



Bij dit product zijn batterijen geleverd. Wanneer deze leeg zijn, moet u ze niet invullen maar weggooien als KCA.

LORUS

Kal. VR42 / VR43

RW23 SERIE

GARANTIE VOOR LORUS HORLOGES

LORUS garandeert dit horloge tegen materiaal- en fabricagefouten gedurende 2 jaar na datum van aankoop. Binnen deze termijn worden reparatie of -ter beoordeling door LORUS- vervanging door een soortgelijk horloge kosteloos verricht. Eventuele portokosten kunnen wel aan u doorbelast worden.

U heeft waarschijnlijk aanvullende wettelijke rechten. Deze garantie beïnvloedt deze rechten niet, maar is een toevoeging op uw wettelijke rechten. Om in aanmerking te komen voor de bovenstaande garantieregeling, dient u het LORUS horloge tezamen met een volledig ingevuld en geldig garantiebewijs aan te bieden bij een officiële LORUS dealer die deel uitmaakt van het LORUS-service-netwerk. Informatie betreffende dit netwerk buiten Nederland kunt u vinden op de LORUS website: www.loruswatches.com

Deze garantie is niet van toepassing op:

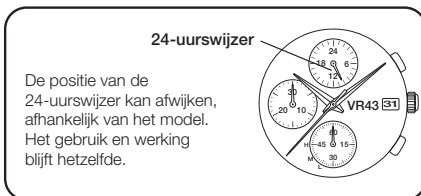
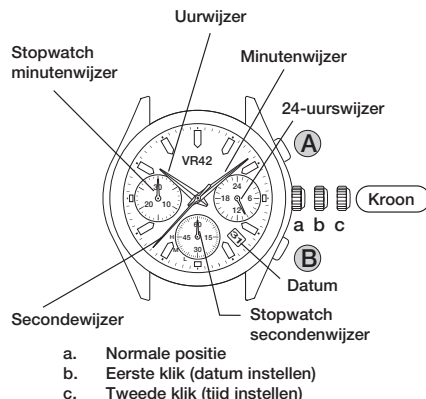
1. Schade, veroorzaakt door onzorgvuldig gebruik of niet door LORUS uitgevoerde reparaties.
2. De horlogeband anders dan metaal, het glas en de batterij.
3. Het horloge, wanneer het garantiebewijs niet volledig is ingevuld en door de officiële LORUS dealer is afgestempeld.

Buiten de hiervoor genoemde garantiebepalingen erkent LORUS geen verdere aansprakelijkheid. Wendt u zich voor service tot uw LORUS dealer en overleg dit aankoopbewijs (ook voor service buiten garantie).

FUNCTIES

1. Opladen met zonne-energie
2. Gangreserve-indicatorfunctie
3. Waarschuwing bij te laag energieniveau
4. **Tijd/Datum:** Weergegeven door de 24-uurs-, uur-, minuten- en secondewijzer. Datumweergave in cijfers.
5. **Stopwatch:** Twee stopwatchwijzers: seconde- en minutenwijzer. Meet tot 29 minuten en 59 seconden in stappen van één seconde. Met tussentijd meting.

WERKING VAN DISPLAY, KROON EN KNOPPEN



SCHROEFKROON

(Voor modellen met een schroefkroon)

Het ontgrendelen van de kroon

1. Draai de kroon tegen de klok in totdat u het schroefdraad niet meer voelt draaien.
2. Trek de kroon uit



Het vergrendelen van de kroon

1. Duw de kroon licht in om terug te draaien naar de normale positie
2. Draai met de klok mee totdat deze volledig is dichtgedraaid.



* Bij gebruik van het horloge in water:

Voordat u het horloge in water gebruikt, moet u ervoor zorgen dat de kroon volledig is vastgeschroefd. Bedien de kroon niet als het horloge nat of in water is.

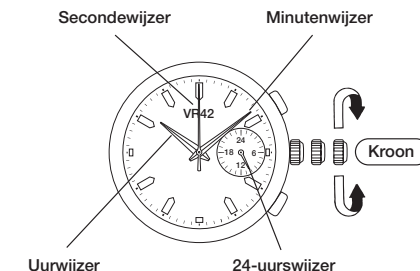
DE TIJD EN STOPWATCHWIJZERS INSTELLEN

Het horloge is zo ontworpen dat:

1. De tijdsinstelling
2. De stopwatchwijzers

Beiden worden ingesteld met de tweede klikpositie. Zorg ervoor dat, zodra de kroon is uitgetrokken tot de tweede klik, beide instellingen tegelijkertijd worden uitgevoerd.

TIJDSINSTELLING

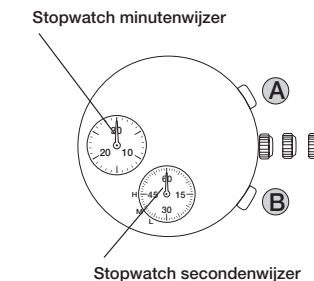


1. Trek de kroon uit tot de tweede klik wanneer de secondewijzer op de 12-uurspositie staat.
2. Draai aan de kroon om de uren- en minutenwijzers op de gewenste tijd in te stellen.

- De 24-uurswijzer beweegt tegelijk met de uren- en minutenwijzers.
- Zorg er bij het instellen van de uurwijzer voor dat AM/PM correct is ingesteld. Het horloge is zo ontworpen dat de datum één keer in de 24 uur verandert.
- Bij het instellen van de minutenwijzer dient u deze eerst 4 tot 5 minuten vooruit te zetten op de gewenste tijd en vervolgens terug te draaien naar de exacte minuut.
- Het wordt aanbevolen om de wijzers enkele minuten vóór de huidige tijd in te stellen, waarbij rekening wordt gehouden met de tijd die nodig is om de positie van de stopwatchwijzer indien nodig aan te passen.

DE STOPWATCHWIJZERPOSITIE AANPASSEN

Als de stopwatchwijzers niet in de "0"-positie staan, volgt u de onderstaande procedure om ze in de "0"-positie te zetten.



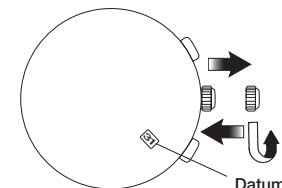
1. Druk herhaaldelijk op knop A of B om de stopwatchwijzers op de "0'00'"-positie te zetten.

- Met elke druk op knop A beweegt de stopwatch secondewijzer één seconde vooruit.
- Met elke druk op knop B beweegt de stopwatch secondewijzer één seconde terug.
- De minutenwijzer van de stopwatch beweegt tegelijk met de secondewijzer van de stopwatch.
- De wijzers bewegen snel als knop A of B ingedrukt wordt gehouden.

2. Druk de kroon na het tijdsignaal terug in de normale positie.

INSTELLEN VAN DE DATUM

Voor het instellen van de datum, moet u eerst de tijd instellen.



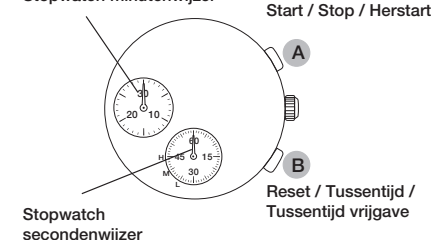
1. Trek de kroon uit tot de eerste klikpositie.
2. Draai de kroon tegen de klok in totdat de gewenste datum verschijnt.
3. Duw de kroon terug naar de normale positie.

- Het is noodzakelijk de juiste datum in te stellen na maanden met 30 dagen en eind februari.
- Verzet de datum niet tussen 21.00 uur en 01.00 uur, omdat de datum dan mogelijk niet goed verandert.

STOPWATCH

- De stopwatch kan maximaal 29 minuten en 59 seconden meten in stappen van één seconde.
- Wanneer de meting 30 minuten bereikt, stopt de stopwatch automatisch met meten.

Stopwatch minutenwijzer



- Voordat u de stopwatch gebruikt, moet u controleren of de kroon in de normale positie staat en of de STOPWATCH-wijzers op de "0"-positie staan.

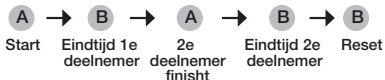
Standaard meting



Tussentijd meting



Meting van twee deelnemers



- Het herstarten en stoppen van de stopwatch kunnen worden herhaald door op knop A te drukken.
- Het meten en vrijgeven van de tussentijd kan worden herhaald door op knop B te drukken.

HET HORLOGE OPLADEN EN STARTEN

Wanneer u het horloge start of wanneer de energie in de oplaadbare batterij bijna leeg is, laadt u deze voldoende op door het horloge bloot te stellen aan licht.

Opmerking:

- Het is niet nodig om het horloge volledig op te laden. Het is echter belangrijk om het horloge voldoende op te laden, vooral bij het eerste gebruik.

RICHTLIJNEN OPLAADTIJD

Verlichting (Lux)	Lichtbron	omgeving	Benodigde tijd (schatting)		
			A (uren)	B* (uren)	C (min.)
700	Fluorescerende lamp	Binnenkant van kantoor	-	24	108
3.000		30W 20 cm	83	6	27
10.000	zonlicht	Bewolkt weer	25	2	8
100.000		Prima weer	3	12 min.	1

De bovenstaande tabel geeft alleen algemene richtlijnen.

Conditie A: Tijd die nodig voor volledig opladen

Conditie B: Tijd die nodig is voor een stabiele werking

Conditie C: Tijd vereist voor gebruik van het horloge voor 1 dag

* De waarden in deze kolom vertegenwoordigen de oplaadtijden die nodig zijn totdat de secondewijzer constant beweegt met intervallen van 1 seconde. Nadat het horloge begint te werken zal de secondewijzer met intervallen van 2 seconden bewegen.

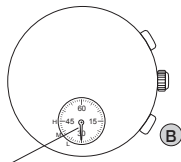
- Zelfs als het horloge niet is opgeladen gedurende de in de kolom aangegeven tijd, kan de secondewijzer tijdelijk met tussenpozen van 1 seconde bewegen. Het zal binnenkort weer bewegen met intervallen van 2 seconden, en daarom zal het horloge langer dan de aangegeven periode worden opgeladen.
- Wanneer het horloge volledig is opgeladen, blijft het ongeveer 4 maanden werken.

PAS OP

- Wanneer u het horloge oplaadt, plaats het dan niet te dicht bij een hete lichtbron, zoals een flitslicht, spotlight of gloeilamp, aangezien dit de temperatuur van het horloge aanzienlijk kan verhogen.
- Wanneer u het horloge via zonlicht oplaadt, mag u het niet langdurig blootstellen aan de zon, op het dashboard van een auto enz., aangezien dit de temperatuur van het horloge aanzienlijk kan verhogen.
- Zorg ervoor dat de temperatuur van het horloge tijdens het opladen niet hoger wordt dan 50 °C, om schade aan de onderdelen binnenin te voorkomen.

INDICATOR GANGRESERVE

- De stopwatch secondewijzer kan worden gebruikt om de gangreserve (continue bedrijfstijd) te controleren.
- Zorg dat vóór de controle de stopwatch is gereset (voor uitleg over het resetten van de stopwatch, zie "stopwatch").



Stopwatch minutenwijzer

Houd knop B langer dan 2 seconden ingedrukt.

De secondewijzer van de stopwatch wordt ingesteld op de 30-secondenpositie en beweegt vervolgens om gedurende 3 seconden de gangreserve aan te geven.

Snelle beweging van de stopwatch secondewijzer	Laag (35 seconden)	Midden (40seconden)	Hoog (45seconden)
Gang-reserve	Minder dan 30 dagen	Tussen de 30-90 dagen	Meer dan 90 dagen

De bovenstaande tabel geeft een algemene richtlijn.

* De secondewijzer van de stopwatch keert automatisch terug naar de 0-secondenpositie nadat de gangreserve is aangegeven.

WAARSCHUWING BIJ TE LAAG ENERGIENIVEAU

- Wanneer de opgeslagen energie in de oplaadbare batterij op een extreem laag niveau is, zal de secondewijzer bewegen met intervallen van 2 seconden in plaats van de normale intervallen van 1 seconde.
- Laad het horloge in dat geval zo snel mogelijk op door het bloot te stellen aan licht. Anders werkt het horloge mogelijk niet meer na ongeveer 1 dag.

- Om een te laag energieniveau te voorkomen
 - Probeer het horloge niet met kleding te bedekken wanneer u het horloge draagt.
 - Wanneer u het horloge niet gebruikt, laat het dan zo lang mogelijk op een lichte plaats liggen.

Zorg ervoor dat de temperatuur van het horloge niet hoger wordt dan 50°C.

OPMERKINGEN OVER ENERGIE

- Dit horloge is voorzien van een oplaadbare batterij die uitsluitend bedoeld is voor gebruik met dit horloge. Anders dan bij conventionele horloges op batterijen is het dus niet nodig om de batterij periodiek te vervangen.
- De oplaadbare batterij is een schone en milieuvriendelijke energiebron.

LET OP!

- Plaats nooit een conventionele zilveroxidebatterij in uw horloge, aangezien het voor teveel hitte kan zorgen en in brand kan vliegen. Het horloge is zo ontworpen dat het niet zal werken, ook al wordt er een conventionele batterij in geplaatst.

BEHOUD VAN KWALITEIT VAN UW LORUS HORLOGE

Dit horloge bevat elektronische onderdelen. Probeer nooit de kast of het achterdeksel te openen.

Waterdichtheid

Mate van gebruik	Incidenteel contact met water	Zwemmen/Douchen	Skin-diving	Scuba diving
Indicatie op achterdeksel				
Geen indicatie	Nee	Nee	Nee	Nee
Water resistent	Ja	Nee	Nee	Nee
Water resistent 50m/5 bar	Ja	Ja	Nee	Nee
Water resistent 100m/10 bar	Ja	Ja	Ja	Nee

* Als uw horloge een waterdichtheid heeft van 200m/20 bar, 100m/10 bar of 50m/5 bar dan staat dit aangegeven aan de voor- of achterzijde.

* Druk niet op de knoppen als het horloge nat is.

* Als het horloge wordt blootgesteld aan zout water, reinig het dan met schoon water en maak het droog met een schone doek.

* Mocht u water of condens in het horloge aantreffen, laat het dan onmiddellijk controleren. Water kan elektrische onderdelen aan de binnenkant aantasten.

Let op:

Lederen banden zijn niet waterbestendig tenzij anders aangegeven, zelfs als het uurwerk waterbestendig is.

Allergische reactie

Omdat de kast en band direct op de huid liggen is het belangrijk deze regelmatig schoon te maken. Uw mouw zou bevuild kunnen raken of, als u een gevoelige huid heeft, kunt u huiduitslag oplopen. Draag het horloge niet te strak op de huid maar met een beetje speling. Wanneer u een reactie op het horloge ontwikkelt, stop het dragen en raadpleeg een arts.

Magnetisme

Uw horloge wordt nadelig beïnvloed door sterk magnetisme. Voorkom nauw contact met magnetische voorwerpen.

Schokken en trillingen

Het horloge kan worden gedragen bij normale sportactiviteiten. Voorkom het stoten of vallen op harde oppervlakten.

Temperatuur

Bij een normale temperatuur zal uw horloge zijn nauwkeurigheid behouden.

Schoonmaken

Gebruik alleen een zachte doek en schoon water voor het reinigen van het horloge. Gebruik nooit chemicaliën, dit tast de waterdichtheid van het horloge aan.

SERVICE

Raadpleeg uw lokale Lorus dealer als u uw Lorus horloge wilt laten nakijken, zie de bijgevoegde garantie.

Aankoopdatum:

Modelnummer:

Dealerstempel: