

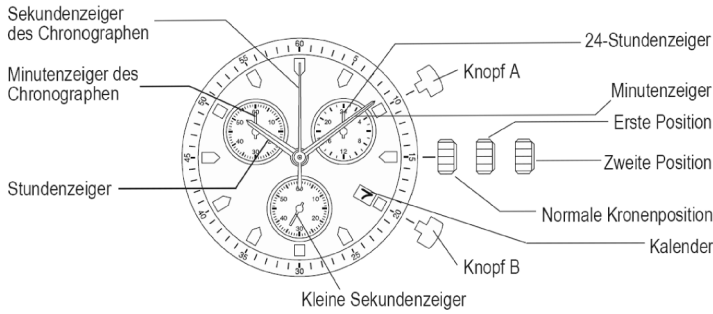
Chronograph mit mittlerem Sekundenzeiger 1/1 (1-Sekunden-Einheiten) / Zeitnehmung bis zu 59 Minuten und 59 Sekunden.

Werk: K 021.001 / Batterie: SR626SW



- A) DISPLAY UND KNÖPFE
- B) EINSTELLUNG DER ZEIT
- C) EINSTELLUNG DES DATUMS
- D) VERWENDUNG DES CHRONOGRAPHEN
- E) RÜCKSTELLUNG DES CHRONOGRAPHEN (AUCH NACH DEM AUSTAUSCHENDER BATTERIE)
- F) TACHYMETER UND TELEMETER FUNKTION

A) DISPLAY UND KNÖPFE



B) EINSTELLUNG DER ZEIT

1. Ziehen Sie die Krone in die zweite Position heraus.
2. Drehen Sie die Krone, um den Stundenzeiger und den Minutenzeiger einzustellen.
3. Wenn Sie die Krone in die Normalposition zurückdrücken, beginnt der kleine Sekundenzeiger seine Bewegung.

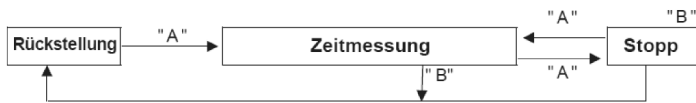
C) EINSTELLUNG DES DATUMS

1. Ziehen Sie die Krone in die erste Position heraus.
2. Drehen Sie die Krone im Uhrzeigersinn, um das Datum (den Kalendertag) einzustellen.
- * Falls Sie das Datum zwischen den Stunden um ca. 9:00 p.m. (abends) bis 1:00 a.m. (Morgens) einstellen, wechselt das Datum (der Kalendertag) unter Umständen am nächsten Tag nicht.
3. Nachdem Sie das Datum (den Kalendertag) eingestellt haben, drücken Sie die Krone zurück in die Normalposition.

D) VERWENDUNG DES CHRONOGRAPHEN

Der Sekundenzeiger des Chronographen misst nach dem Starten die Zeit kontinuierlich bis zu 59 Minuten und 59 Sekunden

1. Mit jedem Drücken des Knopfes "A" wird der Chronograph gestartet oder gestoppt.
2. Drücken Sie den Knopf "B", um den Chronographen zurückzustellen, d.h. den Sekundenzeiger und den Minutenzeiger des Chronographen auf die Nullposition zurück zu bringen.



E) RÜCKSTELLUNG DES CHRONOGRAPHEN (AUCH NACH DEM AUSTAUSCHEN DER BATTERIE)

Sie sollten diesen Vorgang ausführen, wenn der Sekundenzeiger des Chronographen nicht auf die Nullposition zurückkehrt, nachdem der Chronograph zurückgestellt bzw. die Batterie ausgetauscht wurde.

1. Ziehen Sie die Krone in die zweite Position heraus.
2. Drücken Sie den Knopf "A", um den Sekundenzeiger des Chronographen auf die Nullposition zu stellen. Sie können den Sekundenzeiger des Chronographen schnell vorstellen, indem Sie den Knopf "A" gedrückt halten.
3. Sobald Sie den Zeiger auf Null zurückgestellt haben, drücken Sie die Krone in die Normalposition zurück.

* Drücken Sie die Krone niemals in die Normalposition zurück, während der Sekundenzeiger des Chronographen auf die Nullposition zurückkehrt. Der Sekundenzeiger stoppt an der jeweiligen Position, wenn Sie die Krone in die Normalposition zurückdrücken und die Position des Sekundenzeigers als Nullposition erkannt wird.

F) TACHYMETER UND TELEMETER FUNKTION

Telemeter (nicht bei schwarzem Sondermodell):
Entfernungsmessung (in Kilometer): Anwendung zuerst militärisch, dann auch z.B. für Gewittererscheinungen benutzt. Sieht man ein Mündungsfeuer (Blitz) und stoppt denn die Sekunden bis der Knall (Donner) zu hören ist, multipliziert mit der Schallgeschwindigkeit (333 m / s), erhält man die Entfernung in Metern. Diese Entfernung kann auf der Telemeterskala abgelesen werden.

Tachymeter: Geschwindigkeitsmessung (in km / h):
Dazu ist die Bezugsstrecke von 1000 Meter Grundlage der Messung. Es wird die Zeit gestoppt, welche zum Durchfahren dieser Bezugsstrecke benötigt wird. Auf dem Zifferblatt ist die gefahrene Geschwindigkeit direkt ablesbar. ($v = s / t$) Dazu wird über eine Strecke von einem Kilometer die Zeit gestoppt (z.B. auf der Autobahn zwischen 2 Kilometersteinen) und auf der Tachymeterskala der Geschwindigkeitswert abgelesen. Bei 100 km/h werden die 1000 Meter Messstrecke in 36 Sekunden zurückgelegt.

G) HINWEIS ZUR SEKUNDENANZEIGE

Zur Anzeige der laufenden Sekunde im Normalbetrieb dient der kleine Sekundenzeiger. Lassen Sie daher den Sekundenzeiger des Chronographen nicht ständig laufen, dies verkürzt die Batterielebensdauer erheblich.

Bedienungsanleitung



POSEIDON Chronograph
KS 727

Kronseglers GmbH
Hauptstr. 19
01768 Glashütte/Sa.

Tel. +49 (0)351 810 63 992
Fax. +49 (0)351 268 53 38

www.kronseglers.de
service@kronseglers.de