Kundendienst

Falls Sie Ihre Uhr zum Kundendienst einsenden, benötigen wir folgende Angaben, um den Vorgang optimal bearbeiten zu können:

- Name, Anschrift (ggf. E-Mail-Adresse, Telefon-/Faxnummer, tagsüber)
- Wünsche oder Angaben über Beanstandungen, z.B. Was ist defekt? Wann trat der Fehler auf (Uhrzeit)?
 Wie off trat der Fehler auf?
- Wenn möglich, geben Sie bitte das Kaufdatum und Ihre Kundennummer (siehe Rechnung oder Garantiekarte) an oder legen Sie eine Kopie bei. - Vielen Dank!

Sobald die Uhr bei uns eintrifft, erhalten Sie einen Eingangsbeleg.

Wir empfehlen, aus versicherungstechnischen Gründen, Rücksendungen an uns ausschließlich als nachverfolgbares Paket durchzuführen.

Auf Wunsch besteht innerhalb Deutschlands die Möglichkeit einer transportversicherten Rückholung. Für einen reibungslosen Ablauf setzen Sie sich hierzu bitte mit unserem Kundendienst **telefonisch** in Verbindung.

Unfreie Zusendungen können leider nicht akzeptiert werden, wir bitten um Verständnis.

Telefon: + 49 (0)69-978414-400 Telefax: + 49 (0)69-978414-401





Modell 256 Ty

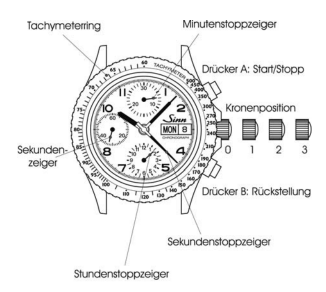


SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

Im Füldchen 5-7 • 60489 Frankfurt/Main Tel. (069) 978414-0 • Fax (069) 978414-201 http://www.sinn.de • vertrieb@sinn.de

BEDIENUNGSANLEITUNG

Modell 256 Ty auf einen Blick



Kronenposition 0: verschraubt

Werk:

- · Valioux 7750
- · mechanisches Ankerwerk mit Automatikaufzug
- · 25 Lagersteine und 28800 Halbschwingungen/Stunde
- antimagnetisch nach DIN 8309
- · Stoßsicherung nach DIN 8308
- Zeigerstellung mit Sekundenstopp
- Schnellkorrektur von Tag und Datum
- · Meßbereich des Chronographen: 12 Stunden

Anzeige:

- Leuchtzeiger und -zahlen
- · Stunden, Minuten, Sekunden
- · Datum- und Tagesanzeige im Fenster
- zentraler Sekundenstoppzeiger
 30-Minuten- und 12-Stunden-Stoppzeiger
- · Tachymeterskala von 60 km/h bis 500 km/h

Gehäuse:

- · Edelstahl perlgestrahlt
- · verschraubter Boden
- verschraubbare Krone mit Flankenschutz und geschützte Drücker
- kratzfestes gewölbtes Saphirkristallglas
- · wasserdicht nach DIN 8310
- · druckfest bis 20 bar = ca. 200 m Tauchtiefe

Bandanstoßbreite: 20 mm

Inbetriebnahme und Korrekturen

Zuerst lösen Sie die Kronenverschraubung. Die Krone hat 3 Positionen:

Position 1: Aufziehen.

Im Normalfall reichen 40 Kronenumdrehungen, um die Funktion der Uhr zu gewährleisten.

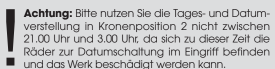
Der Aufzugsmechanismus wird durch eine Rutschkupplung gegen Überdrehen gesichert.

Position 2:

Im Uhrzeigersinn: Korrektur des Datums.

Im Gegenuhrzeigersinn: Korrektur des Wochentages.

Bitte stellen Sie immer zuerst den Wochentag und dann das Datum ein oder drücken Sie nach Verstellen des Wochentages die Krone erst wieder in Position 1.



Position 3: Zeigerstellung und Sekundenstopp.

Für das genaue Zeigerstellen empfehlen wir Ihnen, über den gewünschten Minutenstrich hinauszugehen und den Zeiger auf dem Rückweg einzustellen.

Bei der Zeiteinstellung achten Sie bitte darauf, dass das Datum nicht mittags, sondern um Mitternacht schaltet, indem Sie die Zeiger vorwärts drehen, bis das Datum schaltet und danach die Zeit einstellen.

Durch den Sekundenstopp lässt sich die Uhr präzise stellen. Das Uhrwerk wird wieder in Gang gesetzt, sobald die Position 3 verlassen wird.

Nach den Korrekturen ist die Krone wieder zu verschrauben.

Bei täglichem Tragen sorgt die Automatik der Uhr unter normalen Bedingungen für den weiteren Aufzug. Die Gangreserve ermöglicht es Ihnen, die Uhr über Nacht abzulegen, ohne sie erneut aufziehen zu müssen.

Stoppfunktion

Ihre Uhr besitzt eine Chronographenfunktion (Stoppfunktion). Sie können damit Zeitabschnitte bis zu 12 Stunden messen bzw. festhalten.

Der zentrale Sekundenstoppzeiger und die kleinen Stoppzeiger für die Stunden und Minuten dienen der Kurzzeitmessung mit dem Chronographen.

Der Chronograph wird mit den beiden Drückern "A" und "B" bedient.

Drücker "A" startet die Kurzzeitmessung beim ersten Drücken. Beim zweiten Drücken wird die Messung gestoppt. Bei erneutem Druck auf Drücker "A" wird die Kurzzeitmessung fortgesetzt. Dieser Vorgang lässt sich beliebig oft wiederholen. Sie können gemessene Zeiten somit aufaddieren.

Drücker "B" stellt bei abgestoppter Kurzzeitmessung die Stoppzeiger wieder auf Null.

Tachymeterring

Die Tachymeterskala auf dem Außenring der Uhr erlaubt es, zu messende Durchschnittsgeschwindigkeiten zwischen 60 und 500 km/h (oder auch 60 bis 500 Meilen/h) direkt abzulesen.

Um eine Durchschnittsgeschwindigkeit zu bestimmen, messen Sie mit dem Chronographen die Zeit, die vergeht, wenn 1 km (bzw. 1 Meile) zurückgelegt wird. Der vom Sekundenstoppzeiger auf dem äußeren Ring angezeigte Wert gibt die Geschwindigkeit pro Stunde an, z.B. 40 Sekunden = 90 km/h (oder 90 Meilen).

Allgemeine Hinweise

Als Schutz vor Wasser und Schmutz sollte die Krone stets verschraubt gehalten werden.

Damit die Wasserdichtheit möglichst lange erhalten bleibt, sollten Sie die Uhr abspülen, wenn sie mit Meerwasser, Chemikalien oder ähnlichem in Berührung gekommen ist.

Wird die Uhr häufig im/unter Wasser getragen, empfehlen wir, die Wasserdichtheit in jährlichen Abständen überprüfen zu lassen.

Die Uhr erträgt hohe mechanische Beanspruchung und ist stoßsicher nach DIN 8308. Gleichwohl erhöhen ständige Belastungen wie Stoß und Vibration den Verschleiß.

Bewahren Sie deshalb Ihre Uhr vor unnötigen Belastungen.

Eine sichere Aussage zur Ganggenauigkeit kann nach ca. achtwöchigem Betrieb gemacht werden, da sich während dieser Zeit die Mechanik einläuft und zudem jeder Mensch andere Tragegewohnheiten hat.

Bei Beanstandungen stellen Sie bitte den täglichen Gang über einen längeren Zeitraum, z.B. eine Woche, fest.