


- Diese Armbanduhr wird mit Solarstrom betrieben. Setzen Sie das Zifferblatt direktem Licht aus und verwenden Sie die Uhr, wenn sie aufgeladen ist.
- Einzelheiten zu Ladedauer, technischen Daten und Funktionen finden Sie in der Bedienungsanleitung:  010x Bedienungsanleitung

Identifikation der Komponenten



- Das tatsächliche Aussehen kann sich von der Abbildung unterscheiden.
- Die Krone besitzt zwei Vorziehpositionen.

„Genauigkeit von ± 1 Sekunde pro Jahr“

Diese Uhr bietet eine Genauigkeit von ± 1 Sekunde pro Jahr, das heißt, dass sie in einem Jahr um höchstens 1 Sekunde von der korrekten Zeit abweicht. Das bedeutet, diese Uhr weist eine wesentlich höhere Genauigkeit auf als die meisten beliebten Quarz-Uhren (Genauigkeit von ± 15 Sekunden pro Monat).

Bedeutung von „Genauigkeit von ± 1 Sekunde pro Jahr“

„Genauigkeit von ± 1 Sekunde pro Jahr“ bedeutet nicht, dass der Unterschied einfach eine Summierung sehr kleiner täglicher Abweichungen ist. Eine Genauigkeit von ± 1 Sekunde pro Jahr entspricht also nicht einer durchschnittlichen Tagesgenauigkeit von $\pm 1/365$ Sekunden. Die Genauigkeit einer Uhr variiert in jedem Moment mit jeweils winzigen Unterschieden, abhängig von den Bedingungen ihrer Verwendung und der jeweiligen Umgebung. Die Abweichung wird durch regelmäßige und ständige Anpassung korrigiert, um den Unterschied innerhalb eines Jahres innerhalb 1 Sekunde zu halten. Das ist die Bedeutung von „Genauigkeit von ± 1 Sekunde pro Jahr“.

Bewahren einer hohen Genauigkeit

Temperaturschwankungen sind im normalen Alltag das Element mit dem größten Einfluss auf die Genauigkeit von Quarz-Uhren. Um den Einfluss der Schwankungen der Umgebungstemperatur möglichst gering zu halten und eine Genauigkeit von ± 1 Sekunde pro Jahr zu gewährleisten, führt diese Uhr jede Minute eine Korrektur der jeweiligen Abweichung aus. Der Einfluss kann jedoch über die Korrekturmöglichkeiten der Uhr hinausgehen und der Zeitunterschied kann 1 Sekunde übersteigen, wenn die Uhr in einer extremen Temperaturumgebung verwendet oder einem großen Temperaturunterschied ausgesetzt wird. Bitte beachten Sie bei der Verwendung einer Uhr folgende Punkte:

- Beachten Sie die Verwendungsbedingungen der Uhr und die Umgebungstemperatur.
- Setzen Sie die Uhr keinen starken Stößen aus.
- Stellen Sie die Uhr korrekt ein.

Außerdem wird eine regelmäßige Pflege empfohlen.

Vorsichtsmaßnahmen für die komfortable Verwendung

Stellen Sie folgende Punkte sicher, um die hohe Anzeigegenauigkeit dieser Uhr sicherzustellen.

- Tragen Sie die Uhr etwa 12 Stunden pro Tag.
- Sorgen Sie sowohl während des Tragens der Uhr als auch während ihrer Aufbewahrung für eine möglichst gleichbleibende Umgebungstemperatur ($+5^\circ\text{C}$ bis $+40^\circ\text{C}$).
- Laden Sie die Uhr täglich auf, auch wenn die Ladezeit kurz ist, sodass die Warnfunktion für unzureichende Ladung nicht aktiv wird.

Bei 12-stündigem Tragen kann eine ausreichende Gangreserve aufrechterhalten werden, wenn Sie die Uhr an Ihrem Arm bewusst direktem Licht aussetzen. Tragen Sie sie, so lange Sie können.

Einstellung eines Zeitunterschieds

Sie können den Stundenzeiger in 1-Stunden-Schritten bewegen, um die Uhrzeit eines anderen Orts einzustellen.

- Wenn Sie die Krone in Position **2** ziehen, werden der Sekunden- und Minutenzeiger sowie der Stundenzeiger gestoppt. Gehen Sie bei der Verwendung der Krone vorsichtig vor.

1. Ziehen Sie die Krone bis auf Position **1** heraus.

Der Sekundenzeiger stoppt nicht.

2. Drehen Sie die Krone, um den Stundenzeiger auf die Zeit des betreffenden Orts einzustellen.

3. Drücken Sie die Krone in Position **0**.

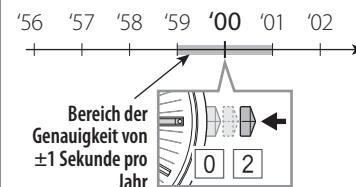
Einstellung der Zeit

Vor dem Einstellen der Zeit

Diese Uhr behält kleine Ungenauigkeiten, die bei der Zeiteinstellung entstehen, über einen langen Zeitraum bei und geht um die entsprechende Zeit nach bzw. vor.

Genauere Informationen zur korrekten Zeiteinstellung sind im Internet zu finden.

Bsp.: Zeitpunkt zur Einstellung von 00 Sekunden (Schritt 3 der Zeiteinstellung)



1. Ziehen Sie die Krone bis auf Position **2** heraus, wenn der Sekundenzeiger die 0-Sekunden-Position erreicht.

2. Drehen Sie die Krone zum Einstellen der Zeit.

3. Drücken Sie die Krone in Position **0**, wenn der Sekundenzeiger „00“ erreicht hat.

Die Uhr beginnt sich mit einer Genauigkeit von ± 1 Sekunde zu bewegen.

Wenn die Einstellung von 00 Sekunden nicht möglich ist

Die Uhr behält die ungenaue Einstellung bei und bewegt sich mit einer Ungenauigkeit von 1 Sekunde oder mehr.

