

## 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).
- Mottagning av tidkalibreringssignal är inte möjligt under förhållandena nedan.
  - Om batteriladdningen är låg
  - I stoppsläget
  - Vid strömspårnivå 2
  - Med utdragen krona
  - Där inställningen för hemstadssignal innebär att mottagning av tidsignal inte är möjligt
  - Då klockan är utanför området för mottagning av tidsignal
- Sedan december 2018 använder Kina inte längre sommartid (DST). Om Kina börjar använda sommartid i framtiden kommer den tid som klockan visar eventuellt att vara felaktig.

## Kontroll av senaste tidjusteringsresultat

1. Gå till tidvisningläget.

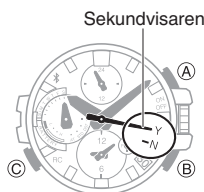
🔍 Navigera mellan lägen



2. Tryck in (B).

Sekundvisaren pekar på resultatet från den senaste automatiska tidsjusteringen. Klockans visare återgår till att indikera aktuell tid om du inte utför någon funktion under nio till tio sekunder.

[Y(YES)]: Senaste genomförda justering.  
[N(NO)]: Senaste misslyckade justering.



### Obs!

- Även om en tidkalibreringssignal kunde tas emot eller klockan kunde anslutas till en telefon kommer sekundvisaren att peka på [N(NO)] om du justerade tid- och/eller datuminställningen manuellt.

## 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 av en tidkalibreringssignal med en telefon kan orsaka problem, kan du utföra proceduren nedan för att inaktivera sådana funktioner. För att återaktivera tidjustering, utför samma funktion igen.

1. Gå till tidvisningläget.

🔍 Navigera mellan lägen



2. Tryck in (B).

Sekundvisaren indikerar resultatet av den senaste mottagningen under nio eller tio sekunder.



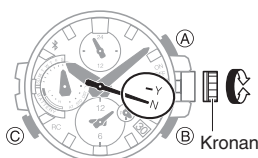
3. Inom 10 sekunder efter att du tryckt in (B) ovan, dra ut kronan till det första klicket.

- Om det längre än 10 sekunder innan du drar ut kronan efter att du tryckt på (B) återgår den andra sekundvisaren till att indikera sekunder. Om detta händer, tryck in (B) en gång till.

4. Roter kronan för att inaktivera tidsjustering.

[Y(YES)]: Automatisk tidsjustering aktiverad.

[N(NO)]: Automatisk tidsjustering inaktiverad.



5. Tryck in kronan på plats.

### Obs!

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

🔍 Med G-SHOCK anslutet till Inaktivera automatisk tidsjustering

## Använda Mobile Link med mobiltelefon

När det finns en Bluetoothanslutning 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

## Anslutning

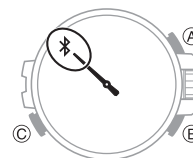
### Ansluta med en telefon

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

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

🔍 ③ Parkoppla klockan med en telefon.

1. Flytta telefonen nära (inte längre än en meter från) klockan.
2. 🕒 Då sekundvisaren inte pekar mot 📶, håll (C) intryckt i cirka fyra sekunder. Detta gör så att sekundvisaren flyttas till 📶 och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.



### 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 fyra sekunder.

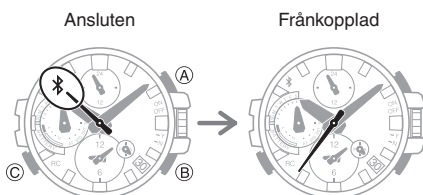


## Obs!

- 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.

## Avbryta en anslutning med en telefon

Om du trycker på någon av knapparna avbryts Bluetooth-anslutningen och sekundvisaren återgår till sin normala funktion.



## Använda klockan på en värdinrättning eller ett flygplan

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

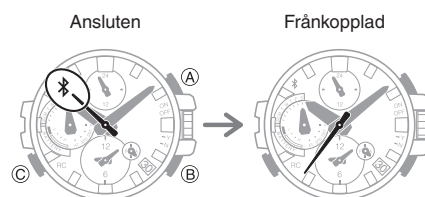
1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (C) intryckt i cirka fyra sekunder.  
Detta gör så att sekundvisaren flyttas till och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.



3. Utför åtgärden som visas på telefonens skärm för att ändra automatisk tidsinställning.

## Lämna parkopplingsläget

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



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

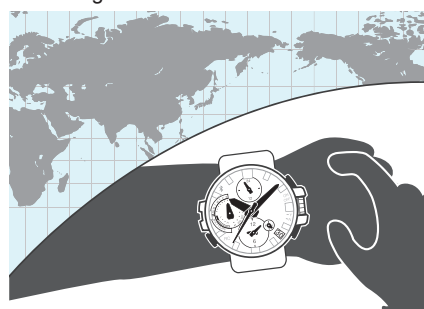
## Om du vill använda en annan telefon

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

- [Parkoppla klockan med en telefon.](#)

## Konfigurera världstidsinställningar

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



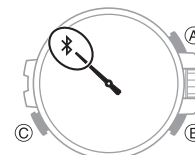
## Obs!

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

## Välja en världstidstad

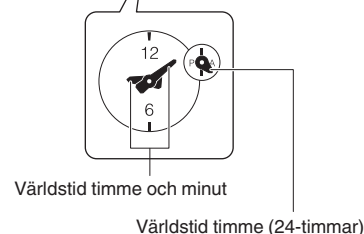
1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (C) intryckt i cirka fyra sekunder.

Detta gör så att sekundvisaren flyttas till och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.



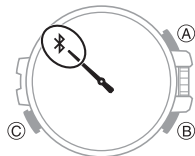
3. Utför åtgärden som visas på telefonbilden. Inställning för världstid visas på klockan.

- Du kan avgöra om en världstid är AM eller PM genom att kontrollera tidzonsvisarens position.



## ● Konfigurera inställning för sommartid

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (C) intryckt i cirka fyra sekunder.  
Detta gör så att sekundvisaren flyttas till och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.



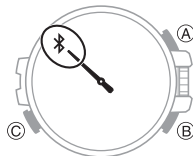
3. Utför åtgärden som visas på telefonbilden för att välja en sommartidsinställning.
  - "Auto"  
Klockan växlar automatiskt mellan standardtid och sommartid.
  - "OFF"  
Klockan indikerar alltid standardtid.
  - "ON"  
Klockan visar alltid sommartid (på).

### Obs!

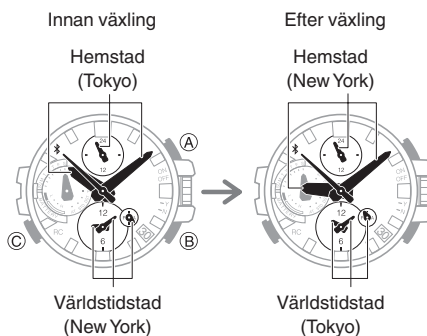
- Om inställningen för sommartid är "Auto" kommer klockan att alternera mellan standardtid och sommartid automatiskt. Du behöver alltså inte själv alternera mellan standardtid och sommartid manuellt. Även om du befinner dig i ett område som inte följer sommartid, kan du låta klockans inställning för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

## ● Alternera mellan världstid och hemtid

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (C) intryckt i cirka fyra sekunder.  
Detta gör så att sekundvisaren flyttas till och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.



3. Utför åtgärden som visas på telefonbilden för att alternera mellan din hemtid och din världstid.  
Om exempelvis din hemstad är Tokyo och världstidstaden är New York byter de plats enligt nedan.



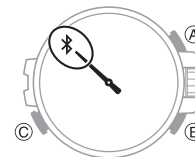
### Obs!

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

## Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

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

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (C) intryckt i cirka fyra sekunder.  
Detta gör så att sekundvisaren flyttas till och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.



3. Utför den funktion som visas på telefonbilden för att korrigera inpassning av visare och dygnsindikator.

### Obs!

- Förflyttningen för vissa visare är sammanlänkad med andra visare. Vid korrigering av en sådan visare behöver du samtidigt korrigera inpassningen av länkad/länkade visare.

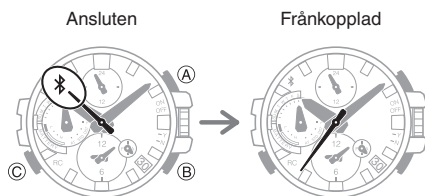
## Phone Finder

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.

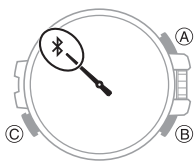
### Viktigt!

- 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. Håll (C) intryckt i cirka 2 sekunder. Detta gör så att klockan försätts i tidvisningsläget.
3. Håll (B) intryckt i cirka 3,5 sekunder tills att sekundvisaren pekar på . En anslutning upprättas mellan klockan och telefonen och telefonens ringsignal ljuder.
  - Det tar några sekunder innan telefonens signal ljuder.



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

Du kan använda G-SHOCK Connected för att specificera tidsåtgången tills att Bluetooth-anslutningen avslutas automatiskt, och att konfigurera andra klockinställningar.

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (C) intryckt i cirka fyra sekunder. Detta gör så att sekundvisaren flyttas till och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.



3. Välj den 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 fyra sekunder. Detta gör så att sekundvisaren flyttas till och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.

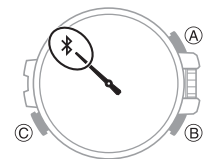


3. Utför åtgärden som visas på telefonbilden för att ändra sommartidsinställningen för vald hemstad.

## 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 fyra sekunder. Detta gör så att sekundvisaren flyttas till och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.



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

## Justera tidsinställningar manuellt

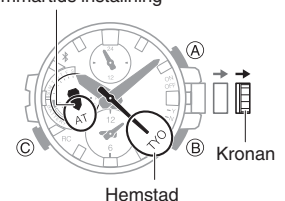
Du kan använda proceduren nedan för att justera klockans tids- och daginställningar när mottagning av tidkalibreringsignal eller kommunikation med en telefon av någon anledning inte är möjligt.

## Ställa in en hemstad

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

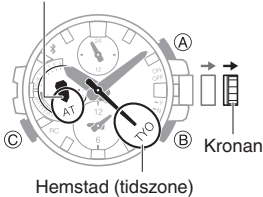
1. Dra ut kronan till det andra klicket. Sekundvisaren indikerar tidzon för aktuell vald hemstad medan lägesvisaren indikerar aktuell sommartidsinställning.
  - Om hemstadsinställningen är en stad (tidzon) som inte kan ställas in på klockan pekar sekundvisaren på .

sommartids inställning

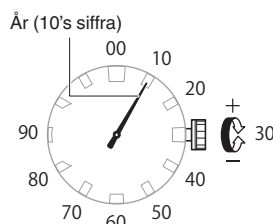


- Vrid på kronan för att ändra hemtidstad.
  - Du kan också välja en tidzon vars namn inte visas på klockans urtavla.
  - För information om tidzoner, se informationen nedan.
- [Lista över städer \(tidzoner\)](#)
- Tryck in kronan till sin ordinarie position.

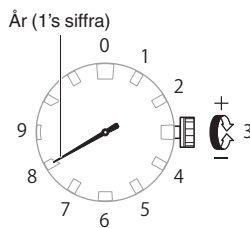
## Justera inställning för tid och dag

- Dra ut kronan till det andra klicket. Sekundvisaren förflyttas till stadskoden för aktuell vald hemstad.
    - Lägesvisaren pekar mot sommartidsinställningen för aktuellt vald hemstad.
- Sommartids inställning
- 
- Hemstad (tidzoner)

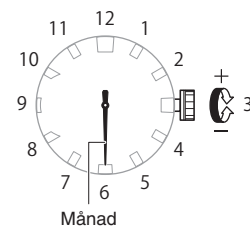
- Håll (C) intryckt i cirka en sekund. Detta gör att sekundvisaren flyttas till klockan 12 och aktiverar inställning av minuter.
- Vrid på kronan för att ändra minutinställningen.
- Tryck in C.
- Timvisaren flyttas något, vilket indikerar att inställning av timme aktiverats.
- Vrid på kronan för att ändra timinställningen.
- Tryck in C.
- Detta aktiverar inställning för år tio.
- Vrid kronan för att flytta sekundvisaren till önskad inställning för år tio.



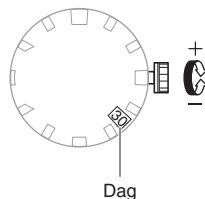
- Tryck in C. Detta aktiverar inställning av år ett.
- Vrid kronan för att flytta sekundvisaren till önskad inställning för år ett.



- Tryck in C. Detta ändrar till inställning av månad.



- Vrid på kronan för att ändra månad.
- Tryck in C. Lägesvisaren flyttas något, vilket indikerar att inställning av dag aktiverats.



- Om du ändrar dygnsinställningen kan lägesvisaren börja rotera upprepade gånger.
- [Förflyttning hos visare och dygnsindikator](#)
- Vrid på kronan för att ändra dag.
  - På en tidsignal överst på en minut, tryck in kronan på plats.

### Obs!

- Om klockan inte indikerar korrekt tid även sedan den justerats, justera positionerna hos visaren och dygnsindikatorn.
- [Med G-SHOCK anslutet till rätt visarpositioner](#)
- [Med klockfunktioner till rätt visarpositioner](#)

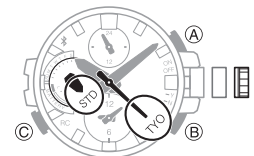
## Konfigurera inställning för sommartid (hemstad)

Om du befinner dig i ett område som följer sommartid kan du även konfigurera en sommartidsinställning.

### 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 du ska utföra en åtgärd manuellt för att välja en tidzon för vilken ingen stad visas, använd [STD] eller [DST] för inställning av sommartid.

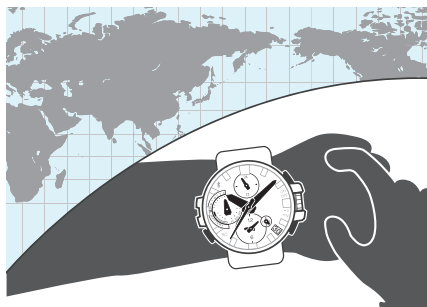
- Dra ut kronan till det andra klicket. Sekundvisaren förflyttas till stadskoden för aktuell vald hemstad.
  - Lägesvisaren pekar mot sommartidsinställningen för aktuellt vald hemstad.
- Håll (A) intryckt i cirka en sekund. Varje gång du håller (A) intryckt i cirka en sekund cyklar inställningen för sommartid till nästa tillgängliga alternativ.



- [AT (AUTO)]  
Klockan alternerar automatiskt mellan standardtid och sommartid.
  - [STD]  
Klockan indikerar alltid standardtid.
  - [DST]  
Klockan visar alltid sommartid.
- Tryck in kronan till sin ordinarie position.

## Världstid

Världstid låter dig söka efter aktuell tid i en av 27 städer och 39 tidzoner världen runt.



### Förberedelser

Gå till tidvisningsläget.

[Navigera mellan lägen](#)



### Ange en världstidstad

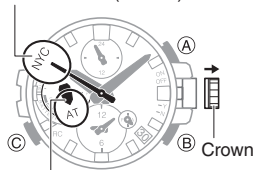
Använd proceduren nedan till att ange stad (tidzon) för den tid du vill visa.

1. Dra ut kronan till det första klicket.

Sekundvisaren indikerar aktuell vald världstidstad medan lägesvisaren indikerar världstidstadens sommartidsinställning.

- Om världstidstaden är en stad (tidzon) som inte kan ställas in på klockan pekar sekundvisaren på ●.

Världstidstaden (tidzon)



Sommartids inställning

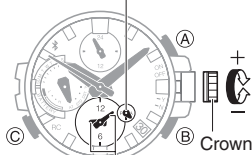
2. Vrid på kronan för att ändra världstidstad (tidzon).

Visarna för världstidstadens timme och minut indikerar aktuell tid i vald tidzon.

- Du kan också välja en tidzon vars namn inte visas på klockans urtavla.
- För information om tidzoner, se informationen nedan.

[Lista över städer \(tidzon\)](#)

Världstid timme (24 timmar)



Världstid timme och minut

3. Tryck in kronan på plats.

### Konfigurera inställning för sommartid (världstid)

Om du befinner dig i ett område som följer sommartid kan du även konfigurera en sommartidsinställning.

#### 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 du ska utföra en åtgärd manuellt för att välja en tidzon för vilken inget stadsnamn visas, använd [STD] eller [DST] för inställning av sommartid.
- Då [UTC] är valt som stad kommer du inte att kunna ändra eller kontrollera inställningen för sommartid.

1. Dra ut kronan till det första klicket.

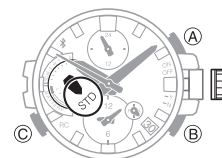
Sekundvisaren pekar på aktuell vald världstidstad (tidzon).

- Lägesvisaren flyttas till sommartidsinställningen för aktuellt vald världstidstad (tidzon).

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

Varje gång du håller (A) intryckt i cirka en sekund flyttas inställningen för sommartid till nästa tillgängliga alternativ.

- [AT (AUTO)]  
Klockan alternerar automatiskt mellan standardtid och sommartid.
- [STD]  
Klockan indikerar alltid standardtid.
- [DST]  
Klockan visar alltid sommartid.



3. Tryck in kronan till sin ordinarie position.

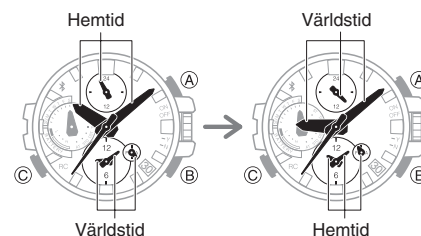
### Alternera mellan tiden hemma och i världen

Om du håller (A) intryckt i cirka tre sekunder byter hemtiden och världstid plats.

- Om du trycker på (A) tänds belysningen. Håll knappen intryckt i cirka tre sekunder.

Innan växling

Efter växling



- Om ett byte också ändrar dygnsindikatorns inställning kommer lägesvisaren att rotera upprepade gånger.

[Förflyttning hos visare och dygnsindikator](#)

#### 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](#)

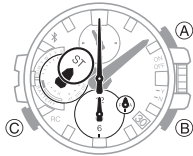
## Stoppur

Stoppuret mäter tidsåtgång i enheter om en sekund upp till 23 timmar, 59 minuter, 59 sekunder (24 timmar).

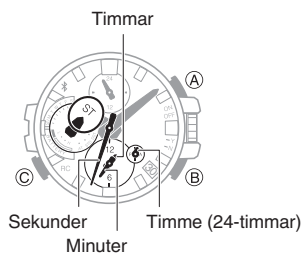
### Förberedelser

Aktivera stoppursläget.

[Navigera mellan lägen](#)



## Mäta tidsåtgång



1. Använd åtgärderna nedan för att mäta tidsåtgång.



2. Tryck in (B) för att nollställa tidsåtgången.
3. Tryck in (C) för att återgå till tidvisningsläget.

## Timer

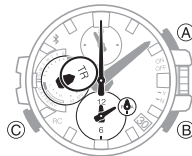
Timern räknar ner från en starttid som du angett. Ett larm ljuder när slutet av nedräkningen nås.

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

### Förberedelser

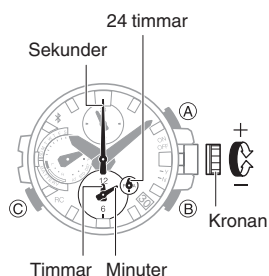
Gå till timerläget.

[Navigera mellan lägen](#)



## Inställning av timerns starttid

1. Dra ut kronan till det första klicket.
2. Vrid på kronan för att ändra inställningen för nedräkningens starttid.
  - Starttiden för nedräkning kan ställas in i enheter om en minut och upp till 24 timmar.



3. Tryck in kronan på plats.

### Obs!

- Du kan ställa in en starttid för nedräkning på 24 timmar genom att stämma av 24-timmarsvisningen med 24.

## Använda timern

1. Tryck in (A) för att starta nedräkningen.



En signal ljuder i 10 sekunder då slutet av nedräkningen nåts.

- Tryck in (A) för att pausa en pågående nedräkning. Tryck in (B) för att återställa en pausad nedräkning till starttiden.
2. Tryck på valfri knapp för att stänga av tonen.
  3. Tryck in (C) två gånger för att återgå till tidvisningsläget.

## Larm

Klockan avger en signal när larmtiden nås.

- Signalen tystnar i de fall som anges nedan.
    - Om batteriladdningen är låg
    - Om klockan är på strömspannivå 2
- [Strömspanfunktion](#)

### Förberedelser

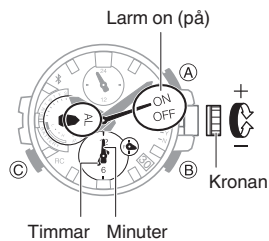
Gå till larmläget.

[Navigera mellan lägen](#)



## Konfigurera larminställningar

1. Dra ut kronan till det första klicket. Detta aktiverar larmet.
2. Vrid på kronan för att ändra larmtidsinställningen.



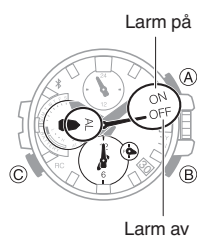
3. Tryck in kronan på plats.
4. Tryck på (C) en gång för att återgå till tidvisningsläget.

### Obs!

- En signal ljuder i 10 sekunder när larmtiden nåts.

## Aktivera/inaktivera larmet

1. Tryck på (B) för att alternera mellan larmet på och av.



2. Tryck på (C) en gång för att återgå till tidvisningsläget.

## Avbryta larmet

Medan larmet ljuder, tryck in valfri knapp för att stänga av det.

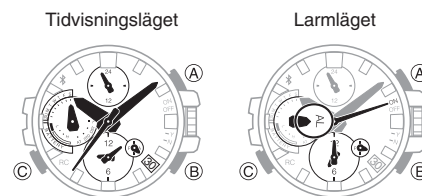
## Belysningslampa

Klockan har en LED-lampa som kan tändas om man vill läsa i mörkret. När man tänder LED-lampan blir det gradvist ljusare. Efter cirka två sekunder lyser den gradvist svagare tills att den släcks.

### Förberedelser

Aktivera tidvisningsläget eller larmläget.

[Navigera mellan lägen](#)



## Tända belysningen

Tryck på (A) för att tända belysningen.



- LED-lampan släcks automatiskt om ett larm börjar ljuda.
- LED-lampan avaktiveras medan visarna förflyttas snabbt.

### Obs!

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

[Konfigurera klockinställningar](#)

## Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

Stark magnetism eller en hård stöt kan ge upphov till att visarna och/eller dygnsindikatorn blir förskjutna. Om detta händer, justera inpassningen för visare och dygnsindikator.

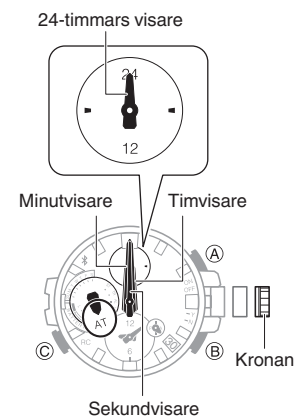
- Klockan utför inpassning av timvisare, minutvisare och 24-timmarsvisare automatiskt.

## Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

1. Dra ut kronan till det andra klicket.
2. Håll (B) intryckt i cirka fem sekunder tills att sekundvisaren flyttas till klockan 12. Släpp knappen när sekundvisaren når klockan 12.

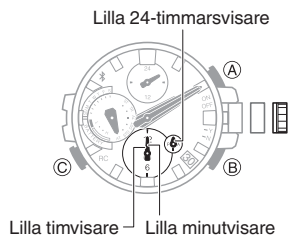
Detta startar automatisk inpassning av timvisare, minutvisare, sekundvisare och 24-timmarsvisare.

- Efter slutförd automatisk inpassning ska visarna vara i positionerna nedan.



3. Tryck in C.

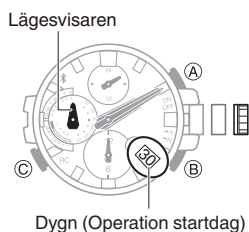
Bekräfta att de små visarna för timme och minuter samt den lilla 24-timmarsvisaren har stannat på klockan 12.



4. Om de små visarna för timmar och minuter och den lilla 24-timmarsvisaren inte står på klockan 12, vrid på kronan för att passa in med klockan 12.

5. Tryck in C.

Bekräfta att lägesvisaren stannat på klockan 12, och kontrollera att dagen visas korrekt.

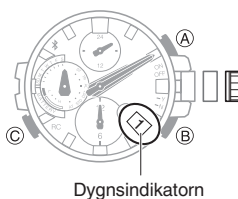


6. Om lägesvisaren och/eller indikatorn inte är inpassad, vrid kronan för att flytta lägesvisaren till klockan 12 och dagen till mitten på indikatorfönstret.

- Rörelseområdet hos lägesvisaren och dygnsindikatorn är begränsat när du vrider på kronan. Maximal rörelse vänster-höger hos lägesvisaren är 180 grader i endera riktningen. Dygnsindikatorn flyttas endast något.
- När lägesvisaren och dygnsindikatorn är i önskade positioner, gå till steg 9 i denna procedur. Om du inte kan utföra de justeringar du vill, gå till steg 7.

7. Tryck in C.

Bekräfta att dygnsindikatorn visar 1.



- Om du ändrar datuminställningen kan lägesvisaren börja rotera upprepade gånger. I vissa fall kan lägesvisaren fortsätta att rotera i cirka 5 minuter.
- 🔗 [Förflyttning hos visare och dygnsindikator](#)
8. Om 1 inte visas för dag, vrid på kronan tills att 1 visas för den dagen.
- Lägesvisaren flyttas i samband med att kronan vrids. Flytta lägesvisaren till klockan 12.
9. Tryck in kronan på plats.

**Obs!**

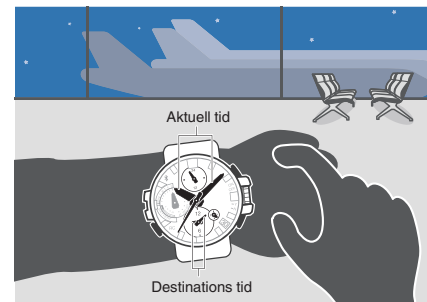
- Om du låter kronan vara i utdraget läge i längre än cirka 30 minuter utan att utföra någon åtgärd avaktiveras justering automatiskt. Om detta händer, tryck tillbaka kronan till sin normala position och dra därefter ut den igen för att starta om proceduren från början. Om du trycker in kronan till sin normala position halvvägs genom inpassningsproceduren kommer visarna att återgå till sina normala positioner. All inriktning som utförts fram till detta tillämpas.

## Komma till en annan tidzon

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

● **Före boarding**

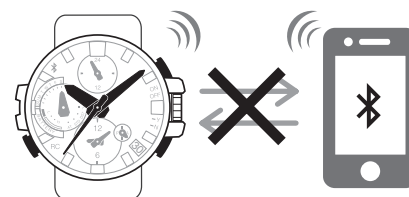
1. Konfigurera världstiden till aktuell tid där du befinner dig.



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

🔗 [Använda klockfunktioner till att konfigurera inställningar](#)

2. Inaktivera automatisk tidjustering.

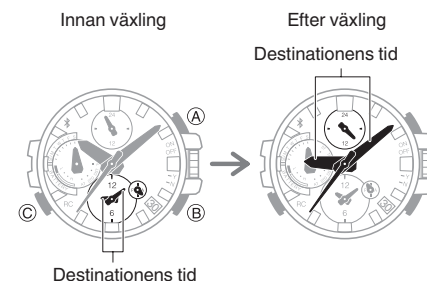


🔗 [Använda G-SHOCK Connected till att konfigurera inställningar](#)

🔗 [Använda klockfunktioner till att konfigurera inställningar](#)

● **Efter ankomst**

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



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

🔗 [Använda klockfunktioner till att konfigurera inställningar](#)

2. Aktivera automatisk tidjustering.

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

🔗 [Använda klockfunktioner till att konfigurera inställningar](#)



## Övrig information

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

### Lista över städer (tidszon)

Du kan ange en tidszon vars stadskod inte visas på urtavlan genom att passa in sekundvisaren med relevant UTC-förskjutning.

Stads kod	Stad	Sekund visarens position	Skillnad
UTC	Koordinerad universell tid	0	0
LON*	London	2	0
PAR*	Paris	4	+1
ATH*	Aten	6	+2
JED	Jeddah	8	+3
-	-	9	+3,5
DXB	Dubai	10	+4
-	-	11	+4,5
-	-	12	+5
DEL	Delhi	13	+5,5
-	-	14	+5,75
DAC	Dhaka	15	+6
-	-	16	+6,5
BKK	Bangkok	17	+7
HKG*	Hong Kong	19	+8
-	-	20	+8,5
-	-	21	+8,75
TYO*	Tokyo	22	+9
-	-	23	+9,5
SYD	Sydney	24	+10
-	-	25	+10,5
NOU	Noumea	26	+11
WLG	Wellington	28	+12
-	-	29	+12,75
TBU	Nuku'alofa	30	+13
CXI	Kiritimati	32	+14
BAR	Baker Island	36	-12
PPG	Pago Pago	38	-11
HNL	Honolulu	40	-10
-	-	41	-9,5
ANC	Anchorage	42	-9
LAX*	Los Angeles	44	-8
DEN*	Denver	46	-7
CHI*	Chicago	48	-6
NYC*	New York	50	-5
YHZ*	Halifax	52	-4
-	-	53	-3,5
RIO	Rio de Janeiro	54	-3
FEN	Fernando de Noronha	56	-2
RAI	Praia	58	-1

\* Tidszoner där mottagning av tidkalibreringsignal är möjligt.

• Information i tabellen ovan var aktuell i januari 2018.

### 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!

- 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
Sydney	2:00, första söndagen i oktober	3:00, första söndagen i april
Wellington	02:00, sista september	02:00, första 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
Rio de Janeiro	00:00, tredje söndagen i oktober	00:00, tredje söndagen i februari eller 00:00, fjärde söndagen i februari

• Information i tabellen ovan var aktuell i januari 2018.

### Telefonmodeller som stöds

För information om telefonmodeller som stöds, 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 tidkalibreringsignal eller vid kommunikation med en telefon inte är möjligt.

### Tidvisning:

Timme, minut, sekund, dag (2000 - 2099 helautomatisk kalender), veckodag

### Världstid:

Aktuell tid i 27 städer (39 tidzoner) och UTC-tid  
Automatisk sommartidsinställning  
Växla hemtid

### Signalmottagningsfunktioner:

Tidkalibrering: Automatisk mottagning, manuell mottagning  
Val av automatisk sändare (för JJY, MSF/DCF77)  
Tecken för mottagbara anrop:  
JJY (40kHz/60kHz), BPC (68.5kHz), WWVB (60kHz), MSF (60kHz), DCF77 (77.5kHz)  
Visning av senaste mottagning  
Automatisk och manuell övergång mellan standardtid och sommartid.

### Mobile Link:

Automatisk tidskorrigering  
Tidsinställningen justeras automatiskt vid en förinställd tid.  
Snabbkorrigering av tid  
Manuell anslutning och tidsjustering  
Phone Finder  
Klockfunktionen avger signalen från telefonen.  
Växla hemtid  
Automatisk sommartidsinställning  
Automatiskt övergång mellan standardtid och sommartid.  
Korrigering av visarinpassning  
Specifikationer för datakommunikation  
Bluetooth®  
Frekvens: 2400 till 2480MHz  
Maximal sändning: 0 dBm (1 mW)  
Kommunikationsområde: Upp till 2 meter (beroende på miljön)

### Stoppur:

Måttenhet: 1 sekund  
Mätkapacitet: 23:59'59" (24 timmar)  
Mätfunktion: Tidsåtgång

### Timer:

Inställningsenhet: 1 minut  
Nedräkningsintervall: 24 timmar  
Måttenhet: 1 sekund  
10 sekunder lång ton när slutet av nedräkningen nås.

### Larm:

Inställningsenheter: Timmar, minuter  
Summer: 10 sekunder

### Övrigt:

LED-lampa, automatisk korrigering av visarposition, strömsparfunktion, batteriindikator

### Strömförsörjning:

Solpanel och ett uppladdningsbart batteri

### Ungefärlig batterilivslängd:

Cirka 5 månader  
Villkor  
Automatisk justering: 4 gånger/dag  
Belysning: 1 funktion/dag  
Larm: 1 funktion/dag  
Strömsparläge: 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.

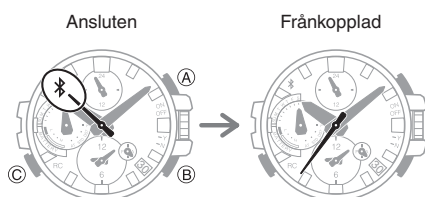
## ● Stoppa radiovågor från klockan

Klockan avger radiovågor då sekundvisaren pekar på ✂.

Även om sekundvisaren inte pekar på ✂ försöker klockan automatiskt att ansluta till en telefon fyra gånger per dag för att uppdatera sina tidsinställningar.

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

- Stoppa radiovågsgenerering  
Tryck på (C) för att avsluta Bluetooth-anslutningen.



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

🔗 Med G-SHOCK anslutet till Inaktivera automatisk tidsjustering

## Copyright och registrerade copyright

- Varumärket Bluetooth® med tillhörande logotyper är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och CASIO Computer Co., Ltd använder sådana varumärken på licens.
- iPhone och App Store är registrerade varumärken för Apple Inc. i USA och andra länder.
- iOS är ett varumärke eller registrerat varumärke för Cisco Systems, Inc.
- GALAXY, GALAXY Note och GALAXY S är registrerade varumärken 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 (tidkalibreringssignal)

**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?

Klockan kan inte ta emot tidkalibreringssignaler då automatisk justering är inaktiverat eller då klockan är i ett annat läge än 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 hemstad](#)

Efter kontrollerna enligt ovan kan klockan fortfarande inte utföra mottagning.

Mottagning av tidkalibreringssignal är inte möjligt under förhållandena nedan.

- Om klockan är på strömspannivå 2
- Medan kronan är utdragen
- 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 larmet](#)

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.

Är tidzonen du använder klockan i korrekt angiven?

Ange tidzonen du använder klockan i.

🔗 [Konfigurera inställning för sommartid \(hemstad\)](#)

🔗 [Konfigurera inställning för sommartid \(världstid\)](#)

Är inpassningen för visare och/eller dygnsindikator rätt?

Justera inpassning hos visare och/eller dygnsindikator.

🔗 [Justera inpassning hos visare och dygnsindikator](#)

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

Justera inställningar för tid och datum manuellt.

🔗 [Justera tidsinställningar 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.  
[https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://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

### 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 fyra 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 fyra sekunder.



Pågår timernedräkning?

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

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

Anslutning med klockan är inte möjligt då telefonen är i flygplansläge. När telefonen lämnat flygplansläget, gå till telefonens hemskärm och knacka på ikonen "G-SHOCK Connected". På klockan: Håll knappen MODE (C) intryckt i cirka fyra 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 fyra 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 fyra 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 fyra 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 Dra ut kronan till det andra klicket.
- ② Håll (B) intryckt i cirka 10 sekunder. Detta raderar parkopplingsinformationen. Sekundvisaren pekar på e.
- ③ Tryck in kronan på plats.

## Byta till en annan telefonmodell

**Q1** Ansluta aktuell klocka till en annan telefon.

Parkoppla klockan med telefonen.

[Om du köper en annan telefon](#)

## Automatisk tidjustering med Bluetooth-anslutning (tidjustering)

**Q1** När justerar klockan tiden?

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

**Q2** Automatisk tidinställning 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.

Är automatisk tidsjustering aktiverat?

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

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

[Använda klockfunktioner till att konfigurera inställningar](#)

**Q3** 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](#)

Kronan är utdragen.

Larmet ljuder inte medan kronan är utdragen. Tryck tillbaka kronan till normalläget.

Är larmet aktiverat?

Aktivera larmet.

[Aktivera/inaktivera larmet](#)

## Visarnas rörelser och indikeringar

**Q1** Jag vet inte vilket läge klockan är i.

Du kan fastställa aktuellt läge genom att titta på lägesvisarens position. Använd (C) för att navigera mellan lägen.

[Navigera mellan lägen](#)



**Q2** Sekundvisaren hoppar i tvåsekundersintervall.

Låg batterispänning. Håll klockan exponerad för ljus tills att den laddats tillräckligt.

[Laddning med solcell](#)

**Q3** Alla visare stannar och knapparna fungerar inte.

Batteriet är urladdat. Håll klockan exponerad för ljus tills att den laddats tillräckligt.

[Laddning med solcell](#)

**Q4** Visarna börjar plötsligt förflyttas mycket snabbt.

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

- Klockan återhämtad från ett strömsparläge.

🔗 [Strömsparläge](#)

- En tidkalibreringssignal tas emot och tidsinställningen justeras.

🔗 [Justera tidsinställningen](#)

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

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

**Q5** Visare stannar och knapparna fungerar inte.

Klockan är i laddningsläge. Vänta tills att återhämtningen avslutats (cirka 15 minuter). Klockan återhämtas snabbare om du placerar den på en väl upplyst plats.

**Q6** Varför indikeras aktuell tid av klockan som av under lång tid (nio timmar, tre timmar och 15 minuter, etc.)?

Stadsinställningen är inte korrekt. Välj rätt inställning.

🔗 [Ställa in en hemstad](#)

**Q7** Aktuell tid som indikeras av klockan är av under en timme eller 30 minuter

Inställningen för sommartid är inte korrekt. Välj rätt inställning.

🔗 [Ställa in en hemstad](#)

**Q8** Visaren och/eller dygnsindikatorn är inte korrekt inpassade.

Stark magnetism eller en hård stöt kan ge upphov till att klockans visare och/eller indikator hamnar ur läge. Justera inpassning hos visare och/eller dygnsindikator.

🔗 [Justera inpassning hos visare och dygnsindikator](#)

- Se informationen nedan för att ta reda på hur du passar in visare och/eller dygnsindikator manuellt.

🔗 [Justera inpassning hos visare och dygnsindikator](#)

## Kronans funktioner

**Q1** Inget händer när jag vrider på kronan.

Om du inte utför någon åtgärd under cirka två minuter efter att du dragit ut kronan (cirka 30 minuter vid inpassning av visare och dygnsindikator), avaktiveras kronans funktioner automatiskt. Tryck in kronan igen i sitt normala läge och dra därefter ut den igen för att återaktivera kronans funktioner.

🔗 [Använda kronan](#)