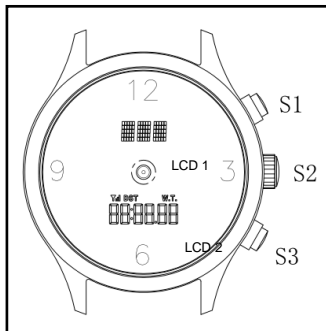


Gebruiksaanwijzing

LEES DEZE GEBRUIKSAANWIJZING ALSTUBLIEFT VOOR HET EERSTE GEBRUIK, BEWAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING OP EEN VEILIGE PLEK VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE!

STARTINSTELLING



De startinstelling dient om de mechanische foutmelding te verminderen van de horlogewijzers. Het moet uitgevoerd worden wanneer u de specifieke onderstaande gevallen ervaart:

- Gebruik voor het eerst
- Een verlies aan synchronisatie tussen de wijzers en de interne opgeslagen RCC-tijd - als gevolg van factoren zoals magnetische velden, belangrijke schokken of sterke trillingen.
- Als het horloge zichzelf niet correct instelt en de RCC-sigitaalstatus niet met succes is ontvangen.

1. Druk en houd toets S2 10 seconden lang ingedrukt, de LCD knippert en geeft "RST" weer **MAAR STOP NIET TOETS A INGEDRUKT TE HOUDEN TOT HET LCD-SCHERM "RST" WEERGEeft.**
2. De wijzers draaien snel rond. Wees geduldig tot het stopt met draaien.
3. De uurwijzer en minuutwijzer moeten in de stand "12" staan. De tweede wijzer kan een lichte afwijking hebben, druk stapsgewijs op de S2-toets om het aan te passen en te richten naar de "12" stand.
4. Wanneer alle horlogewijzers exact op "12" staan, druk dan op geen enkele toets. De wijzers draaien snel na één minuut en wanneer het stopt, toont de klok de correcte tijd.

AUTOMATISCHE SIGNAALONTVANGST

Het horloge zal het DCF77 radiogestuurde signaal iedere dag tussen 2.00 en 3.00 uur proberen te ontvangen. 's Nachts is er altijd een goede signaalontvangst. Als uw horloge overdag geen signaal kan ontvangen, leg het dan dicht bij een raam waar het signaal 's nachts sterk genoeg is om een radiosignaal te ontvangen.

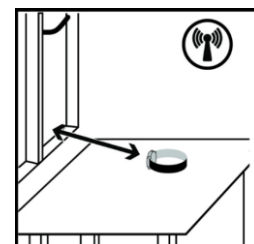
De LCD-weergave toont Signaal, symbool dat ontvangstpoging een succes was.



HANDMATIGE ONTVANGST VAN HET TIJDSTIP

1. Druk toets S1 in en houd 3 seconden ingedrukt.
2. De tweede wijzer roteert naar 12:00, op het LCD -scherm verschijnt het signaalontvangstpictogram "T.D". De signaalontvangstprocedure neemt 3 - 8 minuten in beslag.

Opmerking: Voor een optimale ontvangst plaatst u het horloge naar boven gericht bij een raam, met de wijzerplaat naar het raam gericht (zie afbeelding 2) of buiten.



Het signaal wordt niet opgevangen want:

- Er zijn hoge gebouwen in de buurt.
- Er is een hoge bouw-dichtheid.
- U bent in een gebied buiten het bereik van het signaal.
- U bent in de buurt van elektronische of elektrische apparaten zoals televisie, draadloze radio, mobiele telefoons en computers waardoor het signaal ongewenst verstoord kan worden.
- U bent in de buurt van magneten of elektromagneten.
- U bent in de buurt van warmtebronnen.
- Het is extreem slecht weer.

INSTELLING VAN LCD-WEERGAVE

De LCD-weergave kan datum en dag van week, wereldtijd, stopwatch (STW) tonen. Druk toets S1 stapsgewijs in om de gewenste optie te kiezen.

A: Taal van LCD-weergave

1. Druk S1 stapsgewijs in om over te schakelen naar de datum en dag van week-weergave.
2. Druk op toets S3 en houd het 3 seconden ingedrukt tot LCD1 een knipperende taal weergeeft. (ENG : Engels; DUI: Duits; FRA: Frans; NL: Nederlands)
3. Druk toets S1 stapsgewijs in om de taal te kiezen, druk op S3 om te bevestigen.
4. De dag van de week wordt nu weergegeven in de gekozen taal.

B: Instelling tijdzone

U kunt de tijdzone aanpassen zodat uw horloge de correcte tijd van andere landen weergeeft wanneer u reist.

1. Druk S1 stapsgewijs in om over te schakelen naar de wereldtijd.
2. Druk toets S3 in en houd 3 seconden ingedrukt tot LCD1 een knipperende tijdzone weergeeft.
3. Druk toets S1 stapsgewijs in om te kiezen, controleer met de lijst van de tijdzone.
4. Druk toets S3 in om op te slaan.

BELANGRIJK:

Lokale tijd zomertijd is automatisch, afhankelijk van het signaal dat door de radiogolf uitgezonden wordt.

Wanneer uw doeland zomertijd volgt, volg dan de onderstaande instructies:

1. Druk op S1 stapsgewijs om over te schakelen naar wereldtijd.
2. Druk op toets S3 en houd 3 seconden ingedrukt tot LCD1 een knipperende tijdzone weergeeft.
3. Druk eenmaal op toets S3, de LCD2 geeft UIT weer, wat betekent dat zomertijd uitgeschakeld is, druk op toets S1 om zomertijd in te schakelen. U kunt ook toets S1 opnieuw indrukken om het uit te schakelen.
4. Druk toets S3 in om op te slaan.

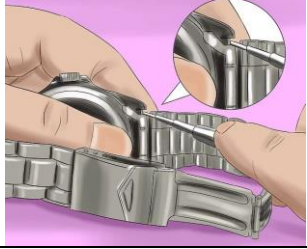
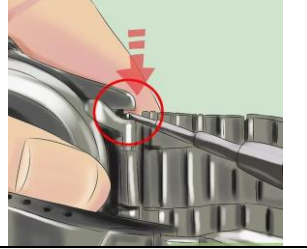
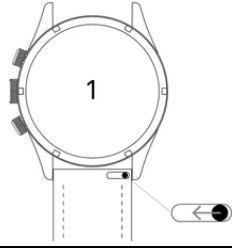
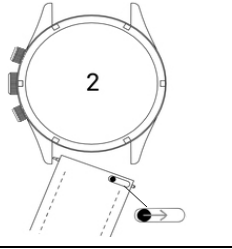
UTC=0	LON=0	BER=+1	ROM=+1	PAR=+1	MAD=+1
CAI=+2	JNB=+2	MOS=+3	DXB=+4	KHI=+5	DEL=+5.5
DAC=+6	BKK=+7	HKG=+8	BJN=+8	SIN=+8	TYO=+9
SYD=+10	GUM=+10	NOU=+11	AUC=+12	SAM=-11	HNL=-10
ANC=-9	LAX=-8	SAN=-8	DEN=-7	CHI=-6	DAL=-6
MEX=-6	NYC=-5	CCS=-4.5	RIO=-4	SAO=-3	BUE=-3
MID=-2	AZO=-1				

STOPWATCH (STW)

Deze horloge heeft een stopwatch-functie.

1. Druk op S1 stapsgewijs tot LCD1 "STW" weergeeft.
2. Druk op de S3-toets om tellen van stopwatch te starten (LCD2), druk opnieuw op S3 om het tellen te pauzeren.
3. Stopwatch kan gereset worden door op de S1-toets te drukken wanneer het pauzeert.

HOE DE ARMBAND VERANDEREN

METALEN ARMBAND		LEDEREN ARMBAND	
VERWIJDERING	BEVESTIGING	VERWIJDERING	BEVESTIGING
			
<p>-Voer het instrument in het punt onder de afsluitingen om de veergrendel te raken.</p> <p>-Druk de veergrendel in en glijd het dan uit de inspringingen in de lippen. De armband zal loskomen van de lippen.</p>	<p>-Bring de veergrendel in positie tussen de lippen. Glijd en bevestig één uiteinde van de veergrendel in één van de lipgaten.</p> <p>-Druk de andere zijde van de veergrendel in om het te klikken in het andere lipgat.</p>	<p>Dit lederen riempje is bevestigd door een veergrendel met schakelpen.</p> <p>Trek de pen opzij en dan wordt het riempje makkelijk verwijderd van de lippen.</p>	<p>-Glijd en bevestig één uiteinde van de veergrendel in één van de lipgaten.</p> <p>-Regel de pennen af op de lipgaten en klik dan het riempje in de andere lipgaten.</p>

Opgelet:

- Plaats het horloge met het scherm omlaag op een gevouwen doek of handdoek om het scherm van uw horloge te beschermen en het glas niet te bekrassen. Plaats deze doek dan op een vlak oppervlak, zoals een tafel of werkblad.
- Afsluitingen zijn de onderdelen aan het einde van de armband die uitsteken als vleugels. Niet wrikken aan de afsluitingen om vervorming te vermijden.
- Wanneer u moeite ondervindt bij het vervangen van de armband, breng dan een bezoekje aan een lokale juwelier of horlogewinkel voor hulp.

WAARSCHUWING

- Zit NIET aan de kroon of aan de knoppen onder water of wanneer het horloge nat is.
- Om de levensduur van uw horloge te verlengen, dient u contact met de volgende producten te vermijden: parfum, hairspray, cosmetica, wasmiddel, lijm en verf. Deze producten veroorzaken verkleuring, een slechte werking en schade.
- Om eventuele schade te voorkomen als gevolg van transpiratie, stof en vocht, kunt u uw horloge regelmatig met een zachte, droge doek afnemen.
- Voor een lange duurzaamheid dient u de volgende punten in aanmerking te nemen: probeer nooit de kast van uw horloge te openen en laat de batterijen vervangen door een deskundige.
- Uw horloge is schokbestendig. Laat het desondanks niet vallen op harde oppervlakken omdat dit schade kan veroorzaken.
- "Slik de batterij niet in, gevaar voor chemische brandwonden"
- Dit product bevat een knoopcelbatterij. Als de knoopcelbatterij wordt ingeslikt, kan dit in slechts 2 uur tot ernstige inwendige brandwonden leiden en de dood tot gevolg hebben.
- Houd nieuwe en gebruikte batterijen uit de buurt van kinderen.
- Als het batterijvakje niet goed sluit, mag u het product niet meer gebruiken en moet het uit de buurt van kinderen worden gehouden. Zoek onmiddellijk medische hulp als u vermoedt dat er batterijen zijn ingeslikt of in een lichaamsdeel ingebracht zijn.



LET OP: U mag dit apparaat niet wegdoen met uw huishoudelijk afval. Uw gemeente heeft een speciaal inzamelsysteem opgezet voor dit soort producten. Vraag op uw gemeentehuis waar zich de speciaal hiervoor bestemde containers bevinden. Elektrische en elektronische producten bevatten namelijk bestanddelen en stoffen die gevaarlijk kunnen zijn voor het milieu of voor de volksgezondheid en moeten worden gerecycled. Dit pictogram geeft aan dat de elektrische en elektronische apparatuur speciaal moet worden ingezameld. Het pictogram bestaat uit een doorkruiste container op wielen.

