

G-SHOCK MR-G

Svenska

5526(MRG)*10

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. Se till att du har all användardokumentation tillgänglig för framtida behov.

- Exponera klockans urtavla för ljus så mycket som möjligt (sida S-6).

Viktigt!

- För information om hur du ändrar inställningar för aktuell tidszon, tid och dag, se "**Tidvisning (aktuell tid och dygnsjustering)**" (sida S-8).

För information om hur du använder den här klockan och utför felsökning, gå till webbsidan nedan.

<http://world.casio.com/manual/wat/>



Observera att CASIO COMPUTER CO., LTD. inte accepterar något ansvar för skada eller förlust som du själv eller tredje part vållat till följd av användning av eller felaktig funktion hos denna produkt.

S-1

Funktioner

Din klocka har det innehåll och de funktioner som beskrivs nedan.

- ◆ **Solcellsdriven användning** Sida S-6
Klockan genererar elektrisk ström från solljus och andra typer av ljus, och använder den till att ladda ett batteri som driver klockan.
- ◆ **Korrekt tidvisning**..... Sida S-8
Tidvisningen blir exakt tack vare information som tillhandahålls av en tidskalibreringsignal samt kommunikation med en telefon.
- ◆ **Visning av två tider**..... Sida S-17
Du kan både se tiden där du befinner dig och tiden i fler än en tidszon. Mobile Link-funktionen kan användas till att ange en världstidsstad så att den lilla urtavlan anger aktuell tid på den platsen.
- ◆ **Stoppur** Sida S-13
Stoppuret mäter den tid som gått, upp till 24 timmar, i enskundersintervaller.
- ◆ **Timer** Sida S-13
Timern räknar ned från en förinställd starttid, och en ton hörs från klockan när nedräkningen når noll.

S-2

Innehåll

Funktioner	S-2
Ladda klockan	S-6
Tidvisning (aktuell tid och dygnsjustering)	S-8
Tidvisning (baseras på en tidskalibreringsignal).....	S-9
Referensguide för lägen	S-12
Tidszonsinställning	S-15
Konfigurera inställningar för tid och datum manuellt	S-18
Specificationer	S-19
Att tänka på vid användning.....	S-21
Användarunderhåll.....	S-27

S-4

Ladda klockan



- När du inte har klockan på dig, lägg den på en plats där urtavlan (solcellen) exponeras för starkt ljus och laddas.
- För att säkerställa stabil funktion bör klockans urtavla exponeras för direkt solljus under motsvarande ungefär en halv dag varje månad för att den ska laddas.
- När du har klockan på dig, se upp så att din arm inte skymmer urtavlan (solcellen) från ljuset. Laddningens effektivitet kan minska om urtavlan (solcellen) skymms från ljuset, även delvis.

Försiktighet

- Klockans hölje kan bli väldigt varmt under laddning. Skydda klockan mot brännskador.

Strömsparfunktion

- Om du lägger klockan på en mörk plats i cirka en timme mellan klockslagen 10:00 PM och 5:50 AM kommer sekundvisaren att stanna.
- Om du lägger klockan på en mörk plats i omkring en vecka kommer klockans alla visare att stanna.

S-6

- ◆ **Larm** Sida S-13
Klockan kan konfigureras till att avge en ton när den förinställda larmtiden nås.

B

S-3

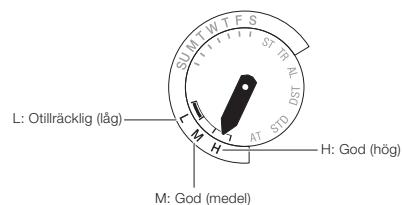
Bluetooth® är ett registrerat varumärke som tillhör Bluetooth SIG, Inc. i USA.

Di klocka har en Mobile Link-funktion som låter den kommunicera med en mobiltelefon med Bluetooth® och anpassa dess tidsinställningar efter mobiltelefonens.

- Den här produkten överensstämmer med eller har erhållit godkännande enligt radiologar för olika länder och geografiska områden. Användning av den här produkten i ett icke-S-kompatibelt område eller för vilket den inte godkänts enligt gällande radiologar kan vara straffbart enligt lokal lagstiftning. För mer information, besök <http://world.casio.com/ce/BLE/>.
- Användning av den här produkten i ett flygplan är begränsad av flygagstiftning i respektive land. Följ anvisningarna som ges av flygpersonalen om användning av enheter så som den här produkten.

Indikering av laddningsnivå

- Aktuell laddningsnivå indikeras tillfälligt direkt när du aktiverar tidvisningsläget. Se "**Referensguide för lägen**" (sida S-12).



Batterivarningar

- Lågt batteri
I tidvisningsläget hoppar sekundvisaren till varannan sekund (varning om lågt batteri).
- Urladdat batteri
I tidvisningsläget, alla visare stannar.

S-7

Tidvisningen blir exakt tack vare information som tillhandahålls av en tidkalibreringssignal samt kommunikation med en mobiltelefon.

- Tidskalibreringssignaler kan tas emot med automatisk mottagning eller manuell mottagning (sida S-9).
- För att ställa in aktuell tid och dag använder du i normala fall proceduren under "Automatisk mottagning av tidkalibreringssignal" (sida S-10).
- För information om hur man justerar tiden med en telefon, se bruksanvisningen på webbsidan nedan.
<http://world.casio.com/manual/wat/>
- Om du befinner dig i ett område där en tidkalibreringssignal inte kan tas emot eller om du av någon anledning inte kan ansluta med en telefon, justera inställningarna för tid och datum manuellt (sida S-18).

Viktigt!

- Om du upplever att indikatorn för aktuell tid och/eller dag inte är i rätt positioner kan du justera deras inpassning. För information om detta, se bruksanvisningen på CASIO-webbsidan.
- Mottagning av tidkalibreringssignal är normalt möjligt i områdena nedan.
Japan, Kina, Nordamerika, Europa
- För information om detta, se bruksanvisningen på CASIO-webbsidan.
- För information om följande åtgärder, se bruksanvisningen på CASIO-webbsidan: Konfigurera inställningar för hemstad (tidzon), sommardag, aktuell tid och aktuell datum manuellt.
<http://world.casio.com/manual/wat/>

S-8

Automatisk mottagning av tidkalibreringssignal

Viktigt!

- För att utföra automatisk mottagning av tidkalibreringssignal måste klockan vara i tidvisningsläget. Se "Referensguide för lägen" (sida S-12).

Placera klockan på en plats som lämpar sig för mottagning av tidkalibreringssignal mellan midnatt och 5:00 AM. Se "Signal för korrekt mottagning av (tidkalibreringssignal)" (sida S-9).

- Sekundvisaren pekar mot **RC** under pågående mottagning av kalibreringssignal.
- Mottagningen varar normalt mellan två och upp till tio minuter, men det kan också dröja upp till hela 20 minuter.
- Vid lyckad mottagning justeras inställningarna för tid och dag automatiskt.

S-10

Referensguide för lägen

- Använd **ⓐ** för att navigera mellan lägen.

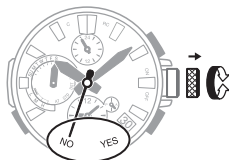
Tidvisningsläge

- Om du trycker på **ⓐ** så tänds klockbelysningen.
- Du kan alternera mellan hemstad och två tider genom att hålla **ⓐ** intryckt i cirka tre sekunder.
- För att visa resultatet av den senaste kalibreringen genom mottagning av tidssignal eller Mobile Link, tryck på **ⓑ** en gång.
- För att aktivera tidskalibrering med Mobile Link manuellt, håll **ⓑ** intryckt i 0,5 sekunder.
- För att aktivera mottagning av en tidskalibreringssignal manuellt, håll **ⓑ** intryckt i 1,5 sekunder.
- För att söka efter telefon som parkopplats med klockan, håll **ⓑ** intryckt i 3,5 sekunder.
- Tryck på **ⓒ** en gång för att komma till stoppsursläget.

S-12

Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan

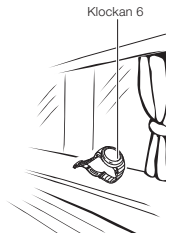
- Inaktivera automatisk tidsjustering när du befinner dig på en vårdinrättning, ett flygplan, i ett område där mottagning av radiovåg och anslutning med en telefon är förbjudet eller begränsat.
- Inaktivering av automatisk tidsjustering inaktiverar automatisk mottagning av tidskalibreringssignal och automatisk anslutning med en telefon.
- Tryck på **ⓑ** en gång dra ut kronan till första klicket. Sekundvisaren flyttas till **Y (YES)** (automatisk mottagning aktiveras) eller **N (NO)** (automatisk mottagning inaktiveras). För att inaktivera automatisk tidsjustering, vrid på kronan för att flytta sekundvisaren till **N (NO)**. För att aktivera automatisk tidsjustering, vrid på kronan för att flytta sekundvisaren till **Y (YES)**. När inställningen är som önskas, tryck in kronan på plats.



S-14

Signal för korrekt mottagning av (tidkalibreringssignal)

- Håll klockan undan från metall och placera den så att klockan 6 är riktat mot ett fönster. Undvik om möjligt att flytta klockan och utför inga klockfunktioner under en pågående signalmottagning.



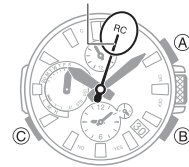
Du kan uppleva problem med mottagningen av tidkalibreringssignalen i de områden som beskrivs nedan.

- Mitt bland eller i närheten av byggnader
 - När du sitter i ett fordon
 - I närheten av hushållsmaskiner, kontorsutrustning, mobiltelefoner osv.
 - På en byggarbetsplats, flygplats eller en annan plats med radiovägsstörningar
 - I närheten av högspänningsledningar
 - I bergiga områden eller bakom ett berg
- Kontrollera alltid tidsinställningen den dag det ska ske ett byte mellan standardtid och sommardag (DST). Om inställningen inte är korrekt (p.g.a. felaktig signalmottagning), sätt på/av DST manuellt efter behov.

S-9

Manuell mottagning av tidkalibreringssignal

Sekundvisare



1. Håll **ⓑ** intryckt i minst två sekunder tills att sekundvisaren flyttas till **RC** (mottagning). Om sekundvisaren är i en annan position än **RC**, håll **ⓑ** intryckt tills att den flyttas till **RC**.
2. Lägg klockan nära ett fönster.
 - Tidsinställningen justeras automatiskt då en signalmottagning sker.
 - Det tar normalt allt från två till tio minuter att ta emot en kalibreringssignal. Det kan ta ända upp till 20 minuter.
 - Bäst är mottagningen på natten.
 - Om du inte kan ta emot en signal, läs i bruksanvisningen på CASIO-webbsidan för att ta reda på om klockan är på en lämplig plats.
<http://world.casio.com/manual/wat/>

S-11

- Om du håller **ⓒ** intryckt i två sekunder i något läge återgår klockan till tidvisningsläget.

Stoppursläge

- Start
- Stopp
- Aktiverar läget för nedräkningstimer
- Nollställa

Nedräkningstimerläge

- Start
- Stopp
- Aktiverar larmläget
- Nollställa

Larmläge

- Belysning
- Larm av
- Aktiverar tidvisningsläget

* Mätarens A-sida indikerar en AM-tid, och P-sidan indikerar en PM-tid.

• Håll **ⓒ** intryckt i cirka fyra sekunder för att upprätta en Bluetoothanslutning med en telefon. För information om detta, se bruksanvisningen på CASIO-webbsidan.
<http://world.casio.com/manual/wat/>

S-13

Tidszonsinställning

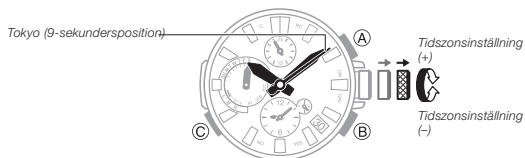
Viktigt!

- För att förhindra att klockan förlorar sin vattentålighet och skadas till följd av en stöt, se till att trycka in kronan helt till normalläget när du har använt den.
- För mer information om tids- och tidszonsinställningar, se bruksanvisningen på CASIO:s webbsida.
<http://world.casio.com/manual/wat/>

S-15

Konfigurera tidsskillnad mot hemtiden

1. Dra ut kronan till det andra klicket.
Exempel: För att välja Tokyo (UTC-förskjutning: +9 timmar)

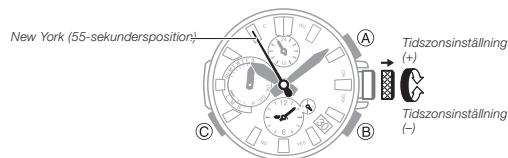


- Från klockan 12-positionen, som representerar 0 sekunder, rotera kronan för att passa in sekundvisaren med önskad sekundposition. För information om representativa städer för varje förskjutning, se stadslistan (sida L-1).

S-16

Två tider-inställning

1. I tidvisningsläget, dra ut kronan till det första klicket.
Exempel: För att välja York (UTC-förskjutning: -5 timmar)

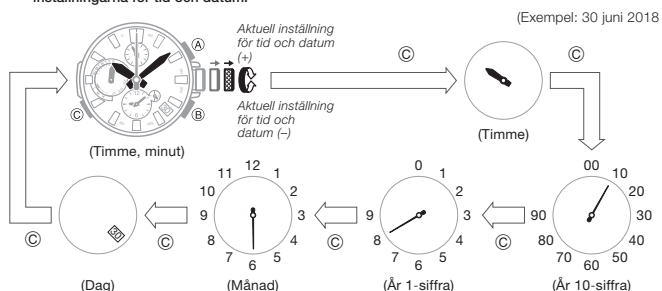


- Du kan se den aktuella tiden där du befinner dig samt en annan tid (tiden i fler än en tidzon, etc.)
- Från klockan 12-positionen, som representerar 0 sekunder, rotera kronan för att passa in sekundvisaren med önskad sekundposition. För information om representativa städer för varje förskjutning, se stadslistan (sida L-1).

S-17

Konfigurera inställningar för tid och datum manuellt

- ☐ Dra ut kronan till det andra klicket. När du hållit © intryckt i cirka en sekund, justera inställningarna för tid och datum.



- Information om användning: Bruksanvisning finns på CASIO-websidan. <http://world.casio.com/manual/wat/>

S-18

Specifikationer

Precision vid normal temperatur: ±15 sekunder i månaden (Då mottagning av en kalibreringssignal eller kommunikation med en telefon för tidsjustering inte är möjligt.)

Tidvisning: Timma, minuter, sekunder, dag, veckodag
Kalendersystem: Helautomatisk kalender förprogrammerad från år 2000 till år 2099

Två tider: Timme, minut, 24-timmars

Växla hemtid

Signalmottagningsfunktion: Automatisk mottagning, manuell mottagning

Väl av automatisk sändare (för JJY, MSF/DCF77)

Tecken för mottagbara anrop: JJY (40 kHz/60 kHz), BPC (68,5 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77,5 kHz)

Manuell växling mellan standardtid/sommartid

Mobile Link-funktioner:

Automatisk tidsjustering

Tidsinställning justeras automatiskt under en fast tidsperiod.

Snabbkorrigerig av tid

Manuell anslutning och tidsjustering

Phone Finder

Klockfunktionen avger en signal på den anslutna telefonen.

Växla hemtid

Automatisk övergång till sommartid

Automatiskt byte mellan standardtid och sommartid.

Korrigerig av visarposition

S-19

Att tänka på vid användning

Vattentålighet

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

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

- 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 vattentät 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.

E-1

Specifikationer för datakommunikation

Bluetooth®

Frekvens: 2400MHz-2480MHz

Maximal sändning: 0 dBm (1 mW)

Kommunikationsområde: 2 meter max. (beror på omgivande miljö)

Stoppur:

Mättenhet: 1 sekund

Mätkapacitet: 23 timmar 59 minuter, 59 sekunder (24 timmar)

Mätningssläge: Tidsåtgång

Nedräkningstimer:

Inställningsenhet: 1 minut

Nedräkningsintervall: 24 timmar

Mättenhet: 1 sekund

Larm:

Inställningstid: timme, minut

Övrigt: LED-belysning; strömsparfunktion; varning om låg batteriladdning; automatisk korrigerig av visarens hempositioner

Strömförsörjning:

Solcell och ett uppladdningsbart batteri

Cirka 5 månader

Inte exponerad för ljus under förhållanden nedan.

- Automatisk tidsjustering: 4 gånger/dag

- Belysning: 1 funktion/dag

- Larm: 1 funktion/dag

- Strömsparläge: 6 timmar/dag

Specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

S-20

C

- 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).
- En utbildad tekniker kontrollerar att din klocka har rätt vattentålighet i samband med batteriöskat. Batteriöskat kräver specialverktyg. Lämnna in klockan för batteriöskat 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 immar igen om temperaturen plötsligt sjunker. Inga problem indikeras om immar 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 immar avdunstar. Om immar 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 enlighet med ISO-bestämmelser (organisation för internationella standarder).

E-2

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.
- Sittage, 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).

Temperatur

- Lågg aldrig din klocka på instrumentbrådan 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.

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 slagligt utformade (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-3

Magnetism

- Även om denna klocka är konstruerad för att hålla en viss prestanda i DC-magnetfält på upp till 4800 A/m ska den inte tillåtas komma i kontakt med eller placeras i närheten av stark magnetism (högtalare, magnetiskt halsband, mobiltelefon, etc.) Stark magnetism kan påverka motorn som flyttar klockans visare och ge upphov till att de saktar sig, går för fort eller stannar, så att de inte längre visar rätt tid.
- Våldigt 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. Våldigt stark elektrostatisk laddning kan skada de elektroniska komponenterna.

Kemikalier

- Låt inte klockan komma i kontakt med thinner, 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.

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.

E-4

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 gnugga metallen med en svag lösning av vatten och mildt, neutralt rengöringsmedel eller med tvålsvatten. 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 hushållsfilin så att den inte kommer i kontakt med rengöringsmedlet eller vattnet.

Bakteri- och luktresistent rem

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

E-6

- 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 originalförsäljare 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.

Batteri

- Det speciella laddningsbara batteriet i klockan ska du inte ta ut eller byta på egen hand. Användning av ett laddningsbart batteri annat än det speciella som specificerats för din klocka kan skada den.
- Det laddningsbara (sekundära) batteriet laddas då solpanelen exponeras för ljus och därför behöver det inte bytas ut regelbundet på samma sätt som det primära batteriet. Observera dock att långvarig användning eller vissa driftförhållanden kan göra så att det laddningsbara batteriets kapacitet eller effektivitet försämras. Om du upplever att laddningen inte räcker på samma sätt som brukligt, kontakta din originalförsäljare eller ett CASIO-servicecenter.

E-8

Lista över städer (tidszon)

Förskjutning av UTC/skillnad mot GMT	Sekundvisarens position	Representativ tidszonstad	Radiovåg som ska tas emot
0	0	London*, Dublin	MSF/DCF77
+1	1	Paris*, Rom	MSF/DCF77
+2	2	Aten*, Kairo	MSF/DCF77
+3	3	Jeddah, Moskva	-
+4	4	Dubai, Abu Dhabi	-
+5	5	Karachi	-
+6	6	Dhaka	-
+7	7	Bangkok, Jakarta	-
+8	8	Hong Kong*, Singapore	BPC
+9	9	Tokyo*, Seoul	JJY
+10	10	Sydney, Guam	-
+11	11	Noumea, Port Vila	-
+12	12	Wellington, Christchurch	-
+13	13	Nukualofa	-
+14	14	Kiritimati	-
-12	48	Baker Island	-
-11	49	Pago Pago	-
-10	50	Honolulu, Papeete	-
-9	51	Anchorage, Nome	-
-8	52	Los Angeles*, Vancouver	WWVB

L-2

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.
- 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 eller så kan färgen hos de andra sakerna överföras till klockans plastdelar. 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.

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.

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

E-5

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 mildt, neutralt rengöringsmedel, eller med tvålsvatten. 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 hushållsfilin 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 på 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.

E-7



Lista över städer (tidszon)

L-1

Förskjutning av UTC/skillnad mot GMT	Sekundvisarens position	Representativ tidszonstad	Radiovåg som ska tas emot
-7	53	Denver*, Edmonton	WWVB
-6	54	Chicago*, Mexico City	WWVB
-5	55	New York*, Montreal	WWVB
-4	56	Hallifax*, Caracas	WWVB
-3	57	Rio De Janeiro, Buenos Aires	-
-2	58	Fernando de Noronha	-
-1	59	Praia	-

- * Städer där automatisk mottagning normalt stöds.

• Baseras på data från januari 2017.

- För mer information om hur du ställer in hemtidskillnad, världstidstad och sommartid, se bruksanvisningen på CASIO:s webbsida. <http://world.casio.com/manual/wat/>

L-3