

Innehåll

Grundfunktioner

- Urtavlans funktioner
- Navigera mellan lägen
- Översikt av funktionslägen
- Använda kronan
- Förflyttning hos visare och dygnsindikator
- Laddning med solcell
- Automatisk tidjustering
- Kontrollera resultat av mottagning
- Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan
- Kontrollera aktuell hemstad

Tidjustering (GPS, tidkalibreringssignal)

- Tidjustering med GPS
 - Lämplig plats för signalmottagning
 - Hämta GPS-information manuellt
 - Hämta tidinformation för GPS manuellt
 - Ta emot tidinformation automatiskt
 - Mottagning av skottsekund
- Tidjustering med tidkalibreringssignal
 - Lämplig plats för signalmottagning
 - Mottagningsintervall för tidkalibreringssignal
 - Automatisk mottagning av tidkalibreringssignal
- Säkerhetsföreskrifter för signalmottagning

Använda Mobile Link med mobiltelefon

- Förberedelser
 - 1 Installera app du behöver till telefonen
 - 2 Konfigurera Bluetooth-inställningar
 - 3 Parkoppla klockan med en telefon
- Automatisk tidjustering
- Konfigurera världstidsinställningar
- Justera inpassning hos visare och dygnsindikator
- Konfigurera klockinställningar
- Ändra inställning för sommartid i hemstad
- Kontrollera klockans laddningsnivå
- Anslutning
 - Ansluta med en telefon
 - Koppla från en telefon
 - Lämna parkopplingsläge
 - Om du köper en annan telefon

Justera tidsinställningar manuellt

- Ställa in en hemtidsstad
- Ändra inställning för hemtidsstad i 15-minutersteg
- Justera inställning för tid och dag

Världstid

- Ange en världstidsstad
- Ändra inställning för världstid i 15-minutersteg
- Alternera mellan hemstadstid och världstid

Stoppur

- Mäta tidsåtgång

Timer

- Ställa in timers starttid
- Använda timern

Larm

- Konfigurera larminställningar
- Aktivera/inaktivera larmet
- Stoppa larmet

Belysningslampa

- Tända belysningen

Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

- Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

Flytta till en annan tidzon

Övrig information

- Stadslista
- Sommartidstabell
- Kartdatakälla
- Telefonmodeller som stöds
- Specifikationer
- Att tänka på för Mobile Link
- Copyright och registrerade copyright

Felsökning

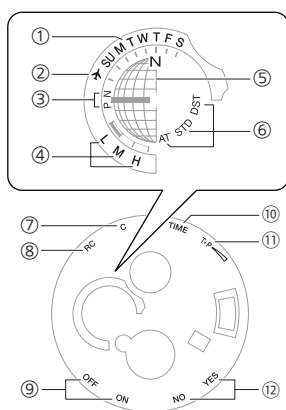
Grundfunktioner

Detta avsnitt ger en översikt av klockan och dess funktioner.

Obs!

- Bilderna i denna bruksanvisning är framtagna för att ge en god illustration till texten. En bild kan skilja sig åt något från det föremål den föreställer.


Urtavlans funktioner



① Veckodag

I tidvisningsläget indikerar visaren för veckodag veckodagen i aktuell hemstad.

② Flygplanslägets märke

När klockan är i flygplansläge pekar visaren för veckodag på .

③ Signalmottagningsstatus, tillgång till platsinformation

Vid kontroll av senaste mottagning :
Visaren för veckodag indikerar information som togs emot eller hämtades för den senaste tidjusteringen.

"P": Information om GPS-signaltid eller telefontid och plats

"N": Tidsinformation om GPS-signal eller tidskalibreringssignal

Vid inställning av hemstad eller världstidsstad :

Visaren för veckodag indikerar om huruvida information är tillgänglig eller inte för hemstad eller världstidsstad.

"P": Platsinformation tillgänglig

"N": Platsinformation inte tillgänglig

④ Batterinivå

Aktuell laddningsnivå indikeras tillfälligt av lägesvisaren direkt när du aktiverar tidvisningsläget.

⑤ Latitud

När klockan hämtar platsinformation eller ansluter till en telefon och justerar sin tidsinställning ger visaren för veckodag en ungefärlig latitud för den stad som information hämtats för.

⑥ Inställning för sommartid

Visaren för veckodag pekar på sommartidsinställningen för aktuell hemstad.

⑦ C-märke

Sekundvisaren pekar på detta märke när det finns en anslutning mellan klockan och en telefon.

⑧ RC-märke

Sekundvisaren pekar på detta märke under pågående mottagning av kalibreringssignal.

⑨ larminställningar

I larmläget indikerar sekundvisaren om larmet är aktiverat eller inaktiverat.

"ON": Larm aktiverat

"OFF": Larm inaktiverat

⑩ T (Time)-märke

Sekundvisaren pekar på detta märke under pågående mottagning av GPS-signal (tidinformationssignal).

⑪ T+P-märke

Sekundvisaren pekar på detta märke under pågående mottagning av GPS-signal (signal för platsinformation).

⑫ Resultat av senaste signalmottagning

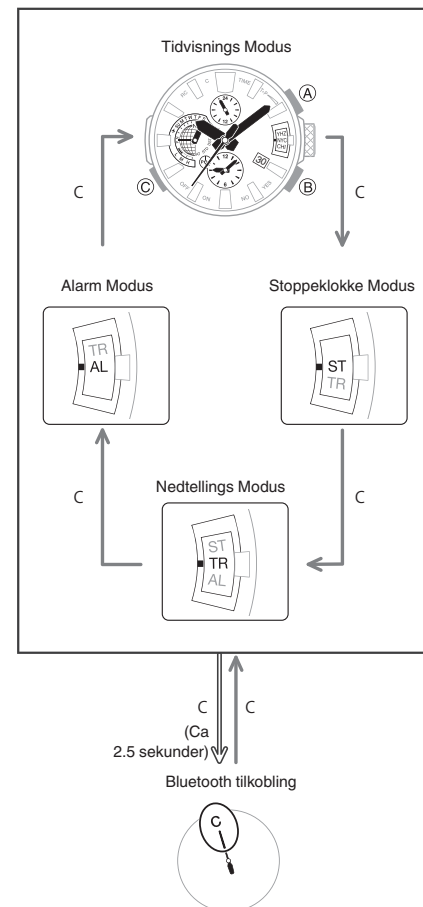
Sekundvisaren pekar på den bokstav som indikerar resultatet av den senaste tidjusteringen genom signalmottagning eller parkoppling med en telefon.

"Y(YES)": Senaste genomförda justering.

"N(NO)": Senaste misslyckade justering.

Navigera mellan lägen

Din klocka har de lägen som visas nedan.



Använd knappen (C) för att navigera mellan lägen.

Håll (C) intryckt i minst två sekunder för att återgå till tidvisningsläget.

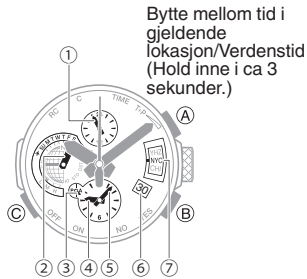
För att koppla till en telefon, håll (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.

Översikt av funktionslägen

● Tidvisningsläge

Timvisare, minutvisare och sekundvisare indikerar aktuell tid.

Visarna för timme och minuter indikerar aktuell världstid.



① Tid på aktuell plats (24-timmarstid)

Ett varv varje 24 timmar.

② Aktuell veckodag

③ Världstidstimme (24-timmarstid)

Visaren pekar mot A-sidan för AM-tider, och mot P-sidan för PM-tider.

④ Världstidstimme

⑤ Världstidsminut

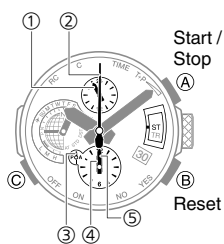
⑥ Datum på aktuell plats

⑦ Världstidsstad

● Stoppursläge

De primära tim- och minutvisarna indikerar aktuell tid.

Sekundvisaren och de små tim- och minutvisarna indikerar stoppurets tidåtgång.



① Tid på aktuell plats (24-timmarstid)

Ett varv varje 24 timmar.

② Stoppurets sekunder

③ Stoppurets timmar (24-timmarstid)

Visaren pekar mot A-sidan för timmarna 0 till 12, och mot P-sidan för timmarna 12 till 24.

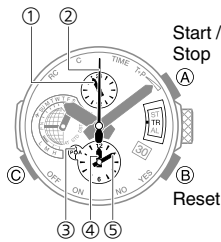
④ Stoppurets timmar

⑤ Stoppurets minuter

● Timerläge

De primära tim- och minutvisarna indikerar aktuell tid.

Sekundvisaren och de små tim- och minutvisarna indikerar aktuell nedräkningstid.



① Tid på aktuell plats (24-timmarstid)

Ett varv varje 24 timmar.

② Timerns sekunder

③ Timerns timmar (24-timmarstid)

Visaren pekar mot A-sidan för timmarna 0 till 12, och mot P-sidan för timmarna 12 till 24.

④ Timerns timmar

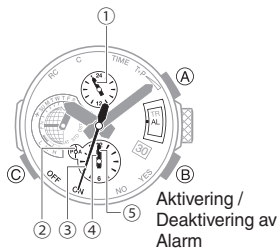
⑤ Timerns minuter

● Larmläge

De primära tim- och minutvisarna indikerar aktuell tid.

De små tim- och minutvisarna indikerar aktuell tid.

Sekundvisaren indikerar om larmet är inställt på aktivt/inaktivt.



① Tid på aktuell plats (24-timmarstid)

Ett varv varje 24 timmar.

② Larmtimme (24-timmarstid)

Visaren pekar mot A-sidan för AM-tider, och mot P-sidan för PM-tider.

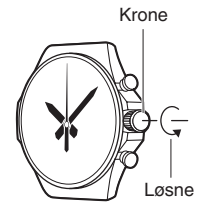
③ Larm aktivt/inaktivt

④ Larmtimme

⑤ Larmtimme

Använda kronan

Klockans krona är inskruvningsbar (skruvlås). För att kunna använda kronan behöver du rotera den mot dig (åt vänster) för att lossa på den.



● Dra ut respektive trycka in kronan

För att använda kronan, dra ut den till det första eller andra klicket och vrid. Dra inte för hårt i kronan.

Första klicket

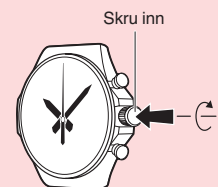


Andra klicket



Viktigt!

- För att motverka försämrad vattentätighet och/eller stötskador, se till att du skruvar in kronan genom att vrida den bort från dig medan du trycker in den.



- Använd inte överdriven kraft när du trycker in kronan på plats.

● Snabb förflyttning framåt/bakåt

När du har dragit ut kronan kan du, genom att vrida på snabbt i endera riktningen, få visarna att förflyttas snabbt framåt eller bakåt. Då visarna förflyttas snabbt framåt eller bakåt ökar hastigheten ytterligare om du vrider på kronan en gång till.

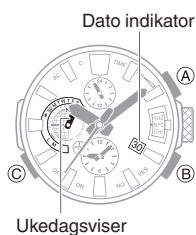
● Stoppa snabb förflyttning framåt/bakåt

Vrid kronan i den riktning som är motsatt aktuell förflyttning, eller tryck in valfri knapp.

Obs!

- Om du inte utför någon åtgärd under cirka två minuter efter att du dragit ut kronan inaktiveras kronans funktioner automatiskt. Om detta händer, tryck in kronan och dra därefter ut den igen.

Förflyttning hos visare och dygnsindikator



● Använda veckodag och dygnsindikator

Om du ändrar klockans dygnsinställning flyttas visaren för veckodag samtidigt.

● Dag

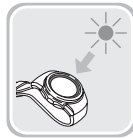
- Det kan ta allt från 10 till 40 sekunder för dygnsindikatorn att ändras sedan tidvisningen nått midnatt. Veckodagsvisaren flyttas när dygnsindikatorn ändras.
- Dagen visas eventuellt inte korrekt medan klockans krona dras ut.

Laddning med solcell

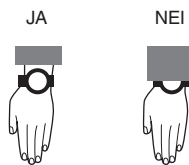
Den här klockan drivs av ström från ett laddningsbart (sekundärt) batteri som laddas av en solcell. Solcellen är integrerad i urtavlan och ström genereras då urtavlan exponeras för ljus.

● Ladda klockan

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



När du har klockan på dig, se till att urtavlan (solcellen) inte blockeras från ljuset av ärmen på ditt plagg. Strömgenereringens effektivitet reduceras även då urtavlan blockeras delvis.

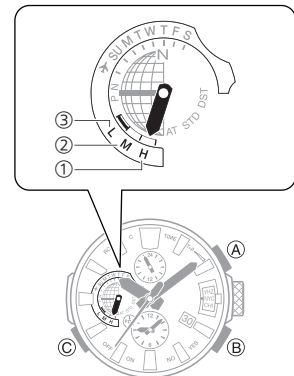


Viktigt!

- Beroende på ljusstyrkan och lokala förhållanden kan klockan kännas varm om den exponeras för ljus för att laddas. Var försiktig så du inte bränner dig på klockan medan den laddas. Undvik också att ladda klockan vid höga temperaturer så som beskrivs nedan.
 - På instrumentpanelen i ett fordon som står parkerat i solljus
 - Nära en het glödlampa eller annan värmekälla
 - I direkt solljus eller i annat varmt område under en längre tid

● Kontrollera laddningsnivån

Omedelbart efter att du tryckt på (C) för att återgå till tidvisningsläget indikerar visaren för veckodag batteriladdningsnivån. Efter en kort stund återgår visaren för vecka till att indikera aktuell veckodag.



- ① God (hög nivå)
- ② God (medelnivå)
- ③ Lågt batteri

● Återstående laddning och urladdat batteri

Du kan fastställa om laddningsnivån är låg genom att iaktta visarförflyttningen. Funktioner inaktiveras då batterispänningen är låg.

Viktigt!

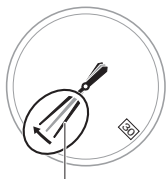
- Om batteriet börjar bli urladdat, exponera urtavlan (solcellen) för ljus så snart som möjligt.

Obs!

- Om du exponerar klockans urtavla för ljus när batteriet har laddats ur kommer sekundvisaren att snurra motsols tills att den stannar vid sekund 57. Detta indikerar att laddningen har startat.

Låg batterispänning

Sekundvisaren hoppar i tvåsekundersintervall.



Sekundviser

Urladdat batteri

Alla visare samt dygnsindikatorn stoppas.



Riktlinjer för laddningstid

Tabellen nedan visar riktlinjer för ungefärliga laddningstider.

Erforderlig laddningstid för användning under 1 dag

Ljusintensitet		Ungefärlig laddningstid
Hög	①	8 minuter
	②	30 minuter
↓	③	48 minuter
Låg	④	8 timmar

Tid som krävs för att uppnå nästa laddningsnivå

Ljusintensitet	Ungefärlig laddningstid	
	Laddningsnivå 1	Laddningsnivå 2
Hög	① 2 timmar	20 timmar
	② 6 timmar	75 timmar
↓	③ 10 timmar	122 timmar
Låg	④ 106 timmar	-

Laddningsnivå 1:

Tid från urladdat batteri tills att visarrörelsen startar

Laddningsnivå 2:

Tid från visarrörelsen startar till full laddning

Ljusintensitet

- ① Solig dag, utomhus (50 000 lux)
- ② Solig dag, intill ett fönster (10 000 lux)
- ③ Solig dag, intill ett fönster (5 000 lux)
- ④ Lysrör belysning inomhus (500 lux)

Obs!

- Faktisk laddningstid beror på den lokala laddningsmiljön.

Strömsparkläge

Om du låter klockan ligga på en mörk plats i cirka en timme mellan klockslagen 10 PM och 6 AM kommer sekundvisaren att stanna och klockan gå in i strömsparkläge 1. Om klockan lämnas kvar samma tillstånd under sex eller sju dagar stannar visarna och klockan går in i strömsparkläge 2.

Nivå 1:

Grundläggande tidvisningsfunktioner kan användas.

Nivå 2:

Endast dygnsindikatorn kan användas.

Obs!

- Observera att klockan när du har den på dig också kan gå in i strömsparkläget om urtavlan skymms av din ärm så att inget ljus når den.
- Klockan går endast in i strömsparkläget från tidvisningsläget.

Återställa från strömsparkläge

Tryck in valfri knapp eller lägg klockan i ett väl upplyst område för att återställa den från strömsparkläge.

Automatisk tidjustering

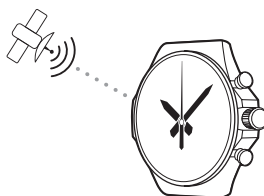
Din klocka kan ta emot tidkalibreringssignaler och anslutas till en telefon för att hämta information som den använder till att justera datum och tid.

Första användning av klockan

Omedelbart efter att du köpt klockan hämtar den platsinformation för GPS och konfigurerar en hemstad baserat på aktuell plats.

Hämta GPS-information manuellt

GPS signal (lokations information)



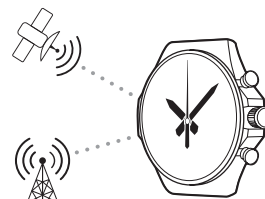
Normal användning av klockan

Din klocka tar automatiskt emot en tidkalibreringssignal eller GPS-signal (tidsinformation) regelbundet varje dag och justerar sin tidsinställning. Detta innebär att tidsinställningen alltid är exakt och att ingen ytterligare justering krävs.

Ta emot tidsinformation automatiskt

Automatisk mottagning av tidkalibreringssignal

GPS signal (time information)



Time calibration signal

Observera följande punkter som gäller då klockan parkopplas med en telefon.

- Klockan utför ingen automatisk mottagning av tidkalibreringssignal eller GPS-signaler (tidsinformation).
- Automatisk mottagning av tidkalibreringssignal eller GPS-signaler (tidsinformation) utförs igen då det inte finns någon anslutning mellan klockan och en telefon under längre än en dag.

Obs!

- Om klockan av någon anledning inte kan justera sin tidsinställning automatiskt kan du aktivera en GPS-signalmottagning manuellt.

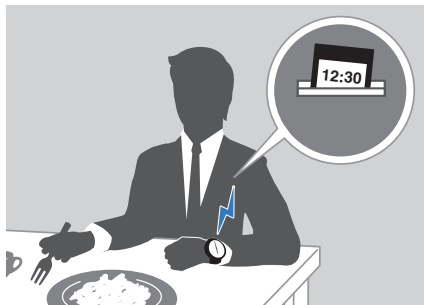
Hämta tidsinformation för GPS manuellt

Hämta GPS-information manuellt

Använda telefonen till att justera klockans tid

Du kan parkoppla klockan med en telefon för att låta klockans tidsinställning justeras efter telefonens tid.

Automatisk tidjustering



Om klockan inte visar korrekt tid...

Om klockan inte indikerar korrekt tid även sedan den tagit emot en signal eller kopplats med telefonen, korrigera positionerna hos visaren och datumindikatorn.

Använda MR-G Connected till att utföra justeringar

Använda klockfunktioner till att utföra justeringar

Kontrollera resultat av mottagning

1. Gå till tidvisningläget.

Navigera mellan lägen



2. Tryck in (B).

Sekundvisaren pekar på den bokstav som indikerar resultatet av den senaste tidjusteringen som genomfördes genom signalmottagning eller parkoppling med en telefon.

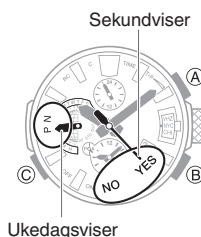
"Y(YES)": Senaste genomförda justering.

"N(NO)": Senaste misslyckade justering.

Visaren för veckodag indikerar information om mottagningen (hämtningen).

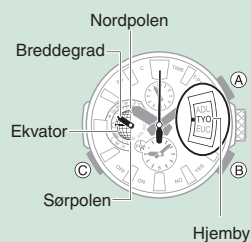
"P": Information om GPS-signtid eller telefontid och platsinformation

"N": Tidsinformation för GPS-signal eller tidkalibreringssignal



Obs!

- Även om ingen signal kunde tas emot pekar sekundvisaren på "N(NO)" om du justerade tidsinställningen manuellt.
- Om du inte utför någon klockfunktion under cirka en eller två sekunder efter att platsinformation hämtats eller efter att en anslutning upprättats med en telefon och tiden har justerats kommer klockan att visa hämtad hemstad och visaren för veckodag indikerar den ungefärliga latituden för aktuell plats.



Använda klockan på en vårdinrättning eller ett flygplan

Om du befinner dig på ett sjukhus, på ett flygplan eller på en annan plats där automatisk mottagning eller koppling med en telefon kan orsaka problem, kan du utföra proceduren nedan för att inaktivera den (flygplansläge). För att återaktivera tidjustering, utför samma funktion igen.

1. Gå till tidvisningläget.

Navigera mellan lägen



2. Tryck in (B).

Sekundvisaren pekar mot den bokstav som indikerar resultatet av den senaste tidjusteringen som genomfördes genom signalmottagning eller parkoppling med en telefon.



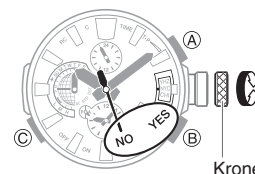
3. Inom 10 sekunder efter att du tryckt in (B) ovan, dra ut kronan till det första klicket.

- Om det längre än 10 sekunder innan du drar ut kronan efter att du tryckt in (B) återgår den andra sekundvisaren till att indikera sekunder. Om detta händer, tryck in (B) en gång till.


4. Vrid på kronan för att gå till flygplansläget.

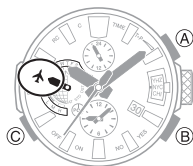
N(NO): Flygplansläget aktivt

Y (YES): Flygplansläget inaktivt



5. Tryck in kronan på plats.

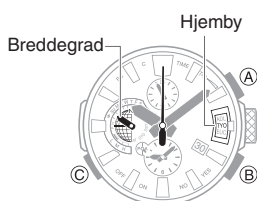
- När klockan är i flygplansläget pekar lägesvisaren på .



Kontrollera aktuell hemstad

Om du trycker på (B) flyttas sekundvisaren för att indikera resultatet av den senaste mottagningen. Indikatorbilden visar aktuell inställning för hemstad, medan visaren för veckodag indikerar hemstadens ungefärliga latitud.

- Klockans visare återgår till att indikera aktuell tid om du inte utför någon åtgärd under nio eller tio sekunder.



Obs!

- Hemstaden visas inte om klockans krona inte har hämtat någon platsinformation. Dra ut kronan till det andra klicket om detta händer. Detta gör så att indikatorbilden visar aktuell inställning för hemstad.


Tidjustering (GPS, tidkalibreringsignal)

Klockans inställningar för tid, dag och hemstad kan konfigureras efter en mottagen GPS-signal eller tidkalibreringsignal.

- GPS-signal (platsinformation): Används till att uppdatera inställningar för hemstad, tid och dag.
- Tidinformer om GPS-signal: Används till att uppdatera inställningar för tid och dag.
- Tidkalibreringssignal: Används till att uppdatera inställningar för tid och dag.

Viktigt!

- Innan du försöker ta emot information om GPS-signaltid och/eller en tidkalibreringssignal, börja med att använda GPS för att hämta platsinformation och konfigurera hemtidsinställningar.
- Klockan utför normalt automatisk signalmottagning när den parkopplas till en telefon. Automatisk mottagning utförs dock om det inte finns någon anslutning mellan klockan och telefonen under längre än en dag.
- Försätt klockan i flygplansläge när du befinner dig i ett flygplan eller i ett annat område där mottagning av radiovågor är förbjudet eller begränsat.

 [Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan](#)

Obs!

- Områden där mottagning av tidkalibreringssignal är begränsat. När klockan är i ett område där mottagning av tidkalibreringssignal inte stöds, justera inställningar för tid och dag baserat på GPS-signaler.

 [Mottagningsintervall för tidkalibreringssignal](#)

- Om klockan inte indikerar korrekt tid även sedan den tagit emot en signal, korriger positionerna hos visaren och datumindikatorn.

 [Använda MR-G Connected till att utföra justeringar](#)

 [Använda klockfunktioner till att utföra justeringar](#)

Tidsjustering med GPS

Lämplig plats för signalmottagning

Mottagning av GPS-signal är möjligt utomhus när himlen kan ses och inte skymms av byggnader, träd eller annat.



Obs!

- I områden med dålig mottagning, håll klockans urtavla riktad uppåt och flytta inte klockan.
- Om klockan är inställd på automatisk mottagning, undvik att täcka för klockans urtavla med din arm eller liknande.
- Mottagning av GPS-signal är inte möjligt i de områden som beskrivs nedan.
 - På platser där himlen inte är synlig
 - Inomhus (mottagning kan fungera i närheten av ett fönster.)
 - I närheten av utrustning för trådlös kommunikation eller andra enheter som genererar magnetism.
- Du kan uppleva problem med mottagningen av GPS-signalen i de områden som beskrivs nedan.
 - På platser där sikten mot himlen rakt ovanför är begränsad
 - I närheten av träd eller byggnader
 - I närheten av en tågstation, flygplats eller annat belastat område

Hämta GPS-information manuellt

Du kan använda en knappfunktion till att hämta information om GPS-position och justera dina inställningar för hemstad, tid och dag efter din aktuella plats.

Obs!

- Mottagning av GPS-signal kräver stora mängder ström. Utför endast vid behov.

Förberedelser

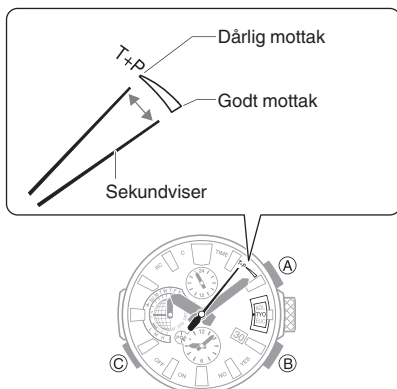
Gå till tidvisningläget.

 Navigera mellan lägen

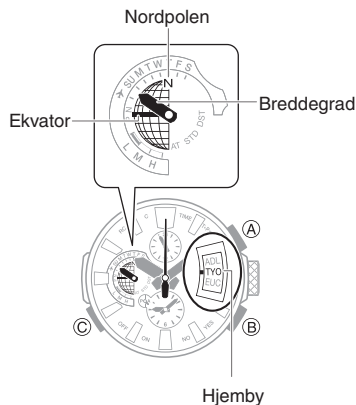


1. Gå till en plats som lämpar sig för signalmottagning och rikta klockans display mot himlen.
2. Håll (B) intryckt i minst 1,5 sekunder. Släpp knappen så snart som sekundvisaren pekar mot "T (TIME)".
 - Sekundvisaren flyttas i följande ordningsföljd: "Y(YES)" eller "N(NO)" → "T(TIME)".
3. Tryck in (B).

Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "T+P", vilket indikerar att hämtning av platsinformation har startat. Sekundvisarens position under mottagning beror på de aktuella mottagningsförhållandena.



- Om hämtning av platsinformation fungerar flyttas sekundvisaren till "Y(YES)" varefter klockan automatiskt justerar sina inställningar för tid och dag. Klockan visar hämtad hemstad och visaren för veckodag indikerar hemstadens ungefärliga latitud.




- Om hämtning av platsinformation av någon anledning inte sker flyttar sekundvisaren till "N(NO)" varefter klockan indikerar aktuell tid och dag utan att först justera dem.

Obs!

- Mottagning tar mellan 30 till 80 sekunder.
- Det kan ta upp till 13 minuter då information om skottsekunder är inkluderat.
- Du kan uppleva problem med hämtning av platsinformation när du befinner dig i närheten av en stadsgräns. Klockans tid och dag indikeras inte rätt om inställningen för hemstad inte är den rätta där du befinner dig. Om detta händer ska du flytta dig nära stadens centrum, om du vill ställa in den som din hemstad, för att hämta platsinformation igen. Alternativt, om du kan ta emot tidsinformation för att justera inställningar för tid och dag efter manuell konfigurering av inställningar för hemstad och sommardag.

 Ställa in en hemtidsstad

 Hämta tidsinformation för GPS manuellt

Hämta tidsinformation för GPS manuellt

Du kan använda knappen på klockan till att ta emot tidsinformation för GPS-signal. Vid mottagning justeras klockans inställningar för hemstad och tid.

Obs!

- Mottagning av GPS-signal kräver stora mängder ström. Utför endast vid behov.

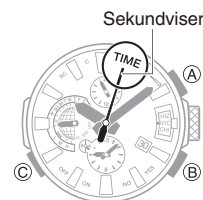
Förberedelser

Gå till tidvisningläget.

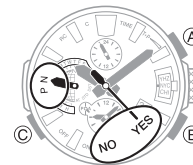
 Navigera mellan lägen



1. Gå till en plats som lämpar sig för signalmottagning och rikta klockans display mot himlen.
2. Håll (B) intryckt i minst 1,5 sekunder. Släpp knappen så snart sekundvisaren pekar mot "T (TIME)".
 - Sekundvisaren flyttas i följande ordningsföljd: "Y(YES)" eller "N(NO)" → "T(TIME)".
 - Detta indikerar att mottagning av tidsinformation har startat.



- Om hämtning av tidsinformation fungerar flyttas sekundvisaren till "Y(YES)" varefter klockan automatiskt justerar sina inställningar för tid och dag.



- Om hämtning av någon anledning inte fungerar flyttas sekundvisaren till "N(NO)" varefter klockan indikerar aktuell tid och dag utan att först justera dem.

Obs!

- Mottagning tar allt från sex till 60 sekunder.
- Det kan ta upp till 13 minuter då information om skottsekunder är inkluderat.

Ta emot tidsinformation automatiskt

När förhållandena nedan är uppfyllda tar klockan automatiskt emot tidsinformation från en GPS-signal. Om tidsinformation tagits emot kommer klockan inte längre att försöka ta emot en signal resten av samma dag.

- I tidvisningsläget
- Aktuell tid är mellan 6:00 AM och 10:00 PM.
- Ljus (nära ett fönster en molnfri dag) som lyser ihållande på klockans urtavla i en eller ett par minuter.
- Mottagning av tidkalibreringssignal misslyckades föregående kväll.

Obs!

- Mottagning av tidsinformation tar allt från sex till 60 sekunder.
- Mottagning kan ta upp till 13 minuter då information om skottsekunder är inkluderat.

Mottagning av skottsekund

I samband med hämtning av GPS-signal varje år den 1 juni eller senare samt den 1 december 1 eller senare tas också information om skottsekunder emot.

Obs!

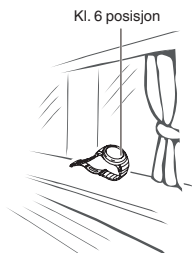
- Det kan ta upp till 13 minuter att slutföra mottagning av information om skottsekunder.
- Mottagning av information om skottsekunder upprepas tills att mottagningen av information slutförts.
- När information om skottsekunder slutförts kommer klockan inte att göra ytterligare mottagningsförsök förrän nästa 1 juni eller 1 december.
- Vid anslutning med en telefon för justering av klockans datum- och tidinställningar kommer skottsekunder också att tas emot tillsammans med tidsinformation. Om detta händer kan skottsekunder eventuellt inte tas emot när en GPS-signal tas emot.

Tidsjustering med hjälp av tidkalibreringssignal

Lämplig plats för signalmottagning

En tidkalibreringssignal kan tas emot när klockan finns nära ett fönster.

- Håll metallföremål borta från klockan.
- Flytta inte klockan.
- Utför ingen funktion med klockan.



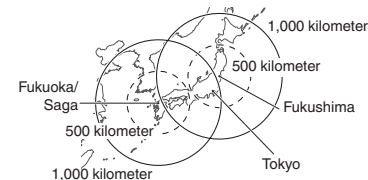
Obs!

- 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 radiovågss störningar
 - I närheten av högspänningsledningar
 - I bergiga områden eller bakom ett berg

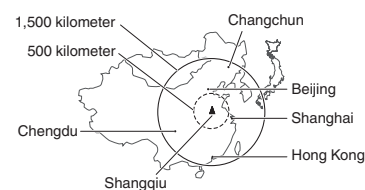
Mottagningsintervall för tidkalibreringssignal

Mottagning av tidkalibreringssignal stöds i de områden som visas nedan.

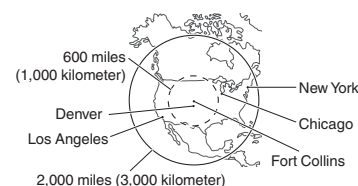
Tidkalibreringssignal för Japan (JJY)



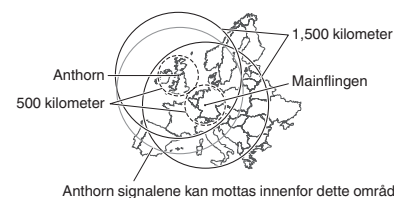
Tidkalibreringssignal för Kina (BPC)



Tidkalibreringssignal för USA (WWVB)



Tidkalibreringssignal för Storbritannien (MSF) och Tyskland (DCF77)



Anthorn signalene kan mottas innenfor dette område.

Obs!


- Även om du befinner dig inom det normala mottagningsintervallet för en tidkalibreringssignal kan mottagning bli omöjlig till följd av dessa faktorer: konturer, väder, säsongen, tiden på dagen, trådlöst brus.

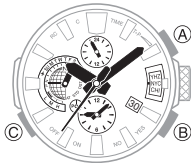
Automatisk mottagning av tidkalibreringssignal

Automatisk mottagning av tidkalibreringssignal sker och inställningarna för tid och dag justeras mellan midnatt och 5:00 AM. När en signal tagits emot utförs ingen ytterligare automatisk mottagning under resten av samma dag.

Förberedelser

Gå till tidvisningläget.

 [Navigera mellan lägen](#)



Placera klockan när ett fönster eller en annan plats som lämpar sig för signalmottagning.

- Sekundvisaren pekar mot "RC" under pågående mottagning av tidkalibreringssignal.
- Vid lyckad mottagning justeras inställningarna för tid och dag automatiskt.

Obs!

- Mottagning kan ta allt från två minuter till 10 sekunder. Det kan ta upp till 20 minuter.



Säkerhetsföreskrifter för signalmottagning

- Om klockan av någon anledning inte klarar att justera tiden enligt en kalibreringssignal ligger den genomsnittliga precisionen för tidvisning inom ± 15 sekunder i månaden.
- Observera att en intern avkodningsprocess hos klockan som utförs efter att den tagit emot en signal kan göra så att tidsinställningen blir något skev (avviker med mindre än en sekund).
- Mottagning av GPS-signal och tidkalibreringssignal är inte möjligt under nedan beskrivna klockförhållanden.
 - Om batteriladdningen är låg
 - När klockan är i flygplansläge, stoppursläge, timerläge eller larmläge
 - Då strömsparläget är på nivå 2 (mottagning av GPS-signal är inte möjligt på nivå 1.)
 - Medan kronan är utdragen
 - Under pågående nedräkning med timer
- Om mottagning sker justeras tid- och daginställningarna automatiskt enligt inställningarna för hemstad och sommartid. Sommartid tillämpas inte korrekt i fallen som beskrivs nedan.
 - Datum och tid då sommartid startar och slutar, eller andra regler, ändras av myndigheter
 - Vid mottagning av platsinformation som dock inte avser platsinformation för din faktiska plats (om du exempelvis befinner dig nära en stadsgräns och hämtad platsinformation avser en grannstad).
- Sedan december 2017 använder Kina inte längre sommartid (DST). Om Kina börjar använda sommartid i framtiden kommer den tid som klockan visar eventuellt att vara felaktig.

Använda Mobile Link med mobiltelefon

Om det finns en Bluetooth-anslutning mellan klockan och telefonen justeras klockans tidinställning automatiskt efter telefonens tidinställning. Du kan också ändra klockans tidinställningar.

Obs!

- Den här funktionen är endast tillgänglig då MR-G Connected körs på telefonen.
- Det här avsnittet beskriver klockans och telefonens funktioner.
 -  : Klockfunktion
 -  : Telefonens funktioner

Förberedelser

① Installera app du behöver till telefonen

För att använda klockan med en telefon, börja med att knacka på en av länkarna nedan och installera appen "MR-G Connected" på telefonen.

● Användare av iOS (iPhone)

<https://itunes.apple.com/us/app/mr-g-connected/id1179985537?mt=8>

● Användare av Android™ (GALAXY, etc.)

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.casio.premium.mrg>

② Konfigurera Bluetooth-inställningar


Aktivera telefonens Bluetooth.

Obs!

- För information om inställningsrutiner, se telefondokumentationen.

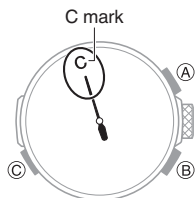
③ Parkoppla klockan med en telefon

Innan du kan använda klockan med en telefon behöver du första parkoppla dem.

1. Flytta telefonen som ska parkopplas nära (inom en meter från) klockan.
2.  På hembilden, knacka på ikonen "MR-G Connected".

3. Utför åtgärden som visas på displayen hos den klocka som ska parkopplas.

- Om en uppmaning visas, följ den åtgärd som visas på telefonbilden.
- Om parkopplingen av någon anledning misslyckas flyttas sekundvisaren till "N" och återgår därefter till sin normala rörelse. Gör om parkopplingsproceduren från början.



Automatisk tidjustering

Klockan kan ställas in så att den justerar tidsinställningen automatiskt varje dag efter telefonens tid.

● Använda automatisk justering

Din klocka justerar sin tidsinställning fyra gånger om dagen efter ett förinställt schema. Den utför justering automatiskt utan att du lägger märke till det, och utan att du behöver göra något.



Viktigt!

- Klockan kan eventuellt inte utföra justering av automatisk tidsinställning enligt de villkor som beskrivs nedan.
 - Då den är för långt bort från sin parkopplade telefon
 - Då kommunikation inte är möjlig p.g.a. radiostörning etc.
 - Då telefonen uppdaterar sitt system

Obs!

- Om klockan inte indikerar korrekt tid även om den kan anslutas till en telefon, korrigerar positionerna hos visaren och datumindikatorn.
- 🔍 **Justera inpassning hos visare och dygnsindikator**
- Om en världstid har angetts med MR-G Connected, justeras också dess tid automatiskt.
- Klockan parkopplas till telefonen och utför automatisk tidjustering cirka kl. 12:30 AM, 06:30 AM, 12:30 PM och 06:30 PM. Anslutningen avslutas automatiskt efter slutförd tidjustering.
- Automatisk mottagning av GPS-signal eller tidskalibrering utförs om det inte förekommit någon automatisk tidsjustering baserat på anslutning mellan klockan och telefonen på mer än en dag.

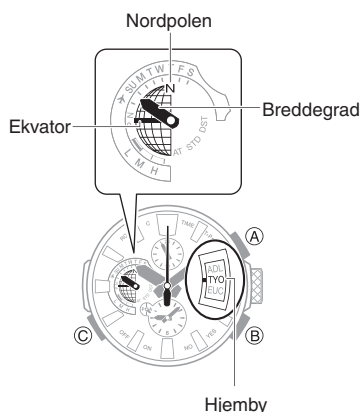
● Aktivera omedelbar tidjustering

Klockan synkroniserar sin tidsinställning efter klockans tid omedelbart efter att de anslutits till varandra. När du vill justera klockans tidsinställning efter telefons tid, utför proceduren nedan för att koppla till en telefon.

1. Håll (B) intryckt i cirka 0,5 sekunder. Släpp knappen så snart som sekundvisaren pekar mot "C".

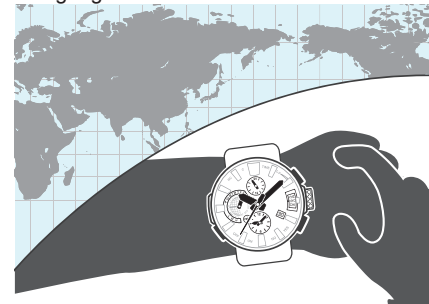
När klockan ansluter till en telefon flyttas sekundvisaren normalt till "Y(YES)" och klockans tidsinställning synkroniseras med telefonens tid.

- Efter avslutad tidsynkronisering visar klockan hämtad hemstad och visaren för veckodag indikerar den ungefärliga latituden för aktuell plats. Därefter avslutas anslutningen.
- Om tidsynkroniseringen av någon anledning misslyckas flyttas sekundvisaren till "N" (NO).



Konfigurera världstidsinställningar

Om man anger en världstid med MR-G Connected indikeras stadens namn av de små tim- och minutvisarna. Klockans inställningar kan konfigureras för automatisk övergång till sommartid för världstidstaden.

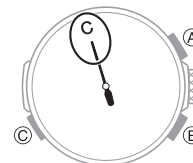


Obs!

- Med världstiden MR-G Connected kan du välja bland omkring 300 städer som världstidstad.

● Välja en världstidstad

1. Knacka på ikonen "MR-G Connected".
2. Håll (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder. Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.
 - Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.



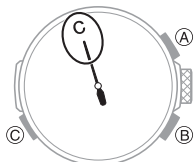
3. Utför åtgärden som visas på telefonbilden. Inställning för världstid visas på klockan.

- Du kan avgöra om en världstid är AM eller PM genom att kontrollera tidzonsvisarens position.



● Konfigurera inställning för sommartid

1. Knacka på ikonen "MR-G Connected".
2. Håll (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.
 Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.
 - Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.



3. Utför åtgärden som visas på telefonbilden för att konfigurera sommartidsinställning.
 - "Auto"
Klockan växlar automatiskt mellan standardtid och sommartid.
 - "OFF" (av)
Klockan indikerar alltid standardtid.
 - "ON" (på)
Klockan visar alltid sommartid.

Obs!

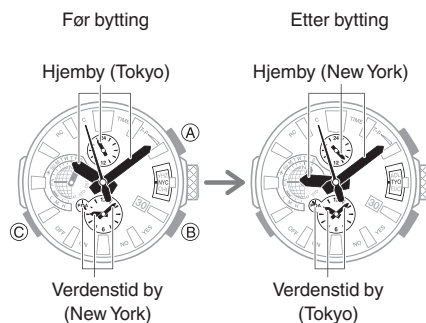
- Om inställningen för sommartid är "Auto" kommer klockan att alternera mellan standardtid och sommartid automatiskt. Du behöver alltså inte själv alternera mellan standardtid och sommartid manuellt. Även om du befinner dig i ett område som inte följer sommartid, kan du låta klockans inställning för sommartid vara "AT (Auto)".
- Om du ändrar tidsinställning manuellt med en funktion på klockan kommer den inte längre att alternera mellan standardtid/sommartid.
- För information om sommartidsperioder, se "Sommartidstabell" eller MR-G Connected.

● Alternera mellan världstid och hemtid

1. Knacka på ikonen "MR-G Connected".
2. Håll (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.
 Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.
 - Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.



3. Utför åtgärden som visas på telefonbilden för att alternera mellan din hemtid och din världstid.
 Om exempelvis din hemstad är Tokyo och världstidstaden är New York byter de plats enligt nedan.



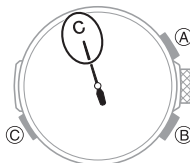
Obs!

- Automatisk tidjustering fungerar inte på 24 timmar efter byte mellan hemtid och världstid.

Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

Om visarna och/eller datumindikatorn inte är inpassade med varandra även sedan automatisk tidjustering utförts, använd MR-G Connected för att justera dem.

1. Knacka på ikonen "MR-G Connected".
2. Håll (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.
 Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.
 - Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.

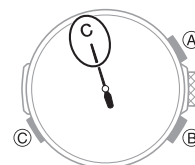


3. Utför den funktion som visas på telefonbilden för att korrigera inpassning av visare och datumindikator.

Konfigurera klockinställningar

Du kan använda MR-G Connected för att specificera tidsåtgången tills att Bluetooth-anslutningen avslutas automatiskt, och att konfigurera andra inställningar.

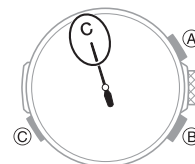
1. Knacka på ikonen "MR-G Connected".
2. Håll (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.
 Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.
 - Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.



3. Välj den inställning du vill ändra och utför sedan åtgärden som visas på telefonbilden.

Ändra inställning för hemstadens sommartid

1. På hembilden, knacka på ikonen "MR-G Connected".
2. Håll (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.
 Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.
 - Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.



3. Utför åtgärden som visas på telefonbilden för att ändra sommartidsinställningen för vald världstid.

Se klockans laddningsnivå

Använd rutinen nedan för att kontrollera aktuell laddningsnivå med MR-G Connected.

1. På hembilden, knacka på ikonen "MR-G Connected".
2. Håll (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.

Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.

- Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.



3. Använd MR-G Connected till att kontrollera laddningsnivån.

Anslutning

Ansluta med en telefon

Detta avsnitt förklarar hur du upprättar en Bluetooth-anslutning mellan en telefon som är parkopplad med klockan.

- Om klockan inte är parkopplad med telefonen du vill ansluta den till, utför proceduren under "3 Parkoppla klockan med en telefon" för att parkoppla dem.

1. Flytta telefonen nära (inom en meter från) klockan.
2. Då sekundvisaren inte pekar mot "C", håll in (C) i cirka 2,5 sekunder.

Detta gör så att sekundvisaren flyttas till "C" och upprättar en anslutning mellan klockan och telefonen.

- Sekundvisaren pekar mot "N" om anslutningen av någon anledning misslyckas.



Viktigt!

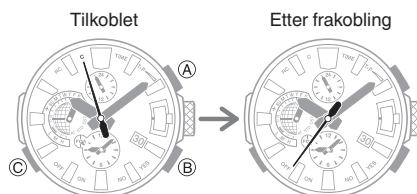
- Om du har problem med att upprätta en anslutning kan det betyda att MR-G Connected inte är aktiverat på telefonen. På telefonens hembild, knacka på ikonen "MR-G Connected". När appen har startat, håll klockans (C)-knapp intryckt i cirka 2,5 sekunder.

Obs!

- Anslutningen avbryts om du inte utför någon åtgärd på klockan eller telefonen inom en viss tid. För att ange en tidbegränsning för anslutning, utför följande åtgärd med MR-G Connected: "Klockinställningar" → "Ansluten-tid". Välj sedan 3 minuter, 5 minuter eller 10 minuter som inställningstid.

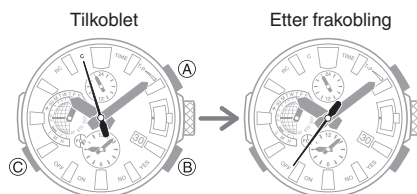
Koppla från en telefon

Om du trycker på någon av knapparna avbryts Bluetooth-anslutningen och sekundvisaren återgår till sin normala funktion.



Lämna parkopplingsläget

1. Om klockan är ansluten med en telefon, tryck in valfri knapp för att avsluta anslutningen.

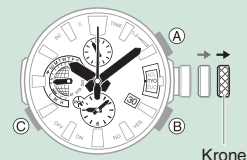


2. På hembilden, knacka på ikonen "MR-G Connected".
3. Utför åtgärden som visas på telefonbilden för att avbryta parkopplingen.

Obs!

- Om du inte kan parkoppla klockan med en telefon på nytt efter att de kopplats från varandra, använd rutinen nedan för att radera parkopplingsinformation från klockan och utför sedan parkoppling igen.

1. Dra ut kronan till det andra klicket.



2. Håll (B) intryckt i cirka 10 sekunder. Detta raderar parkopplingsinformationen. Sekundvisaren pekar mot "C".
3. Tryck in kronan på plats.

Om du köper en annan telefon

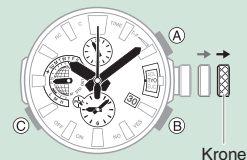
Du behöver utföra parkoppling när du vill upprätta en Bluetooth-anslutning med en telefon för första gången.

- 3 Parkoppla klockan med en telefon.

Obs!

- Om din tidigare telefon är nära klockan medan du försöker parkoppla den med en ny telefon kommer klockan att parkopplas med föregående telefon, vilket gör det omöjligt att parkoppla den med den nya telefonen. Om detta händer använd proceduren nedan för att radera föregående parkopplingsinformation från klockan. Avregistrera klockan från telefonen du inte längre kommer att ansluta till.

1. Dra ut kronan till det andra klicket.



2. Håll (B) intryckt i cirka 10 sekunder. Detta raderar parkopplingsinformationen. Sekundvisaren pekar mot "C".
3. Tryck in kronan på plats.

Justera tidsinställningar manuellt

Du kan använda proceduren nedan för att justera klockans tids- och daginställningar när mottagning av GPS- och tidkalibreringssignal inte är möjligt eller då kommunikation med en telefon av någon anledning inte är möjligt.

Ställa in en hemtidsstad

Använd proceduren i detta avsnitt för att välja en stad som din hemstad. Om du befinner dig i ett område som följer sommartid kan sju även aktivera eller inaktivera sommartid.

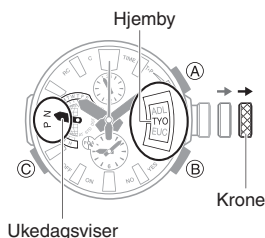
Obs!

- Den ursprungliga fabriksinställningen för sommartid för alla städer är "AT (AUTO)". I många fall medger inställningen "AT (AUTO)" användning av klockan utan att alternera mellan sommartid och standardtid.
- I de fall som beskrivs nedan orsakar mottagning av information om GPS-position automatiskt val av "AT (AUTO)" som sommartidsinställning.
 - Om hemstaden för aktuell mottagning skiljer sig från klockans hemtidsinställning före mottagningen.
 - Om hemtiden förblir oförändrad, men hämtad platsinformation avser ett geografiskt område med olika regler för sommartid (startdatum, slutdatum)

1. Dra ut kronan till det andra klicket.

Detta gör så att indikatorbilden visar aktuell hemstad.

- Du kan ta reda på platsinformation finns tillgänglig för din aktuella hemstad genom att kontrollera positionen för visaren för veckodag.
"P": Tillgänglig
"N": Ej tillgänglig

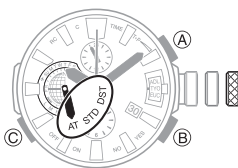


2. Vrid på kronan för att ändra världstidstad.

- För information om hemstad, se "Stadslista".

3. Tryck på (A).

Aktuell sommartidsinställning anges via positionen hos visaren för veckodag.



- "AT (AUTO)"
Klockan växlar automatiskt mellan standardtid och sommartid.
- "STD"
Klockan indikerar alltid standardtid.
- "DST"
Klockan visar alltid sommartid.

4. Håll (A) intryckt i cirka en sekund för att ändra inställningen för sommartid.

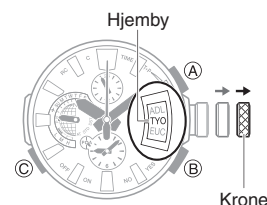
Varje gång du håller (A) intryckt i cirka en sekund flyttas inställningen genom alternativen i ordningen nedan.
"AT (AUTO)" → "STD" → "DST"

5. Tryck in kronan till sin ordinarie position.

Ändra inställningen för din hemstadstid i 15-minuterssteg

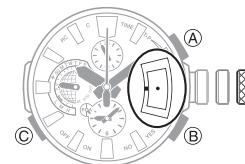
1. Dra ut kronan till det andra klicket.

Detta gör så att indikatorbilden visar aktuell hemstad.



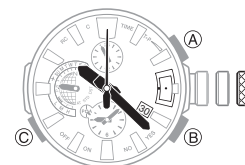
2. Håll (C) intryckt i cirka en sekund.

Indikatorbilden visar ●.



3. Vrid på kronan för att ändra inställningarna för tid och dag.

Datainställningen ändras i 15-minuterssteg.



4. Tryck in kronan på plats.

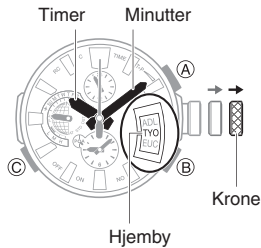
Obs!

- Om tidsinställningen ändras på det här sättet kommer platsinformation om hemstad att raderas från klockan.

Justera inställning för tid och dag

1. Dra ut kronan till det andra klicket.

Detta gör så att indikatorbilden visar aktuell hemstad.



2. Håll (C) intryckt i cirka 10 sekunder.

Detta gör att sekundvisaren flyttas till klockan 12 och aktiverar inställning av minuter.

3. Vrid på kronan för att ändra minutinställningen.

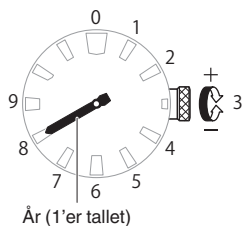
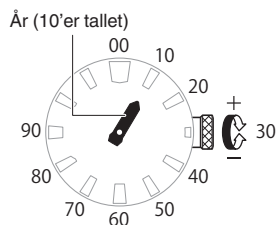
4. Tryck in C.

Timvisaren flyttas något, vilket indikerar att inställning av timme aktiverats.

5. Vrid på kronan för att ändra timinställningen.

6. Tryck in C.

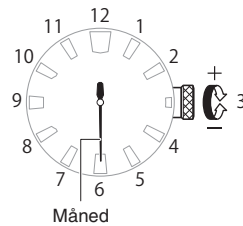
Detta ändras till inställning av år.



7. Vrid på kronan för att flytta timvisaren till önskad inställning för siffran för tio år, och minutvisaren till önskad siffra.

8. Tryck in C.

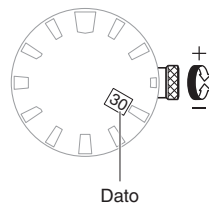
Detta ändrar till inställning av månad.



9. Vrid på kronan för att ändra månad.

10. Tryck in C.

Visaren för veckodag flyttas något, vilket indikerar att inställning av dag aktiverats.



- Om du ändrar datuminställningen kan visaren för veckodag börja rotera upprepade gånger.

[Förflyttning hos visare och dygnsindikator](#)

11. Vrid på kronan för att ändra dag.

12. På en tidsignal överst på en minut, tryck in kronan på plats.

Obs!

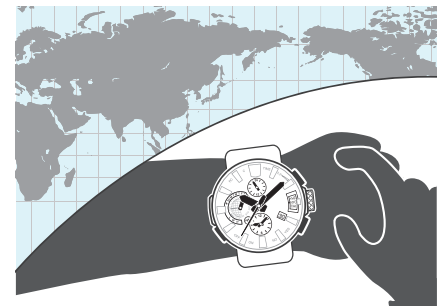
- Om klockan inte indikerar korrekt tid även sedan den justerats, korriger positionerna hos visaren och datumindikatorn.

[Använda MR-G Connected till att utföra justeringar](#)

[Använda klockfunktioner till att utföra justeringar](#)

Världstid

Världstid låter dig söka efter aktuell tid i en av 39 olika städer jorden runt samt UTC (Universal Coordinated Time).



Förberedelser

Gå till tidvisningläget.

[Navigera mellan lägen](#)



Ange en världstidstad

Använd proceduren i detta avsnitt för att välja en världstidstad. Om du befinner dig i ett område som följer sommartid kan sju även aktivera eller avaktivera sommartid.

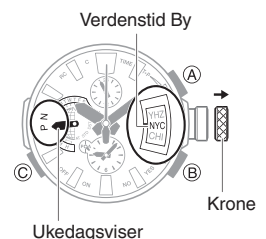
Obs!

- Den ursprungliga fabriksinställningen för sommartid för alla städer är "AT (AUTO)". I många fall medger inställningen "AT (AUTO)" användning av klockan utan att alternera mellan sommartid och standardtid.

1. Dra ut kronan till det första klicket.

- Du finner information om tillgänglighet för världstidsplats genom att kontrollera visaren för veckodag.

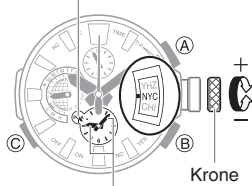
"P": Tillgänglig
"N": Ej tillgänglig



2. Vrid på kronan för att ändra världstidstad.

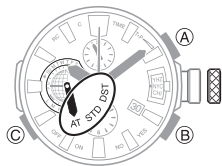
De små visarna för timme och minuter indikerar aktuell tid i vald världstidstad.

Verdenstid time (24-timer)



Verdenstid time og minutt

- Om (A) trycks in flyttas visaren för veckodag till aktuell inställning för sommartid.



- "AT (AUTO)"
Klockan alternerar automatiskt mellan standardtid och sommartid.
- "STD"
Klockan indikerar alltid standardtid.
- "DST"
Klockan visar alltid sommartid.

3. Håll (A) intryckt i cirka en sekund för att ändra inställningen för sommartid.

- Varje gång du håller (A) intryckt i cirka en sekund cyklar inställningen för sommartid till nästa tillgängliga alternativ.

4. Tryck in kronan på plats.

Obs!

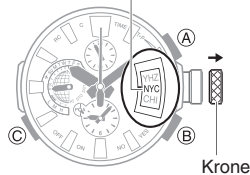
- Då "UTC" är valt som stad kommer du inte att kunna ändra eller kontrollera inställningen för sommartid.

Ändra inställning för världstid i 15-minutersteg

Om staden du vill ändra till inte är tillgänglig på klockan kan du använda proceduren nedan för att konfigurera världstidinställningar.

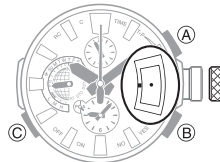
1. Dra ut kronan till det första klicket.

Verdenstid By



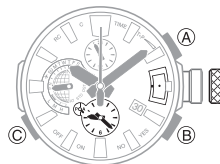
2. Håll (C) intryckt i cirka en sekund.

Indikatorbilden visar ●.



3. Vrid på kronan för att ändra inställningarna för tid och dag.

Inställningen för världstid ändras i 15-minutersteg



4. Tryck in kronan på plats.

Obs!

- Om världstidinställningen ändras på det här sättet kommer platsinformation om världstidstad att raderas från klockan.
- Denna åtgärd kan inte utföras medan UTC är vald som världstidstad.

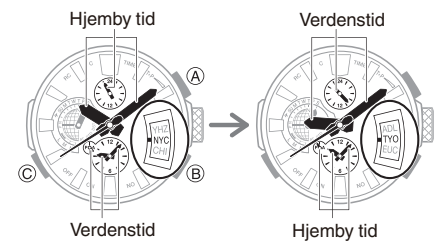
Byta mellan hemstadstid och världstid

Om du håller (A) intryckt i cirka tre sekunder byter hemstadstid och världstid plats.

- Om du trycker på (A) tänds även belysningen. Håll knappen intryckt i tre sekunder.

Før bytting

Etter bytting



- Om ett byte också ändrar dygnsindikatorns inställning kommer visaren för veckodag att rotera upprepade gånger.

[Förflyttning hos visare och dygnsindikator](#)

Obs!

- Den här funktionen kommer till användning då du ska flytta till en annan tidzon. För information om hur du ställer in den, se "[Flytta till en annan tidzon](#)".

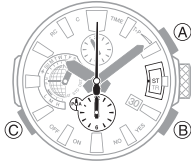
Stoppur

Stoppuret mäter tidsåtgång i enheter om en sekund upp till 23 timmar, 59 minuter, 59 sekunder (24 timmar).

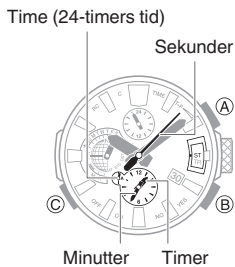
Förberedelser

Aktivera stoppursläget.

Navigera mellan lägen



Mäta tidsåtgång



1. Använd åtgärderna nedan för att mäta tidsåtgång.



2. Tryck in (B) för att nollställa tidsåtgången.

3. Tryck in (C) för att återgå till tidvisningsläget.

Timer

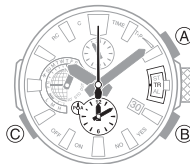
Timern räknar ner från en starttid som du angett. Ett larm ljuder när slutet av nedräkningen nås.

- Signalen tystnar i de fall som anges nedan.
 - Om batteriladdningen är låg

Förberedelser

Gå till timerläget.

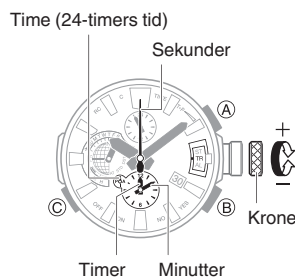
Navigera mellan lägen



Inställning av timerns starttid

1. Dra ut kronan till det första klicket.
2. Vrid på kronan för att ändra inställningen för nedräkningens starttid.

- Starttiden för nedräkning kan ställas in i enheter om en minut och upp till 24 timmar.



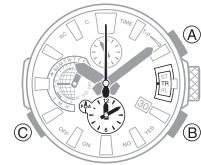
3. Tryck in kronan på plats.

Obs!

- När den lilla timvisaren och den lilla minutvisaren står på klockan 12 anges en starttid på 24 timmar.

Använda timern

1. Tryck in (A) för att starta nedräkningen.



Ett larm ljuder när slutet av nedräkningen nås.

- Tryck in (A) för att pausa en pågående nedräkning. Tryck in (B) för att återställa en pausad nedräkning till starttiden.

2. Tryck in valfri knapp för att stänga av tonen.

3. Tryck in (C) två gånger för att återgå till tidvisningsläget.

Larm

Klockan avger en signal när larmtiden nås.

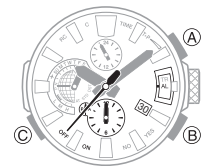
- Signalen tystnar i de fall som anges nedan.
 - Om batteriladdningen är låg
 - Om klockan är på strömsparnivå 2

Strömsparkfunktion

Förberedelser

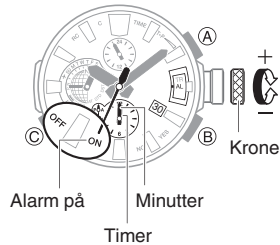
Gå till larmläget.

Navigera mellan lägen



Konfigurera larminställningar

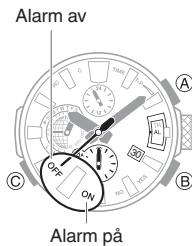
1. Dra ut kronan till det första klicket. Detta aktiverar larmet.
2. Vrid på kronan för att ändra larmtidsinställningen.



3. Tryck in kronan på plats.
4. Tryck in (C) en gång för att återgå till tidvisningsläget.

Aktivera/inaktivera larmet

1. Tryck in (B) för att alternera mellan larmet på och av.



2. Tryck in (C) en gång för att återgå till tidvisningsläget.

Avbryta larmet

Medan larmet ljuder, tryck in valfri knapp för att stänga av det.

Belysningslampa

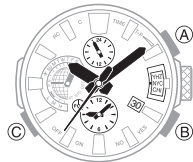
Klockan har en LED-lampa som kan tändas om man vill läsa i mörkret. När man tänder LED-lampan blir det gradvist ljusare. Efter cirka två sekunder lyser den gradvist svagare tills att den släcks.

Förberedelser

Aktivera tidvisningsläget eller larmläget.

⦿ Navigera mellan lägen

Tidvisnings Modus

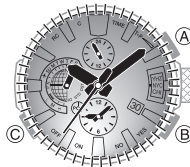


Alarm Modus



Tända belysningen

Ett tryck in (A) tänder belysningen.



- LED-lampan släcks automatiskt om ett larm börjar ljuda.
- LED-lampan inaktiveras medan visarna förflyttas snabbt.

Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

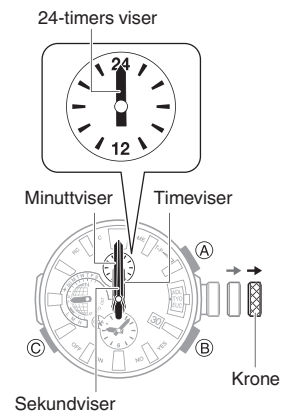
Stark magnetism eller en hård stöt kan ge upphov till att visarna och/eller dygnsindikatorn blir förskjutet. Om detta händer, justera inpassningen för visare och dygnsindikator.

- Klockan utför inpassning av timvisare, minutvisare och 24-timmarsvisare automatiskt.

Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

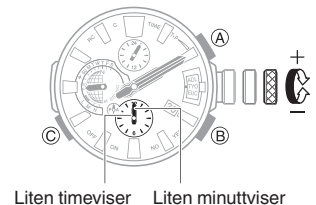
1. Dra ut kronan till det andra klicket.
2. Håll (B) intryckt i cirka fem sekunder tills att sekundvisaren flyttas till klockan 12. Detta startar inpassning av timvisare, minutvisare, sekundvisare och 24-timmarsvisare.

- Efter slutförd automatisk inpassning ska visarna vara i positionerna nedan.



3. Tryck in C.

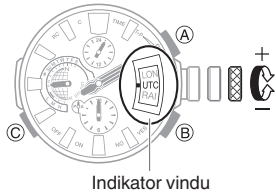
Bekräfta att de små visarna för timme och minuter stannat på klockan 12.



4. Om de små visarna för timmar och minuter inte står på klockan 12, vrid på kronan för att passa in dem korrekt.

5. Tryck in C.

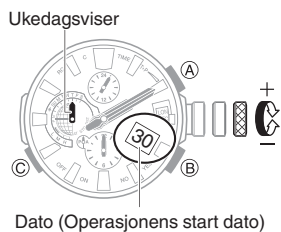
Bekräfta att "UTC" visas mitt på indikatorbilden.



6. Om "0°" inte visas mitt på indikatorbilden ska du rotera kronan tills att den gör det.

7. Tryck in C.

Bekräfta att visaren för veckodag stannat på klockan 12, och kontrollera att dagen visas korrekt.

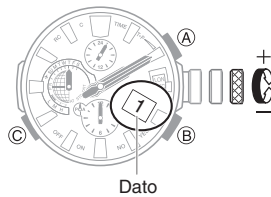


8. Om visaren för veckodag och/eller indikatorn inte är inpassad, vrid kronan för att flytta visaren för veckodag till klockan 12 och dagen till mitten på indikatorbilden.

- Rörelseområdet hos visaren för veckodag och dygnsindikatorn är begränsat när du vrider på kronan. Maximal rörelse vänster-höger hos visaren för veckodag är 180 grader i endera riktningen. Dygnsindikatorn flyttas endast något.
- När visaren för veckodag och dygnsindikatorn är i önskade positioner, gå till steg 11 i denna procedur. Om du inte kan utföra de justeringar du vill, gå till steg 9.

9. Tryck in C.

Bekräfta att dygnsindikatorn visar 1.



- Om du ändrar datuminställningen kan visaren för veckodag börja rotera upprepade gånger. I vissa fall kan visaren för veckodag fortsätta att rotera i cirka 5 minuter.

🔗 [Förflyttning hos visare och dygnsindikator](#)

10. Om 1 inte visas för dag, vrid på kronan tills att 1 visas för den dagen.

- Visaren för veckodag flyttas i samband med att kronan vrids. Flytta visaren för veckodag till klockan 12.

11. Tryck in kronan på plats.

Obs!

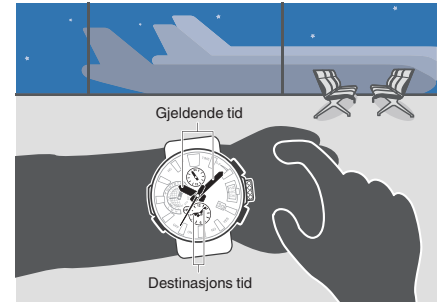
- Om du låter kronan vara i utdraget läge i längre än cirka 30 minuter utan att utföra någon åtgärd avaktiveras justering automatiskt. Om detta händer, tryck tillbaka kronan till sin normala position och dra därefter ut den igen för att starta om proceduren från början. Om du trycker in kronan till sin normala position halvvägs genom inpassningsproceduren kommer visarna att återgå till sina normala positioner. All inriktning som utförts fram till detta tillämpas.

Flytta till en annan tidzon

Använd proceduren nedan för att enkelt ändra inställningar för dag och tid till en destination.

● Före boarding

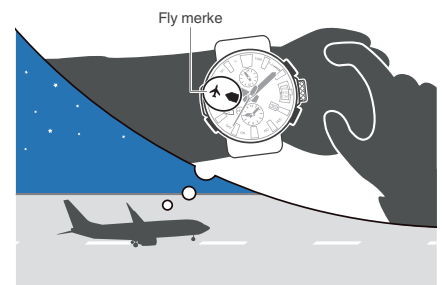
Konfigurera världstiden till aktuell tid där du befinner dig.



🔗 [Ange en världstidstad](#)

● Före flygning

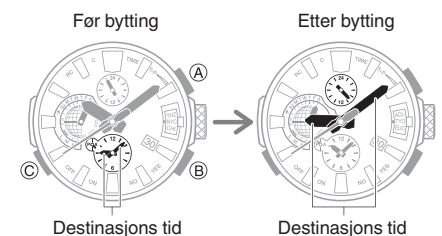
Ange klockans flygplansläge på uppmaning av flygbesättningen.



🔗 [Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan](#)

● Efter ankomst

1. Ändra den ursprungliga tidzonens tiden mot tiden på destinationens tidzon.



🔗 [Alternera mellan hemstadstid och världstid](#)

2. Gå ur flygplansläge.

🔗 [Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan](#)

Övrig information

Detta avsnitt ger information du behöver känna till utöver klockans funktioner. Läs denna information efter behov.

Lista över städer

Stadskod	Stad	UTC-förskjutning
UTC	Koordinerad universell tid	0
LON	London	0
PAR	Paris	+1
ATH	Aten	+2
JED	Jeddah	+3
THR	Teheran	+3,5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4,5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5,5
KTM	Katmandu	+5,75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6,5
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
FNJ	Pyongyang	+8,5
EUC	Eucla	+8,75
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9,5
SYD	Sydney	+10
LDH	Lord Howeön	+10,5
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12
CHT	Chathamöarna	+12,75
TBU	Nuku'alofa	+13
CXI	Kiritimati	+14
BAR	Baker Island	-12
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
NHV	Marquesasöarna	-9,5
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. John's	-3,5
RIO	Rio de Janeiro	-3
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1

- Information i tabellen ovan var aktuell i januari 2017.
- Tidzoner kan ändras och UTC-skillnader kan skilja sig från de som anges i tabellen ovan. Om detta händer, anslut klockan med en telefon för att uppdatera klockan med den senaste tidzonsinformationen.

Sommartidstabell

Om "AT (AUTO)" väljs för en stad som följer sommartid alternerar tidvisningen mellan standardtid och sommar tid automatiskt vid de tider som visas i tabellen nedan.

Obs!

- Om sommartidens start- och slutdatum på din aktuella plats har ändrats från de som indikeras i tabellen nedan. Om detta händer kan du få ny information om sommartid för sin hemstad och världstidstad skickat till klockan genom att ansluta klockan med en telefon. Om du av någon anledning inte kan ansluta med en telefon kan du ändra inställningen för sommartid till "STD" eller "DST" manuellt.

Stad	Start för sommartid	Slut för sommartid
London	01:00, sista söndagen i mars	02:00, sista söndagen i oktober
Paris	02:00, sista söndagen i mars	03:00, sista söndagen i oktober
Aten	03:00, sista söndagen i mars	04:00, sista söndagen i oktober
Teheran	00:00, 22 eller 21 mars	00:00, 22 eller 21 september
Sydney, Adelaide	2:00, första söndagen i oktober	3:00, första söndagen i april
Lord Howeön	2:00, första söndagen i oktober	02:00, första söndagen i april
Wellington	02:00, sista söndagen i september	3:00, första söndagen i april
Chathamöarna	02:45, sista söndagen i september	03:45, första söndagen i april
Nuku'alofa	02:00, första söndagen i november	03:00, tredje söndagen i januari
Anchorage	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
Los Angeles	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
Denver	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
Chicago	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
New York	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
Halifax	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
St. John's	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
Rio de Janeiro	00:00, tredje söndagen i oktober	00:00, tredje söndagen i februari eller 00:00, fjärde söndagen i februari

- Information i tabellen ovan var aktuell i januari 2017.

Källa för kartinformation

Den här klockan använder kartdatabasen från Tokyo Cartographic Co., Ltd.

Telefonmodeller som stöds

För information om telefonmodeller som stöds, besök CASIO:s webbsida.

http://world.casio.com/os_mobile/wat/

Specifikationer

Precision vid normal temperatur:

±15 sekunder per månad är genomsnitt då tidjustering med mottagning av tidkalibreringssignal eller vid kommunikation med en telefon inte är möjligt.

Tidvisning:

Timme, minut, sekund, dag (2000 - 2099 helautomatisk kalender), veckodag

Signal-mottagningsfunktioner:

GPS-signaler: Automatisk mottagning, manuell mottagning
 Tidkalibreringssignal: Automatisk mottagning
 Automatiskt val av sändare (för JJY, MSF/DCF77)
 Mottagningsbara anrop:
 JJY (40kHz/60kHz), BPC (68.5kHz), WWVB (60kHz), MSF (60kHz), DCF77 (77.5kHz)
 Visning av senaste mottagning
 Automatisk och manuell alternation mellan standardtid och sommartid.

Världstid:

Aktuell tid i 39 tidzoner * och visning av koordinerad universaltid (UTC), sommartid och automatiskt byte

* Förutsätter att klockan uppdateras av anslutning mellan en klocka och en telefon.

Mobile Link:

Automatisk tidskorrigering
 Tidsinställningen justeras automatiskt vid en förinställd tid.
 Automatisk övergång till sommartid
 Automatiskt övergång mellan standardtid och sommartid.
 Korrigering av visarinpassning
 Specifikationer för datakommunikation
 Bluetooth®
 Frekvens: 2440MHz-2480MHz
 Maximal sändning: 0 dBm (1 mW)
 Kommunikationsområde: Upp till 2 meter (beroende på miljön)

Stoppur:

Måttenhet:: 1 sekund
 Mätkapacitet: 23:59'59" (24 timmar)
 Måtfunktion: Tidsåtgång

Timer:

Inställningsenhet: 1 minut
 Nedräkningsområde: 24 timmar
 Nedräkningsenhet: 1 sekund

Larm:

Inställningsenheter: Timmar, minuter

Övrigt:

LED-lampa; automatisk korrigering av visarposition; strömsparfunktion: varning om låg batteriladdning; flygplansläge (inaktiverar datakommunikation)

Strömförsörjning:

Solpanel och ett uppladdningsbart batteri

Ungefärlig batterilivslängd:

Cirka 6 månader
 Villkor
 Inte exponerad för ljus under förhållandena nedan.
 Mottagning av GPS-tidsinformation (cirka 10 sekunder): 1 användning/2 dagar
 Mottagning av GPS-platsinformation (cirka 45 sekunder): 1 användning/månad
 Lampa: 1 användning/dag
 Larm: 1 funktion/dag

Specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

Att tänka på med Mobile Link

● Lagbestämmelser

- Den här klockan överensstämmer med eller har erhållit godkännande enligt radiolagar för olika länder och geografiska områden. Om den här klockan används i ett område som inte överensstämmer med eller som inte erhållit godkännande enligt gällande radiolagar kan innebära en lagöverträdelse. För detaljerad information, besök CASIO:s webbsida.

<http://world.casio.com/ce/BLE/>

- Användning av den här klockan i ett flygplan är begränsad enligt flygbestämmelserna i respektive land. Se till att följa instruktionerna från flygbesättningen.

● Att tänka på vid användning av Mobile Link

- Vid användning av den här klockan i kombination med en telefon ska klocka och telefon hållas nära varandra. Ett avstånd på två meter rekommenderas som riktlinje, men omgivningen (väggar, möbler etc.), strukturen hos en byggnad och andra faktorer kan innebära att avståndet måste kortas.
- Den här klockan kan påverkas av andra enheter (elektriska anordningar, mediautrustning, kontorsutrustning, etc.) Den kan särskilt påverkas av användning av en mikrovågsugn. Klockan kan eventuellt inte kommunicera normalt med en telefon om en mikrovågsugn används i närheten. Omvänt kan den här klockan orsaka brus i radiomottagning och TV-bild.
- Bluetooth för den här klockan använder samma frekvensband (2,4 GHz) som trådlösa LAN-enheter, och användning av sådana enheter i närheten av den här klockan kan leda till störningar i radion, långsammare kommunikationshastigheter och brus hos klockan och den trådlösa LAN-enheten, eller kommunikationsfel.

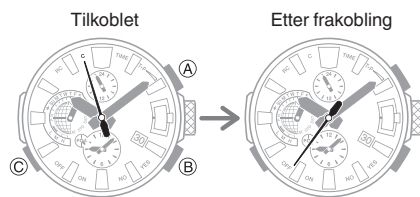
● Stoppa radiovågor med klockan

Klockan avger radiovågor då sekundvisaren pekar mot "C".

Även om sekundvisaren inte pekar mot "C" försöker klockan att automatiskt ansluta till en telefon fyra gånger per dag för att uppdatera sina tidsinställningar.

På en vårdinrättning, ett flygplan eller i ett annat område där användning av radiovågor inte är tillåtet, använd åtgärderna nedan för att stoppa radiovågsgenerering.

- Stoppa radiovågsgenerering
Tryck in (C) för att avsluta Bluetooth-anslutningen.



- Inaktivera automatisk tidjustering
Konfigurera inställningar för MR-G Connected för att inaktivera synkronisering mellan klockan och telefonen.

🔗 Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan

Copyright och registrerade copyright

- Bluetooth®-varumärket och -logotyper är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och CASIO Computer Co., Ltd använder sådana varumärken på licens.
- iPhone är ett registrerat varumärke för Apple Inc. i USA och andra länder.
- iOS är ett varumärke eller registrerat varumärke för Cisco Systems, Inc.
- GALAXY är ett registrerat varumärke för Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android är ett varumärke eller registrerat varumärke för Google Inc.
- Andra företagsnamn och produktnamn som används härnäst är varumärken eller registrerade varumärken för respektive företag.

Felsökning

Signalomtagning (GPS)

Q1 Klockan kan inte utföra en mottagning.

Är klockbatteriet laddat?

Signalomtagning är inte möjligt när batteriladdningen är låg. Håll klockan exponerad för ljus tills att den laddats tillräckligt.

🔗 [Laddning med solcell](#)

Är klockan i tidvisningsläget?

Signalomtagning är inte möjligt såvida klockan inte är i stoppursläget. Observera att signalomtagning också inaktiveras i flygplansläget. Återgå till tidvisningsläget och/eller avsluta flygplansläget.

🔗 [Navigera mellan lägen](#)

Är klockan ansluten till en telefon?

Automatisk mottagning av signaler med klockan är inaktiverat då den är ansluten till en telefon.

Efter kontrollerna enligt ovan kan klockan fortfarande inte utföra mottagning.

Mottagning av GPS-signal är inte möjligt under de förhållanden som beskrivs nedan.

- Under batterisparläget
- Medan kronan är utdragen
- Under pågående timernedräkning

Q2 Sekundvisaren är kvar på "T+P" eller "T(TIME)" under signalomtagning.

Klockan kan ta emot information om skottsekunder.

🔗 [Mottagning av skottsekund](#)

Q3 Signalomtagningen misslyckas varje gång.

Är klockan på en plats som är lämplig för signalomtagning?

Kontrollera dina omgivningar och flytta klockan till en plats där signalomtagningen är bättre.

🔗 [Lämplig plats för signalomtagning](#)

Peakar urtavlan rakt upp mot himlen?

Minimera klockans rörelser under pågående mottagning.

Om klockan är inställd på automatisk mottagning, undvik att täcka för klockans urtavla med din ärm eller likande.

Ett larm började ljuda under pågående mottagning

Ta emot stopp om en larmfunktion startar medan detta utförs. Inaktivera larmet.

🔗 [Aktivera/inaktivera larmet](#)

Q4 Signalomtagning ska ha utförts, men klockans tid och/eller dag är felaktig.

Har du rätt hemstadsinställning för aktuell plats?

Ändra din hemstadsinställning så att den återspeglar aktuell plats korrekt.

🔗 [Hämta information om GPS-position manuellt](#)

🔗 [Ställa in en hemtidsstad](#)

Är inpassningen för visare och/eller datumindikator rätt?

Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

🔗 [Justera inpassning hos visare och dygnsindikator](#)

När ovan har kontrollerats är tid- och/eller daginställningarna fortfarande felaktiga.

Justera inställningar för tid och datum manuellt.

Signalmottagning (tidkalibreringssignal)

Q1 Klockan kan inte utföra en mottagning.

Är klockbatteriet laddat?

Signalmottagning är inte möjligt när batteriladdningen är låg. Håll klockan exponerad för ljus tills att den laddats tillräckligt.

🔗 [Laddning med solcell](#)

Är klockan i tidvisningsläget?

Signalmottagning är inte möjligt såvida klockan inte är i stoppursläget. Observera att signalmottagning också inaktiveras i flygplansläget. Återgå till tidvisningsläget och/eller avsluta flygplansläget.

🔗 [Navigera mellan lägen](#)

Har du rätt hemstadsinställning för aktuell plats?

Klockan indikerar inte rätt tid om inställningen för hemtidsstad är felaktig. Ändra din hemstadsinställning så att den återspeglar aktuell plats korrekt.

🔗 [Hämta information om GPS-position manuellt](#)

🔗 [Ställa in en hemtidsstad](#)

Är klockan ansluten till en telefon?

Automatisk mottagning av signaler med klockan är inaktiverat då den är ansluten till en telefon.

Efter kontrollerna enligt ovan kan klockan fortfarande inte utföra mottagning.

Mottagning av tidkalibreringssignal är inte möjligt under förhållandena nedan.

- Om klockan är på strömsparnivå 2
- Medan kronan är utdragen
- Under pågående nedräkning med timer

Om mottagning av någon anledning inte är möjligt kan du justera tid- och daginställningar manuellt.

Q2 Signalmottagningen misslyckas varje gång.

Är klockan på en plats som är lämplig för signalmottagning?

Kontrollera dina omgivningar och flytta klockan till en plats där signalmottagningen är bättre.

🔗 [Lämplig plats för signalmottagning](#)

Undvek du att vidröra klockan under pågående mottagning?

Minimera klockans rörelser och utför ingen klockfunktion under en pågående mottagning.

Har ett larm konfigurerats under samma tid som signalmottagningen utfördes?

Ta emot stopp om en larmfunktion startas medan detta utförs. Inaktivera larmet.

🔗 [Aktivera/inaktivera larmet](#)

Skickar signalsändaren i ditt område en signal?

Sändaren för tidkalibrering skickar kanske ingen signal. Försök igen senare.

Q3 Signalmottagning ska ha utförts, men klockans tid och/eller dag är felaktig.

Är inpassningen för visare och/eller datumindikator rätt?

Justera inpassning hos visare och dygnsindikator

🔗 [Justera inpassning hos visare och dygnsindikator](#)

När ovan har kontrollerats är tid- och/eller daginställningarna fortfarande felaktiga.

Justera inställningar för tid och datum manuellt.

🔗 [Justera tidsinställningar manuellt](#)

Jag kan inte parkoppla klockan med en telefon.

Q1 Jag har aldrig lyckats upprätta en anslutning (parkoppla) mellan klockan och telefonen.

Använder du en telefonmodell som stöds?

Kontrollera om telefonmodellen och dess operativsystem stöds av klockan.

För information om telefonmodeller som stöds, besök CASIO:s webbsida.

http://world.casio.com/os_mobile/wat/

Har du installerat MR-G Connected på din telefon?

MR-G Connected måste finnas installerad på din telefon för att den ska kunna parkopplas med klockan.

🔗 [1 Installera app du behöver till telefonen](#)

Är telefonens Bluetooth-inställningar rätt konfigurerade?

Konfigurera telefonens Bluetooth-inställningar. För information om inställningsrutiner, se telefondokumentationen.

iPhone-användare

- "Settings" → "Bluetooth" → På
- "Settings" (inställningar) → "Privacy" (sekretess) → "Bluetooth Sharing" (delning med Bluetooth) → "CASIO WATCH+" → på

Android-användare

- Aktivera Bluetooth.

Annat än ovan.

Vissa telefoner behöver ha BT Smart avaktiverat för att kunna använda MR-G Connected.

För information om inställningsrutiner, se telefondokumentationen.

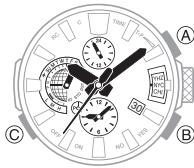
På hembilden, knacka på: "Menu" (meny) → "Settings" (inställningar) → "Bluetooth" → "Menu" → "BT Smart settings" (BT Smart-inställningar) → "Disable" (avaktivera).

Jag kan inte parkoppla om klockan och telefonen.

Q1 Klockan parkopplas inte om till telefonen när de har kopplats från varandra.

Körs MR-G Connected?

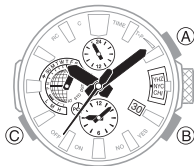
Klockan kan inte återansluta till telefonen om inte MR-G Connected körs på telefonen. På telefonens hembild, knacka på ikonen MR-G Connected. På klockan, håll knappen MODE (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.



Har du försökt med att stänga av telefonen och sätta på den igen?

Stäng av och slå sedan på telefonen igen, och knacka på ikonen MR-G Connected.

Håll sedan ned knappen MODE (C) i cirka 2,5 sekunder.



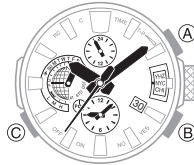
Q2 Jag kan inte ansluta när min telefon är i flygplansläget.

Anslutning med klockan är inte möjligt då telefonen är i flygplansläge. När telefonen lämnat flygplansläget, gå till dess hembild och knacka på ikonen "MR-G Connected". På klockan: Håll knappen MODE (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.



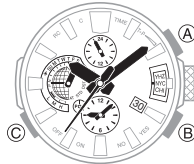
Q3 Jag kan inte ansluta medan klockan är i flygplansläge.

Gå ur klockans flygplansläge. Håll därefter knappen MODE (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.



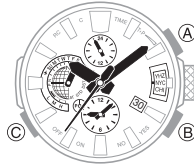
Q4 Jag ändrade telefonens Bluetooth från aktiverad till avaktiverad, och nu kan jag inte ansluta igen.

På telefonen, återaktivera Bluetooth, och gå sedan till hembilden och knacka på ikonen "MR-G Connected". Håll sedan ned knappen MODE (C) i cirka 2,5 sekunder.



Q5 Jag kan inte ansluta efter att jag stängt av telefonen.

Slå på telefonen och knacka på ikonen MR-G Connected. På klockan: Håll knappen MODE (C) intryckt i cirka 2,5 sekunder.

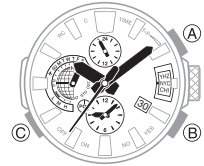


Anslutning telefon-klocka

Q1 Jag kan inte upprätta anslutning mellan telefonen och klockan.

Har du försökt med att stänga av telefonen och sätta på den igen?

Stäng av och slå sedan på telefonen igen, och knacka på ikonen MR-G Connected. Håll sedan ned knappen MODE (C) i cirka 2,5 sekunder.



Har klockan parkopplats med telefonen igen?

Efter frånkoppling av klocka och telefon, parkoppla dem igen.

[Koppla från](#)

Om du inte kan upprätta en anslutning...

Rensa parkopplingsinformation från klockan och parkoppla klockan och telefonen igen.

[Se "Koppla från".](#)

Byta till en annan telefonmodell

Q1 Ansluta aktuell klocka till en annan telefon.

Parkoppla klockan med telefonen.

[Parkoppla klockan med en telefon.](#)

Automatisk tidjustering med Bluetooth-anslutning (tidjustering)

Q1 När justerar klockan tiden?

Klockan ansluter till telefonen och utför automatisk tidjustering cirka kl. 12:30 AM, 06:30 AM, 12:30 PM och 06:30 PM. Anslutningen avslutas automatiskt efter slutförd tidjustering. Automatisk mottagning av GPS-signal eller tidskalibrering utförs om det inte förekommit någon automatisk tidjustering baserat på anslutning mellan klockan och telefonen på mer än en dag.

Q2 Automatisk tidjustering utförs, men tidsinställningen är inte korrekt.

Har automatisk tidjustering utförts enligt normalt förfarande?

Observera att automatisk tidjustering utförs 24 timmar efter byte mellan hemtid och världstid, eller efter att tidsinställningen justerats manuellt hos klockan. Automatisk tidjustering återupptas 24 timmar efter att en av åtgärderna ovan utförs.

Pågår timernedräkning?

Automatisk tidjustering startar inte på schemalagd tid samtidigt som en nedräkning pågår. Stoppa timerns nedräkning.

☞ [Använda timern](#)

Är klockan i flygplansläge?

Automatisk tidjustering utförs vid schemalagda tillfällen endast om klockan är i flygplansläget. Gå ur klockans flygplansläge.

☞ [Använda klockan på vårdinrättning eller flygplan](#)

Q3 Klockan synkroniserar inte sin tidsinställning med en telefon när jag trycker in (B).

Klockan synkroniserar inte sin tid om du trycker på (B) då då timern utför nedräkning. Vänta tills att timerns nedräkningsfunktion slutförts och tryck sedan in (B) igen.

Q4 Tiden visas inte korrekt.

Telefonens tidsinställning kan vara felaktig eftersom den inte kan ansluta till sitt nätverk på grund av att den är utanför intervallet. Om detta händer, anslut telefonen till sitt nätverk och justera sedan tidsinställningen.

Larm

Q1 Larmet ljuder inte.

Är klockbatteriet laddat?

Håll klockan exponerad för ljus tills att den laddats tillräckligt.

☞ [Laddning med solcell](#)

Kronan är utdragen.

Larmet ljuder inte medan kronan är utdragen. Tryck tillbaka kronan till normalläget.

Är larmet aktiverat?

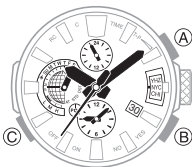
Aktivera larmet.

☞ [Aktivera/inaktivera larmet](#)

Hemstad och visning av latitud

Q1 Aktuell hemstad och/eller latitud visas inte då jag trycker på (B).

Om visaren för veckodag pekar på "N" när du tryckt in (B) betyder det att ingen platsinformation kunde hämtas under den senaste mottagningen och därför visas inte hemstad på indikatorbilden. Dra ut kronan till det andra klicket om detta händer. Detta gör så att indikatorbilden visar aktuell inställning för hemstad.



Visarnas förflyttningar och indikeringar

Q1 Jag vet inte vilket läge klockan är i.

Du kan fastställa aktuellt läge genom att titta på indikatorbilden. Använd (C) för att navigera mellan lägen.

☞ [Navigera mellan lägen](#)



Q2 Sekundvisaren hoppar i tvåsekundersintervall.

Låg batterispänning. Håll klockan exponerad för ljus tills att den laddats tillräckligt.

☞ [Laddning med solcell](#)

Q3 Alla visare stannar och knapparna fungerar inte.

Batteriet är urladdat. Håll klockan exponerad för ljus tills att den laddats tillräckligt.

☞ [Laddning med solcell](#)

Q4 Visarna börjar plötsligt förflytta sig mycket snabbt.

Detta beror på en av orsakerna nedan, och indikerar inget fel. Vänta tills att normal visarförflyttning återupptas.

- Klockan återhämtar sig från ett strömsparläge.

☞ [Strömsparläge](#)

- Visarna flyttas till sina nya positioner efter mottagning av en GPS-signal eller tidskalibreringssignal.

☞ [Tidsjustering \(GPS, tidskalibreringssignal\)](#)

- Upprätta en anslutning med telefonen och korrigerar tidsinställningen.


☞ [Automatisk tidjustering](#)

Q5 Visare stannar och knapparna fungerar inte.

Klockan är i laddningsläge. Vänta tills att återhämtningen avslutats (cirka 15 minuter). Klockan återhämtas snabbare om du placerar den på en väl upplyst plats.

Q6 Varför indikeras aktuell tid av klockan som av under en viss tid (nio timmar, tre timmar och 15 minuter, etc.)?


Stadsinställningen är inte korrekt. Välj rätt inställning.

 [Hämta information om GPS-position manuellt](#)

 [Ställa in en hemtidsstad](#)

Q7 Aktuell tid som indikeras av klockan är av under en timme eller 30 minuter


Inställningen för sommartid är inte korrekt. Välj rätt inställning.

 [Hämta information om GPS-position manuellt](#)

 [Ställa in en hemtidsstad](#)

Q8 Visaren och/eller datumindikatorn är inte korrekt inpassade.

Stark magnetism eller en hård stöt kan ge upphov till att klockans visare och/eller indikator hamnar ur läge. Justera inpassning hos visare och/eller dygnsindikator.

 [Justera inpassning hos visare och dygnsindikator](#)

Kronans funktioner

Q1 Inget händer när jag vrider på kronan.

Om du inte utför någon åtgärd under cirka två minuter efter att du dragit ut kronan (cirka 30 minuter vid inpassning av visare och dygnsindikator), avaktiveras kronans funktioner automatiskt. Tryck in kronan igen i sitt normala läge och dra därefter ut den igen för att återaktivera kronans funktioner.

 [Använda kronan](#)