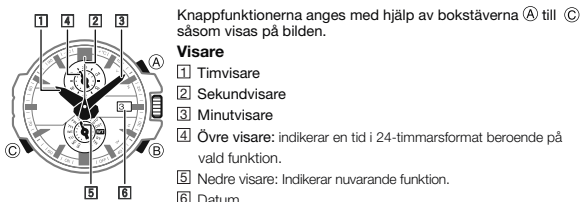


Gratulerar till ditt inköp av denna klocka från CASIO.

Denna klocka har inte någon tidszon som motsvarar en differens på - 3,5 timmar i förhållande till UTC. Därför kan den radiokontrollerade tidvisningsfunktionen inte visa rätt tid för Newfoundland, Canada.

Observera att CASIO COMPUTER CO., LTD. inte påtar sig något ansvar för skada eller förlust som drabbar dig eller tredje part till följd av användning av eller fel på denna produkt.

Om bruksanvisningen



Om kronan

Kronan på detta armbandsur har positionslåsning av kronan och går endast att dra ut när spåret pekar på **Markering 2**.

Markering 1



Drag ut	Vrid	Tryck in

Låsa kronan

För att låsa kronan, tryck kronan nedåt och ställ spåret så att det pekar på **Markering 1**.

Notera!

- Normalt skall kronan vara i låst läge för att förhindra oavsiktlig justering.

Lossa kronan

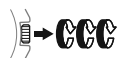
För att lossa kronan, ställ spåret så att det pekar på **Markering 1** och drag ut kronan.

Drag ut kronan

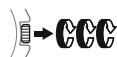
Efter att ha lossat kronan, ta tag i ringen och drag utåt.

Rotera kronan

Vrida kronan för att justera visarna position.



Rotera kronan – hög hastighet 1
Vrid tre korta vrid snabbt medsols.



Rotera kronan – hög hastighet 2 (snabbast)
Efter att ha startat hög hastighet 1, vrid ytterligare tre korta vrid snabbt medsols.



Rotera kronan – Stoppa hög hastighet
Vrid kronan ett kort vrid motsols eller tryck på någon av A, B eller C.

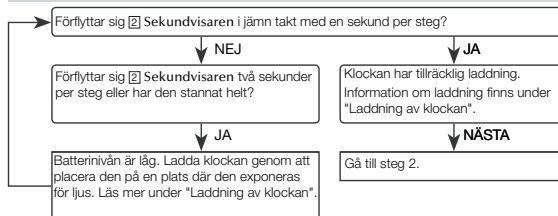
Tryck in kronan

Tryck in kronan.

I denna bruksanvisning används siffrorna ovan vid hänvisningar till de olika visarna och indikatorerna.

Kontrollera följande innan du använder klockan

1. Tryck in **ⓐ** i ca två sekunder för att växla till Tidvisningsfunktionen, och observera sedan hur **ⓑ** Sekundvisaren rör sig.



2. Kontrollera inställningen för vald tidszon och sommartid (DST).

Följ anvisningarna under "Ändra inställningar för vald tidszon" för att ställa in tidszon och sommartid.

Viktigt!

För att tidsinställningssignalen ska kunna tas emot korrekt, måste inställningarna av vald tidszon, tid och datum i Tidvisningsfunktionen vara korrekta. Kontrollera att dessa inställningar stämmer.

3. Ställ in den aktuella tiden.

• Ställa in tid med en tidsinställningssignal

Se "Förberedelser för signalmottagning".

• Ställa in tid manuellt

Se "Manuell inställning av tid och datum".

Klockan är nu klar att användas.

- Information om den radiokontrollerade tidvisningsfunktionen finns under "Radiokontrollerad tidvisningsfunktion".

Laddning av klockan

På klockans framsida sitter en solcell som omvandlar ljus till ström. Den alstrade strömmen laddar ett inbyggt laddningsbart batteri, som förser klockan med ström. Klockan laddas när den exponeras för ljus.

Laddningsanvisningar Varning!



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

- Klockan laddas optimalt när den exponeras för så starkt ljus som möjligt.



När du bär klockan runt handleden, ska du se till att klockans framsida inte skymms från ljus av t.ex. ärmor på kläder.

- Klockan kan växla till viloläge även om framsidan endast delvis är täckt av ett klädesplagg.

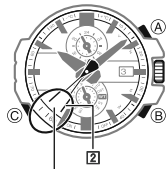
Om du lämnar klockan för laddning i starkt solljus kan den bli mycket varm.

Var försiktig när du tar i klockan, så att du undviker brännskada. Klockan blir extra varm när den ligger på följande platser under lång tid.

- På instrumentbrädan i en bil som är parkerad i direkt solljus
- För nära en glödlampa
- I direkt solljus

Viktigt!

- Förvara klockan på en ljus plats om du inte använder den under längre perioder. Detta förhindrar att batteriet laddar ur.
- Om klockan förvaras på en alltför mörk plats eller om du bär klockan på ett sätt som skymmer den från solljus, kan batteriet ladda ur. Se till klockan exponeras för ljus när detta är möjligt.



Förflyttar sig två sekunder per steg.

Låg batterinivå

Låt batterinivå indikeras av sekundvisarens rörelser i Tidvisningsfunktionen.

- Om [2] Sekundvisaren förflyttar sig normalt med en sekund per steg, är batteriet på Nivå 1.
- Om [2] Sekundvisaren förflyttar sig två sekunder per steg, är batteriet på Nivå 2. Exponera klockan för ljus snarast möjligt, så att batteriet kan laddas.

Nivå	Visarens rörelse	Funktionsstatus
1	Normal	Alla funktioner aktiverade
2	[2] Sekundvisaren förflyttar sig två sekunder per steg.	Signaler och mottagning av tidsinställnings-signal är avaktiverat
3	[2] Sekundvisaren har stannat.	Alla funktioner är avaktiverade

- När batterinivån sjunker till Nivå 3, avaktiveras alla funktioner men klockan bibehåller tidsinställningen internt i ca en vecka. Om du laddar batteriet tillräckligt under denna period, justeras de analoga visarna automatiskt till rätt tid och den normala tidsvisningen återupptas. Efter en vecka raderas alla inställningar (inklusive tidsinställningen). När batteriet sedan laddas på nytt återgår alla inställningar till de ursprungliga fabriksinställningarna.

Energisparfunktion

Klockan är konstruerad för att växla till energisparfunktion när batterinivån sjunker under en viss nivå till följd av överanvändning av alarmsignalen. Under denna tid står visarna stilla. Observera att alla funktioner avaktiveras när klockan är i energisparfunktionen. Visarna återgår till korrekt läge och klockan återfår sin normala funktion när batterinivån återhämtat sig. Om du placerar klockan på en plats där den exponeras för ljus, återhämtar batteriet sig snabbare.

Laddningstider

Exponeringsnivå (Ljusstyrka)	Daglig exponering *1	Nivåförändring *2	
		Nivå 3	Nivå 2
Solljus utomhus (50 000 lux)	8 minuter	3 timmar	28 timmar
Solljus genom fönster (10 000 lux)	30 minuter	7 timmar	107 timmar
Solljus genom fönster en molnig dag (5 000 lux)	48 minuter	10 timmar	173 timmar
Lysrörsbelysning inomhus (500 lux)	8 timmar	114 timmar	--

* 1 Ungefärlig exponering varje dag för att alstra ström för normal daglig användning. * 2 Ungefärlig exponering för att höja batterinivån ett steg.

- Tiderna ovan är endast ungefärliga. De verkliga tiderna bestäms av ljusförhållandena.
- Information om funktionstid och funktionsvillkor finns i avsnittet "Strömförsörjning" under Specifikationer.

Energisparfunktion

Klockan växlar automatiskt till viloläge för att spara energi efter en viss tid i mörker. I tabellen nedan visas hur klockfunktionerna påverkas av energisparfunktionen.

- Det finns två olika vilolägen: "sekundvisarstopp" och "funktionsstopp".

Tid i mörker	Funktion
60 till 70 minuter (sekundvisarstopp)	[2] Sekundvisaren har stannat på klockan 12.00, alla andra funktioner är aktiverade.
6 eller 7 dagar (funktionsstopp)	Alla funktioner, inklusive den analoga tidsvisningen, är avaktiverade. Den interna tidsinställningen bibehålls.

- Klockan växlar inte till viloläge mellan kl. 06.00 och 21.59. Om klockan redan växlat till viloläge klockan 06.00, stannar den dock kvar i viloläge.
- Klockan växlar inte till viloläge om Stoppursfunktionen används.

Aktivering efter viloläge

Flytta klockan till en väl upplyst plats eller tryck på valfri knapp.

Radiokontrollerad tidvisningsfunktion

Klockan tar emot en tidsinställningsignal och ställer automatiskt in tiden efter denna. När du använder klockan på platser utan möjlighet till mottagning av tidsinställnings-signaler, måste du ställa in tiden manuellt. Läs mer under "Manuell inställning av tid och datum".

I detta avsnitt förklaras hur klockan uppdaterar tidsinställningarna automatiskt när den stad som valts som tidszon ligger i Japan, Nordamerika, Europa eller Kina – under förutsättning att det finns stöd för mottagning av tidssignaler.

Om du valt följande tidszon (stadskod):	Klockan kan ta emot tidsinställnings-signalen från följande sändare:
LON, PAR, ATH	Anthorn (England), Mainflingen (Tyskland)
HKG	Shangqiu (Kina)
TYO	Fukushima (Japan), Fukuoka/Saga (Japan)
HNL, ANC, LAX, DEN, CHI, NYC	Fort Collins, Colorado (USA)

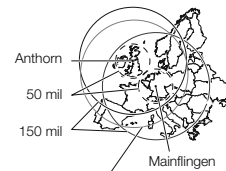
Viktigt!

Platser inom tidszonerna HNL och ANC ligger långt bort från radiosändarna, vilket innebär att vissa förhållanden kan orsaka mottagningsproblem.

När du har valt HNL eller HKG som tidszon, kan endast klockslag och datum ställas in med hjälp av tidssignalen. Du måste ställa in vintertid och sommartid (DST) manuellt. Läs "Växla mellan sommartid och vintertid inom en tidszon" för mer information.

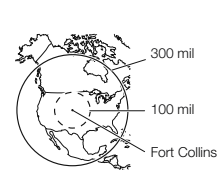
Ungefärliga mottagningsområden

Brittiska och tyska signaler

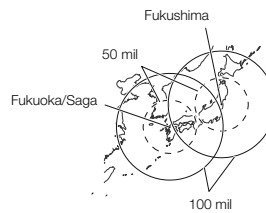


Det går att ta emot Anthorn-signalen inom detta område.

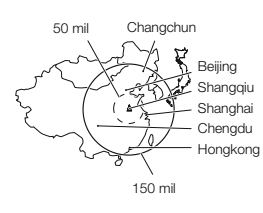
Nordamerikansk signal



Japansk signal



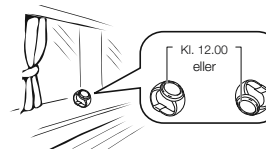
Kinesisk signal



- Även när klockan befinner sig inom en sändares sändningsområde, kan signalmottagningen omöjliggöras på grund av landskapets konturer, byggnader, väder, årstid, tid på dygnet, radiostörningar mm. Signalen försvagas på avstånd på ca 50 mil, vilket innebär att inverkan av faktorerna ovan blir ännu större.
- Signalomfattningen kan vara omöjlig på de avstånd som anges nedan under vissa tider på året eller dygnet. Radiostörningar kan också påverka signalmottagningen.
 - Sändare i Mainflingen (Tyskland) eller Anthorn (England): 50 mil
 - Sändare i Fort Collins (USA): 100 mil
 - Sändare i Fukushima eller Fukuoka/Saga (Japan): 50 mil
 - Sändare i Shangqiu (Kina): 50 mil
- Sedan januari 2009 tillämpar Kina inte sommartid. Om Kina övergår till sommartid någon gång i framtiden, kanske vissa av klockans funktioner inte fungerar korrekt.

Föberedelser för signalmottagning

- Kontrollera att klockan är inställd på Tidvisning. Om den är i en annan funktion, trycker du in C i ca två sekunder för att växla till Tidvisningsfunktionen.
- Klockans antenn sitter upptill på klockan. Håll i klockan så att klockan 12.00 pekar mot ett fönster, såsom visas på bilden. Kontrollera att det inte finns några metallföremål i närheten.



- Signalomfattningen fungerar vanligtvis bättre på natten.
- Signalomfattningen tar mellan två och sju minuter, men kan pågå i upp till 14 minuter. Var försiktig så att du inte trycker på några knappar eller flyttar klockan under tiden.

- Signalomfattningen försäras eller omöjliggöras under nedanstående förhållanden.



- Inne i eller mellan byggnader
- Inuti ett fordon
- I närheten av hushållsapparater, kontorsutrustning eller mobiltelefoner
- I närheten av byggarbetsplatser, flygplatser eller andra källor till elektriska störningar
- I närheten av högspänningsledning
- I bergsområden med radioskugga

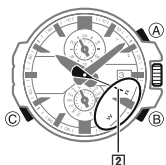
- Nästa steg bestäms av huruvida du använder Automatisk signalmottagning eller Manuell signalmottagning.
 - Automatisk signalmottagning: Lämna klockan över natten på den plats som du valde i steg 2. Läs "Automatisk signalmottagning" för mer information.
 - Manuell signalmottagning: Följ anvisningarna under "Manuell signalmottagning".

Automatisk signalmottagning

- Med Automatisk signalmottagning utför klockan automatiska signalmottagningar upp till sex gånger varje dag (upp till fem gånger för kinesisk tidssignal) mellan kl. 00.00 och 05.00 (enligt den inställda tiden i Tidvisningsfunktionen). När en signalomfattning har slutförts utan fel, utförs inte de resterande mottagningarna den dagen.
- När en tidssignal påträffas, utförs endast signalomfattningen om klockan är inställd på Tidvisning eller Vårdtid. Signalomfattningen utförs inte om en tidssignal påträffas samtidigt som du ändrar inställningar.

Manuell signalmottagning

- I Tidvisningsfunktionen, trycker du in **(B)** (i ca två sekunder) samtidigt som **(2)** Sekundvisaren gör följande.
 - Förflyttar sig till **Y (YES)** eller **N (NO)**. Därefter flyttar sig visaren till **R (READY)**.
- (2)** Sekundvisaren visar vilka åtgärder som klockan utför.



När (2) Sekundvisaren pekar på:	Betydelse:
R (READY) - Klar	Klockan förbereder sig för signalmottagning.
W (WORK) - Arbetar	Signalmottagning pågår.

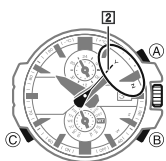
- Om signalmottagningen är instabil, kan **(2)** Sekundvisaren pendla mellan **W (WORK)** och **R (READY)**.
- När signalmottagningen har slutförts utan fel, justerar klockan automatiskt tidsinställningen till rätt klockslag. Tidsinställningen justeras inte om signalmottagningen misslyckades.

Obs!

- Om du vill avbryta signalmottagningen och växla tillbaka till Tidvisningsfunktionen, trycker du på valfri knapp.

Kontroll av senaste signalmottagningen

Tryck på **(B)** i Tidvisningsfunktionen.

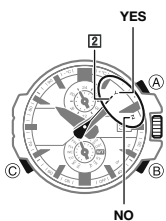


- (2)** Sekundvisaren förflyttar sig till H (High, M (Medium) eller L (low) och därefter till **YES (Y)** om den senaste signalmottagningen slutfördes utan fel. Visaren förflyttar sig till **NO (N)** om den misslyckades. Efter detta växlar klockan tillbaka till normal tidsvisning efter 10 sekunder.
- Du kan växla tillbaka till Tidvisningsfunktionen manuellt genom att trycka på **(B)** när **(2)** Sekundvisaren pekar på **YES (Y)** eller **NO (N)**.

Obs!

- (2)** Sekundvisaren pekar på **NO (N)** om du har ändrat datum eller klockslag manuellt sedan förra signalmottagningen.

Automatisk mottagning ON/OFF



- Tryck på **(B)** i Tidvisningsfunktionen.
 - (2)** Sekundvisaren förflyttar sig till **YES (Y)** om den senaste signalmottagningen slutfördes utan fel. Visaren förflyttar sig till **NO (N)** om den misslyckades. Efter detta växlar klockan tillbaka till normal tidsvisning efter 10 sekunder.
- Drag ut kronan.
 - (2)** Sekundvisaren gör ett fullt varv stoppar därefter vid nuvarande inställning ON eller OFF.
- Vrid kronan för att flytta **(2)** Sekundvisaren till önskat val.
 - YES (Y)** Automatisk mottagning av tidssignal ON
 - NO (N)** Automatisk mottagning av tidssignal OFF.
- Tryck in kronan för att återgå till Tidvisningsfunktionen.

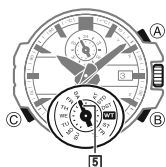
Försiktighetsåtgärder vid radiokontrollerad tidvisningsfunktion

- Stark elektrostatisk laddning kan leda till felaktig tidsinställning.
- Även om en signalmottagning slutförts utan fel, kan vissa omständigheter leda till en tidsavvikelse på upp till en sekund.
- Klockan är konstruerad för att uppdatera datum och veckodag automatiskt under perioden 1 januari 2000 till 31 december 2099. Datumuppdatering med hjälp av signalmottagning kan inte genomföras fr.o.m. 1 januari 2100.
- Om du befinner dig på en plats där signalmottagning inte är möjlig, behåller klockan tidsinställningen med den precision som anges i "Specifikationer".
- Signalmottagningen avaktiveras under följande förhållanden.
 - Om batterinivån är på Nivå 2 eller lägre
 - Om klockan växlat till energisparfunktion
 - Om klockan växlat till viloläge (sparar energi)
- Signalmottagningen avbryts om ett alarm startar under mottagningen.

Klockans funktioner

Klockan har fyra funktioner. Du väljer funktion beroende på vad du vill göra.

Om du vill göra följande:	Välj följande funktion:
<ul style="list-style-type: none"> Visa aktuell tid i din valda tidszon eller i en av 29 andra städer i världen Visa aktuellt datum i din valda tidszon Ställa in vald tidszon och sommartid (DST) Ställa in tid med signalmottagning Ställa in tid och datum manuellt Mäta temperatur 	Tidvisningsfunktion
<ul style="list-style-type: none"> Använda stoppuret för tidtagning Ställa in en alarmtid Alarm ON/OFF 	Stoppursfunktion Alarmfunktion
<ul style="list-style-type: none"> Nedräkning Kontrollera tiden i annan tidszon 	Timerfunktionen Världstidsfunktionen



Välja funktion

I detta rambandsur utgår alla funktioner från Tidvisningsfunktionen.

Kontrollera aktiv vald funktion

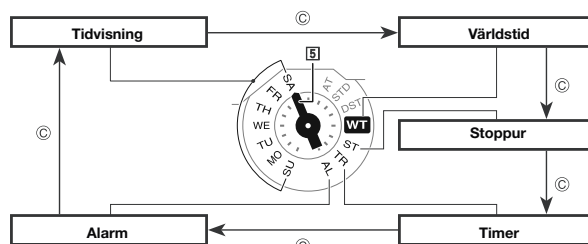
Kontrollera nedre visare **(5)**.

Att återgå till tidvisningsfunktionen från annan funktion

Tryck och håll inne **C** i ca två sekunder.

Att välja funktion

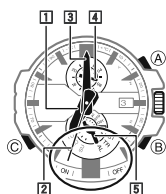
Varje tryck på kronans knapp stegar bland klockans funktioner, vald funktion indikeras på Funktionsdisken **(4)**.



För att växla mellan klockans funktioner, tryck **C**.

Alarm

När alarmet är aktiverat ljuder det i ca 10 sekunder varje dag som Tidvisningsfunktionen när den inställda alarmtiden. Alarmet ljuder även om klockan inte är i Tidvisningsfunktionen.



Visare

- (1)** Timvisaren: Visar alarmtid timmar
- (2)** Sekundvisaren: Visar Alarm ON/OFF
- (3)** Minutvisaren: Visar alarmtid minuter
- (4)** Övre visare: Visar inställning av timmar i 24-timmarsformat
- (5)** Undre visare indikerar AL

Ändra alarmtid

- I Tidvisningsfunktionen, tryck **(C)** fyra gånger.
- Lossa och drag ut kronan.
 - Klockan återgår automatiskt till Tidvisning om du inte utför några åtgärder under två eller tre minuter.
 - Tryck **(C)** för att växla mellan justering av Timmar/Minut och Timmar.
- Rotera kronan för att ställa in önskad alarmtid.
- Tryck **(C)** för att växla till Timmar.
- Rotera kronan för att ställa in önskad timme.
- När inställning är klar, tryck in och lås kronan.

Aktivera/avaktivera alarmet

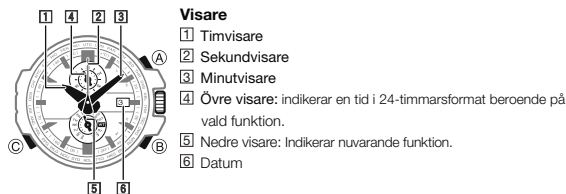
I Alarmfunktionen, trycker **(A)** för att aktivera/avaktivera alarmet. **(2)** Sekundvisaren visar om alarmet är aktiverat eller avaktiverat (ON/OFF).

Stänga av alarmet

Tryck på valfri knapp.

Tidvisningsfunktion

Använd Tidvisningsfunktionen för att visa tid och datum. Växla till Tidvisning från alla andra funktioner genom att trycka in **(C)** i ca två sekunder.



Ändra inställningar för vald tidszon

Det finns två inställningar för tidszon: Valet av själva tidszonen samt inställning av vinter- eller sommartid (DST).

Ändra inställningar för vald tidszon

1. Lossa kronan och drag ut den.
 - 2 Sekundvisaren kommer att indikera vald Stadskod (Hemstad)
 - Klockan lämnar inställningsfunktionen automatiskt om du inte utför några åtgärder under två eller tre minuter.
 - Information om de olika tidszonernas stadskoder finns i "Tabell över stadskoder".
2. Om du vill ändra vald tidszon, rotera kronan för att rotera 2 Sekundvisaren medsols.
 - Varje gång som du ändrar inställningen av tidszon (stadskod),
 - förflyttar sig 1 Timvisaren, 3 Minutvisaren, 6 Datum till den aktuella tiden och det aktuella datumet för den valda tidszonen. Utför ingen ny åtgärd innan visarna stannat helt.
3. När du har utfört alla önskade inställningar, tryck in och lås kronan.

Sommartid (DST)

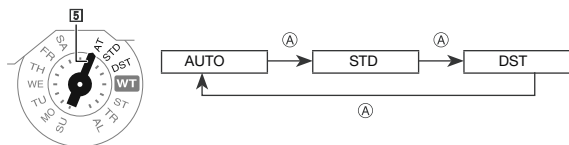
Under sommartid justera tiden en timme från normaltid i din tidszon. Tidssignalen som ställer tiden inkluderar även justering för sommar/vintertid.

Obs!

- När du har angett en tidszon (stadskod), beräknar klockan differensen mot UTC* för att visa korrekt Världstid.
 - När du väljer vissa tidszoner (stadskoder) kan klockan automatiskt ta emot en tidsinställningssignal för det valda området.
- * *Coordinated Universal Time, världsomfattande standard för tidsangivelser.*
Referenspunkten för UTC är Greenwich, England.

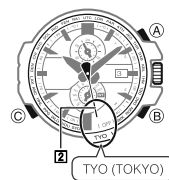
Växla mellan sommartid och vintertid inom vald tidszon

1. Utför steg 1 till 2 under "Ändra inställningar för vald tidszon".
 - Varje gång du väljer en tidszon (stadskod), förflyttar sig 1 Timvisaren, 3 Minutvisaren och 4 Övre visare.
- AUTO** Tiden justeras automatiskt mellan sommar och vintertid via tidssignalen.
STD Även om tidssignalen skickar data om sommartid/vintertid görs ingen ändring.
DST Även om tidssignalen skickar data om sommartid/vintertid görs ingen ändring.
2. Tryck **(A)** i ca en sekund för att växla mellan **STD** (vintertid) eller **DST** (sommartid).
 - Observera att du inte kan växla mellan **STD** (vintertid) eller **DST** (sommartid) när **UTC** är valt som tidszon.
 3. När du har utfört de önskade inställningarna, tryck in kronans knapp för att avsluta.



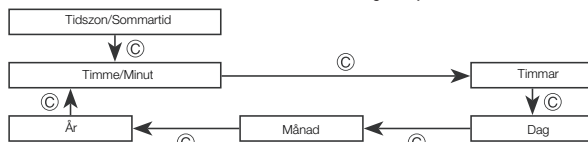
Manuell inställning av tid och datum

Du kan ändra tids- och datuminställningarna manuellt när klockan inte kan ta emot någon tidsinställningssignal.

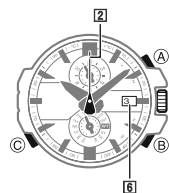


Ställa in tid manuellt

1. I Tidvisningsfunktionen, lossa och drag ut kronan. 2 Sekundvisaren kommer att rotera och peka på vald Hemstadskod.
 - Klockan lämnar inställningsfunktionen automatiskt om du inte utför några åtgärder under två eller tre minuter, för att åter kunna justera, tryck in kronan och drag ut den igen.
2. Ändra eventuellt val av tidszon.
3. För att aktivera inställningsläge, tryck och håll inne **(C)** i ca en sekund.
 - Klockan ger signal och 2 Sekundvisaren förflyttar sig till klockan-12-position*
 - Varje gång du trycker in **(C)** i anvisningarna nedan växlar klockan mellan inställning av följande:

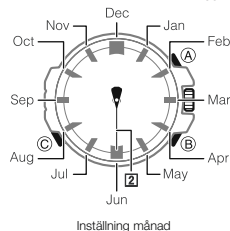


4. Roter kronan för att justera tid (timmar och minuter)
5. När du har utfört alla önskade inställningar, tryck in och lås kronan.

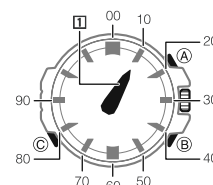
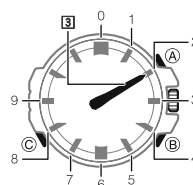


Ställa in datum manuellt

1. I Tidvisningsfunktionen, lossa och drag ut kronan. 2 Sekundvisaren kommer att rotera och peka på vald Hemstadskod.
 - Klockan lämnar inställningsfunktionen automatiskt om du inte utför några åtgärder under två eller tre minuter, för att åter kunna justera, tryck in kronan och drag ut den igen.
2. För att justera aktivera inställningsläge, tryck och håll inne **(C)** i ca en sekund.
 - Klockan ger signal och 2 Sekundvisaren förflyttar sig till "Klockan-12-position"
3. Tryck **(C)** två gånger.
 - 6 Datum förflyttar sig något.
4. Roter kronan för att justera datum.
5. När 6 Datum stoppats, tryck **(C)** för att justera månad. 2 Sekundvisaren förflyttar sig till den valda månaden.
6. Roter kronan för att justera månad.
7. Tryck **(C)** för att justera årtal.
 - 1 Timvisaren indikerar tiotalssiffran i årtalet, 3 Minutvisaren indikerar entalssiffran, 2 Sekundvisaren förflyttar sig till kl 12 och stoppas.



8. Roter kronan för att justera månad.
9. När du har utfört de önskade inställningarna, tryck in kronan för att avsluta.

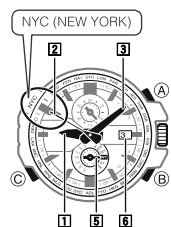


Obs!

- Klockans interna helautomatiska kalender tar med månadernas olika antal dagar och skottår i beräkningen. När du ställt in datum en gång behöver du inte ändra det, såvida inte klockans batteri har bytts ut eller om batterinivån sjunkit till Nivå 3.

Visa tiden i en annan tidszon

Du kan använda Världstidsfunktionen för att visa den aktuella tiden i någon av 29 olika tidszoner runt om i världen. Varje tidszon har en stadskod, en stad som representerar tidszonen och visas i form av en förkortning på tre bokstäver. Den stadskod som valts i Världstidsfunktionen kallas för "världstads".

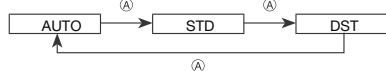


Visare

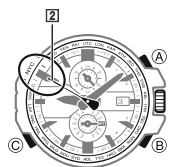
- 1 Timvisaren: Visar timmar i vald tidszon/Stadskod
- 2 Sekundvisaren: Visar vald tidszon/Stadskod
- 3 Minutvisaren: Visar minuter
- 5 Undre visare - Indikerar WT
- 6 Datum

Visa tiden i en annan tidszon

1. I Tidvisningsfunktionen, tryck (C) en gång.
 - 5 Undre visare - Indikerar WT
 - Klockan lämnar inställningsfunktionen automatiskt om du inte utför några åtgärder under två eller tre minuter, för att åter kunna justera, tryck in kronan och drag ut den igen.
2. Drag ut kronan, 2 Sekundvisaren indikerar nuvarande vald stadskod.
 - 5 Nedre visare, indikerar AUTO, STD eller DST.
 - Fullständig information om de olika tidszonernas stadskoder finns i "Stadskoder".
 - Om den tid som visas för den valda världsstaden är felaktig, beror det antagligen på något fel i inställningarna för din valda tidszon. Följ anvisningarna under "Andra inställningar för tidszon" för att ändra inställningarna för den valda tidszonen.
3. Roter kronan för att flytta sekundvisaren till önskad Stadskod.
4. Tryck och håll inne (A) i ca en sekund för att justera inställning av sommardid



5. När inställning är klar, tryck in och lås kronan.



Växla mellan vald tidszon och världstidsstad

Med hjälp av anvisningarna nedan kan du växla mellan vald tidszon och världstidsstad. Detta är en praktisk funktion om du ofta reser mellan platser i olika tidszoner.

Exemplet nedan visar hur du växlar mellan vald tidszon och världstidsstad. Den valda tidszonen i början av exemplet är TYO (Tokyo) och valda världsstaden är NYC (New York).

Följande händer när du växlar mellan tidszon och världstidsstad

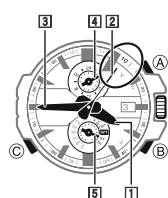
	Hemstad	Världstidsstad
Innan växling	Tokyo 10:08 PM Standartid STD	New York 9:08 AM Sommardid DST
Efter växling	New York 9:08 AM Sommardid DST	Tokyo 10:08 PM Standartid STD

För att Växla mellan vald tidszon och världstidsstad

1. I Världstidsfunktionen, lossa kronan och drag ut den.
 - Roter kronan så att 2 Sekundvisaren visar önskad Världstidsstad/Stadskod
 - I detta exemplet indikerar sekundvisaren NYC / New York
2. Om du vill ändra vald tidszon, rotera kronan för att rotera 2 Sekundvisaren medsols.
 - Varje gång som du ändrar inställningen av tidszon (stadskod) förflyttar sig 1 Timvisaren, 3 Minutvisaren till den aktuella tiden för den valda tidszonen. Utför ingen ny åtgärd innan visarna stannat helt.
3. När du har utfört alla önskade inställningar, tryck in och lås kronan.
4. Tryck och håll inne (A) i ca tre sekunder tills klockan ger signal.
 - Världstidsstaden och den Hemstad är ny växlad.

Stoppur

Stoppuret mäter tid. En funktion som kallas "flyback timing" ger dig möjligheten att nollställa stoppuret utan att nollställa pågående tidtagning.



Visare

- 1 Timvisaren: Visar minuter när stoppuret används.
- 2 Sekundvisaren: Visar 0.05 sekund när stoppuret används.
- 3 Minutvisaren: Visar sekunder när stoppuret används.
- 4 Övre visare - Visar minuter när stoppuret används.
1 varv 120 minuter
- 5 Undre visare - Indikerar innevarande varv

Att aktivera Stoppuret

- Tidvisningsfunktionen, tryck (C) 2 gånger
- 5 Undre visare - Indikerar ST

Använda stoppuret för tidtagning



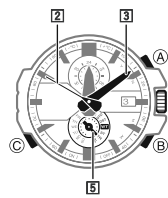
Använda stoppuret för " yback timing"



- Pågående tidtagning påverkas ej om kronan dras ut.
- 2 Sekundvisaren indikerar 1/20 sekund (0.05 sekund) under pågående tidtagning

Timer

Timerfunktionen kan ställas in för nedräkning mellan 1 och 60 minuter. När nedräkningen nått noll ger klockan signal.



Visare

- 2 Sekundvisaren: Visar nedräkning i sekunder
- 3 Minutvisaren: Visar nedräkning i minuter
- 5 Undre visare - Indikerar TR

Ange Timerstarttid

1. I Tidvisningsfunktionen, tryck (C) tre gånger.
 - 5 Undre visare - Indikerar TR
2. Drag ut kronan
 - Om du ej rör kronan efter den dragits ut kommer funktionen att avaktiveras efter ca två minuter. För att aktivera igen, tryck in och drag åter ut kronan.
3. Roter kronan för att ställa in önskad Timerstarttid.
 - Maxtid är 60 minuter. För att ställa in 60 minuter ställ 3 Minutvisaren på "klockan 12".

Använda nedräkningsfunktionen



- Klockan ger signal i ca 10 sekunder när nedräkningen nått noll. Därefter visas åter Timerstarttiden.
- Alarmsignalen ljuder ej om batterinivån är för låg.

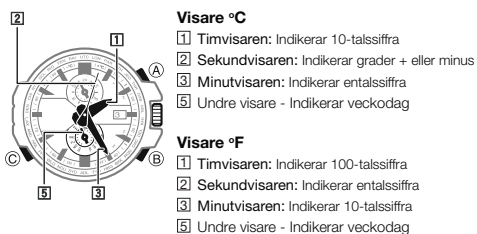
Stoppa alarmsignalen

Tryck på valfri knapp.

Termometer

Klockan är utrustad med en temperatursensor.

- Temperatur kan visas i °C eller °F

**Visa temperatur**

1. I Tidvisningsfunktionen, tryck (C) en gång.
 2. Tryck (A).
- (2) Sekundvisaren, (1) Timvisaren och (3) Minutvisaren indikerar aktuell uppmätt temperatur.
- Tryck A året igen för att ta temperaturen igen.
 - För att avsluta temperaturmätning, tryck B och C samtidigt.
 - Då uppmätt temperatur visats återgår visarna till Normal Tidvisning efter ca 10 sekunder.

Ändra enhet mellan °C och °F

1. När fortfarande uppmätt temperatur visas, drag ut kronan.
2. Tryck och håll inne (A) i ca två sekunder. detta växlar enhet mellan °C och °F.
3. Tryck in kronan.
 - När **TYO (TOKYO)** är vald som Hemstadskod kan enhet ej ändras.

Korrekt temperaturvisning

Klockans temperatursensor är kalibrerad på fabrik och normalt skall ej några åtgärder behövas av dig. Om du dock misstänker eller upplever att klockan mäter felaktigt, kan denna procedur användas för att justera resultatet.

- Innan denna procedur genomföres skall klockan lämnas i ca 30 minuter i normal rums-temperatur och ej i direkt solljus.

1. När fortfarande uppmätt temperatur visas, drag ut kronan.
2. Vrid kronan för att justera resultatet.

Tryck och håll inne (A) och (B) i ca två sekunder för att återställa till fabriksinställt värde.

 - För att avbryta korrigering, tryck (A) och (B) samtidigt. Klockan bekräftar med en kort signal.
3. Tryck in kronan.

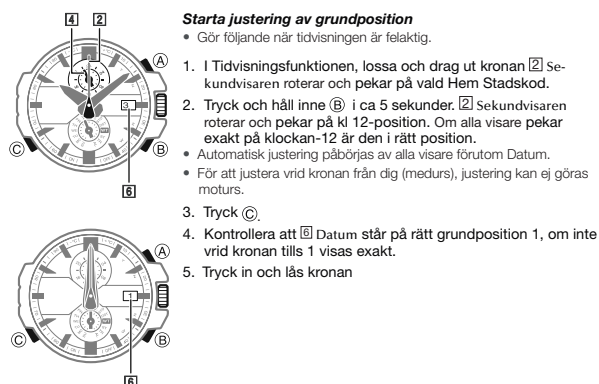
Korrekt temperaturmätning

Klockans sensor påverkas av din kroppstemperatur, luftfuktighet, direkt solljus mm.

Justering av grundpositioner

Stark magnetism eller ett hårt slag kan få visarna och datumet att visa fel, trots att klockan kan ta emot tidsinställningssignaler. Automatisk justering av grundpositionen korrigerar positioner automatiskt.

- Justering av visarnas grundposition är **endast** nödvändig om tid och datum visas fel.



Felsökning

Visarnas rörelse och position

■ Jag vet inte vilken funktion klockan är i.

Läs "Välja funktion". Du kan växla direkt till Tidvisning från alla andra funktioner genom att trycka in C i ca två sekunder.

■ [2] Sekundvisaren förflyttar sig två sekunder per steg.

■ **Alla visare har stannat på klockan 12.00 och ingen av knapparna fungerar.** Batterinivån kan vara för låg. Exponera klockan för ljus tills [2] Sekundvisaren börjar förflytta sig normalt med en sekund per steg.

■ Visarna börjar plötsligt förflytta sig snabbt, även när jag inte utför någon åtgärd.

Detta kan bero på något av följande. Under alla omständigheter är detta inget tecken på fel och borde upphöra relativt snabbt.

- Klockan håller på att aktiveras efter viloläge.
- Tidsinställningen justeras efter en automatisk signalmottagning utan fel.
- Klockan växlar automatiskt tillbaka till Tidvisningsfunktionen från Alarmfunktionen.

■ Visarna stannar plötsligt. Knapparna går inte att använda.

Klockan kan ha växlat till energisparfunktion. Utför inga åtgärder innan visarna har förflyttat sig till sina normala positioner (tar ca 15 minuter). Visarna borde återgå till rätt position när batterinivån återhämtat sig. Om du placerar klockan på en plats där den exponeras för ljus, återhämtar batteriet sig snabbare.

■ Den aktuella tidsinställningen visar fel på flera timmar.

Inställningarna för vald tidszon kan vara fel. Kontrollera inställningarna för vald tidszon och korriger dem vid behov.

■ Den aktuella tidsinställningen visar en timme fel.

Om du använder klockan i ett område där mottagning av tidsinställningssignal är möjlig, ska du läsa "Ändra inställningar för vald tidszon".

Om du använder klockan i ett område där mottagning av tidsinställningssignal inte är möjlig, kanske du behöver ändra inställningarna för STD (vintertid)/DST (sommartid) manuellt för den valda tidszonen. Följ anvisningarna under "Växla mellan sommartid och vintertid inom en vald tidszon" för att ändra inställningen av STD/DST.

■ Visarna och/eller datumvisningen är avaktiverade.

Detta kan vara ett tecken på att klockan utsatts för stark magnetism eller ett hårt slag, som har orsakat problem med tids- och datumvisningen. Justera visarnas och datumets grundpositioner.

Laddning

■ Klockan börjar inte fungera efter att jag exponerat den för ljus.

Detta kan inträffa när batterinivån sjunkit till Nivå 3. Låt den ligga kvar i ljuset tills

[2] Sekundvisaren börjar förflytta sig normalt med en sekund per steg.

■ [2] Sekundvisaren börjar förflytta sig normalt med en sekund per steg, men återgår sedan plötsligt till att förflytta sig två sekunder per steg.

Klockan har inte laddat klart. Låt den ligga kvar och ladda ytterligare.

Tidsinställningssignal

Informationen i detta avsnitt gäller endast när LON, PAR, ATH, HNL, ANC, LAX, DEN, CHI, NYC, HKG eller TYO har valts som tidszon. Du måste justera tiden manuellt om du har valt någon annan tidszon.

■ [2] Sekundvisaren anger No (N) när jag kontrollerar resultatet av den senaste mottagningen.

Möjlig orsak	Åtgärd
<ul style="list-style-type: none"> • Du har på dig eller flyttar klockan, eller trycker på någon knapp under signalmottagningen. • Klockan befinner sig i ett område med dålig signalmottagning. 	Placera klockan på en plats med god mottagning medan signalmottagningen pågår.
Du befinner dig i ett område där signalmottagning av någon anledning inte är möjlig.	Se "Unggefärliga mottagningsområden".
Tidsinställningssignalen sänds inte ut av någon anledning.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera webbplatsen för den organisation som hanterar tidsinställningssignalen inom ditt område för information om nedtider. • Försök på nytt senare.

■ Den aktuella tidsinställningen ändras efter att jag justerat den manuellt.

Klockan är kanske inställd på automatisk mottagning av tidsinställningssignal, vilket leder till att tiden justeras automatiskt utifrån vald tidszon. Om detta leder till felaktig tidsinställning, ska du kontrollera inställningarna för vald tidszon och korriger dem vid behov.

■ Den aktuella tidsinställningen visar en timme fel.

Möjlig orsak	Åtgärd
Signal-mottagningen på en dag då man växlar mellan STD (vintertid) och DST (sommartid) kan ha misslyckats av någon anledning.	<p>Följ anvisningarna under "Förberedelser för signal-mottagning". Tidsinställningen justeras automatiskt när en signal-mottagning slutförs utan fel.</p> <p>Om du inte kan ta emot någon tidsinställningssignal ska du ändra inställningen för STD (vintertid)/DST (sommartid) manuellt.</p>

■ Automatisk signal-mottagning genomförs inte eller så kan jag inte utföra en manuell signal-mottagning.

Möjlig orsak	Åtgärd
Klockan är inställd på Stoppursfunktion.	Automatisk signal-mottagning genomförs inte när klockan är inställd på Stoppursfunktion. Tryck in i ca två sekunder för att växla till Tidvisningsfunktionen.
Inställningarna för den valda tidszonen är fel.	Kontrollera inställningarna för den valda tidszonen och korriger dem vid behov.
Batterinivån är för låg för signal-mottagning.	Ladda klockan genom att exponera den för ljus.

■ Signal-mottagningen slutförs utan fel, men klockan visar fel tid och/eller datum.

Möjlig orsak	Åtgärd
Inställningarna för den valda tidszonen är fel.	Kontrollera inställningarna för den valda tidszonen och korriger dem vid behov.
Klockan kan ha utsatts för stark magnetism eller ett hårt slag, som har orsakat problem med tids- och datumvisningen.	Justera visarnas och datumets grundpositioner.

Stadskoder

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	Summer Time Period	
			Summer Time Start	Summer Time End
PAGO PAGO (PPG)	Pago Pago	-11	None	None
HONOLULU (HNL)	Honolulu	-10	None	None
ANCHORAGE (ANC)	Anchorage	-9	None	None
LOS ANGELES (LAX)	Los Angeles	-8	2:00 a.m., second Sunday in March	2:00 a.m., first Sunday in November
DENVER (DEN)	Denver	-7	None	None
CHICAGO (CHI)	Chicago	-6	None	None
NEW YORK (NYC)	New York	-5	None	None
SANTIAGO (SCL)	Santiago	-4	Midnight, second Saturday in October	Midnight, second Saturday in March
RIO	Rio De Janeiro	-3	Midnight, third Sunday in October	Midnight, third Sunday in February or Midnight, fourth Sunday in February
DUBAI (DXB)	Dubai	+4	None	None
KABUL (KBL)	Kabul	+4.5	None	None
KARACHI (KHI)	Karachi	+5	None	None
DELHI (DEL)	Delhi	+5.5	None	None
DHAKA (DAC)	Dhaka	+6	None	None
YANGON (RGN)	Yangon	+6.5	None	None
BANGKOK (BKK)	Bangkok	+7	None	None
HONG KONG (HKG)	Hong Kong	+8	None	None
TOKYO (TYO)	Tokyo	+9	None	None
ADELAIDE (ADL)	Adelaide	+9.5	2:00 a.m., first Sunday in October	3:00 a.m., first Sunday in April
SYDNEY (SYD)	Sydney	+10	None	None
NOUMEA (NOU)	Noumea	+11	None	None
WELLINGTON (WLG)	Wellington	+12	2:00 a.m., last Sunday in September	3:00 a.m., first Sunday in April
F. DE NORONHA (FEN)	Fernando de Noronha	-2	None	None
PRAIA (RAI)	Praia	-1	None	None
UTC		0	1:00 a.m., last Sunday in March	2:00 a.m., last Sunday in October
LONDON (LON)	London	0	2:00 a.m., last Sunday in March	3:00 a.m., last Sunday in October
PARIS (PAR)	Paris	+1	3:00 a.m., last Sunday in March	4:00 a.m., last Sunday in October
ATHENS (ATH)	Athens	+2	None	None
JEDDAH (JED)	Jeddah	+3	None	None
TEHRAN (THR)	Tehran	+3.5	Midnight, March 22 or Midnight, March 21	Midnight, September 22 or Midnight, September 21

Sensor



Detta indikerar att något är fel med klockan sensor eller elektronik.

- Om indikeringen visas under mätning - starta om mätningen. Om felet uppstår igen bör klockan kontrolleras av CASIO tekniker.