

Miyota 6P27
Bedienungsanleitung

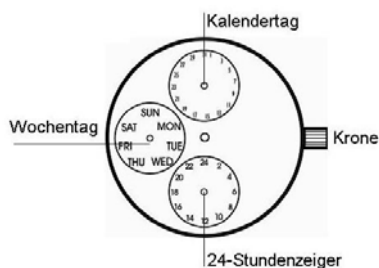
Einleitung	2
Bestandteile	2
Uhrzeit	2
Wochentag	2
Datum	2
Technische Daten	2
Batterie	2

Einleitung

Wir bedanken uns, dass Sie sich für eine Armbanduhr von Lotus entschieden haben. Lotus ist eine junge, aufstrebende Marke am Puls der Zeit.

Der folgende kurze Leitfaden soll Ihnen eine schnelle Orientierung über die vielfältigen Funktionen Ihrer Uhr ermöglichen und Ihnen die Bedienung erleichtern.

Bestandteile



Uhrzeit

Beachten Sie zur Einstellung der Uhrzeit folgende Schritte:

- Ziehen Sie die Krone auf [Position 2] heraus.
- Drehen Sie die Krone, bis die korrekte Uhrzeit eingestellt ist. Achten Sie dabei auf die 24-Stundenanzeige
- Drücken Sie die Krone wieder in die Ausgangsposition hinein.

Wochentag

Beachten Sie zur Einstellung des Wochentags folgende Schritte:

- Ziehen Sie die Krone auf [Position 2] heraus.
- Drehen Sie die Krone über die 12 Uhr Position hinaus, damit der Zeiger der Wochentags-Anzeige eine Position weiter springt.
- Drücken Sie die Krone wieder in die Ausgangsposition hinein.

Datum

Um das Datum korrekt einzustellen, beachten Sie folgende Schritte:

- Ziehen Sie die Krone auf [Position 1] heraus.
- Durch Kronendrehung nach *links* stellen Sie das korrekte Datum ein.
- Achtung: Vermeiden Sie die Datumseinstellung zwischen 21:00 und 1:00 Uhr. Dies kann zur Ungenauigkeit der Tagesanzeige führen.
- Drücken Sie die Krone wieder in die Ausgangsposition hinein.

Technische Daten

- Art: Quarz-Multifunktionsuhr
- Präzision: ± 20 Sekunden pro Monat bei Normaltemperatur (5-35°C)
- Quarzschwingungsfrequenz: 32.786 Hz.
- Effektiver Temperaturbereich: -10 bis +60°C
- Kalender
- Wochentag

Batterie

- Die Lebensdauer einer neuen Batterie beträgt in der Regel etwa 2 Jahre.
- Wir empfehlen Ihnen, den Wechsel einer leeren oder defekten Batterie Ihren Uhrmacher vornehmen zu lassen.
- Bitte stellen Sie Ihrer Umwelt zuliebe sicher, dass Altbatterien sowie Uhren umweltgerecht entsorgt werden. Nutzen Sie dafür entsprechende Entsorgungseinrichtungen.