

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 denna bruksanvisning visas med mörka tecken mot ljus bakgrund.
- Knappfunktioner indikeras med bokstäverna så som visas på bilden.
- Varje avsnitt i denna bruksanvisning ger information du behöver för att utföra funktioner i respektive läge. Detaljerad information och teknisk information ges i avsnittet "Referens".

E-1

- Observera att produktbilderna i denna handbok endast tjänar som referens. Det innebär att den faktiska produkten kan skilja sig mot den produkt som bilden visar.

E-2

Innehåll

Om denna handbok	E-1
Allmän guide	E-6
Tidvisning	E-8
Växla tidvisningsläget mellan DST och standardtid	E-14
Tända belysningen	E-17
Världstid	E-18
Visa tiden för en annan stadskod	E-18
Växla visning av stadskodtid mellan standardtid och sommartid (DST)	E-19
Byta från hemtidsstad till aktuell världstidsstad	E-20

E-3

Larm	E-21
Ställa in larmtid	E-22
Testa larmet	E-24
Slå på/av larmet	E-25
Slå på/av larm och timsignal	E-26
Nedräkningstimer	E-27
Konfigurera nedräkningstimmern	E-28
Använda nedräkningstimmern	E-29
Stoppur	E-30
Mäta tider med stoppuret	E-31
Referens	E-32
Slå på/av knappfunktionstenen	E-34
Stänga av Auto Display	E-37
Sätta på Auto Display	E-37

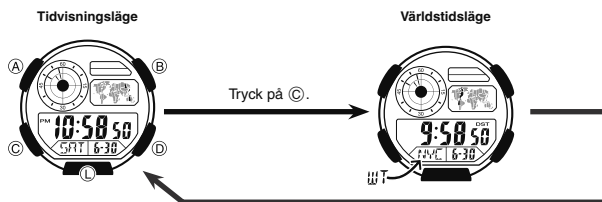
E-4

Specifikationer	E-38
Användningsföreskrifter	E-40
Användarunderhåll	E-50

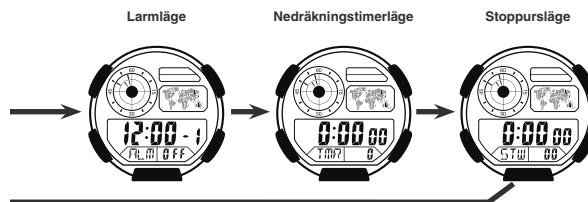
E-5

Allmän guide

- Tryck på **C** för att växla mellan olika lägen.
- I valfritt läge, tryck på **L** för att lysa upp displayen.

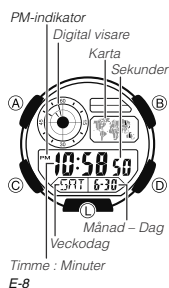


E-6



E-7

Tidvisning



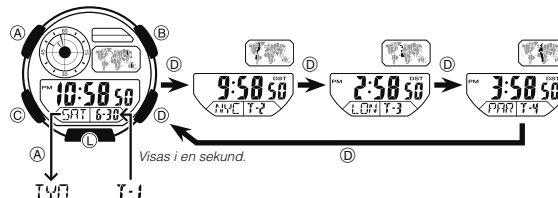
Tidvisningsläget för olika tider ger snabb och enkel åtkomst till aktuell tid och datum i fyra olika städer, numrerade från T-1 (tid 1) till T-4 (tid 4). T-1 är tiden i din hemstad, och T-2, T-3, och T-4 är lokala tider. Lokala tider hålls synkroniserade med din hemstadstid (T-1).

- Den digitala visaren längst upp på skärmen indikerar aktuell hemstadstid (T-1). För mer information om hur du läser kartan och den digitala visare, se "Karta och digital visare" (Sida E-32).

E-8

Växla mellan tidvisningsbilder

Varje tryck på **D** bläddrar genom bilderna i den ordningsföljd som visas nedan.



E-9

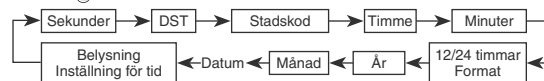
- När bilden för hemstadens tid (T-1) visas ändras visningen veckodagen/ månad-dag om du trycker på (A) till aktuell vald hemstadskod och T-1-indikatorn under cirka en sekund.
- Du kan bara ändra aktuell tidsinställning för din hemstadstid (T-1).
- För lokala tider (T-2, T-3, T-4) kan du bara ändra stadskoden och DST-inställningarna.

E-10

Ändra tid- och datuminställningar för aktuell hemstad



- Använd (D) för att visa bilden för aktuell hemstadstid (T-1).
- Håll intryckt tills att sekunderna börjar blinka. Detta indikerar inställningsbilden.
- Tryck på (C) för att flytta blinkandet i den ordning som visas nedan för att välja övriga inställningar.



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

E-11

Bild	För att göra detta:	Gör så här:
50	Återställ sekunderna till 00.	Tryck på (D).
0 FF DST	Växla mellan sommartid (0 FF) och standardtid (0 FF).	Tryck på (D).
T 40	Ändra stadskoden.	Använd (D) (öst) och (B) (väst).
10:58	Ändra timmar eller minuter.	Använd (E) (+) och (F) (-).
12H	Växla mellan 12-timmars (12H) och 24-timmars (24H) tidvisning.	Tryck på (D).
20 18	Ändra år.	Använd (E) (+) och (F) (-).
6-30	Ändra månad eller dag.	Använd (E) (+) och (F) (-).
1 L T	Växla inställningen mellan 1,5 sekunder (1) och 3 sekunder (3).	Tryck på (D).

• Se "Sommartid (DST)" på sida E-13 för information om DST-inställning.

E-12

- Tryck på (A) för att lämna inställningsbilden.

- Veckodag visas automatiskt enligt inställningarna för dagens datum (år, månad och dag).

Sommartid (DST)

Sommartid ställer fram tiden en timme från standardtid. Tänk på att inte alla länder och regioner använder sommartid.

E-13

Växla tidvisningsläget mellan DST och standardtid



- Använd (D) för att visa bilden för aktuell hemstadstid (T-1).
- Håll intryckt tills att sekunderna börjar blinka. Detta indikerar inställningsbilden.
- Tryck på (C) för att visa bilden för DST-inställning.
- Tryck på (D) för att alternera mellan sommartid (0 FF visas) och standardtid (0 FF visas).
- Tryck på (A) för att lämna inställningsbilden.
 - DST-indikatorn visas på tidvisningsbilden för att indikera att sommartid är aktiverat.

E-14

12/24-timmarsformat

- Med 12-timmarsformatet visas PM-indikatorn till vänster om timsiffrorna för tider inom intervallet middagstid till 11:59 PM, och ingen indikator visas till vänster om timsiffrorna för tider inom intervallet midnatt till 11:59 AM.
- Med 24-timmarsformatet visas tiden inom intervallet 0:00 till 23:59, utan någon indikator.
- Det tidvisningsformat du väljer, 12 eller 24 timmar, tillämpas för alla andra lägen.

Ändra stadsinställning för en lokal tid

Du kan välja en av stadskoderna i tabellen längst bak i denna handbok som stad för lokal tid.

- Visa den lokala tid vars stadsinställning du vill ändra och håll sedan (A) intryckt i cirka två sekunder tills att aktuell stadskod börjar blinka.
- Använd (D) (öst) och (B) (väst) för att ställa in önskad stadskod.
- Tryck på (C) för att visa bilden för DST-inställning.

- Tryck på (D) för att alternera mellan sommartid (0 FF visas) och standardtid (0 FF visas).

- När inställningarna är enligt önskemål, tryck in (A).

Ställa in hemstadstid

Använd följande procedur för att ändra aktuell hemstadstid till en av de tre lokala tiderna.

- I tidvisningsläget, tryck på (D) för att visa den lokala tid du vill göra till din hemstadstid.
- Tryck på (A) och (B) samtidigt.
 - Detta gör den lokala tid du valde i steg 1 till din nya hemstadstid.

E-16

Belysning

En LED (ljusdiod) tänds urtavlan för enkel avläsning i mörker.

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.

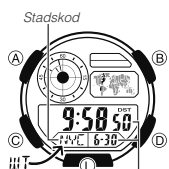
Tända belysningen

I valfritt läge, tryck på (L) för att tända belysningen.

- Du kan använda proceduren ovan för att välja 1,5 sekunder eller 3 sekunder som belysningstid. Om du trycker på (L) förblir belysningen tänd i cirka 1,5 sekunder eller 3 sekunder, beroende på aktuell inställning för belysningstid.

E-17

Världstid



Världstid visar aktuell tid i 48 städer (31 tidszoner) världen över.

- Alla åtgärder i detta avsnitt utförs i världstidsläge, som du når genom att trycka in (C) (sida E-6).

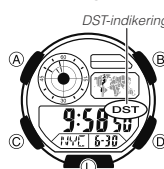
Visa tiden för en annan stadskod

I världstidsläge, tryck på (D) för att bläddra österut genom stadskoder, eller på (B) för att bläddra västerut.

- För fullständig information om stadskoder, se "Tabell över stadskoder" längst bak i den här bruksanvisningen.
- Om aktuell tid för en stad är felaktig, kontrollera inställningarna för tidvisning och tidzon och utför nödvändiga ändringar.

E-18

Växla visning av stadskodstid mellan standardtid och sommartid



- I världstidsläge, använd (D) (öst) eller (B) (väst) för att visa stadskod (tidszon) vars inställning för standardtid/ sommartid du vill ändra.
- Håll (A) intryckt i cirka en sekund för att växla mellan sommartid (DST visas) och standardtid (DST visas inte).
 - DST-indikatorn visas på displayen när du tar fram en stadskod för vilken sommartid gäller.
 - Observera att inställningen för sommartid/standardtid endast påverkar aktuell visad stadskod. Andra stadskoder påverkas inte.
 - Observera att du inte kan växla mellan standardtid och sommartid (DST) då UTC valts som stadskod.

E-19

Byta från hemtidsstad till aktuell världstidsstad

- I världstidsläge, använd **(D)** för att visa den stad du vill göra till ny hemstad.
- Tryck på **(A)** och **(B)** samtidigt.
 - Detta gör världstidsstaden du valde i steg 1 till din nya hemtidsstad.

E-20

Larm



Din klocka har totalt fem larm och vart och ett av dessa kan du konfigurera som ett dygnslarm eller engångslarm.

- Dygnslarm: Ljuder på den förinställda tiden varje dag.
- Engångslarm: Ljuder en gång på den förinställda tiden och avaktiveras sedan automatiskt.

Du kan också sätta på en timsignal, som gör att klockan piper två gånger varje hel timme.

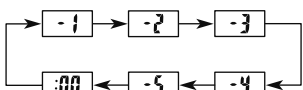
- Alla åtgärder i detta avsnitt utförs i larmläget som du kommer till genom att trycka på **(C)** (sida E-7).
- Larm fungerar koordinerat med aktuell hemtidsstad.

E-21

Ställa in larmtid



- I larmläget, använd **(D)** för att bläddra genom larmbilderna tills att det larm du vill ställa in visas.



- När du valt ett larm, håll **(A)** nedtryckt tills att inställningen för larmtiden börjar blinka, vilket indikerar inställningsskärmen.
 - Denna åtgärd startar engångslarmet automatiskt.

E-22

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



- Medan en inställning blinkar, använd **(D)** och **(B)** för att ändra den enligt nedan.

Bild	För att göra detta:	Gör så här:
	Ändra timme och minuter.	Använd (+) och (-) . • Med 12-timmarsformatet, ställ in tiden rätt som "AM" eller "PM" (PM-indikering).
	Växla mellan engångslarm och dygnslarm.	Tryck på (D) . Engångslarm på: 1-00 Dygnslarm på: 00

- Tryck på **(A)** för att lämna inställningsbilden.

E-23

Larmfunktion

Larmtonen ljuder på den förinställda tiden i 10 sekunder, oberoende av vilket läge klockan är i.

- Larm och timsignal utförs enligt tidvisningstiden.
- För att stoppa larmtonen när den börjat ljuda, tryck på valfri knapp.

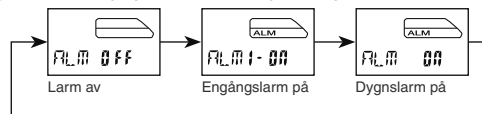
Testa larmet

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

E-24

Slå på/av larmet

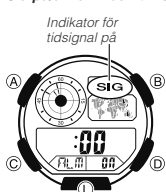
- I larmläge, använd **(D)** för att välja ett larm.
- Tryck på **(D)** för att gå igenom larminställningarna enligt nedan.



- I alla lägen visas indikatorn för aktiverat larm för det larm som för närvarande är startat.
- Indikatorn för larm på blinkar medan larmet ljuder.

E-25

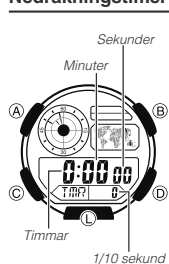
Slå på/av larm och timsignal



- I larmläget, använd **(D)** för att välja timsignal.
- Tryck på **(A)** för att starta och stänga av.
 - Indikatorn för timsignal visas på displayen i alla lägen när den här funktionen är på.

E-26

Nedräkningstimer



Nedräkningstimeren kan ställas in inom ett intervall på en minut och upp till 24 timmar. Ett larm ljuder när nedräkningen når noll.

- Alla åtgärder i detta avsnitt utförs i nedräkningstimerläget, som du når med ett tryck på **(C)** (sida E-7).

E-27

Konfigurera nedräkningstimer



- När starttiden för nedräkning visas på displayen i nedräkningstimerläge, håll **(A)** nedtryckt tills aktuell nedräkningstid börjar blinka, vilket indikerar inställningsskärmen.
- Tryck på **(C)** för att flytta blinkandet i den ordning som visas nedan för att välja övriga inställningar.



- När inställningen du vill ändra blinkar, använd **(D)** (+) och **(B)** (-) för att ändra den blinkande posten.
 - För att ange en starttid för nedräkning på 24 timmar, ställ in **0:00:00**.
- Tryck på **(A)** för att lämna inställningsbilden.

E-28

Använda nedräkningstimer



Tryck på **(D)** i nedräkningstimerläge för att starta nedräkningstimeren.

- När slutet av nedräkningen nås, ljuder larmet i tio sekunder eller tills att du stoppar den med att trycka på en knapp. Nedräkningstiden återställs till sitt startvärde automatiskt när larmet upphör.
- Tryck på **(D)** under en pågående nedräkning för att pausa den. Tryck en gång till på **(D)** för att återuppta nedräkningen.
- För att avbryta en nedräkning helt och hållet, börja med att pausa den (genom att trycka på **(D)**) och sedan trycka på **(B)**. Nedräkningstiden återtar sitt startvärde.

E-29

Stoppur



Med stoppuret går det att mäta tidsåtgång, delade tider och två sluttider.

- Visningsintervallet för stoppuret är 23 timmar, 59 minuter, 59,99 sekunder.
- Stoppurets funktion fortsätter, och startar om från noll efter att den nått sin gräns, tills du stoppar det.
- Stoppurets mätfunktion fortsätter även om du lämnar stoppursläget.
- Om du lämnar stoppursläget då en mellantid frusit på displayen raderas mellantiden och mätning av tidsåtgång återfås.
- Alla åtgärder i detta avsnitt utförs i stoppursläge, som nås genom att du trycker in (C) (sida E-7).

E-30

Ta tider med stoppuret

Tidsåtgång



Mellantid



Två sluttider

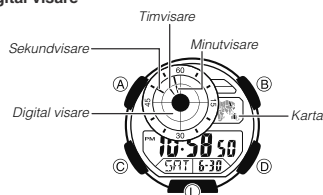


E-31

Referens

Det här avsnittet innehåller detaljerad och teknisk information om klockans funktioner. Det innehåller också viktiga försiktighetsåtgärder och upplysningar om klockans olika egenskaper och funktioner.

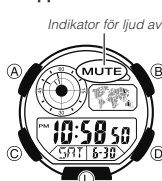
Karta och digital visare



E-32

- Karta: I tidvisnings- och världstidsläget visar kartan den zon från vilken aktuell visad digitaltid tas. I lägena för larm, timer och stoppur visas zonen för aktuell vald hemstadstid (T-1).
- Digital visare: I alla lägen indikerar segment aktuell hemstadstid (T-1) timme, minut och sekund.

Knappfunktionston



Knappfunktionstonen ljuder när du trycker på en av klockans knappar. Du kan slå på eller av knappfunktionstonen enligt önskemål.

- Även om du stänger av knappfunktionstonen kommer larm, tidsignal och nedräkningslarm att fungera normalt.

E-33

Slå på/av knappfunktionstonen

I valfritt läge (utom då en inställningsbild visas på displayen), håll (C) intryckt för att växla mellan knappfunktionston på (MUTE-indikatorn visas inte) och av (MUTE-indikatorn visas).

- Om du håller (C) intryckt för att slå på/av knappfunktionstonen, ändras klockans aktuella läge.
- MUTE-indikatorn visas i alla lägen då knappfunktionstonen är av.

Funktioner för automatisk återgång

- Om du låter klockan vara kvar i larmläget under två eller tre minuter utan att göra någonting, går den automatiskt över till tidvisningsläget.
- Om du lämnar en bild med blinkande siffror på displayen under två eller tre minuter utan att utföra någon annan åtgärd lämnar klockan automatiskt inställningsbilden.

E-34

Bläddra

Knapp (B) och (D) används i olika lägen och inställningsbilder för att bläddra genom information på displayen. I de flesta fall går det snabbare att bläddra om man håller knapparna intryckta.

Startbilder

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

Tidvisning

- Om sekunderna återställs till **00** när den aktuellt tal är inom området 30 till 59 ökar minuttalet med 1. Inom intervallet 00 till 29 återställs sekunderna till **00** utan att minuterna ändras.
- Innevarande år kan ställas in inom intervallet 2000 till 2099.
- Klockans inbyggda helautomatiska kalender medger en mängd olika månadslängd samt skottår. När du ställt in datum ska du inte behöva göra det igen utom då du har byter klockbatterier.

E-35

Världstid

- Sekundtalet i världstiden synkroniseras med sekundtalet i tidvisningsläget.
- Alla tider i världstidsläget beräknas utifrån aktuell hemstadstid i tidvisningsläget med justeringsvärden för UTC-tid.
- Förskjutning av UTC är ett värde som indikerar tidsskillnaden mellan en referenspunkt i Greenwich, England och tidszonen där en stad ligger.
- Bokstäverna "UTC" är förkortningen för "Coordinated Universal Time", som är den världsomspännande vetenskapliga tidsstandarden. Den baseras på noggrant övervakade atomklockor (cesium) som håller tiden inom några mikrosekunders precision. Skottsekunder läggs till eller dras ifrån efter behov för att hålla UTC synkad med jordens rotation.

E-36

Auto Display

Automatisk visning, Auto Display, ändrar kontinuerligt innehållet på den digitala displayen.

Stänga av Auto Display

Tryck på valfri knapp för att stänga Auto Display. Detta återfår tidvisningsläget.

Starta Auto Display

I tidvisningsläget (sida E-6), håll (D) intryckt i cirka tre sekunder tills att klockan piper.

Obs!

- Automatisk visning fungerar inte då en inställningsbild visas.

E-37

Specifikationer

Precision vid normal temperatur: ±30 sekunder i månaden

Tidvisning: Timmar, minuter, sekunder, pm (PM), månad, dag, veckodag

Tidformat: 12-timmars och 24-timmars

Kalendersystem: Helautomatisk kalender förprogrammerad från år 2000 till 2099

Övrigt: Multi Time (en hemstadstid och tre lokala tider), sommardid/standardtid

Världstid: 48 städer (31 tidszoner) och UTC-tid

Övrigt: Standardtid/sommardid, byte mellan hemtidstid/världstidstid

Larm: 5 larm (engångslarm eller dygnslarm), timsignal

Nedräkningstimer

Mättenhet: 1/10 sekund

Ingångsintervall: 1 minut till 24 timmar (1-sekunderssteg, 1-minuterssteg och 1-timmarssteg)

Stoppur

Mättenhet: 1/100 sekund

Mätkapacitet: 23:59' 59,99"

Mätningsslagen: Tidsåtgång, delad tid, två sluttider

Belysning: LED (ljusdiod), valbar belysningstid

Övrigt: Knapp ton på/av, funktion för Auto Display

Batteri

ett litiumbatteri (typ: CR2025)

Ungefär 10 år för typ CR2025, 10 sekunder för larmfunktion, 1,5 sekunder belysningstid per dag

E-38

E-39

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	Vatten Tålighet vid daglig användning	Högre vattentålighet vid daglig användning		
			5 Atmosfärer	10 Atmosfärer	20 Atmosfärer
	Handtvätt, regn	Inget BAR-märke	5BAR	10BAR	20BAR
Exempel på daglig användning	Arbets som involverar vattenkontakt, simning	Nej	Ja	Ja	Ja
	Windsurfing	Nej	Nej	Ja	Ja
	Dykning	Nej	Nej	Ja	Ja

E-40

OPUM-E

- Använd inte klockan vid dykning med syrgasbehållare.
- 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 vattentål 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 varmt vatten.
- För att bevara vattentåligheten, låt byta ut klockans packningar regelbundet (ungefär vartannat eller vart tredje år).

E-41

- En utbildad tekniker kontrollerar att din klocka har rätt vattentålighet i samband med batteribytet. Batteribyte kräver specialverktyg. Lämnar 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 immas försvinner relativt snabbt. Plötsliga och extrema temperaturförändringar 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 immas avdunstat. Om immas inte avdunstar från glasets yta 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 enlighet med ISO-bestämmelser (organisation för internationella standarder).

E-42

E-43

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 slagfäst 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.)

E-44

E-45

Plastkomponenter

- Om 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.
- 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.
- Fraktion 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.

E-46

E-47

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.
- Använd en tandborste eller liknande verktyg för att skrubba metallen med en svag lösning av vatten och mild, neutralt rengöringsmedel eller med tvål. Skölj sedan med vatten för att få bort alla rengöringsmedelsrester och torka av med en mjuk absorberande trasa. När du tvättar metalldelar, linda in klockhölet med hushållsfil så att den inte kommer i kontakt med rengöringsmedlet eller vattnet.

Bakterie- och luktresistent rem

- Den bakterie- och luktresistent 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 bakterie- och luktbändig rem motverkar att organismer och bakterier bildas. Det skyddar inte mot utslag i samband med en allergisk reaktion eller liknande.

E-48

E-49

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.
- Slitage, rost och annat kan göra så att remmen går av eller lossnar från klockan 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).

Magnetism

- Även om en digitalklocka inte påverkas av magnetism under normala förhållanden bör väldigt stark magnetism (från medicinsk utrustning etc.) undvikas eftersom den kan ge upphov till felaktig funktion och orsaka skada på elektroniska komponenterna.

Kemikalier

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

Förvaringsutrymme

- 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.

- 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.

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. **FÖRSIKTIGHET:** En läderrem som utsätts för friktion eller smuts kan färga av sig eller missfärgas.

LCD-display

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

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.

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 skrubba remmen med en svag lösning av ett mildt, neutralt rengöringsmedel, eller med tvålatten. Skölj sedan med vatten för att få bort alla rengöringsmedelsrester och torka av med en mjuk absorberande trasa. När du tvättar remmen, vira in klockhölet i hushållsfilm så att den inte kommer i kontakt med rengöringsmedel eller vatten.
 - 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.

E-50

- Om du aldrig använder klockans krona, knappar 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.
- 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 hudirritation, och det kan till och med försämra klockans funktion.

E-51

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 hudirritation, ta av dig klockan och uppsök läkare.

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.

E-52

- Prydnadsdetaljer i plast kan slitas bort, spricka eller veckas med tiden vid normal användning. Observera att om du lämnar in klockan på för batteribyte och klockremmen befins ha en spricka eller liknande som är att betrakta som en möjlig skada, kommer din klocka att returneras med en beskrivning av avvikelser, och utan att begärd service utförs.

Första batteriet

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

E-53

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.

E-54

City Code Table

City Code	City	UTC-förskjutning/ GMT-skillnad	City Code	City	UTC-förskjutning/ GMT-skillnad
PPG	Pago Pago	-11	SCL	Santiago	-4
HNL	Honolulu	-10	YHZ	Halifax	-3,5
ANC	Anchorage	-9	YYT	St. Johns	-3
YVR	Vancouver	-8	RIO	Rio De Janeiro	-2
LAX	Los Angeles	-7	FEN	Fernando de Noronha	-1
YEA	Edmonton	-6	RAI	Praia	0
DEN	Denver	-5	UTC		
MEX	Mexico City	-5	LIS	Lissabon	
CHI	Chicago		LON	London	
NYC	New York				

L-2

City Code	City	UTC-förskjutning/ GMT-skillnad	City Code	City	UTC-förskjutning/ GMT-skillnad
MAD	Madrid		KBL	Kabul	+4,5
PAR	Paris		KHI	Karachi	+5
ROM	Rom	+1	DEL	Delhi	+5,5
BER	Berlin		KTM	Katmandu	+5,75
STO	Stockholm		DAC	Dhaka	+6
ATH	Aten		RGN	Yangon	+6,5
CAI	Cairo	+2	BKK	Bangkok	+7
JRS	Jerusalem		SIN	Singapore	
MOW	Moskva	+3	HKG	Hong Kong	+8
JED	Jeddah	+3,5	BJS	Peking	
THR	Teheran	+4	TPE	Taipei	
DXB	Dubai				

L-3

City Code	City	UTC-förskjutning/ GMT-skillnad
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9,5
ADL	Adelaide	+10
GUM	Guam	+11
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+12
WLG	Wellington	

- Baseras på data från januari 2017.
- Bestämmelser för globala tider (UTC-förskjutning och GMT-skillnad) och sommartid fastställs av respektive land.

L-4