

SEIKO



GPS
SOLAR



LÆS DETTE FØRST



INDHOLDSFORTEGNELSE

Komplet brugsvejledning

5X63 GPS solarur (dobbelttids kronograf)

**Mange tak, fordi du valgte et SEIKO ur.
For korrekt og sikker brug af dit SEIKO ur bedes du læse instruktionerne i
denne pjece nøje, inden du tager uret i brug.**

- * Afkortning af led på stållænker kan altid klares hos forhandleren, hvor du har købt uret. Denne har værktøj til rådighed til dette. Hvis du ikke kan få dit ur repareret hos den forhandler, hvor uret blev købt, enten fordi det er købt langt væk fra din bopæl eller fordi du fik uret i gave, bedes du kontakte SEIKO SERVICECENTER. Denne service kan også foretages hos en autoriseret forhandler, men påregn betaling. Enkelte forhandlere ønsker muligvis ikke at foretage denne service.
- * Hvis dit ur kommer med en beskyttende plastfilm for at forhindre ridser, så sørg for at fjerne denne før brug. Hvis uret bruges med plastfilmen på, kan snavs, støv eller fugt måske sætte sig fast på plastfilmen og forårsage rust.

Forsigtig

⚠ ADVARSEL

Du bedes bemærke, at der foreligger en risiko for omfattende konsekvenser for alvorlig personskade, hvis de følgende sikkerhedsanvisninger ikke overholdes nøje.

Du skal straks holde op med at gå med uret under de følgende omstændigheder:

- Hvis der er korrosion osv. på selve uret eller remmen.
- Hvis der stikker stifter ud fra remmen.
 - * Tag øjeblikkelig kontakt til forhandleren, hvor uret blev købt, eller SEIKO SERVICECENTER.

Opbevar uret samt tilbehør utilgængeligt for spædbørn og børn.

Udvis forsigtighed for at undgå, at et spædbarn eller et mindre barn kommer til at sluge tilbehøret. Hvis et spædbarn eller et mindre barn kommer til at sluge batteriet eller tilbehøret, skal du straks søge lægehjælp, da dette kan være skadeligt for spædbarnets eller barnets helbred.

Du må ikke fjerne det sekundære batteri fra uret.

- * Information om det sekundære batteri → Strømkilde [S. 48](#)
Udskiftning af det sekundære batteri kræver professionel viden og færdigheder. Du bør bede forhandleren, hvor uret blev købt, om at udskifte det sekundære batteri.
Installation af et almindeligt sølvoxidbatteri kan generere varme, som kan forårsage sprængning og antændelse.

⚠ FORSIGTIG

Du bedes bemærke, at der foreligger en risiko for mindre personskade eller beskadigelse af udstyret, hvis de følgende sikkerhedsanvisninger ikke overholdes nøje.

Undgå at gå med eller opbevare uret på følgende steder:

- Arealer, hvor flygtige midler (som f.eks. neglelakfjerner, insektspray, fortyndere osv.) fordamper
- Arealer, hvor temperaturen falder under 5°C eller overskrider 35°C i længere tid
- Arealer påvirket af stærke vibrationer
- Arealer med høj fugtighed
- Arealer påvirket af stærk magnetisme eller statisk elektricitet
- Støvede arealer

Hvis du oplever allergiske symptomer eller hudirritation

Hold straks op med at gå med uret, og henvend dig til en specialist som f.eks. en hudlæge eller allergiekspert.

Andre forsigtighedsanvisninger

- Ved justering af stållænken er det nødvendigt med specialviden og ekspertise. Under sådanne omstændigheder er det derfor nødvendigt at kontakte forhandleren, hvor uret blev købt. Hvis du forsøger et justerer stållænken, vil du måske skade din hånd eller fingre, eller dele af stållænken kan evt. blive væk.
- Du må ikke afmontere eller pille ved uret.
- Følg venligst kommunale forskrifter ved bortskaffelse af urhuset og det sekundære batteri.
- Opbevar uret utilgængeligt for spædbørn og børn. Du skal være ekstra forsigtig med at undgå risiko for personskade, udslæt eller kløen, som evt. kan forekomme, når du rører ved uret.
- Hvis dit ur er et lommeur eller sidder på en halskæde, kan remmen eller kæden fastgjort til uret evt. beskadige dit tøj eller forvolde skade på din hånd, hals eller andre kropsdele.
- Du bedes have i tankerne, at hvis uret tages af og lægges ned, som det er, vil bagsiden af uret, remmen og låsen gnubbe imod hinanden, hvilket muligvis kan føre til ridser på urets bagskasse. Vi anbefaler, at du anbringer en blød klud mellem urets bagskasse, remmen og låsen, efter du har taget uret af.

⚠ ADVARSEL



Du må ikke bruge uret til scuba diving eller mætningsdykning.

De forskellige skærpede inspektioner under simulerede barske forhold, som normalt kræves for ure designet til scuba diving eller mætningsdykning, er ikke blevet udført for vandtætte ure med BAR-display (baromertryk). Ved dykning skal du bruge et ur, som er særligt designet til dykning.

⚠ FORSIGTIG



Du må ikke hælde rindende vand direkte fra hanen.

Vandtrykket i postevand fra en vandhane er tilstrækkeligt højt til at nedbryde den vandtætte præstation i et vandtæt ur til daglig brug.

⚠ FORSIGTIG



Du må ikke dreje på eller trække kronen ud, når uret er vådt.

Der kan evt. trænge vand ind i uret.

* Hvis indersiden af uret bliver tildugget med kondensvand, eller man kan se dråber indeni uret i længere tid, vil den vandtætte præstation af uret være blevet forringet. Tag øjeblikkelig kontakt til forhandleren, hvor uret blev købt, eller SEIKO SERVICECENTER.



Undgå at lade fugt, sved og snavs sidde på uret i længere tid.

Du bedes være klar over risikoen for, at den vandtætte præstation i et vandtæt ur kan mindskes på grund af forringelse af limen på glasset eller pakningen, eller udvikling af rust på det rustfrie stål.



Du må ikke have uret på, mens du tager bad eller er i sauna.

Damp, sæbe eller visse komponenter i varme kilder kan accelerere forringelsen af vandtætheden i uret.

Funktioner

■ Dette er et GPS solarur.

* I modsætning til navigationsudstyr er dette GPS solarur ikke designet til konstant at modtage GPS signaler fra GPS satellitter uden at være betjent. Dette ur modtager kun GPS signaler i tidszoneindstillingsmode, automatisk eller manuel tidsindstillingsmode.

Uret har følgende funktioner.

GPS signalmodtagelse

Dette ur kan stilles til den præcise lokaltid, hvor som helst i verden, ved betjening af bare en knap.

Sommertid vil være afspejlet i den tid, der vises.

Dette ur justerer hurtigt tiden ved at modtage GPS signaler fra GPS satellitter.

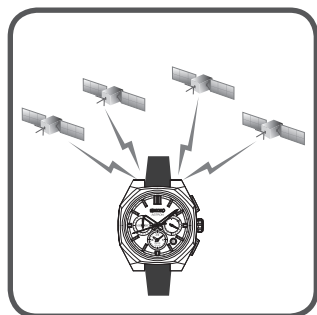
- Sted, hvor GPS signaler let kan modtages/Sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages [S. 18](#)

Dette ur reagerer på alle tidszoner i hele verdenen.

- Tidszone [S. 6](#)

Når regionen eller tidszonen ændres, i den zone hvor uret bruges, bedes du foretage funktionen „tidszoneindstilling.“

- Således justeres tidszonen [S. 22](#)



Solopladningsfunktion

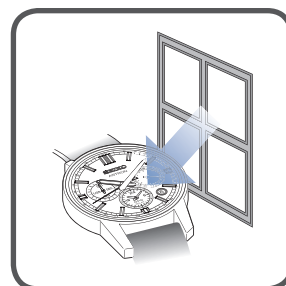
Dette ur fungerer ved solopladning.

Du skal udsætte urskiven for sollys for at oplade det.

Uret vil gå i ca. 6 måneder på en fuld opladning.

Når den opladede energi i uret løber helt ud, vil det tage lidt tid inden uret er fuldt opladet, så husk at oplade uret regelmæssigt.

- Sådan oplades uret [S. 16](#)
- Standard opladningstid [S. 16](#)



Automatisk tidsindstillingsfunktion

Dette ur justerer automatisk tiden i overensstemmelse med de forskellige brugsmønstre.

Når uret har fået tilstrækkelig med lysstyrke fra solen, vil det automatisk modtage GPS signaler fra GPS satellitter. Denne funktion gør det muligt for uret automatisk at justere tiden præcist, selv når du går med det.

- Automatisk tidsindstilling [S. 31](#)

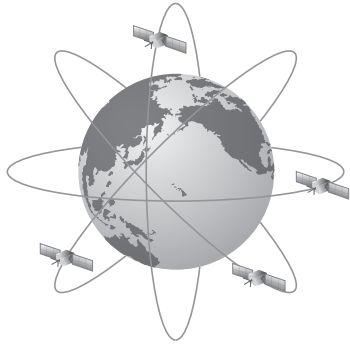
* Dette ur er ikke i stand til at modtage GPS signaler, når det opladede energiniveau er lavt.

- Tjek opladningsstatus [S. 14](#)



Mekanismer hvorefter GPS solaruret indstiller tid og dato

■ GPS satellit



Dette er en satellit styret af USA's forsvarsministerium (United States Department of Defense) (det officielle navn er NAVSTAR), og den går i kredsløb om jorden ved en højde på 20.000 km.

Oprindeligt var dette en militær satellit, men på nuværende tidspunkt er oplysningerne delvist afdækket for offentligheden og bruges i forskellige former for udstyr, bl.a. navigationssystemer i biler samt mobiltelefoner.

GPS satellitten er udstyret med et højpræcisions atomur med en præcisionsafvigelse på 1 sekund pr. 100.000 år.

■ Mekanismer, efter hvilke dette ur indstiller tid og dato.

Dette ur modtager GPS signaler fra GPS satellitter for at stille tid og dato baseret på følgende information.

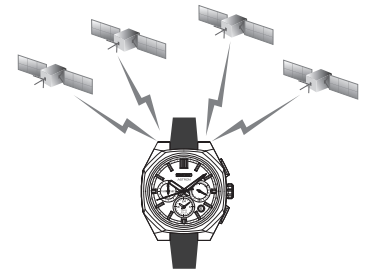
- Præcis tid og dato baseret på atomuret.
- Information om den tidszone, du befinder dig i, og om der bruges sommertid.
(Den aktuelle lokation er i bund og grund positioneret af mere end 4 GPS satellitter, og i hvilken zone ud fra det samlede antal af 38 tidszoner i verdenen du befinder dig i, samt oplysninger om brug af sommertid, identificeres.)

* For at modtage information om en tidszone er det nødvendigt, at du justerer tidszonen.

→ Således justeres tidszonen [S. 22](#)

* I modsætning til navigationsudstyr er dette GPS solarur ikke designet til konstant at modtage GPS signaler fra GPS satellitter uden at være betjent.

Dette ur modtager kun GPS signaler i tidszoneindstillingsmode, automatisk eller manuel tidsindstillingsmode.



Tidszone

■ Tidszone

Baseret på koordineret universaltid (UTC) medtages den almindeligt anvendte standardtid af lande og regioner i hele verdenen.

Standardtiden afgøres af nationer og regioner, hvor "tidszonen" bruges til at henvise til en region, som bruger den samme standardtid. For nuværende er kloden inddelt i 38 tidszoner (pr. d. oktober, 2025).

■ Sommertid

Afhængigt af området vil sommertid være individuelt indstillet.

Sommertid er et system, som udvider tiden med dagslys ved at stille uret 1 time frem, når timerne med dagslys er længere om sommeren.

Brug og varighed af sommertid varierer afhængigt af det pågældende land.

Hvis tidszoneindstillingen er vellykket, vil data angående medtagelse af sommertid for det bestemte land, hvor GPS signalet blev modtaget, være afspejlet i den tid, der vises.

* Sommertid i hver enkelt region vil evt. ændres af forskellige lande og regioner.

■ Koordineret universaltid (UTC)

UTC er den universelle standardtid koordineret gennem en international aftale. Den bruges som den officielle tid til tidsberegning i hele verden. Den tid, der fås ved at tilføje et skudsekund til den „internationale atomtid (TAI)“, afgøres på grundlag af atomuret for hele verden og koordineres for at kompensere for afvigelser fra universaltiden (UT), som er astronomisk afgjort som UTC.

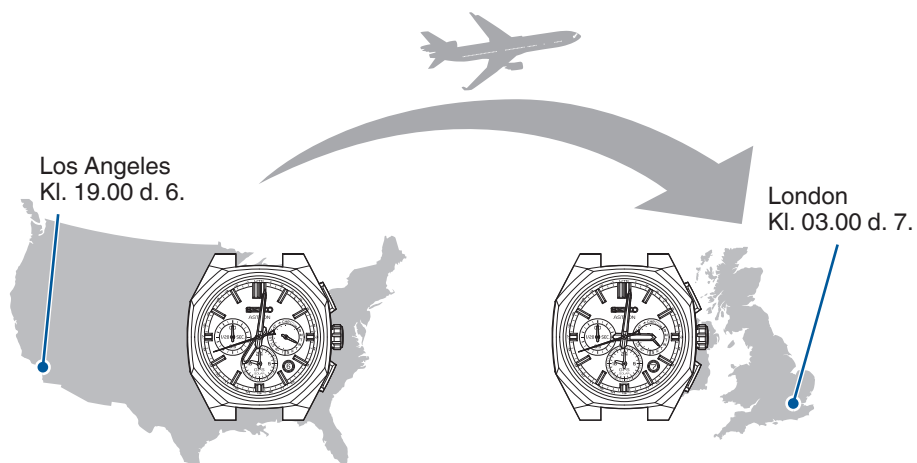
Følgende funktioner er inkluderet

Når region eller tidszone ændres, der hvor uret bruges.

Juster tidszonen.

Uret viser den præcise lokaltid, hvor du befinder dig (hvilket omfatter sommertid).

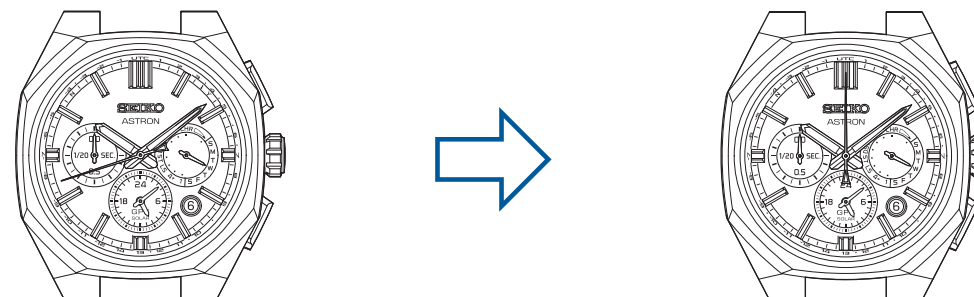
- Tidszoneindstilling [S. 21](#)
- Tidszone [S. 6](#)
- Tidszonedisplay og liste over tidszoner i hele verdenen [S. 13](#)



Kun indstilling af tid

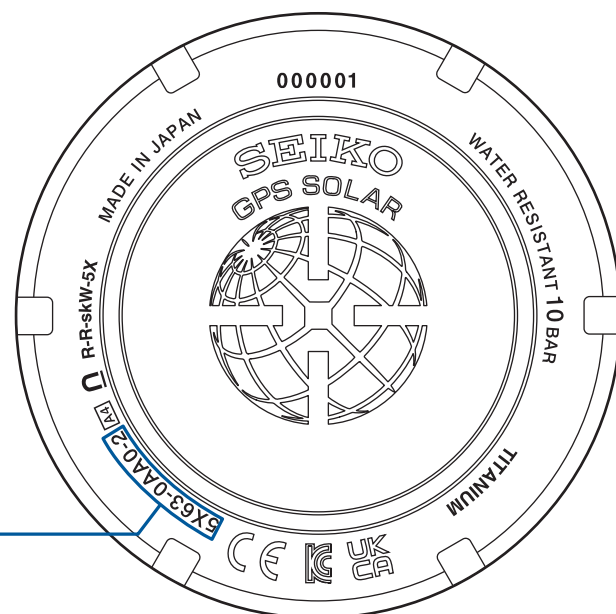
Uret viser den præcise tid i den tidszone, som er indstillet af betjeningen „manuel tidsindstilling.“

- Sådan justeres tiden manuelt [S. 24](#)
- Tjek tids- og sommertidsindstillingerne [S. 27](#)



Sådan tjekker du, hvornår tidszoneinformationer blev konfigureret for dit ur

Urets bagside viser kaliber og kassenummer på dit ur.



**Kaliber/
kassenummer**
Nummer til
identifikation af
urtypen

* Displayet kan variere afhængigt af modellen.

Ved at henvise til kaliber/kassenummer vist på bagsiden af uret vil du kunne afgøre, hvornår tidszonedataene blev konfigureret.

For mere information henvises til nedenstående URL.

<https://www.seikowatches.com/global-en/customerservice/knowledge/gpstimezonedatainfo>

Hvis den officielle tidszone osv. blev ændret i en region, efter urets tidszonedata eller sommertid blev konfigureret, vil den korrekte tid ikke blive vist selv efter at have modtaget GPS signaler. Du bedes foretage følgende funktioner for at vise den korrekte tid:

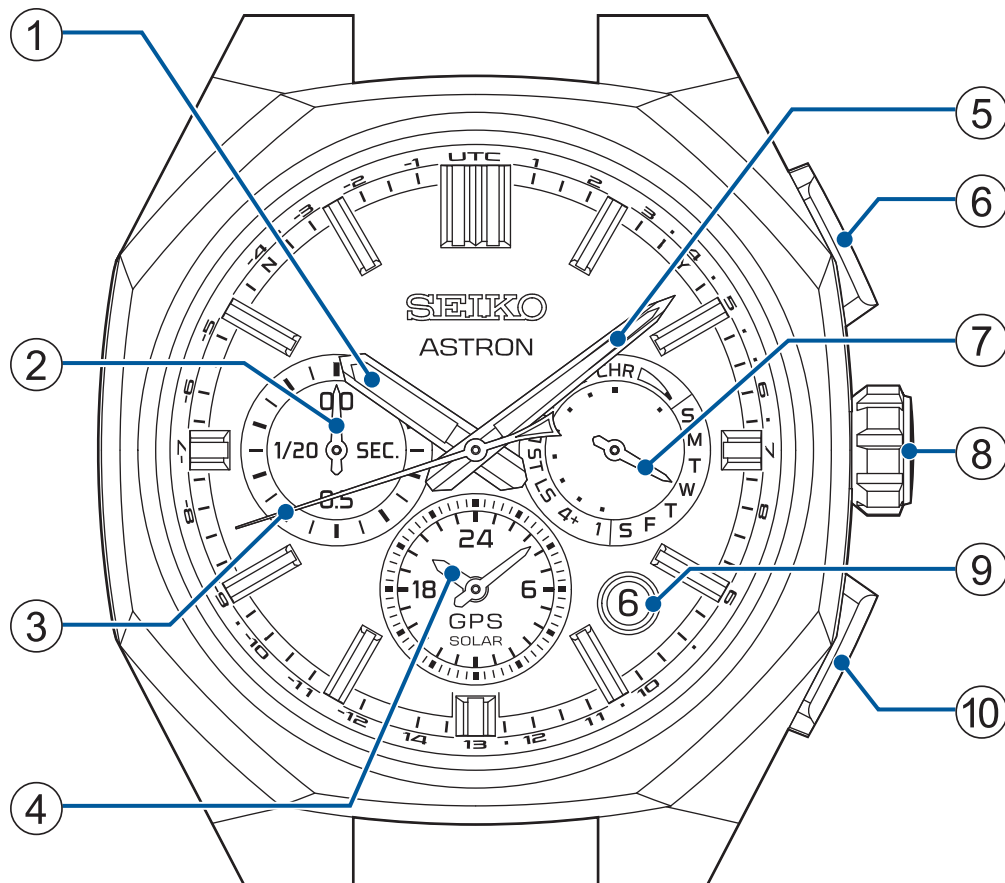
Sådan stilles tiden på uret i en region, hvor den officielle tidszone eller sommertid er blevet ændret

1. Vælg den relevante tidszone for det aktuelle tidspunkt i målregionen ved manuel indstilling af tidszonen, og foretag indstillingerne for sommertid, efter behov.
For mere information henvis venligst til "Manual indstilling af tidszone" S. 25 og "Tænd for sommertid (ON)" S. 26.
2. Dernæst skal du justere tiden med den manuelle tidsindstilling.
For mere information så henvis til "Manuel tidsindstilling" S. 23.
3. Når du går med uret i den samme tidszone, vil den korrekte tid blive vist automatisk (GPS) eller manuelle tidsindstillinger.
4. Når du bevæger dig fra en region, hvor den officielle tidszone skiftede til en anden tidszone, og så tilbage til den region, hvor den officielle tidszone blev ændret, skal du foretage de samme funktioner som i 1 - 3 som angivet ovenfor for at vise den korrekte tid i den region, hvor den officielle tidszone skiftede.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. LÆS DETTE FØRST	2	5. I TILFÆLDE AF USÆDVANLIG BEVÆGELSE AF SEKUNDTVISER	39
Forsigtig	2	Bevægelse af sekundviseren og urets tilstand (signal ved energiudløb)	39
Funktioner	4	6. SÅDAN BEVARES KVALITETEN AF DIT UR	40
Mekanismer hvorefter GPS solaruret indstiller tid og dato	5	Daglig pleje	40
Tidszone	6	Præstation og kaliber / kassenummer	40
Følgende funktioner er inkluderet	7	Vandtæthed	40
Sådan tjekker du, hvornår tidszoneinformationer blev konfigureret for dit ur	8	Magnetisk bestandighed	41
2. INDHOLDSFORTEGNELSE	9	Rem	42
3. FØR BRUG	10	Sådan bruger du en letjusterbar tredobbelt lås med tryknapudløser	43
Navn på delene	10	Sådan bruges en justerbar tredobbelt lås	44
Flerfunktions indikatorviserdisplay og modtagerresultatdisplay	11	Sådan bruges en justerbar tredobbelt lås (dykkertype med tilspidset punkt)	45
Tidszonedisplay og liste over tidszoner i hele verdenen	13	Sådan bruger du hurtigskiftesystemet (knaplignende system til nem fastgørelse/afmontering af rem)	46
Tjek opladningsstatus	14	Lumibrite	47
Information om opladning	16	Strømkilde	48
4. GRUNDLÆGGENDE BETJENING (SÅDAN STILLER DU TIDEN/ MODTAGER DU GPS-SIGNALER OSV.)	17	After sale	49
Grundlæggende betjeningsgang	17	7. FEJLFINDING	50
GPS signalmodtagelse	18	Når uret ikke kan modtage GPS signaler	50
Tidszoneindstilling og tidsindstilling efter GPS signalmodtagelse (tidszoneindstilling)	21	Indstilling af tiden under forhold, hvor uret ikke kan modtage GPS signaler (manual tidsindstilling)	50
Kun tidsindstilling efter GPS signalmodtagelse (manuel tidsindstilling)	23	Når underskiven, stopurets 1/20 sekundviser, flerfunktions indikatorviseren, datoen eller time-/minut-/sekundviserpositionen er opstillet forskudt	52
Indstilling af lokaltid for rejsedestinationen i et fly osv. (manuel indstilling af tidszone)	25	Fejlfinding	57
Indstilling af sommertid	26	8. LISTE OVER FUNKTIONER/SPECIFIKATIONER	62
Sådan justeres tiden på underskiven	28	Indeks	62
Skifte mellem hoved- og underskiven (tidsoverførsel)	30	SPECIFIKATIONER	63
Automatisk tidsindstilling	31		
Ved boarding (fly-mode (✈))	32		
Skudsekund (automatisk modtagelse af skudsekund)	33		
Sådan bruger du stopuret	35		

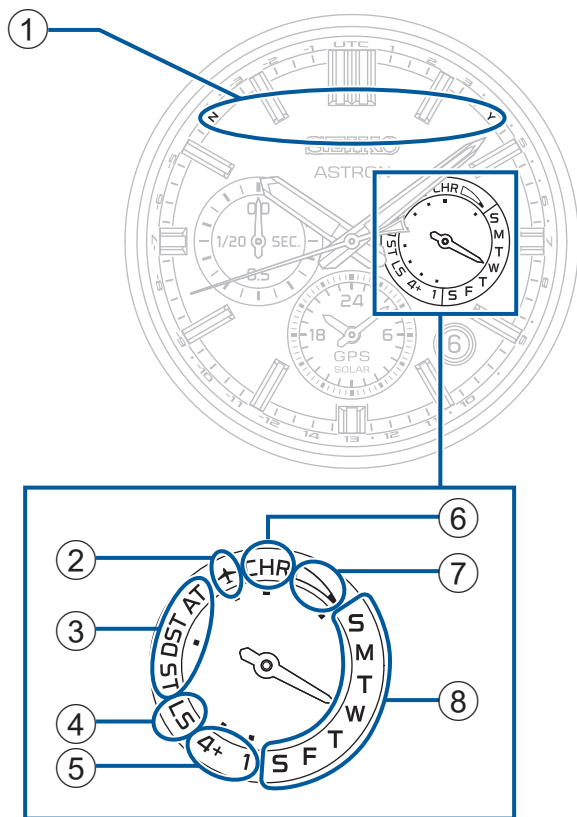
Navn på delene



- ① Timeviser
- ② Stopur 1/20 sekundviser
- ③ Sekundviser
(Stopur sekundviser)
- ④ Underskive (24-timers system)
(Stopur time- og minutviser)
- ⑤ Minutviser
- ⑥ Knap A
- ⑦ Flerfunktions indikatorviser
(Viser som regel ugedagen)
- ⑧ Krone
- ⑨ Dato
- ⑩ Knap B

* Orientering og design af displayet kan variere afhængigt af modellen.

Flerfunktions indikatorviserdisplay og modtagerresultatdisplay



* Orientering og design af displayet kan variere afhængigt af modellen.

① Visning af modtagerresultat (sekundviser)

Y : Modtagelse vellykket (8-sekunders position)

N : Modtagelse slog fejl (52-sekunders position)

→ Tjek modtagerresultatet [S. 20](#)

② Visning af fly-mode (✈)

Viserposition	Fly-mode (✈) status
Display	

→ Fly-mode [S. 32](#)

③ Visning af sommertid (DST)

Viser-position	AT (automatisk)	ST (OFF)	DST (ON)
Display			

→ Tjek tids- og sommertidsindstillingerne [S. 27](#)



→ Indstilling af sommertid [S. 26](#)

④ Visning af modtagelse af skudsekunddata

Viserposition	Modtager skudsekunddata
Display	

→ Modtager skudsekunddata [S. 33](#)

⑤ Visning af modtageproces

Modtage-proces	1 (tidsindstilling)	4+ (tidszoneindstilling)
Display		

→ Tjek modtagerresultatet [S. 20](#)

→ Tidszoneindstilling [S. 21](#)

→ Manuel tidsindstilling [S. 23](#)

→ Automatisk tidsindstilling [S. 31](#)





⑥ Visning at stopursmåde

Viserposition	Stopur (CHR) status
Display	

→ Stopur [S. 35](#)

⑦ Visning af opladningsstatus

* Energieniveauet vises i fire niveauer.

Viser-position	Fuld	Medium (to niveauer)		Lav
Display				

→ Tjek opladningsstatus [S. 14](#)

→ Sådan oplades uret [S. 16](#)

⑧ Visning af ugedagen

Viserposition	Viser søndag til lørdag (Illustrationen viser onsdag-positionen)
Display	

Tidszonedisplay og liste over tidszoner i hele verdenen

Følgende liste viser forholdet mellem display af drejkekransen og skiveringen og forskellen i tid fra UTC.

Vi henviser til sekundviserpositionen nedenfor for at indstille tidszonen, eller for at tjekke tidszoneindstillingen.

Sommertid er blevet indført i lande mærket med et ★.

For tidszonen for Lord Howe Island i Australien med et ☆-mærke stilles tiden 30 minutter frem, mens sommertid er i effekt. Denne tid svarer til sommertid i Lord Howe Island-tidszonen.

Visning af tidszone eller tidsforskel

Repræsentative bynavne...

28 byer ud af det samlede antal af 38 tidszoner i hele verdenen

Tidsforskel...

+14 timer ~ -12 timer

→ Tjek tids- og sommertidsindstillingerne [S. 27](#)

→ Tidszoneindstilling [S. 21](#)



* Visning af bykode og tidsforskel fra UTC er underlagt ændringer afhængigt af modellen.

* "•" på displayet viser, der er en tidszone i den lokation.

Bykode	Visning af tidsforskel	Bynavn	UTC ± timer
LON	UTC	★London	0
PAR	1	★Paris/★Berlin	+1
CAI	2	★Cairo	+2
JED	3	Jeddah	+3
•	•	Teheran	+3,5
DXB	4	Dubai	+4
•	•	Kabul	+4,5
KHI	5	Karachi	+5
DEL	•	Delhi	+5,5
•	•	Kathmandu	+5,75
DAC	6	Dhaka	+6
•	•	Yangon	+6,5
BKK	7	Bangkok	+7
BJS	8	Beijing	+8
•	•	Eucla	+8,75
TYO	9	Tokyo	+9
ADL	•	★Adelaide	+9,5
SYD	10	★Sydney	+10
•	•	☆Lord Howe Island	+10,5

Bykode	Visning af tidsforskel	Bynavn	UTC ± timer
NOU	11	Nouméa	+11
WLG	12	★Wellington	+12
•	•	★Chatham Øerne	+12,75
TBU	13	Nuku'alofa	+13
CXI	14	Kiritimati	+14
•	-12	Baker Island	-12
MDY	-11	Midway Islands	-11
HNL	-10	Honolulu	-10
•	•	Marquesasøerne	-9,5
ANC	-9	★Anchorage	-9
LAX	-8	★Los Angeles	-8
DEN	-7	★Denver	-7
CHI	-6	★Chicago	-6
NYC	-5	★New York	-5
SDQ	-4	Santo Domingo	-4
•	•	★St. John's	-3,5
RIO	-3	Rio de Janeiro	-3
FEN	-2	Fernando de Noronha	-2
PDL	-1	★Azorerne	-1

* Tidszone og medtagelse af sommertid for hver region er aktuelle pr. d. oktober, 2025.

Tjek opladningsstatus

Flerfunktions indikatorviserpositionen viser, om dette ur kan eller ikke kan modtage GPS-signaler.

Derudover viser bevægelse af sekundviseren, i lav strømstatus, mere information om energiudløbstilstanden.

* GPS signalmodtagelse kræver en hel del energi. Sørg for at oplade uret regelmæssigt ved at udsætte det for lys. → Information om opladning [S. 16](#)

○ Modtagelse tillades

Når flerfunktions indikatorviseren fortsætter med at vise ugedagen, kan uret modtage signaler.

Følgende funktion lader dig tjekke energiniveauret.

1 Tryk på Knap B, og giv slip

Displayet skifter fra ugedagen til energiniveaudisplayet. (5 sekunder)



* Flerfunktions indikatorviseren fortsætter med at vise "CHR", når der er skiftet til stopursmåde. For at tjekke energiniveauret så sluk for stopursmåden. → [S. 36](#)

2 Tjek opladningsstatus

* Det resterende energiniveau vises i fire niveauer. → Visning af opladningsstatus [S. 12](#)

Flerfunktions indikatordisplay	Opladningsstatus	Løsning
	fuld	Modtagelse tillades. Brug uret, som det er. → S. 17
	medium	Modtagelse tillades, men sørg for at oplade uret. → S. 17

* Efter 5 sekunder er gået, eller når der trykkes på Knap B, vil uret gå tilbage til tidsdisplaymode.

✗ Modtagelse tillades ikke

Når energiniveaulet er lavt, vises ugedagen ikke, og opladningsstatusdisplayet vil fortsat anbefale opladning af uret.

Flerfunktions indikatordisplay	Bevægelse af sekundviseren	Opladningsstatus	Løsning	
	1-sekunds intervalbevægelse 	lav	Oplad uret, indtil flerfunktions indikatorviseren går tilbage til ugedagsdisplayet, så uret kan modtage GPS-signaler. Når viseren går tilbage til ugedagsdisplayet, vil energiniveaulet være „medium“ eller „fuld.“ → Information om opladning S. 16	
	2-sekunders intervalbevægelse 	-	Uret er ude af stand til at modtage GPS signaler og har ikke energi til at gå. (Advarselsfunktionen for energiudløb aktiveres. → S. 39)	Fortsæt med at oplade uret, indtil flerfunktions indikatorviseren går tilbage til ugedagsdisplayet, så uret fortsat kan fungere og modtage GPS-signaler. → Information om opladning S. 16
	5-sekunders intervalbevægelse 	-		

* Tryk på B-knappen under opladningsstatusdisplayet for at tjekke ugedagsdisplayet. (5 sekunder)

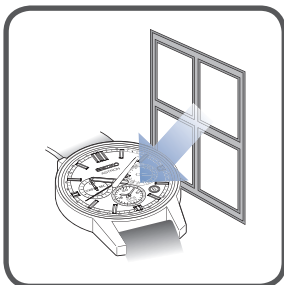
Hvis enheden er i flymåde (✈), er modtagelse ikke mulig uanset energiniveaulet.

Flerfunktions indikatordisplay	Bevægelse af sekundviseren	Opladningsstatus	Løsning
	-	Opladningsstatus vises ikke for fly-mode (✈).	Nulstil fly-mode (✈). → Nulstil fly-mode (✈). S. 32 Når flerfunktions indikatorviseren peger på „lav,“ så oplad uret. → Information om opladning S. 16

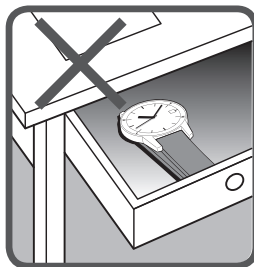
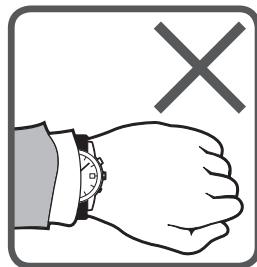
Information om opladning

■ Sådan oplades uret

Du skal udsætte urskiven for sollys for at oplade det.



For at sikre den optimale præstation af uret så sørg for, at det holdes tilstrækkeligt opladet til enhver tid.



I følgende situationer vil energien i uret sandsynligvis udløbe, hvilket vil medføre, at uret stopper:

- Uret er skjult under et ærme.
- Uret bruges eller opbevares under forhold, hvor det i længere tid ikke kan udsættes for lys.

* Når uret oplades, skal du sørge for, at det ikke opvarmes til en høj temperatur. (Driftstemperaturområdet er mellem -10°C til +60°C.)

* Når du bruger uret for første gang, eller når du starter med at bruge det, efter det er stoppet på grund af energiafladningen, skal du oplade uret tilstrækkeligt i henhold til tabellen i afsnittet "Standard opladningstid" (S. 16).

■ Standard opladningstid

Oplad uret ved brug af tiderne nedenfor til vejledning.

GPS-signalmodtagelse opbruger en betydelig mængde energi. Det er nødvendigt at oplade uret ved at udsætte det for lys, så flerfunktions indikatorviseren fortsat kan vise ugedagen (energinniveauet vil være „medium“ eller „fuld“). (Hvis opladningsstatusen vises som „lav,“ vil modtagelse ikke starte, selv med manuel GPS-signalmodtagelse.)

→ Tjek opladningsstatus [S. 14](#)

Belysning lx (LUX)	Lyskilde	Tilstand (eksempel)	Fra den tilstand, hvor uret er stoppet (ikke opladet).		I den tilstand, hvor viseren bevæger sig (uret er opladet)
			Til fuld opladning	Til 1-sekunds intervalbevægelse er sikret	
700	Fluorescerende lys	Almindelige kontorlokaler	-	-	3,5 timer
3.000	Fluorescerende lys	30 W 20 cm	250 timer	9,5 timer	1 time
10.000	Sollys Fluorescerende lys	Overskyet dag 30 W 5 cm	75 timer	3 timer	15 minutter
100.000	Sollys	Solrig dag (under direkte sollys på en sommerdag)	30 timer	1,5 timer	10 minutter

Tallene for „Tid påkrævet til opladning af uret for at starte intervalbevægelse på 1 sekund“ er et skøn af den tid, der kræves for at oplade det stoppede ur ved at udsætte det for lys, indtil det går med en intervalbevægelse på 1 sekund. Selvom uret delvist oplades for en kortere periode, vil det starte med intervalbevægelse på 1 sekund igen. Men det vil evt. gå tilbage til en 2-sekunders intervalbevægelse efter kort tid. Brug opladningstiden i denne kolonne som en grov vejledning til den tilstrækkelige opladningstid.

* Den påkrævede opladningstid kan variere, afhængigt af modellen.

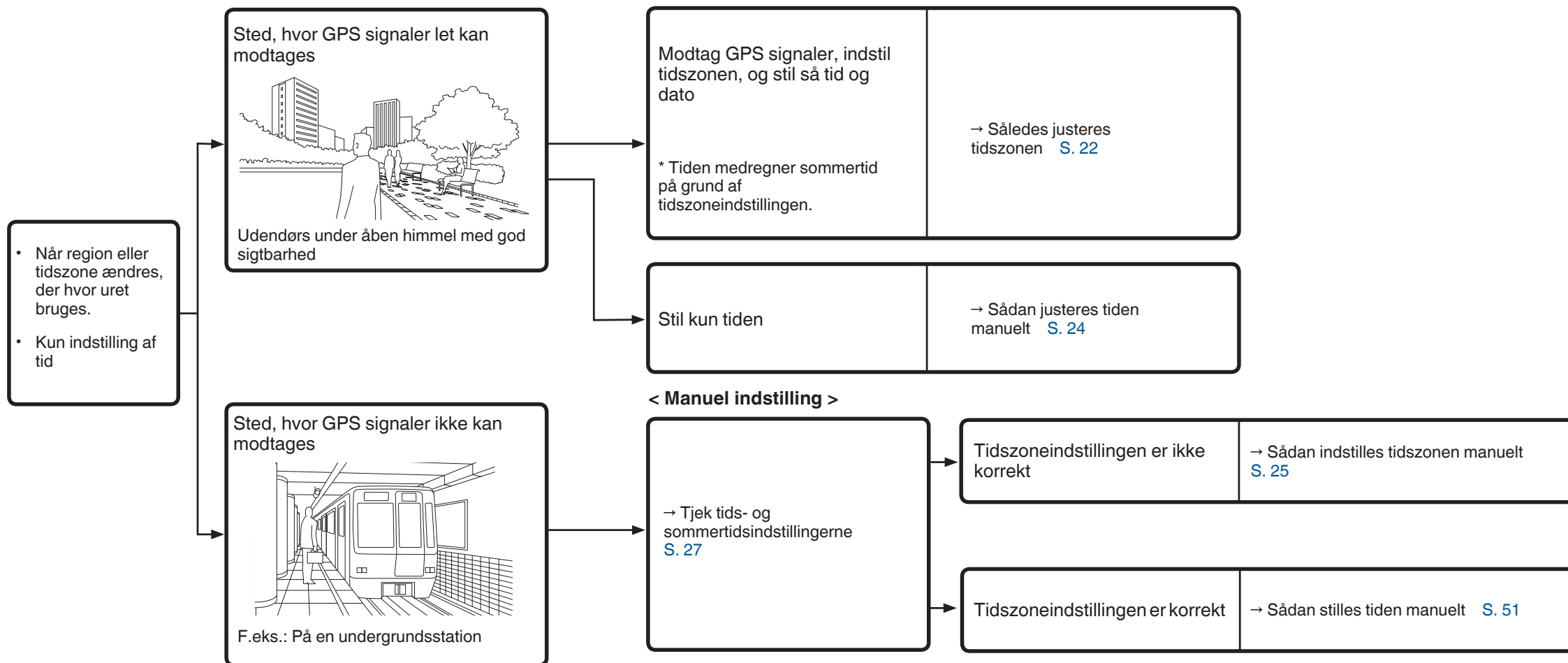
Grundlæggende betjeningsgang

1. Find et sted, hvor GPS signaler let kan modtages

2. Indstil tidszonen, og stil så tid og dato

→ Sted, hvor GPS signaler let kan modtage/Sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages [S. 18](#)

< Indstilling af GPS signalmodtagelse >

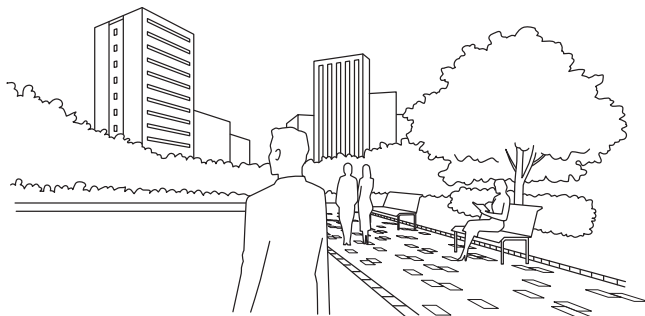


GPS signalmodtagelse

▣ Sted, hvor GPS signaler let kan modtage/Sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages

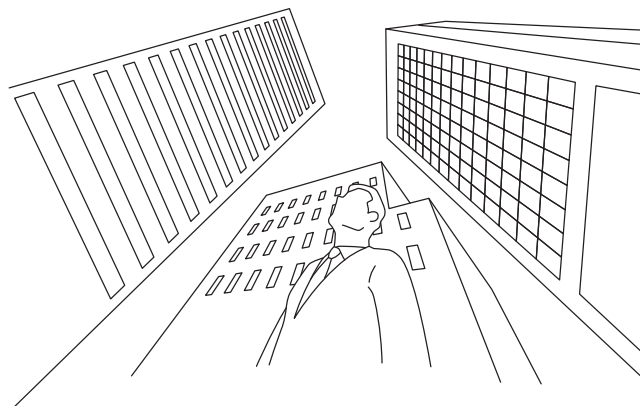
○ Let at modtage

- Udendørs under åben himmel med god sigtbarhed



△ Vanskeligt at modtage

- Jo mindre himmel, der kan ses, jo sværere vil det være at modtage GPS signaler. Derudover vil det også være svært at modtage GPS signaler, hvis der er noget, som hindrer GPS signalet under modtagelse (især ved tidszoneindstilling).

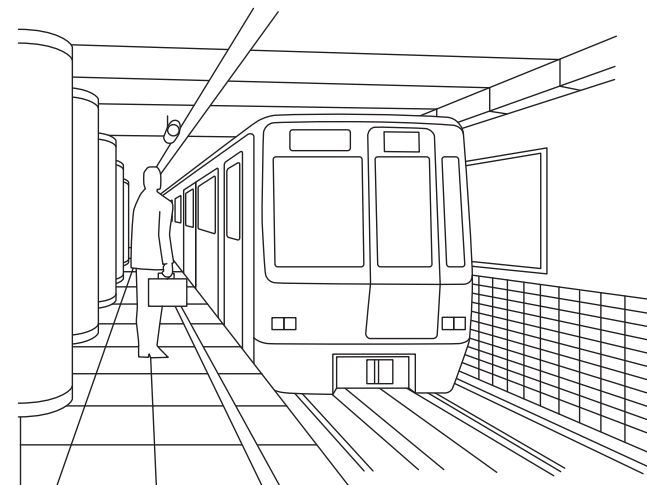


Eksempler:

- Mellem høje bygninger
 - I nærheden af skovarealer
 - Station/Lufthavn
 - Indendørs med vinduer
- * GPS signaler kan ikke modtages afhængigt af vinduesglastypepen.
Henvis til "× Kan ikke modtage."

× Kan ikke modtage




- Himlen kan ikke ses, eller kun en del af himlen kan ses.
- Noget blokerer for modtagelse.



Eksempler:

- Indendørs uden vinduer
- Under jorden
- Ved færden gennem en tunnel
- Gennem specialglas med termisk emissionsafskærmningseffekt e.l.
- Tæt ved udstyr, som udsender støj eller foretager trådløs kommunikation

▣ Liste over GPS signalmodtagelsesmetoder (egenskaberne i alle tre typer)

Modtagemetode	Tidsindstilling		Tidszoneindstilling		Modtagelse af skudsekunddata
Display		Sådan justeres tiden manuelt → S. 23 Automatisk tidsindstilling → S. 31		Sådan justeres tidszonen → S. 21	
Funktioner	Tidsindstilling Præcis, aktuel tid for tidszonen vises		Tidszoneidentifikation og tidsindstilling Tidszonen identificeres, der hvor du <u>befinder dig</u> , og den præcise, aktuelle tid, <u>som afspejler medregning af sommertid</u> , vises		Modtagelse af skudsekund Klar til modtagelse af skudsekunddata samt modtagelse af skudsekunddata → S. 33
Antal satellitter nødvendige for modtagelse	En enhed (til kun at få tidsinformation)		I bund og grund mere end 4 enheder (til at modtage tidsinformation og tidszoneinformation)		-
Tid, der bruges til modtagelse	3 sekunder til 1 minut		30 sekunder til 2 minutter		30 sekunder til 18 minutter
Situationstype	Indstilling af uret til den præcise tid, mens det bruges i den samme tidszone		Når uret bruges i en anden tidszone		Dette sker automatisk efter GPS signalmodtagelse (automatisk tidsindstilling, manuel tidsindstilling eller tidszoneindstilling) på eller efter d. 1. juni og 1. december.

▣ Spørgsmål & svar angående GPS signalmodtagelse

Sp. : Når uret tages til en anden tidszone, vil uret så automatisk vise den lokale tid?
Sv. : Uret viser ikke automatisk lokaltiden, bare ved at man skifter lokation.
Hvis du befinder dig et sted, hvor GPS signaler let kan modtages, så indstil tidszonen. Uret viser lokaltiden automatisk.
Når du befinder dig et sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages, så indstil tidszonen manuelt.
→ Manual indstilling af tidszone S. 25
Uret kan indstilles til alle tidszoner i hele verden.

Sp. : Skiftes der automatisk til sommertid med modtagelse af GPS signaler?
Sv. : Indstillingerne af sommertid sker automatisk, når du foretager en tidszoneindstilling. Tiden skifter automatisk for at justere for medtagelse og varighed af sommertid for regioner, som bruger sommertid.
„Normal tid“ vises altid for regioner, som ikke bruger sommertid. Du skal skifte til sommertid manuelt, hvis du er taget til et sted, som bruger andre sommertidsoplysninger, selvom området er i den samme tidszone.
→ Indstilling af sommertid S. 26
Selv i den samme tidszone er der visse lande og regioner, som ikke bruger sommertid.
→ Tidszonedisplay og liste over tidszoner i hele verdenen S. 13

Sp. : Er det nødvendigt at foretage en særlig funktion for år, hvor der tilføjes et skudsekund?
Sv. : Der kræves ingen særlige funktioner.
Fordi uret modtager skudsekunddata på samme tid, som det modtager GPS signaler (automatisk tidsindstilling, manuel tidsindstilling eller tidszoneindstilling) på eller efter d. 1. juni og 1. december, vil der automatisk blive tilføjet et skudsekund ved periodisk modtagelse af GPS signaler. For mere information så henvis til "Skudsekund (automatisk modtagelse af skudsekund)" S. 33.

■ Tjek, at modtagelse var vellykket (modtagerresultatdisplay)

Typen af modtagelse og modtagerresultat (succes eller fejl) for det sidste GPS signalmodtagelse vises i 5 sekunder.

- * Hvis uret er i stopursmåde, så sluk for stopursmåde.
→ Slukke for stopursmåde [S. 36](#)

1 Tryk på Knap A en gang, og giv slip

Sekundviseren og flerfunktions indikatorviseren viser modtagerresultatet.

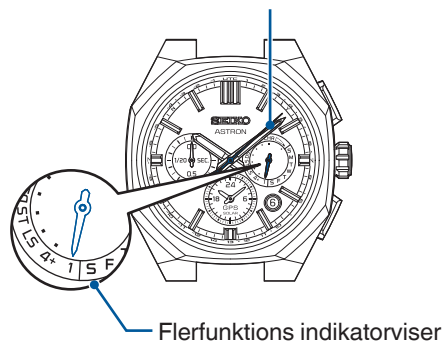


- * Når der trykkes på Knap A, går uret til den manuelle tidsindstillingsfunktion.

2 Modtagerresultatet vises

Sekundviseren viser resultatet af GPS signalmodtagelse (tidsindstilling eller tidszoneindstilling).

Flerfunktions indikatorviseren peger på "1" eller "4+", hvilket viser „tidsindstilling“ eller „tidszoneindstilling.“



Sekundviser: Modtagerresultat (succes/fejl)

Resultat	Vellykket	Slog fejl
Display		
Position	Y: 8-sekunders position	N: 52-sekunders position

Flerfunktions indikatorviser:
Modtagemetode (tidsindstilling eller tidszoneindstilling)

Type	1 (tidsindstilling)	4+ (tidszoneindstilling)
Display		

- * Indikatorviseren peger på "4+", som viser resultatet af tidszoneindstillingen.
- * Efter 5 sekunder er gået, eller når der trykkes på Knap B, vil uret gå tilbage til tidsdisplaymode.

Når modtagerresultatet er Y

- Modtagelse lykkedes.
Brug uret, som det er.

Når modtagerresultatet er N

- Gå udenfor, hvor GPS signaler let kan modtages, hvis det er nødvendigt at modtage GPS signaler.

→ Sted, hvor GPS signaler let kan modtage/
Sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages [S. 18](#)

- * Når der er gået ca. 4 dage efter vellykket modtagelse, vil modtagerresultatdisplayet blive "N".
- * Selv i en tilstand, hvor GPS signal ikke kan modtages, vil uret fungere med kvartspræcision (med tab/indhentning på ±15 sekunder pr. måned).

Når modtagelse på en eller anden er slået fejl, skal du stille tid og dato manuelt.

→ Sådan stilles tiden manuelt [S. 51](#)

Tidszoneindstilling og tidsindstilling efter GPS signalmodtagelse (tidszoneindstilling)

□ Tidszoneindstilling



Tidszonen, hvor du befinder dig, er lokaliseret til at stille uret til den præcise, aktuelle tid ved bare en knapfunktion hvor som helst i verdenen.

Dette afspejler data angående modtagelse af sommertid i det land, som modtog GPS signaler.

Tiden skifter automatisk for at justere for modtagelse og varighed af sommertid for regioner, som bruger sommertid.

„Normal tid“ vises altid for regioner, som ikke bruger sommertid.

→ Således justeres tidszonen [S. 22](#)

* Fejl eller succes afhænger af modtagemiljøet. → Sted, hvor GPS signaler let kan modtage/Sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages [S. 18](#)

* GPS-signalmodtagelse bruger betydelig energi.

Det er nødvendigt at oplade uret ved at udsætte det for lys, så flerk Funktions indikatorviseren fortsat kan vise ugedagen (energiveauet vil være „medium“ eller „fuld“). → Sådan oplades uret [S. 16](#)

(Hvis energiveauet er på „lav,“ vil modtagelse ikke starte, selvom GPS signalmodtagelse betjenes.)

→ Tjek opladningsstatus [S. 14](#)

Forholdsregler angående tidszoneindstilling

Hvis tidszonen indstilles i nærheden af en tidszonegrænse, vil tiden i den nærliggende zone muligvis blive vist.

I visse områder vil de grænser, som uret påviser, muligvis ikke svare helt til de faktiske tidszonemærker på jorden. Dette udgør ikke en fejlfunktion.

I en sådan situation skal du stille tiden i manuel tidsindstillingsmode.

→ Sådan indstilles tidszonen manuelt [S. 25](#)

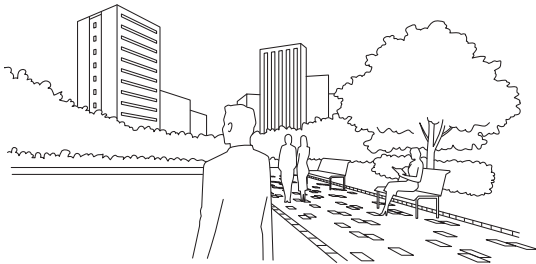
Når en tidszone indstilles, mens du rejser med fartøjer på jorden, bør du undgå tidszonegrænser for at foretage tidszoneindstilling i de repræsentative byer i tidszonen, hvor det er muligt.

Derudover skal du, når uret bruges i nærheden af tidszonegrænser, sørge for at tjekke tidszoneindstillingen og manuelt indstille tidszonen efter behov.

■ Således justeres tidszonen

1 Gå til et sted, hvor GPS signaler let kan modtages

Gå udenfor under åben himmel med god sigtbarhed.

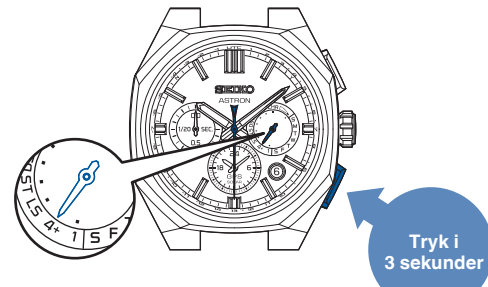


→ Sted, hvor GPS signaler let kan modtage/Sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages [S. 18](#)

2 Fortsæt med at trykke på Knap B (3 sekunder), og så giv slip på den, når sekundviseren bevæger sig til 30-sekunders positionen

Når sekundviseren er nået til 30-sekunders positionen, starter modtagelsen.

Flerfunktions indikatorviser peger på "4+".



* Når flerfunktions indikatorviseren peger på „lav,“ ✈ eller "CHR", starter modtagelse ikke, selv med betjening til modtagelse.

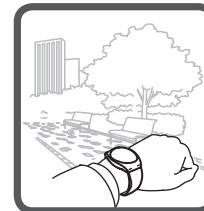
* Når indikatorviseren peger på „lav,“ skal du oplade uret ved at udsætte det for lys.
→ Tjek opladningsstatus [S. 14](#)
→ Sådan oplades uret [S. 16](#)

* Når viseren peger på ✈, så nulstil fly-mode (✈).
→ Nulstil fly-mode (✈). [S. 32](#)

* Når viseren peger på "CHR", så sluk for stopursmåde
→ Slukke for stopursmåde [S. 36](#)

3 Vend uret med skiven opad, og vent

* Bemærk venligst, at det kan være svært at modtage GPS signaler, mens du er i bevægelse.



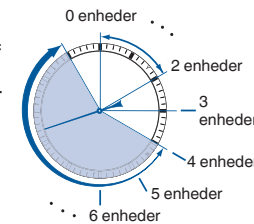
Det tager maks. 2 minutter at fuldføre modtagelsen.

* Dette afhænger af modtageforholdene.

< Display ved modtagelse (= satellitopsamlingsstatus) >

Sekundviseren angiver, hvor let det er at modtage (= antal GPS satellitter, som der modtages GPS signaler fra).

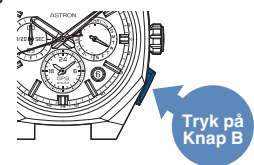
* Jo højere antallet af opsamlede satellitter er, jo lettere er det at modtage GPS signaler.



Antal satellitter	Modtagelseslethed
4 enheder eller derover	Let at modtage
3 enheder	Kan evt. modtage
0-2 enheder	Kan ikke modtage

* Selv når viseren peger på 4 enheder eller derover, tillades modtagelse muligvis ikke.

* For at annullere modtagelsen, så tryk på Knap B.



4 Når sekundviseren peger på "Y" eller "N", er modtagelsen fuldført

Modtageresultatet vises i 5 sekunder.

Hvis modtagelse er vellykket, justeres tid og dato.

Indstillingerne af tidszone og sommertid afspejles i den tid, der vises.

Modtageresultatdisplay	Y: Vellykket (8-sekunders position)	N: Slog fejl (52-sekunders position)
Display		
Tilstand	Brug uret, som det er.	Når modtageresultatet vises som "N" → S. 18

Tjek, at modtagelsen lykkedes, efter at uret går tilbage til tidsdisplaymode.

→ Tjek, at modtagelse var vellykket (modtageresultatdisplay) [S. 20](#)

* Knapperne kan ikke betjenes, mens time- og minutviseren, flerfunktions indikatorviseren eller underskiven bevæger sig.

Kun tidsindstilling efter GPS signalmodtagelse (manuel tidsindstilling)

Manuel tidsindstilling



Uret kan stilles til den præcise aktuelle tid i den aktuelt indstillede tidszone.
(Tidszonen ændres ikke.)

- Sådan justeres tiden manuelt [S. 24](#)
- Tjek tids- og sommertidsindstillingerne [S. 27](#)

* I manuel tidsindstilling vises den præcise tid i den aktuelt indstillede tidszone.

Når regionen eller tidszonen ændres, der hvor uret bruges, skal du indstille tidszonen. → Således justeres tidszonen [S. 22](#)
(Hvis tidszonen indstilles, vil tidszoneindstillingen, tid og dato blive justeret, så det er ikke nødvendigt manuelt at stille tiden lige umiddelbart efter.)

* Undtagen når tidszoneindstillingen (modtagelse) er vellykket, og DST = "AT," DST ("sommertid") ikke er indstillet automatisk. Du bedes foretage indstillingen manuelt. → Indstilling af sommertid [S. 26](#)

* Fejl eller succes afhænger af modtagemiljøet. → Sted, hvor GPS signaler let kan modtage/Sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages [S. 18](#)

* På tidspunktet hvor modtagelsen lykkedes ved manuel indstilling af tiden, vil der evt. ske automatisk tidsindstilling. For mere information så henvis til "Automatisk tidsindstilling" [S. 31](#).

* GPS-signalmodtagelse bruger betydelig energi.

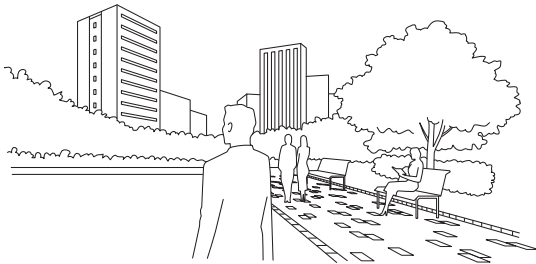
Det er nødvendigt at oplade uret ved at udsætte det for lys, så flerk Funktions indikatorviseren fortsat kan vise ugedagen (energiniveauet vil være „medium“ eller „fuld“). → Sådan oplades uret [S. 16](#)
(Hvis energiniveauet er på „lav,“ vil modtagelse ikke starte, selvom GPS signalmodtagelse betjenes.)

→ Tjek opladningsstatus [S. 14](#)

■ Sådan justeres tiden manuelt

1 Gå til et sted, hvor GPS signaler let kan modtages

Gå udenfor under åben himmel med god sigtbarhed.

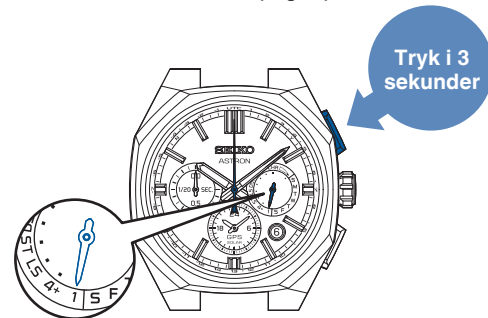


→ Sted, hvor GPS signaler let kan modtages/Sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages [S. 18](#)

2 Fortsæt med at trykke på Knap A (3 sekunder), og så giv slip på den, når sekundviseren bevæger sig til 0-sekunders positionen

Når sekundviseren er nået til 0-sekunders positionen, starter modtagelsen.

Flerfunktions indikatorviser peger på "1".



* Når flerfunktions indikatorviseren peger på „lav,“ ✈ eller „CHR“, starter modtagelse ikke, selv med betjening til modtagelse.

* Når indikatorviseren peger på „lav,“ skal du oplade uret ved at udsætte det for lys.
→ Tjek opladningsstatus [S. 14](#)
→ Sådan oplades uret [S. 16](#)

* Når viseren peger på ✈, så nulstil fly-mode (✈).
→ Nulstil fly-mode (✈). [S. 32](#)

* Når viseren peger på „CHR“, så sluk for stopursmåde
→ Slukke for stopursmåde [S. 36](#)

3 Vend uret med skiven opad, og vent



Det tager op til 1 minut at fuldføre modtagelsen.

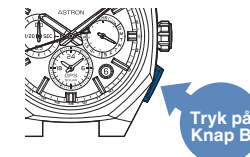
* Modtagelsestiden afhænger af modtagelsesforholdene.

< Display ved modtagelse (= satellitopsamlingsstatus) >
Sekundviseren angiver, hvor let det er at modtage (= antal GPS satellitter, som der modtages GPS signaler fra).

* For kun at få tidsinformation er det nødvendigt med bare en satellit til modtagelse.

Antal opsamlede satellitter	1	0
Display		
Tilstand	Let at modtage	Kan ikke modtage

* For at annullere modtagelsen, så tryk på Knap B.



4 Når sekundviseren peger på "Y" eller "N", er modtagelsen fuldført

Modtageresultatet vises i 5 sekunder.

Hvis modtagelse er vellykket, justeres tid, dato og dag.

Modtageresultatdisplay	Y: Vellykket (8-sekunders position)	N: Slog fejl (52-sekunders position)
Display		
Tilstand	Brug uret, som det er.	Når modtageresultatet vises som "N" → S. 18

Tjek, at modtagelsen lykkedes, efter at uret går tilbage til tidsdisplaymode.

→ Tjek, at modtagelse var vellykket (modtageresultatdisplay) [S. 20](#)

Når tiden ikke er korrekt, selv hvis "Y" vises, vil tidszonen muligvis ikke svare til den region, hvor du befinder dig. Tjek tidszoneindstillingen.

→ Tjek tids- og sommertidsindstillingerne [S. 27](#)

* Knapperne kan ikke betjenes, mens time- og minutviseren, flerfunktions indikatorviseren eller underskiven bevæger sig.

Indstilling af lokaltid for rejsedestinationen i et fly osv. (manual indstilling af tidszone)

Manual indstilling af tidszone

→ Manuel tidszoneindstilling af underskiven S. 28

På steder, hvor tidszonen ikke kan justeres, kan den indstilles manuelt.

→ Sted, hvor GPS signaler let kan modtage/Sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages S. 18

Indstil tidszonen med henvisning til "Tidszonedisplay og liste over tidszoner i hele verdenen" S. 13 for at stille uret til lokaltid og dato.

* Bemærk, ved at foretage manuel tidszoneindstilling skifter tilstanden DST (sommertid) fra „AT (automatisk)“ til „ST (OFF)“ eller „DST (ON)“.

Indstil sommertid for hovedskiven med henvisning til "Tænd for sommertid (ON)" S. 26.

Sådan indstilles tidszonen manuelt

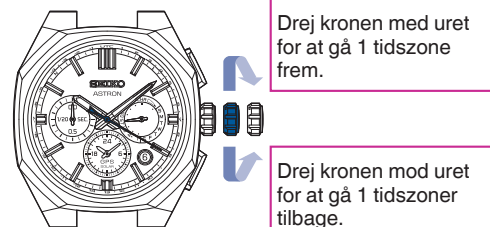
1 Træk kronen ud til første klik

Sekundviseren bevæger sig til at vise den aktuelle tidszone.



2 Drej kronen, og indstil sekundviseren til tidszonen for destinationen

Når kronen drejes, går sekundviseren til den næste zone.



<Flerfunktions indikatorviserdisplay>

Visning af ON/OFF-indstilling af sommertid (DST).

Viserposition	AT (automatisk)	ST (OFF)	DST (ON)
Display			

* Når du har valgt en ny tidszone, selv om den var „AT (automatisk)“ før tidszonevalget, skifter den til „DST (ON)“ eller „ST (OFF)“.

* Hvis sommertid ikke er korrekt, så skift ON/OFF over med henvisning til "Tænd for sommertid (ON)" S. 26 efter betjening af 2.

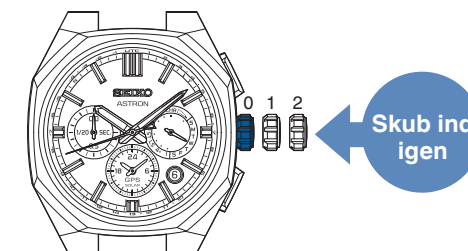
3 Skub kronen ind igen

Sekundviseren går tilbage til tidvisningsmode.

Flerfunktions indikatorviseren går tilbage til at vise ugedagen.

* Hvis energiniveauet er lavt, vises ugedagen ikke, og uret går tilbage til opladningsstatusdisplayet på „lav.“

* Knapperne kan ikke betjenes, mens time- og minutviseren, flerfunktions indikatorviseren eller underskiven bevæger sig.



Indstilling af sommertid

▣ Tænd for sommertid (ON)

Sommertid kan indstilles manuelt.

Sørg for at foretage indstillingerne i de følgende situationer.

- Når hovedskiven justeres ved brug af den manuelle tidszoneindstilling, og sommertid implementeres.
- Når tidszonen er den samme, men indstillingerne for sommertid varierer alt efter det område, hvor du rejser hen.

→ Indstil sommertid på underskiven. [S. 29](#)

* Indikatorens sommertid (DST) skiftes ikke til „AT (automatisk)“, hvis du har foretaget manual indstilling af tidszonen.

Tænd eller sluk (on/off) for sommertid manuelt, alt efter om sommertid er implementeret eller ej.

1 Træk kronen ud til første klik

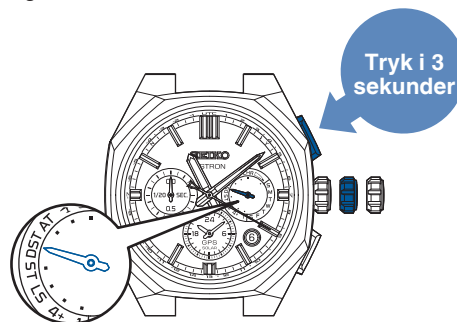
Flerfunktions indikatorviseren bevæger sig for at vise den aktuelle sommertidsindstilling (DST). Sekundviseren viser den aktuelle tidszone.

< Når sommertid er slukket (OFF) >



2 Fortsæt med at trykke på Knap A (3 sekunder)

Flerfunktions indikatorviseren bevæger sig for at pege på „DST“, og time- og minutviseren går en time frem.



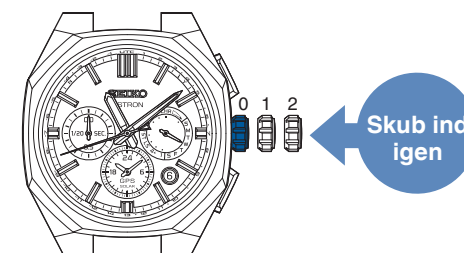
* På tidszonen for Lord Howe Island i Australien går tiden 30 minutter frem, mens sommertid er i effekt. Dette ur svarer til sommertid i Lord Howe Island-tidszonen.

3 Skub kronen ind igen

Sekundviseren går tilbage til tidvisningsmode.

Flerfunktions indikatorviseren går tilbage til at vise ugedagen.

* Hvis energiniveauet er lavt, vises ugedagen ikke, og uret går tilbage til opladningsstatusdisplayet på „lav.“

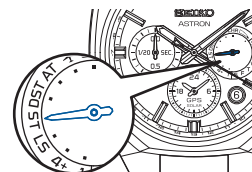


▣ Sluk for sommertid (OFF)

Foretag funktionen fra **1** til **3** i den tilstand, hvor sommertidsindstillingen er tændt (ON).

I Trin **2** justeres multifunktionsviseren til positionen „ST (OFF)“ som vist på figuren.

Time- og minutviserne går en time tilbage.

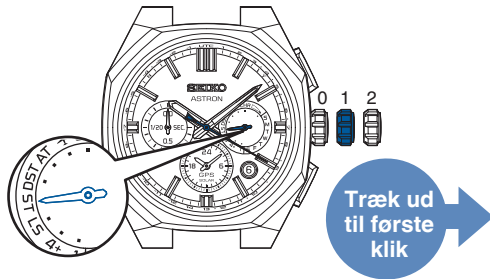


▣ Tjek tids- og sommertidsindstillingerne

Tidszone- og sommertidsindstillingerne kan tjekkes for både hovedskiven og underskiven.

1 Træk kronen ud til første klik

Sekundviseren bevæger sig til at vise den aktuelle tidszone. Flerfunktions indikatorviseren angiver sommertidsindstilling (DST).



<Flerfunktions indikatorviserdisplay>
Visning af sommertidsstatus.

Viserposition	AT (automatisk)	ST (OFF)	DST (ON)
Display			

AT (automatisk):

„AUTO (automatisk)“ indstilles, når dit ur vellykket har indstillet tidszonen i en region, som bruger sommertid. Basistiden ændres, fordi dit ur tilpasser sig implementeringen af sommertid for den tidszone (region), der er indstillet for hovedskiven.

* Ændring af tidszoneindstillingen

- Når du befinder dig et sted, hvor GPS signaler let kan modtages
Således justeres tidszonen [S. 22](#)
- Når du befinder dig et sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages
Sådan indstilles tidszonen manuelt [S. 25](#)

* For forholdet mellem sekundviserpositionen og tidszonen så henvis til "Tidszonedisplay og liste over tidszoner i hele verdenen" [S. 13](#)

2 Træk kronen ud til andet klik

Sekundviseren bevæger sig for at vise den aktuelle tidszone indstillet på underskiven. Flerfunktions indikatorviseren viser sommertidsindstillingen (DST) på underskiven.



<Flerfunktions indikatorviserdisplay>
Visning af sommertidsstatus.

Viserposition	AT (automatisk)	ST (OFF)	DST (ON)
Display			

AT (automatisk):

„AUTO (automatisk)“ indstilles, når hovedskiven og underskiven skiftes, efter du vellykket har indstillet tidszonen i en region, som bruger sommertid. Underskiven skifter automatisk, fordi dit ur tilpasser sig implementeringen af sommertid for den tidszone (region), der er indstillet for underskiven.

* Ændring af tidszoneindstillingerne for underskiven

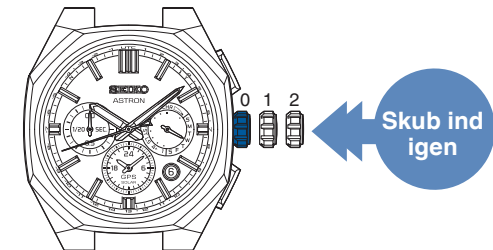
Sådan indstilles tidszonen for underskiven manuelt [S. 28](#)

* For forholdet mellem sekundviserpositionen og tidszonen så henvis til "Tidszonedisplay og liste over tidszoner i hele verdenen" [S. 13](#)

3 Skub kronen ind igen

Sekundviseren går tilbage til tidvisningsmode. Flerfunktions indikatorviseren går tilbage til at vise ugedagen.

* Hvis energiniveauet er lavt, vises ugedagen ikke, og uret går tilbage til opladningsstatusdisplayet på „lav.“



Sådan justeres tiden på underskiven

Manuel tidszoneindstilling af underskiven

Underskiven kan indstilles til en tidszone efter dit eget valg.
Juster underskiven ved at vælge tiden i tidszonen.

* Underskiven kan ikke justeres til en tid udenfor tidszonen.

Sådan indstilles tidszonen for underskiven manuelt

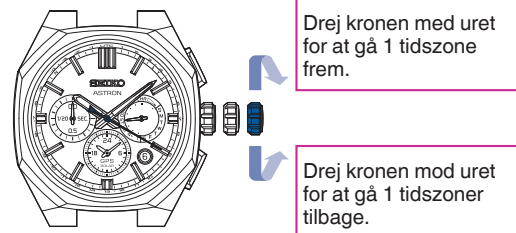
1 Træk kronen ud til andet klik

Sekundviseren flytter sig for at vise underskiven for den aktuelle tidszone.



2 Drej kronen, og indstil sekundviseren til tidszonen for destinationen

Når kronen drejes, går sekundviseren til den næste zone.



<Flerfunktions indikatorviserdisplay>

Visning af ON/OFF-indstilling af sommertid (DST).

Viserposition	AT (automatisk)	ST (OFF)	DST (ON)
Display			

* Når du har valgt en ny tidszone, selv om den var „AT (automatisk)“ før tidszonevalget, skifter den til „DST (ON)“ eller „ST (OFF)“.

* Hvis sommertid på underskiven ikke er korrekt, så skift ON/OFF over med henvisning til "Indstil sommertid på underskiven." S. 29 i betjeningen af **2**.

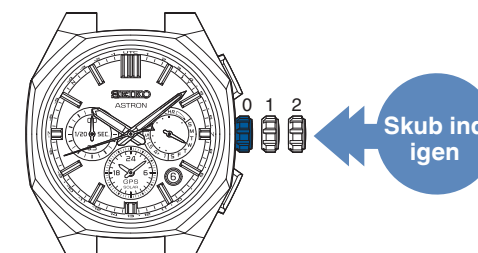
3 Skub kronen ind igen

Sekundviseren går tilbage til tidvisningsmode.

Flerfunktions indikatorviseren går tilbage til at vise ugedagen.

* Hvis energiniveauet er lavt, vises ugedagen ikke, og uret går tilbage til opladningsstatusdisplayet på „lav.“

* Knapperne kan ikke betjenes, mens time- og minutviseren, flerfunktions indikatorviseren eller underskiven bevæger sig.



Indstil sommertid på underskiven.

Sommertid kan indstilles manuelt.

* Normalt skiftes flerfunktions indikatorens sommertid (DST) til „AT (automatisk)“, hvis underskiven justeres via manuel tidszoneindstilling. Tænd eller sluk (on/off) for sommertid manuelt, alt efter om sommertid er implementeret eller ej.

* Det er unødvendigt at foretage indstillinger af sommertid (DST), hvis DST = „AT (automatisk)“ er indstillet på underskiven, når tiden for hovedskiven og underskiven er blevet ændret.

1 Træk kronen ud til andet klik

Flerfunktions indikatorviseren flytter sig for at angive sommertidsindstillingen (DST) på underskiven.

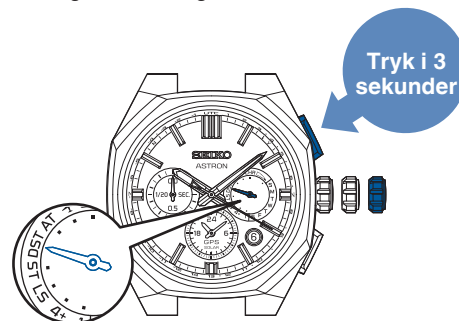
Sekundviseren viser den aktuelle tidszone for underskiven.

< Når sommertid er slukket (OFF) >



2 Fortsæt med at trykke på Knap A (3 sekunder)

Flerfunktions indikatorviseren flytter sig for at pege på „DST“, og underskivens time- og minutviser går en time frem.



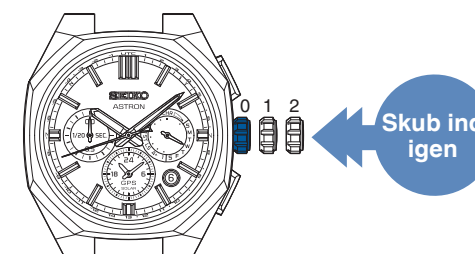
* På tidszonen for Lord Howe Island i Australien går tiden 30 minutter frem, mens sommertid er i effekt. Dette ur svarer til sommertid i Lord Howe Island-tidszonen.

3 Skub kronen ind igen

Sekundviseren går tilbage til tidvisningsmode.

Flerfunktions indikatorviseren går tilbage til at vise ugedagen.

* Hvis energiniveauet er lavt, vises ugedagen ikke, og uret går tilbage til opladningsstatusdisplayet på „lav.“

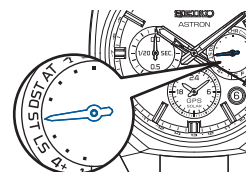


Sluk for sommertid (OFF)

Foretag funktionen fra **1** til **3** i den tilstand, hvor sommertidsindstillingen er tændt (ON).

I Trin **2** justeres multifunktionsviseren til positionen „ST (OFF)“ som vist på figuren.

Time- og minutviserne går en time tilbage.



Skifte mellem hoved- og underskiven (tidsoverførsel)

Dit ur kan skifte mellem hovedskiven og underskiven.

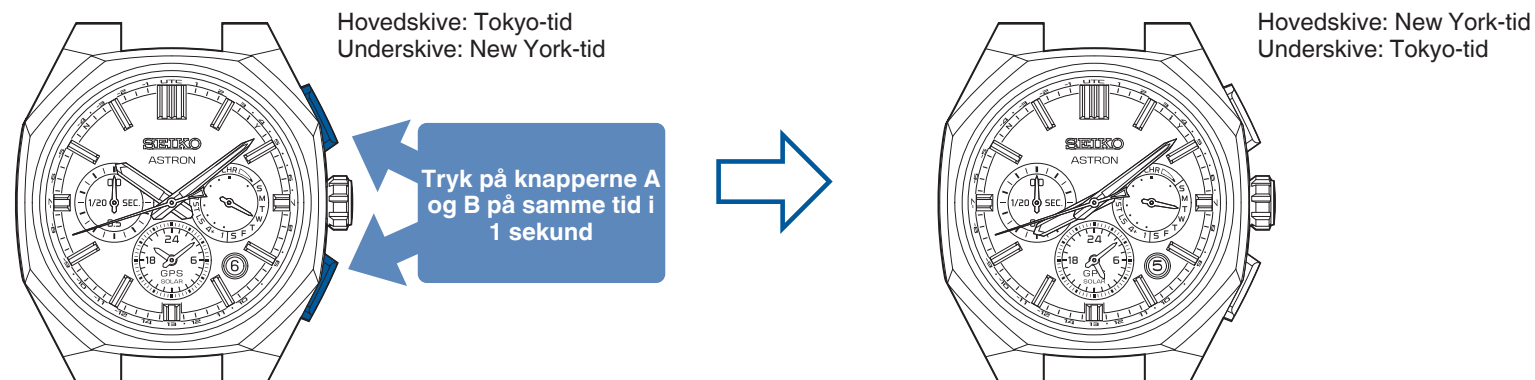
Både tilstandene for sommertid indstillet på hovedskiven og tilstandene for sommertid indstillet på underskiven.

Dette kan være nyttigt i følgende situationer.

- Sammenpasning af hovedskiven til tiden for tidszonen indstillet på underskiven
- For at bruge dit ur skal du justere hovedskiven til lokaltid, og så, efter du kommer hjem igen, genoprette hovedskiven til underskivens standardtid for Japan

■ Sådan skifter du mellem hovedskiven og underskiven

1 Tryk og hold knapperne A og B på samme tid (1 sekund)



Sekundviseren angiver tidszonen for hovedskiven, der blev skiftet. Flerfunktions indikatorviseren angiver indstillingsstatus af sommertid (DST) på hovedskiven, der blev skiftet.

Derefter, hovedskivens time- og minutviser, underskiven og datoskifteren.

Til sidst går sekundviseren tilbage til tidsdisplayet, og flerfunktions indikatorviseren går tilbage til ugedagsdisplayet (eller opladningsstatusdisplayet).

* Knapperne kan ikke betjenes, mens time- og minutviseren, flerfunktions indikatorviseren eller underskiven bevæger sig.

Automatisk tidsindstilling

Dette ur kan indstilles til den præcise, aktuelle tid med automatisk modtagelse af GPS signaler ved at udsætte uret for skarpt udendørs lys, ved indstilling af tiden.

Derudover, når uret er skjult under et ærme, og urskiven ikke er udsat for lys, selvom det er udendørs, vil uret lagre tiden fra den tidligere, vellykkede manuelle tidsindstilling (eller tidszoneindstilling), og automatisk starte tidsindstillingen på samme tidspunkt.

* På et sted uden god sigtbarhed vil GPS signaler ikke kunne modtages. → Sted, hvor GPS signaler let kan modtages/Sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages [S. 18](#)

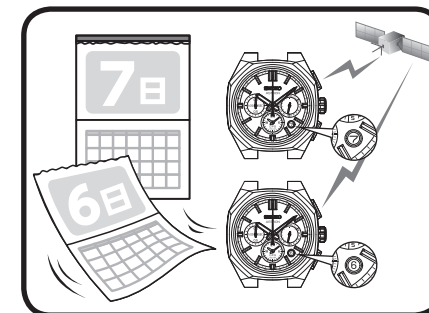
* Hvis energien er tilstrækkeligt opladet, vil der være automatisk modtagelse hver dag.

* Den automatiske tidsindstilling foretages normalt ikke mere end to gange om dagen (på et tidspunkt med påvisning af lys og på et tidspunkt for en tidligere, vellykket manuel tidsindstilling, foregår det normalt maks. en gang for hver af disse). Selvom modtagelsen slår fejl, vil det muligvis foregå en gang til, afhængigt af forholdene.

* Eftersom det kun er den automatiske tidsindstilling ved påvisning af lys, der vil foregå i henhold til fabriksindstillingerne, før du bruger uret første gang, bedes du sørge for en vellykket manuel tidsindstilling i den tidszone, hvor du normalt opholder dig i længere tid. Indstillingen foregår ude og hvor det er let at modtage signaler.

* Tidszonen justeres ikke i automatisk tidsindstilling.

Når regionen hvor du bruger uret ændres, bedes du foretage en tidszoneindstilling. Sådan justeres tidszonen. → Således justeres tidszonen [S. 22](#)



< Når det er vanskeligt at udsætte uret for tilstrækkeligt med lys >

Selv udendørs for åben himmel, når uret er skjult under et ærme om vinteren osv. i et område, hvor timerne med dagslys er korte, eller når uret sandsynligvis ikke udsættes for tilstrækkeligt med lys på grund af dårligt vejr, er uret designet til at tillade automatisk tidsmodtagelse på et tidspunkt, hvor den manuelle tidsindstilling lykkedes sidste gang.

Når uret er udsat for ovenstående driftsmiljø, vil den automatiske tidsindstilling sandsynligvis lykkes, ved at man foretager vellykkede manuelle tidsindstillinger i tidsrum, hvor uret hyppigt bruges et sted, hvor GPS signaler let kan modtages i det fri.

→ Sådan justeres tiden manuelt [S. 24](#)

Men efterhånden som uret skønnes at starte automatisk tidsindstilling under overvejelse af følgende forhold, vil uret ikke nødvendigvis starte den automatiske tidsindstilling ved udsættelse for skarpt lys eller på det tidspunkt, hvor den manuelle tidsindstilling lykkedes sidste gang.

- Opladningsstatus
- Tidligere modtagestatus

* Når flerfunktions indikatorviseren peger på „lav“ eller på flymåde (✈), vil den automatiske tidsjustering ikke fungere.

Når indikatorviseren peger på „lav,“ så oplad uret ved at udsætte det for lys.

→ Sådan oplades uret [S. 16](#)

→ Tjek opladningsstatus [S. 14](#)

* Når energien udløber, vil den periode, i hvilken automatisk tidsindstilling ikke fungerer, blive længere. Sørg for at oplade uret regelmæssigt.

* Hvis tidszoneindstillingen eller den manuelle tidsindstilling foretages, før den automatiske tidsindstilling starter, vil den automatiske tidsindstilling ikke ske den bestemte dag.

Ved boarding (fly-mode (✈))

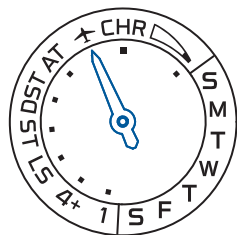
□ Fly-mode (✈)

Indstil til fly-mode (✈), hvor modtagelse evt. kan påvirke andre elektroniske enheder, f.eks. på et fly osv.

I fly-mode (✈) fungerer GPS signalmodtagelsen (tidszoneindstilling, manuel tidsindstilling og automatisk tidsindstilling) ikke.

< Fly-mode (✈) >

Flerfunktions indikatorviser peger på ✈ .



* Når flymåde (✈) nulstilles, angiver flerfunktions indikatorviseren ugedagen (eller energiniveauet).

□ Indstil til fly-mode (✈).

1 Træk kronen ud til første klik

Sekundviseren bevæger sig til at vise den aktuelle tidszone.

Flerfunktions indikatorviseren angiver sommertidsindstilling (DST).

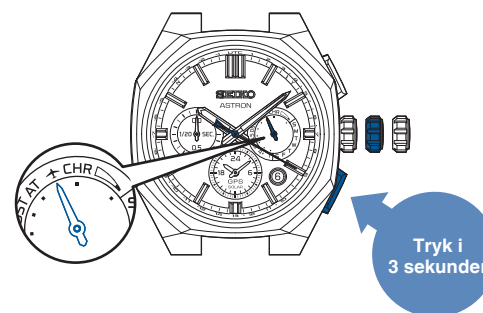


* Bemærk, ved at dreje kronen, efter at **1** og **2** er fuldført, vil tidszonen skifte.
→ Indstilling af lokaltid for rejsedestinationen i et fly osv. (manuel indstilling af tidszone) [S. 25](#)

2 Fortsæt med at trykke på Knap B (3 sekunder)

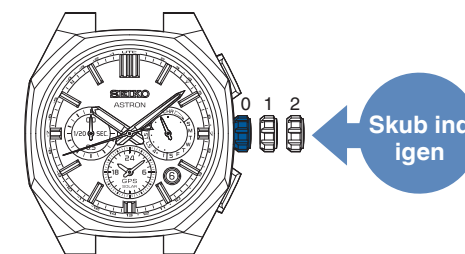
Flerfunktions indikatorviseren viser flymåde (✈). (5 sekunder)

Derefter angiver den sommertid.



3 Skub kronen ind igen

Flerfunktions indikatorviseren går tilbage til at vise flymåden (✈).



Når flymåde (✈) indstilles, angiver flerfunktions indikatorviseren ikke ugedagen.

□ Nulstil fly-mode (✈).

Sluk for fly-mode, når du forlader flyet osv.

Hvis du ikke slukker for det, vil uret ikke kunne modtage GPS signaler.

Foretag funktion **1** til **3**.

2 vil få flerfunktions indikatorviseren til at pege på "4+", hvilket angiver, at flymåde er blevet slukket. (5 sekunder)

Derefter angiver den sommertid.

3 vil få flerfunktions indikatorviseren til at vise ugedagen, og flymåde (✈) vil blive slukket.

* Hvis energiniveauet er lavt, vises ugedagen ikke, og uret går tilbage til opladningsstatusdisplayet på „lav.“

Skudsekund (automatisk modtagelse af skudsekund)

□ Skudsekund

Skudsekundet bruges til at kompensere for afvigelser fra universaltiden (UT), som afgøres astronomisk, og den „internationale atomtid“ (TAI).

„1 sekund“ kan blive tilføjet (slettet) en gang hvert år eller over nogle få år.

□ Funktion for automatisk modtagelse af skudsekund

Et skudsekund tilføjes automatisk ved modtagelse af „skudsekunddata“ fra GPS signaler på tidspunktet for tilføjelse/sletning af skudsekund.

* „Skudsekunddata“ indeholder information om fremtidige skudsekundtilføjelser og aktuelle skudsekunddata.

□ Modtagelse af skudsekunddata

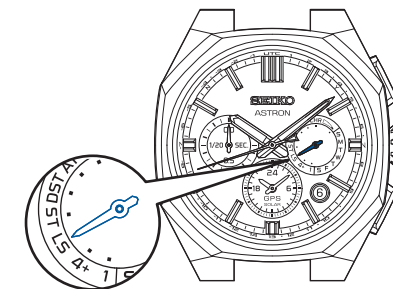
Når GPS signalmodtagelse (automatisk tidsjustering, manuel tidsindstilling eller tidszoneindstilling) foretages på eller efter d. 1. december eller d. 1. juni, vil flerfunktions indikatorviseren evt. vise det, der ses på figuren.

Når skudsekund datamodtagelse er fuldført, går flerfunktions indikatorviseren tilbage til at vise ugedagen (eller opladningsstatus). Brug uret, som det er.

* Modtagelse af skudsekunddata foregår hvert halve år, uanset om det tilføjes et skudsekund eller ej.

Efter fuldførelse af tidsindstilling (automatisk tidsindstilling eller manuel tidsindstilling) kræves der evt. op til 18 minutter, indtil modtagelse af skudsekunddata er fuldført.

Modtagelse af skudsekunddataene



Når der modtages GPS signaler under følgende forhold, starter modtagelse af skudsekunddata også.

- GPS signaler er ikke blevet modtaget i længere tid
- Modtagelse af skudsekunddata slog fejl

Med GPS signalmodtagelse vil modtagelse af skudsekunddata ske igen. Dette vil fortsætte, indtil det lykkes med modtagelse af skudsekunddata. Bekræft resultatet (succes eller fejl) for modtagelse af skudsekunddata.

→ Tjek, om modtagelse af skudsekunddata lykkedes [S. 34](#)

■ Tjek, om modtagelse af skudsekunddata lykkedes

Modtagerresultatet (succes eller fejl) for den regelmæssige modtagelse af skudsekunddata vises i 5 sekunder.

1 Tryk på Knap A en gang, og giv slip

Sekundviseren og flerfunktions indikatorviseren viser modtagerresultatet.



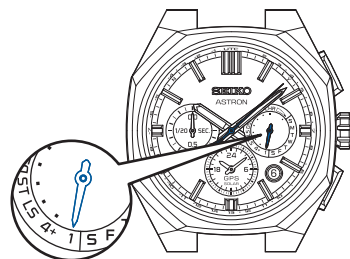
Tryk og giv slip

* Når der trykkes på Knap A, går uret til den manuelle tidsindstillingsfunktion.

2 Modtagerresultatet vises

Sekundviseren viser resultatet af GPS signalmodtagelse (tidsindstilling eller tidszoneindstilling).

Flerfunktions indikatorviseren peger på "1" eller "4+", hvilket viser „tidsindstilling“ eller „tidszoneindstilling.“



* Indikatorviseren peger på "4+", som viser resultatet af tidszoneindstillingen.

Sekundviser: Modtagerresultat (succes/fejl)

Resultat	Vellykket	Slog fejl
Display		
Position	Y: 8-sekunders position	N: 52-sekunders position

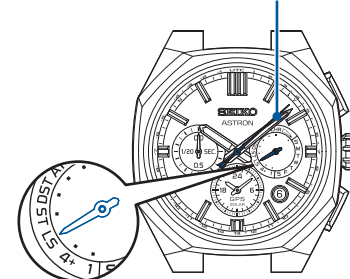
* Efter 5 sekunder er gået, eller når der trykkes på Knap B, vil uret gå tilbage til tidsdisplaymode.

3 Tryk på Knap A og giv slip, mens modtagerresultatet vises (5 sekunder) i trin 2

Sekundviseren viser modtagerresultatet af skudsekunddata (succes/fejl).

Flerfunktions indikatorviseren viser „SKUDSEK.“ for skudsekund datamodtagelsen.

Sekundviser



Tryk og giv slip

Sekundviser: Modtagerresultat (succes/fejl)

Resultat	Vellykket	Slog fejl
Display		
Position	Y: 8-sekunders position	N: 52-sekunders position

* Efter 5 sekunder er gået, eller når der trykkes på Knap B, vil uret gå tilbage til tidsdisplaymode.

Når modtagerresultatet for skudsekunddata er Y (succes)

- Modtagelse af skudsekunddata lykkedes. Brug uret, som det er.

Når modtagerresultatet for skudsekunddata er N (fejl)

- Modtagelse af skudsekunddata, periodisk foretaget, lykkedes ikke. Det vil ske automatisk med den næste GPS signalmodtagelse (automatisk tidsindstilling, manuel tidsindstilling eller tidszoneindstilling). Brug uret, som det er.
- * Skudsekunddata modtages på eller efter d. 1. december og 1. juni.
- * Selv når modtagelse af skudsekunddata ikke lykkedes, vil tiden være korrekt, indtil der tilføjes (slettes) skudsekunddata.

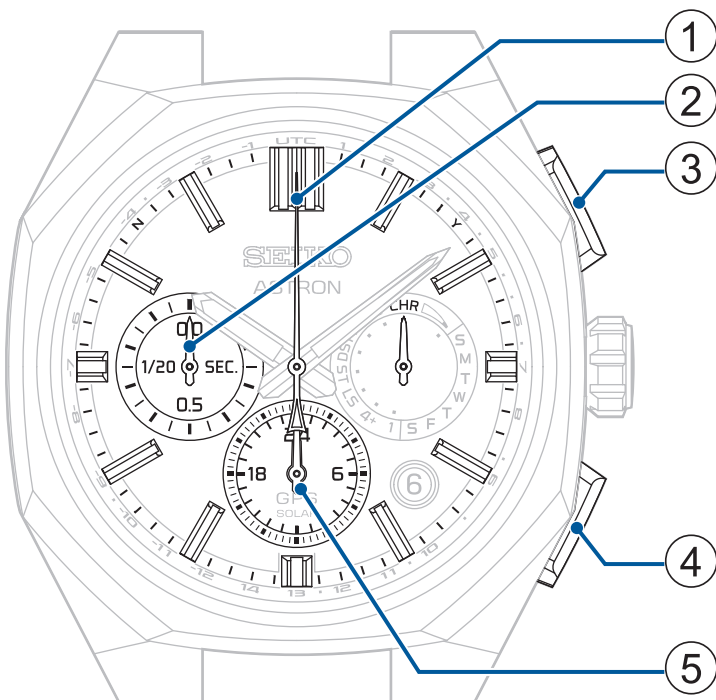
Gå udenfor, hvor GPS signaler let kan modtages, hvis det er nødvendigt at modtage GPS signaler.

→ Sted, hvor GPS signaler let kan modtages/Sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages [S. 18](#)

Sådan bruger du stopuret

■ Grundlæggende stopursfunktioner

- Stopuret kan måle og læse op til 23 timer, 59 minutter og 59,95 sekunder i 1/20-sekunds stigninger.
- Displayet består af fire visere.
Efter der er gået 24 timer, vil stopuret stoppe og nulstilles.
- Stopurets 1/20 sekundviser stopper i 0-sekundpositionen efter betjening i op til et minut.
Når en delt eller stopfunktion foretages, vises sekunderne.



① Stopur sekundviser

② Stopur 1/20 sekundviser

③ Knap A

④ Knap B

⑤ Stopur time- og minutviser

Skifte til stopursmåde

1 Træk kronen ud til første klik

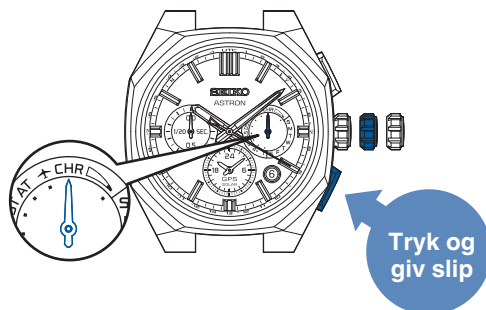
Sekundviseren bevæger sig til at vise den aktuelle tidszone.

Flerfunktions indikatorviseren angiver sommertidsindstilling (DST).



2 Tryk på Knap B, og giv slip

Flerfunktions indikatorviseren viser "CHR".



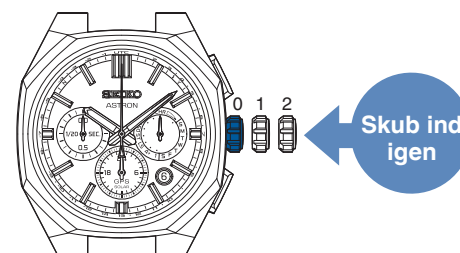
3 Skub kronen ind igen

Uret vil gå i stopursmåde.

Stopurviserne (1/20-sekund-, sekund-, time- og minutviserne) går tilbage til 0-sekundpositionen.

* 1/20 sekundviseren går rundt en gang.

Flerfunktions indikatorviseren fortsætter med at vise "CHR".



* Start målingen, efter at 1/20 sekundviseren og sekundviseren går tilbage til 0-sekundpositionen. Målingen starter, selvom stopurets time- og minutviserne går hurtigt frem.

Slukke for stopursmåde

Hvis du trækker kronen ud og skubber den ind igen, vil det slukke for stopursmåde.

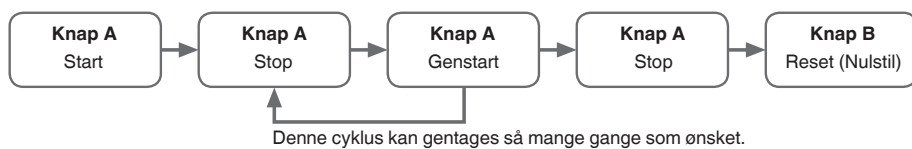
Flerfunktions indikatorviseren går tilbage til at vise ugedagen.

* Hvis energiniveauet er lavt, vises ugedagen ikke, og uret går tilbage til opladningsstatusdisplayet på „lav.“

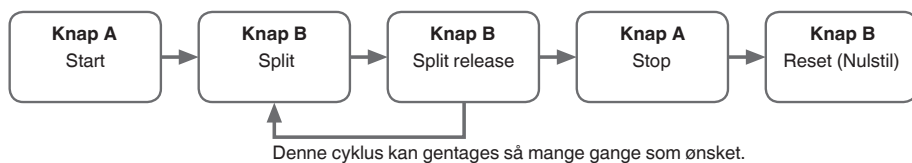
Normal brug



Når tiden måles i en kumulativ total

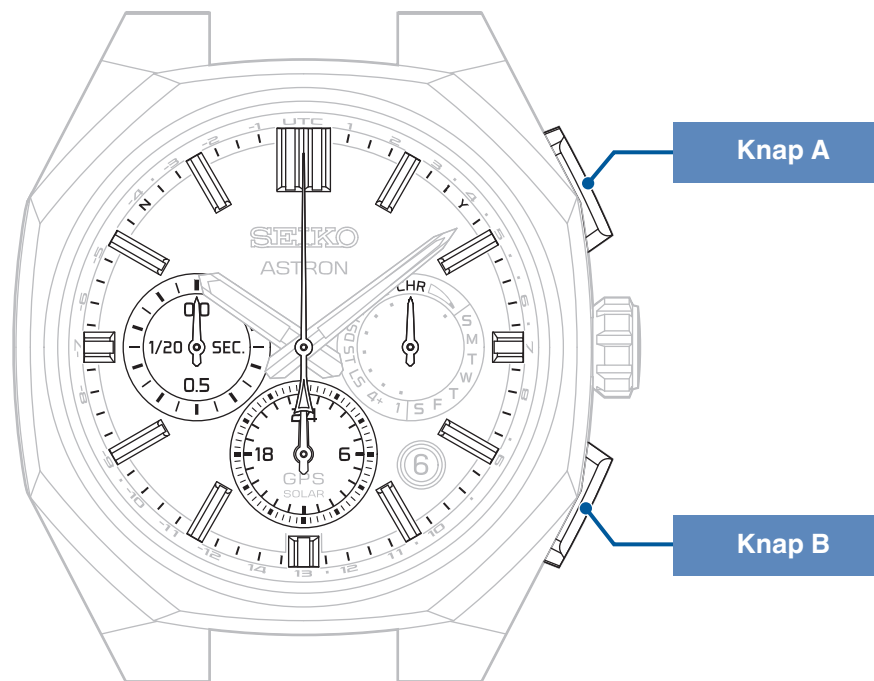


Måling af delt tid



* Når stopuret er i „delt“ tilstanden, og den målte tid når til 24 timer, vil målingen automatisk afsluttes. Delingen nulstilles, og stopuret går tilbage til 0 timer, 0 minutter og 0 sekunder.

Når tiden måles for to personer



▣ Nulstilling af stopuret

● Hvis stopursviserne flytter sig

- ① Tryk på A-knappen for at stoppe
- ② Tryk på B-knappen for at nulstille

● Hvis stopursviserne er stoppet, er følgende tre situationer mulige.

[Stoppet i en stoptilstand]

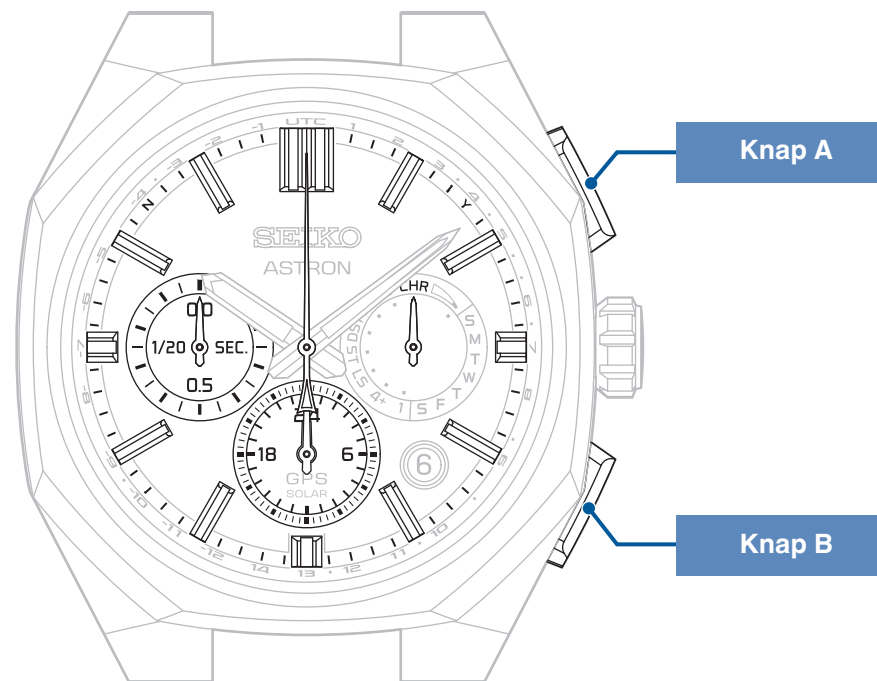
- ① Tryk på B-knappen for at nulstille

[Stopursmålingen er i gang, og delt-displayet er aktivt]

- ① Flyt stopursviserne hurtigt frem med B-knappen, og stopuret vil gå i en målingstilstand.
- ② Tryk på A-knappen for at stoppe
- ③ Tryk på B-knappen for at nulstille

[Stoptilstand med delt display]

- ① Flyt stopursviserne hurtigt frem med B-knappen, og stopuret vil stoppe.
- ② Tryk på B-knappen for at nulstille



Bevægelse af sekundviseren og urets tilstand (signal ved energiudløb)

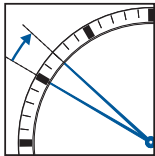
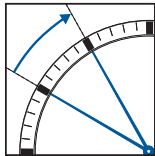
Flytning af sekundviseren viser tilstanden af uret (driftsfunktioner).

2-sekunders/5-sekunders intervalbevægelse vil ske

Når energien lagret i uret er ved at udløbe, vil advarselsfunktionen for energiudløb gå i gang.

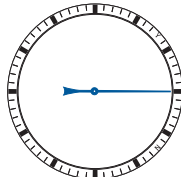
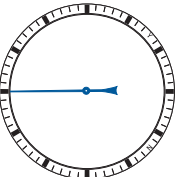
Når energien lagret i uret er ved at udløbe, skal du oplade uret ved at udsætte det for lys. → Sådan oplades uret [S. 16](#)

* Når advarselsfunktionen for energiudløb går i gang, vil uret ikke fungere selv med betjening af knapperne og kronen. (Vi forsikrer dig om, at dette ikke er en fejl)

	2-sekunders intervalbevægelse	5-sekunders intervalbevægelse
Tilstand	Sekundviseren bevæger sig med 2-sekunders intervaller. 	Sekundviseren bevæger sig med 5-sekunders intervaller. 
Restriktion angående funktion/display	<ul style="list-style-type: none"> • Modtagelse går ikke i gang selv ved drift af GPS signalmodtagelse. • Automatisk tidsindstilling fungerer ikke. • Stopursfunktionerne fungerer ikke. 	<ul style="list-style-type: none"> • Time- og minutviseren, dato og underskiven stopper. • Modtagelse går ikke i gang selv ved drift af GPS signalmodtagelse. • Automatisk tidsindstilling fungerer ikke. • Stopursfunktionerne fungerer ikke.
Løsning	<ol style="list-style-type: none"> ① Først skal du oplade uret ved at udsætte det for lys, indtil sekundviseren bevæger sig med 1-sekunds intervaller. → Sådan oplades uret S. 16 ② Oplad uret, indtil flerfunktions indikatorviseren går tilbage til ugedagsdisplayet fra en opladningsstatus på „lav.“ (Hvis energiniveaulet er „lavt“, kan GPS-signaler ikke modtages.) Når viseren går tilbage til ugedagsdisplayet, vil energiniveaulet være „medium“ eller „fuld.“ → Tjek opladningsstatus S. 14 	<ol style="list-style-type: none"> ① Fortsæt med at oplade uret, indtil flerfunktions indikatorviseren går tilbage til ugedagsdisplayet fra en opladningsstatus på „lav.“ → Tjek opladningsstatus S. 14 ② Foretag tidszoneindstilling for at stille tiden. → Således justeres tidszonen S. 22

Sekundviseren stopper ved 15-sekunders positionen/45-sekunders positionen (energisparefunktion)

Når uret ikke udsættes for lys i længere tid, vil energisparefunktionen gå i gang.

	Energisparefunktion 1	Energisparefunktion 2
Tilstand	Sekundviseren stopper og peger på 15-sekunders positionen. 	Sekundviseren stopper og peger på 45-sekunders positionen. 
Restriktion angående funktion/display	<ul style="list-style-type: none"> • Time- og minutviseren, dato og underskiven stopper. • Automatisk tidsindstilling skete ikke. 	<ul style="list-style-type: none"> • Time- og minutviseren, dato og underskiven stopper. (Datoen viser „1“, og underskiven nulstilles til kl. 12.00 AM) • Modtagelse går ikke i gang selv ved drift af GPS signalmodtagelse. • Automatisk tidsindstilling skete ikke. • Flerfunktions indikatorviseren peger på „lav.“ • Stopursfunktionerne fungerer ikke.
Årsag	Når uret udsættes for en tilstand, hvor det ikke modtager tilstrækkeligt lys i 72 timer eller derover.	Når uret befinder sig i en utilstrækkeligt opladet tilstand i længere tid.
Løsning	<ul style="list-style-type: none"> • Når uret udsættes for en tilstrækkelig lyskilde i mere end 5 sekunder, eller når du trykker på en vilkårlig knap, vil det vise den aktuelle tid igen, efter at sekundviseren hurtigt er gået frem. 	<ol style="list-style-type: none"> ① Oplad uret, indtil flerfunktions indikatorviseren går tilbage til ugedagsdisplayet fra en opladningsstatus på „lav.“ → Tjek opladningsstatus S. 14 ② Juster den foreløbige position for hver enkelt viser. → Indstilling af den foreløbige position af underskiven, stopurets 1/20 sekundviser, flerfunktions indikatorviseren, datoen og time-/minutviseren S. 53 ③ Foretag tidszoneindstilling for at stille tiden. → Således justeres tidszonen S. 22

Energisparefunktion 2

* Mens uret oplades, flytter sekundviseren sig med „5-sekunders intervaller.“ Under „5-sekunders intervalbevægelse“ kan knapperne ikke betjenes.

* Hvis „Energisparefunktion 2“ moden forlænges, falder den lagrede energimængde, og den lagrede information om den aktuelle tid vil gå tabt.

Daglig pleje

● Uret kræver god daglig pleje

- Du må ikke skylle uret, mens kronen er trukket ud.
- Tør fugt, sved eller snavs af med en blød klud.
- Efter uret har været i havvand, skal du sørge for at skylle uret i helt rent vand, og tørre det grundigt af.
Du må ikke hælde rindende vand på uret direkte fra hanen. Hæld noget vand i en skål først, og nedsenk derefter uret i vandet for at skylle det.

* Hvis dit ur er dimensioneret som "ikke-vandtæt" eller "vandtæt til daglig brug", må du ikke vaske uret.
→ Præstation og kaliber / kassenummer [S. 40](#)
→ Vandtæthed [S. 40](#)

● Drej kronen fra tid til anden

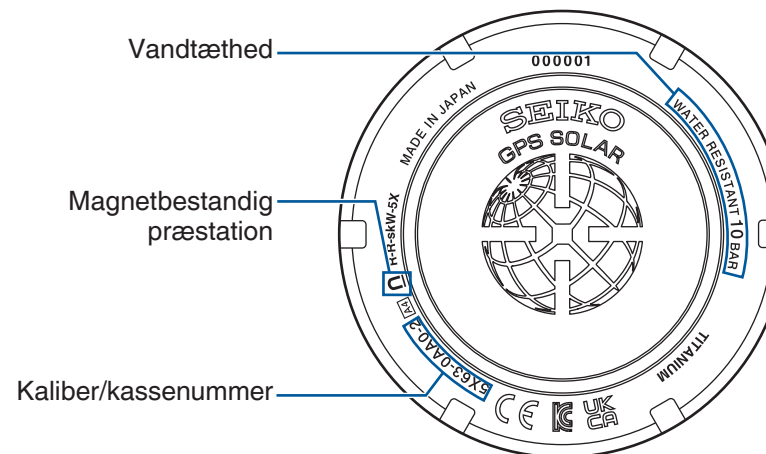
- For at forhindre korrosion af kronen skal du drej den fra tid til anden.

● Tryk på knappen en gang imellem

- Tryk på knappen en gang imellem for at forebygge korrosion af knappen.

Præstation og kaliber / kassenummer

Bagsiden af uret viser kaliber og ydeevne af dit ur



- **Vandtæt præstation**
Henvis til [S. 40](#)
- **Magnetbestandig præstation**
Henvis til [S. 41](#)
- **Kaliber/kassenummer**
Nummeret til at identificere typen af dit ur.

* Ovenstående illustration gives som eksempel, og derfor vil den muligvis ikke være helt den samme som for dit ur.

Vandtæthed

Henvis til tabellen nedenfor for beskrivelse af hver enkelt grad af vandtæthed for dit ur, før du bruger det.

Indikation på urets bagside	vandtæthed	Betingelser for brug
WATER RESISTANT 10 (20) BAR	Vandtæthed til daglig brug ved 10 (20)-BAR vandtæthed	Dette ur kan bruges til svømning og lignende sportsaktiviteter. Dette ur er egnet til dykning uden en luftcylinder.

Magnetisk bestandighed

Et ur, som påvirkes af magnetisme tæt på, kan midlertidigt tabe eller indhente tid eller stoppe med at fungere.

* Dette ur vil justere positionen af viserne automatisk, hvis tiden bliver gjort forkert gennem magnetisme, ved hjælp af den automatiske viserpositionsjusteringsfunktion.

(S. 52)

Dette ur kommer med magnetisk bestandighed, som overholder ISO-standarden „Magnetisk bestandige ure.“

⚠ FORSIGTIG

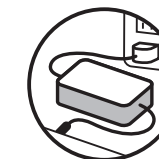
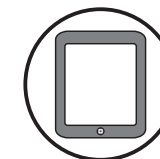
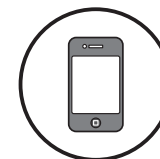
Hold uret på en afstand af mere end 5 cm fra magnetisk udstyr.

Hvis uret bliver magnetiseret, og præcisionen af uret forringes i et omfang, som overskrider det angivne område under brug, skal uret afmagnetiseres. Under sådanne omstændigheder vil du blive afkrævet et gebyr for afmagnetisering og præcisionsjustering - også selvom det sker inden for garantiperioden.

Grunden til, at et ur påvirkes af magnetisme

Den indbyggede motor kommer med en magnet, som evt. kan påvirkes af et eksternt magnetisk felt.

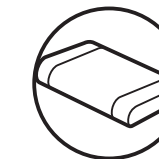
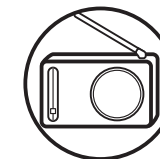
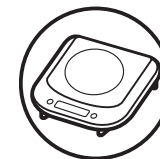
Eksempler på almindelige produkter, som kan påvirke ure



Smartphone, mobiltelefon, tablet-terminal
(Højtaler, magnet på låget)

Vekselstrøms-adapter

Taske
(Med magnetisk spænde)



Vekselstrøms-
drevet
barbermaskine

Magnetisk
madlavnings-udstyr

Bærbar radio
(Højtaler)

Magnetisk
halskæde

Magnetisk
helsepude

Rem

Remmen er i direkte kontakt med huden, og kan blive snavset af sved eller støv. Derfor kan mangel på pleje fremskynde forringelse af remmen, eller medføre hudirritation eller pletter på ærmekanten.

Uret kræver opmærksomhed ved brug gennem lang tid.

● Stållænke

- Fugt, sved eller jord vil føre til rust selv på en rustfri stållænke, hvis det sidder på i længere tid.
- Mangel på pleje kan evt. føre til udslæt eller en gullig/guldplet på ærmekanten af skjorter.
- Tør fugt, sved eller snavs af med en blød klud så hurtigt som muligt.
- For at rengøre jord fra samlingsleddene på lænken så tør den af i vand, og børst derefter med en blød tandbørste.
(Beskyt selve uret mod vandstænk ved at indpakke det i plastik e.l.)
Rengør med en blød klud.
- Fordi nogle titanlænker bruger stifter fremstillet af rustfri stål, da disse er af enestående styrke, kan der evt. dannes rust på de rustfri ståldele.
- Hvis der dannes rust, kan stifterne evt. stikke frem eller falde ud, og selve urkassen vil måske falde af lænken, eller låsen åbner måske ikke.
- Hvis en af stifterne stikker ud, kan der ske personskaade. Under sådanne omstændigheder bør du holde op med at bruge uret og bede om at få det repareret.

● Læderrem

- En læderrem er modtagelig overfor misfarvning og forringelse af fugt, sved og direkte sollys.
- Tør fugt og sved af så hurtigt som muligt ved forsigtigt at duppe med en tør klud.
- Undgå at udsætte uret for direkte sollys i en længere periode.
- Udvis forsigtighed, når du går med et ur med en lys rem, idet der let kan komme snavs på.
- Undgå at gå med et ur med læderrem -udover Aqua Free-remme - mens du går i bad, svømmer og når du arbejder med vand, selvom selve uret er af vandtæt styrke til daglig brug (10-BAR/20-BAR vandtæt).

● Polyurethanrem

- En polyurethanrem er modtagelig overfor misfarvning fra lys og kan være modtagelig og forringes af opløsningsmidler eller atmosfærisk fugtighed.
- Især gennemsigtige, hvide eller lyse remme kan let absorbere andre farver, hvilket vil resultere i farveudtværing eller misfarvning.
- Vask snavs af i vand, og rengør med en tør klud.
(Beskyt selve uret mod vandstænk ved at indpakke det i plastik e.l.)
- Når remmen bliver mindre bøjelig, så udskift den med en ny rem. Hvis du fortsætter med at bruge remmen, som den er, kan der komme revner, eller den kan blive skør med tiden.

● Silikonerem

- Hvad angår materialets egenskaber, kan remmen let blive snavset og blive plettet eller misfarvet. Tør remmen af med en våd klud eller renseserviet.
- I modsætning til remme fremstillet af andre materialer kan der komme revner, og remmen knækker. Vær forsigtig med ikke at beskadige remmen med et kantet værktøj.

Bemærkninger angående hudirritation og allergier	Hudirritation forårsaget af en rem kan være et resultat af forskellige faktorer som f.eks. en allergi overfor metal eller læder, eller hudreaktioner ved friktion fra støv på selve remmen.
Bemærkninger angående remmens længde	Juster remmen for at give lidt frirum til dit håndled for at sikre ordentlig luftstrøm. Når du går med remmen, skal du give tilstrækkelig med plads til, at du kan indføre en finger mellem remmen og dit håndled.

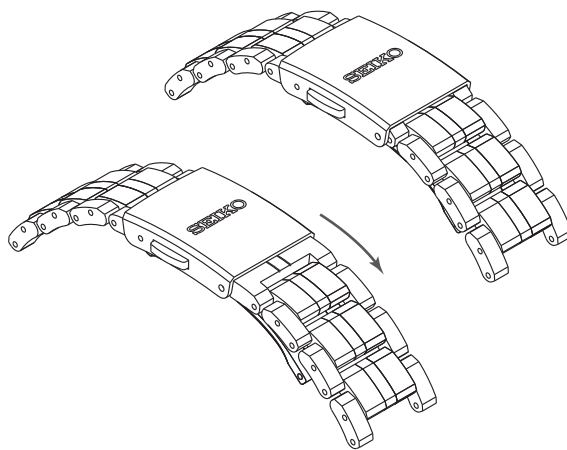


Sådan bruger du en letjusterbar tredobbelt lås med trykknappudløser

Visse remme kommer med en let justerbar lukkehage til finjustering af remmens længde.

Hvis låsen på det ur, du købte, er som følger, bedes du bruge følgende anvisninger.

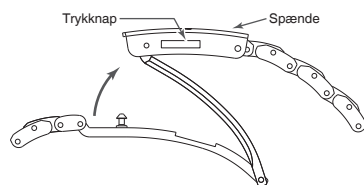
- * Remmen kan forlænges med op til ca. 5 mm. Dette er nyttigt, hvis remmen føles for stram eller af en eller anden grund er ubehagelig at have på.



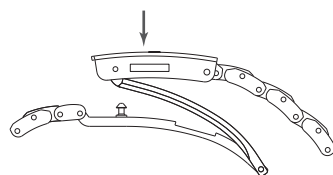
● Sådan går du med remmen (åbne og lukke låsen)

- 1 Tryk let på trykknapperne for at åbne låsen.

* Bemærk, at hvis du trykker for hårdt på trykknapperne (dybt), vil dette aktivere justeringsmekanismen, som så vil forlænge remmen.

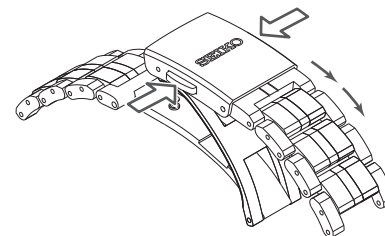


- 2 Fastgør låsen ved at trykke på spænderammen.



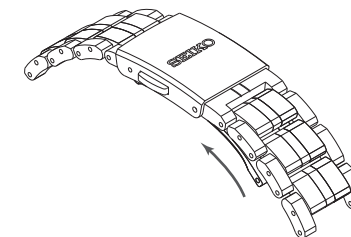
● Sådan justerer du remmens længde

- 1 Du kan forlænge remmen med op til 5 mm (2 stadier) ved at trykke fast på trykknapperne fra begge sider for at aktivere justeringsmekanismen.



- 2 Fastgør låsen ved at trykke på spænderammen.

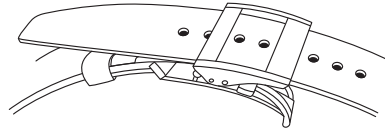
* Selv når låsen er lukket, kan du stadig trække den remlængde tilbage, som blev forlænget af justeringsmekanismen.



* Ovenstående illustrationer gives som eksempler. Enkelte dele kan evt. variere afhængigt af modellen.

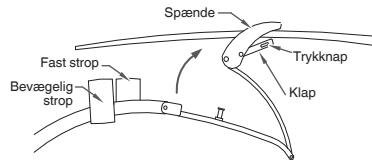
Sådan bruges en justerbar tredobbelt lås

Visse remme kommer med en justerbar tredobbelt lås.
Hvis låsen på det ur, du købte, er som følger, bedes du bruge følgende instruktioner.

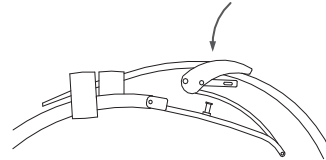


● Sådan går du med eller tager uret af

1 Mens du trykker på trykknapperne på begge sider af klappen, skal du trække remmen ud af både den bevægelige strop og faste strop. Så kan du åbne låsen.

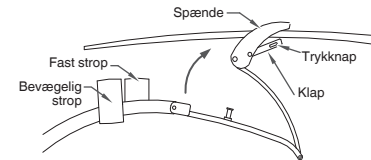


2 Anbring remspidsen i både den bevægelige strop og faste strop, og fastgør låsen ved at trykke på spænderammen.

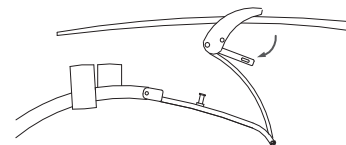


● Sådan justerer du remmens længde

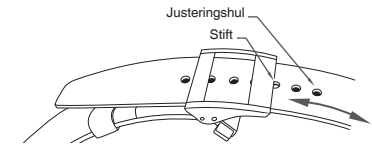
1 Mens du trykker på trykknapperne på begge sider af klappen, skal du trække remmen ud af både den bevægelige strop og faste strop. Så kan du åbne låsen.



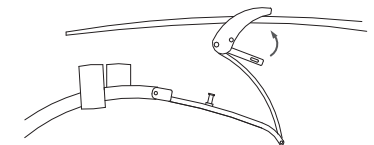
2 Tryk på trykknapperne igen for at løsne klappen.



3 Træk stiften ud af justeringshullet i remmen. Skub remmen for at justere længden af den, og find et passende hul. Sæt stiften i hullet.



4 Fastgør klappen.

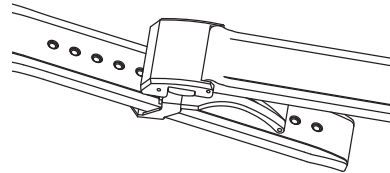


* Ovenstående illustrationer gives som eksempler. Enkelte dele kan evt. variere afhængigt af modellen.

Sådan bruges en justerbar tredobbelt lås (dykkertype med tilspidset punkt)

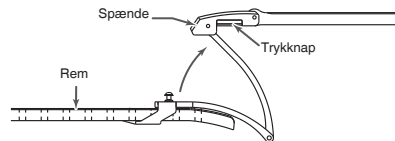
Gummiremme og visse læderremme kommer med en justerbar tredobbelt lås (dykkertype med tilspidset punkt) af den type, hvor det tilspidsede punkt på remmen vender nedad som vist på figuren.

Hvis låsen på det ur, du købte, er som følger, bedes du bruge følgende instruktioner.

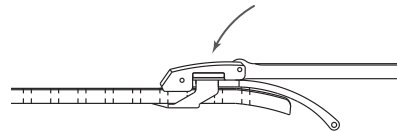


● Sådan går du med eller tager uret af

1 Åbn låsen, og træk opad for ved at trykke på trykknapperne på begge sider af spændet.

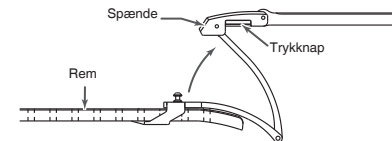


2 Fastgør låsen ved at trykke på spænderammen.

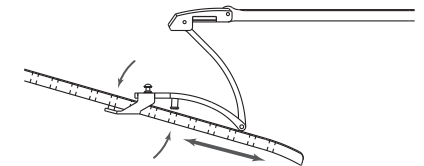


● Sådan justerer du remmens længde

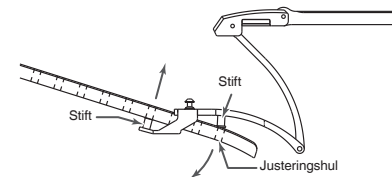
1 Åbn remlåsen ved at trykke på knapperne på begge sider af låsen.



3 Skub remmen til højre og venstre og til en passende længde, skub stifterne fast ind i justeringshullerne i disse 2 punkter.



2 Træk stifterne ud af justeringshullerne i begge punkter.



* Ovenstående illustrationer gives som eksempler. Enkelte dele kan evt. variere afhængigt af modellen.

Sådan bruger du hurtigskiftesystemet (knaplignende system til nem fastgørelse/afmontering af rem)

Nogle modeller er udstyret med en mekanisme, der gør det nemt at fastgøre og aftage remmen ved at trykke på en knap, som vist på diagrammet.

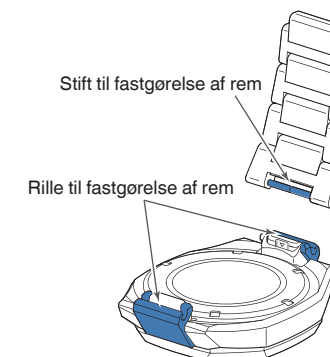
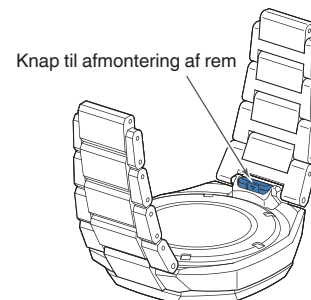
Hvis bagsiden af dit ur ligner diagrammet, henvis til instruktionerne nedenfor.

Du kan udskifte remmen, hvis det er en original rem, der er kompatibel med hurtigskiftesystemet.

* Diagrammet er kun et eksempel og kan afvige fra specifikationerne for dit faktiske ur.

* Når du fastgør eller tager remmen af, kan det forårsage skade, hvis du trækker for hårdt. Vær forsigtig.

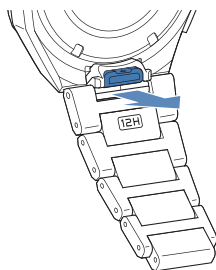
* Gentagen fastgørelse og aftagning af remmen kan resultere i lettere slid.



● Aftagning af rem

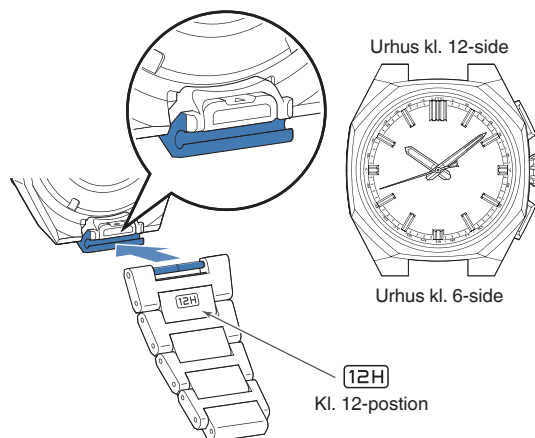
- 1 Mens du trykker på knappen, skal du trække remmen i pilens retning, som vist i diagrammet. Udfør den samme handling på den anden side for at tage remmen af urhuset.

* Hvis du trækker for hårdt, kan det forårsage skade.
Hvis aftagning er vanskelig, skal du trykke knappen helt ind.

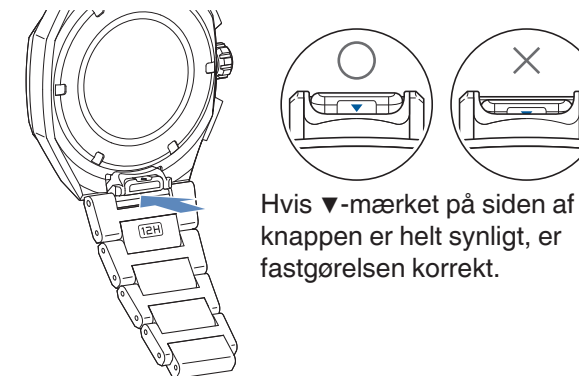


● Montering af remmen

- 1 Kontroller, at kl. 12-positionen på bagsiden af remmen er justeret med kl. 12-siden af urhuset, og juster remmens fastgørelsesrille med fastgørelsesstiften, som vist i diagrammet.



- 2 Tryk remmen ind, indtil du hører en „klik“-lyd, og bekræft, at remmen er sikkert fastgjort til urhuset. Udfør den samme handling på den anden side for at fastgøre remmen.



* Hvis fastgørelsen ikke er korrekt, kan remmen løsne sig, og uret kan falde ned.

Lumibrite

Hvis dit ur har Lumibrite

Lumibrite er en lysende maling, som absorberer lysenergien i sollys og belysning i løbet af et kort tidsrum og lagrer det for at udsende lys i mørke. F.eks. hvis Lumibrite udsættes for lys på mere end af 500 lux i ca. 10 minutter, kan det udsende lys i op til 3 til 5 timer. Du bedes notere, at efterhånden som Lumibrite udsender det lys, det lagrer, vil lyset dog falme gradvist med tiden. Varighed af det udsendte lys kan også variere let afhængigt af faktorer som lysstyrke det sted, hvor uret udsættes for lys, og afstanden fra lyskilden til uret.

* Generelt, når man kommer fra et sted, som er stærkt belyst, til et mørkt sted, vil det tage menneskeøjets et stykke tid at vænne sig til mørket, og det vil til at begynde med være svært at se forskellige objekter. (Tilpasning til mørke)

* Lumibrite er en lysende maling, som lagrer og udsender lys, som er uskadeligt for mennesker og miljøet, og det indeholder ingen giftige materialer som f.eks. radioaktive substanser.

<Lysstyrkeniveau>

Tilstand		Belysning
Sollys	Fint vejr	100.000 lux
	Overskyet	10.000 lux
Indendørs (vinduesside i løbet af dagtimerne)	Fint vejr	Mere end 3.000 lux
	Overskyet	1.000 til 3.000 lux
	Regnvejr	Mindre end 1.000 lux
Belysningsapparat (40W dagslys, fluorescerende lys)	Afstand til uret: 1 m	1.000 lux
	Afstand til uret: 3 m	500 lux (gennemsnitlig belysning i et rum)
	Afstand til uret: 4 m	250 lux

Strømkilde

Batteriet der anvendes i dette, ur er et særligt sekundært batteri, som er forskelligt fra almindelige batterier.

I modsætning til almindelige sølvoxidbatterier, kræver det sekundære batteri ikke regelmæssig udskiftning.

Kapaciteten eller opladningseffektiviteten vil evt. gå ned på grund af langvarig brug eller driftsmiljøet.

Derudover kan langvarig brug afkorte varighed af opladningen grundet slid, kontaminering, forringelse af smøremiddel i de mekaniske dele osv. Anmod om reparation, når præstationen mindskes.

⚠ ADVARSEL

Bemærkninger om udskiftning af det sekundære batteri

- Du må ikke fjerne det sekundære batteri fra uret. Udskiftning af det sekundære batteri kræver professionel viden og færdigheder. Du bør bede forhandleren, hvor uret blev købt, om at udskifte det sekundære batteri.
- Installation af et almindeligt sølvoxidbatteri kan generere varme, som kan forårsage sprængning og antændelse.

- * Forebyggelsesfunktion mod overopladning

Når det sekundære batteri er fuldt opladet, aktiveres forebyggelsesfunktionen mod overopladning automatisk for at forhindre yderligere opladning.

Du behøver ikke at bekymre dig om beskadigelse forårsaget af overopladning, uanset hvor meget det sekundære batteri oplades udover „den påkrævede tid for fuld opladning af uret.“

- * Henvi til "Standard opladningstid" [S. 16](#) for at tjekke den påkrævede tid for fuld opladning af uret.

⚠ ADVARSEL

Bemærkninger om opladning af uret

- Når du oplader uret, må du ikke anbringe det tæt på en meget stærk lyskilde som f.eks. belysningsudstyr til fotografering, spotlights eller glødelamper, idet uret kan blive overophedet, hvilket kan føre til beskadigelse af de indre dele.
- Når du oplader uret ved at udsætte det for direkte sollys, så undgå steder, som let kan nå til høje temperaturer, som f.eks. instrumentbrættet i en bil.
- Du skal altid holde urets temperatur på under 60°C.

- * Når uret ikke er blevet opladet i længere tid

Hvis uret ikke er blevet opladet i længere tid, vil det være fuldstændigt afladet og vil ikke længere kunne oplades. I en sådan situation bedes du rådføre dig med den forhandler, hvor uret blev købt.

After sale

● Bemærkninger angående garanti og reparation

- Tag kontakt til forhandleren, hvor uret blev købt, eller SEIKO SERVICECENTER, for reparation eller eftersyn.
- Inden for garantiperioden skal du vise garantibeviset for reparationstjenester.
- Hvad garantien dækker findes i garantibeviset. Læs det nøje, og gem det.
- For reparationservice efter at garantien er udløbet, hvis urets funktion kan genoprettes gennem reparation, vil vi foretage reparation af det ved anmodning og betaling.

● Erstatning af funktionelle dele

- Normalt vil garantiperioden for dette urs erstatningsdele være på 7 år som standard. Erstatningsdele er dele, som er nødvendige for at bevare tidsfunktionen.
- Du bedes være klar over, at hvis de originale dele ikke er til rådighed, vil de evt. blive erstattet med afløsningsdele, der ser lidt anderledes ud end de originale.

● Inspektion og justering ved afmontering og rengøring (eftersyn)

- Periodisk inspektion og justering ved afmontering og rengøring (eftersyn) anbefales ca. hvert 3. til 4. år for at bevare urets optimale præstation i mange år. Alt efter brugsforholdene kan den olie, som bevarer tilstanden af dit urs mekaniske dele, evt. forringes, og der kan evt. ske slid på delene grundet forurening med olie, hvilket i sidste instans kan føre til, at uret stopper. Fordi dele som f.eks. pakningen kan blive forringet, kan den vandtætte præstation være hæmmet grundet indtrængning af sved eller fugt. Du bedes kontakte den forhandler, hvor uret blev købt, for inspektion og justering ved afmontering og rengøring (eftersyn). For erstatningsdele bedes du specificere "SEIKO ÆGTE DELE." Når du anmoder om inspektion og justering ved afmontering og rengøring (eftersyn), så sørg for, at pakningen og skubbestiften også udskiftes med nye dele.
- Når dit ur inspiceres og justeres ved afmontering og rengøring (eftersyn), vil bevægelsen af dit ur evt. blive justeret.

Når uret ikke kan modtage GPS signaler



▣ Punkter til aftjekning

Når uret ikke starter med at modtage eller er ude af stand til at modtage GPS signaler, selv ved funktion af GPS signalmodtagelse, kan følgende overvejes.

● Modtagelse går ikke automatisk i gang ved funktion drift af GPS signalmodtagelse (tidszoneindstilling/manuel tidsindstilling).

- Tjek flerfunktions indikatorviserpositionen.

✕ Modtagelse tillades ikke

Flerfunktions indikatordisplay	Opladningsstatus	Fly-mode (✕)
	lav	
Display		
Løsning	Udsæt uret for lys, og oplad uret, indtil viseren går tilbage til ugedagsdisplayet fra en opladningsstatus på „lav.“ → Sådan oplades uret S. 16 → Tjek opladningsstatus S. 14	Nulstil fly-mode (✕). → Nulstil fly-mode (✕). S. 32

● Modtagelse går ikke i gang selv ved funktion af GPS signalmodtagelse (tidszoneindstilling/manuel tidsindstilling) (Modtageresultatet vises som „N.“)

- Gå til et sted, hvor GPS signaler let kan modtages.
→ Sted, hvor GPS signaler let kan modtage/Sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages [S. 18](#)

● Sekundviseren stopper i 45-sekunders positionen, før modtagelse er fuldført (Uret går i energisparefunktion 2 mode)

- Hvis GPS signalmodtagelse foretages ved lave temperaturer (0°C eller derunder) i en tilstand, hvor opladningskapaciteten og/eller opladningseffektiviteten er mindsket, vil modtagelsen stoppe, og uret vil evt. gå i energisparefunktion 2 mode.
GPS signalmodtagelse kræver en hel del energi. Sørg for at oplade uret regelmæssigt ved at udsætte det for lys. → Sådan oplades uret [S. 16](#)
Hvis dette ofte sker, bedes du rådføre dig med den forhandler, hvor uret blev købt.

Indstilling af tiden under forhold, hvor uret ikke kan modtage GPS signaler (manual tidsindstilling)

▣ Manual tidsindstilling

Når et problem ikke kan blive løst, selv ved at man foretager “Punkter til aftjekning”, eller der indhentes/tages tid under forhold, hvor uret er ude af stand til at modtage GPS signaler, og uret fortsat er ude af stand til at modtage GPS signaler, så stil tiden manuelt.

■ Sådan stilles tiden manuelt

- Når du igen bruger uret under forhold, hvor uret er i stand til at modtage GPS signaler, så brug GPS signaler for at stille tiden.
- Når du stiller tiden, vil datoen også blive justeret.

1 Træk kronen ud til andet klik

Sekundviseren flytter sig for at vise underskiven for den aktuelle tidszone.



2 Fortsæt med at trykke på Knap B (6 sekunder), indtil sekundviseren flytter sig til 0-positionen, og så giv slip på den.

* Selvom sekundviseren bevæger sig til 36-sekunders positionen, efter du har trykket på Knap B i 3 sekunder, skal du fortsætte med at trykke på den.

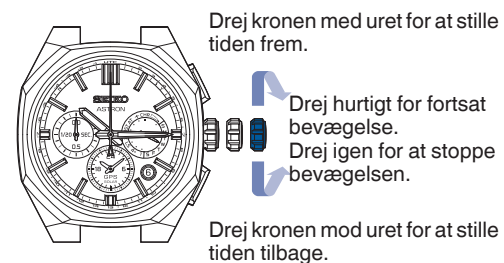
Sekundviseren bevæger sig til og stopper på 0-sekunders positionen.

Uret går i manuel tidsindstillingsmode.



* Når uret går i manuel tidsindstillingsmode, vil modtagerresultatet blive vist som "N", fordi modtagerresultatdata vil være gået tabt.

3 Drej kronen for at stille tiden.



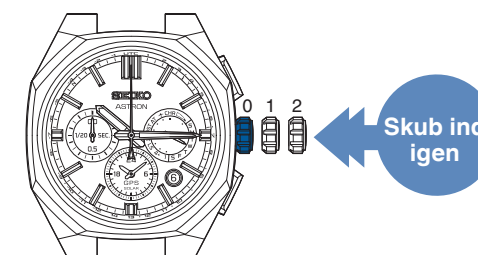
* Når uret har gået uafbrudt i 12 timer, vil det stoppe. Drej kronen for at fortsætte indstillingen.

* Det punkt, hvor datoen ændres, er kl. 00.00 midnat (kl. 12.00 PM). Stil tiden under overvejelse af AM eller PM.

4 Skub kronen ind igen (samtidigt med en tidssignal)

Funktionen er nu fuldført.

Uret går tilbage til den normale gang.



* Underskiven korrigeres også i overensstemmelse med den rettede tid på dette tidspunkt.

* Selvom GPS signaler ikke kan modtages, kan uret stadig bruges med den samme nøjagtighed som et normalt kvartsur. (med tab/indhentning på ±15 sekunder pr. måned i gennemsnit)

* Hvis uret modtager GPS signaler efter manuel tidsindstilling, viser det den modtagne tid.

Når underskiven, stopurets 1/20 sekundviser, flerfunktions indikatorviseren, datoen eller time-/minut-/sekundviserpositionen er opstillet forskudt

▣ Punkter til aftjekning

● Modtagelse lykkedes (modtageresultatet vises som "Y"), men der blev tabt eller indhentet tid.

- **Tjek tidszoneindstillingen.**
→ **Tjek tids- og sommertidsindstillingerne** S. 27
Hvis den aktuelle tidszone ikke svarer til den region, hvor du befinder dig, så indstil tidszonen med en af følgende funktioner.
Anbring uret et sted, hvor GPS signaler let kan modtages → Således justeres tidszonen S. 22
Anbring uret et sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages → Sådan indstilles tidszonen manuelt S. 25
- **Tjek indstilling af sommertid.**
→ **Tjek tids- og sommertidsindstillingerne** S. 27
Hvis sommertidsindstillingen ikke svarer til de tilføjede forhold for sommertid i den region, hvor du befinder dig, så indstil sommertid med henvisning til "Tænd for sommertid (ON)" S. 26.
- **Automatisk tidsindstilling bliver muligvis ikke aktiveret de kommende dage.**
→ **Automatisk tidsindstilling** S. 31
Den automatiske tidsindstillingsfunktion vil sandsynligvis ikke aktiveres grundet det lave energiniveau lagret i uret eller afhængigt af miljøet.
For straks at stille tiden så henvis til "Således justeres tidszonen" S. 22.

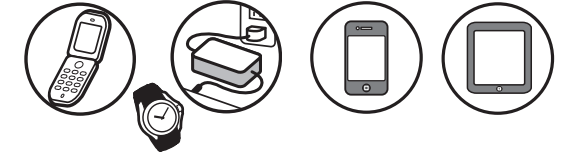
▣ Foreløbig position

Når uret ikke kan vise den præcise tid eller dato, eller stopurets 1/20 sekundviser eller flerfunktions indikatorviseren ikke peger på den korrekte position, selvom der vellykket er modtaget GPS-signaler, kan den foreløbige position evt. være opstillet forskudt.

Den foreløbige position kan være fejljusteret af følgende årsager.



Kraftigt slag, som hvis du taber eller rammer uret med noget.



Ting omkring dig, som genererer magnetisme.
→ Eksempler på almindelige produkter, som kan påvirke ure S. 41

Når du sammenligner tilstanden af „Fejljusteret foreløbig viserposition“ med en vægt, er det ligesom „en vægt, der ikke kan vise den korrekte vægt, fordi nålen ikke er indstillet til nulpositionen, før man vejer noget.“

▣ Stilling af den foreløbige position for time-, minut- og sekundviserne (automatisk justeringsfunktion for viserpositionen)

Den „automatiske justeringsfunktion for viserpositionen“ justerer automatisk time-, minut- og sekundviserne, når de foreløbige positioner er forkerte.

Den automatiske justering af visernes position aktiveres en gang hver 12. time for timeviseren (midt på dagen og midnat), en gang i timen for minutviseren, og en gang hver 10. minut for sekundviseren.

* Denne funktion går i gang, når den foreløbige viserposition er fejljusteret grundet eksterne faktorer som f.eks. et kraftigt slag eller magnetisk påvirkning.
Den fungerer ikke for justering af urets præcision eller mindre fejljustering, som evt. kan ske under fremstillingsprocessen.

* De foreløbige positioner for time- og minutviserne kan justeres manuelt.
→ Indstilling af den foreløbige position af underskiven, stopurets 1/20 sekundviser, flerfunktions indikatorviseren, datoen og time-/minutviseren S. 53

▣ Indstilling af den foreløbige position af underskiven, stopuret, 1/20 sekundviseren, flerfunktions indikatorviseren eller datoen

For di de foreløbige positioner af underskiven, stopuret, 1/20 sekundviseren, flerfunktions indikatorviseren og datoen ikke indstilles automatisk, skal de indstilles manuelt.

→ Indstilling af den foreløbige position af underskiven, stopurets 1/20 sekundviser, flerfunktions indikatorviseren, datoen og time-/minutviseren S. 53

Foreløbig position af dette ur

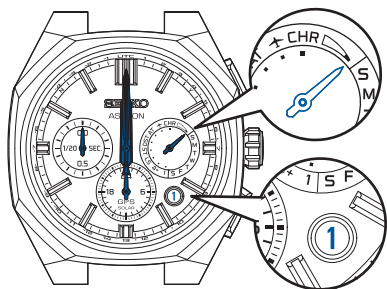
Den foreløbige position af datoen er "1" (d. 1.).

Den foreløbige position af flerfunktions indikatorviseren er en opladningsstatus på „lav.“

Den foreløbige position af time-/minutviserne er "12:00 AM".

Referencepositionen af underskiven er "00:00".

Den foreløbige position af stopurets 1/20 sekundviser er 0,00 sekunder.



Indstilling af den foreløbige position af underskiven, stopurets 1/20 sekundviser, flerfunktions indikatorviseren, datoen og time-/minutviseren

1 Træk kronen ud til andet klik

Sekundviseren flytter sig for at vise underskiven for den aktuelle tidszone.



2 Fortsæt med at trykke på Knap B (3 sekunder)

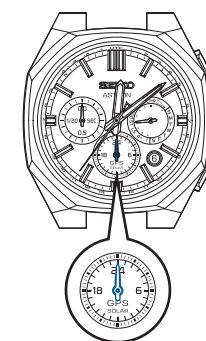
Uret går i mode for indstilling af den foreløbige position af underskiven.



Sekundviseren stopper på 36-sekunders positionen. Viseren vil rotere og stoppe ved sin referenceposition.

3 Drej kronen for at rette viseren ind til "00:00"

* Hvis underskiven viser "00:00", gå videre til funktionen 4.



Drej kronen med uret for at gå 1 trin frem.

Drej hurtigt for fortsat bevægelse. Drej igen for at stoppe bevægelsen.

Drej kronen mod uret for at gå 1 trin tilbage.

4 Tryk på Knap B, og giv slip

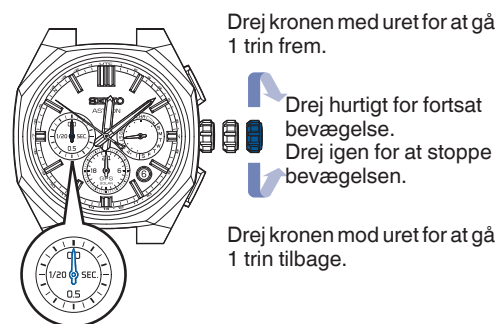
Uret går i foreløbig positions-indstillingsmåde for stopurets 1/20 sekundviser.



Sekundviseren stopper på 51-sekunders positionen. Stopurets 1/20 sekundviser drejer og stopper for at angive den foreløbige position.

5 Drej kronen for at indstille stopurets 1/20 sekundviser til 0,00 sekunder

* Når der vises 0,00 sekunder, gå til funktion **6**.



Drej kronen med uret for at gå 1 trin frem.

Drej hurtigt for fortsat bevægelse. Drej igen for at stoppe bevægelsen.

Drej kronen mod uret for at gå 1 trin tilbage.

6 Tryk på Knap B, og giv slip

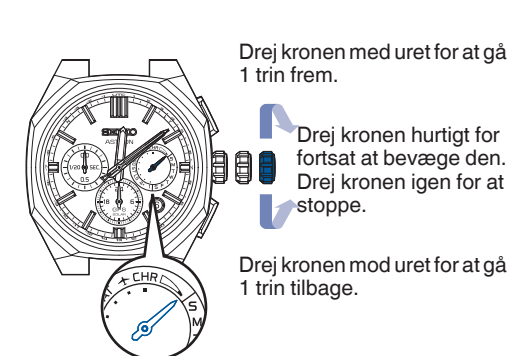
Uret går i måden til at indstille den foreløbige position af flerfunktions indikatorviseren.



Sekundviseren stopper på 9-sekunders positionen. Flerfunktions indikatorviseren stopper for at angive den foreløbige position.

7 Drej kronen for at indstille flerfunktions indikatorviseren til en opladningsstatus på „lav“

* Hvis viseren angiver en opladningsstatus på „lav“, gå til funktion **8**.



Drej kronen med uret for at gå 1 trin frem.

Drej kronen hurtigt for fortsat at bevæge den. Drej kronen igen for at stoppe.

Drej kronen mod uret for at gå 1 trin tilbage.

8 Tryk på Knap B, og giv slip

Uret går i tilstanden til stilling af den foreløbige position for datoen.



* Under bevægelse af datoen kan knapperne ikke betjenes.

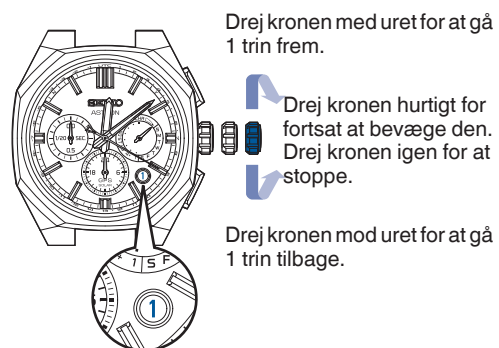
Sekundviseren stopper på 20-sekunders positionen.

Datoen flyttes og stopper, når den angiver den foreløbige position.

9 Drej kronen for at indstille datoen til "1"

Juster, så tallet "1" vises i midten af datovinduet.

* Hvis "1" vises korrekt, gå til funktionen **10**



10 Tryk på Knap B, og giv slip

Uret går i mode for indstilling af foreløbig position af time- og minutviserne.



Sekundviseren stopper på 0-sekunders positionen.

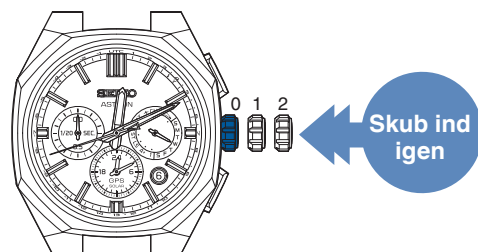
11 Fortsæt med at trykke på Knap A (3 sekunder)

Time-/minutviserne bevæger sig og stopper på "12:00 AM".



12 Skub kronen ind igen

Uret går ud af mode til indstilling af den foreløbige position, og sekundviseren og time-/minutviserne begynder at bevæge sig.



13 Stil tiden ved modtagelse af GPS signaler

Når du befinder dig et sted, hvor GPS signaler let kan modtages, så indstil tidszonen.

→ Således justeres tidszonen [S. 22](#)

Når funktionerne **1** til **12** er fuldført, så sørg for, at du indstiller tiden.

Når du befinder dig et sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages

① Foretag manuel tidszoneindstilling



→ Sådan indstilles tidszonen manuelt [S. 25](#)

② Stil tiden manuelt

→ Sådan stilles tiden manuelt [S. 51](#)


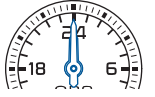


Når tiden er stillet, er funktionen fuldført.

Fejlfinding

Fejlfinding		Mulige årsager	Løsninger	Sider til henvisning	
Viser-bevægelser	Sekundviseren bevæger sig med 2-sekunders intervaller.	Advarselsfunktionen for energjudløb aktiveres. (S. 39) Hvis sekundviseren bevæger sig med 2- eller 5-sekunders intervaller, mens du går med uret hver dag, er uret i en tilstand, hvor det ikke får tilstrækkeligt lys, f.eks. hvis uret er skjult under en langærmet skjorte.	Oplad uret tilstrækkeligt, indtil sekundviseren flytter sig med 1-sekunds intervaller, og flerfunktions indikatorviseren går tilbage til ugedagsdisplayet fra en opladningsstatus på „lav.“ Vær forsigtig med ikke at holde uret skjult under et ærme, når du går med det. Når du tager uret af, skal du anbringe det på så lysklart et sted som muligt.	 medium	S. 14 S. 16
	Sekundviseren bevæger sig med 5-sekunders intervaller.				
	Den stoppede sekundviser, som peger på 15-sekunders positionen, gik i gang.	Energisparefunktion 1 er blevet aktiveret. (S. 39) Når uret fortsat er blevet udsat for tilstrækkeligt med lys, aktiveres energisparefunktion 1 til automatisk begrænsning af energiforbruget.	Når uret udsættes for lys, vil viseren hurtigt gå frem og så tilbage til den aktuelle tid. Når uret går tilbage til den aktuelle tid, så brug det, som det er. (Dette er ikke en usædvanlig bevægelse.)	-	
	Den stoppede sekundviser, som peger på 45-sekunders positionen, gik i gang.	Energisparefunktion 2 er blevet aktiveret. (S. 39) Når uret ikke er tilstrækkeligt opladet i et vist tidsrum, aktiveres energisparefunktion 2 automatisk.	① Oplad uret tilstrækkeligt, indtil flerfunktions indikatorviseren går tilbage til ugedagsdisplayet fra en opladningsstatus på „lav.“ ② Derefter, når tiden er forkert, skal du indstille tidszonen efter behov.	S. 14 S. 16 S. 21 - 22	
	Urets visere går hurtigt frem, indtil der trykkes på en knap. Efter den hurtige fremgang er færdig, genoptager uret sit normale 1-sekunds intervalbevægelse.	Energisparefunktionen er blevet aktiveret. (S. 39) Den automatiske justering af visernes position blev aktiveret. Når viserpositionerne afviger og viser den forkerte tid som et resultat af eksterne påvirkninger e.l., korrigerer uret automatisk viserens fejljustering gennem den automatiske justering af visernes position.	Ingen funktion er nødvendig (dette er ikke en usædvanlig bevægelse.)	-	
	Indikatorviseren angiver "LS"	Funktion for automatisk modtagelse af skudsekund er i gang. (S. 33) 	Det tager op til 18 minutter at modtage skudsekunddataene. Vær opmærksom på modtagestedet "(Anbring uret et sted, hvor GPS signaler let kan modtages)." S. 18	S. 33	

Fejlfinding		Mulige årsager	Løsninger	Sider til henvisning
GPS signalmodtagelse	Modtagelsen startede ikke selv ved funktion af tidszoneindstilling/manuel tidsindstilling.	Opladestatus viser „lav“. (S. 12)	Oplad uret tilstrækkeligt, indtil flerfunktions indikatorviseren går tilbage til ugedagsdisplayet fra en opladningsstatus på „lav.“	S. 14
		Fly-mode (✈) er blevet indstillet. (S. 32)	Efter du har forladt et sted med restriktiv brug af GPS signaler (på et fly osv.), så nulstil fly-mode (✈).	S. 32
	GPS signaler kan ikke modtages selv ved funktion af GPS signalmodtagelse (Modtageresultatet vises som "N".)	Du befinder dig et sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages. (S. 18)	Modtag GPS signaler på et sted, hvor GPS signaler let kan modtages.	S. 18
	Modtagelse er mulig (modtageresultatdisplayet bliver til "Y"), men tid og dato er ikke præcise (når det fortolkes som et modtageresultat efter tidsindstilling).	Tidszonen, der ikke svarer til den region, hvor du befinder dig, er blevet indstillet.	Tjek tidszoneindstillingen. Hvis tidszonen ikke svarer til den region, hvor du befinder dig, så indstil tidszonen. • Når du befinder dig et sted, hvor GPS signaler let kan modtages → Således justeres tidszonen S. 22 • Når du befinder dig et sted, hvor GPS signaler ikke kan modtages → Sådan indstilles tidszonen manuelt S. 25	S. 27 S. 22 S. 25
		Sommertidsindstillingen svarer ikke til de tilføjede forhold for sommertid.	Tjek indstilling af sommertid. Foretag tidszoneindstillingen, når du befinder dig et sted, hvor det er let at modtage GPS signaler. → Således justeres tidszonen S. 22	S. 27 S. 22
	Modtagelse er mulig (modtageresultatdisplayet bliver til "Y"), men tid og dato er ikke præcise (når det fortolkes som et modtageresultat efter tidszoneindstilling).	Sommertidsindstillingen svarer ikke til de tilføjede forhold for sommertid.	Tjek indstilling af sommertid. Foretag tidszoneindstillingen, når du befinder dig et sted, hvor det er let at modtage GPS signaler. → Således justeres tidszonen S. 22	S. 27 S. 22
		Positionen af viserne er fejljusteret på grund af ydre påvirkninger. De foreløbige positioner af viserne er forkerte. → Foreløbig position S. 52	① <Fejljustering af time-/minutvisere> Den automatiske viserpositions justeringsfunktion aktiveres automatisk for at justere positionerne. Du bedes bruge uret, som det er. Den automatiske justering af visernes position aktiveres en gang hvert 10. minut for sekundviseren, hver time for minutviseren og hver 12. time for timeviseren. Fejljustering af dato> Fordi den foreløbige position ikke justeres automatisk, skal du justere positionen manuelt. ② Hvis viserforskydningerne ikke er rettet, skal du se "Når underskiven, stopurets 1/20 sekundviser, flerfunktions indikatorviseren, datoen eller time-/minut-/sekundviserpositionen er opstillet forskudt" og udføre funktionerne. ③ Når fejljustering af viseren ikke justeres selv med betjening af ②, så rådfør dig med den forhandler, hvor uret blev købt.	S. 52 S. 53
	Modtageresultatet vises som "Y", men tiden er indhentet eller tabt med et eller to sekunder.	Den automatiske tidsindstillingsfunktion bliver muligvis ikke aktiveret i de næste få dage.	Når der ikke er tilstrækkelig med energi, vil den automatiske tidsindstillingsfunktion evt. kun gå i gang hver 3. dag.	S. 31

Fejlfinding		Mulige årsager	Løsninger	Sider til henvisning
GPS signalmodtagelse	Den automatiske tidsindstillingsfunktion aktiveres ikke hver dag.	Den lagrede energi i uret er utilstrækkelig. Grundmodulerne for aktivering af den automatiske tidsindstillingsfunktion er ikke forberedt.	Der skal tilstrækkelig energi til for at aktivere den automatiske tidsindstillingsfunktion hver dag. Sørg for hyppigt at udsætte dit ur for lys for at oplade batteriet. Den automatiske tidsindstillingsfunktion aktiveres automatisk ved udsættelse for skarpt lys, når du befinder dig på et sted, hvor man let kan modtage GPS signaler.	S. 31
	Automatisk modtagelse aktiveres ikke.	Uret er ikke i et miljø, hvor man let kan modtage GPS signaler på det tidspunkt, hvor uret udsættes for lys.	Selvom uret har en funktion, der automatisk starter med at modtage ved udsættelse for lys, har det også en funktion, som aktiverer „automatisk tidsindstilling“ på det tidspunkt, hvor „manuel tidsindstilling“ sidst lykkedes, selv i miljøer ikke udsat for lys. For at opnå en vellykket, manuel tidsindstilling, anbefaler vi normalt, at du gør det på et bestemt tidspunkt, når du mener, at du vil befinde dig i et miljø, som kan modtage GPS signaler. Den automatiske tidsindstillingsfunktion bedømmer situationen. På denne måde bliver den automatiske tidsindstillingsfunktion aktiveret, selv i en situation hvor der ikke var mulighed for at modtage lys.	S. 24
Fejljustering af time- og minutviser	Positionen af sekundviseren viser „modtageresultatet“, og „antallet af opsamlede satellitter, fra hvilke GPS signaler modtages“ er fejljusteret.	Den foreløbige position af sekundviseren er forkert. (Dette kan ske, når placeringen af sekundviseren er forkert på grund af ydre påvirkninger.) → Foreløbig position S. 52	① Den automatiske justeringsfunktion for viserpositionen aktiveres automatisk for at justere positionen. Du bedes bruge uret, som det er. Den automatiske justering af visernes position aktiveres hvert 10. minut for sekundviseren. ② Når fejljustering af viseren ikke justeres, så rådfør dig med den forhandler, hvor uret blev købt.	S. 52
	Uret vil midlertidigt indhente eller tabe tid.	Den automatiske tidsindstillingsfunktion bliver muligvis ikke aktiveret i de næste få dage.	Hvis den lagrede energi i uret er utilstrækkelig, vil den automatiske tidsindstillingsfunktion evt. blive aktiveret hver 3. dag. For at stille tiden med det samme så foretag „manuel tidsindstilling.“	S. 31 S. 24
		Uret modtog en forkert tid grundet eksterne faktorer (fejltagt modtagelse).	① Modtag GPS signaler på et sted, hvor GPS signaler lettere kan modtages. ② Juster tidszonen efter behov.	S. 18 S. 22
	Uret er blevet efterladt et sted med ekstremt høj eller lav temperatur i længere tid.	① Hvis uret tages tilbage til et sted med normal temperatur, vil præcisionen blive genoprettet. ② Hvis tiden er forkert efter dette, skal du stille tiden manuelt efter behov. ③ Hvis uret ikke genoprettes, så rådfør dig med den forhandler, hvor uret blev købt.	S. 24	
Tid indhentet (tabt) er 1 time.	Sommertid er ON (eller OFF).	Tjek indstilling af sommertid. Foretag tidszoneindstillingen, når du befinder dig et sted, hvor det er let at modtage GPS signaler. → Således justeres tidszonen S. 22	S. 27 S. 22	
Opladning af solcellebatteri	Det stoppede ur blev udsat for tilstrækkeligt med lys i længere tid end den tid, der kræves for fuldt at oplade uret, men det går ikke tilbage til den normale intervalbevægelse på 1 sekund.	Lysmængden, uret blev udsat for, er for svag. Tid med opladning af uret var ikke tilstrækkelig.	Den tid, som kræves for opladning af uret, afhænger helt af den lysmængde, uret modtager. Vi henviser til „Standard opladningstid“ for at oplade uret.	S. 16
	Sekundviseren stoppede, selv da uret blev opladet i længere tid, end det kræves for fuld opladning af uret.	Uret er ikke blevet opladet i lang tid og er blevet helt afladet.	Kontakt den forhandler, hvor uret blev købt.	–

Fejlfinding		Mulige årsager	Løsninger	Sider til henvisning
Fejljustering af dato	Efter vellykket modtagelse er tiden rigtig, men datoen er forkert.	Den foreløbige position af datoen er fejljusteret. Dette problem forekommer, når den foreløbige position af datoen er fejljusteret grundet en ekstern påvirkning e.l.	Juster den foreløbige position af datoen til den korrekte position "1" (den første dag i en måned).	S. 53 - 56
Forskudt opstilling af ugedagen	Efter vellykket modtagelse er tiden rigtig, men datoen er forkert.	Den foreløbige position af flerfunktions indikatorviseren er forkert. Det sker, når den foreløbige position af flerfunktions indikatorviseren er forskudt opstillet grundet eksterne faktorer.	Juster den foreløbige position af flerfunktions indikatorviseren til den korrekte position på „lav“ (opladningsstatusdisplay). 	S. 53 - 56
Underskiven kan ikke indstilles.	Efter vellykket modtagelse er basistiden korrekt, men den valgte tidszone på underskiven vises ikke.	Den foreløbige position af underskiven er fejljusteret. Dette problem forekommer, når den foreløbige position af underskiven er fejljusteret grundet en ekstern påvirkning e.l.	Indstil sekundærskivens referenceposition korrekt til "00:00". 	S. 53 - 56
Forskudt opstilling af flerfunktions indikatorviser	Positionen af viseren, som viser modtagerretning, opladningsstatus, fly-mode (✈) og sommertid, er fejljusteret	Funktionen for automatisk modtagelse af skudsekund er blevet aktiveret, og indikatorviseren angiver "LS" 	Det tager op til 18 minutter at fuldføre modtagelse af skudsekunddataene. Brug uret med henvisning til S. 18.	S. 33
		Den foreløbige position af flerfunktions indikatorviseren er forkert. Det sker, når den foreløbige position af flerfunktions indikatorviseren er forskudt opstillet grundet eksterne faktorer.	Juster den foreløbige position af flerfunktions indikatorviseren til den korrekte position på „lav“ (opladningsstatusdisplay). 	S. 53 - 56
Forskudt opstilling af stopursviserne	Stopursviserne viser ikke 0-sekundpositionen korrekt efter nulstilling.	De foreløbige positioner af stopursviserne er ikke korrekt.	Indstil de foreløbige positioner af stopursviserne korrekt.	S. 53 - 56
Stopursmåling	Hurtigt at flytte hovedskiven frem (time, minut, sekunder) midlertidigt vil stoppe stopursmålingen.	Stopurets 1/20 sekundviser kører (maksimalt i et minut).	Vent uden at foretage dig noget. Når stopurets 1/20 sekundviser stopper i 0-sekundpositionen, vil hovedskiven fortsætte med at gå hurtigt frem.	-

Fejlfinding		Mulige årsager	Løsninger	Sider til henvisning
Betjening	Kronen eller knapperne kan ikke betjenes.	Den lagrede strømenergi er ved at udløbe.	Oplad uret tilstrækkeligt, indtil det starter med at bevæge sig med små 1-sekunds intervaller.	S. 16
		Datoen flytter sig korrekt, efter at man har foretaget en indstilling af krone- eller knapbetjeningen.	Vent uden at foretage dig noget. Efter datoen stopper, kan kronen og knapperne betjenes.	-
	Du falder væk midt i funktionen.	-	Når kronen er trukket ud. ① Skub kronen ind igen. ② Sekundviseren vil begynde at bevæge sig inden for 6 minutter. ③ Derefter skal du genstarte funktionen. Når kronen ikke er trukket ud. ① Tryk på Knap B. ② Sekundviseren vil begynde at flytte sig inden for 2 minutter. ③ Derefter skal du genstarte funktionen.	-
Andre problemer	Uklarhed i displayet varer ved.	En lille smule vand er kommet ind i uret på grund af forringelse af pakningen e.l.	Henvend dig til den forhandler, hvor uret blev købt.	-

Indeks

Funktioner til indstilling af tid

GPS signalmodtagelse → [S. 18](#)

Tidszoneindstillingsfunktion.... Dette ur viser den præcise lokaltid, med sommertid, gennem signaler modtaget fra GPS satellitter og ved bare et tryk på en knap for at angive, hvilken tidszone du befinder dig i.
Brug denne funktion, når du rejser til en region, som svarer til en anden tidszone.

Manuel tidsindstillingsfunktion..... Viser den præcise, aktuelle tid i den aktuelt indstillede tidszone gennem modtagelse af GPS signaler fra GPS satellitter.
→ [S. 23](#)
Brug denne funktion til at stille tiden til den præcise tid under normal brug.

Automatisk tidsindstilling..... Følere inde i uret holder øje med passende tidspunkter for GPS signalmodtagelse fra GPS satellitter, og starter automatisk modtagelsen.
→ [S. 31](#)
Viser den præcise, aktuelle tid i den aktuelt indstillede tidszone.

Manual indstilling af tidszone.. Tidszonen på hovedskiven kan ændres.
→ [S. 25](#)
Desuden vil tiden på underskiven blive indstillet gennem manuel indstilling af tidszonen før brug.

Indstilling af sommertid..... Sommertid på hovedskiven og underskiven kan indstilles manuelt.
→ [S. 26](#)

Funktioner for opladning

Solopladningsfunktion..... Uret omdanner lys til strømenergi og oplader batteriet ved brug af solcellen under urskiven. Uret vil gå i ca. 6 måneder på en fuld opladning.
→ [S. 16](#)

Displayfunktion for opladningsstatus..... Viser stort set den energi, som er opladet i uret. Viser også, når uret er i stand til at modtage GPS signaler.
→ [S. 14](#)

Energisparefunktion..... Energisparefunktionen kan aktiveres for at mindske unødvendigt energiforbrug, når uret efterlades uden en tilstrækkelig lyskilde.
→ [S. 39](#)

Modtagefunktion

Fly-mode (✈) → S. 32	Funktion til at forhindre GPS signalmodtagelsen i at gå i gang. Indstil denne mode, når du går ombord et fly osv.
Funktion til statusvisning af satellitopsamling → S. 22	Viser med sekundviseren det antal GPS satellitter, fra hvilke der modtages GPS signaler under en GPS signalmodtagelse.
Funktion af modtagerresultatdisplay → S. 20	Viser det seneste modtagerresultat (succes/fejl).
Funktion af tidszone indstillingstjek → S. 27	Viser den aktuelt indstillede tidszone.

Andre funktioner

Funktion for dobbelt tidsdisplay → S. 28	Underskiven ved klokken 6-positionen (24-timers format) viser tiden i en anden region, separat fra urets primære tid.
Stopur funktion → S. 35	Stopuret kan måle i op til 24 timer i 1/20-sekunds stigninger. Der tilvejebringes en delt-funktion.
Funktion for automatisk justering af visernes position .. → S. 52	Korrigerer automatisk fejljustering, når viserne er fejljusteret grundet eksterne faktorer for f.eks. magnetisk påvirkning.
Funktion for automatisk modtagelse af skudsekund ... → S. 33	Modtager automatisk skudsekunddata, når modtagelse af skudsekunddata er nødvendig.
Skiftfunktionen mellem hovedskiven og underskiven ... → S. 30	Du kan skifte dit ur mellem hovedskiven og underskiven. Det kan også skifte til sommertid.

SPECIFIKATIONER

1. Basisfunktion	Hovedursfunktioner: time-, minut- og sekundvisere, datodisplay, ugedagsdisplay, indikatorfunktion, dobbelt tidsdisplayfunktion, verdenstidsfunktion (38 tidszoner), stopur (time, minut, 1/20 sekundviser).
2. Frekvens af krystaloscillator	32.768 Hz (Hz = Hertz ... Omgange pr. sekund)
3. Tab/indhentning (månedligt tempo)	Tab / indhentning på ±15 sekunder som månedligt tempo (Når uret bruges uden en automatisk tidsindstilling ved modtagelse af GPS signaler, og når man går med det på håndledet inden for et normalt temperaturområde mellem 5°C og 35°C.)
4. Driftstemperaturområde	Mellem -10°C og +60°C
5. Drivsystem	Trinmotortype: hovedur (time-, minut- og sekundvisere), flerindikatorviser, datodisplay, underskive (time- og minutvisere) og stopur med 1/20 sekundviser.
6. Strømkilde	Sekundært batteri, 1 stk.
7. Driftsvarighed	Ca. 6 måneder (på en fuld opladning, uden energisparefunktion) * Hvis energisparefunktionen aktiveres, efter uret er fuldt opladet, vil uret fortsætte med at gå i ca. 2 år ved maksimum.
8. GPS signalmodtagelse	Tidszoneindstilling, manuel tidsindstilling, automatisk tidsindstilling * Mellem en modtagelse og den næste fungerer uret med ovenstående kvartspræcision
9. IC (integreret kredsløb)	Oscillator, frekvensfordeler og drivkredsløb C-MOSIC, 4 stk.

* Specifikationerne er underlagt ændringer uden forudgående varsel grundet forbedringer til produktet.

Konformitetserklæring