

LORUS

CAL. YT57, YT58 KINETIC®

- KINETIC E. O. U. (Electriciteits Opslag Unit)
- Verklikker Energievoorraad
Waarschuwing bij opraken energie
- Snelstart functie
- Tijd en datum (Cal. YT57)
Tijd en dag-datum kalender (Cal. YT58)
- Draaibare ring
(alleen voor modellen met een draaibare ring)

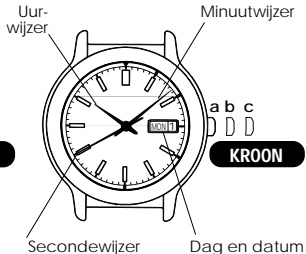
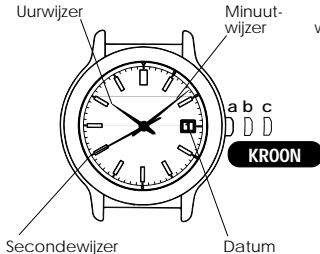
NEDERLANDS

BEDIENING VAN DISPLAY EN KROON

[Cal. YT57]

[Cal. YT58]

Nederlands



a: Normale positie

b: Eerste klik

c: Tweede klik

SCHROEFKROON

[voor modellen modellen met een schroefkroon]

Het losdraaien van de kroon

- 1 Draai de kroon los door hem linksom te draaien.
- 2 De kroon kan worden uitgetrokken.



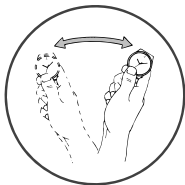
Het vastdraaien van de kroon

- 1 Druk de kroon terug in de normale stand.
- 2 Draai de kroon vast door hem rechtsom te draaien en tevens licht aan de drukken.



OPLADEN EN STARTEN VAN HET HORLOGE

Nederlands



- 1 Beweeg het horloge heen en weer.

** Zwaai ritmisch met een gemiddelde van ongeveer twee maal per seconde.*

- 2 Laad de KINETIC E. O. U. voldoende.
- 3 Stel de tijd en datum in en doe het horloge om.

* Het aantal bewegingen en de energiereserve

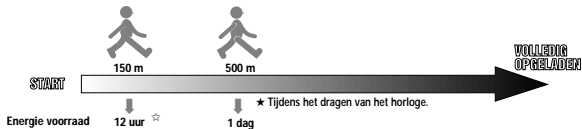


- 1 Wanneer het horloge volledig stil staat, zal na een aantal bewegingen het horloge met een twee-seconden interval gaan lopen.
- 2 Beweeg het horloge ongeveer 100 keer. Er zal dan een energiereserve ontstaan van zo'n 12 uur.

- * *Het is aan te bevelen dat het horloge verder opgeladen wordt totdat er één dag energievoorraad verkregen is. Een richtlijn voor het opladen is een extra 200 bewegingen, ongeveer 300 in totaal, dat een energiereserve van één dag geeft.*
- * *Wanneer het horloge daarna nog zo'n 200 tot 250 keer bewogen wordt, zal de energiereserve met ongeveer nog een dag toenemen.*

- 3 Doe het horloge om.

*** De energievoorraad vermindert terwijl u loopt**



☆ *De secondewijzer begint met een één-seconde interval.*

☆ *De tekeningen geven slechts een indruk van de relatie die er is tussen de energievoorraad en de afstand die u loopt. Hoeveel energie dat oplevert verschilt van persoon tot persoon.*

*** Attentie bij de modellen met een doorzichtige achterdeksel**

Als uw horloge een doorzichtige achterdeksel heeft mag deze niet worden blootgesteld aan sterk licht van bijvoorbeeld direct zonlicht of een hete gloeilamp. Dit kan namelijk het verbruik van de energie tijdelijk verhogen zodat de energie die opgeslagen is in de E.O.U minder wordt. Als u het horloge uit het licht haalt zal de energie weer normaal verbruik aannemen.

VOLLEDIGE OPLADING VAN DE KINETIC E. O. U.

- Wanneer de E. O. U. volledig geladen is, zal het horloge maximaal **6 maanden** functioneren wanneer de E.O.U. niet opnieuw geladen wordt.

OPMERKINGEN BIJ DE ENERGIEVOORRAAD VAN DE E. O. U.

- De energie die opgewekt wordt terwijl u het horloge draagt wordt opgeslagen in de KINETIC E.O.U. Het is een energiebron die niet vergelijkbaar is met een conventionele batterij, dit is dan ook de reden dat bij dit horloge nooit meer de batterij vervangen hoeft te worden.
- De KINETIC E.O.U. is een geheel schone en milieuvriendelijke energiebron.



WAARSCHUWING

- **Plaats nooit een zilveroxide batterij (zoals bij conventionele horloges in plaats van de KINETIC E.O.U. De batterij kan openbarsten, erg heet worden of vlam vatten.**

WAARSCHUWING BIJ OPRAKEN ENERGIE

- Wanneer de secondewijzer met een twee seconden interval gaat lopen in plaats met de normale één-seconde interval zal het horloge na ongeveer **12 uur** geen energie meer hebben. In dit geval kunt u het horloge heen en weer bewegen om de E.O.U. van voldoende energie te voorzien.

SNELSTART FUNCTIE

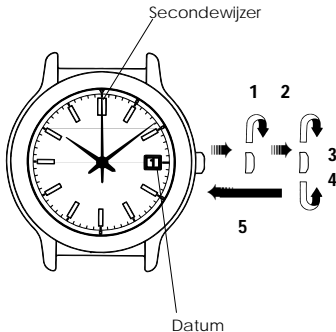
- Als het horloge lang heeft stilgestaan kunt u het met een paar bewegingen laten lopen.
- Deze functie is beschikbaar als het horloge minder dan 1 jaar geen energie heeft.

** Wanneer de snelstartfunctie het horloge op gang heeft gebracht, zal de secondewijzer met een twee-seconden interval beginnen te lopen. Beweeg het horloge heen en weer om de E.O.U. op te laden volgens de instructie op pagina 85.*

** Wanneer de secondewijzer met een één-seconde interval begint te lopen kunt u het omdoen zodat het verder opgeladen wordt.*

INSTELLEN VAN TIJD EN DATUM

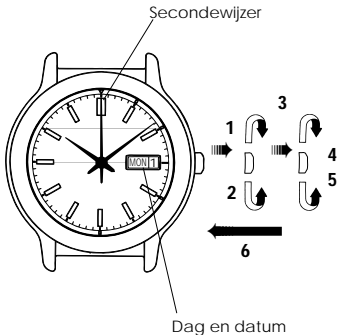
[Cal. YT57]



KROON

- 1 Trek uit tot de eerste klik en stel de datum in van de vorige dag.
- 2 Trek uit tot de tweede klik wanneer de secondewijzer op de 12-uurs positie staat.
- 3 Draai de wijzers totdat de gewenste datum verschijnt.
- 4 Draai de wijzers tot de gewenste tijd.
- 5 Druk de kroon volledig terug op een tijdssignaal.

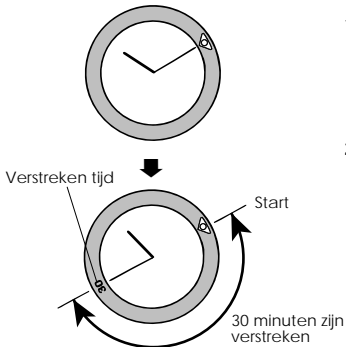
[Cal. YT58]


**KROON**

- 1 Trek uit tot de eerste klik en draai met de klok mee om de datum van de voorafgaande dag in te stellen.
- 2 Draai tegen de klok in om de vorige dag van de week in te stellen.
- 3 Trek uit tot de tweede klik als de secondewijzer in de 12-uurs positie staat.
- 4 Draai om de gewenste datum en dag in te stellen.
- 5 Draai de wijzers tot de gewenste tijd.
- 6 Druk de kroon volledig terug op een tijdssignaal.

DRAAIBARE RING (voor modellen met een draaibare ring)

- De draaibare ring kan tot maximaal 60 minuten worden ingesteld.



- 1 Draai de ring om het “” teken te richten naar de minuutwijzer.

** Voor sommige modellen kan de draaibare ring alleen linksom draaien.*

- 2 Lees het getal op de draaibare ring waar de minuutwijzer naar toe wijst.

AANDACHTSPUNTEN VOOR HET GEBRUIK VAN UW HORLOGE

OPLADEN EN STARTEN VAN HET HORLOGE

- Om zo efficiënt mogelijk de KINETIC E.O.U. te laden dient u het horloge heen en weer te bewegen terwijl u met uw arm een boog maakt van ongeveer 20 cm.
- Het heeft geen enkel effect om het horloge vlugger te bewegen of een grotere boog met uw arm te maken.
- Wanneer met het horloge heen en weer wordt gezwaaid zal het schommelend gewicht in de generator gaan draaien om energie op te wekken. Als het ronddraait hoort u een bepaald geluid. Uw horloge is dan niet stuk.
- Het horloge is uitgerust met een systeem dat moet voorkomen dat uw horloge teveel energie opslaat. Ook al zou u doorgaan met bewegen terwijl de E.O.U. volledig geladen is heeft dat geen nadelige invloed.
- Het is niet nodig het horloge volledig op te laden alvorens het te dragen. Het horloge laadt zichzelf ook tijdens het dragen op.
- Wanneer u het horloge draagt en uw arm beweegt zal de KINETIC E.O.U. zichzelf sneller opladen dan wanneer u het horloge met de hand op laadt.
- Zelfs als u het horloge om heeft zal het geen energie meer opladen als u uw arm stilhoudt.
- Draag het horloge dagelijks tenminste 8 uur.
- Wanneer het horloge 12 uur lang gedragen wordt, zal het ongeveer 36 uur energie extra opslaan. Wanneer het horloge een week lang 12 uur per dag gedragen wordt zal er ongeveer 10 dagen energie voorraad opgebouwd worden.

WAARSCHUWING BIJ OPRAKEN ENERGIE

- Het horloge zal zijn nauwkeurigheid behouden als de secondenwijzer een twee-seconden interval beweging maakt.

SNELSTART FUNCTIE

- Als de secondewijzer met een twee-seconden interval beweegt nadat u het horloge om uw pols heeft gedaan, zwaai het horloge heen en weer totdat de secondewijzer met een één-seconde interval gaat bewegen. Doe het horloge daarna weer om uw pols.

INSTELLING VAN TIJD EN DATUM

- Voor Cal. YT57, stel de datum niet in tussen 9.00 PM en 1.00 AM. Voor Cal. YT58, stel de dag-datum niet in tussen 9.00 PM en 3.00 AM. In dit geval zal de datum niet juist worden ingesteld. Als het noodzakelijk is om toch gedurende die periode de datum in te stellen verander dan eerst de tijd naar een die buiten deze periode valt, stel de datum in en zet daarna de tijd terug.
- Controleer als u de uurwijzer wilt instellen of AM/PM correct is ingesteld. Het horloge is zodanig ontworpen dat de datum eenmaal in de 24 uur wijzigt. Draai de wijzers voorbij de 12 uur om uit te vinden of uw horloge op AM op PM is ingesteld. Als de datum wijzigt dan weet u dat de tijd in AM is ingesteld. Als de datum niet wijzigt dan is de tijd in PM ingesteld.
- Draai bij het instellen van de minuutwijzer de wijzer 4 tot 5 minuten verder dan de gewenste tijd om hem daarna terug te draaien naar de actuele tijd.
- Wees er bij het instellen van de tijd zeker van dat het horloge met een één-seconde interval loopt.
- Eind februari en de even maanden dient u de datum aan te passen. In dat geval kunt u de kroon uittrekken tot aan de eerste klik. Draai daarna aan de kroon totdat de gewenste datum verschijnt.

HOE BEHOUDT U KWALITEIT VAN UW HORLOGE

WATERDICHTHEID

● Niet Water resistent



Als "WATER RESISTANT" niet is gegraveerd op de achterplaat, dan is Uw horloge niet waterdicht en er moet gezorgd worden dat het niet nat wordt, omdat water schade kan veroorzaken aan het horloge. Als het horloge nat is geworden, verzoeken we U het horloge te laten controleren bij een GEAUTORISEERDE LORUS DEALER of SERVICE CENTRUM.

● Water resistance (3 bar)



Als "WATER RESISTANT" is gegraveerd op de achterplaat, dan is Uw horloge ontworpen en gemaakt om een waterdruk te weerstaan van 3 bar, zodat waterdruppels of regen geen nadelige gevolgen veroorzaken, het is echter niet ontworpen voor zwemmen of duiken.

● Water resistance (5 bar)*



Als "WATER RESISTANT 5 BAR" is gegraveerd op de achterplaat, dan is Uw horloge ontworpen en gemaakt om totop 5 bar waterdruk te weerstaan en kan gebruikt worden tijdens zwemmen, yachting en gedurende het nemen van een douche.

● Water resistance (10 bar/15 bar/20 bar)*



Als "WATER RESISTANT 10 BAR", "WATER RESISTANT 15 BAR", "WATER RESISTANT 20 BAR" is gegraveerd op de achterplaat, dan is Uw horloge ontworpen en gemaakt om een waterdruk van 10bar/15 bar/20 bar, te weerstaan en kan gebruikt worden tijdens het nemen van een bad, ondiep duiken, maar niet voor scuba duiken. Voor scuba-diving raden wij u een Lorus duikershorloge aan.

- * *Voordat het horloge met een water resistance van 5, 10, 15, 20 bar in het water te gebruiken, zorg er voor dat de crown geheel is ingedrukt. Als u het horloge in het water draagt mag u de knoppen en crown niet gebruiken. Als u het horloge heeft gedragen is het raadzaam het horloge af te spoelen met schoon water en hem daarna grondig af te drogen.*
- * *Wanneer u heeft gedoucht met uw pols horloge om dat 5 bar waterresistent is of als u een bad heeft genomen met een horloge van 10, 15 of 20 bar is het belangrijk om op de volgende dingen te letten:*
 - *Gebruik geen kroon of knoppen wanneer het horloge nat is van sop of shampoo.*
 - *Als het horloge met warm water in aanraking komt, is er kans dat het horloge iets voor of achter gaat lopen. Voor scuba-diving raden wij u een Lorus duikershorloge aan.*

NOTE:

Een drukwaarde is een testdrukwaarde en mag niet worden beschouwd als de druk op werkelijke duikdiepte, aangezien zwembewegingen die druk op een bepaalde diepte kunnen vergroten.

TEMPERATUREN

Uw horloge loopt altijd nauwkeurig bij een temperatuur tussen 5° C en 35° C (41° F en 95° F).

Temperaturen boven de 60° C (140° F) kunnen lekkage van de

batterij veroorzaken of de levensduur van de batterij verkorten. Bij zeer lage temperaturen -10° C (+14° F) gedurende een langere tijd kan uw horloge iets voor- of achterlopen.

Dit wordt gecorrigeerd zodra het horloge weer onder normale temperatuur is.

MAGNETISME

Uw horloge kan invloed ondervinden van sterk magnetische velden. Houdt uw horloge weg bij magnetische objecten.

SCHOKKEN EN TRILLINGEN

Lichte activiteiten hebben geen invloed op uw horloge. Laat het horloge echter niet vallen of stoten op harde oppervlakken.

CHEMICALIËN

Zorg dat uw horloge niet wordt blootgesteld aan oplosmiddelen, kwik, cosmetische spuitproducten, reinigingsmiddelen, kleefstoffen, lak of verf. Hierdoor kunnen de kast, band etc. verkleuren of beschadigen.

ONDERHOUD VAN KAST EN BAND

Voorkom eventuele roestplekken op kast en band, als gevolg van stof en vocht, door deze direct te verwijderen met een zachte droge doek.

PERIODIEKE CONTROLE

Het verdient aanbeveling het horloge om de 2 of 3 jaar te laten controleren door een **ERKENDE LORUSDEALER** om ervoor te zorgen dat de kast, kroon, knoppen, pakking en glasafdichting in orde blijven.

STICKER OP DEKSEL

Als uw horloge is voorzien van een sticker op de achterdeksel dient u deze te verwijderen. Transpiratie zou hieronder kunnen geraken en aanleiding kunnen geven tot roest.