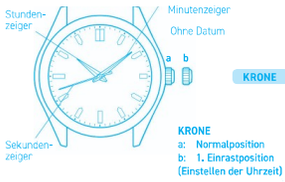
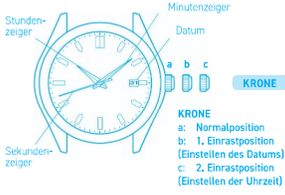


EIGENSCHAFTEN

- Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger Numerische
- Anzeige des Datums
- Solar-aufladefunktion
- Warnfunktion für Batterieentladung

ANZEIGE UND KRONE / DRÜCKER



VERSCHRAUBTE KRONE

(Für Modelle mit verschraubter Krone)

Lösen der Krone

1. Drehen Sie die Krone entgegen dem Uhrzeigersinn, bis keine Gewindedrehung mehr fühlbar ist.
2. Die Krone kann herausgezogen werden.



Verschließen der Krone

1. Drücken Sie die Krone zurück in die Normalposition.
2. Drehen Sie die Krone unter leichtem Druck im Uhrzeigersinn, bis sie angezogen ist.



SO LADEN UND STARTEN SIE DIE UHR



Wenn Sie die Uhr in Betrieb nehmen oder wenn die Energie in der aufladbaren Batterie auf ein extrem niedriges Niveau abgesunken ist, laden Sie die Batterie ausreichend auf, indem Sie die Uhr ins Licht bringen.

HINWEIS

Es ist nicht notwendig, die Uhr vollständig aufzuladen, aber es ist wichtig, dass die Ladung ausreichend ist, besonders wenn die Uhr zum ersten Mal aufgeladen wird.

SO STELLEN SIE DIE UHRZEIT EIN



Wenn der Sekundenzeiger auf der Position 12 Uhr steht, bis zur zweiten Einrastposition herausziehen.

KRONE

Drehen, um den Stunden- und Minutenzeiger einzustellen.

KRONE

Beachten Sie beim Einstellen des Stunden- und des Minutenzeigers, ob es vor oder nach Mittag. Der Minutenzeiger muss zum Einstellen 4 bis 5 Minuten weiter als die Uhrzeit und dann zurück auf die genaue Minute gedreht werden.

KRONE

Bei einem Zeitzeichen wieder hineindrücken.

SO STELLEN SIE DAS DATUM EIN



Zur 1. Einrastposition herausziehen.

KRONE

Zum Einstellen des Datums entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.

KRONE

Stellen Sie das Datum nicht zwischen 21:00 und 1:00 Uhr ein.

KRONE

In die normale Position zurückdrücken.



KRONE

Zur 1. Einrastposition herausziehen.

KRONE

In die normale Position zurückdrücken.

RICHTWERTE FÜR LADEZEITEN

Befuchtung (Lux)	Lichtquelle	Umgebung	Erforderliche Zeit (etwa)		
			A (Stunden)	B* (Stunden)	C (Minuten)
700	Leuchtstofflampe	Büroräume	-	35	100
3.000		30 W 20 cm	60	4	25
10.000	Sonnenlicht	Bewölktes Wetter	20	1,5	8
100.000		Klares Wetter	5	15 Minuten	2

Die obestehende Tabelle gibt lediglich allgemeine Richtwerte an.

<Erläuterung>

Bedingung A: Zum vollen Aufladen benötigte Ladezeit

Bedingung B: Für kontinuierlichen Betrieb benötigte Ladezeit

Bedingung C: Für 1 Tag Betrieb benötigte Ladezeit

- Auch wenn die Uhr nicht für die in der Spalte angegebenen Zeit aufgeladen wurde, kann sich der Sekundenzeiger vorübergehend in 1-Sekundenschritten bewegen. Nach kurzer Zeit bewegt er sich jedoch wieder in 2-Sekundenschritten. Laden Sie die Uhr deshalb für länger als die angegebene Zeit auf.
- Wenn die Uhr vollst ndig aufgeladen ist, bleibt sie etwa 4 Monate lang in Betrieb.

* Die Werte in dieser Spalte geben die notwendige Ladezeit an, bis sich der Sekundenzeiger kontinuierlich in 1-Sekundenschritten bewegt, nachdem er sich zu Beginn des Uhrbetriebs zunächst in 2-Sekundenschritten bewegt hat.

ACHTUNG

- Bringen Sie die Uhr zum Aufladen nicht zu nahe an eine helle Lichtquelle wie Fotoblitzlicht, Scheinwerfer, Glühlucht oder ähnliches, weil dabei die Temperatur der Uhr extrem ansteigen kann.
- Wenn Sie die Uhr mit Sonnenlicht aufladen, lassen Sie sie nicht für längere Zeit im Sonnenlicht, z.B. auf dem Armaturenbrett eines Autos liegen, weil dabei die Temperatur der Uhr extrem ansteigen kann.
- Um Schäden an den inneren Teilen der Uhr zu vermeiden, achten Sie darauf, dass die Temperatur der Uhr beim Laden nicht über 50 °C steigt.

WARNFUNKTION FÜR BATTERIEENTLADUNG

- Wenn die in der aufladbaren Batterie gespeicherte Energie auf ein extrem geringes Niveau gesunken ist, beginnt der Sekundenzeiger, in Schritten von 2 Sekunden anstelle der normalen 1-Sekunden-Schritte zu laufen.
- Laden Sie in diesem Fall die Uhr so bald wie möglich wieder auf, indem Sie sie ins Licht bringen. Andernfalls stellt die Uhr nach etwa einem Tag den Betrieb ein.

So verhindern Sie ein Entladen der Batterie

- Wenn Sie die Uhr tragen, achten Sie darauf, dass sie möglichst nicht von Kleidung verdeckt wird.
- Wenn Sie die Uhr nicht benutzen, bewahren Sie sie an einem möglichst hellen Ort auf.
 - * Achten Sie darauf, dass die Temperatur der Uhr beim Laden nicht über 50 °C steigt.

HINWEISE ZUR ENERGIEVERSORGUNG

- Diese Uhr ist mit einer aufladbaren Batterie ausgestattet, die nur in dieser Uhr eingesetzt werden kann. Im Gegensatz zu Uhren, die mit herkömmlichen Batterien betrieben werden, ist hier kein Auswechseln der Batterie notwendig.
- Die Solarzelle ist eine saubere Energiequelle, die keine negativen Einflüsse auf die Umwelt hat.



ACHTUNG

- Setzen Sie niemals eine herkömmliche Silberoxid-Batterie in Ihre Uhr ein, weil diese explodieren, starke Hitze entwickeln oder in Brand geraten kann. Die Uhr ist so konstruiert, dass sie nicht funktioniert, falls eine solche Batterie eingesetzt wurde.

ERHALTUNG DER FUNKTIONSTÜCHTIGKEIT DER UHR

Wasserdichtigkeit

Einsatzbedingung	Zufälliger Kontakt mit Wasser z.B. im Schwimmbad oder Regenwasser	Schwimmen und Tauchen	Sporttauchen	Strandungstauchen
Keine Angabe	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
WATER RESISTANT	JA	NEIN	NEIN	NEIN
WATER RESISTANT (50M/5 BAR)	JA	JA	NEIN	NEIN
WATER RESISTANT (100M/10 BAR oder darüber)	JA	JA	JA	NEIN

- Wenn Ihre Uhr 200 Meter / 20 bar, 100 Meter / 10 bar oder 50 Meter / 5 bar wasserdicht ist, finden Sie diese Angabe auf dem Zifferblatt bzw. auf dem Gehäuseboden.
- Betätigen Sie nicht die Drücker wenn die Uhr feucht ist.
- Wenn die Uhr mit Salzwasser in Berührung gekommen ist, säulen Sie die Uhr bitte mit Trinkwasser und trocknen Sie sie sorgfältig ab.

Vorsicht:

Die Lederbänder sind nicht wasserabweisend, außer wenn sie als solche gekennzeichnet sind, auch nicht wenn das Gehäuse wasserdicht ist.

Allergische Reaktionen

- Da Gehäuse und Band in direktem Kontakt mit der Haut stehen, ist es wichtig diese regelmäßig zu reinigen. Wenn dies nicht geschieht, können Hemdsärmel verschmutzen oder bei Personen mit sensibler Haut allergische Reaktionen ausgelöst werden. Bitte tragen Sie die Uhr nicht zu enganliegend, um eine mögliche allergische Reaktion der Haut zu vermeiden. Sollte sich eine allergische Reaktion am Handgelenk entwickeln, tragen Sie die Uhr bitte nicht weiter und konsultieren Sie einen Arzt.

Magnetismus

- Die Funktion Ihrer Uhr wird durch starken Magnetismus beeinträchtigt. Bringen Sie sie deshalb nicht in die Nähe von magnetischen Objekten.

Stöße und Vibrationen

- Sie können Ihre Uhr bei normalen sportlichen Aktivitäten tragen. Achten Sie jedoch darauf sie nicht fallen zu lassen oder gegen harte Gegenstände zu stoßen, da hierdurch Schaden an der Uhr entstehen kann.

- **Temperatur** Ihre Uhr ist im Werk so eingestellt worden, dass die Ganggenauigkeit bei normalen Temperaturen erhalten bleibt.

KUNDENDIENST

Sollte Ihre LORUS Uhr eine Reparatur oder Wartung benötigen, beachten Sie bitte die beigelegten Garantieunterlagen.