



# MANUAL

Specialties



We would like to congratulate you on having purchased this extraordinary EPOS timepiece, which is an outstanding product of Swiss watchmaking. Your EPOS watch was produced and tested under strict quality controls in our Swiss atelier.

### **Practical advices**

Models with automatic movements wind up through normal motions of the wrist. Therefore, manual winding is only necessary before first commissioning or when the timepiece hasn't been worn for a longer period. Models with hand-wound movements are recommended to be wound in the morning so that the watch has the full spring tension during the day.

To guarantee the expected precision, you should note that this delicate and highly complex mechanism needs special care. The timepiece needs to be serviced every 4 to 5 years.

All EPOS timepieces are water resistant, but we recommend checking the water resistance at your local jeweler yearly.

## **Models with screw-in crown**

Models with screw-in crowns guarantee additional tightness. To adjust the time and date or to wind up the timepiece, the crown needs to be unscrewed anti-clockwise. After that the crown can be used to wind-up or hands can be set in different positions. Important: After every action, the crown needs to be screwed back in clockwise, to guarantee the timepieces' tightness. Be careful not to tilt the crown, as it could damage the thread.

## **Impact resistance**

EPOS watches have a state-of-the-art impact resistance. Nevertheless, you should not expose the watch to hard impacts, to guarantee the proper function. Particularly violent shocks against the crown could affect the water resistance.

## **Front crystal**

All watches are equipped with a high-quality sapphire front crystal. This glass consists of synthetic corundum and has a Moh's hardness of 9, which is only surpassed by diamonds. It is fully transparent, scratch resistant and almost unbreakable. Depending on the model, the glass has an antireflective coating on the inside.

## Water resistance

A watch may be called water resistant if it is protected against splashing water, sweat and rain and will survive thirty minutes under one meter of water. These requirements are met by all watches with the indication «water resistant» 3 ATM or higher. As the water pressure and temperatures may vary while swimming or diving, these watches are water resistant but may not be suitable for such activities.

Only with a water resistance of 5 ATM or higher (for example 5, 10 or 20 ATM) watches are resistant against immersing and intense moves under water.

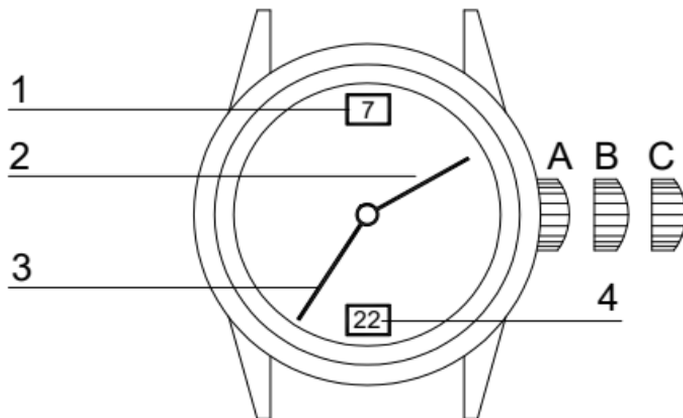
**To be suitable for swimming, a watch needs a water resistance of at least 5 ATM (50 meters).**

**The level of water resistance can change because of aging, abrasion or damage. We recommend checking the water resistance at your local jeweler yearly.** The more and regularly a watch is maintained, the better is its tightness.

We wish you much pleasure and satisfaction with your EPOS watch.

# ETA 2892-A2 Jumping Hour

---



- 1 Jumping hour
- 2 Minute hand
- 3 Second hand
- 4 Date

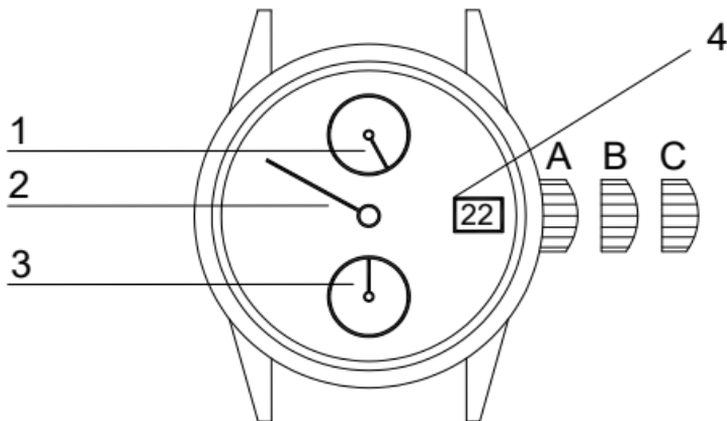
**Crown A:** Wind

**Crown B:** Quick adjustment of the date indication (turn anti-clockwise)

**Crown C:** Hands adjustment

# ETA 2892-A2 DD Regulator

---



- 1 Hour Hand
- 2 Minute hand
- 3 Small Second
- 4 Date

**Crown A:** Wind

**Crown B:** Quick adjustment of the date indication (turn anti-clockwise)

**Crown C:** Hands adjustment

No corrections between 8pm and 6am.

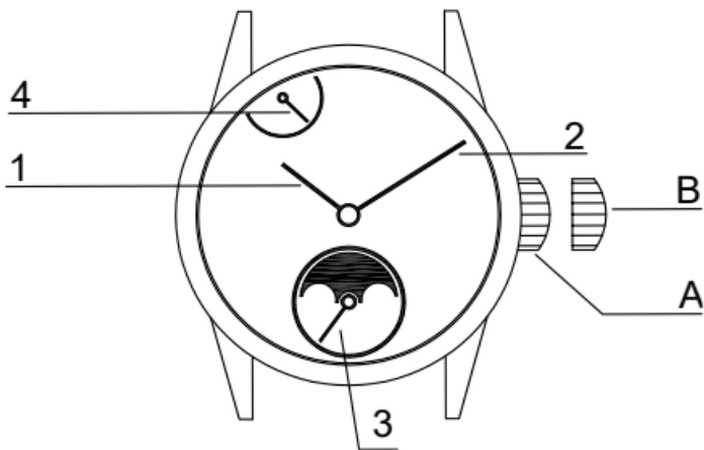
EN

DE

CN

# ETA 6498 Power Reserve Moonphase

---



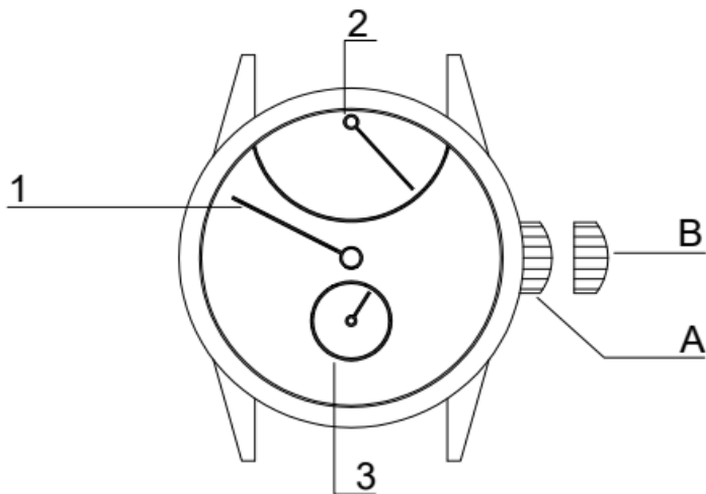
- 1 Hour hand
- 2 Minute hand
- 3 Small second and moon phase
- 4 Power reserve indication

**Crown A:** Wind

**Crown B:** Hands and moon phase adjustment

# ETA 6498 Minute Retrograde

---



- 1** Hour hand
- 2** Minute hand
- 3** Small second

**Crown A:** Wind

**Crown B:** Hands adjustment

EN

DE

CN



Wir gratulieren Ihnen zum Besitz dieser aussergewöhnlichen EPOS Uhr, einem hervorragenden Produkt unserer Schweizer Uhrenmanufaktur. Ihre EPOS Uhr wurde unter Einhaltung strengster Qualitätskontrollen in unserem Schweizer Atelier gefertigt und geprüft.

### **Praktische Hinweise**

Die Modelle mit automatischem Aufzug ziehen sich durch die normalen Bewegungen des Handgelenkes beim Tragen auf. Das Aufziehen von Hand wird nur notwendig bei der ersten Inbetriebnahme oder wenn Sie die Uhr länger nicht getragen haben. Bei den Modellen mit Handaufzug empfehlen wir, diese am Morgen aufzuziehen, damit der Uhr tagsüber die volle Federspannung zur Verfügung steht.

Damit Ihre EPOS Uhr auch nach vielen Jahren noch präzise funktioniert, benötigt die komplexe Mechanik regelmässige Pflege. Deshalb sollten Sie alle 4-5 Jahre eine Wartung des Uhrwerkes durchführen lassen.

Alle EPOS Uhren sind wasserdicht. Wir empfehlen die Wasserdichtigkeit jährlich bei Ihrem Juwelier überprüfen zu lassen.

## **Modelle mit Schraubkrone**

Zur zusätzlichen Gewährleistung der Dichtigkeit verfügen bestimmte Modelle über eine verschraubte Krone. Zum Einstellen der Uhrzeit, des Datums oder zum Aufziehen der Uhr muss die Krone zunächst im Gegenuhrzeigersinn aufgeschraubt werden, damit Sie anschliessend die Uhr aufziehen oder die Krone in die verschiedenen Positionen ziehen können. Wichtig: Nach jeder Anpassung die Krone unbedingt wieder im Uhrzeigersinn festschrauben, um die Dichtigkeit der Uhr zu gewährleisten. Dabei ist darauf zu achten, dass die Krone nicht verkantet wird, um das Gewinde nicht zu beschädigen.

## **Schlagbeständigkeit**

EPOS Uhren sind nach dem aktuellsten Stand der Technik stossgesichert. Sie sollten aber harte Stösse unbedingt vermeiden, um die einwandfreie Funktion zu gewährleisten. Besonders extreme Stösse gegen die Krone können die Wasserdichtigkeit beeinträchtigen.

## **Saphirglas**

Alle Uhren sind mit Saphirglas ausgerüstet. Dieses Glas besteht aus synthetischem Korund und besitzt die Mohshärte 9, die nur vom Diamanten übertroffen wird. Dieses High-Tech Material ist kratzfest und nahezu bruchsicher. Je nach Modell ist das Glas zusätzlich innen entspiegelt.

## Wasserdichtigkeit

Eine Armbanduhr darf dann als wasserdicht bezeichnet werden, wenn sie widerstandsfähig ist gegen Schweiß, Wassertropfen sowie Regen und während einer Zeitspanne von 30 Minuten in einer Wassertiefe von einem Meter kein Wasser eindringen lässt. Diesen Anforderungen genügen alle Armbanduhren mit den Angaben «wasserdicht» 3 ATM oder mehr. Da beim Schwimmen oder Tauchen Wasserdruck und Temperatur erheblich variieren können, sind so gekennzeichnete Uhren zwar wasserdicht, jedoch für diese Aktivitäten ungeeignet.

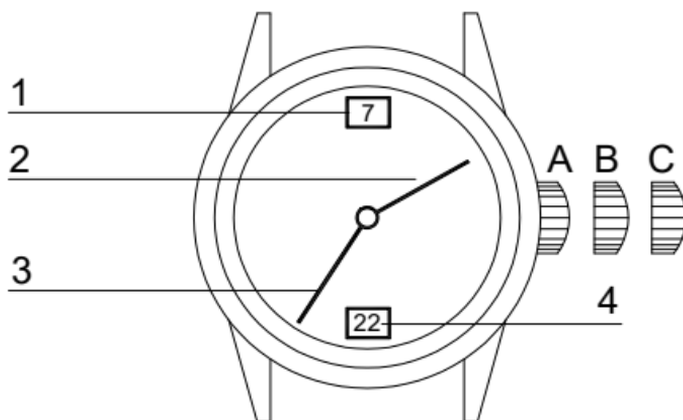
Bei einem angegebenen Druck von mindestens 5 ATM (z.B. 5, 10 oder 20 ATM) müssen Armbanduhren widerstandsfähig sein gegen Eintauchen und heftiges Bewegen im Wasser. **Eine Uhr ist nur dann zum Schwimmen geeignet, wenn sie mindestens mit 5 ATM (50 Meter) gekennzeichnet ist.**

**Die Wasserdichtigkeit kann durch Alterung, Abrieb oder Schäden variieren. Wir empfehlen die Wasserdichtigkeit jährlich bei Ihrem Juwelier überprüfen zu lassen.** Umso regelmässiger eine Uhr gewartet wird, desto besser ist ihre Dichtigkeit.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Tragen Ihrer EPOS Uhr.

# ETA 2892-A2 Jumping Hour

---



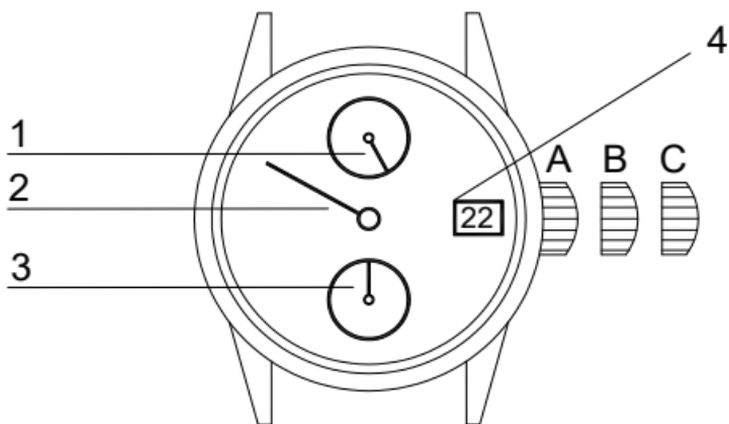
- 1 Springende Stunde
- 2 Minutenzeiger
- 3 Sekundenzeiger
- 4 Datum

**Krone A:** Aufziehen

**Krone B:** Schnellkorrektur des Datums (im Gegenuhrzeigersinn)

**Krone C:** Zeiger stellen

# ETA 2892-A2 DD Regulator



- 1 Stundenzeiger
- 2 Minutenzeiger
- 3 Kleine Sekunde
- 4 Datum

**Krone A:** Aufziehen

**Krone B:** Schnellkorrektur des Datums (im Gegenuhrzeigersinn)

**Krone C:** Zeiger stellen

Keine Korrekturen zwischen 20 Uhr und 6 Uhr vornehmen.

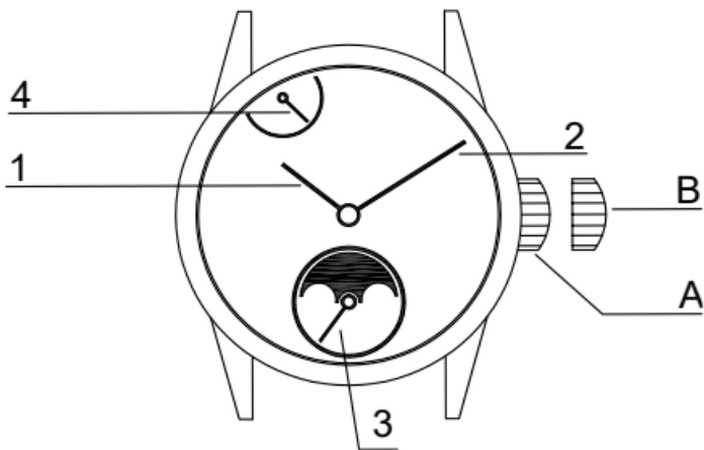
EN

DE

CN

# ETA 6498 Power Reserve Moonphase

---



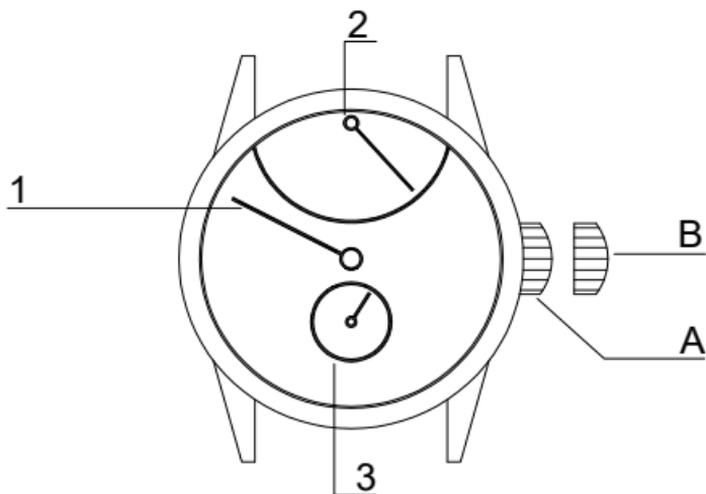
- 1 Stundenzeiger
- 2 Minutenzeiger
- 3 Kleine Sekunde und Mondphase
- 4 Gangreserveanzeiger

**Krone A:** Aufziehen

**Krone B:** Zeiger und Mondphase stellen

# ETA 6498 Minute Retrograde

---



- 1 Stundenzeiger
- 2 Minutenzeiger
- 3 Kleine Sekunde

**Krone A:** Aufziehen

**Krone B:** Zeiger stellen

EN

DE

CN



我们要祝贺您购买了这个非凡的EPOS手表，这是我们瑞士钟表制造的卓越产品。您的EPOS手表制作和测试，都是在我们位于瑞士的工作室严格的质量控制下完成的。

### 实用性建议

自动机械机芯的手表通过人体运动时手腕的摆动来上链。因此，通常仅需要在初次佩戴手表之前或在较长时间没有佩戴时才有必要手动为其上链。手动机械机芯的手表建议在早上上链，使手表在白天有充分动力维持运作。

为了保证手表达到我们要求的精确性，你应该记住这个精巧复杂的仪器需要特别的保护。并且建议每4到5年进行一次常规的检测或维护。

所有的EPOS 手表都具备一定的防水功能，但是我们仍建议最好每年在当地的钟表零售商处检查其防水性能。

## 旋入式表冠的手表

带旋入式可锁定功能表冠的手表为了保证其额外的密封防水性能，在调整时间、日期或手动上链需要逆时针旋开表冠，之后表冠便可以用于为手表上链或设置指针的时间与日期。重要：每次操作完成后，表冠都需要顺时针拧紧，以保证手表的密封防水性能。小心不要倾斜表冠，因为这样可能会导致螺纹的损坏。

## 防震性能

EPOS手表有着最先进的防震性能，然而，您也应该尽量避免让手表与硬物接触，以保证手表的功能正常。尤其是对表冠的猛烈冲击可能会影响其防水性能。

## 高品质蓝宝石镜片

此外，所有手表都配备了高品质的蓝宝石水晶镜片。这种玻璃是由人工刚玉构成，有着仅次于钻石的9个莫氏硬度，它是完全透明的，抗磨损性能优越且几乎牢不可破。并且玻璃内侧有一层抗反射涂层（取决于不同的型号）。

## 防水性

一个手表如果能防止溅洒的水滴，汗水的侵蚀和雨水的冲击，并在1米的水下浸泡30分钟依然可以使用，这个手表就能被称为拥有防水性能的防水表。这些要求让所有手表均可满足《防水要求》所指示的30个大气压或更高防水级别的需求。然而由于游泳或潜水时的水压和温度可能会有所不同，这些手表虽然可以防水，但并不适合此类活动。

从5个大气压防水性(例如5,10或者20个大气压)开始，手表拥有一定的抵抗水下的浸泡和水下的剧烈运动的能力。

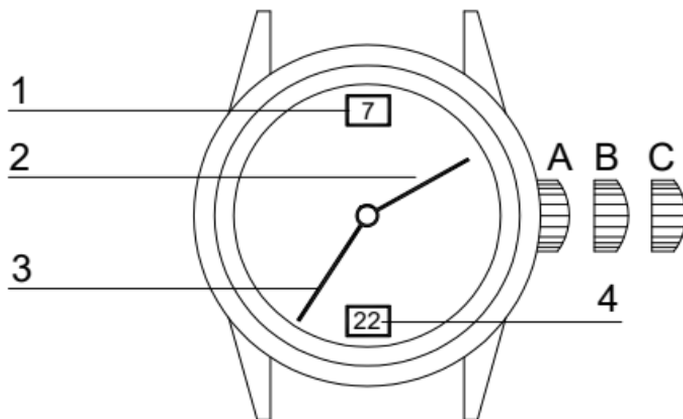
**而为了适合游泳，手表的防水性能则需要达到达到5个大气压（50米）或更高。**

**手表的防水性能会因老化、磨损或损坏而发生变化。建议最好每年在当地的钟表零售商处检查其防水性能。手表保养得越有规律，它的密封性越好。**

我们祝您快乐并且满意您的EPOS手表。

# ETA 2892-A2 Jumping Hour

---



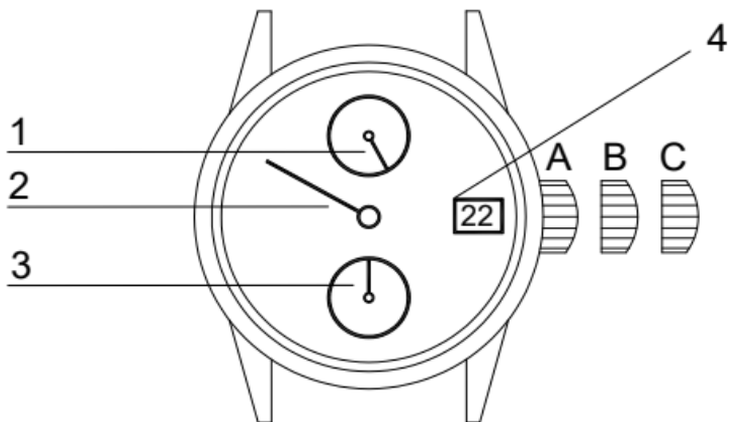
- 1 跳时
- 2 分针
- 3 秒针
- 4 日期

**表冠处于A位置:** --上链

**表冠处于B位置:** --快速调整日期 (逆时针旋转)

**表冠处于C位置:** --调整时间

# ETA 2892-A2 DD Regulator



- 1 时针
- 2 分针
- 3 小秒针
- 4 日期

**表冠处于A位置：** --上链

**表冠处于B位置：** --快速调整日期（逆时针旋转）

**表冠处于C位置：** --调整时间

**注意：**不要晚上8点至早上6点之间操作日期等功能，可能会导致相关零件损坏

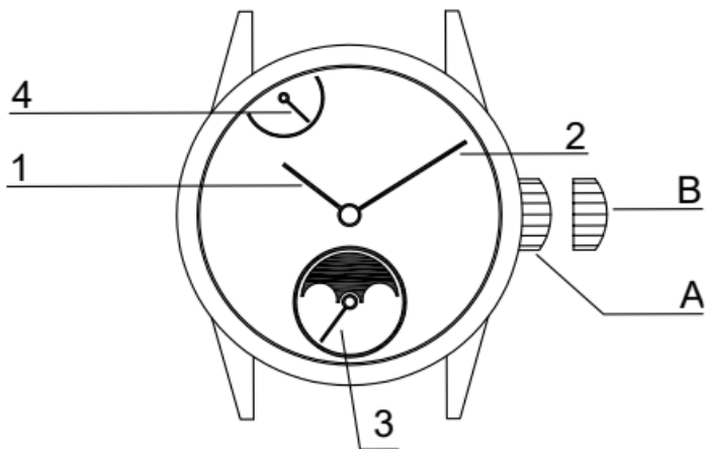
EN

DE

CN

# ETA 6498 Power Reserve Moonphase

---



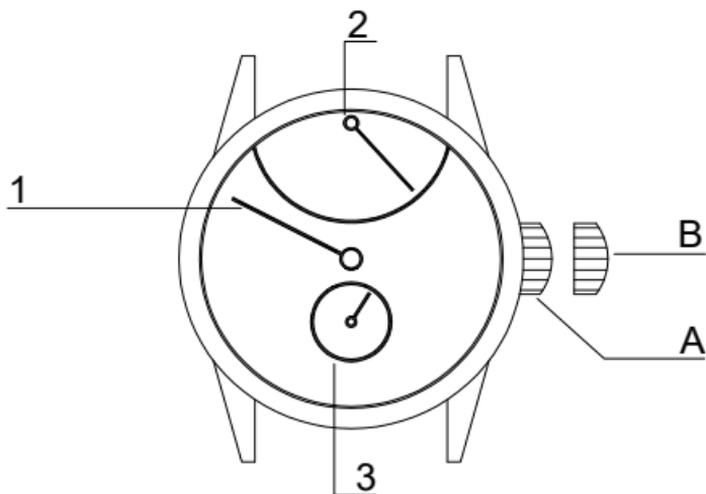
- 1 时针
- 2 分针
- 3 小秒针和月相
- 4 动力储存

**表冠处于A位置:** --上链

**表冠处于B位置:** --指针和月相调整

# ETA 6498 Minute Retrograde

---



- 1 时针
- 2 分针
- 3 小秒针

**表冠处于A位置:** --上链  
**表冠处于B位置:** --调整时间

EN

DE

CN







EPOS Uhren AG • Solothurnstrasse 44  
2543 Lengnau • Switzerland  
+41 32 323 81 82  
[www.epos.ch](http://www.epos.ch) • [info@epos.ch](mailto:info@epos.ch)