

# SCHROLL

KITZBÜHEL JUWELEN



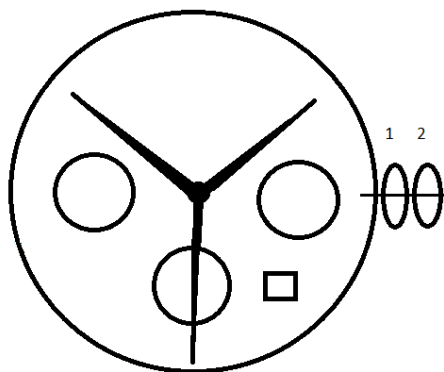
## Bedienungsanleitung

## KB Chrono Style



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

2.Position: Verstellen der Zeiger



Drücker auf 2 Uhr: Start/Stopp der Zeitmessung

Drücker auf 4 Uhr: Nullstellung der Zeiger

Anzeige auf 3-Uhr Position: 24h Anzeige

Anzeige auf 6-Uhr Position: Sekundenstopp

Anzeige auf 9-Uhr Position: Minutenstopp

## **Einstellen des Datums**

Ziehen Sie die Krone in die 1. Position heraus. Krone im 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 Datum 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 Zentraler-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. Bei dieser Chronograph ist eine Zeitmessung bis 60 Minuten 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.

## **24 Stunde Anzeige:**

Als zusätzlich Information, bietet Ihnen diese Uhr mit der kleine Zeiger in der 3 Uhr Position eine 24 Stunde Anzeige.

### **Tachymeter-Funktion:**

Die Lünette Ihrer Uhr 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 10 Sekunden sein.

### **Setting the date**

Pull the crown to the first position. Turn it 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. This model can measure up to 60 minutes.

#### **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.

### **24 hour hand**

This watch offers a 24 hour hand as additional information with the small hand at 3 o'clock.

### **Tachymeter function**

The bezel of your watch 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 10 seconds or exceed 1 minute.