

Innehåll

Grundfunktioner

Urtavlans funktioner

Navigera mellan lägen

Översikt av funktionslägen

Använda kronan

Förflyttning hos visare och dygnsindikator

Laddning med solcell

Automatisk tidjustering

Kontroll av senast använda tidjusteringsmetod

Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan

Tidsjustering (GPS, tidkalibreringssignal)

Tidsjustering med GPS

Lämplig plats för signalmottagning

Hämta information om GPS-position manuellt

Hämta tidinformation för GPS manuellt

Ta emot tidinformation automatiskt

Mottagning av skottsekunder

Tidsjustering med tidkalibreringssignal

Lämplig plats för signalmottagning

Mottagningsintervall för tidkalibreringssignal

Automatisk mottagning av tidkalibreringssignal

Säkerhetsföreskrifter för signalmottagning

Använda Mobile Link med mobiltelefon

Förberedelser

① Installera den app du behöver till telefonen.

② Konfigurera Bluetooth-inställningar.

③ Parkoppla klockan med en telefon.

Automatisk tidjustering

Konfigurera världstidsinställningar

Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

Konfigurera klockinställningar

Ändra inställning för hemstadens sommartid

Kontrollera klockans laddningsnivå

Anslutning

Ansluta med en telefon

Koppla från en telefon

Lämna parkopplingsläge

Om du köper en annan telefon

Justera tidsinställningar manuellt

Ställa in en hemtidsstad

Ändra inställning för hemtidsstad i 15-minutersteg

Justera inställning för tid och dag

Kontrollera aktuell hemstad

Världstid

Ange en världstidsstad

Ändra inställning för världstid i 15-minuterssteg

Alternera mellan hemstadstid och världstid

Välja UTC (Universal Coordinated Time) som världstidsstad

Stoppur

Mäta tidsåtgång

Timer

Ställa in timerns starttid

Använda timern

Larm

Konfigurera larminställningar

Aktivera/inaktivera larmet

Stoppa larmet

Belysningslampan

Tända belysningslampan

Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

Flytta till en annan tidzon

Övrig information

Stadslista

Sommartidstabell

Kartdatakälla

Telefonmodeller som stöds

Specifikationer

Att tänka på för Mobile Link

Copyright och registrerade copyright

Felsökning

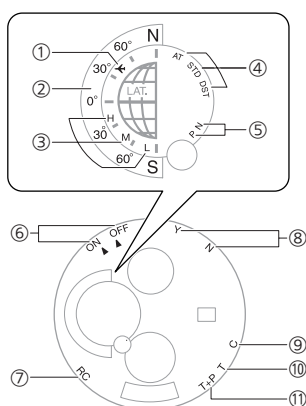
Grundfunktioner

Detta avsnitt ger en översikt av klockan och dess funktioner.

Obs!

Bilderna i denna bruksanvisning har skapats för att ge en bättre beskrivning. En bild kan skilja sig åt från det föremål den föreställer.

Urtavlans funktioner



- ① Flygplanslägets märke
När klockan är i flygplansläge pekar visaren mot ✈️.
- ② Latitud
Visar ungefärlig latitud för hemstad eller världstidstad.
- ③ Batterinivå
Aktuell laddningsnivå indikeras tillfälligt av lägesvisaren när du aktiverar tidvisningsläget.
- ④ Inställning för sommartid
Lägesvisaren pekar mot sommartidsinställningen för aktuellt vald hemstad.

- ⑤ Signalmottagningsstatus, tillgång till positionsinformation

Vid kontroll av senaste mottagning :
Lägesvisaren indikerar den information som togs emot eller hämtades för den senaste tidjusteringen.

"P": Information om GPS-signtid eller telefontid och positionsinformation

"N": Tidsinformation för GPS-signal eller tidkalibreringssignal

Vid inställning av hemstad eller världstidstad :

Lägesvisaren indikerar om positionsinformationen finns tillgänglig för hemstad eller världstidstad.

"P": Positionsinformation tillgänglig

"N": Positionsinformation inte tillgänglig

- ⑥ Larminställningar

I larmläget indikerar sekundvisaren om larmet är aktiverat eller inaktiverat.

"ON": Larm aktivt

"OFF": Larm inaktigt

- ⑦ RC-märke

Sekundvisaren pekar mot detta märke under pågående mottagning av kalibreringssignal.

- ⑧ Resultat av senaste signalmottagning

Sekundvisaren pekar mot den bokstav som indikerar resultatet av den senaste tidjusteringen genom signalmottagning eller parkoppling med en telefon.

"Y(YES)": Senaste genomförda justering.

"N(NO)": Senaste misslyckade justering.

- ⑨ C-märke

Sekundvisaren pekar mot detta märke när det finns en anslutning mellan klockan och en telefon.

- ⑩ T (Time)-märke

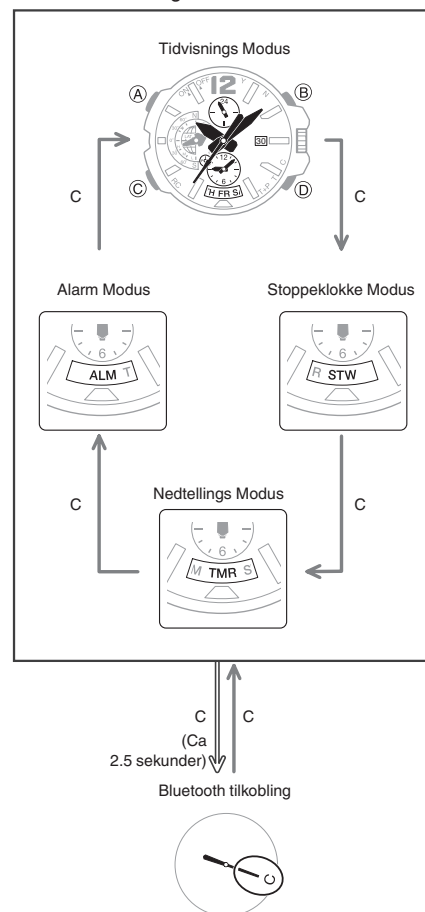
Sekundvisaren pekar mot detta märke under pågående mottagning av GPS-signal (tidinformationssignal).

- ⑪ T+P-märke

Sekundvisaren pekar mot detta märke under pågående mottagning av GPS-signal (signal för positionsinformation).

Navigera mellan lägen

Din klocka har lägena som visas nedan.



Använd knappen (C) för att navigera mellan lägen.

Håll (C) intryckt i minst två sekunder för att återgå till tidvisningsläget.

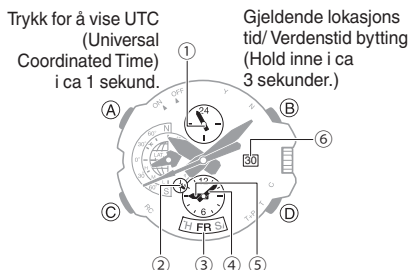
För att koppla till en telefon, håll (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.

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 Världstidstimme (24-timmarstid)

Visaren pekar mot A-sidan för AM-tider, och till P-sidan för PM-tider.

③ Aktuell veckodag

④ Världstidsminut

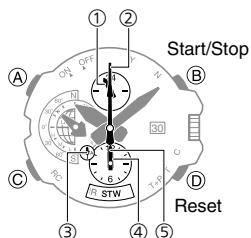
⑤ Världstidens timme

⑥ Datum på aktuell plats

● Stoppursläge

Timvisare och minutvisare indikerar aktuell tid.

Sekundvisaren och de små tim- och minutvisarna indikerar stoppures tidåtgång.



① Tid på aktuell plats (24-timmarstid)

Ett varv varje 24 timmar.

② Stoppures sekunder

③ Stoppures timmar (24-timmarstid)

Visaren pekar mot A-sidan för timmarna 0 till 12, och mot P-sidan för timmarna 12 till 24.

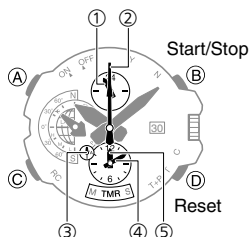
④ Stoppures timmar

⑤ Stoppures minuter

● Timerläge

Timvisare och minutvisare indikerar aktuell tid.

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



① Tid på aktuell plats (24-timmarstid)

Ett varv varje 24 timmar.

② Timerns sekunder

③ Timerns timmar (24-timmarstid)

Visaren pekar mot A-sidan för timmarna 0 till 12, och mot P-sidan för timmarna 12 till 24.

④ Timerns minuter

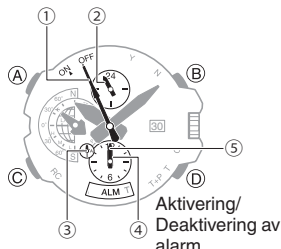
⑤ Timerns timmar

● Larmläge

Timvisare och minutvisare indikerar aktuell tid.

De små tim- och minutvisarna indikerar aktuell tid.

Sekundvisaren indikerar om larmet är inställt på aktivt/inaktivt.



① Larm aktivt/inaktivt

② Tid på aktuell plats (24-timmarstid)

Ett varv varje 24 timmar.

③ Larmtimme (24-timmarstid)

Visaren pekar mot A-sidan för AM-tider, och till P-sidan för PM-tider.

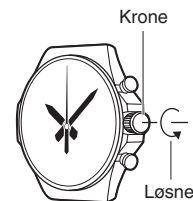
④ Larmtimme

⑤ Larmtimme

Använda kronan

Klockans krona är inskrubbbar (skruvlås).

Innan du använder kronan måste du rotera den mot dig 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

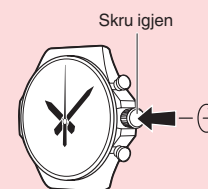


Andra klicket



Viktigt!

- För att motverka försämrat vattentätthet och/eller skada från stötar, se till att du skruvar in kronan genom att vrida den bort från dig medan du trycker in den.



- Använd inte överdriven kraft när du trycker in kronan igen.

● Snabb rörelse framåt/bakåt

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

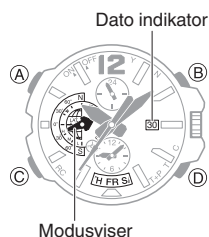
● Stoppa snabb rörelse framåt/bakåt

Vrid kronan i den riktning som är motsatt aktuella rörelse, eller tryck in valfri knapp.

Obs!

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

Förflyttning hos visare och dygnsindikator



● Rörelse hos lägesvisare och dygnsindikator

Om du ändrar klockans dygnsinställning flyttas lägesvisaren samtidigt.

● Dag

Det kan ta allt från 10 sekunder till tre minuter för dygnsindikatorn att ändras sedan tidvisningen nått midnatt. Lägesvisaren flyttas när dygnsindikatorn ändras.

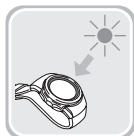
Dagen visas eventuellt inte korrekt medan klockans krona dras ut.

Laddning 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 dess urtavla (solcell) inte blockeras från ljuset av ärmen på ditt plagg. Strömgenereringens effektivitet reduceras också då urtavlan blockeras delvis.

JA



NEI



Viktigt!

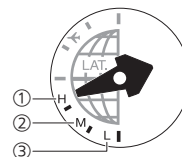
- Beroende på ljusstyrka och lokala förhållanden kan klockan bli varm att vidröra om den exponeras för ljus för laddning. Var försiktig så du inte bränner dig på klockan då den laddas. Undvik också att ladda klockan under höga temperaturer så som beskrivs nedan.

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 längre tid

● Kontroll av laddningsnivån

Du kan fastställa klockans aktuella laddningsnivå genom att kontrollera positionen hos lägesvisaren.



- ① God
- ② God
- ③ Låg

● Återstående laddning och urladdat batteri

Du kan fastställa om laddningsnivån är låg genom att kontrollera visarens rörelse. Funktioner avaktiveras då batterispänningen är låg.

Viktigt!

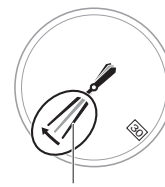
- Om batteriet börjar bli urladdat, exponera urtavlan (solcellen) för ljus så snart som möjligt.

Obs!

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

Låg batterispänning

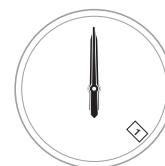
Sekundvisaren hoppar i tvåsekundersintervall.



Sekundviser

Urladdat batteri

Alla visare samt dygnsindikatorn stoppas.



● 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

Ljusintensitet	Ungefärlig laddningstid	
	Laddningsnivå 1	Laddningsnivå 2
Hög	① 2 timmar	20 timmar
↓	② 6 timmar	75 timmar
	③ 10 timmar	122 timmar
Låg	④ 106 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
- ③ Solig dag, intill ett fönster (5 000 lux)
- ④ Lysrör belysning inomhus (500 lux)

Obs!

Faktisk laddningstid beror på din lokala omgivning.

● Strömsparläge

Om du lägger klockan på en mörk plats i cirka en timme mellan klockslagen 10 PM och 6 AM kommer sekundvisaren att stanna och klockan gå in i strömsparläge 1. Om klockan tillåts förbli i detta tillstånd i sex eller sju dagar stannar visarna och klockan går in i strömsparläge 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 strömsparläget om dess urtavla skymms av din ärm så att inget ljus når den.

Klockan går endast in i strömsparläget tidvisningsläget.

● Återställa från strömsparläge

Tryck in valfri knapp eller lägg klockan i ett väl upplyst område för att återställa den från strömsparläge.

Automatisk tidjustering

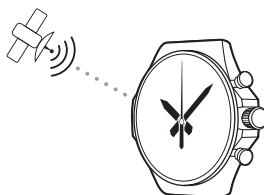
Din klocka kan ta emot tidkalibreringssignaler och anslutas till en telefon för att hämta information som den använder till att justera datum och tid.

● Första användning av klockan

Omedelbart efter att du köpt klockan hämtar den positionsinformation om GPS och konfigurerar en hemstad baserat på aktuell plats.

🔗 Hämta information om GPS-position manuellt

GPS signal (lokations information)



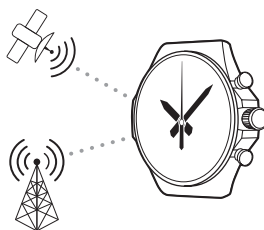
● Normal användning av klockan

Din klocka tar automatiskt emot en tidkalibreringssignal eller GPS-signal (tidinformation) regelbundet varje dag och justerar sin tidsinställning. Detta innebär att tidsinställningen alltid är exakt och att ingen ytterligare justering krävs.

🔗 Ta emot tidsinformation automatiskt

🔗 Automatisk mottagning av tidkalibreringssignal

GPS signal (tids information)



Tids kalibrerings signal

Obs!

Om klockan inte kan justera sin tidsinställning automatiskt av någon anledning kan du aktivera en GPS-signal mottagning manuellt.

🔗 Hämta tidsinformation för GPS manuellt

🔗 Hämta information om GPS-position manuellt

Använda telefonen till att justera klockans tid

Du kan parkoppla klockan med en telefon för att låta klockans tidsinställning justeras efter telefonens tid.

🔗 Automatisk tidjustering



● Om klockan inte visar korrekt tid...

Om klockan inte indikerar korrekt tid även sedan den tagit emot en signal eller kopplats med telefonen, korrigerar positionerna hos visaren och datumindikatorn.

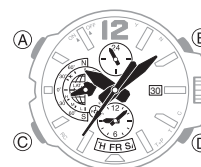
🔗 Med G-SHOCK anslutet till rätt visarpositioner

🔗 Med klockfunktioner till rätt visarpositioner

Kontroll av senast använda tidjusteringsmetod

1. Gå till tidvisningsläget.

🔗 Navigera mellan lägen



2. Tryck in (D).

Sekundvisaren indikerar resultatet av den senaste tidjusteringen. Klockans visare återgår till att indikera aktuell tid om du inte utför någon funktion under nio till tio sekunder.

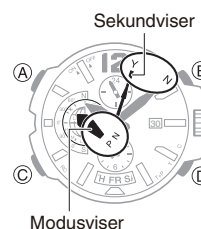
"Y(YES)": Senaste genomförda justering.

"N(NO)": Senaste misslyckade justering.

Lägesvisaren indikerar information om mottagningen (hämtningen).

"P": Tidsinformation och positionsinformation (GPS-signal), koppling med en telefon

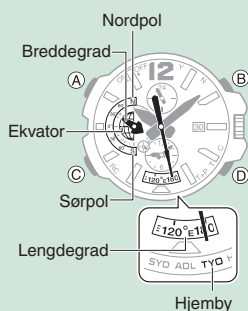
"N": Tidsinformation (GPS-signal) eller tidkalibreringssignal



Obs!

Även om ingen signal kunde tas emot pekar sekundvisaren mot "N(NO)" om du justerade tidsinställningen manuellt.

Om du inte utför någon klockfunktion under cirka en eller två sekunder efter att positionsinformation hämtats eller efter att en anslutning upprättats med en telefon och tiden har justerats kommer klockan att visa hämtad hemstad och ungefärlig latitud och longitud för din aktuella plats.



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 koppling med en telefon kan orsaka problem, kan du utföra proceduren nedan för att avaktivera den (flygplansläge). För att återaktivera tidjustering, utför samma funktion igen.

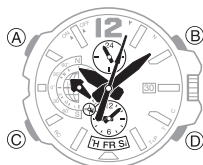
1. Gå till tidvisningläget.

[Navigera mellan lägen](#)



2. Tryck in (D).

Sekundvisaren indikerar resultatet av den senaste mottagningen under nio eller tio sekunder. Om positionsinformation tagits emot indikerar sekundvisaren hemstadens tidzon efter att mottagningsresultatet visats.



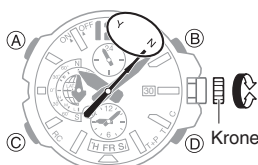
3. Inom 10 sekunder efter att du tryckt in (D) ovan, dra ut kronan till det första klicket.

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

4. Vrid på kronan för att gå till flygplansläget.

N: Flygplansläget aktivt

Y: Flygplansläget inaktivt



5. Tryck in kronan på plats.

När klockan är i flygplansläget pekar lägesvisaren på ✈.



Tidsjustering (GPS, tidkalibreringssignal)

Klockans inställningar för tid, dag och hemstad kan konfigureras efter en mottagen GPS-signal eller tidkalibreringssignal.

GPS-signal (positionsinformation):

Används till att uppdatera inställningar för hemstad, tid och dag.

Tidsinformation om GPS-signal: Används till att uppdatera inställningar för tid och dag.

Tidkalibreringssignal: Används till att uppdatera inställningar för tid och dag.

Viktigt!

- Innan du försöker ta emot information om GPS-signaltid och/eller en tidkalibreringssignal, börja med att använda GPS för att hämta positionsinformation och konfigurera hemtidsinställningar.
- 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.
- Försätt klockan i flygplansläge när du befinner dig i ett flygplan eller i ett annat område där mottagning av radiovågor är förbjudet eller begränsat.

[Använda klockan på en vårdinrättning eller ett flygplan](#)

Obs!

Områden där mottagning av tidkalibreringssignal stöds är begränsat. När klockan är i ett område där mottagning av tidkalibreringssignal inte stöds, justera inställningar för tid och dag baserat på GPS-signaler.

[Mottagningsintervall för tidkalibreringssignal](#)

Om klockan inte indikerar korrekt tid även sedan den tagit emot en signal, korrigera positionerna hos visaren och datumindikatorn.

[Med G-SHOCK anslutet till rätt visarpositioner](#)

[Med klockfunktioner till rätt visarpositioner](#)

Tidsjustering med GPS

Lämplig plats för signalmottagning

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



Obs!

- I områden med dålig mottagning, håll klockans urtavla riktad uppåt och flytta inte klockan.
- Om klockan är inställd på automatisk mottagning, undvik att täcka för klockans urtavla med din ärm eller likande.
- Mottagning av GPS-signal är inte möjligt i de områden som beskrivs nedan.
 - Där himlen inte är synlig
 - Inomhus (mottagning kan fungera i närheten av ett fönster.)
 - I närheten av utrustning för trådlös kommunikation eller andra enheter som genererar magnetism.
- Du kan uppleva problem med mottagningen av GPS-signalen i de områden som beskrivs nedan.
 - Där sikten mot himlen rakt ovanför är begränsad
 - I närheten av träd eller byggnader
 - I närheten av en tågstation, flygplats eller annat belastat område

Hämta information om GPS-position manuellt

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

Obs!

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

Förberedelser

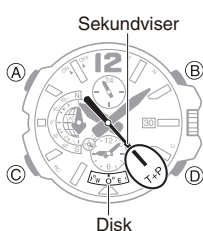
Gå till tidvisningsläget.

Navigera mellan lägen

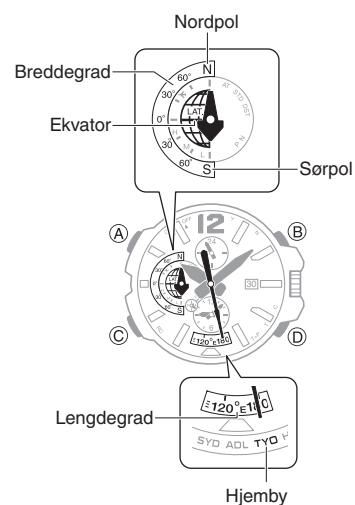


1. Gå till en plats som lämpar sig för signalmottagning och rikta klockans display mot himlen.
2. Håll (D) intryckt i minst 1,5 sekunder. Släpp knappen så snart som sekundvisaren pekar mot "T (TIME)".
Sekundvisaren flyttas i följande ordningsföljd: "Y (YES)" eller "N (NO)" → "T (TIME)".
3. Tryck in (D).

Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "T+P", vilket indikerar att hämtning av positionsinformation har startat. Skivan alternerar mellan 180°W och 180°E medan hämtningen pågår.



- Om hämtning av positionsinformation fungerar flyttas sekundvisaren till "Y (YES)" varefter klockan automatiskt justerar sina inställningar för tid och dag. Klockan visar också hämtad hemstad och ungefärlig latitud för din aktuella plats.



- Om hämtning av positionsinformation fungerar flyttas sekundvisaren till "Y (YES)" varefter klockan automatiskt justerar sina inställningar för tid och dag.

Obs!

- Mottagning kan ta mellan 40 till 90 sekunder.
- Det kan ta upp till 13 minuter då information om skottsekunder är inkluderat.
- Du kan uppleva problem med hämtning av positionsinformation när du befinner dig i närheten av en stadsgräns. Klockans tid och dag indikeras inte rätt om hemstadsinställningen inte är den rätta där du befinner dig. Om detta händer ska du flytta dig nära stadens centrum, om du vill ställa in den som din hemstad, för att hämta positionsinformation igen. Alternativt, om du kan ta emot tidsinformation för att justera inställningar för tid och dag efter manuell konfigurering av inställningar för hemstad och sommartid.

[Ställa in en hemtidsstad](#)

[Hämta tidsinformation för GPS manuellt](#)

Hämta tidsinformation för GPS manuellt

Du kan använda knappen på klockan till att ta emot tidsinformation för GPS-signal. När mottagningen slutförts justeras klockans inställningar för hemstad och tid.

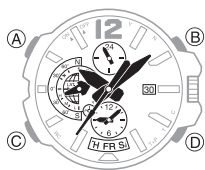
Obs!

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

Förberedelser

Gå till tidvisningläget.

 Navigera mellan lägen

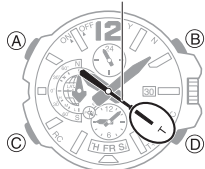


1. Gå till en plats som lämpar sig för signalmottagning och rikta klockans display mot himlen.

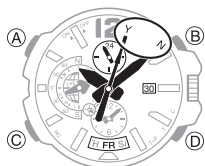
2. Håll (D) intryckt i minst 1,5 sekunder. Släpp knappen så snart som sekundvisaren pekar mot "T (TIME)".

- Sekundvisaren flyttas i följande ordningsföljd: "Y (YES)" eller "N (NO)" → "T (TIME)".
- Detta indikerar att mottagning av tidsinformation har startat.

Sekundviser



- Om hämtning av tidsinformation fungerar flyttas sekundvisaren till "Y (YES)" varefter klockan automatiskt justerar sina inställningar för tid och dag.



- Om hämtning av någon anledning inte fungerar flyttas sekundvisaren till "Y (YES)" varefter klockan automatiskt justerar sina inställningar för tid och dag.

Obs!

- Mottagning tar allt från sex till 60 sekunder.
- Det kan ta upp till 13 minuter då information om skottsekunder är inkluderat.

Ta emot tidsinformation automatiskt

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

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

Obs!

- Mottagning av tidsinformation tar allt från sex till 60 sekunder.
- Mottagning kan ta upp till 13 minuter då information om skottsekunder är inkluderat.

Mottagning av skottsekunder

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

Obs!

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

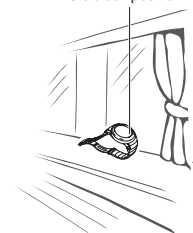
Tidsjustering med hjälp av tidkalibreringssignal

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.

6 o'clock position



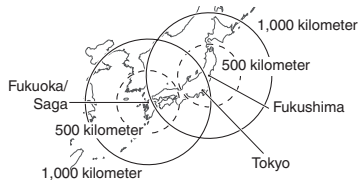
Obs!

- 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

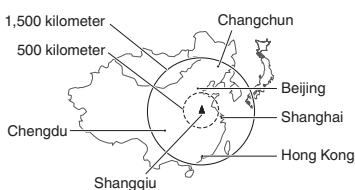
Mottagningsintervall för tidkalibreringssignal

Mottagning av tidkalibreringssignal stöds i de områden som visas nedan.

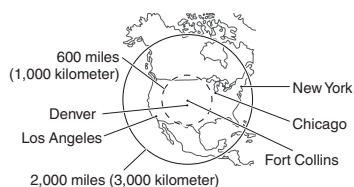
● Tidkalibreringssignal för Japan (JJY)



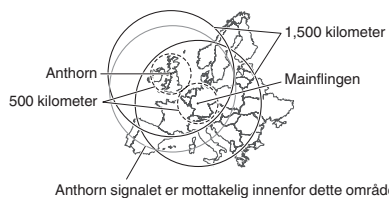
● Tidkalibreringssignal för Kina (BPC)



● 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 den dagen.

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 så lång tid som 20 minuter.

Säkerhetsföreskrifter för signalmottagning

- Om klockan av någon anledning inte klarar att justera tiden enligt en kalibreringssignal ligger den genomsnittliga precisionen för tidvisning inom ± 15 sekunder i månaden.
- Observera att en intern avkodningsprocess hos klockan som utförs efter att den tagit emot en signal kan göra så att tidsinställningen blir något skev (mindre än en sekund).
- Mottagning av GPS-signal och tidkalibreringssignal är inte möjligt under ett av nedan beskrivna klockförhållanden.
 - Om batteriladdningen är låg
 - När klockan är i flygplansläge, stoppsläge, timerläge eller larmläge
 - Då strömsparläget är på nivå 2 (GPS-signalmottagning är inte möjlig på nivå 1.)
 - Medan kronan är utdragen
 - Under pågående timernedräkning
- Om mottagning sker justeras tid- och daginställningarna automatiskt enligt inställningarna för hemstad och sommartid. Sommartid tillämpas inte rätt i fallen som beskrivs nedan.
 - Datum och tid då sommartid startar och slutar, eller andra regler, ändras av myndigheter
 - Vid mottagning av positionsinformation som dock inte är positionsinformation för din faktiska plats (om du exempelvis befinner dig nära en stadsgräns och hämtad positionsinformation avser en grannstad).
- Sedan december 2017 använder Kina inte längre sommartid (DST). Om Kina börjar använda sommartid i framtiden kommer den tid som klockan visar eventuellt att vara felaktig.

Använda Mobile Link med en mobiltelefon

Om det finns en Bluetooth-anslutning mellan klockan och telefonen justeras klockans tidsinställning automatiskt efter telefonens tidsinställning. Du kan också ändra klockans tidsinställningar.

Obs!

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

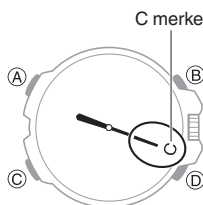
Obs!

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.

1. Flytta telefonen som ska parkopplas nära (inom en meter från) klockan.
2. 📱 På hemskrmen, knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
3. 📱 Utför åtgärden som visas på displayen hos den klocka som ska parkopplas.
 - Om en uppmaning visas, följ den åtgärd som visas på telefonskrmen.
 - Om parkopplingen av någon anledning misslyckas flyttas sekundvisaren till "N" och återgår därefter till sin normala rörelse. Gör om parkopplingsproceduren från början.

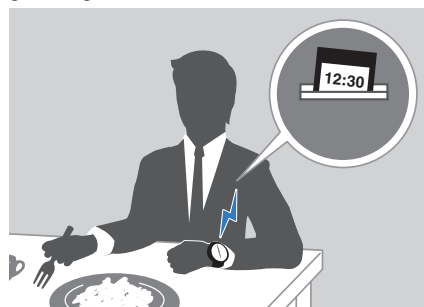


Automatisk tidjustering

Klockan kan ställas in så att den justerar tidsinställningen automatiskt varje dag efter telefonens tid.

● Använda automatisk justering

Din klocka justerar sin tidsinställning fyra gånger om dagen efter ett förinställt schema. Den utför justering automatiskt utan att du lägger märke till det, och utan att du behöver göra något.



Viktigt!

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

Obs!

- Om klockan inte indikerar korrekt tid även om den kan anslutas till en telefon, korrigerar positionerna hos visaren och datumindikatorn.
- 🔗 [Justera inpassning hos visare och dygnsindikator](#)
- Om en världstid har specificerats med G-SHOCK Connected, justeras också dess tid automatiskt.
- Klockan parkopplas 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.

● Aktivera omedelbar tidjustering

Klockan synkroniserar sin tidsinställning efter klockan omedelbart efter att den kopplats till varandra. När du vill justera klockans tidsinställning efter telefons tid, utför proceduren nedan för att koppla till en telefon.

1. Håll (D) intryckt i cirka 0,5 sekunder. Släpp knappen så snart som sekundvisaren pekar mot "C".
När klockan ansluter till en telefon flyttas sekundvisaren normalt till "Y(YES)" och klockans tidsinställning synkroniseras med telefonens tid.
 - Efter slutförd synkronisering visas hemstadsinformation. Därefter avslutas anslutningen.
 - Om tidsynkroniseringen av någon anledning misslyckas flyttas sekundvisaren till "N(NO)".

Hjemby breddgrad



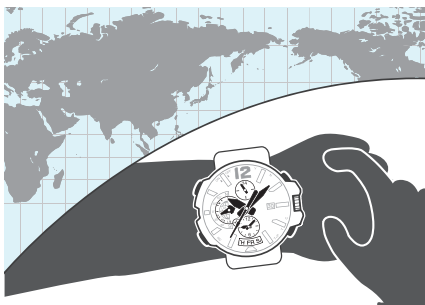
Hjemby längdgrad



Hjemby

Konfigurera världstidsinställningar

Om man anger en världstidstad med G-SHOCK indikeras stadens namn av de små tim- och minutvisarna. Klockans inställningar kan konfigureras för automatisk sommartid för världstidstaden.

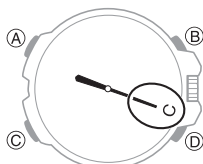


Obs!

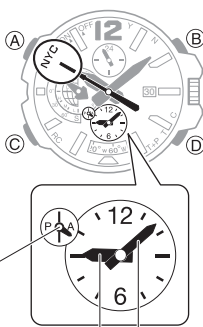
Med världstiden G-SHOCK Connected kan du välja bland omkring 300 städer som världstidstad.

● Välja en världstidstad

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (C) nedtryckt i cirka 2,5 sekunder. Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.
 - Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.



3. Utför åtgärden som visas på telefonskärmen. Inställning för världstid visas på klockan.
 - Du kan avgöra om en världstid är AM eller PM genom att kontrollera tidzonsvisarens position.

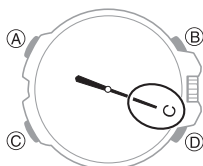


Verdenstid time og minutt

Verdenstid (24-timer)

● Konfigurera inställning för sommartid

1. Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2. Håll (C) nedtryckt i cirka 2,5 sekunder. Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.
Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.





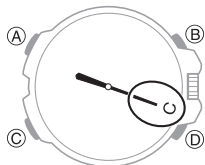
3. Utför åtgärden som visas på telefonens skärm för att konfigurera sommartidsinställning.
 - "Auto"
Klockan växlar automatiskt mellan standardtid och sommartid.
 - "OFF" (av)
Klockan indikerar alltid standardtid.
 - "ON" (på)
Klockan visar alltid sommartid.


Obs!

- Om inställningen för sommartid är "Auto" kommer klockan att växla mellan standardtid och sommartid automatiskt. Du behöver alltså inte själv växla 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.
- För information om sommartidsperioder, se "Sommartidstabell" eller G-SHOCK Connected.

● Alternera mellan världstid och hemtid

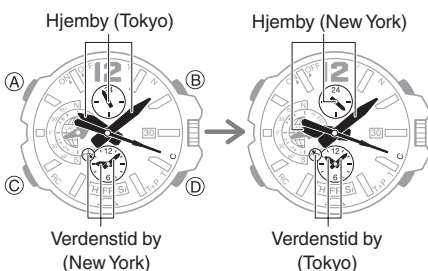
1.  Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2.  Håll (C) nedtryckt i cirka 2,5 sekunder.
Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.
 - Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.



3.  Utför åtgärden som visas på telefonskärmen 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.
 - Sekundvisaren pekar på tidzonen för aktuell vald världstidstad i några sekunder efter att du bytt tid.

För bytting

Etter bytting





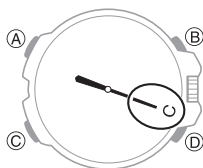
Obs!


- 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) nedtryckt i cirka 2,5 sekunder.
Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.
 - Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.

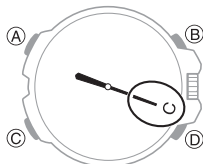



3.  Utför den funktion som visas på telefonens skärm för att korrigera inpassning av visare och datumindikator.

Konfigurera klockinställningar



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

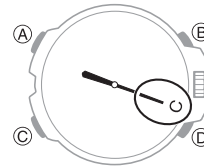
1.  Knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2.  Håll (C) nedtryckt i cirka 2,5 sekunder.
Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.
 - Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.




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

Ändra inställning för hemstadens sommartid



1.  På hemskrmen, knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2.  Håll (C) nedtryckt i cirka 2,5 sekunder.
Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.
 - Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.

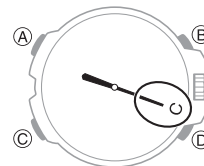



3.  Utför åtgärden som visas på telefonskärmen för att ändra inställningen för din världstids sommartid.

Kontrollera klockans laddningsnivå

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

1.  På hemskrmen, knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
2.  Håll (C) nedtryckt i cirka 2,5 sekunder.
Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.
 - Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.



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

Anslutning

Ansluta med en telefon

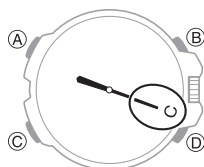
Detta avsnitt förklarar hur du upprättar en Bluetooth-anslutning mellan en telefon som är parkopplad med klockan.

- Om klockan inte är parkopplad med telefonen du vill ansluta den till, utför proceduren under "③ Parkoppla telefonen med en telefon" för att parkoppla den.

1. Flytta telefonen nära (inom en meter från) klockan.
2. ☞ Då sekundvisaren inte pekar mot "C", håll in (C) i cirka 2,5 sekunder.

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

Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.



Viktigt!

- Om du har problem med att upprätta en anslutning kan det betyda att G-SHOCK Connected inte är aktiverat på telefonen. På telefonens hemskärm, knacka på ikonen "G-SHOCK Connected". När appen har startat, håll klockans (C)-knapp intryckt i cirka 2,5 sekunder.

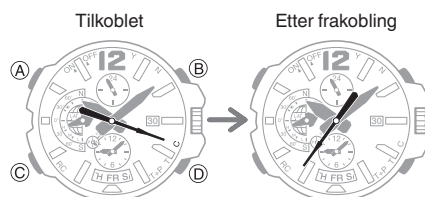
Obs!

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: "Klockinställnin①ar"n"Anslutningstid". Välj sedan 3 minuter, 5 minuter eller 10 minuter som inställningstid.

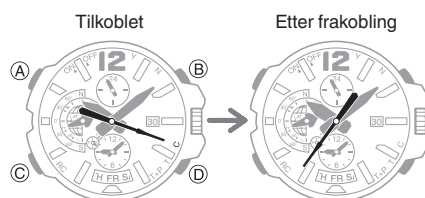
Koppla från en telefon

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



Lämna parkopplingsläge

1. ☞ Om klockan är parkopplad med en telefon, tryck in valfri knapp för att avsluta anslutningen.

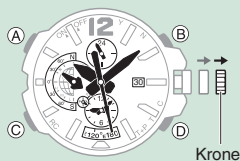


2. ☞ På hemskärmen, knacka på ikonen "G-SHOCK Connected".
3. ☞ Utför åtgärden som visas på telefonskärmen för att avbryta parkopplingen.

Obs!

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

- ① ☞ Dra ut kronan till det andra klicket.



- ② ☞ Håll (D) intryckt i cirka 10 sekunder. Detta raderar parkopplingsinformationen. Sekundvisaren pekar mot "C".
- ③ ☞ Tryck in kronan på plats.

Om du köper en annan telefon

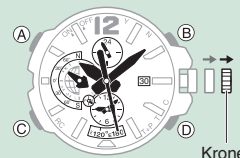
Du behöver utföra parkoppling när du vill upprätta en Bluetooth-anslutning med en telefon för första gången.

- ③ ☞ Parkoppla klockan med en telefon.

Obs!

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

- ① ☞ Dra ut kronan till det andra klicket.



- ② ☞ Håll (D) intryckt i cirka 10 sekunder. Detta raderar parkopplingsinformationen. Sekundvisaren pekar mot "C".
- ③ ☞ Tryck in kronan på plats.

Justera tidsinställningar manuellt

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

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 avaktivera sommartid.

Obs!

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

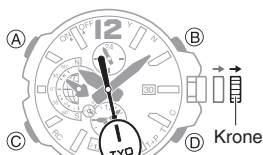
1. Dra ut kronan till det andra klicket.

Sekundvisaren flyttas till aktuell vald hemtidsstad.

- Du kan kontrollera ungefärlig latitud och longitud för din aktuella plats.
- Tryck in (A) så indikerar lägesvisaren om positionsinformation om din aktuella hemstad är tillgänglig eller inte.

"P": Tillgänglig

"N": Ej tillgänglig



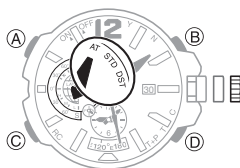
Hjemby

2. Vrid på kronan för att ändra världstidstad.

- För information om hemstad, se "Stadslista".

3. Tryck in (B).

Lägesvisaren indikerar aktuell inställning för sommartid.



- "AT (AUTO)"
Klockan växlar automatiskt mellan standardtid och sommartid.
- "STD"
Klockan indikerar alltid standardtid.
- "DST"
Klockan visar alltid sommartid.

4. Håll (B) intryckt i cirka en sekund för att ändra inställningen för sommartid.

Varje gång du håller (B) intryckt i cirka en sekund cyklar inställningen genom alternativen i ordningen nedan.

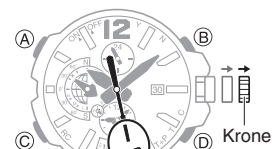
"AT (AUTO)" → "STD" → "DST"

5. Tryck tillbaka kronan till normaliserat.

Ändra inställningen för din hemstadstid i 15-minuterssteg

1. Dra ut kronan till det andra klicket.

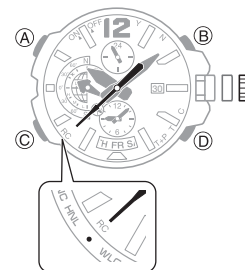
Sekundvisaren flyttas till aktuell hemstad.



Hjemby

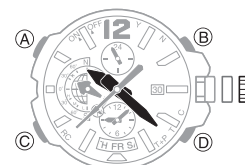
2. Håll (C) intryckt i cirka en sekund.

Detta gör att lägesvisaren flyttas till ●.



3. Vrid på kronan för att ändra inställningarna för tid och dag.

Datainställningen ändras i 15-minuterssteg.



4. Tryck in kronan på plats.

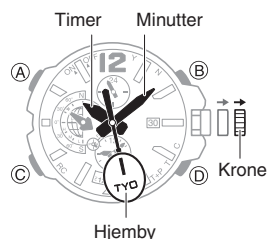
Obs!

- Om tidsinställningen ändras på det här sättet kommer positionsinformation om hemstad att raderas från klockan.

Justera inställning för tid och dag

1. Dra ut kronan till det andra klicket.

Sekundvisaren flyttas till aktuell hemstad.



2. Håll (C) intryckt i cirka 10 sekunder.

Detta gör att sekundvisaren flyttas till klockan 12 och aktiverar inställning av minuter.

3. Vrid på kronan för att ändra minutinställningen.

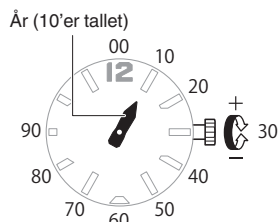
4. Tryck in C.

Timvisaren flyttas något, vilket indikerar att inställning av timme aktiverats.

5. Vrid på kronan för att ändra timinställningen.

6. Tryck in C.

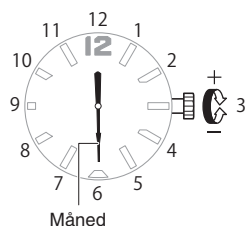
Detta ändras till inställning av år.



7. Vrid på kronan för att flytta timvisaren till önskad inställning för siffran för tio år, och minutvisaren till önskad ena siffra.

8. Tryck in C.

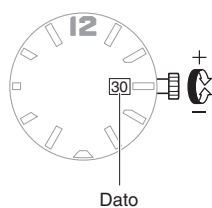
Detta ändrar till inställning av månad.



9. Vrid på kronan för att ändra månad.

10. Tryck in C.

Lägesvisaren flyttas något, vilket indikerar att inställning av dag aktiverats.



- Lägesvisaren roterar upprepade gånger medan du ändrar datuminställningen.

🔗 [Förflyttning hos visare och dygnsindikator](#)

11. Vrid på kronan för att ändra dag.

12. På en tidsignal överst på en minut, tryck tillbaka kronan på plats.

Obs!

- Om klockan inte indikerar korrekt tid även sedan den justerats, korriger positionerna hos visaren och datumindikatorn.

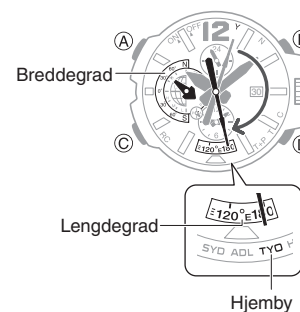
🔗 [Med G-SHOCK anslutet till rätt visarpositioner](#)

🔗 [Med klockfunktioner till rätt visarpositioner](#)

Kontrollera aktuell hemstad

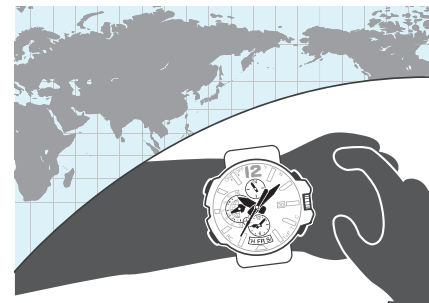
Om du trycker på (D) flyttas sekundvisaren till en bokstav som indikerar resultatet av den senaste tidjusteringen. Därefter flyttas den till tidzonen för aktuell hemstad. I det läget visar skivan longitud, medan lägesvisaren indikerar latitud.

- Klockans visare återgår till att indikera aktuell tid om du inte utför någon åtgärd under nio eller tio sekunder.



Världstid

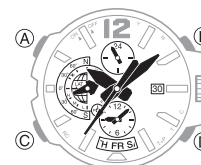
Du kan visa aktuell tid i 28 städer och UTC-tid (Coordinated Universal Time).



Förberedelser

Gå till tidvisningläget.

🔗 [Navigera mellan lägen](#)



Ange en världstidstad

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

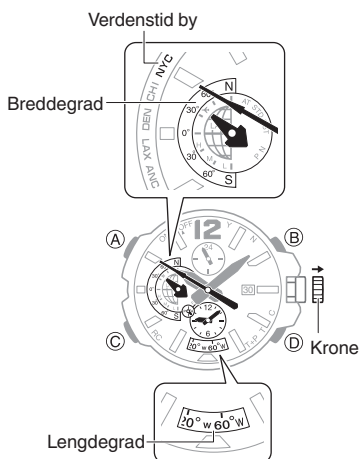
Obs!

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

1. Dra ut kronan till det första klicket.

Sekundvisaren flyttas till aktuell vald världstidstad.

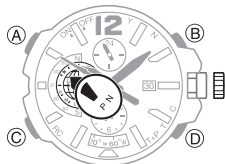
Du kan kontrollera ungefärlig latitud och longitud för din aktuella plats för din världstidstad.



- Tryck in (A) så indikerar lägesvisaren om positionsinformation om din aktuella världstidstad är tillgänglig eller inte.

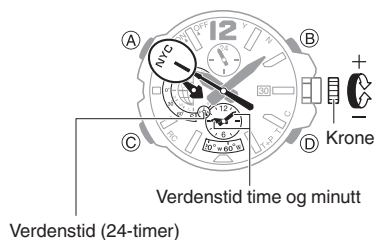
"P": Tillgänglig

"N": Ej tillgänglig

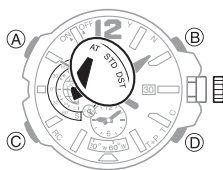


2. Vrid på kronan för att ändra världstidstad.

De små visarna för timme och minuter indikerar aktuell tid i vald världstidstad.



Om (B) trycks in flyttas lägesvisaren till aktuell inställning för sommartid.



• "AT (AUTO)"

Klockan växlar automatiskt mellan standardtid och sommartid.

• "STD"

Klockan indikerar alltid standardtid.

• "DST"

Klockan visar alltid sommartid.

3. Håll (B) intryckt i cirka en sekund för att ändra inställningen för sommartid.

- Varje gång du håller (B) intryckt i cirka en sekund cyklar inställningen till nästa tillgängliga alternativ.

4. Tryck in kronan på plats.

Obs!

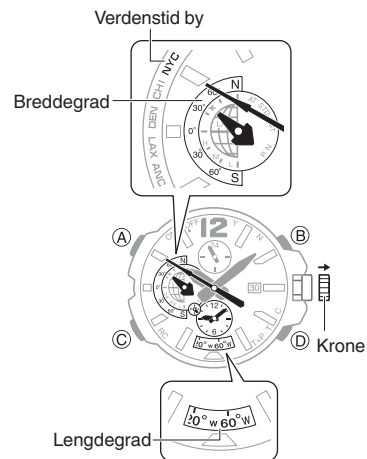
- Du kan inte växla mellan "STD" och "DST" när "UTC" är vald som stad.

Ändra inställning för världstid i 15-minutersteg

Om staden du vill ändra till inte är tillgänglig på klockan kan du använda proceduren nedan för att konfigurera världstidinställningar.

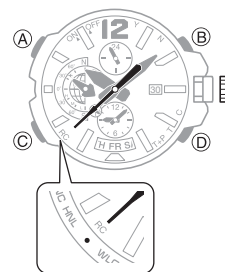
1. Dra ut kronan till det första klicket.

Detta gör så att sekundvisaren flyttas till aktuell tidzon för världstid. Skivan indikerar ungefärlig longitud medan lägesvisaren indikerar ungefärlig latitud.



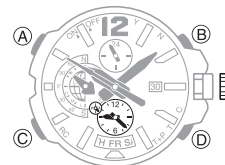
2. Håll (C) intryckt i cirka en sekund.

Detta gör att lägesvisaren flyttas till ●.



3. Vrid på kronan för att ändra inställningarna för tid och dag.

Inställningen för världstid ändras i 15-minutersteg



4. Tryck in kronan på plats.

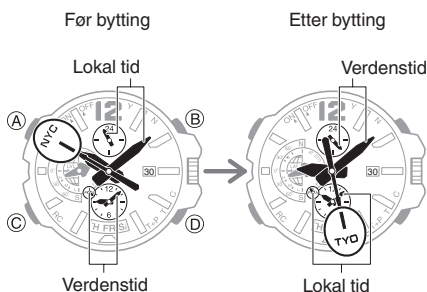
Obs!

- Om världstidinställningen ändras på det här sättet kommer positionsinformation om världstidstad att raderas från klockan.
- Denna åtgärd kan inte utföras medan UTC är vald som världstidstad.

Byta mellan hemstadstid och världstid

Om du håller (B) intryckt i cirka tre sekunder ändras din hemstadstid till din världstid.

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



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

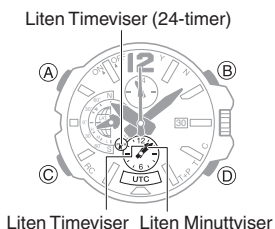
🔗 [Förflyttning hos visare och dygnsindikator](#)

Obs!

- Den här funktionen kommer till användning då du ska flytta till en annan tidzon. För information om hur du ställer in den, se "[Flytta till en annan tidzon](#)".

Välja UTC (Universal Coordinated Time) som din världstidstad

Håll (A) intryckt i cirka en sekund för att ändra världstidinställningen till UTC (Universal Coordinated Time). De små visarna för timme och minuter (24 timmar) indikerar aktuell UTC (Universal Coordinated Time).



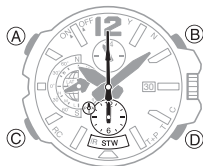
Stoppur

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

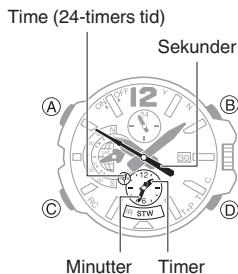
Förberedelser

Aktivera stoppursläget.

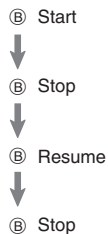
🔗 [Navigera mellan lägen](#)



Mäta tidsåtgång



1. Använd åtgärderna nedan för att mäta tidsåtgång.



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

Timer

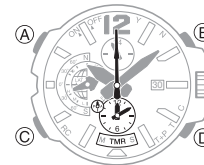
Timern räknar ner från en starttid som du angett. Ett larm ljuder när slutet av nedräkningen nås.

- Signalen tystnar i fe fall som anges nedan.
 - Om batteriladdningen är låg
 - Om klockan är på strömsparnivå 2
- 🔗 [Strömssparfunktion](#)

Förberedelser

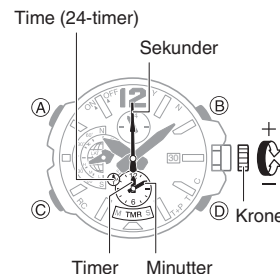
Gå till timerläget.

🔗 [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.



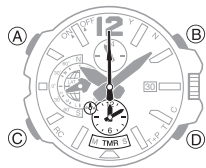
3. Tryck in kronan på plats.

Obs!

- När den lilla timvisaren och den lilla minutvisaren står på klockan 12 anges en starttid på 24 timmar.

Använda timern

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



Ett larm ljuder när slutet av nedräkningen nås.

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

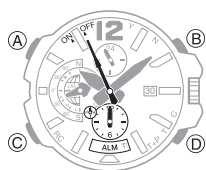
Om klockan är på strömsparnivå 2

[Strömsparkfunktion](#)

Förberedelser

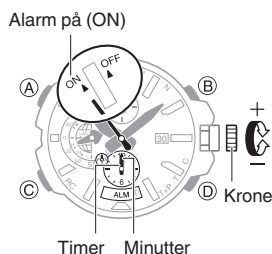
Gå till larmläget.

[Navigera mellan lägen](#)



Konfigurera larminställningar

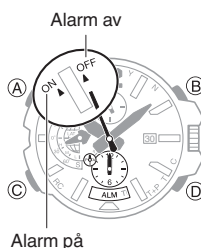
1. Dra ut kronan till det första klicket. Detta aktiverar larmet.
2. Vrid på kronan för att ändra larmtidsinställningen.



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

Aktivera/inaktivera larmet

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



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

Avbryta larmet

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

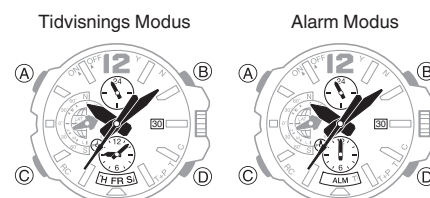
Belysningslampa

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

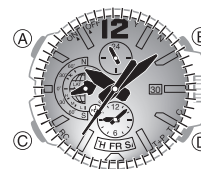
Aktivera tidvisningsläget eller larmläget.

[Navigera mellan lägen](#)



Tända belysningslampan

Ett tryck in (B) tänder lampan.



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

Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

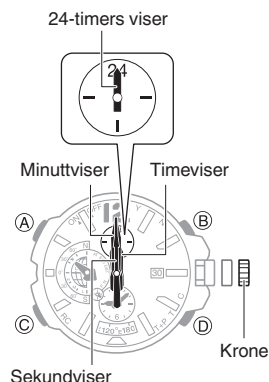
Stark magnetism eller en hård stöt kan ge upphov till att visarna och/eller dygnsindikatorn blir förskjutet. Om detta händer, justera inpassningen för visare och dygnsindikator.

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

Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

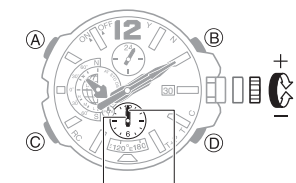
1. Dra ut kronan till det andra klicket.
2. Håll (D) intryckt i cirka fem sekunder tills att sekundvisaren flyttas till klockan 12. Detta startar automatisk inpassning av timvisare, minutvisare, sekundvisare och 24-timmarsvisare.

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



3. Tryck in C.

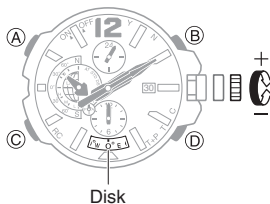
Bekräfta att de små visarna för timme och minuter stannat på klockan 12.



4. Om de små visarna för timmar och minuter inte står på klockan 12, vrid på kronan för att passa in dem korrekt.

5. Tryck in C.

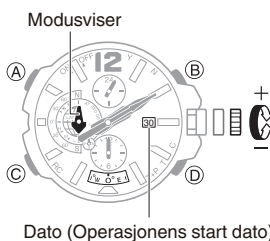
Bekräfta att skivan är placerad så att "0" visas i mitten.



6. Om "0" inte är mitt på skivan, rotera kronan tills att den är det.

7. Tryck in C.

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

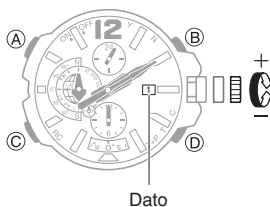


8. Om lägesvisaren och/eller indikatorn inte är inpassad, vrid kronan för att flytta lägesvisaren till klockan 12 och dagen till mitten på indikatorfönstret.

- 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 11 i denna procedur. Om du inte kan utföra de justeringar du vill, gå till steg 9.

9. 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](#)

10. 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.

11. Tryck in kronan på plats.

Obs!

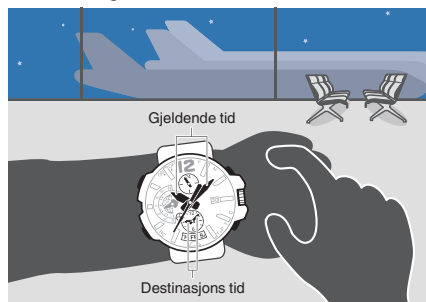
- Om du låter kronan vara i utdraget läge i längre än cirka 30 minuter utan att utföra någon åtgärd avaktiveras justering automatiskt. Om detta händer, tryck tillbaka kronan till sin normala position och dra därefter ut den igen för att starta om proceduren från början. Om du trycker in kronan till sin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

Flytta till en annan tidzon

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

● Före boarding

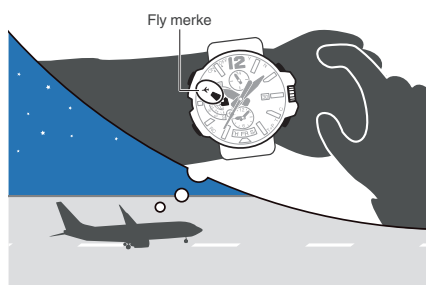
Konfigurera världstiden till aktuell tid där du befinner dig.



🔗 [Ange en världstidstad](#)

● Före flygning

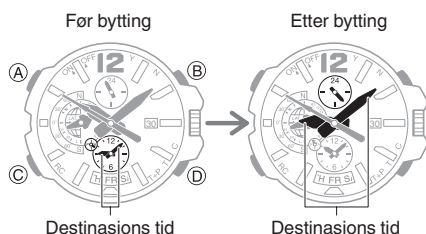
Ange klockans flygplansläge på uppmaning av flygbesättningen.



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

● Efter ankomst

1. Ändra den ursprungliga tidzonstiden mot tidzonstiden för destinationen.



🔗 [Alternera mellan hemstadstid och världstidstid](#)

2. Gå ur flygplansläge.

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

Övrig information

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

Lista över städer

Stadskod	Stad	Sekund visarens position	UTC-offset
UTC	Koordinerad universell tid	Sekund 0	0
LON	London	Sekund 2	0
PAR	Paris	Sekund 4	+1
ATH	Aten	Sekund 6	+2
JED	Jeddah	Sekund 8	+3
THR	Teheran	Sekund 9	+3,5
DXB	Dubai	Sekund 10	+4
KBL	Kabul	Sekund 11	+4,5
KHI	Karachi	Sekund 12	+5
DEL	Delhi	Sekund 13	+5,5
DAC	Dhaka	Sekund 15	+6
RGN	Yangon	Sekund 16	+6,5
BKK	Bangkok	Sekund 17	+7
HKG	Hong Kong	Sekund 19	+8
TYO	Tokyo	Sekund 22	+9
ADL	Adelaide	Sekund 23	+9,5
SYD	Sydney	Sekund 24	+10
NOU	Noumea	Sekund 26	+11
WLG	Wellington	Sekund 28	+12
HNL	Honolulu	Sekund 40	-10
ANC	Anchorage	Sekund 42	-9
LAX	Los Angeles	Sekund 44	-8
DEN	Denver	Sekund 46	-7
CHI	Chicago	Sekund 48	-6
NYC	New York	Sekund 50	-5
YHZ	Halifax	Sekund 52	-4
RIO	Rio de Janeiro	Sekund 54	-3
FEN	Fernando de Noronha	Sekund 56	-2
RAI	Praia	Sekund 58	-1

- Information i tabellen ovan var aktuell i januari 2017.
- Tidzoner kan ändras och UTC-skillnader kan skilja sig från de som anges i tabellen ovan. Om detta händer, anslut klockan med en telefon för att uppdatera klockan med den senaste tidzonsinformationen.

Sommartidstabell

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

Obs!

- Om sommartidens start- och slutdatum på din aktuella plats har ändrats från de som indikeras i tabellen nedan. Om detta händer kan du få ny information om sommartid för sin hemstad och världstidstad skickat till klockan genom att ansluta klockan med en telefon. Om du av någon anledning inte kan ansluta med en telefon kan du ändra inställningen för sommartid till "STD" eller "DST" manuellt.

Stad	Start för sommartid	Slut för sommartid
London	01:00, sista söndagen i mars	02:00, sista söndagen i oktober
Paris	02:00, sista söndagen i mars	03:00, sista söndagen i oktober
Aten	03:00, sista söndagen i mars	04:00, sista söndagen i oktober
Teheran	00:00, 22 eller 21 mars	00:00, 22 eller 21 september
Sydney, Adelaide	2:00, första söndagen i oktober	3:00, första söndagen i april
Wellington	02:00, sista söndagen i september	3:00, 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
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 2017.

Källa för kartinformation

Den här klockan använder kartdatabasen från Tokyo Cartographic Co., Ltd.

Telefonmodeller som stöds

För information om telefonmodeller som stöds, besök CASIO:s webbsida.

http://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:

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

Signalmottagningsfunktioner:

GPS-signaler: Automatisk mottagning, manuell mottagning
Tidkalibreringssignal: Automatisk mottagning
Automatiskt val av sändare (för JJY, MSF/DCF77)

Mottagningsbara anrop:

JJY (40kHz/60kHz), BPC (68.5kHz), WWVB (60kHz), MSF (60kHz), DCF77 (77.5kHz)

Visning av senaste mottagning

Automatisk och manuell alternation mellan standardtid och sommartid.

Mobile Link:

Automatisk tidskorriger

Tidsinställningen justeras automatiskt vid en förinställd tid.

Automatisk övergång till sommartid

Automatiskt byte mellan standardtid och sommartid.

Korriger av visarinpassning

Specifikationer för datakommunikation Bluetooth®

Kommunikationsområde: Upp till 2 meter (beroende på miljön)

Världstid:

Aktuell tid i 39 tidzoner * och visning av koordinerad universaltid (UTC), sommartid och automatiskt byte

* Förutsätter att klockan uppdateras av anslutning mellan en klocka och en telefon.

Stoppur:

Måttenhet:: 1 sekund

Mätkapacitet: 23:59:59" (24 timmar)

Mätfunktion: Tidsåtgång

Timer:

Inställningsenhet: 1 minut

Nedräkningsområde: 24 timmar

Nedräkningsenhet: 1 sekund

Larm:

Inställningsenheter: Timmar, minuter

Övrigt:

LED-lampa; automatisk korriger av visarposition; strömsparfunktion: varning om låg batteriladdning; flygplansläge (inaktiverar datakommunikation)

Strömförsörjning:

Solpanel och ett uppladdningsbart batteri

Ungefärlig batterilivslängd:

Cirka 6 månader

Villkor

Inte exponerad för ljus under förhållandena nedan.

Mottagning av GPS-tidsinformation (cirka 10 sekunder): 1 användning/2 dagar

Mottagning av GPS-positionsinformation (cirka 45 sekunder): 1 användning/månad

Lampa: 1 användning/dag

Larm: 1 funktion/dag

Specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

Att tänka på för Mobile Link

● Lagbestämmelser

● Den här klockan överensstämmer med eller har erhållit godkännande enligt radiolagar för olika länder och geografiska områden. Om den här klockan används i ett område som inte överensstämmer med eller som inte erhållit godkännande enligt gällande radiolagar kan innebära en lagöverträdelse. För detaljerad information, besök CASIO:s webbsida.

<http://world.casio.com/ce/BLE/>

● Användning av den här klockan i ett flygplan är begränsad enligt flygbestämmelserna i respektive land. Se till att följa 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, audio/visuell utrustning, 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.

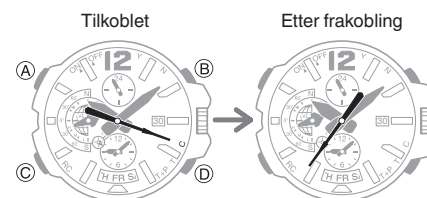
● Stoppa radiovågor med klockan

Klockan avger radiovågor då sekundvisaren pekar mot "C".

Även om sekundvisaren inte pekar mot "C" försöker klockan att automatiskt 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 in valfri knapp för att avsluta Bluetooth-anslutning.



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

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

Copyright och registrerade copyright

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

Felsökning

Signalomtagning (GPS)

Q1 Klockan kan inte utföra en omtagning.

Är klockbatteriet laddat?

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

🔗 [Laddning med solcell](#)

Är klockan i tidvisningsläget?

Signalomtagning är inte möjligt såvida klockan inte är i stoppursläget. Observera att signalomtagning också inaktiveras i flygplansläget. Återgå till tidvisningsläget och/eller avsluta flygplansläget.

🔗 [Navigera mellan lägen](#)

Efter kontrollerna enligt ovan kan klockan fortfarande inte utföra omtagning.

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

- Under batterisparläget
- Medan kronan är utdragen
- Under pågående timneräkning

Q2 Sekundvisaren är kvar på "T+P" eller "T(TIME)" under signalomtagning.

Klockan kan ta emot information om skottsekunder.

🔗 [Motomtagning av skottsekunder](#)

Q3 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](#)

Pekar urtavlan rakt upp mot himlen?

Minimera klockans rörelser under pågående omtagning.

Om klockan är inställd på automatisk omtagning, undvik att täcka för klockans urtavla med din arm eller likande.

Ett larm började ljuda under pågående omtagning

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

🔗 [Aktivera/inaktivera larmet](#)

Q4 Signalomtagning ska ha utförts, men klockans tid och/eller dag är felaktig.

Har du rätt hemstadsinställning för aktuell plats?

Ändra din hemstadsinställning så att den återspeglar aktuell plats korrekt.

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

🔗 [Ställa in en hemtidsstad](#)

Är inpassningen för visare och/eller datumindikator rätt?

Justera inpassning hos visare och 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.

Signalomtagning (tidkalibreringssignal)

Q1 Klockan kan inte utföra en omtagning.

Är klockbatteriet laddat?

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

🔗 [Laddning med solcell](#)

Är klockan i tidvisningsläget?

Signalomtagning är inte möjligt såvida klockan inte är i stoppursläget. Observera att signalomtagning också inaktiveras i flygplansläget. Återgå till tidvisningsläget och/eller avsluta flygplansläget.

🔗 [Navigera mellan lägen](#)

Har du rätt hemstadsinställning för aktuell plats?

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

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

🔗 [Ställa in en hemtidsstad](#)

Efter kontrollerna enligt ovan kan klockan fortfarande inte utföra omtagning.

Motomtagning av tidkalibreringssignal är inte möjligt under förhållanden nedan.

- Om klockan är på strömsparnivå 2
- Medan kronan är utdragen
- Under pågående timneräkning

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

Q2 Signalmottagningen misslyckas varje gång.

Är klockan på en plats som är lämplig för signalmottagning?

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

🔗 [Lämplig plats för signalmottagning](#)

Undvek du att vidröra klockan under pågående mottagning?

Minimera klockans rörelser och utför ingen klockfunktion under pågående mottagning.

Har ett larm konfigurerats under samma tid som signalmottagningen 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 Signalmottagning ska ha utförts, men klockans tid och/eller dag är felaktig.

Är inpassningen för visare och/eller datumindikator rätt?

Justera inpassning hos visare och 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 med en telefon.

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

Använder du en telefonmodell som stöds?

Kontrollera om telefonmodellen och dess operativsystem stöds av klockan. För information om telefonmodeller som stöds, besök CASIO:s webbsida.

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

Har du installerat G-SHOCK Connected på din telefon?

G-SHOCK Connected måste finnas installerad på din telefon för att den ska kunna parkopplas med klockan.

🔗 [1 Installera en app du behöver till telefonen](#)

Är telefonens Bluetooth-inställningar rätt konfigurerade?

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

iPhone-användare

- "Settings" → "Bluetooth" → På
- "Settings" (inställningar) → "Privacy" (sekretess) → "Bluetooth Sharing" (delning med Bluetooth) → "CASIO WATCH+" → på

Android-användare

- Aktivera Bluetooth.

Annat än ovan.

Vissa telefoner behöver ha BT Smart avaktiverat för att kunna använda G-SHOCK Connected.

För information om inställningsrutiner, se telefondokumentationen.

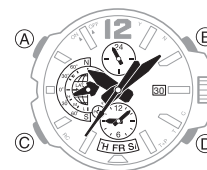
På hemskärmen, knacka på: "Menu" (meny) → "Settings" (inställningar) → "Bluetooth" → "Menu" → "BT Smart settings" (BT Smart-inställningar) → "Disable" (avaktivera).

Jag kan inte parkoppla om klockan och telefonen.

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

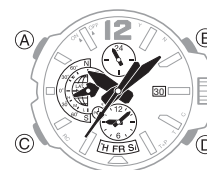
Körs G-SHOCK Connected?

Klockan kan inte återansluta till telefonen om inte G-SHOCK Connected körs på telefonen. På telefonens hemskärm, knacka på ikonen G-SHOCK Connected igen. På klockan, håll knappen MODE (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.



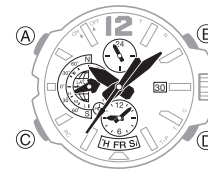
Har du försökt med att stänga av telefonen och sätta på den igen?

Stäng av och slå sedan på telefonen igen, och knacka på ikonen G-SHOCK Connected. Håll sedan ned knappen MODE (C) i cirka 2,5 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 2,5 sekunder.



Q3 Jag kan inte ansluta medan klockan är i flygplansläge.

Gå ur klockans flygplansläge. Håll därefter knappen MODE (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.



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

På telefonen, återaktivera Bluetooth, och gå sedan till hemskrämen och knacka på ikonen "G-SHOCK Connected". Håll sedan ned knappen MODE (C) i cirka 2,5 sekunder.



Q5 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 2,5 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 2,5 sekunder.



Har klockan parkopplats med telefonen igen?

Efter frånkoppling av klocka och telefon, parkoppla dem igen.

[Koppla från](#)

Om du inte kan upprätta en anslutning...

Rensa parkopplingsinformation från klockan och parkoppla klockan och telefonen igen.

[Se anmärkning under "Frånkoppling"](#).

Byta till en annan telefonmodell

Q1 Ansluta aktuell klocka till en annan telefon.

Parkoppla klockan med telefonen.

[3 Parkoppla klockan med en telefon](#)

Automatisk tidjustering med Bluetooth-anslutning (tidjustering)

Q1 När synkar klockan sin tid med telefonen?

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 tidjustering utförs, men tidsinställningen är inte rätt.

Har automatisk tidjustering utförts enligt normalschemat?

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 klockan i flygplansläge?

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

[Använda klockan på en vårdinrättning eller ett flygplan](#)

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.

[Laddning 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 skivan. 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 röra sig mycket snabbt.

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

- Klockan återhämtar sig från ett strömsparläge.

[Strömsparläge](#)

- Visarna flyttas till sina nya positioner efter mottagning av en GPS-signal eller tidskalibreringssignal.

[Tidsjustering \(GPS, tidskalibreringssignal\)](#)

- Upprätta en anslutning med telefonen och korrigerar tidsinställningen.

[Automatisk tidsjustering](#)

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.

[Hämta positionsinformation för GPS manuellt](#)

[Ange en hemtidsstad](#)

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

Inställningen för sommartid är inte korrekt. Välj rätt inställning.

[Hämta positionsinformation för GPS manuellt](#)

[Ställa in en hemtidsstad](#)

Q8 Visaren och/eller datumindikatorn 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](#)

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](#)