

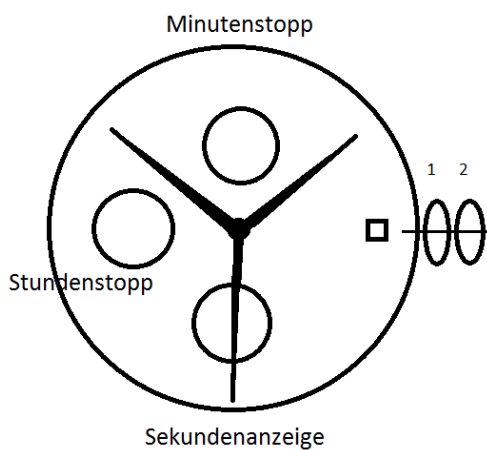
# SCHROLL

KITZBÜHEL JUWELEN



## Bedienungsanleitung

## KB Special Stopwatch



1.Position: Datum (**gegen Uhrzeigersinn**)

2.Position: Verstellen der Zeiger

Drücker auf 2 Uhr: Start/Stopp der Zeitmessung

Drücker auf 4 Uhr: Nullstellung der Zeiger

## Einstellen des Datums

Ziehen Sie die Krone in die 1. Position heraus. Krone gegen den Uhrzeigersinn drehen bis das gewünschte Datum erreicht ist.

Es wird davon abgeraten, das Datum zu korrigieren, wenn die Uhr eine Uhrzeit zwischen 20 Uhr und 4 Uhr anzeigt. Wenn das Datum in dieser Zeitspanne abgeändert wird, besteht die Möglichkeit dass das Datumwechsel nicht mehr um Mitternacht erfolgt, sondern früher oder sogar später oder dass das **Quarzwerk** beschädigt wird.

## Einstellen der Uhrzeit

Ziehen Sie die Krone in die 2. Position heraus. Durch drehen der Krone können Sie die Zeiger in beide Richtungen bewegen und auf die richtige Uhrzeit einstellen. Während der Zeiteinstellung steht der Sekundenzeiger still. Somit ist eine genaue Einstellung der Uhrzeit möglich.

Hinweis: Nach dem Einstellen ihrer Uhr, die **Krone gegen das Gehäuse zudrücken**, damit die Wasserdichtheit ihrer Uhr gewährleistet ist.

## Chronograph Funktion

Zur Messung längerer Zeitintervalle ist dieser **Quarzchronograph** mit 3 Totalisatoren ausgestattet. Mithilfe des zentralen Sekundenzeigers ist eine Zeitmessung bis 12 Stunden möglich.

### Drücker auf 2 Uhr Position:

#### **Start-/Stopfunktion**

1. Ein erstes Betätigen der Drücker startet den Chronographen
2. Ein zweites Betätigen hält den Chronographen an
3. Ein drittes Betätigen startet ihn wieder

### Drücker auf 4 Uhr Position:

#### **Nullstellen**

Betätigen Sie den Drücker um alle Chronographenzähler auf Null zurückzustellen. Nun ist der Chronograph für eine neue Zeitmessung bereit.

Hinweis: Das Nullstellen ist nur möglich, wenn der Chronograph nicht läuft.

### Tachymeter-Funktion:

Der Rand des Zifferblatts verfügt über eine Tachymeterskala, die es ermöglicht, mithilfe der Funktion des Chronographen, Geschwindigkeitsmessungen in km/h durchzuführen. Starten Sie den Chronographen und halten Sie ihn an, sobald die gewünschte Geschwindigkeit erreicht worden ist. Auf der Tachymeterskala zeigt der Sekundenzeiger die Zahl der Einheiten pro Stunde an (240, 200, 180 usw.) . Um die Genauigkeit des Tachymeters zu garantieren, muss die Maßeinheit exakt erreicht werden. Außerdem darf die gemessene Zeit nicht länger als 1 Minute und nicht kürzer als 9 Sekunden sein.

### **Setting the date**

Pull the crown to the first position. Turn it counter-clockwise until you have reached the appropriate date. It is strongly recommended that you do not set the day/date between 8 PM and 4 AM, as it can severely affect the jumping of the day/date at midnight or even damage the **quartz** mechanism.

### **Setting the time**

Pull the crown to the second position. By turning the crown you can set the correct time. While the crown is pulled to the second position, the second hand does not move, which allows a fully accurate time setting.

Notice: After setting the date or/and the time, it is of utmost importance that you push the crown back against the case to ensure that the watch remains water resistant.

### **Chronograph functions**

To measure any length of time, this **quartz** Chronograph is set with a total of 3 totalizers. With the help of the central second hand, one can measure up to 12 hours.

#### **Button at 2 o'clock**

##### **Start-/Stop function**

1. Pressing the button once, starts the chronograph.
2. Pressing it again stops it.
3. Pressing it a third time, restarts it.

#### **Button at 4 o'clock**

##### **Reset**

Pressing this button resets all the chronograph totalizers. This way you can use it to measure anew.

Notice: Resetting is only possible whilst the chronograph is stopped.

#### **Tachymeter function**

The edge of the dial has a tachymeter scale that allows, in conjunction with the chronograph, to measure speed in km/h. Start the chronograph, and stop it immediately once the desired speed is reached. The second hand shows the speed on the tachymeter scale (240, 200, 180 and so on). To guarantee that the measuring is true, the exact speed must be reached. Besides, time measured cannot be less than 9 seconds or exceed 1 minute.