

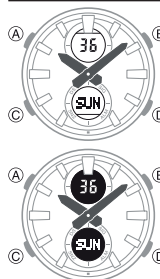
SVENSKA

Gratulerar till din nya klocka från CASIO.

För att klockan ska hålla så länge som avsett bör du läsa igenom och följa anvisningarna i denna handbok, och i synnerhet information som ges under "Att tänka på vid användning" och "Användarunderhåll".

E

Om denna bruksanvisning



- Beroende på klockmodell visar din klocka text med mörka tecken mot ljus bakgrund, eller med ljusa tecken mot mörk bakgrund. Alla exempel i den här bruksanvisningen visas med mörka tecken mot ljus bakgrund.
- Knappanvändning indikeras med bokstäver, se bilden.
- Observera att produktbilderna i denna bruksanvisning endast tjänar som referens. Det innebär att den faktiska produkten kan skilja sig mot den produkt som bilden visar.

S-1

Innan du använder klockan

1. Kontrollera inställningarna för hemstad och sommartid (DST).

Använd proceduren under "Konfigurera inställningar för hemstad" (sida S-12) för att konfigurera inställningarna för hemstad och sommartid.

Viktigt!

- Data för världstid beror på inställningarna för rätt hemstad, tid och datum i tidvisningsläget. Var noga med att ställa in dessa inställningar korrekt.

2. Ställ in aktuell tid.

- Se "Justera inställningar för digital tid och datum" (sida S-15)

Klockan är nu klar att användas.

S-2

Innehåll

Om denna bruksanvisning	S-1
Innan du använder klockan.....	S-2
Referensguide för lägen	S-7
Tidvisning	S-11
Konfigurera inställningar för hemstad	S-12
Justera inställningar för digital tid och datum.....	S-15
Kontrollera aktuell tid i en annan tidzon	S-19
Nedräkningstimer	S-21
Använda stoppuret	S-27
Använda larmet	S-30

S-3

Justera inställningen för analoga visare	S-34
Belysning	S-36
Felsökning	S-38
Specifikationer	S-39
Att tänka på vid användning	S-41
Användarunderhåll	S-52

S-4

NOTAT:

S-5

NOTAT:

Referensguide för lägen

Vilket läge du ska välja beror på vilken åtgärd du vill utföra.

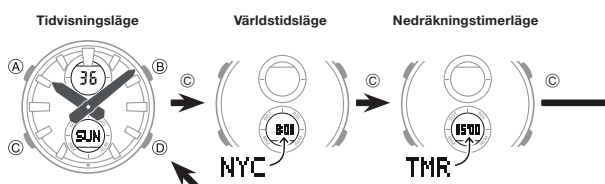
För att göra detta:	Välj detta läge:	Se:
<ul style="list-style-type: none"> • Visa aktuellt datum i hemstaden • Konfigurera inställningar för hemstad och sommartid (DST) • Konfigurera inställningar för tid och datum 	Tidvisningsläge	S-11
Visa aktuell tid i en av 27 städer (29 tidzoner) världen över	Världstidsläge	S-19
Använda nedräkningstimeren	Nedräkningstimerläge	S-21
Använda stoppuret till att mäta tidsåtgång	Stoppursläge	S-27
Ställa in larmtid	Larmläge	S-30
Justera de analoga visarna	Visarinställningsläge	S-34

S-6

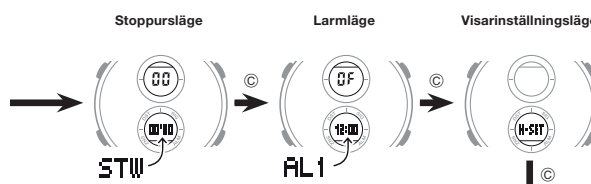
S-7

Välja ett läge

- Tryck på **C** för att gå igenom lägena enligt nedan.
- I valfritt läge (utom då en inställningsbild visas med blinkande siffror på displayen), tryck in **B** för att lysa upp urtavlan.



S-8



S-9

Allmänna funktioner (alla lägen)

Funktioner och användning som beskrivs i detta avsnitt kan användas i alla lägen.

Funktioner för automatisk återgång

Om du lämnar ett inställningsläge med blinkande siffror på urtavlan under två eller tre minuter utan att göra någonting, lämnar klockan automatiskt inställningsläget.

Startbilder

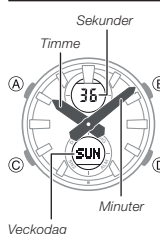
När du går in i världstidsläge eller larmläge visas de data först som du läste då du senast lämnade läget.

Bläddra

Knappen **(B)** och **(D)** används i inställningsläget för att bläddra genom data på displayen. Det går oftast snabbare att bläddra om du håller dessa knappar intryckta medan du bläddrar igenom data.

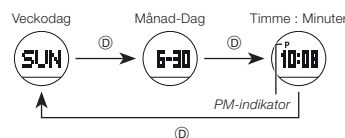
S-10

Tidvisning



Använd tidvisningsläget för att ställa in och visa aktuell tid och datum.

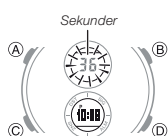
- Varje tryck på **(D)** bläddrar igenom displayinnehållet enligt nedan.



S-11

Konfigurera inställningar för hemstad

Det finns två inställningar för hemstad: faktiskt val av hemstad samt val av standardtid eller sommartid (DST).

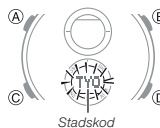


Anmärkning

- Om du konfigurerar inställningarna för hemstad och/eller sommartid, var noga med att justera de analoga visarna så att de matchar de digitala inställningarna.
- Se "Adjusting the Analog Hand Setting" (sida S-34).

Konfigurera inställningar för hemstad

1. I tidvisningsläget, håll **(A)** intryckt i minst två sekunder tills att sekunderna börjar blinka. Detta är inställningsläget.
- Klockan lämnar inställningsläget automatiskt om du inte utför någon åtgärd under cirka två eller tre minuter.



2. Tryck på **(C)** två gånger för att flytta blinkandet till stadskoden.
 - För mer information om stadskoder, se "Tabell över stadskoder" i slutet av denna handbok.

3. Tryck på **(D)** (öst) och **(B)** (väst) för att välja den stadskod du vill använda som Hemstad.

4. När inställningen är enligt önskemål, tryck på **(A)** för att återgå till tidvisningsläget.

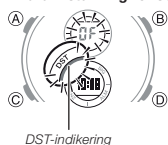
Observera

- När du anger en stadskod använder klockan UTC*-förskjutning i världstidsläge för att beräkna aktuell tid för övriga tidzoner baserat på aktuell tid i din hemstad.
- * Koordinerad världstid (Coordinated Universal Time), den vetenskapliga världsomspännande tidstandarden.
- Referenspunkten för UTC är Greenwich, England.

S-12

S-13

Ändra inställning för sommartid (DST)



1. I tidvisningsläget, håll **(A)** intryckt i minst två sekunder tills att sekunderna börjar blinka. Detta är inställningsläget.
2. Tryck på **(C)** för att visa läget för DST-inställning.
3. Tryck på **(D)** för att växla mellan sommartid (**On**) och standardtid (**Off**).
4. När inställningen är enligt önskemål, tryck på **(A)** för att återgå till tidvisningsläget.
 - **DST**-indikatorn visas för att indikera att sommartid (DST) är på.

S-14

Justera inställningar för digital tid och datum

Använd proceduren nedan för att ändra inställningarna för digital tid och datum.

Anmärkning

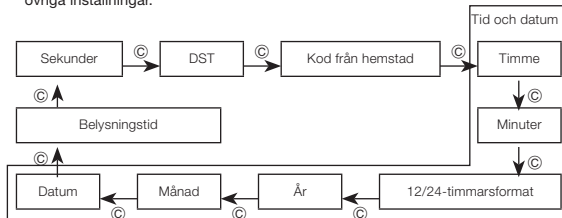
- Efter justering av inställningen för digital tid och datum, justera de analoga visarna så att inställningarna matchar.
- Se "Adjusting the Analog Hand Setting" (sida S-34).

Konfigurera inställningar för digital tid och datum



1. I tidvisningsläget, håll **(A)** intryckt i minst två sekunder tills att sekunderna börjar blinka. Detta är inställningsläget.

2. Tryck på **(C)** för att flytta blinkandet i den ordning som visas nedan för att välja övriga inställningar.



- Följande steg förklarar hur du konfigurerar enbart tidsinställningar.

S-16

3. När tidsinställningen du vill ändra blinkar, använd **(D)** och/eller **(B)** för att ändra så som beskrivs nedan.

Bild	För att göra detta:	Gör så här:
	Återställ sekunder till 00	Tryck på (D) .
	Växla mellan sommartid (On) och standardtid (Off)	Tryck på (D) .
	Byta stadskod	Använd (D) (öst) och (B) (väst).
	Ändra timmar eller minuter	Använd (D) (+) och (B) (-).
	Växla mellan 12-timmars (12H) och 24-timmars (24H) tidvisning	Tryck på (D) .
	Ändra år, månad eller dag	Använd (D) (+) och (B) (-).

4. Tryck på **(A)** för att lämna inställningsläget.

S-17

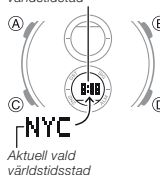
Anmärkning

- För information om hur du väljer hemstad och konfigurerar DST-inställningen, se "Configuring Home City Settings" (sida S-12).
- När 12-timmarsformat är valt för tidvisning visas en **P** (kl.)-indikator för tider från mitt på dagen 11:59 PM. Ingen indikator visas mellan midnatt och 11:59 AM. Med 24-timmarsformat visas tiden från 0:00 till 23:59, utan **P** (kl.)-indikator.
- Klockans inbyggda helautomatiska kalender tillåter olika månadslängder samt skottår. När du ställt in datum ska du inte behöva göra det igen förutom när du byter klockbatteri.
- Veckodagen ändras automatiskt då datumet ändras.

S-18

Kontrollera aktuell tid i en annan tidzon

Aktuell tid i aktuell vald världstidsstad



Du kan använda världstidsläget till att visa aktuell tid i en av 29 tidzoner (27 städer) världen över. Staden som för närvarande valts i världstidsläge kallas för "Världstidsstad".

Gå in i världstidsläge

Använd **(C)** för att välja världstidsläge så som visas på sidan S-8.

Visa tiden i en annan tidzon

I världstidsläge, använd **(D)** (ost) för att bläddra genom stadskoder.

S-19

Ange standardtid eller sommartid (DST) för en stad

DST-indikering

- I världstidsläge, använd **(D)** (ost) för att visa stadskod (tidzonen) vars inställning för standardtid/sommartid du vill ändra.
- Håll **(A)** intryckt i minst två sekunder.
 - Detta växlar vald stadskod från steg 1 mellan sommartid (**DST**-indikatorn visas) och standardtid (**DST**-indikatorn visas inte).

- Om du använder världstidsläge till att ändra DST-inställningen för stadskod som valts som din hemstad ändras också DST-inställningen för tidvisningslägets tid.
- Observera att du inte kan alternera mellan standardtid och sommartid (DST) då GMT är vald som världstidstad.
- Inställningen för standardtid/sommartid (DST) påverkar endast aktuell vald tidzon. Andra tidzoner påverkas inte.

S-20

Nedräkningstimer

TMR

Minuter

Sekunder

Nedräkningstimeren kan ställas in inom ett intervall på en minut och upp till 60 minuter. Ett larm ljuder när nedräkningen når noll. Nedräkningstimeren har även en automatisk upprepningsfunktion som signalerar nedräkningen.

Aktivera nedräkningstimerläget.

Använd **(C)** för att välja nedräkningstimerläget så som visas på sidan S-8.

Konfigurera nedräkningstimeren

Följande är de inställningar du ska konfigurera innan du börjar använda nedräkningstimeren.
Starttid för nedräkning; Automatisk upprepning av/på; Förloppston av/på

S-21

- Se "Konfigurera nedräkningstimeren" på sida S-24 för information om inställning av timern.

Automatisk upprepning

Om automatisk upprepning är på startar nedräkningen automatiskt om från nedräkningens starttid när den når noll. Om nedräkningen tillåts fortsätta upprepas nedräkningen totalt åtta gånger, varefter den stoppar automatiskt. När automatisk upprepning är av stoppar nedräkningen när den når noll och displayen visar den ursprungliga starttiden för nedräkning.

• Om du trycker in **(D)** under en pågående nedräkning med automatisk upprepning pausas aktuell nedräkning. Du kan återuppta nedräkning med automatisk upprepning genom att trycka in **(D)**, eller så kan du trycka in **(A)** för att återställa startvärdet för nedräkning.

Funktioner för nedräkningstimerens ton

Klockan piper vid olika tidpunkter under en nedräkning så att du kan hålla dig informerad om nedräkningsstatus utan att behöva titta på displayen. Följande beskriver de typer av tonfunktioner som klockan utför under en nedräkning.

S-22

Signal vid avslutad nedräkning

Signalen vid avslutad nedräkning meddelar dig när nedräkningen når noll.

- När förloppstonen är avstängd ljuder sluttonen för nedräkning i cirka 10 sekunder eller tills att du trycker in valfri knapp för att stoppa den.
- När förloppstonen är på ljuder sluttonen för nedräkning i cirka en sekund.

Förloppston

När förloppstonen är på använder klockan toner för att signalera nedräkningsförloppet så som beskrivs nedan.

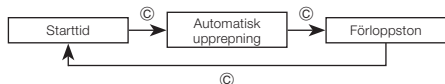
- Från fem minuter innan nedräkningen är slut avger klockan fyra korta toner vid början av varje nedräkningsminut.
- 30 sekunder före nedräkningen slut avger klockan fyra korta toner.
- Klockan avger en kort ton för var och en av de sista 10 sekunderna av nedräkningen.
- Om nedräkningens starttid är sex minuter eller längre avger klockan en kort ton för varje sekund under de sista 10 sekunderna innan det gått fem minuter. Fyra korta toner avges för att signalera när det gått fem minuter.

S-23

Konfigurera nedräkningstimeren

- När starttiden för nedräkning visas på displayen i nedräkningstimerläge, håll **(A)** intryckt tills aktuell nedräkningstid börjar blinka, vilket indikerar inställningsläget.
 - Om starttiden för nedräkning inte visas, använd proceduren i "Använda nedräkningstimeren" (sida S-26) för att visa den.

2. Tryck på **(C)** för att flytta blinkandet i den ordning som visas nedan för att välja övriga inställningar.



S-24

3. När inställningen du vill ändra blinkar, använd **(B)** och **(D)** för att ändra enligt beskrivningen nedan.

Inställning	Bild	Knappfunktion
Starttid	05:00	Använd (D) (+) och (B) (-) för att ändra inställningen. • Du kan ställa in en starttid inom intervallet 1 till 60 minuter i steg om 1 minut.
Automatisk upprepning		Tryck på (D) för att alternera mellan på () visas) och av () visas) för automatisk upprepning.
Förloppston		Tryck på (D) för att alternera mellan förloppston på () och av () OF).

4. Tryck på **(A)** för att lämna inställningsläget.

- Du kan också utföra steg 1 och 2 för proceduren ovan när du behöver se de aktuella inställningarna för toner avseende automatisk upprepning och förlopp.

S-25

Använda nedräkningstimeren

Start → Stopp → Fortsätta → (Stoppa) → Nollställ

- Innan du startar en nedräkning, kontrollera att ingen nedräkning pågår (indikeras av sekundnedräkningen). Om det redan pågår en nedräkning, tryck på **(D)** för att stoppa den och **(A)** för att nollställa till starttiden för nedräkning.

Stoppa larmet

Tryck på valfri knapp.

S-26

Använda stoppuret

Stoppuret mäter tidsåtgång, mellantider och två sluttider.

STW

1/100 sekund

Minuter

Sekunder

SPL-indikator

Aktivera stoppursläget

Använd **(C)** för att välja stoppursläget så som visas på sida S-9.

S-27

Utföra funktion med tidsåtgång

Start → Stopp → Fortsätta → (Stoppa) → Nollställ

Pausa vid mellantid

Start → Mellantid (SPL visas) → Släpp mellantid → Stopp → Nollställ

Mäta två stopptider

Start → Mellantid (SPL visas) → Stopp → Släpp mellantid → Nollställ

• Första löparen springer i mål. Visad tid för första löparen.

• Andra löparen i mål. Visad tid för andra löparen.

S-28

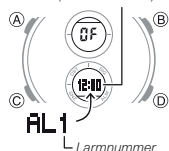
Anmärkning

- Läget tidtagarur kan indikera tidsåtgång i upp till 59 minuter, 59,99 sekunder.
- En pågående mätning av tidsåtgång fortsätter i bakgrunden även om du ändrar till ett annat läge. Om du lämnar stoppursläget medan en delad tid visas, visas inte delad tid då du återgår till stoppursläget.

S-29

Använda larmet

Larmtid (timme: Minuter)



När ett larm aktiveras ljuder larmsignalen då larmtiden nåtts. Ett av larmen är ett snoozelarm, och de andra fyra är dygnslarm. Snoozelarmet upprepas var femte minut, upp till sju gånger. Du kan också aktivera en timsignal, som gör att klockan piper två gånger varje hel timme.

Gå till larmläget

Använd C för att välja larmläget så som visas på sida S-9.

- Snoozelarm bilden indikeras av **SNZ**, medan övriga larmbilder är numrerade **AL1** till **AL4**. Timsignal bilden indikeras av **SIG**.

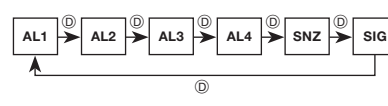
S-30

Ställa in larmtid

Indikator för larm på



1. I larmläget, använd D för att bläddra genom larmbilderna tills att den du vill ställa in visas.



- Håll A intryckt i minst två sekunder tills att larmtiden börjar blinka. Detta är inställningsläget.
- Tryck på C för att flytta blinkandet mellan inställningen för timme och minuter.
- Medan en inställning blinkar, använd D (+) och B (-) för att ändra den.
 - Vid inställning av larm i 12-timmarsformat, var noga med att ställa in rätt tid som AM (ingen indikator) eller PM (P-indikator).

S-31

- Tryck på A för att lämna inställningsläget.

Testa larmet

I larmläget, håll D intryckt för att låta larmet ljuda.

Sätta på och stänga av larm och timsignal

Indikator för tidsignal på



- I larmläget, använd D för att välja ett larm eller timsignalen.
- När du valt önskat larm eller timsignal, tryck på A för att sätta på och stänga av.
 - Indikatorn för larm på (med larm på), indikatorn för tidsignal på (med snoozelarm på) och indikatorn för tidsignal på (med timsignal på) visas på den övre displayen i alla lägen.

Indikator för snoozelarm på

S-32

Stoppa larmet

Tryck på valfri knapp.

NOTE

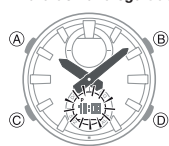
- För snoozelarm ljuder larmsignalen totalt sju gånger, var femte minut, tills att du stänger av larmet.
- Om en av följande åtgärder utförs under ett 5-minutersintervall mellan snoozelarm avbryts aktuellt snoozelarm.
 - Visar inställningsbilden för tidvisningsläget
 - Visar inställningsbilden för snoozelarm

S-33

Justera inställningen för analoga visare

Använd följande procedur för att justera de analoga visare så att deras inställningar matchar den digitala tiden.

Ändra den analoga tiden



- Använd C för att välja inställningsläget för visare så som visas på sidan S-9.
- Håll A intryckt tills att aktuell digital tid börjar blinka, så visas den analoga inställningsbilden.
- Tryck på D för att ställa fram den analoga tiden 20 sekunder.
 - Om du håller D intryckt flyttas den analoga tiden fram snabbt.

S-34

- Om du behöver flytta fram den analoga tidsinställningen en längre bit, håll D intryckt tills att tiden börjar flyttas framåt snabbt, och tryck sedan på B. Detta låser den snabba visarförelsen, och du kan släppa de två knapparna. Snabb visarförflyttning fortsätter tills du trycker på valfri knapp. Förelsen avbryts också automatiskt när det gått 12 timmar eller om ett larm (dygnslarm, timsignal eller nedräkningston) börjar ljuda.
- 4. När inställningsläget är klart, tryck på A för att lämna inställningsläget.
 - Klockan justerar automatiskt minutvisaren något för att matcha dess interna sekundräkning när du lämnar inställningsläget.
 - Tryck på C för att återgå till tidvisningsläget.

S-35

Belysning

Klockans urtavla tänds så att du lättare kan se den i mörker.



Tända belysningen

I valfritt läge (utom då en inställningsbild visas med blinkande siffror på displayen), tryck in B för att låsa upp urtavlan.

- Du kan använda proceduren nedan för att välja 1,5 sekunder eller 3 sekunder som belysningstid. Om du trycker på B förblir displayen upplyst i cirka 1,5 sekunder eller 3 sekunder, beroende på aktuell inställning för belysningstid.

S-36

Ändra belysningstiden

- I tidvisningsläget, håll A intryckt tills att sekunderna börjar blinka. Detta är inställningsläget.
- Tryck på C nio gånger så att inställningen för belysningstid visas på displayen.
- Tryck på D för att alternera belysningstiden mellan 1,5 sekunder (♦ visas) och 3 sekunder (✱).
- När inställningarna är som önskas, tryck in A för att lämna inställningsläget.

Att tänka på angående belysning

- Belysningen kan vara svår att uppfatta i direkt solljus.
- Belysningen slöcknar automatiskt när ett larm ljuder.
- Ju oftare belysningen används, desto snabbare laddas batteriet ur.

S-37

Felsökning

Tidsinställning

■ Aktuell tidsinställning är av i några timmar.

Inställningen för din hemstad kan vara felaktig (sida S-12). Kontrollera inställningen för din hemstad och korrigera vid behov.

■ Aktuell tidsinställning är av i en timme.

Du kan behöva ändra inställning för standardtid/sommartid (DST) för din hemstad. Använd proceduren som beskrivs i "Adjusting the Digital Time and Date Settings" (sida S-15) för att ändra standardinställningen för tid/datum för sommardag (DST).

Världstidsläge

■ Tiden för min världstidstad är av i världstidsläge.

Detta kan bero på felaktig visning mellan standardtid och sommardag. Se "To specify standard time or daylight saving time (DST) for a city" (sida S-20) för mer information.

S-38

Specifikationer

Precision vid normal temperatur: ±30 sekunder i månaden

Digital tidvisning: Timmar, minuter, sekunder, PM (P), månad, dag, veckodag

Tidformat: 12-timmars och 24-timmars

Kalendersystem: Helautomatisk kalender förprogrammerad från år 2000 till år 2039

Övrigt: 3-bildsformat (veckodag, månad - dag, timme : Minuter); hemstadskod (kan tilldelas en av 27 stadskoder), standardtid/sommartid (DST)

Analog tidvisning: Timme, minuter (visaren flyttas var 20:e sekund)

Världstid: 27 städer (29 tidszoner)

Övrigt: Sommardag/standardtid

Stoppur:

Mättenhet: 1/100 sekund

Mätkapacitet: 59:59.99"

Mätningsslagen: Tidsåtgång, mellantid, två sluttider

S-39

Nedräkningstimer:

- Måttenheter: 1 sekund
- Nedräkningsområde: 60 minuter
- Inställningsintervall för nedräkningsstarttid: 1 till 60 minuter (1-sekunderssteg)
- Upprepad timer/automatiskt byte av upprepade timer, larmsignal på/av

Larm: 5 larm om dagen (med ett snoozelarm), tidsignal

Belysning: LED (lysdiod), valbar belysningstid (cirka 1,5 eller 3 sekunder)

Batteri: Ett litiumbatteri (typ: CR1220)

Omkring 3 år på typen CR1220 (antagande om larm som avges 20 sekunder per dag och en belysningstid på 1,5 sekunder per dag)

Ju oftare belysningen används, desto snabbare laddas batteriet ur.

Specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

S-40

Att tänka på vid användning**Vattentålighet**

- Informationen nedan gäller klockor med texten WATER RESIST eller WATER RESISTANT på klockans bakstycke.

Markering	På klockans fram- eller baksida	Vattentålighet vid daglig användning			
		Inget BAR-märke	5 BAR	10 BAR	20 BAR
	Handtvätt, regn	Ja	Ja	Ja	Ja
Exempel på daglig användning	Arbete som involverar vattenkontakt, simning	Nej	Ja	Ja	Ja
	Vindsurfing	Nej	Nej	Ja	Ja
	Dykning	Nej	Nej	Ja	Ja

- Använd inte klockan vid dykning med syrgasbehållare.

OPUM-E

S-41

- Klockor utan texten WATER RESIST eller WATER RESISTANT på baksidan är inte skyddade mot svett. Undvik att använda klockan i förhållanden där den kan utsättas för stora mängder svett eller fukt, eller för direkt vattenstänk.
- Även om en klocka är vattentålig ska säkerhetsinformationen nedan följas. Sådan användning försämrar tåligheten och kan göra så att klockans glas immar igen.
 - Använd inte kronan eller knapparna när din klocka är nedsänkt i vatten eller våt.
 - Undvik att bära klockan när du ska bada.
 - Ha inte klockan på dig i en uppvärmd swimmingpool, bastu eller någon annan varm eller väldigt fuktig miljö.
 - Ha inte klockan på dig när du ska tvätta händerna eller ansiktet, när du städar eller utför någon annan uppgift som involverar tvål eller rengöringsmedel.
- När klockan varit nedsänkt i havsvatten, skölj av salt och smuts från klockan med vanligt vatten.
- För att bevara vattentåligheten, låt byta ut klockans packningar regelbundet (ungefär vartannat eller vart tredje år).

S-42

- En utbildad tekniker kontrollerar att din klocka har rätt vattentålighet i samband med batteribytet. Batteribyte kräver specialverktyg. Lämna in klockan för batteribyte hos din originalåterförsäljare eller av ett auktoriserat CASIO-servicecenter.
- Vissa vattentåliga klockor har en moderiktig läderrem. Undvik att simma, tvätta eller utföra någon aktivitet som direkt utsätter klockan för vatten.
- Insidan av klockans glasskiva kan immas igen om temperaturen plötsligt sjunker. Inga problem indikeras om immen försvinner relativt snabbt. Plötsliga och extrema temperaturväxlingar som kan inträffa exempelvis om du kommer in i ett luftkonditionerat utrymme på sommaren och står intill en luftkonditionering, eller om du lämnar ett uppvärmt utrymme och får snö på klockan) kan göra att det tar längre tid innan immen avdunstar. Om immen inte avdunstar från glasets eller om du upptäcker fukt på glasets insida ska du genast sluta använda klockan och ta den till din originalåterförsäljare eller till ett auktoriserat CASIO-servicecenter.
- Din vattentåliga klocka är testad i enighet med ISO-bestämmelser (organisation för internationella standarder).

S-43

Rem

- Om remmen dras åt för hårt kan du börja svettas och göra det svårt för luften att passera under remmen, vilket kan irritera huden. Dra inte åt remmen för hårt. Det ska finnas tillräckligt med plats mellan remmen och din handled så att det går att få in ett finger där.
- Siltage, rost och annat kan göra så att remmen går av eller lossnar från klockan som i sin tur kan göra så att stift lossnar eller trillar av från remmen. Detta ökar risken för att remmen ska åka av från din handled och försvinna. Det ökar också risken för att du skadar dig. Ta alltid väl hand om din rem och håll den ren.
- Sluta använda en klockremmen om du upptäcker något av följande: remmen har blivit stel, sprucken, missfärgad, sitter löst, fäststift har fallit av eller något annat avvikande. Ta med klockan till din originalåterförsäljare eller ett CASIO-servicecenter för kontroll och reparation (mot kostnad) eller för att byta rem (mot kostnad).

S-44

Temperatur

- Lägg aldrig din klocka på instrumentbrädan i en bil, nära ett element, en värmare eller på en annan plats som är utsatt för väldigt höga temperaturer. Låt inte klockan ligga på en plats som utsätter den för väldigt låga temperaturer. Extrema temperaturer kan göra så att din klocka saktar efter eller går för fort, att den stannar eller drabbas av andra fel.
- Om du låter klockan ligga på ett ställe som är varmare än +60 °C länge kan det leda till problem med LCD-displayen. LCD-displayen kan bli svår att avläsa vid temperaturer under 0 °C och högre än +40 °C.

Stötar

- Din klocka är byggd för att klara stötar som kan uppstå under normal, daglig användning och under lätta aktiviteter så som under en tennismatch. Om du tappar klockan i marken eller på annat sätt utsätter den för en stark stöt, kan det leda till felaktig funktion. Observera att klockor i slagtåligt utförande (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) kan bäras vid användning av bandsåg eller andra aktiviteter som genererar stark vibration, eller i samband med ansträngande sportaktiviteter (motocross etc.)

S-45

Magnetism

- Visarna hos analoga och kombinerade klockor (analog-digital) flyttas av en motor med hjälp av magnetisk kraft. När en sådan klocka är nära en anordning (högtalare, magnetiskt halsband, mobiltelefon etc.) som avger stark magnetism kan magnetismen göra så att tidvisningen saktas ner, går för fort eller stannar av med följden att fel tid visas.
- Väldigt stark magnetism (från medicinsk utrustning etc.) bör undvikas eftersom den kan ge upphov till felaktig funktion hos klockan och skada på de elektroniska komponenterna.

Elektrostatisk laddning

- Exponering för väldigt stark elektrostatisk laddning kan göra så att klockan visar fel tid. Väldigt stark elektrostatisk laddning kan skada de elektroniska komponenterna.
- Elektrostatisk laddning kan visa en tom display eller göra så att en regnbågseffekt bildas på displayen.

S-46

Kemikalier

- Låt inte klockan komma i kontakt med tinner, bensin, lösningsmedel, oljor eller fetter, med rengöringsmedel, lim, lack, medicin eller kosmetika som innehåller sådana ingredienser. Det kan annars leda till missfärgning eller skada på plasthöljet, plastremmen, lädret och andra delar.

Förvaring

- Om du inte planerar att använda din klocka på länge, torka bort all smuts, svett och fukt och förvara den på en sval och torr plats.

Plastkomponenter

- Om du låter klockan vara i kontakt med andra saker eller förvarar den under längre perioder tillsammans med andra saker när den är våt kan det göra så att färgen på plastdelar överförs till de andra sakerna eller så kan färgen hos de andra sakerna överföras till klockans plastdelar. Torka alltid av klockan ordentligt innan du lägger undan den, och se till så att den inte ligger mot någonting annat.

S-47

- Om du låter din klocka exponeras för direkt solljus (ultraviolett strålning) under en längre tid eller väntar för länge med att rengöra den kan den bli missfärgad.
- Friktion orsakad av vissa förhållanden (stark yttre kraft, ihållande friktion, stötar etc.) kan ge upphov till missfärgning på lackade delar.
- Om remmen har tryckta detaljer kan hård friktion mot det tryckta området ge upphov till missfärgning.
- Om klockan lämnas våt en längre tid kan fluorescerande färg börja blekna. Torka av klockan så snart som möjligt om den blivit våt.
- Halvtransparenta plastdelar kan bli missfärgade av svett och smuts och om de under en längre tid utsätts för hög temperatur och fukt.
- Daglig användning och längre tids förvaring av din klocka kan leda till försämrad funktion, skador eller att böjda plastdelar. Hur stor skadan blir beror på under vilka förhållanden klockan används och förvaras.

S-48

Läderrem

- Om du låter klockan fortsätta komma i kontakt med andra saker eller om du förvarar den tillsammans med andra saker under längre perioder när den är våt kan det ge upphov till missfärgning av läderremmen som sedan överförs till de andra sakerna eller vice versa. Torka alltid av klockan ordentligt med en mjuk trasa innan du lägger undan den, och se till så att den inte ligger mot andra föremål.
- Om du utsätter klockans läderrem för direkt solljus (ultraviolett strålning) under en längre tid eller inte rengör den från smuts på länge kan den bli missfärgad.
- WARNING:** En läderrem som utsätts för friktion eller smuts kan färga av sig eller missfärgas.

Metallkomponenter

- Om du inte torkar bort smuts från metalldelar kan de börja rosta, och det kan hända även om delarna är tillverkade av rostfritt stål eller liknande. Om metalldelarna utsätts för svett eller vatten, torka av dem noga med en mjuk, absorberande trasa och lägg sedan klockan på en väl ventilerad plats för att torka.

S-49

- Använd en tandborste eller liknande verktyg för att gnugga metallen med en svag lösning av vatten och mild, neutralt rengöringsmedel eller med tvålatten. Skölj sedan med vatten för att få bort allt rengöringsmedel och torka av med en mjuk absorberande trasa. När du tvättar metalldelar, linda in klockhöljet med hushållsfilm så att den inte kommer i kontakt med rengöringsmedlet eller vattnet.

BakteriS- och luktresistent rem

- Den bakteriS- och luktbeständiga remmen skyddar mot lukter som uppstår när bakterier bildas från svett. Detta förhöjer dessutom både komforten och är hygieniskt. För att motverka bakterier och lukter ska du se till att hålla remmen ren. Använd en absorberande trasa till att torka remmen helt ren från smuts, svett och fukt. En bakteriS- och luktbeständig rem motverkar att organismer och bakterier bildas. Det skyddar inte mot utslag i samband med en allergisk reaktion eller liknande.

LCD-display

- Siffror på displayen kan bli svåra att se från sidan.

S-50

Observera att CASIO COMPUTER CO., LTD. inte tar ansvar för skada eller förlust som du eller tredje part åsamkats genom användning av denna klocka eller genom felaktig funktion hos densamma.

S-51

Användarunderhåll

Ta hand om din klocka

- Kom ihåg att du bär klockan direkt mot huden som du bär kläder. För att din klocka ska fungera som avsett, håll den ren genom att ofta torka av den med en mjuk trasa så att klockan och klockremmen hålls fria från smuts, svett, vatten och annat.
- Om klockan utsätts för havsvatten eller lera, skölj av den med vanligt, rent vatten.
 - För metallarmband eller plastrem med metalldelar, använd en mjuk tandborste eller ett liknande verktyg till att gnugga remmen med en svag lösning av ett mild, neutralt rengöringsmedel, eller med tvålatten. Skölj sedan med vatten för att få bort allt rengöringsmedel och torka av med en mjuk absorberande trasa. När du tvättar remmen, vira in klockhöljet i hushållsfilm så att den inte kommer i kontakt med rengöringsmedel eller vatten.

S-52

- För plastrem, tvätta den med vatten och torka den sedan med en mjuk trasa. Observera att det kan uppstå ett suddigt mönster plastremmens yta. Detta påverkar inte din hud eller dina kläder. Torka av med en trasa för att få bort mönstret.
- Ta bort vatten och svett från en läderrem genom att torka med en mjuk trasa.
- Om du aldrig använder klockans krona, knapp eller vridbara ring kan det leda till funktionsproblem. Vrid på kronan och den vridbara ringen emellanåt och tryck på knapparna för bevarad funktion.

Risker med bristande skötsel av klockan

Rost

- Även om den metall som används hos klockan har bra rostskydd kan rost bildas om klockan inte rengörs ordentligt.
 - Smuts på klockan kan hindra syre från att komma i kontakt med metallen, vilket kan göra så att metallens oxidationsskikt bryts ner och börjar rosta.

S-53

- Rost kan göra så att det bildas vassa områden på metalldelarna, vilket i sin tur kan leda till att remmens stift hamnar ur läge eller trillar ut. Om du lägger märke till något onormalt ska du sluta använda klockan och ta den till din originalåterförsäljare eller till ett auktoriserat CASIO-servicecenter.
- Även om metallens yta ser ren ut kan svett och rost som hamnat i springor smutsa ner dina kläder och ge upphov till irritation i huden, och det kan till och med försämra klockans funktion.

Förtida slitage

- Om du lämnar kvar svett eller vatten på en plastrem eller ring, eller om du förvarar klockan i ett område med hög luftfuktighet, kan det leda till förtida slitage, skärsår eller att klockan går sönder.

Hudirritation

- Personer med känslig hud eller med nedsatt fysisk kondition kan få hudutslag när de bär klocka. Om det händer är det extra viktigt att hålla remmen av läder eller plast ren. Om du får utslag eller någon annan irritation på huden, ta av dig klockan och uppsök läkare.

S-54

Byta batterier

- Överlåt batteribyte åt din originalåterförsäljare eller åt ett auktoriserat CASIO-servicecenter.
- Batteriet ska endast bytas ut mot ett av den sort som bruksanvisningen anger. Om du använder andra batterier kan det ge upphov till felaktig funktion.
- I samband med batteribyte kan det vara lämpligt att också testa klockan vattenresistens.
- Prydnadsdetaljer i plast kan slitas bort, spricka eller veckas med tiden vid normal användning. Observera att om du lämnar in klockan på för i batteribyte och klockremmen befinner sig i en spricka eller liknande som är att betrakta som en möjlig skada, kommer din klocka att returneras med en beskrivning av avvikelserna, och utan att begärd service utförs.

Första batteriet

- Batteriet som medföljer färdigmonterat i klockan vid köptillfället används för att funktionsprova klockan på fabriken.

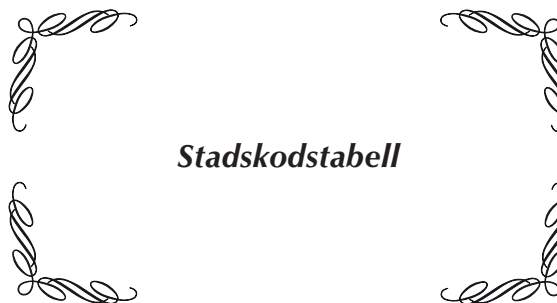
S-55

- Detta testbatteri kan laddas ur snabbare än det ordinarie batteriets livslängd anger i bruksanvisningen. Observera att du får betala för att byta detta batteri, och detta även om bytet infaller inom klockans garantiperiod.

Låg batterispänning

- Låg batteriladdning indikeras av en stor tidsavvikelse, genom att innehållet på skärmen försvagas, eller en tom display.
- Om du använder klockan med låg batterispänning kan det uppstå fel hos klockan. Byt batteri så snart som möjligt.

S-56



L

Stadskodstabell

Stadskod	Stad	Förskjutning av UTC/skillnad mot GMT	Stadskod	Stad	Förskjutning av UTC/skillnad mot GMT
---		-11	JED	Jeddah	+3
HNL	Honolulu	-10	TJR	Teheran	+3,5
ANC	Anchorage	-9	DXB	Dubai	+4
LAX	Los Angeles	-8	KBL	Kabul	+4,5
DEN	Denver	-7	KHI	Karachi	+5
CHI	Chicago	-6	DEL	Delhi	+5,5
NYC	New York	-5	DAK	Dhaka	+6
CCS	Caracas	-4	RYN	Yancon	+6,5
RIO	Rio De Janeiro	-3	BKK	Bangkok	+7
---		-2	HKG	Hong Kong	+8
---		-1	TYO	Tokyo	+9
GMT		0	ADL	Adelaide	+9,5
LON	London		SYD	Sydney	+10
PAR	Paris	+1	NOU	Noumea	+11
CAI	Cairo		WLG	Wellington	+12
JRS	Jerusalem	+2			

L-1

- Tabellen visar stadskoder för denna klocka (sedan juli 2018).
- Bestämmelser för globala tider (UTC-förskjutning och GMT-skillnad) och sommartid fastställs av respektive land.

L-2