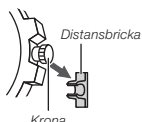


- Se till att du har all användardokumentation tillgänglig för framtida behov.
- Din klocka kan skilja sig något från det exemplar som bilden visar.

E-1

Innan du använder din klocka första gången

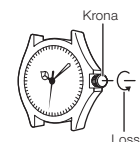
- Beroende på vilken klockmodell du valt kan det sitta kvar ett distansstycke runt kronan från fabriken. Om din klocka har ett distansstycke ska du ta bort det innan du börjar använda klockan.
- När du tagit bort distansstycket, följ procedurerna i "Kronans Funktioner" (sida E-3) och "Ställa in aktuell tid och datum" (sida E-12) för att ställa in klockan för användning.



E-2

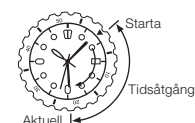
Kronans funktioner

Vissa vattentäta modeller (100 meter, 200 meter) har en inskruvad krona. Om du behöver använda kronan, vrid den mot dig för att lossa den. Dra sedan ut kronan. Undvik att dra med för stor kraft. Klockans vattentätighet går förlorad under tiden som kronan är lossad. När du är färdig, skruva in kronan på plats igen.



Om din klocka har en vridbar infattning...

Du kan vrida infattningen för att rikta in märket ▼ med minutvisaren. Då ser du hur lång tid som gått efter att märket ▼ riktats in.



E-3

Innehåll

Innan du använder din klocka första gången.....	E-2
Ladda med solcell	E-5
Indikatorer och krona	E-11
Ställa in aktuell tid och datum	E-12
Använda stoppuret	E-14
Specifikationer	E-17

E-4

Ladda med solcell

En solcell genererar elektrisk ström som laddar ett inbyggt (sekundärt) batteri. Hela urtavlan är en solcell och det betyder att ström genereras när urtavlan exponeras för ljus. Låt klockan exponeras för så mycket ljus som möjligt.

Byta batteri



När du inte har klockan på dig, lämna den på en plats där den exponeras för ljus. För stabil funktion, exponera klockan för dagsljus under minst en halv dag per månad.



När du har klockan på dig, försök se till att inga kläder skymmer urtavlan (solcellen). Laddningens effektivitet begränsas betydligt om urtavlan är delvis skymd.

E-5

Varning!

- Klockans hölje kan bli väldigt varmt under laddning. Se upp så att du inte bränner dig efter laddning.
- Undvik att ladda på följande platser, och på andra ställen där klockan kan bli väldigt varm.
 - På instrumentpanelen i ett fordon som står parkerat i solljus
 - Nära en het ljuskälla eller andra värmekällor
 - Platser som exponeras för direkt solljus under längre tid

Batteriindikator

Om du håller knappen (Ⓢ) intryckt under cirka en sekund då kronan är intryckt flyttas stoppurets sekundvisare till en position som indikerar aktuell batterinivå (ungefär hur länge klockan kan fortsätta gå).

- H : Minst fyra månader
- M : Två till fyra månader
- L : Inte längre än två månader

Efter cirka två sekunder återgår visaren till klockan 12.

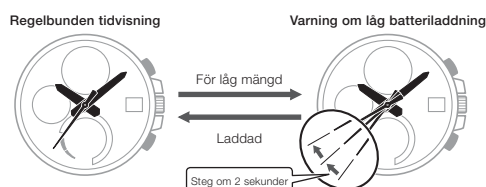
E-6

Vid låg laddning och urladdat batteri

En varning avges då batteriets laddning blir låg.

Varning för låg batteriladdning

Sekundvisaren hoppar till i tvåsekundersintervall för att varna dig om när laddningen är låg.



E-8

Laddningstid

Tiderna nedan är allmänna riktlinjer och är endast avsedda som referens.

Laddningstid för daglig användning

Exponeringsnivå (ljusstyrka)	Ungefärlig laddningstid
Solljus utomhus (50 000 lux)	6 minuter
Solljus genom ett fönster (10 000 lux)	23 minuter
Dagljus genom ett fönster en månad (5 000 lux)	36 minuter
Lysrör inomhus (500 lux)	6 timmar

E-9

Laddningstid för att ladda ett urladdat batteri

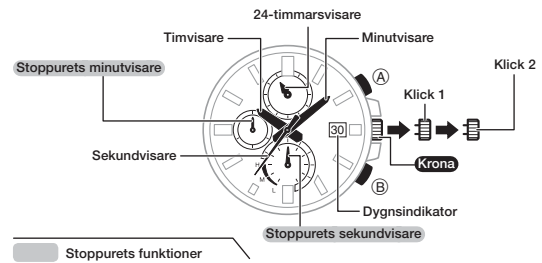
Exponeringsnivå (ljusstyrka)	Ungefärlig laddningstid till ensekunders visarförflyttning	Ungefärlig tid till full laddning
Solljus utomhus (50 000 lux)	2 timmar	21 timmar
Solljus genom ett fönster (10 000 lux)	6 timmar	78 timmar
Dagljus genom ett fönster en mulen dag (5 000 lux)	10 timmar	125 timmar
Lysrör inomhus (500 lux)	96 timmar	- - -

Obs!

- Faktiska laddningstider beror på omgivande förhållanden.

E-10

Indikatorer och krona



E-11

Ställa in aktuell tid och datum

Ändra tidsinställning

- När sekundvisaren står på klockan 12, dra ut **kronan** till Klick 2.
- Vrid på **kronan** för att ändra tidsinställning.
- Tryck in **kronan** på plats på en tidsignal för att återuppta tidvisning.

Obs!

- Tänk på att ställa in rätt tid för AM och PM.
- När du ändrar tiden, flytta tillbaka minutvisaren fyra eller fem minuter förbi din slutliga inställning, och avsluta genom att flytta tillbaka till önskad inställning.

E-12

Ändra inställning för dygnsindikator

- Dra ut **kronan** till Klick 1.
- Vrid **kronan** mot från dig för att ställa in dag.
- Tryck in **kronan** på plats.

Obs!

- Dygnsindikatorns inställning utgår från en 31 dagar lång månad. Anpassa för kortare månader.
- Undvik att ändra dygnsindikatorns inställning mellan 9 på kvällen (PM) och 1 på morgonen (AM). Det kan annars få till följd att dygnsindikatorn inte ändras som den ska vid midnatt.

E-13

Använda stoppuret

Stoppuret mäter tidsåtgång i ensekunderssteg och upp till 29 minuter, 59 sekunder.

Tidsåtgång



Mellantid



E-14

Två sluttider



Viktigt!

- Använd inte stoppuret med utdragen krona.

Obs!

- Tidsåtgången stoppas automatiskt efter 30 minuter.

E-15

Korrigerar visarnas 0-positioner

Utför följande procedur om stoppurets visare inte återgår till respektive 0-läge (noll) när du nollställer stoppuret.

- Dra ut **kronan** till klick 2.
- Använd **(A)** (medurs) och **(B)** (moturs) för att flytta **stoppurets sekundvisare** och **stoppurets minutvisare** till klockan 12.
 - Om någon knapp hålls intryckt flyttas sekundvisaren snabbt tills du släpper den.
 - Stoppurets minutvisare** synkroniseras smed **stoppurets sekundvisare**.
- När inställningarna är som du vill ha dem, tryck in **kronan** på plats.

Viktigt!

- Tidvisning då kronan är utdragen. Ställ sedan in klockan till att visa aktuell tid.

E-16

Specifikationer

Precision vid normal temperatur: ±20 sekunder i månaden

Stoppur: Mätkapacitet: 29'59" (30 minuter)

Mätenhet: 1 sekund

Mätningar: Tidsåtgång; delad tid, två sluttider

Övrigt: Varning om låg batteriladdning

Strömförsörjning: Solcell och ett uppladdningsbart batteri

Ungefärlig batteritid: 5 månader (ingen exponering för ljus efter en full laddning)

Specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

E-17