

Instruction manual  
Bedienungsanleitung  
Manuel d'instructions  
Instrucciones de uso  
Istruzioni per l'uso

操作指南  
取扱説明書  
사용 설명서  
Инструкция по  
эксплуатации

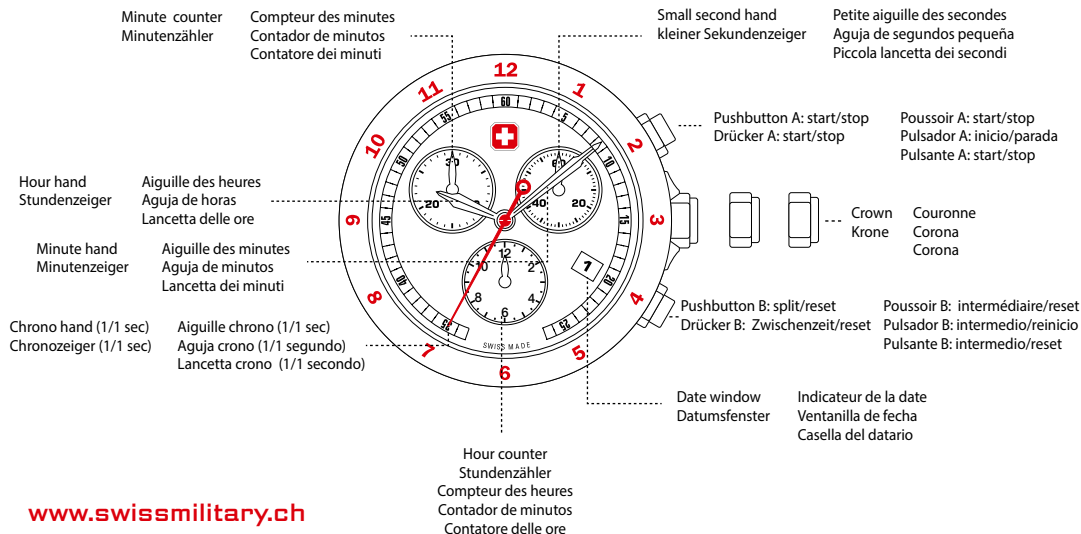


RONDA SWISS 5030D

12h-Chrono/Date

RONDA 5030D

Chrono & Date  
Chrono & Datum  
Chrono & Fecha  
Chrono & Data



[www.swissmilitary.ch](http://www.swissmilitary.ch)

Printed in Switzerland, MANUAL - S55.207 - 02-2015

**Caution:**

Make always sure that the crown is in the pushed-in position in order to ensure the water resistance of the watch.

**Batteries:**

Using the chronograph function often or leaving it run constantly will shorten battery life considerably. To conserve battery power, it is best to stop the chronograph after use.

Advice: In order to save energy, reset the chrono function after use!

**Battery type: 395 - 1.5V**

**Vorsicht:**

Vergewissern Sie sich immer, dass die Krone eingedrückt ist, damit die Wasserdichtigkeit der Uhr gewährleistet ist.

Drücker A/B sowie Krone sollten unter Wasser nie betätigt werden.

**Batterie:**

Durch häufigen Einsatz der Stoppuhrfunktion oder wenn die Stoppuhren konstant läuft, verkürzt sich die Lebensdauer der Batterie beträchtlich. Um die Batterie zu schonen, sollte die Stoppuhren nach Gebrauch anhalten.

Hinweis: Um Batteriestrom zu sparen, empfiehlt es sich die Chronofunktion nach Gebrauch wieder zurückzustellen.

**Batterietyp: 395 - 1.5V**

**Attention:**

Rassurez-vous, que la couronne soit toujours dans la position fermée, pour éviter l'entrée d'eau ou de l'humidité.

Les pousoirs A/B ainsi que la couronne ne doivent pas être utilisées sous l'eau.

**Pile:**

L'uso frequente della funzione di cronometro o lasciarlo attivo costantemente può diminuire considerevolmente la durata delle batterie. Per risparmiare l'energia della batteria, è meglio disattivare il cronometro. Indicazione: Afin d'économiser la pile il est conseillé de remettre à zéro la fonction chronographe.

**Pile type: 395 - 1.5V**

**Precaución:**

Asegúrese siempre de que la corona está presionada en su posición inicial para asegurar su sumergibilidad.

**Pila:**

L'utilisation à répétition de la fonction chronographe, ou son fonctionnement en continu, réduit considérablement la durée de vie de la pile. Nous vous recommandons d'arrêter le chronographe afin de réduire l'usage de la pile.

Aviso: resetear el cronómetro una vez utilizado con objeto de alargar la duración de la pila.

**Clase de batería: 395 - 1.5V**

**Precaución:**

Assicuratevi che la corona sia sempre in posizione chiusa in modo da evitare l'ingresso d'acqua o d'umidità.

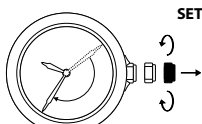
**Pila:**

L'uso frequente della funzione di cronometro o lasciarlo attivo costantemente può diminuire considerevolmente la durata delle batterie. Per risparmiare l'energia della batteria, è meglio disattivare il cronometro.

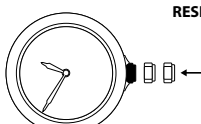
In modo da risparmiare la pila è consigliabile di azzerare il cronografo dopo l'uso.

**Clase de batería: 395 - 1.5V**

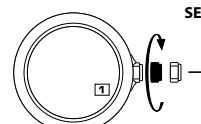
**Setting the time  
Einstellen der Zeit**



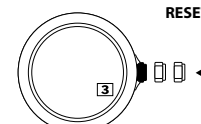
**Réglage de l'heure et des minutes  
Ajuste hora y minuto  
Correzione dell'orario**



**Setting the date  
Einstellen des Datums**



**Réglage de la date  
Ajuste de la fecha  
Correzione della data**



During the date changing phase between 9:00PM and 12PM; the date must be set to the date of the following day.

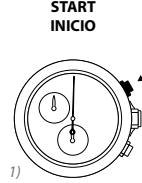
In der Kalenderschaltphase zwischen 21:00 und 24:00 Uhr muss das Datum des folgenden Tages eingestellt werden.

Pendant la phase d'entraînement du calendrier entre 21h00 et 0h00, il faut mettre en place la date du jour suivant.

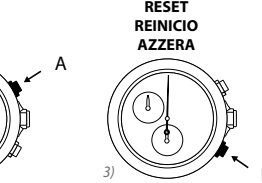
Durante la fase de cambio de calendario entre las horas 21:00 y 24:00; se pone la fecha de el próximo día.

Durante la fase del cambio calendario, fra le ore 21.00 e le ore 24.00, deve essere impostata la data del giorno seguente.

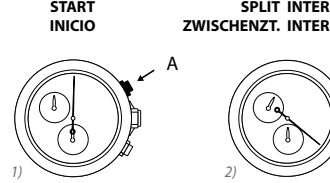
**Measuring the cumulative time  
Messung der kumulierten Zeit**



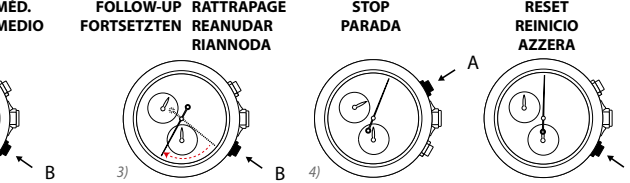
**Mesure de temps cumulés  
Medidas de tiempos acumulados  
Misurazione dei tempi cumulati**



**Measuring the split times  
Messung der Zwischenzeiten**



**Mesure de temps intermédiaires  
Medida de tiempos intermedios  
Misurazione dei tempi intermedi**



Step 1 and 2 can be repeated several times in a row

Schritt 1 und 2 können während einer Zeitmessung beliebig oft wiederholt werden.

Pas 1 et 2 peuvent être répétés plusieurs fois consécutif

I passi 1 e 2 possono essere ripetuti varie volte consecutivamente

Step 2 and 3 can be repeated several times in a row

Schritt 2 und 3 können während einer Zeitmessung beliebig oft wiederholt werden.

Pas 2 et 3 peuvent être répétés plusieurs fois consécutif

I passi 2 e 3 possono essere ripetuti varie volte consecutivamente

La función de tiempos intermedios o acumulados se puede repetir varias veces durante un cronometraje.

**Reinitializing of chrono- and counter hands**

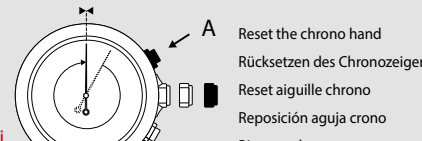
Following a battery change, an incorrect actuation, violent impact or exposure to a strong magnetic field, the chrono hand, and/or the counter hands may fail to revert to their original position (0).

To calibrate chrono- and counter hands, proceed as follows:

**Reajuste de las manecillas del cronógrafo**

Tras un cambio de pila, un uso incorrecto; impacto violento o exposición a campos magnéticos, las manecillas del cronógrafo pueden desajustarse de su posición inicial (0).

Para ajustarlas, proceda como sigue:

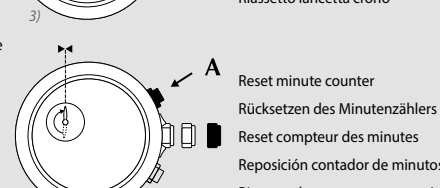


Confirm/Next

Bestätigung/weiter

Confirm./prochain

Conferma/Prossimo

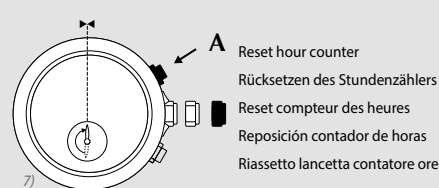


Confirm/Next

Bestätigung/weiter

Confirm./prochain

Conferma/Prossimo



Confirm/Next

Bestätigung/weiter

Confirm./prochain

Conferma/Prossimo

**Initialisation de l'aiguille chrono et des aiguilles compteurs**

A la suite d'un changement de pile, d'une mise à jour incorrecte, d'un choc violent ou de l'exposition à un fort champ magnétique, il peut arriver que l'aiguille chrono et/ou les aiguilles des compteurs ne reviennent pas correctement à leur position initiale (0).

Pour calibrer ces aiguilles, procédez de la manière suivante:

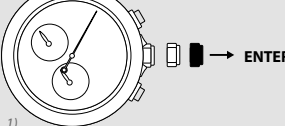
min. 2 seconds  
mind. 2 Sekunden  
2 seconds minimum  
min. 2 segundos  
min. 2 secondi

The chrono hand rotates by 360°  
→ corrective mode is activated.  
Der Chronozeiger dreht um 360°  
→ Korrekturmodus ist aktiviert.

l'aiguille chrono tourne de 360°  
→ le mode correction est activé.

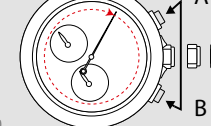
La manecilla del cronógrafo gira 360°  
→ función de ajuste manual activada.

lancetta chrono gira di 360°  
→ il modo di correzione è attivato



ENTER

1)



2)



EXIT

Bestätigung/weiter

Confirm./prochain

Conferma/Prossimo

Instruction manual  
Bedienungsanleitung  
Manuel d'instructions  
Instrucciones de uso  
Istruzioni per l'uso



RONDA 5030D

计时/日期  
クロノ / 일  
クロノ/日  
خريج مختل / ونوروك

小秒针  
秒針 (小)  
작은 초침  
Malaya sekundnaya strelnka  
عقرب الثانية الصغيرة

按钮A: 开始/停止  
押しボタンA: スタート/ストップ  
누름 버튼 A: 시작/정지  
Кнопка A: пуск/стоп  
زر المضغط: تشغيل/إيقاف  
表冠  
リューズ  
크라운  
Zavodnaya головка  
القاب

按钮B: 暂停/重置  
押しボタン B: スプリット/リセット  
누름 버튼 B: 분할/리셋  
Кнопка B: разделение/сброс  
زر المضغط: فصل/ إعادة ضبط

日期显示窗  
日付表示  
날짜 창  
Указатель даты  
نافذة التاري

Printed in Switzerland, MANUAL - S55.207 - 02-2015

**警告:**  
确保表冠一直处于推入的位置，以保证手表的防水性。  
绝对不可以将表冠在水下操作按压A/B和表冠。

经常使用计时功能或持续地让它运行可明显地缩短电池寿命，因此并不建议持续地使用计时/秒表功能。因此，要保存电池电量，最佳方法是停止使用计时功能。建议：为了节省电量，使用后请将计时功能复位！  
电池类型：395 - SR 57

**注意：**  
确保防水性被保有，在使用时、必须将表冠推入位置。  
决裂：水中不要按压A/B和表冠。

**电池：**  
クロノグラフ機能の頻繁なご使用や走行させたまでは、バッテリーの寿命を大幅に短縮します。クロノグラフ/ストップウォッチ機能の継続的なご使用はおすすめできません。バッテリーを節約するには、クロノグラフを停止しましょう。推薦事項：電池を節約するため、ご使用後はクロノグラフをリセットしてください！

電池のタイプ : 395 - SR 57

주의 사항:  
시계의 방수 기능을 제대로 발휘하려면 크로노를 항상 누른 상태로 유지해 주십시오.  
누름 버튼 A/B 및 크로노운은 절대 물 속에서 작동시키지 마십시오.

**배터리:**

クロノグラフ 작동 수명: 쿠로노 기능 미사용시 = 54개월, 매일 쿠로노 기능 1시간 사용시 = 36개월

주의: 에너지 절약을 위해, 사용 끝 쿠로노 기능을 리셋하십시오!  
배터리 종류: 395 - SR 57

**Предупреждение:**  
Для обеспечения водонепроницаемости часов необходимо убедиться в том, что заводная головка всегда находится в исходном положении.  
Категорически запрещается использовать кнопки A/B и заводную головку при нахождении часов под водой.

**Батарея:**  
Срок службы батареи: без использования хронографа = 54 месяцев, с использованием хронографа 1 час в день = 36 месяцев

Совет: для экономии энергии выполните сброс функции хронографа после использования!

Tip! Батареи: 395 - SR 57

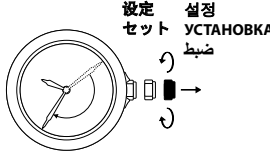
**تحذير:**  
احرص دائمًا على أن يكون الناچ في وضع الضبط إلى الداخل لضمان مقاومة الماء.  
يجب عدم تشغيل أزرار المضطط A/B وفتح حبت الماء أبدًا.

**طاردة:**  
 عمر البطارية التشغيلي: بدون الكرونو = ٥٤ شهرًا، بالكرونو ١٣٦ يومًا/شهرًا

نصيحة: لتوسيع الطاقة، قم بإعادة ضبط وظيفة الكرونو بعد الاستخدام!

نوع البطارية: ٣٩٥ - ١٥ - ٣٩٥

設定時間  
時刻の設定



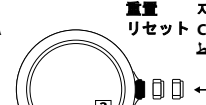
시간 설정  
Установка времени



設定日期  
日付の設定



날짜 설정  
Установка даты



ضبط التاريخ  
РЕГУЛИРОВКА ДАТЫ

在晚上9点和晚上12点之间的日期变更过程中；必须将日期设定为第二天。

午夜9時から12時の間に日付を変更する場合は、必ず翌日の日付を設定してください。

오후 9시에서 오후 12시 사이에 날짜를 변경할 때는 날짜를 다음 날로 설정해 주어야 합니다.

Во время фазы изменения даты в период между 21:00 и 24:00 в качестве даты требуется установить дату следующего дня.

خلال مرحلة تغيير التاريخ بين الساعة ٩ مساءً والساعة ١٢ ظهراً، يجب ضبط التاريخ على

測定累積時間  
積算時間の計測

누적 시간 측정  
Измерение суммарного времени

قياس الوقت التراكمي

开始  
スタート  
PUSH  
A  
停止  
ストップ  
STOP  
B  
重置  
リセット  
CBROS  
A  
재설정  
リセット  
CBROS  
B

1) 2) 3)

步骤1和2可以连续重复几次

ステップ 1 と 2 を連続して数回繰り返すことができます。  
1단계와 2단계를 연이어 여러 번 반복할 수 있습니다.

шаг 1 和 2 可以多次重复

يمكن تكرار الخطوتين ١ و ٢ عدة مرات تباعاً

測定分段時間  
スプリットタイムの計測

开始  
スタート  
PUSH  
A  
暂停  
スプリット  
PAZDELLENIE  
B  
重启  
リストア  
ZAPUSK  
A  
停止  
ストップ  
STOP  
B  
重置  
リセット  
CBROS  
A  
재설정  
リセット  
CBROS  
B

步骤2和3可以连续重复几次

ステップ 2 と 3 を連続して数回繰り返すことができます。  
2단계와 3단계를 연이어 여러 번 반복할 수 있습니다.

шаг 2 и 3 можно повторять несколько раз подряд

يمكن تكرار الخطوتين ٢ و ٣ عدة مرات تباعاً

분할 시간 측정  
Измерение отдельных отрезков времени

قياس أوقات الفصل  
РЕГУЛИРОВКА ЧАСОВЫХ ПЕРИОДОВ

قياس أوقات الفصل

1) 2) 3) 4)

重新初始化计时器 - 和计数器指针

更换电池、不当启动、猛烈冲击或暴露在强磁场中后，自动计时器指针和/或计数器指针可能无法回到其初始位置。  
按以下步骤校准指针：

クロノグラフ秒針、分カウンターおよび時カウンターの初期化

電池の交換後あるいは、誤った操作もしくは強い衝撃や磁気を受けると、クロノグラフ秒針および/または分カウンターや時（アワー）カウンターの針が元の位置に戻らないことがあります。  
そのような場合、以下のように補正してください：

クロノ, 분단위 및 시단위 계산기 바늘 재초기화

バッテリ 교체, 부정확한 작동, 강한 충격 또는 강한 자기장에 노출된 뒤에는 쿠로노, 분 및/또는 시 계산기 바늘이 원래 위치로 돌아가지 못하는 경우가 있습니다.

바늘 조정은 다음과 같이 하십시오.

Повторная инициализация стрелок хронографа  
и счетчика

После замены батареи, неправильного включения, сильного сотрясения или воздействия сильного электромагнитного поля стрелка хронографа и (или) стрелки счетчика могут не вернуться в исходное положение.

Выполните следующие действия для калибровки этих стрелок:

إعادة تهيئة الكرونو و عدد الدقائق و عدد الساعات

بعد تغيير البطارية أو إعادة التشغيل غير الصحيح أو الاصطدام العنيف أو التعرض لمجال مغناطيسي قوي، قد لا يعود الكرونو و عقرب عدد الدقائق وأو الساعات إلى وضعه الأصلي. لمعايرة العقارب، اضبط على التحريك التالي:

计时器指针旋转360°

--> 纠正模式被激活。

クロノグラフ秒針が360° 回転

--> 补正モードが有効。

クロノ バ늘이 360° 회전합니다.

--> 수정 모드가 활성화되어 있습니다.

스트렐카 хронографа врашается на 360°

--> включен режим коррекции.

عقارب الكرونو يدور ٣٦٠ درجة --> يتم تشغيل

وضع التصحيف.

重置计时器指针  
クロノグラフ秒針のリセット

크로노 바늘 재설정

Сброс стрелки хронографа

إعادة ضبط عقارب الكرونو

重置分钟计时器  
分カウンターのリセット

분단위 계산기 재설정

Сброс минутного счетчика

إعادة ضبط عدد الدقائق

重置秒计时器  
時カウンターのリセット

시단위 계산기 재설정

Сброс часового счетчика

إعادة ضبط عدد الساعات

确定/下一个  
확인/다음

確認/次へ  
확인/다음

Подтвердить/  
Дальше

تأكيد/ التالي

确定/下一个  
확인/다음

확인/다음

Подтвердить/  
Дальше

تأكيد/ التالي

确定/下一个  
확인/다음

확인/다음

Подтвердить/  
Дальше

تأكيد/ التالي

进入调校状态  
開始  
시작  
VХОД  
دخول

至少按住2秒钟  
2秒以上

최소 2초  
мин. 2 секунды  
الحد الأدنى ثانيةين

A  
B

进入调校状态  
開始  
시작  
VХОД  
دخول

至少按住2秒钟  
2秒以上

A  
B

1) 2)

3) 4)

5) 6)

7) 8)

重置分钟计时器  
分カウンターのリセット

시단위 계산기 재설정

Сброс минутного счетчика

إعادة ضبط عدد الدقائق

重置秒计时器  
時カウンターのリセット

시단위 계산기 재설정

Сброс часового счетчика

إعادة ضبط عدد الساعات

退出  
終了  
종료  
VЫХОД  
خروج