

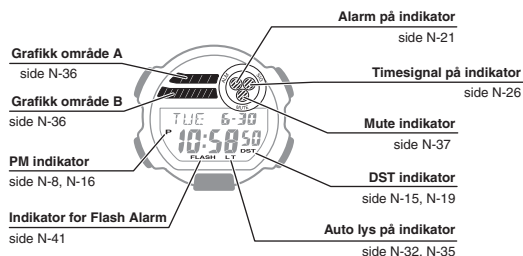
Om bruksanvisningen



- Avhengig av hvilke modell du har, vil teksten i displayet være enten mørk mot lys bakgrunn eller lys mot mørk bakgrunn. Alle eksempler i denne bruksanvisningen bruker mørke tegn mot lys bakgrunn.
- Urets knapper nevnes i denne bruksanvisningen med bokstaver som vist i illustrasjonene.
- Hvert hovedavsnitt i denne bruksanvisningen tar for seg et av urets modus. Ytterligere teknisk informasjon finnes i avsnittet "Referanser".

N-1

Indikatorer



N-2

Innhold

Indikatorer	N-2
Generell Guide	N-6
Tidvisning	N-8
Verdenstid	N-18
Alarmer	N-21
Nedtelleren	N-27
Stoppeklokke	N-30
Lyset	N-32
Referanser	N-36
Spesifikasjoner	N-44

N-3

Referanseliste over funksjoner

Det følgende er en praktisk referanseliste for alle operasjoner som denne bruksanvisningen inneholder.

Skifte mellom vanlig tidvisning og sommertid	N-15
Hvordan se tiden i en annen by	N-18
Skift mellom vanlig tid og sommertid for en bykode	N-19
Å gjøre din hjemby om til verdenstid by	N-20
Innstilling av alarm-tid	N-22
Tsting av alarmer	N-24
Slå av og på en alarm	N-25
Slå av og på timesignalet	N-26
Innstilling av nedtelleren	N-28
Bruk av nedtelleren	N-29
Måling av tid med stoppeklokken	N-31
Slå på lyset manuelt	N-33

N-4

Velg lysvarighet	N-33
Slå av og på Auto-lys funksjonen	N-35
Hvordan slå av og på knappetonen	N-38
Slå av og på Flash alarmer	N-41

N-5

Generell guide

- Trykk (C) for å skifte fra Modus til Modus.
- I alle modus (unntatt når en innstilling er i gang), trykker du (L) for å lyse opp displayet.

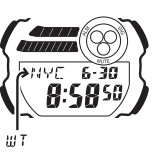
Tidvisnings Modus



Vises i 1 sekund

N-6

Verdenstid Modus



Alarm Modus



Nedtellers Modus

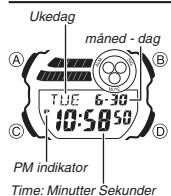


Stoppeklokke Modus



N-7

Tidvisning

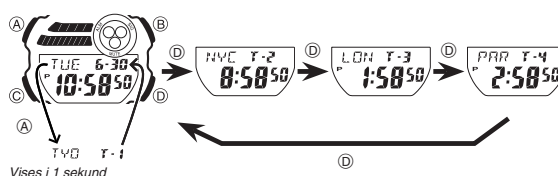


Multi tids funksjonen i Tidvisnings Modus gir deg en rask og enkel tilgang til gjeldende tid og dato for 4 forskjellige byer, nummerert fra T-1 (Tid 1) til T-4 (Tid 4). T-1 er tiden for din hjemby, og T-2, T-3, og T-4 er lokale tider. Lokale tider er synkronisert i forhold til din hjemby tid (T-1).

N-8

Bytte mellom tids skjermer

Trykk (D) for å bla gjennom de forskjellige tids skjermene som vist i sekvensen nedenfor.



Vises i 1 sekund

N-9

- Når hjemby tiden (T-1) vises i displayet og du trykker på (A), endrer ukedagen/ måned-dag indikasjonen til den gjeldende valgte hjemby kode og T-1 indikatoren i ca. 1 sekund.
- Du kan kun endre tiden for din hjemby tid (T-1).
- For de lokale tider (T-2, T-3, T-4) kan du kun endre bykode og DST (Sommertid) innstilling.

Bla gjennom tids skjermene

- I Tidvisnings Modus (side N-6), hold inne (D) i ca. 3 sekunder for å bla gjennom tids skjermene fra T-1 til T-4.
- Skjermen for hjemby tid (T1) vises ved å trykke på en av knappene.

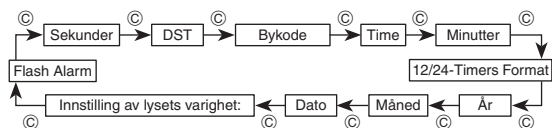
Innstilling for gjeldende hjemby tid og dato



- Trykk (D) for å vise gjeldende hjemby tid (T-1)
- Hold nede (A) til sekundene er klar til å stilles (blinker).
- Trykk (C) for å flytte blinkingen i sekvensen som er vist nedenfor.

N-10

N-11



- Når dataene som ønskes å redigeres blinker, trykk (D) eller (B) for å forandre dataene som viste nedenfor.

Display	For å gjøre dette:	Gjør dette:
50	Nullstille sekundene til 00.	
0 FF DST	Bytt mellom sommer tid (0 #) og vanlig tid (0 FF)	Trykk (D).
TUE	Endre bykode.	Bruk (D) (øst) og (B) (vest).
10:58	Skifte timer eller minutter	Bruk (D) (+) og (B) (-).
12H	Skifte mellom 12-timer (12H) og 24-timer (24H) tidvisning	Trykk (D).
20 15	Endre år	
6-30	Skift måned eller dag	Bruk (D) (+) og (B) (-).
L T 1	Endre innstilling mellom 1.5 sekunder (1) og 3 sekunder (3).	
FLASH 0 #	Velg mellom Strømsparing på (0 #) og av (0 FF).	Trykk (D).

N-12

N-13

- Se "Sommertid (DST)" på side N-14 for flere detaljer om innstilling av sommertid.
 - For info om Flash Alarmen, se "Flash Alarm" (side N-41).
- Trykk (A) når du er ferdig.
 - Ukedag vises automatisk i forhold til datoinnstillingen.

Sommertid (DST)

Sommertid er en time frem fra normal tidvisning. Husk at ikke alle land opererer med sommertid.

Skifte mellom vanlig tidvisning og sommertid



- Trykk (D) for å vise gjeldende hjemby tid (T-1)
 - Hold nede (A) til sekundene er klar til å stilles (blinker).
 - Trykk (C) for å få frem displayet for innstilling av sommertid.
 - Trykk (D) for å skifte mellom sommertid (0 # vises) og vanlig tid (0 FF vises).
 - Trykk (A) når du er ferdig.
- DST indikatoren vises i displayet når sommertid er aktivert.

N-14

N-15

12/24-Timers Format

- Ved bruk av 12-timersformatet vil en P indikere PM og være i displayet fra 12 på formiddagen til 11.59 om kvelden. AM indikeres ved fraværet av indikator i displayet.
- Ved valg av 24-timers formatet er det ingen indikator i displayet.
- Timeformatet (12/24) som velges i Tidvisnings Modus vil gjelde i alle Modus.

Endring av by innstilling for lokal tid.

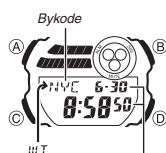
Du kan velge hvilken som helst bykode som vist i tabellen bak i bruksanvisningen som lokaltid by.

- Få frem den lokale tiden du ønsker å endre og hold inne (A) i ca. 1 sekund til gjeldende bykode begynner å blinke.
- Bruk (D) (øst) og (B) (vest) for å velge riktig bykode.
- Trykk (C) for å få frem displayet for innstilling av sommertid.
- Trykk (D) for å skifte mellom sommertid (0 # vises) og vanlig tid (0 FF vises).
- Trykk (A) for å avslutte.

N-16

N-17

Verdenstid



Verdenstid viser tiden i 48 byer (31 tidssoner).

- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Verdenstid Mode, som uret kommer i ved at du trykker (C) (side N-6).

Hvordan se tiden i en annen by

- Stå i Verdenstid Modus og trykk (D) (østover) og (B) (vestover) for å bla gjennom bykodene (tidssonene).
- For mer informasjon om bykoder, se bykodatabelen bak i bruksanvisningen.
 - Hvis gjeldende tid for en by er feil, sjekk da tiden i vanlig Tidvisnings Modus og tids sone innstilling og gjør de nødvendige endringer.

N-18

Skift mellom vanlig tid og sommertid for en bykode



- I Verdenstid Modus benytter du (D) og (B) for å få frem den ønskede bykoden (tidssonene).
- Hold nede (A) i ca. et sekund for å skifte mellom sommertid (DST vises i displayet) og vanlig tid (DST vises ikke i displayet).
- Sommertidindikatoren DST vises hver gang en bykode som har sommertid aktivert kommer frem i displayet.
- Husk at sommertid-innstillingen kun gjelder for den bykoden som vises i displayet. De andre bykodene forblir uforandret.
- Vær oppmerksom på at du ikke kan skifte mellom vanlig tidvisning og sommertid hvis UTC er valgt som bykode.

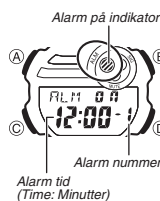
N-19

Å gjøre din hjemby tid om til Verdenstid by

- I Verdenstid Modus, trykk **(D)** og **(B)** for å vise byen du ønsker å gjøre om til din hjemby.
- Trykk **(A)** og **(B)** samtidig.
- Dette gjør den Verdenstid by du valgte i punkt 1 om til din hjemby tid.

N-20

Alarmer



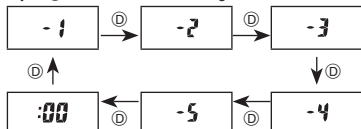
- Uret har totalt 5 alarmer, som hver kan konfigureres som daglig alarm eller som engang-alarm.
- Daglig Alarm: Piper på den innstilte tiden hver dag.
 - Engangs Alarm: Piper på den innstilte tiden en gang for så å bli avslått automatisk.
- I alarm-modus er også timesignalet, som lyder hver hele time når det er slått på.
- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Alarm Modus, som uret kommer i ved at du trykker **(C)** (side N-7).
 - Alarmene følger tiden som vises i den valgte hjemby tid. (Normal tidvisning).

N-21

Innstilling av alarm-tid



- Trykk **(D)** i Alarm Modus for å velge en alarm.



- Velg en alarm og hold nede **(A)** til timetallene er klar til å stilles (blinker).
 - Denne operasjonen aktiverer engangs-alarmer automatisk.

- Trykk **(C)** for å flytte blinkingen i sekvensen som er vist nedenfor.



- Når en innstilling blinker, bruk **(D)** og **(B)** til å forandre innstillingen som beskrevet nedenfor.

Display	For å gjøre dette:	Gjør dette:
12:00	Skifte timer eller minutter	Bruk (D) (+) og (B) (-). • Benyttes 12-formatet er det viktig at man velger riktig: Enten am eller pm (P indikator).
1:00/00	Bytt mellom engangs alarm og daglig alarm.	Trykk (D) . Engangs Alarm på: 1:00 Daglig alarm på: 00

- Trykk **(A)** når du er ferdig.

N-23

Alarm-operasjoner

Alarmer lyder i 20 sekunder, uansett hvilket modus uret står i.

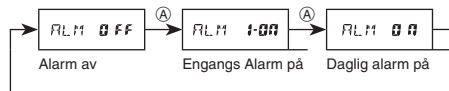
- Alarmer og timesignaler følger tiden som vises som din hjemby tid (T-1) (Vanlig Tidvisnings Modus).
- Trykk en av urets knapper for å stoppe alarmer.

Testing av alarmer

Hold nede **(D)** i Alarm Modus.

Slå av og på en alarm

- Velg en alarm i Alarm Modus ved å trykke på **(D)**.
- Trykk **(A)** for å bla gjennom innstillingene som vist nedenfor.

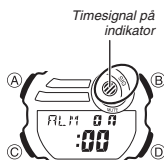


- I alle modus vil alarmerens på-indikator vise for alle alarmer som er aktivert.
- På-indikatoren til alarmer blinker mens alarmer lyder.

N-24

N-25

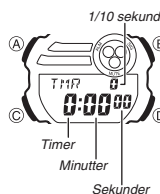
Slå av og på timesignalet



- I alarm-modus brukes **(D)** til å velge timesignal.
- Trykk **(A)** for å skifte mellom av og på.
 - Timesignal-indikatoren vises i displayet i alle modus når den er aktivert.

N-26

Nedtelleren



Nedtelleren kan stilles i perioden 1 sekund til 24 timer. En alarm lyder når nedtelleren kommer til null.

- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Nedtellings Modus, som uret kommer i ved at du trykker **(C)** (side N-7).

N-27

Innstilling av nedtelleren



- Når nedtellerens starttid er i displayet i nedteller-modus, hold nede **(A)** til starttiden er klar til å stilles (blinker).
 - Hvis nedtellerens starttid ikke vises i displayet, se "Bruk av nedtellingen" (side N-29) for hvordan man får det frem i displayet.
- Trykk **(C)** for å flytte blinkingen i sekvensen som er vist nedenfor.



- Når dataene som ønskes å redigeres blinker, trykk **(D)** (+) og **(B)** (-) for å forandre dataene.
 - Ønskes nedteller-tiden å være 24 timer, stilles nedtelleren til 0:00⁰⁰.
- Trykk **(A)** for å avslutte.

N-28

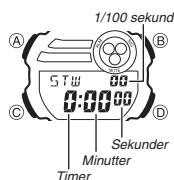
Bruk av nedtelleren



- Trykk **(D)** i Nedtellings Modus for å starte nedtelleren.
- Når nedtelleren kommer til null, vil alarmer lyde i ti sekunder, eller til den stoppes ved å trykke på en av knappene. Nedtelleren går automatisk tilbake til den innstilte start-tiden når alarmer er ferdig.
 - Trykk **(D)** for å sette en nedtelling på pause. Trykk **(D)** igjen for å fortsette nedtellingen.
 - For å avslutte en nedtelling, trykker du først på **(D)** (pause) og deretter på **(B)**. Nå vil nedtelleren gå tilbake til den opprinnelige start-innstillingen.

N-29

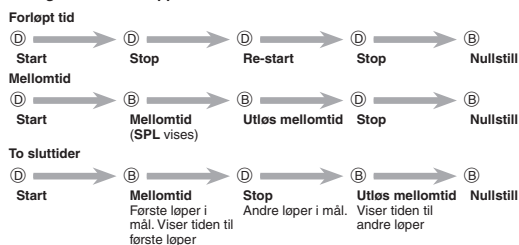
Stoppeklokke



- Stoppeklokken kan måle forløpt tid, mellomtid og to sluttider.
- Målingene viser i displayet opp til 23 timer, 59 minutter, 59,99 sekunder.
 - Hvis stoppeklokken når grensen for målegrensen på 24 timer, vil den begynne på nytt fra null.
 - Stoppeklokke-målinger fortsetter selv om uret skifter til et annet modus.
 - Hvis uret skifter fra Stoppeklokke Modus mens en rundetid står i displayet, vil den forsvinne og målingen av forløpt tid vil komme tilbake.
 - Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Stoppeklokke Modus, som uret kommer i ved at du trykker (C) (side N-7).

N-30

Måling av tid med stoppeklokken



N-31

Lysset



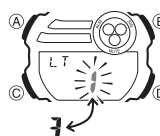
- Lys-funksjonen benytter et elektro-illuminerende panel (EL) som lyser opp displayet. Autolys-funksjonen aktiverer lys-funksjonen når du vrir uret mot ansiktet.
- Autolys-funksjonen må være aktivert for å fungere.
 - Indikatoren (AUTO EL) viser i displayet om den er aktivert.
 - Se "Forholdsregler ved bruk av lys-funksjonen" (side N-42) for mer informasjon.

N-32

Slå på lyset manuelt

- I alle modus trykker du (L) for å lyse opp displayet (unntatt når en innstilling er i gang).
- Du kan benytte fremgangsmåten som vises over til å lyse opp displayet i enten 1,5 eller 3 sekunder. Når du trykker (L), vil lyset forbli på i ca. 1,5 eller 3 sekunder, avhengig av den gjeldende innstillingen.

Velg lysvarighet



- Hold nede (A) i Tidvisnings Modus til sekundene er klar til å stilles (blinker).
- Når sekundene blinker, trykk (C) 9 ganger for å gå til innstilling for lys varighet.
- Trykk (D) for å skifte mellom 1,5 sekunder (1) og 3 sekunder (3).
- Trykk (A) når du er ferdig.

N-33

Om Autolys-funksjonen

Ved aktivering av autolys-funksjonen lyser displayet opp, hver gang du beveger håndleddet på den måten som beskrives nedenfor.



N-34

Advarsel!

- Opphold deg alltid på et sikkert sted når du leser målinger ved hjelp av autolys-funksjonen. Les ikke informasjon fra urets display når du løper, sykler, kjører bil eller motorsyssel, eller på andre måter utfører handlinger som kan resultere i skader. Tenk også på om autolysset kan sjenerer eller distrahere dine omgivelser.
- Når du bærer uret på håndleddet, så la autolys-funksjonen være av når du sykler eller kjører motorsyssel eller andre motor kjøretøyer. Plutselige og ikke tilskikket bruk av autolys-funksjonen kan medføre distraksjon som kan resultere i trafikkulykker og alvorlige personlige skader.

Slå av og på autolys-funksjonen

- I Tidvisnings Modus, hold inne (B) i omtrent tre sekunder for å slå autolys på (autolys på indikator vises) og av (autolys på indikatoren ikke vises).
- Autolys-indikatoren står i displayet i alle modus når autolys-funksjonen er aktivert.
 - For å spare på batterier, slå autolys-funksjonen seg automatisk seks timer etter at den ble slått på.

N-35

Referanser

Dette avsnittet inneholder mer detaljert og teknisk informasjon om urets operasjoner. Det inneholder dessuten informasjon om viktige forholdsregler om de forskjellige funksjonene.

Grafikk Områder

Der er 2 grafikk områder, A og B.

Grafikk område B



- Grafikk område A: I Tidvisnings Modus og Verdenstid Modus indikerer segmentene gjeldende tid (i enheter av 10 sekunder). I Nedtellings Modus og Stoppeklokke Modus indikerer segmentene pågående målte tid (i enheter av 1/10 sekund).

N-36

- Grafikk område B: I Tidvisnings Modus og Verdenstid Modus indikerer segmentene gjeldende tid (i enheter av 1 sekund). I Nedtellings Modus og Stoppeklokke Modus indikerer segmentene pågående målte tid (i enheter av 1 sekund).

Knappetone



- Knappetonen lyder hver gang du trykker på en av urets knapper. Knappetonen kan slås av og på.
- Selv om du slår av knappetonen, vil tone for alarm, timesignal og nedteller være aktivert.

N-37

Hvordan slå av og på knappetonen

I alle modus (men ikke når du stiller noe inn) holder du nede (C) for å slå på og av knappetonen (indikeres i displayet).

- Vær oppmerksom på at når du holder (C) nede for å slå av eller på knappetonen, skifter du samtidig modus.
- Når knappetonen er slått av, vil dette vises av en indikator ("MUTE") i alle modus.

Autoretur-funksjonen

- Hvis uret forblir i alarm-modus i to-tre minutter, uten at noen operasjoner er utført, vil uret automatisk gå tilbake til tidvisning-modus.
- Hvis en funksjon er under innstilling og urets knapper så forblir urørt i noen minutter, vil uret selv automatisk gå ut av innstillings-funksjonen.

N-38

Finne frem til data

Knappene (B) og (C) benyttes til å bla gjennom data som er i displayet. I de fleste tilfellene vil blaugen gå hurtigere hvis knappene holdes inne.

Første display i hver modus

Når uret kommer inn i alarm eller verdenstid, vil det display som var fremme siste gang uret gikk ut av det gjeldende modus, være det som først kommer frem.

Tidvisning

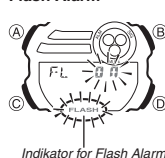
- Å nullstille sekundene til 00 når sekundene er mellom 30 og 59 vil minuttvisningen øke med 1 minutt. Å nullstille sekundene til 00 når sekundene er mellom 00 og 29 vil minuttvisningen ikke øke.
- Årstall kan stilles i tidsperioden 2000 til 2099.
- Urets kalender regner automatisk ut skuddår og måneders lengde. Når uret først er innstilt, bør det ikke være nødvendig å stille det på nytt for ved skifte av batterier.

N-39

Verdenstid

- Sekundvisningen i verdenstid er synkronisert med sekundene i vanlig Tidvisnings Modus.
- Alle tidvisninger i Verdenstid Modus er beregnet ut fra den gjeldende hjemby-innstillingen i Tidvisnings Modus ved hjelp av UTC-forskjells verdier.
- UTC-forskjellen er verdien som indikerer tidsforskjellen mellom et referansepunkt ved Greenwich i England og tidssonen hvor et sted er lokalisert.
- UTC – Universal Time Coordinated – er en verdensomspennende vitenskapelig tidvisnings standard. Denne standarden er basert på atomur som er nøyaktig inn til mikrosekunder. Skuddsekunder legges til eller trekkes fra, slik at UTC kan være synkron med jordens rotasjon.

N-40

Flash Alarm

Når Flash alarmeren er slått på, vil lyset blinke for alarmer, timesignal og nedtellings alarm.

Slå av og på Flash alarmeren

1. Hold nede (A) i Tidvisnings Modus til sekundene er klar til å stilles (blinker).
2. Trykk (C) ti ganger for å vise innstilling av Flash alarm.
3. Trykk (D) for å slå av eller på Flash alarmeren.
 - Indikatoren som viser at Flash alarmeren er på vises i displayet i alle modus når den er aktivert.
4. Trykk (A) når du er ferdig.

N-41

Lys - forhåndsregler

- Lyset mister styrke etter lang tids bruk.
- I sollys er det ikke sikkert du kan se lyset i displayet.
- Lyset slår seg automatisk av hvis en alarm går når Flash alarmeren er deaktivert. Når Flash alarmeren er aktivert, vil lyset blinke med alarmeren.
- Unngå unødvendig bruk av lys-funksjonen, da det gjør batteriene svake.

Forholdsregler ved bruk av autolys-funksjonen

- Unngå å gå med uret på undersiden av håndleddet. Ellers vil autolys-funksjonen slå på lyset når det ikke er behov for det, og dermed forkorte batteriets levetid. Hvis du likevel ønsker å ha uret på undersiden av håndleddet bør du slå av autolys-funksjonen.

Mer enn 15 grader for høyt



- Det er ikke sikkert lyset kommer på hvis uret avviker mer enn 15 grader fra å være parallell med bakken. Så se til at håndleddet er parallellt med bakken.
- Selv om du holder uret mot ansiktet, vil lyset gå av etter 1,5 eller 2,5 sekunder (se "Velg lysvarighet" side N-33).

N-42

- Statisk elektrisitet eller magnetiske felter kan forstyrre autolys-funksjonen. Hvis displayet ikke lyser opp første gang du prøver, forsøk flere ganger: La displayet og håndleddet være parallellt med bakken og deretter vrir du det mot deg. Hvis det likevel ikke fungerer, la armen henge ned langs siden før du igjen plasserer den slik at håndleddet og displayet er parallellt med bakken.
- Under noen forhold vil displayet først lyse opp 1 sekund etter at du har vridd displayet mot deg. Dette betyr ikke nødvendigvis at uret ikke fungerer som det skal.
- Det kan hende at du vil høre en svak klukkelyd når du vrir uret frem og tilbake. Lyden er forårsaket av autolys-funksjonen og er ikke en feil ved uret.

N-43

Spesifikasjoner

Nøyaktighet ved normaltemperatur: ±15 sekunder pr måned

Tidvisning: Timer, minutter, sekunder, p.m. (P), måned, dato, ukedag

Tids Format: 12-timer og 24-timer

Kalendersystem: Full autokalender forhåndsprogrammert for perioden 2000 til 2099.

Annet: Multi Tid (en hjemby tid og tre lokal tider); Sommertid (DST)/Vanlig tid

Verdenstid: 48 byer (31 tids soner) og koordinert universell tid

Annet: Skifte mellom vanlig tid og sommertid, skifte mellom lokal bykode og verdenstidby

Alarmer: 5 alarmer (engangs eller daglig), Time Signal

Nedtelleren

Måleenhet: 1/10 sekund

Input område: 1 sekund til 24 timer (1-sekunds intervall, 1-minutts intervall og 1-times intervall)

N-44

Stoppeklokke

Måleenhet: 1/100 sekund

Målekapasitet: 23:59' 59,99"

Målings typer: Medgått tid, mellomtid, 2 slutt-tider

Lys-funksjonen: LED (light-emitting diode); valgbar lys varighet

Annet: Tastelyd av/på; Auto Lys; Flash Alarm

Batteri: Ett lithium batteri (Type: CR2016)

Ca. 3 år md type CR2016; 20 sekunder med alarm pr. dag (med Flash alarm), 1,5 sekunder illuminator lys pr. dag

N-45

Bykodetabellen**Bykodetabellen**

Bykode	By	UTC forskjell/ GMT differanse
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	
SFO	San Francisco	-8
LAX	Los Angeles	
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	
NYC	New York	-5
CCS*	Caracas	-4
YYT	St. Johns	-3,5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1

Bykode	By	UTC forskjell/ GMT differanse
LIS	Lisbon	
LON	London	0
BCN	Barcelona	
PAR	Paris	
MIL	Milan	+1
ROM	Rome	
BER	Berlin	
ATH	Athen	
JNB	Johannesburg	
IST	Istanbul	+2
CAI	Cairo	
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+3,5

L-1

L-2

Bykode	By	UTC forskjell/ GMT differanse
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4,5
KHI	Karachi	
MLE	Male	+5
DEL	Delhi	+5,5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6,5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9,5

Bykode	By	UTC forskjell/ GMT differanse
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Basert på data fra desember 2010.
- Reglene for kontroll av globale tider (GMT-forskjeller og UTC differanser) i forhold til sommertid bestemmes av det enkelte land.

* I Desember 2007, Venezuela endret sin forskjell fra -4 to -4,5. Merk at dette uret viser en forskjell på -4 (gammel forskjell) for CCS (Caracas, Venezuela) by kode.

L-3