

TWC

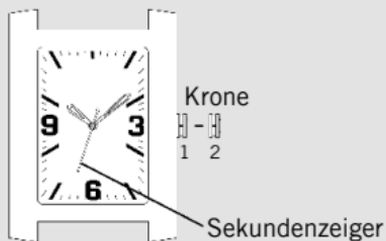
TWC UHREN GMBH

Lion-Feuchtwanger-Allee 1 – 75175 Pforzheim

Tel.: +49 7231 78699-0

www.twc-uhren.com

Modelle mit 2 und 3 Zeigern



Kronenstellungen:

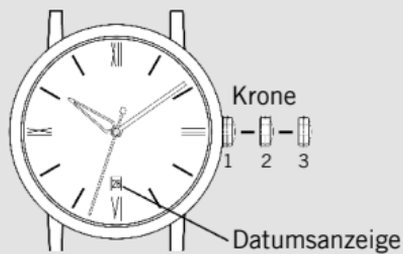
Stellung 1 - Normalposition.

Krone gegen das Uhrgehäuse gedrückt.

Stellung 2 - Einstellung der ZEIT:

Krone in eine beliebige Richtung drehen.

Modelle mit Datums-/Großdatumsanzeige



Positionen der Krone:

Position 1 - Normalposition. Krone bündig am Gehäuse anliegend.

Position 2 - Einstellung des DATUMS*: Drehen Sie die Krone im Uhrzeigersinn.

HINWEIS: Bei Modellen mit Anzeige des TAGES/DATUMS:

Drehen Sie die Krone im Uhrzeigersinn, um das DATUM einzustellen, und entgegen des Uhrzeigersinns, um den TAG einzustellen.

Position 3 - Einstellung der UHRZEIT: Drehen Sie die Krone in eine beliebige Richtung.

*VORSICHT: Stellen Sie das Datum nie ein, wenn sich die Zeiger zwischen 9:00 Uhr abends und 3:00 Uhr morgens befinden. Andernfalls kann dies zur Beschädigung des Kalendermechanismus führen.

HINWEIS: Die Uhr läuft während der Einstellung des Datums weiter. Wenn die Uhr läuft, wechselt das Datum zwischen 9:00 Uhr abends und 3:00 Uhr morgens allmählich auf den nächsten Tag.

Modelle mit Mehrfachen Anzeigefeldern



Einstellung Tag, Zeit und Datum:

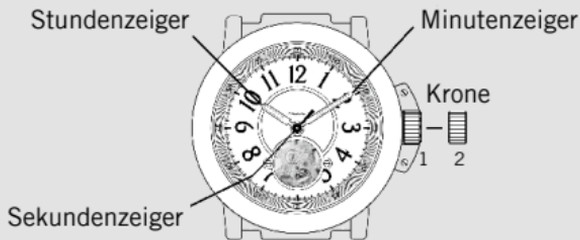
HINWEIS: Es ist wichtig, die folgenden Schritte in der genannten Reihenfolge auszuführen:

1. Ziehen Sie die Krone bis zu Position 3 heraus.
2. Drehen Sie die Krone im Uhrzeigersinn, bis der Tageszeiger auf den korrekten Tag zeigt.

HINWEIS: Während die Uhr läuft, rückt der Wochentagzeiger schrittweise und automatisch zwischen Mitternacht und ungefähr 5:30 Uhr morgens vor.

3. Drehen Sie die Krone weiterhin im Uhrzeigersinn, bis der 24-Stundenzeiger die korrekte Stunde anzeigt, wobei sich die Krone weiterhin in Stellung 3 befinden muss (Bsp.: Mittag ist Stunde „12“, Mitternacht ist Stunde „24“, 9:00 Uhr morgens ist Stunde „9“, 21:00 Uhr abends ist Stunde „21“ usw.) und Stunden- und Minutenzeiger die genaue Zeit anzeigen.
4. Drücken Sie die Krone mit einem Klick in Position 2.
5. Drehen Sie die Krone gegen den Uhrzeigersinn, bis der Datumszeiger auf das korrekte Datum zeigt.
6. Drücken Sie die Krone in Position 1, bündig am Uhrgehäuse anliegend. Ihre Uhr ist nun auf den korrekten Tag, die genaue Zeit und das richtige Datum eingestellt.

Automatikmodelle



Ihre Armbewegungen während normaler Tagesaktivitäten sollten ausreichend sein, um Ihre Automatikuhr aufgezogen zu halten. Wenn Sie Ihre Uhr jedoch mehrere Tage nicht getragen haben und diese stoppt, müssen Sie das Uhrwerk vor der Zeiteinstellung per Hand aufziehen.

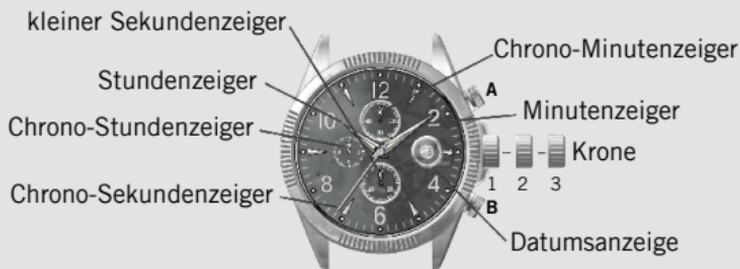
Aufziehen des Uhrwerks:

Drehen Sie die Krone ungefähr 15 bis 20 Umdrehungen im Uhrzeigersinn, wobei sich die Krone in Position 1 und bündig am Uhrgehäuse anliegend befinden sollte, und bewegen Sie die Uhr dann mehrere Male behutsam aber schnell hin und her, um das Uhrwerk zu starten.

Einstellen der Uhrzeit:

Wenn die Uhr läuft, ziehen Sie die Krone bis zu Position 2 heraus, und drehen Sie diese in eine beliebige Richtung, um die Zeiger auf die gewünschte Zeit einzustellen. Drücken Sie die Krone dann zurück in Position 1.

Chronographen



Kronenstellungen:

Stellung 1 - Normalposition. Krone gegen das Uhrgehäuse gedrückt.

Stellung 2 - Einstellung des DATUMS*: Krone gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Stellung 3 - Einstellung der ZEIT: Drehen Sie die Krone in eine beliebige Richtung.

*HINWEIS: Sollte das Datum zwischen 21:00 Uhr abends und 3:00 Uhr morgens eingestellt werden, wird sich das Datum möglicherweise am folgenden Tag nicht ändern.

Bedienung des Chronographen:

Mit Hilfe der Chronographenfunktion kann ein Ereignis, das bis zu 11 Stunden/59 Minuten/59 Sekunden dauert, in ganzen Sekundenschritten gestoppt werden. Benutzen Sie die Knöpfe **A** und **B**, um die Stoppuhr zu bedienen.

WICHTIG: Die Krone muss sich in Position 1 befinden und die Chronographenzeiger müssen auf 60 (Null) stehen, bevor die Stoppuhr angestellt wird. Benutzen Sie den Chronographen nicht, wenn die Krone sich in Position 2 oder 3 befindet. Wenn notwendig, drücken Sie Knopf **B**, um die Chronozeiger auf Null zurückzusetzen, bevor Sie das Timing beginnen.

Einfache Chronographenfunktionen:

Messung der Dauer eines einzigen, durchgehenden Ereignisses:

1. Drücken Sie Knopf **A**, um den Chronographen zu starten.
2. Drücken Sie Knopf **A** ein zweites Mal, um den Chronographen zu stoppen.
3. Drücken Sie Knopf **B**, um den Chronographen auf Null zurückzusetzen.

Messung der kombinierten Zeit einer Reihe von kürzeren Ereignissen: Zum Beispiel die aktuelle Spieldauer eines Fußballspiels, wobei das Spiel mehrmals unterbrochen wird:

1. Drücken Sie Knopf **A**, um die Stoppuhr bei Beginn des Ereignisses zu starten.
2. Drücken Sie Knopf **A**, um das Timing zu stoppen, wenn das Ereignis unterbrochen wird.
3. Drücken Sie Knopf **A** erneut, wenn das Ereignis fortgesetzt wird.
4. Wiederholen Sie Schritte 2 und 3 bis zum Ende des Ereignisses.
5. Drücken Sie Knopf **B**, um auf Null zurückzusetzen.

Synchronisierung der Chronographenzeiger:

Nach einem Batteriewechsel oder bei einem auftretenden Fehler kann es notwendig werden, den Chronographensekundenzeiger manuell anzupassen, um ihn korrekt auf die Nullposition auszurichten:

1. Drehen Sie die Krone bis zu Position 2 heraus.
2. Drücken Sie Knopf **A**, um den Chronosekundenzeiger auszurichten: Jedes Drücken auf Knopf **A** rückt den Chronozeiger um eine Sekunde vor. Halten Sie Knopf **A** gedrückt, um den Zeiger schnell vorwärtszubewegen.
3. Drücken Sie die Krone zurück in Position 1, sobald der Zeiger entsprechend ausgerichtet ist.

Modelle mit digitaler Anzeige

(Licht/ Einstellung) S4



S1 (Start/ Zwischenzeiten)

(Moduswahl) S3

S2 (Stopp/ Löschen)

Modus

Die Normalzeit wird automatisch angezeigt. Hält man S3 gedrückt, kann man zwischen den einzelnen Modi springen wie folgt:

1x S3 drücken - Weltzeitmodus

2x S3 drücken - Alarmmodus

3x S3 drücken - Stoppuhr

4x S3 drücken - Timer Modus

Rundenübersicht (Lookover laps mode). (Rundenübersicht ist nur verfügbar wenn alle Runden aufgezeichnet wurden und die Stoppuhr angehalten wurde).

Einstellungen der einzelnen Modi:

Innerhalb des Modus: Drücken Sie S1 um das akustische Stundensignal ein- oder auszustellen; drücken Sie S2 um die Sommerzeit (SZ) ein oder auszuschalten. Drücken und halten Sie S4 für 3 Sekunden um die Zeit einzustellen. Die Stundenanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie S3 um die blinkende Anzeige zu ändern (Option: 12 Std/ 24 Std. Format, Sekunden, Minuten, Stunden, Jahr, Monat, Datum und Lokalzeit.

Drücken Sie S1/S2 um die blinkende Anzeige zu ändern (S1 +1/ S2 -1)

Drücken Sie S4 um die Anwendung an jeder Stelle zu verlassen und wieder zur normalen Zeitanzeige zurückzukehren.

Weltzeitmodus

Innerhalb dieses Modus:

Drücken Sie S2 um die Sommerzeit ein- oder auszustellen. Halten Sie S1 gedrückt um sich die verschiedenen Städtezeiten anzeigen zu lassen.

Alarmmodus

Innerhalb dieses Modus:

Drücken Sie S2 um den Alarm ein oder auszustellen. Drücken Sie S1 um eine Alarmsequenz (1.2.3) auszuwählen. Drücken und halten Sie S4 3 Sekunden lang um in den Alarmeinstellmodus zu gelangen. Die Minutenanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie S3 um zwischen Stunden und Minutenanzeige hin und her zu springen. Drücken Sie S1/S2 um die Anzeige zu ändern (S1 +1/ S2 -1) Drücken Sie S4 um die Einstellung zu verlassen und in den Alarmmodus zurückzukehren.

Stoppfunktion

Innerhalb des Modus:

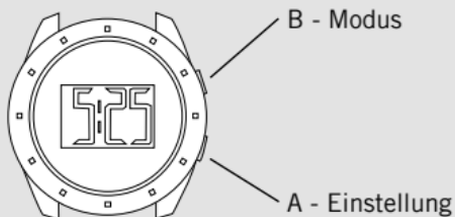
Drücken Sie S1 um die Zeitzählung zu starten, drücken Sie S2 um die Zeitzählung anzuhalten. RUNDE: Durch nochmaliges Drücken von S1 während des Zählvorganges – wird die Rundenzeit einige Sekunden angezeigt. Wiederholtes Drücken von S1 um mehrere Rundenzeiten zu ermitteln (max. 99 Runden). Zum Anhalten bitte S2 drücken. Um zum nächsten Modus zu gelangen bitte S3 drücken. (Entweder Stoppmodus oder Rundenübersicht).

Zwischenzeiten (Dieser Modus ist nur verfügbar solange die einzelnen Zwischenzeiten im Stoppmodus aufgezeichnet und die Stoppuhr angehalten wurde).

Innerhalb des Modus:

Drücken Sie S1 oder S2 um die gesamte Stoppzeit (TOT) oder die einzelnen Rundenzeiten (REC) anzuzeigen.

Es können max. 20 Zwischenzeiten aufgezeichnet und angezeigt werden: Zwischenzeiten 1,2,3...20.



Einstellung der Uhrzeit:

1. Betätigen Sie zweimal den Drücker A, um in den Uhrzeiteinstellungsmodus zu gelangen.
2. Wählen Sie dann die Einheit in folgender Reihenfolge:
Monat/ Tag/ Stunde/ Minute
3. Betätigen Sie den Drücker B, um die blinkende Einheit einzustellen.
4. Zur Bestätigung drücken sie Drücker A.

Informationen zu den Batterien:

Ihre Quarzuhr, analog oder digital, hat eine speziell für Uhren entwickelte Batterie. Die Batterielebensdauer beträgt ungefähr 18-36 Monate bei Normalgebrauch.

HINWEIS: Regelmäßiger Gebrauch der Spezialfunktionen, wie z.B. der Stoppuhr bei Chronographenmodellen, kann die Batterielebensdauer verkürzen.

Anzeige bei Batterielebensdauerende: Bei fast leerer Batterie bewegt sich der Sekundenzeiger bei vielen Modellen stockend in 4-Sekundenschritten, was signalisiert, dass die Batterie ersetzt werden muss.

Batterieaustausch: Bringen oder schicken Sie Ihre Uhr zum autorisierten Servicezentrum, um die Batterie dort auswechseln zu lassen – Ihre alte Batterie wird vorschriftsmäßig entsorgt/recycelt. Bitte versuchen Sie nicht, die Batterie selbst auszuwechseln.

Garantie- & Service-Informationen

Für die einwandfreie Funktion dieser Uhr wird 24 Monate Garantie ab Kaufdatum eingeräumt. Innerhalb dieser Frist werden Fabrikationsmängel kostenlos behoben. Sollte dies nicht möglich sein, so wird Ersatz in Form eines gleichen oder ähnlichen Modells nach unserer Wahl geleistet.

Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung oder Überbeanspruchung entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen. Verschleißteile wie Armband, Glas und Batterie sind ebenfalls ausgeschlossen.

Datum:

Ausführliche Bedienungsanleitungen sowie Hinweise zu Pflege und Wartung stehen auf folgender Internetseite zum Download zur Verfügung. www.twc-uhren.com

Servicepartner:

MARBURGER SERVICE

Marburger Lederwaren Knetsch GmbH & Co.KG

Marburger Straße 92

35043 Marburg

Tel: 06421 - 9457 - 892 (MGI-TWC)



Armbanduhren und Batterien gehören nicht in den Hausmüll