

Funktioner

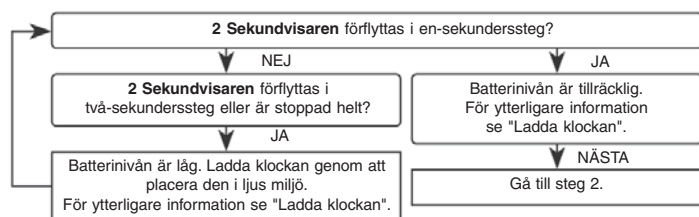


Visare

- 1 **Timvisare**
- 2 **Sekundvisare**
- 3 **Minutvisare**
- 4 **Vänster visare**
- 5 **Undre visare** (Indikerar aktuell funktion)
- 6 **Höger visare** (Indikerar tid i 24-timmarsläge beroende på vald funktion)
- 7 **Veckodag**

Att kontrollera innan användning av klockan

1. I Tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne **C** i ca 2 sekunder. Observera där efter sekundvisarens rörelser.



2. **Kontrollera Hemstadskod och inställning för Sommartid (DST).**

Se stycket om "Att ställa in Hemstadskod för att justera inställning för Hemstadskod och Sommartid.

VIKTIGT! Korrekt mottagning av tidssignal är ej möjlig då inställning av Hemstadskod och/eller Sommartid är felaktig.

3. **Inställning av aktuell tid**

- För att justera tiden med tidssignalen – se "Manuell mottagning av tidssignal".
- För att ställa tiden manuellt – se "Ställa tid manuellt"

Klockan är nu redo att användas

Ladda klockan

Klockans urtavla är en solcell som alstrar energi från ljus. Energin lagras i klockans uppladdningsbara batteri. Klockan laddas så fort urtavlan exponeras för ljus.



Laddningsguide

- När du ej använder klockan bör den lämnas i ljus miljö.
- Bästa laddningsförhållanden ges i mycket ljus miljö.



- När klockan bäres bör klockans urtavla ej täckas av klädesplagg.
- Klockan kan aktivera strömsparfunktionen om ej tillräckligt ljus erhålles för laddning.

OBS!
Notera att klockan kan bli väldigt varm vid laddning av batteriet i mycket starkt solljus/belysning!

Viktigt!

- Lagring av klockan under längre perioder i mörkt rum kan orsaka att det laddningsbara batteriet laddas ur.
- Normalt kommer det laddningsbara batteriet att fungera under en lång tid om förutsättningarna för laddning och urladdning är gynnsamma. Ett laddningsbart batteri kan förlora sin laddningsegenskap efter en tid och behöver då bytas ut.
- Det laddningsbara batteriet bör endast bytas ut mot ett CASIO original-batteri då andra batterier kan skada klockans elektronik.
- Aktivera klockans strömsparfunktion om klockan ej skall användas under lång tid.



Flyttas i 2-sekunderssteg

Batterinivå

Batterinivån indikeras med olika förflyttningssätt av sekundvisaren.

- Om **2 Sekundvisaren** förflyttas normalt i en-sekunderssteg är batterinivån 1.
- Om **2 Sekundvisaren** förflyttas i två-sekunderssteg är batterinivån 2.

Nivå	Visarens rörelse	Funktion/Status
1	Normal	Alla funktioner aktiverade
2	2 Sekundvisaren förflyttas i 2-sekunderssteg	Signal, mottagning av tidssignal och timer ej aktiverade
3	2 Sekundvisaren är stoppad 1 Timvisare och 3 Minutvisare är stoppade i "klockan-12-position".	Alla funktioner avaktiverade

- När batterinivån sjunker till nivå 3 avaktiveras klockans alla funktioner, dock kommer tidräkning att ske internt i klockan i upp till en vecka. Om batteriet laddas under denna tid kommer klockan att visa rätt tid och gjorda inställningar vara kvar. Om klockan ej laddas inom denna tid kommer alla inställningar att vara återställda till fabriksinställning när batteriet åter laddas.

Återhämtningssläge

Då batterinivån tillfälligt blir låg, exempelvis när flertal alarmsignaler förbrukar energi har klockan en återhämtningsslagfunktion som tillfälligt stoppar alla visares rörelser. När batterinivån åter är normal förflyttas alla visare till korrekt position.

Laddningstider

Nedanstående tabell visar uppskattad tid för att klockans batterinivå skall återställas från en nivå till en högre.

Ljuskälla	Daglig användning *	Batterinivå **		
		3	2	1
Utomhus, solljus 50.000 lux	8 min	2 tim		23 tim
Solljus genom ett fönster				
10.000 lux	30 min	6 tim		85 tim
Dagsljus genom fönster				
(en molnig dag) 5.000 lux	48 min	8 tim		138 tim
Inomhusbelysning, 500 lux	8 tim	92 tim		---

- Notera att värdena är uppskattade och är beroende av ljusförhållandena.
- * Ca tid laddning för en normal dags användning av klockan
- ** Ca tid laddning för att batterinivån skall öka från en nivå till en högre

Strömsparfunktion

När strömsparfunktionen är aktiverad går klockan på "sparlåga". Denna funktion kan vara bra då klockan skall lagras i mörk miljö under längre tid.

Nedanstående tabell visar hur klockan "agerar" när strömsparfunktionen är aktiverad:

Tid i mörker	Funktioner
60 till 70 minuter	2 Sekundvisaren stoppad i "klockan-12-position". Alla funktioner är aktiverade.
6 eller 7 dagar	Alla funktioner inklusive analog tidvisning avaktiverade. Tidräkning internt i klockan pågår.

- Strömsparfunktionen aktiveras ej automatiskt mellan 06:00 AM och 09:59 PM.
- Strömsparfunktionen aktiveras ej heller när tidtagning eller nedräkning pågår.

Att avaktivera strömsparfunktionen

Exponera klockan i ljus miljö eller tryck valfri knapp.

Radiokontrollerad Tidvisning

Tidvisningen i denna klocka justeras automatiskt via en tidssignal som sänds ut från sändare på 6 platser i världen.

Om klockan används utanför dessa sändares räckvidd eller i miljö där ej signalen når klockan kan tiden behöva justeras manuellt.

Inställning av tid

Tidvisning och datum i klockan ställs automatiskt in via tidssignalen. Klockans tid och datum kan även justeras manuellt.

- Innan klockan används måste din Hemstadskod för din tidszon anges i klockan.

Beroende på vilken Hemstadskod du valt söker klockan efter tidssignalen enligt följande:

Om din Hemstadskod är: Klockan söker/tar emot tidssignalen från sändare i:

LON, PAR, ATH Anthorn (England), Maiflingen (Tyskland)

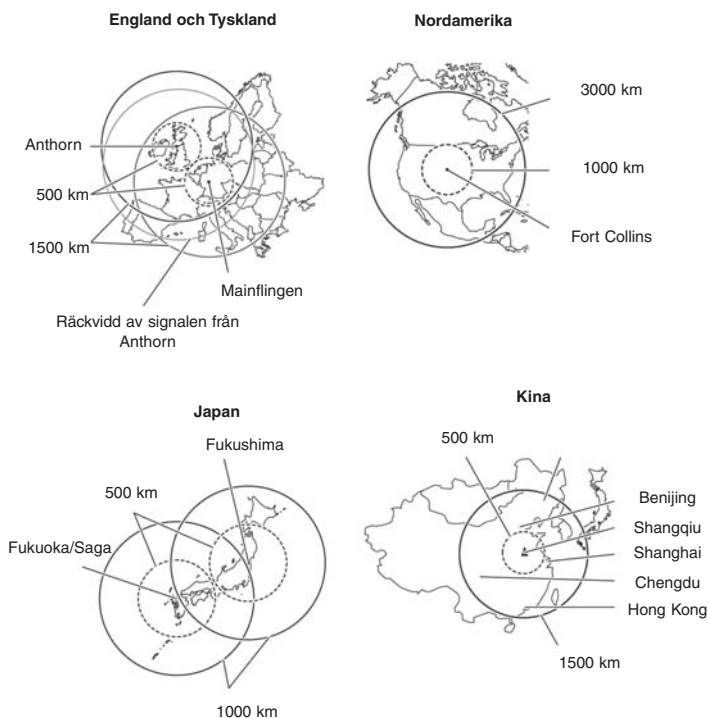
HKG Shangqui City (Kina)

HNL, ANC, LAX, DEN, CHI, NYC Fort Collins, Colorado (USA)

VIKTIGT!

- Områdena som ingår i **HNL** och **ANC** är mycket stora och långt från sändarna och där kan mottagningsproblem föreligga.

Uppskattad räckvidd för sändarna



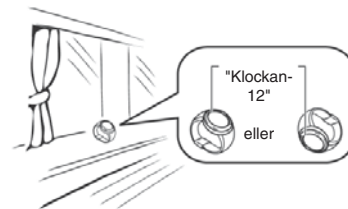
Mottagning av radiosignal (tidssignalen)

- Klockan kan ta emot radiosignaler från sändarna nämnda ovan.
- Även om klockan är inom dessa områden kan mottagning vara omöjlig om signalen blockeras av berg eller dylikt.
- Mottagning av signalen påverkas av väderförhållanden, atmosfäriska störningar och årstidsväxlingar.
- Mottagningen blir bäst om den inbyggda antennen (i änden vid klockan 12) riktas mot sändaren. Notera, stabil mottagning är omöjlig om klockan är i rörelse när klockan tar emot radiosignalen.
- Bra mottagning kan vara svårt eller till och med omöjligt att få vid följande förutsättningar:
 - När mottagning sker inomhus, gå till ett fönster.
 - Nära TV, kylskåp, datorer eller andra hushållsmaskiner.
 - Långt från radiosändare, i betonghus eller nära berg.
 - Under mark i tunnlar eller liknande.
 - Nära högspänningsledning, neonskyltar eller radiostationer med störande frekvenser.
 - Nära järnväg, motorvägar eller flygplatser.
 - I tåg eller bil.
- Radiostörning kan orsaka felaktig signalmottagning.
- Stark elektrostatisk laddning kan orsaka att fel tid ställs in.

Mottagning av tidssignalen Automatiskt eller manuellt

Tidssignalen kan tas emot automatisk eller manuellt.

- Mottagning av signalen tar mellan 2 till 14 minuter. Under denna tid skall klockan vara stilla och ingen av funktionerna skall aktiveras.
- För bästa mottagningsförhållande, placera klockan som på illustrationen.



Automatisk mottagning av tidssignal

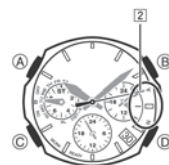
När automatisk mottagning är aktiverad, tar klockan emot tidssignalen upp till sex gånger per dygn. När en automatisk mottagning är lyckat mottagen hoppar klockan automatiskt över eventuellt fler mottagningsförsök samma dygn.

Att göra klockan redo för mottagning av tidssignal

- Klockan skall ha Tidvisningsfunktionen aktiv.
- Om inte, tryck och håll inne **C** i ca två sekunder för att aktivera Tidvisningsfunktionen.
- När tiden för mottagning av tidssignal infaller, gör klockan en automatisk mottagning om klockan är ställd i funktionen Tidvisning. Mottagning påbörjas ej om inställning av funktioner pågår.
- Automatisk mottagning är inställd så att du normalt sover när proceduren genomföres. För bästa mottagning, tag klockan av armen och placera den enligt bilden ovan.
- Mottagning av tidssignalen tar mellan 2 till 14 minuter. Under denna tid skall inte klockans funktionsknappar röras.

Manuell mottagning av tidssignalen

- I Tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne **A** i ca 2 sekunder tills **2 Sekundvisaren** genomför följande procedur:
 - Pekar på resultat för senast mottagna signal **Y** eller **N** och därefter på **READY** (eller för vissa modeller **R**).



2. **2 Sekundvisaren** indikerar följande:

När 2 Sekundvisaren pekar på	Betyder
READY (R)	Klockan är redo för mottagning av tidssignalen
WORK (W)	Mottagning pågår
YES (Y)	Mottagning genomfördes korrekt
NO (N)	Mottagningen misslyckades

- Om tidssignalen är ostabil/svag flyttas **2 Sekundvisaren** mellan **WORK** och **READY**.
- Mottagningsproceduren är slutförd när **2 Sekundvisaren** flyttas till **YES (Y)** eller **NO (N)** i ca 5 sekunder för att därefter åter visa normal tid.
- När tidssignalen mottagits korrekt, justeras klockans tidvisning automatiskt.

Notera

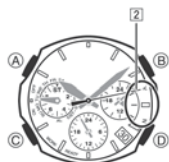
- För att avbryta pågående signalmottagning, tryck valfri knapp.
- För att återgå till normal tidvisning när **2 Sekundvisaren** pekar på **Y** eller **N**, tryck **A**.

För att kontrollera resultatet av senaste signalmottagning

- I Tidvisningsfunktionen, tryck **A**.
- 2 Sekundvisaren** pekar på **Y** eller **N** i ca 5 sekunder.

Notera

- 2 Sekundvisaren** pekar på **N** om tid eller datum justerats manuellt sedan senast mottagna tidssignal.
- För att återgå till normal tidvisning när **2 Sekundvisaren** pekar på **Y** eller **N**, tryck **A**.



Klockans funktionslägen

Klockan har 5 funktionslägen:

Tidvisningsfunktionen

- Visar aktuell tid i Hemstad (den plats där du oftast befinner dig)
- Ställa in Hemstad, sommartid/vintertid DST
- Mottagning av tidssignal
- Ställa in tid och datum manuellt

Stoppursfunktionen

Mäter tid

Timerfunktionen

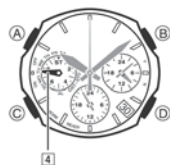
Utför nedräkning

Världstidsfunktionen

Visar tiden i en av 29 städer (29 tidszoner världen över)

Alarmsfunktionen

Ställa in alarmtid



För att kontrollera nuvarande funktionsläge

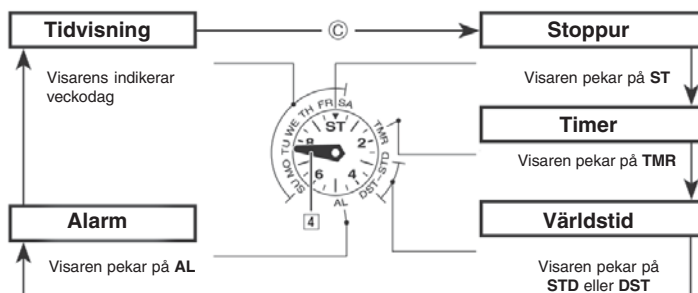
Kontrollera positionen för **4 Vänster visare**

För att återgå till Tidvisningsfunktionen från klockan alla andra funktionslägen

Tryck och håll inne **C** i ca 2 sekunder till klockan ger en kort signal.

Att välja funktionsläge

Tryck **C** för att stega mellan klockans funktioner enligt följande:



Tidvisning

För att återgå till Tidvisningsfunktionen från klockans alla andra funktionslägen Tryck och håll inne **C** i ca 2 sekunder tills klockan ger en kort signal.



Visare

- 1 Timvisare**
- 2 Sekundvisare**
- 3 Minutvisare**
- 4 Vänster visare** (indikerar veckodag)
- 5 Undre visare** (indikerar aktuell tid i Hemstad)
- 6 Höger visare** (indikerar aktuell tid för vald Världstid)
- 7 Veckodag**

Hemstadskod

- Ställa in Hemstad, sommartid/vintertid DST



Att ställa in Hemstadskod

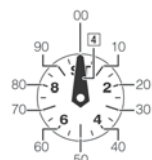
Notera att denna klocka ej har någon Hemstadskod som täcker Newfoundland.

- I Tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne **A** i ca fem sekunder under tiden som **2 Sekundvisaren** genomför följande procedur:
 - Pekar på resultat för senast mottagna signal **Y** eller **N** och därefter på **READY** (eller för vissa modeller **R**), därefter på vald Hemstadskod.
 - Klockan avslutar proceduren efter ca två till tre minuter om ingen funktionknapp aktivieras.
 - För detaljer om Stadskoder – Se Stadskodtabellen.
- För att välja Hemstadskod, tryck **D** för att flytta **2 Sekundvisaren** medurs.
 - Fortsätt trycka **D** för att välja den Hemstadskod du önskar.
 - Varje justering av Hemstadskod medför att visarna justeras för aktuell tid. När visarna ställs om skall ingen funktionsknapp användas.

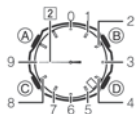
- Tryck **B** för att växla tiden för vald Hemstadskod mellan **STD** standardtid eller **DST** sommartid.
 - 4 Vänster visare** indikerar **STD** standardtid eller **DST** sommartid.
 - Notera att DST sommartid ej kan väljas när UTC är vald som Hemstadskod.
- Tryck **A** för att återgå till Tidvisningsfunktionen.

Att växla Hemstadstiden mellan sommar och vintertid

- Genomför proceduren under steg 1 för "Att ställa in Hemstadskod".
 - Varje gång ett val av Stadskod göres, flyttas **1 Timvisaren**, **3 Minutvisaren** och **5 Undre visare** till nuvarande tid för vald Stadskod. Aktivera inga funktioner under visarnas förflyttning.
- Tryck **B** för att växla mellan **STD** normaltid och **DST**sommartid.
 - 4 Vänster visare** indikerar **STD** eller **DST**.
- Tryck **A** för att återgå till Tidvisningsfunktionen.



Inställning av årtal
10-talssiffr



Inställning av årtal
1-talssiffr



Inställning av årtal
månad



Att ställa in datum manuellt

- I Tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne **A** i ca fem sekunder under tiden som **2 Sekundvisaren** genomför följande procedur:
 - Pekar på resultat för senast mottagna signal **Y** eller **N** och därefter på **READY** (eller för vissa modeller **R**), därefter på vald Hemstadskod.
- Tryck **C** två gånger.
 - Klockan ger signal och är redo för justering av årtal.
 - Årtal kan ställas mellan 2000 och 2099
- Tryck **D** eller **B** för att justera årtal.
 - Varje tryck på **B** medför att **4 Vänster visare** flyttas 10 år.
 - Varje tryck på **D** medför att **2 Sekundvisare** flyttas 1 år.
- När önskat årtal är valt, tryck **C** för att justera månad.
 - Tryck **D** för att flytta **2 Sekundvisaren** till önskad månad.
 - När önskad månad är vald, tryck **C** för att justera dag.
 - Tryck **D** (+) eller **B** (-) för att justera dag.
 - 7 Veckodag** visar önskad dag.
- Tryck **A** för att återgå till Tidvisningsfunktionen.
- 2 Sekundvisaren** flyttas automatiskt till "klockan-12-position" och återupptar tidvisning.
- 4 Vänster visare** kommer att justeras automatiskt.

Notera

Klockan har en inbyggd kalender som tar hänsyn till skottår och olika långa månader.

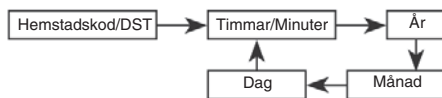
Ställa tid och datum manuellt

Tid och datum kan ställas in manuellt om klockan ej kan ta emot tidssignalen.



Att justera tiden manuellt

- I Tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne **A** i ca fem sekunder under tiden som **2 Sekundvisaren** genomför följande procedur:
 - Pekar på resultat för senast mottagna signal **Y** eller **N** och därefter på **READY** (eller för vissa modeller **R**), därefter på vald Hemstadskod.
 - 4 Vänster visare** indikerar nuvarande inställning för sommartid (**STD** eller **DST**)
- Justering av Hemstadskod och DST är möjlig.
 - Följ instruktionerna i stycket om "Ställa in Hemstadskod)
 - För att justera önskad position, tryck **C**:



- Tryck **C**
 - Klockan ger signal och **2 Sekundvisaren** och **4 Vänster visare** flyttas till respektive "klockan-12-position"
- Tryck **D** (+) eller **B** (-) för att justera tid.
 - Varje tryck flyttar **1 Timvisaren** och **3 Minutvisaren** en minut.
 - Tryck och håll inne **D** eller **B** för snabbförflyttning av visarna, stoppa förflyttning med **D** eller **B**.
 - 5 Undre visare** och **1 Timvisare** synkroniseras med varandra.
 - Vid justering av tid, försäkra att **5 Undre visare** visar på korrekt inställning för AM/PM
 - Om datum skall justeras, tryck **C** och genomför proceduren för "Att ställa in datum manuellt".
- Tryck **A** för att återgå till Tidvisningsfunktionen.
- 2 Sekundvisaren** flyttas automatiskt till "klockan-12-position" och återupptar tidvisning.

Stoppur

Stoppuret mäter tid och mellantid



Visare

- 2 Sekundvisare** (Indikerar i Stoppursfunktionen sekundvisning)
- 4 Vänster visare** (Indikerar i Stoppursfunktionen 1/20 sekund)
- 6 Höger visare** (Indikerar i Stoppursfunktionen timmar och minuter)

Att mäta tid

1. Tryck **C** för att välja Stoppursfunktionen **4 Vänster visare** pekar på **ST**.
2. Tryck **För att**
 - B** Starta tidtagning
 - B** Stoppa tidtagning
 - B** Återstarta tidtagning
 - B** Stoppa tidtagning
 - D** Nollställning

Att visa en mellantid

- | | |
|----------|-------------------|
| Tryck | För att |
| B | Starta tidtagning |
| D | Mellantid |
- Normal förflyttning av visarna sker efter ca 5 sekunder.
- | | |
|----------|-------------------|
| B | Stoppa tidtagning |
| D | Nollställning |

Notera

- Klockan mäter tid upp till 23 timmar, 59 minuter, 59'95 sekunder.
- Mellantid/Nollställning med **D** är avaktiverad under tiden som visarna flyttas i hög hastighet till pågående tidtagning efter kontroll av mellantid.
- När tidtagning är startad pågår tidmätning tills tidtagningen stoppas med **B** även om någon av klockans andra funktioner aktiveras/användes.
- När Stoppursfunktionen aktiveras kan tidtagning startas omedelbart med tryck på **B**. Notera att tidtagning ej nollställs automatiskt, vilket betyder att klockan antingen startar tidtagning från 0 eller från den tidigare uppmätta ej nollställda tiden.
- **4 Vänster visare** indikerar 1/20-sekund för de första 30 sekunderna ev tidmätning, därefter stoppas visaren vid 0. När tidtagningen stoppas visar **4 Vänster visare** uppmätt värde (Gäller även vid mellantid).

Timer

Timerfunktionen räknar ner till noll från en förinställd tid. Vid noll ger klockan signal.



Visare

- 2 Sekundvisare** (Indikerar i Timerfunktionen sekundvisning, startar automatiskt att räkna sekunder efter avslutad nedräkning)
- 4 Vänster visare** (Indikerar Timerfunktionen **TMR**)
- 6 Höger visare** (Indikerar i Timerfunktionen timmar och minuter, startar automatiskt att räkna minuter och timmar efter avslutad nedräkning)

Att ange Timerstarttid

1. Tryck **C** för att välja Timerfunktionen **4 Vänster visare** pekar på **TMR**.
2. Kontrollera att **2 Sekundvisaren** stoppas (vilket indikerar att ingen nedräkning pågår), tryck **D**.
 - Om **2 Sekundvisaren** rör sig, tryck **B** och därefter **D**.
3. Tryck **D** (+) eller **B** (-) för att justera till önskad Timerstarttid.
- Varje tryck på **D** eller **B** flyttar **6 Höger visare** en minut
- Tryck och håll inne **D** eller **B** för snabbförflyttning av visarna, stoppa förflyttning med **D** eller **B**.
- Maxtid för nedräkning är 24 timmar. För att ange Timerstarttid 24 timmar, ställ **6 Höger visare** på 24.

Att starta Timer och nedräkning

- | | |
|----------|---|
| Tryck | För att |
| B | Starta nedräkning |
| B | Stoppa nedräkning |
| B | Återstarta nedräkning |
| B | Stoppa nedräkning |
| D | Nollställning till inställd Timerstarttid |

- Innan nedräkning startas, kontrollera om **2 Sekundvisaren** rör sig, tryck **B** för att stoppa och därefter **D** för att nollställa till inställd Timerstarttid.
- När nedräkningen nått noll ger klockan signal i ca 10 sekunder.
- När nedräkning pågår flyttas **2 Sekundvisaren** och **6 Höger visare** moturs. När nedräkningen nått noll kommer visarna att förflyttas medurs och mäta tid. Tidtagningen pågår tills den stoppas med **B**.
- Max mättid efter genomförd nedräkning är 23 tim, 59 min, 59 sekunder.

Att stoppa alarmsignalen

Tryck valfri knapp.

Notera

När nedräkningen nått noll och alarmsignalen ljuder. Tryck på valfri knapp stoppar alarmsignalen. För att stoppa tidtagning, tryck **B**.

Världstid

Världstidsfunktionen visar aktuell tid i en av 29 tidszoner runt världen. Den stad som är vald i Världstidsfunktionen kallas "Världstidsstad".

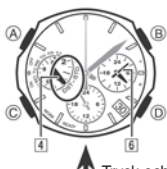


Visare

- 2 Sekundvisare** (Indikerar i Världstidsfunktionen vald Världstidsstad)
- 4 Vänster visare** (Indikerar i Världstidsfunktionen aktuell inställning för sommartid DST eller STD normalt)
- 6 Höger visare** (Indikerar i Världstidsfunktionen aktuell tid för vald Världstidsstad i 24-timmarsformat)

Att visa aktuell tid i annan tidszon

1. Tryck **C** för att välja Världstidsfunktionen **4 Vänster visare** pekar på **STD** eller **DST**.
 - **2 Sekundvisaren** kommer att peka på vald Världstidsstad.
2. Tryck **D** för att flytta **2 Sekundvisaren** till den Stadskod som önskas som Världstidsstad.
 - 6 höger visare justeras att visa tiden för vald tidszon. 1 Timvisare och 3 Minutvisare fortsätter att visa aktuell tid för aktuell vald Hemstadskod.
 - För information om Stadskoder – se Stadskodtabellen.
 - Om Världstiden visas fel - kontrollera att rätt Hemstadskod är vald.



Tryck och håll inne A i ca 2 sekunder



Att justera inställning för Sommartid för Stadskod

1. I Världstidsfunktionen, tryck **D** för att välja den Världstidsstad du önskar ställa in sommar/standardtid för.
 - Vänta tills 6 Höger visare slutfört förflyttning till att visa tid för vald Världstidsstad. Proceduren går ej att fortsätta förrän visarna stannat.
2. Tryck och håll inne **A** i ca två sekunder tills klockan ger en kort signal. **4 Vänster visare** kommer att växla mellan **DST** Sommartid och **STD** normalt.
 - Notera att sommartidsjustering ej kan göras när UTC är vald som Världstidsstad.
 - Notera att inställning för Sommartid endast påverkar vald Världstidsstad.

Växla tidvisning för Hemstadtid och Världstidsstad

Klockan kan växla tidvisningen för Hemstadtid och Världtid. Funktionen kan vara bra under resor.



Följande exempel visar vad som sker när Hemstadtid och Världstidsstad växlas.

- Vi väljer **TYO** Tokyo som vår Hemstad
- Vi väljer **NYC** New York som Världstidsstad

	Hemstadtid	Världstidsstad
Innan växling	TYO	NYC
Efter växling	NYC	TYO

Att växla tidvisning för Hemstadtid och Världstidsstad

1. I Världstidsfunktionen, tryck **D** för att välja den Världstidsstad du önskar.
 - I följande exempel flytta **2 Sekundvisaren** till **NYC** för att välja New York som Världstidsstad.
2. Tryck och håll inne **B** i ca tre sekunder tills klockan ger en kort signal.
 - I detta exempel kommer NYC bli din nya Hemstad och TYO din Världstidsstad.



Alarm

När alarmet är aktiverat kommer klockan ge signal i ca 10 sekunder på inställd alarmtid.



Visare

- 2 **Sekundvisare** (Indikerar i Alarmfunktionen inställning av Alarm ON/OFF)
- 4 **Vänster visare** (Indikerar i Alarmfunktionen AL)
- 6 **Höger visare** (Indikerar i Alarmfunktionen inställd alarmtid, timmar och minuter, i 24-timmarsformat.)

Att ställa in Alarmtid

1. Tryck **C** för att välja alarmfunktionen **4 Vänster visare** pekar på **AL**.
2. Tryck **D (+)** eller **B (-)** för att justera tid.
 - Varje tryck flyttar **6 Höger visare** en minut.
 - Tryck och håll inne **D** eller **B** för snabbförflyttning av visarna, stoppa förflyttning med **D** eller **B**.

Alarmfunktion ON/OFF

I Alarmfunktionen, tryck **A** för att växla Alarm ON/OFF. **2 Sekundvisaren** indikerar inställning med ON/OFF.

Att stoppa alarmsignal

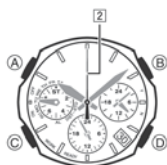
Tryck valfri knapp

Visarnas Hemposition

Stark magnetism eller en kraftig stöt kan orsaka att visarna och eller datum visar något fel även om klockan tar emot tidssignalen korrekt. Om detta uppstår genomförl följande procedur.

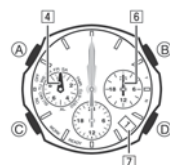
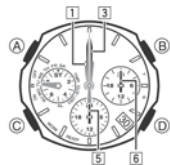
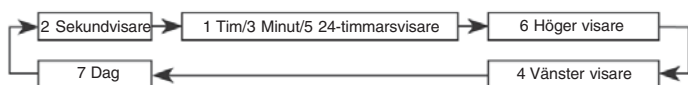
Notera

Vid aktivering av funktionen Visarnas Hemposition, för att återgå till Tidvisningsfunktionen, tryck **A**. Klockan återgår även automatiskt till Tidvisningsfunktionen efter ca 2 till 3 minuter om ingen knapp användes.



Att justera visarnas Hemposition

1. Tryck och håll inne **C** i ca 2 sekunder tills klockan ger en kort signal och klockan aktiverar Tidvisningsfunktionen.
2. Tryck och håll inne **D** i ca tre sekunder tills klockan ger en kort signal.
 - Klockan är aktiverad i justeringsläge för visarna Hemposition.
 - Klockan återgår automatiskt till Tidvisningsfunktionen efter ca 2 till 3 minuter om ingen knapp användes.
 - Om **2 Sekundvisaren** flyttas och stoppas på exakt "klockan-12-position" är visaren i korrekt position. Om inte, tryck **D** för att justera visaren till exakt "klockan-12-position".
 - Tryck **C** för att växla inställningsläge enligt följande:



3. När **2 Sekundvisaren** är i korrekt position, tryck **C** för justering av **1 Timvisare** och **3 Minutvisare**.
 - **1 Timvisare** och **3 Minutvisare** är i korrekt position om de flyttas och pekar exakt på "klockan-12". **5 Undre visare** justeras automatiskt tillsammans med **1 Timvisaren** och kan ej justeras individuellt.
 - Om visarna ej är korrekt placerade, tryck **D (+)** eller **B (-)** för att justera.
4. När **1 Timvisare** och **3 Minutvisare** är i korrekt position, tryck **C** för att justera **6 Höger visare**.
 - **6 Höger visare** är i korrekt position om de flyttas och pekar exakt på "klockan-12".
 - Om båda visarna ej är korrekt placerade, tryck **D (+)** eller **B (-)** för att justera.
5. När **6 Höger visare** är i korrekt position, tryck **C** för att justera **4 vänster visare**.
 - **4 Vänster visare** är i korrekt position om den flyttas och pekar exakt på "klockan-12".
 - Om visaren ej är korrekt placerade, tryck **D (+)** eller **B (-)** för att justera.

- 6. När **4 Vänster visare** är i korrekt position, tryck **C** för att justera **7 Veckodag**
 - **7 Veckodag** är i korrekt position om den flyttas och visar exakt på "1".
 - Om 1 ej visas exakt, tryck **D (+)** eller **B (-)** för att justera.
- 7. Tryck **A** för att återgå till Tidvisningsfunktionen.
 - **7 Veckodag**, **1 Timvisare** och **3 Minutvisare** flyttas till aktuell tidvisning.

Felsökning och problemlösning

Visarnas förflyttning och position

- **Jag vet inte vilken funktion klockan visar!**
För att aktivera tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne **C** i ca 2 sekunder.
- **2 Sekundvisaren flyttas framåt i två-sekunderssteg**
- **Alla klockans visare är stoppade i "klockan-12-position" och ingen av klockans knappar fungerar.**
batterinivån kan vara låg. Exponera klockan för ljus tills 2 Sekundvisaren startar igen och visar normal rörelse i en-sekunderssteg.
- **Klockans visare flyttas helt plötsligt i hög hastighet även fast jag inte använt någon av klockans funktioner.**
Detta kan bero på någon av följande orsaker:
 - Klockan återhämtar sig från Strömsparläge eller efter tillfälligt låg batterinivå Återhämtningsläge.
 - Tiden justeras efter en lyckad mottagning av tidssignal.
 - Klockan återgår till Tidvisningsfunktionen automatiskt från Alarmfunktionen.

- **Visarna stoppas helt plötsligt. Knapparna reagerar ej.**
Klockan kan ha aktiverat Återhämtningsläge. Använd inte klockans funktionsknappar tills visarna stoppats (kan ta upp till 15 minuter). För att snabba på Återhämtningsläget - exponera klockan i ljus miljö.

- **Aktuell tid visas en timme fel.**
Hemstadskoden kan vara felaktig.

- **Aktuell tid visas en timme fel.**
Om klockan används i områden som täcks av radiosignalens sändningsområde – se "Att ställa in Hemstadskod"
Om klockan används i ett område som ej täcka av radiosignalens sändningsområde kan justering av normal/sommartid beövas.STD (standard time)/DST (daylight saving time) setting.

- **Visarna och veckodag visas ej exakt rätt.**
Detta kan bero på att klockan utsätts för mycket stark magnetisk eller kraftig stöt. Justering av visarnas Hemposition bör göras.

Världstid

- **Världtiden indikeras av 6 Höger visare visas en timme fel.**
Inställning av sommarid DST/normaltid STD för vald Världstidsstad är fel.
- **Världtiden som indikeras med 6 Höger visare ej korrekt.**
Hemstadskoden kan vara felaktigt inställd.

Laddning

- **Klockan fungerar inte även fast den exponeras i ljus miljö.**
Detta kan hända efter att batterinivån sjunkit till Nivå 3. Fortsätt att exponera klockan i ljus miljö till **2 Sekundvisaren** åter förflyttas normalt i en-sekunderssteg.
- **2 Sekundvisaren flyttas normalt i en-sekunderssteg men flyttas hastigt i 2-sekunderssteg.**
Klockan är förmodligen inte tillräckligt laddad ännu. Fortsätt att exponera klockan i ljus miljö.

Tidssignalen

Information i detta stycke kring Tidssignalen avser klockan då följande städer är valda som Hemtidsstad LON, PAR, ATH, HNL, ANC, LAX, DEN, CHI, NYC, HKG, eller TYO.

Tiden behöver justeras manuellt då annan stad är vald som Hemstadskod.

■ 2 Sekundvisaren indikerar NO (N) när senast mottagna signal kontrolleras.

Möjlig orsak

Åtgärd

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Klockan bäres, flyttas eller så används någon av klockans funktioner under pågående mottagning av tidssignalen• Klockan befinner sig i ett område där tidssignalen är svag. | <p>Placera klockan på en plats med goda mottagningsförhållanden under pågående mottagning.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Klockan befinner sig på en plats där det är omöjligt för tidssignalen att nå klockan. | <p>Se uppskattad räckvidd för sändarna av tidssignalen.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Av någon anledning sänds inte tidssignalen just nu/då. | <p>Försök senare</p> |

■ Inställd tid justeras efter manuell justering.

Klockan kan vara inställd på Automatisk mottagning av Tidssignalen vilket innebär att tiden justeras automatiskt när klockan tagit emot en tidssignal.

■ Tiden visas med en timme fel

Möjlig orsak

Åtgärd

- | | |
|---|--|
| <p>Mottagning av tidssignalen misslyckades på en dag då skifte mellan Sommar och Normaltid pågick</p> | <p>Förbered klockan för mottagning. Se stycket "Att göra klockan redo för mottagning av tidssignal"</p> <p>Om tidssignalen ej tas emot korrekt kan manuell justering av Sommartid DST och Normaltid STD göras.</p> |
|---|--|

■ Automatisk mottagning genomföres ej och Manuell mottagning fungerar ej

Möjlig orsak

Åtgärd

- | | |
|---|---|
| <p>Stoppurs- eller Timerfunktionen är aktiverad</p> | <p>Automatisk mottagning genomföres ej när Stoppurs- eller Timerfunktionen är aktiverade.
Tryck och håll inne C i ca 2 sekunder för att aktivera Tidvisningsfunktionen.</p> |
| <p>Hemstadskoden är felaktigt inställd</p> | <p>Kontrollera inställning av Hemstadskod och korrigera om det behövs.</p> |
| <p>Timerfunktionen har en pågående nedräkning</p> | <p>Både Automatisk och Manuell mottagning av Tidssignalen är omöjlig när aktivitet pågår i Timer- eller Stoppursfunktionen.
Stoppa Tidtagning och Nedräkning och återgå till Tidvisningsfunktionen.</p> |
| <p>Det finns ej tillräckligt med energi i batteriet för mottagning.</p> | <p>Exponera klockan i ljus miljö för att ladda batteriet</p> |

■ Signalmottagning genomföres korrekt men tiden eller datum visas felaktigt.

Möjlig orsak

Åtgärd

- | | |
|---|--|
| <p>Hemstadskod är felaktigt inställd</p> | <p>Kontrollera inställning för Hemstadskod och justera till korrekt val.</p> |
| <p>Klockan kan ha blivit utsatt för stark magnetism eller kraftig stöt.</p> | <p>Justera Visarnas Hemposition.</p> |

Stadskodtabell

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		0
LON	London	+1
PAR	Paris	+1
ATH	Athens	+2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Based on data as of June 2008.
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

