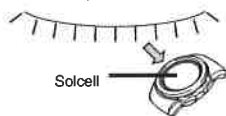


Ljuskälla



Solcell



Armbandsuret behöver ljus/belysning

Klockans batteri laddas via en solcell.

- När klockan ej används bör den förvaras i ljus miljö.
- Om tröja/skjortärm/jacka/kavaj täcker solcellen vid användande kan batterinivån bli låg.
- Då batterinivån blir alltför låg avaktiveras några av klockans funktioner.
- Om batteristyrkan helt är slut måste klockan grundjusteras åter igen.

Funktionsknappar

I denna bruksanvisning hänvisar vi genomgående till de 6 funktionsknapparna:

A / B / C / D och L



Modul 3193



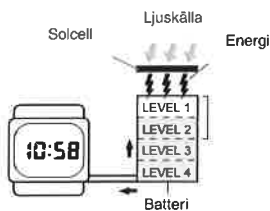
Modul 3200

VIKTIGT!

Innan du använder klockan skall klockan exponeras för ljus för att ladda klockans batteri.

- Läs stycket om "Batteri"

Batteriet laddas i ljus miljö



Batteriet laddas ur i mörker



Tidvisning



Tidvatten/Måndata



Världstid



Alarm



Timer



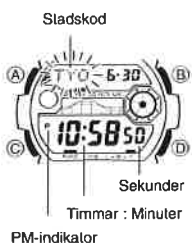
Stoppur



Funktioner

- För att växla mellan klockans funktioner, tryck C.
- För att tända bakgrundsbelysningen, tryck L.

Radiokontrollerad Tidvisning



Tidvisningen i denna klocka justeras automatiskt via en kalibreringssignal som sänds ut från Mainflingen Tyskland, Anthorn England, Fort Collins USA samt Japan. Tidvisning och datum kan även justeras manuellt.

Inställning av tid

Tidvisning och datum i klockan ställs automatiskt in via tidssignalen. Klockans tid och datum kan även justeras manuellt.

- Innan klockan används måste din Hemstadskod för din tidszon anges i klockan.

Inställning av Hemstadskod

1. I Tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne A tills stadskod blinkar.
2. Tryck D (öst) eller B (väst) för att välja den stadskod som stämmer med den plats du normal befinner dig – din Hemstadskod.

Signal från Tyskland och England

LIS	Lisabon
LON	London
MAD	Madrid
PAR	Paris
ROM	Rom
BER	Berlin
STO	Stockholm
ATH	Aten
MOW	Moskva

Signal från Japan

HKG	Hong Kong
BJS	Beijing
TPE	Taipei
SEL	Seoul
TYO	Tokyo

Signal från USA

HNL	Honolulu
ANC	Ancorage
YVR	Vancouver
LAX	Los Angeles
YEA	Edmonton
DEN	Denver
MEX	Mexico City
YWG	Winnipeg
CHI	Chicago
MIA	Miami
YTO	Toronto
NYC	New York
YHZ	Halifax
YYT	St Johns

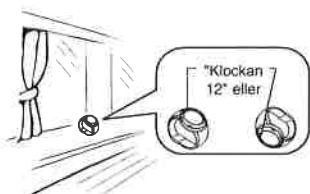
3. Tryck A för att avsluta.
 - Normalt visar nu klockan korrekt tid när Hemstadskod är vald. Dock kan fördröjning ske tills klockan tagit emot radiosignal.
 - Om du befinner dig på en plats som ej ställer om för sommartid - avaktivera funktionen DST.
 - Automatisk mottagning är avaktiverad för följande stadskoder när klockan lämnar fabriek: MOW, HNL och ANC.



Mottagning av tidssignalen Automatiskt eller manuellt

tidssignalen kan tas emot automatisk eller manuellt.

- Mottagning av signalen tar mellan 1 till 14 minuter. Under denna tid skall klockan vara stilla och ingen av funktionerna skall aktiveras.
- För bästa mottagningsförhållande, placera klockan som på illustrationen.

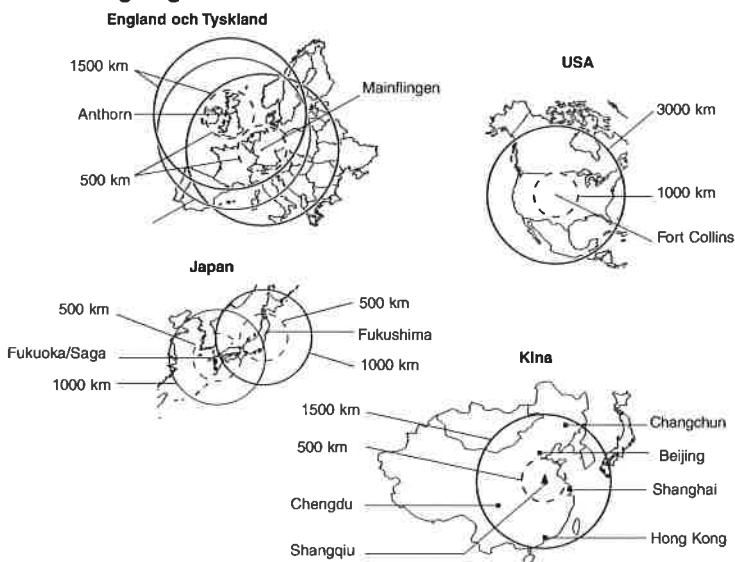


Mottagning av radiosignaler

Hemstadskod	Sändare	Frekvens
LIS, LON	Anthorn England	60.0 kHz
MAD, PAR, ROM, BER	Mainflingen Tyskland	77.5 kHz
HKG, BJS	Shangqiu City Kina	68.5 kHz
TPE, SEL, TYO	Fukushima Japan Fukuoka/Saga Japan	40.0 kHz 60.0 kHz
HNL, ANC, YVR, LAX, YEA, DEN, MEX, CHI, NYC YHZ, YYT	Fort Collins Colorado USA	60 kHz

- Klockan kan ta emot radiosignaler för tidinställning som sänds från
- Även om klockan är inom dessa områden kan mottagning vara omöjlig om signalen blockeras av berg eller dylikt.
- Mottagning av signalen påverkas av väderförhållanden, atmosfäriska störningar och årstidsväxlingar.
- Mottagningen blir bäst om den inbyggda antennen (i änden vid klockan 12) riktas mot sändaren. Notera, stabil mottagning är omöjlig om klockan är i rörelse när klockan tar emot radiosignalen.
- Bra mottagning kan vara svårt eller till och med omöjligt att få vid följande förutsättningar:
 - När mottagning sker inomhus, gå till ett fönster.
 - Nära TV, kylskåp, datorer eller andra hushållsmaskiner.
 - Långt från radiosändare, i betonghus eller nära berg.
 - Under mark i tunnlar eller liknande.
 - Nära högspänningsledning, neonskyltar eller radiostationer med störande frekvenser.
 - Nära järnväg, motorvägar eller flygplatser.
 - I tåg eller bil.
- Radiostörning kan orsaka felaktig signalmottagning.
- Stark elektrostatisk laddning kan orsaka att fel tid ställs in.

Mottagningsområde



Automatisk mottagning av tidssignal

När automatisk mottagning är aktiverad, tar klockan emot tidssignalen upp till sex gånger per dygn. När en automatisk mottagning är lyckad hoppas klockan automatiskt över eventuellt fler mottagningsförsök samma dygn.

- Mottagningschemat nedan påverkas av inställning av Hemtidszon.

	Inställd Hemtidszon	Automatisk mottagning starttider					
		1	2	3	4	5	6
GMT +0	Standardtid	1:00 am	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am	Midnatt nästa dag
LIS, LON	Sommartid	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am	Midnatt nästa dag	1:00 nästa dag
GMT +1	Standardtid	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am	Midnatt	1:00 nästa dag
MAD, PAR, ROM	Sommartid	3:00 am	4:00 am	5:00 am	Midnatt	1:00 am	2:00 nästa dag
BER, STO	Standardtid	3:00 am	4:00 am	5:00 am	Midnatt	1:00 am	2:00 nästa dag
ATH	Sommartid	4:00 am	5:00 am	Midnatt	1:00 am	2:00 am	3:00 nästa dag
MOW	Standardtid	4:00 am	5:00 am	Midnatt	1:00 am	2:00	3:00
	Sommartid	5:00 am	Midnatt	1:00 am	2:00 am	3:00	4:00
HKG, BJS	Standardtid	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	
TPE, SEL	Standardtid	Midnatt	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00
TYO	Standardtid	Midnatt	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00
HNL, ANC	Standardtid	Midnatt	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00
YVR, LAX	Sommartid						
YEA, DEN							
MEX, CHI, NYC, YHZ, YYT							

- När tiden för mottagning av tidssignal infaller, gör klockan en automatisk mottagning om klockan är ställd i funktionen Tidvisning. Mottagning påbörjas ej om inställning av funktioner pågår.
- Automatiskt mottagning är inställd så att du normalt sover när proceduren genomföres. För bästa mottagning, tag klockan av armen och placera den enligt bilden ovan.
- Mottagning av tidssignalen tar mellan 1 till sju minuter, i vissa fall upp till 13 minuter. Under denna tid skall inte klockans funktionsknappar röras.

Om Mottagningsindikatorn

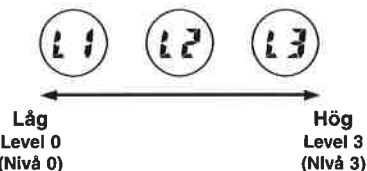
Mottagningsindikatorn visar hur stark signalen från radiosändaren var. För bästa mottagning placera klockan där motagningen är starkast. Mottagningsindikatorn visas under tiden som automatisk mottagning pågår.

- Även i ett område där tidssignalen är stark, tar det ca 10 sekunder för klockan att stabiliseras efter mottagning innan resultatet visas på displayen.
- Level 3 visas ej om signalen ej var lyckad och ej heller om manuell justering utförts på tidvisning.

Mottagningsindikator



Signalstyrka indikator



Mottagning pågår



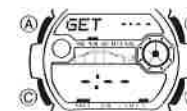
Mottagning lyckad



Mottagning misslyckad



Visas om en tidigare mottagning lyckats



Visas om en tidigare mottagning misslyckats

Manuell mottagning av tidssignalen

- Placera klockan på en stabil yta med klockans "klockan 12-position" vänd mot ett fönster.
- I Tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne D i ca 2 sekunder tills visas på displayen. Detta indikerar att klockan är redo för att ta emot tidssignalen.
 - Mottagning av tidssignalen tar mellan 1 till sju minuter, i vissa fall upp till 14 minuter. Under denna tid skall inte klockans funktionsknappar röras.
 - När mottagning av signalen lyckats visas senast mottagen signal på displayen med tid och datum tillsammans med GET.
 - Om mottagningen misslyckats visas ERR på displayen.

Världstid



Stadskod

Med Världstidsfunktionen kan du kontrollera tiden i 48 städer världen över (29 tidszoner).

- För ytterligare information om Stadskoder – se Referenser
- Aktuell tid för alla Stadskoder i Världstidsfunktionen sker med utgångspunkt från GMT-differensen för varje stad (Greenwich Mean Time)



Aktuell tid i vald stad

Att visa aktuell tid för en annan stadskod/tidszon

1. I Världstidsfunktionen, för att scrolla genom stadskoderna, tryck **D** för österut och **B** för västerut.
2. Tryck och håll inne **A** för att växla mellan sommartid on/off.
 - **DST** visas på displayen när sommartid är aktiverad.
 - Denna inställning för sommartid påverkar endast respektive stadskod.
 - Om den tid som visas skulle vara missvisande – kontrollera din Hemstadskod.

Alarm



Alarmnummer

Klockan har 4 engångsalarm och ett snoozealarm. Alarmtid kan ställas in med timmar, minuter. Klockan har även Timsignal som ger två korta signal varje hel timme.

- De 5 alarmen är numererade från **AL1** till **AL4** samt **SNZ**

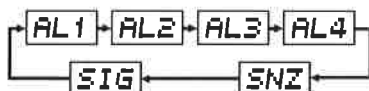
Timsignalen indikeras med **SIG**



Alarmtid
timmar : minuter

Inställning av alarmtid

1. I Alarmfunktionen, tryck **D** för att välja det alarm du önskar ställa in.



2. När du valt det alarm du önskar ställa in, tryck och håll inne **A** tills alarmtiden börjar blinka på displayen.
 - Alarmet aktiveras nu automatiskt.
3. Tryck **C** för att växla mellan timmar och minuter.
4. När position blinkar, tryck **D** (+) eller **B** (-) för att ändra, håll inne för snabbstegning.
5. Tryck **A** för att avsluta.

Alarmfunktion

Alarmsignalen ljuder på inställd tid och i ca 10 sekunder. För alarm 1 kan snoozefunktionen aktiveras, då repeteras alarmsignalen upp till 7 gånger med 5 minuters intervall.

- För att stänga av alarmsignalen, tryck valfri knapp.
- Om något alarm är inställt på samma tid som signalmottagning av tidssignalen kommer signalmottagningen att avbrytas.
- Om annan funktionen aktiveras under pågående 5-minutersintervall i snoozealarmfunktionen avbryts snoozefunktionen.

Test av alarmsignalen

- I Alarmfunktionen, tryck **D** för att testa Alarmsignalen.



Alarm ON indikator

Alarm on eller off

1. I Alarmfunktionen, tryck **D** för att välja det alarm du önskar aktivera/avaktivera.
2. Tryck **B** för växla mellan ON/OFF
 - Alarmindikatorn visas i klockans alla funktioner.
 - Snoozealarmindikatorn blinkar under aktiv snoozeperiod.

Timsignal ON indikator



Timsignal av/på

1. I Alarmfunktionen, tryck **D** för att välja Timsignal **SIG**
2. Tryck **B** för att växla mellan ON/OFF.
 - Timsignalindikatorn visas i klockans alla funktioner.

Stoppur



Stoppuret mäter tid, mellantid/varvtid och 2 målgångstider, stoppuret har även Auto-startfunktion.

- Klockan mäter tid upp till 23 timmar, 59 minuter, 59 sekunder.
- Om tidtagning skall ske längre tid än maxtiden timmar fortsätterklockan från 0.
- Tidtagningen fortsätter även om du lämnar Stoppursfunktionen.

Mätning av tid

1. Tryck **D** för att starta stoppuret.
2. Tryck **D** för att stoppa.
3. Återuppta tidtagningen genom att trycka **D** igen.
 - Du kan repetera steg 2 och 3 hur många gånger du vill.
4. Tryck **B** för att nollställa stoppuret.

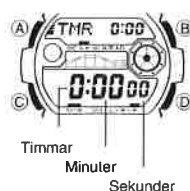
Mätning av mellantid

1. Tryck **D** för att starta stoppuret.
2. Tryck **B** för att se mellantiden.
3. Tryck **B** åter igen för att se pågående tidtagning.
 - **SPL** visas på displayen
 - Du kan repetera steg 2 och 3 hur många gånger du vill.
4. Tryck **D** för att stoppa tidtagningen.
5. Tryck **B** för att nollställa stoppuret.

Mäta två sluttider

1. Tryck **D** för att starta stoppuret.
2. Tryck **B** när den förste löparen passerar mållinjen och registrera sluttiden.
3. Tryck **D** när den andre löparen passerar mållinjen.
4. Tryck **B** för att visa den andre löparens sluttid på displayen.
5. Tryck **B** igen för att nollställa.

Timer



Timer starttid

Timerfunktionen kan ställas in på nedräkning mellan 1 minut till 24 timmar.

När nedräkningen nått noll ger klockan signal.



Nuvarande timertid

Att använda timerfunktionen

I Timerfunktionen, tryck **D** för att starta nedräkning.

- När nedräkningen nått noll ljuder en signalen i 10 sekunder.
- För att stänga av Timersignalen, tryck valfri knapp.
- Nedräkningen fortsätter även om du använder annan funktion.
- Under pågående nedräkning, tryck **D** för att stoppa och **D** åter igen för att återstarta nedräkning.
- För att helt stoppa en påbörjad nedräkning, tryck först **D** och därefter **B**.

Att ställa in timertid

1. I Timerfunktionen, tryck och håll inne **A** tills timsiffrorna i timerstarttid börjar att blinka.
2. För att växla mellan Timmar och minuter, tryck **C**.
3. För att justera, tryck **D** (+) och **B** (-)
 - Frö att ställa in 24 tim, ange **0:00**.
4. Tryck **A** för att avsluta.

Bakgrundsbelysning



Att manuellt tända belysningen

I valfri funktion, tryck **L** – belysningen tänds i ca 2 sekunder.

Auto-light funktion

När auto light-funktionen är aktiverad tänds bakgrundsbelysningen automatiskt när klockan vrids mer än 40° från parallellt läge mot marken.

Att manuellt aktivera/avaktivera

Auto Light-funktionen

För att aktivera/avaktivera Auto light-funktionen, tryck och håll inne **L** i ca 3 sekunder.

- Symbolen för Auto Light visas i alla funktioner när den är aktiverad **A.EL**.

Att använda Auto Light-bakgrundsbelysning

Vinklas klockan ca 40° så tänds bakgrundsbelysningen automatiskt – praktiskt när det är mörkt och du snabbt vill se tid eller annan funktion etc.



Att ändra belysningstid

1. I Tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne **A** tills innehållet på displayen börjar att blinka.

2. Tryck **C** 10 gånger för att ändra belysningstid **LT1** eller **LT3**.

3. Tryck **D** för att växla mellan **LT1** eller **LT3**

- **LT1** ca 1.5 sekund
- **LT3** ca 3 sekunder

4. Tryck **A** för att avsluta.

Batterinivåindikator

Batterinivåindikatorn visar status på klockans batteri enligt följande:

Nivå	Indikator	Funktion/status
1	L - M - H	Alla funktioner aktiverade
2	L - M - H	Alla funktioner aktiverade
3	LOW	Alarm, tidsignal, Belysning och mottagning av tidsignal ej aktiva.
4	CHG L - M - H	Alla funktioner ej aktiva förutom CHG indiaktor (laddning)
5	L - M - H	Alla funktioner ej aktiva klockan återställd till fabriksinställning





Batterinivåindikator

- **LOW** blinkar på displayen i Tidvisningsfunktionen vid batterinivå 3.
- **LOW** indikerar att laddning behövs.
- Vid nivå 5 återställs alla funktioner till fabriksinställda värden.
- Om klockan placeras i direkt solsken/väldigt stark varm belysning kan batterinivåindikatorn tillfälligt visa fel nivå. Korrekt nivå visas när temperaturen blivit normal.

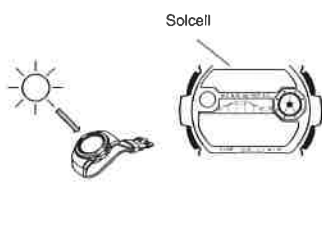


Återhämtningsindikator

- Om Bakgrundsbelysningen eller Alarmsignal/ alarm aktiveras ett flertal gånger under en kort tidsperiod kan indikator för "återhämtning"  visas på displayen. När batteriet laddats aktiveras funktionerna igen och  försvinner från displayen.

OBS!
Notera att klockan kan bli väldigt varm vid laddning av batteriet i mycket starkt solljus/belysning!

Batteri



Denna klocka är utrustad med en solcell och laddningsbart batteri (2:a batteri) som laddas upp av solcellen.



Viktigt!

- Vid lagring av klockan under längre perioder i mörkt rum kan orsaka att det laddningsbara batteriet laddas ur.
- Normalt kommer det laddningsbara batteriet att fungera under en lång tid om förutsättningarna för laddning och urladdning är gynnsamma. Men ett laddningsbart batteri kan förlora sin laddningsegenskap efter en tid och behöver då bytas ut.
- Det laddningsbara batteriet bör endast bytas ut mot ett CASIO original-batteri då andra batterier kan skada klockans elektronik.
- Aktivera klockans strömsparfunktion om klockan ej skall användas under lång tid.

Laddtider

För att ladda det som aktiviteterna i exemplet ovan förbrukat skall klockan exponeras för ljus enligt följande:

Ljuskälla	Uppskattat laddtid
Utomhus, solljus 50.000 lux	5 minuter
Solljus genom ett fönster 10.000 lux	24 minuter
Dagsljus genom fönster (en molnig dag)	48 minuter
Inomhusbelysning	8 timmar

Nedanstående tabell visar uppskattad tid för att klockans batterinivå skall återställas från en nivå till en till en högre.

Ljuskälla	Nivå 5	4	3	2	1
Utomhus, solljus 50.000 lux	2 tim			18 tim	5 tim
Solljus genom ett fönster 10.000 lux	7 tim			88 tim	24 tim
Dagsljus genom fönster (en molnig dag) 5.000 lux	13 tim			180 tim	48 tim
Inomhusbelysning, 500 lux	153 tim			----	----

- Notera att värdena är uppskattade och är beroende av ljusförhållandena.

Tidvisning

Tryck **B** för att växla mellan följande displayvisning

Tidvisning



PM indikator

Världstid



Tryck **B**



DST indikator

Att växla till Sommartid/DST

1. I Tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne **A** tills Stadskoden börjar att blinka.
2. Tryck **C** och inställningsdisplayen för sommartid visas.
3. Tryck **D** för att välja mellan följande:
4. Tryck **A** för att avsluta.

AUTO Sommartid Automatisk justering
 OFF Av
 ON På

- Om du väljer en Hemstadskod inom samma sändarområde kommer inställning för DST sommar/vintertid att vara oförändrad. Om du väljer en Stadskod utanför ditt nuvarande sändarområde kommer DST automatiskt av avaktiveras.

Sändare

Japan
 Kina
 USA
 Europa
 Ingen

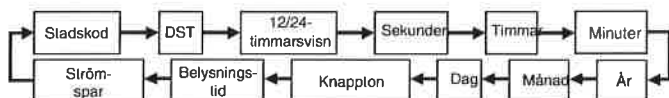
Räckviddsområden

TPE, SEI, TYO
 HKG, BJS
 HNL, ANC, YVR, LAX, YEA, DEN, MEX, CHI, NYC, YHZ, YYT
 LIS, LON, MAD, PAR, ROM, BER, STO, ATH, MOW
 Alla andra stadskoder



Manuell inställning av tid och datum

1. I Tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne **A** tills siffrorna för Stadskod börjar att blinka.
2. Tryck **D** eller **B** för att välja Stadskod.
 - Ställ alltid in den Hemstadskod innan någon annan inställning justeras.
 - För information kring Stadskoder – se Stadskodtabellen.
3. Tryck **C** för att växla mellan följande inställningspositioner:



4. När inställningsposition blinkar, tryck **B** och/eller **D** för att justera:

Inställning	Display	För att justera
Stadskod	TYO	Tryck D (öst) eller B (väst), håll inne för snabbstegning
Sommartid	AUTO	Tryck D för att växla mellan automatisk AT eller ON/OFF
12/24-timmarvisning	12H	Tryck D för att växla mellan 12- eller 24-timmarvisning
Nollställning av sekundvisning	50	Tryck D
Timmar, Minuter	10:58	Tryck D (+) eller B (-), håll inne för snabbstegning
År	20 10	Tryck D (+) eller B (-), håll inne för snabbstegning
Månad, Dag	6-30	Tryck D (+) eller B (-), håll inne för snabbstegning
Växla mellan tangentton on/off	MUTE / KEY	Tryck D
Växla belysningstid LT1 1.5 sekund LT3 3 sekunder	LT 1	Tryck D
Ström-sparfunktion	FS ON	Tryck D för att växla mellan ON/OFF

5. Tryck **A** för att avsluta.

- När sekundvisningen är mellan 30 till 59 sekunder läggs en minut till minutvisningen.
- Veckodagen visas automatiskt från klockans inbyggda kalender
- **AUTO DST** kan endast väljas när följande Stadskoder är valda som Hemstadskod: LIS, LON, MAD, PAR, ROM, BER, STO., ATH, MOW, TPE, SEL, TYO, HNL, ANC, YVR, LAX, YEA, DEN, MEX, CHI, NYC, YHZ, YYT

REFERENSER

Grafisk visning



Grafisk visning på displayen

Den grafiska displayen visas beroende av vilken funktion som är aktiverad.

Funktion

Tidvisning
Världstid
Alarm
Stoppur
Timer

Grafisk visning

Tidvisningens sekundvisning
Tidvisningens sekundvisning
Ingen indikering
Stoppurets 1/10 sekund
Timerfunktion sekundvisning

Månfasindikator

Modul 3193



Månfasindikator

Modul 3200

Månfasindikatorn visar aktuell månfas enligt följande:

- Månfasindikatorn visar månen sedd vid klockan 12 på dagen på det norra halvklotet med blicken mot syd.
- Feltoleransen för månfasen är +1 till -1 dag för en specifik månad.
- Klockan kalkylerar månåldern enligt denna formel:
Månålder (dagar) = $29.53 \times (\text{månvinkeldistans} / 360^\circ)$
- Första dagen under fullmåne och nymåne åter fiskar och vilt som mest vilket gör denna tid lämplig för fiske och jakt. Även under den första dagen av månens första och sista kvarter kan samma beteende ses men i mindre skala.
- Under dygnet uppstår mest gynnsamma fiske och jakt förhållanden när månen befinner sig i övre transit (Timvinkel = 0h) och undre transit (timvinkel = 12h). Vid månens västra transit (Timvinkel = 6h) och östra transit (Timvinkel = 18h) kan samma beteende ses men i mindre skala.

Del som du ej ser Månfas (del som du ej kan se)

Månfas indikator	Modul 3193								
	Module 3200								
Månålder	28.7-29.8 0.0-0.9	1.0-2.7	2.8-4.6	4.7-6.4	6.5-8.3	8.4-10.1	10.2-12.0	12.1-13.8	
Månfas	Nymåne				Första kvarteret				

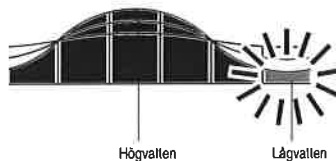
Månfas indikator	Modul 3193								
	Module 3200								
Månålder	13.9-15.7	15.8-17.5	17.6-19.4	19.5-21.2	21.3-23.1	23.2-24.9	25.0-26.8	26.9-28.6	
Månfas	Fullmåne					Sista kvarteret			

- Månens övre transit infaller när månen befinner sig så högt som möjligt relativt den plats Du befinner dig på och månens undre transit infaller när den befinner sig så lågt som möjligt relativt den plats Du befinner dig på. Tiden det tar för månen att genomgå en cykel från övre transit till samma position igen kallas för ett "månvarv". På grund av jordens rotation tar ett månvarv 24 timmar och 50 minuter.
- Notera att även vattentemperatur, väder, atmosfärtryck och andra faktorer påverkar beteendet hos fisk och vilt.
Klockan beräknar Månålder, Månfas och transit (Timvinkel) för valt datum i relation till vald Hemstad och använder resultatet för att kunna beräkna Fiske/Jakt-Tidvisningen.

Tidvattengraf och Tidvattenrörelser

Tidvattnet rör sig i 6-timmarsintervall. Tidvattengrafen i denna klocka beräknas genom månens rörelse över meridianen och lunitidal differens. För att erhålla korrekta värden bör lunitidal differens för den plats klockan befinner sig på anges i klockan.

Benämning	Graf	Beskrivning
Spring Tide Springflod		Stora skillnader mellan hög- och lågvatten. Inträffar några dagar innan och efter nymåne och fullmåne.
Intermediate Tide		Medelskillnad mellan hög- och lågvatten
Neap Tide Nipflod		Små skillnader mellan hög- och lågvatten. Inträffar några dagar innan och efter det första kvarteret och det sista kvarteret efter halvmåne.



Lunitidal Intervall

När "Lunitidal Intervall" anges i klockan avser denna tid – tidsskillnaden mellan månens passeringstid över meridianen och tills högvatten inträffar.
– Se lista med Lunitidal differens på sidan 6.

Tangenttoner

Tangenttonen hörs varje gång någon av klockans tangenter trycks in.

Tangenttoner av



Tangenttoner av/på

1. I Tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne **A** till Stadskod börjar att blinka.

- Tryck **C** nio gånger tills **MUTE** eller **KEY** visas.
- Tryck **D** för att växla mellan tangentton av/på.

MUTE visas när tangenttoner är avaktiverade.

KEY visas när tangenttoner är avaktiverade.

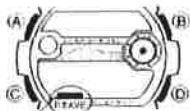


Auto Retur Funktion

- Klockan återgår automatiskt till Tidvisningsfunktionen om inga knappar trycks in inom 2 till 3 minuter.
- Om du lämnar klockan med Höjdmättningsfunktionen aktiverad, återgår klockan automatiskt till Tidvisningsfunktionen efter ca 9 till 10 timmar.
- Om du lämnar klockan med blinkande siffror på displayen i ca 2 till 3 minuter så avslutar klockan automatiskt Inställningsfunktionen.

Data/Inställning – Scrollfunktion

B och **D** används i flera av funktionerna för att stega/scrolla framåt respektive bakåt, håll inne för snabbstegning.



Strömsparfunktion på
indikator

Strömsparfunktion

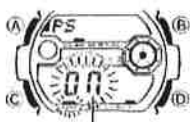
När strömsparfunktionen är aktiverad går klockan på "sparläga". Denna funktion kan vara bra då klockan skall lagras i mörk miljö under längre tid. Tabellen nedan visar hur klockans funktioner påverkas av strömsparfunktionen.

Tid i mörker	Display	Funktioner
60 till 70 min	Blank med blinkande PS	Alla funktioner aktiverade förutom displayen
6 till 7 dagar	Blank med PS ej blinkande	Dagligt alarm, Timsignal, Sensorfunktioner avaktiverade

- Strömsparfunktionen aktiveras ej mellan 06:00 och 21:59. Om Strömsparfunktionen är aktiverad innan 06:00 förblir dock funktionen aktiverad.
- Strömsparfunktionen aktiveras endast i Tidvisningsfunktionen.

För att stänga av strömsparfunktionen

- Flytta klockan till ljusstark miljö
- Tryck på någon av klockans knappar.
- Vrid klockan mot ditt ansikte för avläsning.



ON/OFF status

Att aktivera strömsparfunktionen

1. I Tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne A tills Stadskod börjar att blinka.
 2. Tryck C elva gånger tills displaybilden för Strömsparfunktionen visas (Power Saving).
 3. Tryck D för att växla mellan ON/OFF.
 4. Tryck A för att avsluta.
- Indikatorn för aktiverad Strömsparfunktion (PS) visas i klockans alla funktioner.

STADSKODTABELL

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1
ATH	Athens	+1
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Based on data as of December 2008.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

– Vi önskar dig lycka till med ditt nya armbandsur !

