

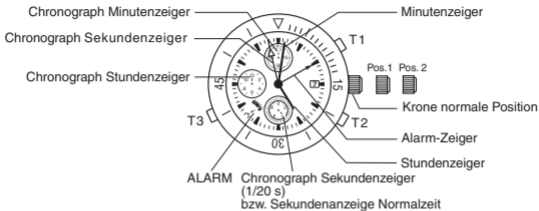
JUNGHANS CHRONOGRAPH

CAL. OS60,OS80

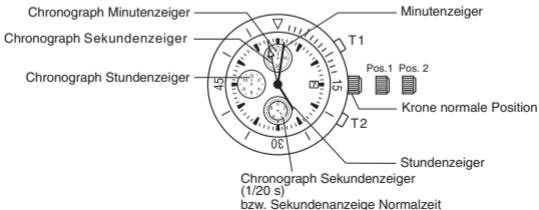

JUNGHANS

D Bedienungsanleitung

1. Funktionen Alarmchronograph



1.1 Funktionen Chronograph



Wichtige Information für Modelle mit verschraubter Krone.

Um die Funktionen der Krone ausführen zu können, gehen Sie wie folgt vor:

Öffnen: Drücken Sie die Krone in Richtung Gehäuse und schrauben Sie die Krone durch drehen nach unten auf. Jetzt können Sie die gewünschten Einstellungen (Zeit, Datum) vornehmen.

Schließen: Drücken Sie die Krone in Richtung Gehäuse bis zum Anschlag und schrauben Sie sie durch gleichzeitiges drehen nach oben zu.

2. Einstellen der Zeit

- Krone auf Position 2 (siehe Schaubild) herausziehen, so dass der Sekundenzeiger auf der 0-Uhr-Position stehen bleibt.
- Stellen Sie durch drehen der Krone die korrekte Zeit ein. Vergewissern Sie sich, dass die Zeit richtig auf AM (0.00 h bis 12.00 h) oder PM (12.00 h bis 24.00 h) eingestellt ist. Sonst schaltet die Datumsanzeige nicht richtig um.
- In Übereinstimmung mit einem Zeitzeichen (z. B. Fernsehen) drücken Sie die Krone in die Ausgangsposition zurück.

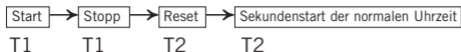
3. Einstellen des Datums

- Krone vorsichtig bis zum ersten Anschlag – Position 1 – herausziehen.
- Einstellen des Datums: Drehen der Krone entgegen den Uhrzeigersinn.
- Krone wieder in normale Position drücken.
- Bitte nicht versuchen, die Datumsanzeige nachts zwischen 21.00 h und 01.00 h einzustellen. Dies könnte zu Schäden an der Datumsanzeige führen.

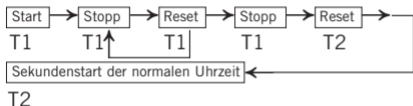
4. Bedienung des Chronographen

Mit Ihrem Chronographen haben Sie die Möglichkeit, Stoppvorgänge bis 11 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden vorzunehmen.

Standard-Messungen durch Drücken von T1 u. T2



Messung der gespeicherten, verstrichenen Zeit durch Drücken von T1 und T2



Durch mehrmaliges Drücken von T1 können Sie Additionstoppen (Speichern von mehreren Stoppvorgängen). Sollte der Chrono-Zeiger beim Rückstellen nicht auf die Nullstellung zurückgehen:

- Ziehen Sie die Krone auf Position 2 heraus
- Drücken Sie die Taste T1 um den Chrono-Sekundenzeiger auf Nullstellung zu setzen (Beim Gedrückthalten der Taste erfolgt rascher Vorlauf des Zeigers)
- Stellen Sie die genaue Uhrzeit ein
- Drücken Sie die Krone in Ihre Ausgangsposition
- Drücken Sie T2 wenn Sie die Chronographen-Minuten- und Sekundenzeiger auf Nullstellung setzen wollen.

Wichtige Hinweis:

- Der 1/20 Sekundenzeiger (3) funktioniert als Sekundenzeiger, der den normalen Betrieb der Uhr bestätigt, wenn der Chronograph nicht genutzt wird. Bleibt dieser Zeiger stehen, wird er durch Druck auf den Knopf T2 reaktiviert.
- Der 1/20 Sekundenzeiger stoppt automatisch, wenn er die „00“-Sekundenposition erreicht, 30 Sekunden nachdem der Chronograph startet. Wenn der Chronograph durch den Knopf T1 gestoppt wird, zeigt der Sekundenzeiger die verstrichene Zeit an.
- Wenn der Knopf T2 nach dem Rückstellen des Chronographen erneut gedrückt wird, wird der 1/20 Chronographen-Sekundenzeiger zum Sekundenanzeiger und bestätigt den normalen Uhrenbetrieb.
- Stunden- und Minutenzeiger zeigen die Zeit an, auch wenn der Chronograph benutzt wird.

5. Alarmzeiteinstellung (nur bei Modellen mit Alarmfunktion)

- Krone vorsichtig bis zum ersten Anschlag herausziehen (Pos. 1).
- Krone im Uhrzeigersinn bis zur gewünschten Alarmzeit drehen.
- Krone wieder in normale Position drücken.

- Ziehen Sie T3 heraus (on) um die Alarmfunktion zu aktivieren.
- Um den Alarm auszuschalten, drücken Sie erneut T3.
- Das Alarmsignal ertönt 15 Sekunden, danach stoppt das Signal für 2 Minuten 45 Sekunden.

6. Modelle mit Tachymeter-Skala

Mit Hilfe des Tachymeters lassen sich Geschwindigkeiten (z. B. in einem fahrenden Auto) messen.

Hierzu misst man die Zeit (max. 60 Sekunden), die das Auto benötigt um einen Kilometer zu fahren. Anschließend lässt sich daraus die durchschnittliche Stundengeschwindigkeit errechnen.

Wenn der Chronograph gleichzeitig mit der Messung gestartet und nach einem Kilometer gestoppt wird, lässt sich die Stundengeschwindigkeit anhand der Position des Sekundenzeigers ablesen.

Wenn das Auto 45 Sekunden braucht, um einen Kilometer zurückzulegen, beträgt die durchschnittliche Reisegeschwindigkeit ca. 80 km/h.

7. Technische Informationen

- Betätigen Sie nie die Krone im Wasser oder wenn die Uhr nass ist.
- Im Falle einer Berührung mit Salzwasser spülen Sie das Salz mit frischem Wasser ab.
- Bringen Sie Ihre Uhr nicht mit Chemikalien in Berührung.
- Um die volle Gebrauchsfähigkeit lange zu erhalten, sollten Sie die Uhr nicht extremen Temperaturen und starken Erschütterungen aussetzen.
- Nach ca. 2 Jahren oder bei größeren Gangabweichungen empfehlen wir, die Batterie auswechseln zu lassen.
- Bitte lesen Sie nach dem Wechseln der Batterie Punkt 3 „Einstellen des Chronographen“ und stellen Sie die Zeiger vor Benutzung der Uhr auf ihre richtige Position ein. Dies ist notwendig, da der Chronograph manchmal nicht auf die „0“-Position zurückgeht, wenn er nach einem Batteriewechsel rückgestellt wird.

8. Angaben zur Wasserdichtigkeit

Kennzeichnung		Gebrauchshinweise				
Gehäuseboden	Zifferblatt	 Waschen, Regen, Spritzer	 Duschen	 Baden	 Schwimmen	 Tauchen ohne Ausrüstung
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
waterresistent 3 bar	nein	ja	nein	nein	nein	nein
waterresistent 5 bar	WR 50	ja	nein	ja	nein	nein
waterresistent 10 bar	WR 100	ja	ja	ja	ja	nein
waterresistent 20 bar	WR 200	ja	ja	ja	ja	ja

Der Zustand „waterresistent“ gilt nur für fabrikneue Uhren.
Äußere Einflüsse können jedoch die Wasserdichtigkeit beeinflussen.

Charakteristik
Keine Kennzeichnung: Die Uhr ist nicht wasserbeständig und muss geschützt werden.
Waterresistent 3 bar: Diese Uhr eignet sich für den alltäglichen Gebrauch, z. B. Autowäsche, Wasserspritzer, Schweiß
Waterresistent 5 bar: Diese Uhr eignet sich zum Baden, Autowaschen, Wasserspritzer, Schweiß
Waterresistent 10 bar: Diese Uhr eignet sich zum Baden, Schwimmen, Autowaschen, Duschen, Wassersport, Schweiß
Waterresistent 20 bar: Diese Uhr eignet sich zum Tauchen <u>ohne</u> Ausrüstung, Schnorcheln, Baden, Schwimmen, Autowaschen, Duschen, Wassersport, Schweiß

Lassen Sie bitte Dichtungen und Glas regelmäßig ca. alle 2 Jahre vom Fachmann überprüfen.

JUNGHANS UHREN GmbH · Postfach 100 · D-78701 Schramberg
www.junghans.de · E-mail: information@junghans.de

4043839 / 42.712-0369 / 0304