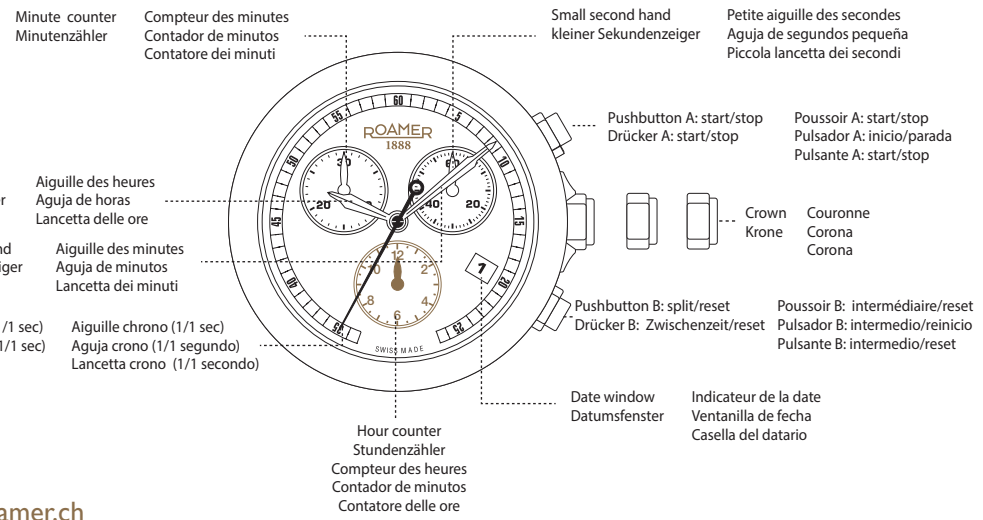


RONDA 5021.D / 5030.D
12h-Chrono/Date

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

ROAMER
OF SWITZERLAND

www.roamer.ch



Printed in Switzerland, MANUAL - R66.202 - 09-2014

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

Battery:

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!

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:

Uso frecuente de la función cronógrafo o dejando el cronógrafo activo constanteamente reducirá considerablemente la duración de la pila.

Recomendamos detener el cronógrafo para conservar la energía.

Aviso: reseñar el cronógrafo una vez utilizado con objeto de alargar la duración de la pila.

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.

Indication: Afin d'économiser la pile il est conseillé de remettre à zéro la fonction chronographe.

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.

Indication: 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.

No deberá nunca presionar los botones A/B bajo el agua, esto podría dañar la maquinaria.

Pila:

L'usurazione a 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: reseñar el cronógrafo una vez utilizado con objeto de alargar la duración de la pila.

Clase de batería: 395 - 1.5V

Aviso:

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

I pulsanti A/B cosicché la corona non devono essere utilizzati in acqua.

Pila:

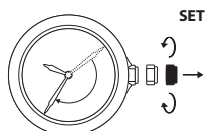
L'uso frequente della funzione di cronometro o lasciarlo attivo costantemente può diminuire considerevolmente la durata delle batterie.

Per risparmiare l'energia della batteria, è meglio disattivare il cronometro.

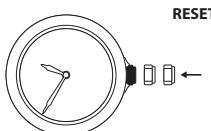
In modo da risparmiare la pila è consigliabile di azzerare il cronografo dopo l'uso.

Clase de batería: 395 - 1.5V

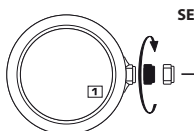
Setting the time Einstellen der Zeit



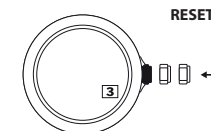
Réglage de l'heure et des minutes Ajuste hora y minuto Correzione dell'orario



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.

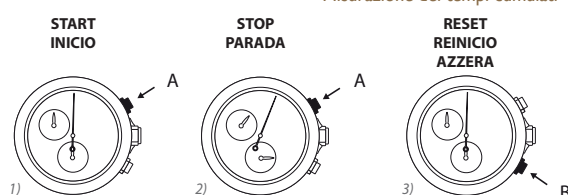
In der Kalenderschaltphase zwischen 21:00 und 24:00 Uhr muss das Datum des folgenden Tages eingestellt werden.

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

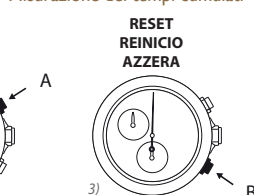
Durante la fase de cambio de calendario entre las horas 21:00 y 24:00; se pone la fecha de el próximo día.

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

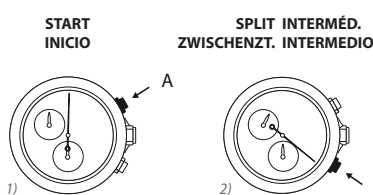
Measuring the cumulative time Messung der kumulierten Zeit



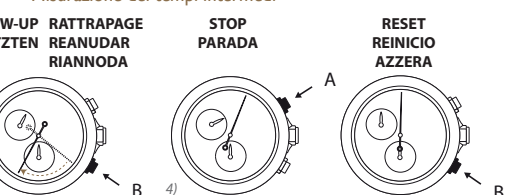
Mesure de temps cumulés Medidas de tiempos acumulados Misurazione dei tempi cumulati



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:

Reset the chrono hand Rücksetzen des Chronozeigers

Reset aiguille chrono
Reposición aguja chrono
Riasetto lancetta chrono

Reset hour counter Rücksetzen des Stundenzählers

Reset compteur des heures
Reposición contador de horas
Riasetto lancetta contatore ore
only for 5030.D

Reset minute counter Rücksetzen des Minutenzählers

Reset compteur des minutes
Reposición contador de minutos
Riasetto lancetta contatore minuti

Confirm/Next
Bestätigung/weiter
Confirm./prochain
Confirma/Próximo

Confirm/Next/Exit
Bestätigung/weiter
Confirm./prochain
Confirma/Próximo

Confirm/Next/Exit
Bestätigung/weiter
Confirm./prochain
Confirma/Próximo

Confirm/Next/Exit
Bestätigung/weiter
Confirm./prochain
Confirma/Próximo

Confirm/Next/Exit
Bestätigung/weiter
Confirm./prochain
Confirma/Próximo

Kalibrierung des Chronozeigers und der Zähler

Nach Batteriewechsel, einer falschen Betätigung, starkem Aufprall oder nach dem Einwirken starker magnetischer Felder, kann es vorkommen, dass der Chronozeiger und/oder die Zähler nicht automatisch auf ihre Uhrsprungpositionen (0) zurückgehen. Um die Zeiger zurückzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

Initialisation de l'aiguille chrono et des aiguilles compteurs

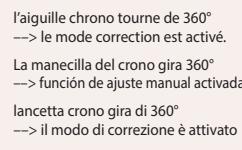
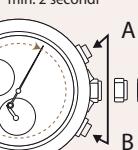
A la suite d'un changement de pile, d'une mise à jour incorrecte, d'un choc violent ou de l'exposition à un fort champ magnétique, il peut arriver que l'aiguille chrono et/ou les aiguilles des compteurs ne reviennent pas correctement à leur position initiale (0). Pour calibrer ces aiguilles, procédez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

Re-inizializzazione delle lancette chrono e contatori delle ore e dei minuti

Dopo il cambio di pila, utilizzo incorrecto, impatti violenti oppure esposizione a dei forti campi magnetici, può capitare che la lancetta chrono e/o le lancette dei due contatori non tornino alle loro posizioni iniziali (zero). Per calibrare queste lancette procedete nel modo seguente:

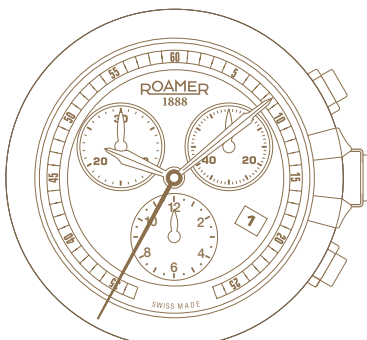
min. 2 seconds
mind. 2 Sekunden
2 seconds minimum
min. 2 segundos
min. 2 secondi

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 chrono gira 360°
→ función de ajuste manual activada.
lancetta chrono gira di 360°
→ il modo di correzione è attivato



ENTER

ENTER



RONDA 5021.D / 5030.D
12h-Chrono/Date

ROAMER
OF SWITZERLAND

www.roamer.ch

警告
确保表冠一直处于推入的位置，以保证手表的防水性。
绝对不能在水下操作按钮A/B和表冠。

通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，使用后请将计时器功能复位！
电池类型：395 – SR 57

腕時計の防水性を保つために、使用時は、必ずリューズを押し込んだ位置にしてください。
決して、水中で押しボタン A/B やリューズを操作しないでください。

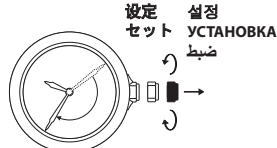
電池：
クロノグラフ機能の頻繁なご使用や走行させたまゝは、バッテリーの寿命を大幅に短縮します。クロノグラフ／ストップウォッチ機能の継続的なご使用はおすすめできません。バッテリーを節約するには、クロノグラフを停止しましょう。推薦事項：電池を節約するため、ご使用後はクロノグラフをリセットしてください！
電池のタイプ：395 – SR 57

주의 사항:
시계의 방수 기능을 제대로 발휘하려면 크라운을 항상 누른 상태로 유지해 주십시오.

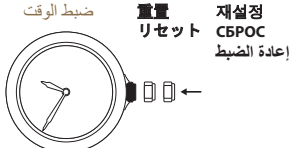
누름 버튼 A/B 및 크라운은 절대 물 속에서 작동시키지 마십시오.
배터리:
배터리 작동 수명: 쿠로노 기능 미사용시 = 54개월, 매일 쿠로노 기능 1시간 사용시 = 36개월

주의: 에너지 절약을 위해, 사용 끝으로 기능을 리셋하십시오!
배터리 종류: 395 – SR 57

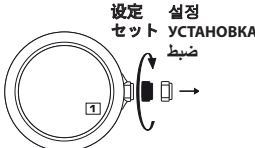
設定時間 時刻の設定



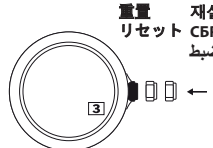
시간 설정 Установка времени



設定日期 日付の設定



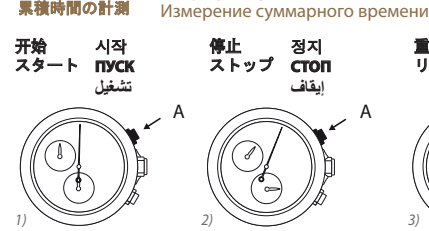
날짜 설정 Установка даты



ضبط التاريخ Установка даты

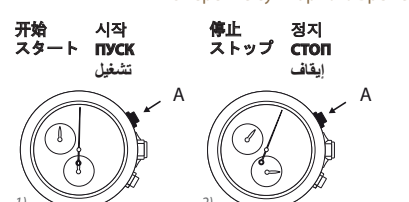
在晚上9点和晚上12点之间的日期变更过程中，必须将日期设定为第二天。
午夜9点から12時の間に日付を変更する場合は、必ず翌日の日付を設定してください。
오후 9시에서 오후 12시 사이에 날짜를 변경할 때는 날짜를 다음 날로 설정해 주어야 합니다。
Во время фазы изменения даты в период между 21:00 и 24:00 в качестве даты требуется установить дату следующего дня。
 خلال مرحلة تغيير التاريخ بين الساعة ٩ مساءً والساعة ١٢ ظهراً، يجب ضبط التاريخ على ١٣٥ - ٣٩٥ نوع البطارية.

測定累積時間 累積時間の計測



누적 시간 측정 Измерение суммарного времени

قياس الوقت التراكمي Измерение суммарного времени



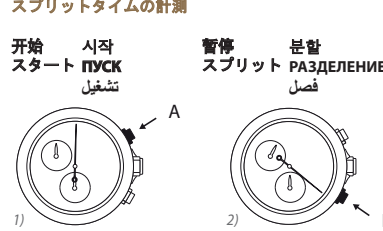
步骤1和2可以连续重复几次

步骤1和2连续进行多次，可以反复操作。
步骤1和2可以在不同的时间间隔内多次重复。

步骤1和2最多可以重复多次。

可以连续操作数次。

測定分段時間 スプリットタイムの計測



분할 시간 측정 Измерение отдельных отрезков времени



قياس أوقات الفصل Измерение отдельных отрезков времени

步骤2和3可以连续重复几次

步骤2和3连续进行多次，可以反复操作。

步骤2和3可以在不同的时间间隔内多次重复。

步骤2和3最多可以重复多次。

可以连续操作数次。

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針の初期化

电池的交换后あるいは、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：

クロノノ 分단위 및 시단위 계산기 바늘 초기화

バッテリー 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。

クロノノバ늘이 360° 회전합니다.

--> 수정 모드가 활성화되어 있습니다.

Стрелка хронографа вращается на 360°

--> включен режим коррекции.

عقارب الكرونو يدور 360 درجة --> يتم تشغيل

وضع التصحيف.

重置计时指针 クロノグラフ秒針のリセット

크로노 바늘 재설정

Сброс стрелки хронографа

إعادة ضبط عقارب الكرونو

确定/下一个

확인/次へ

확인/다음

Подтвердить/ Дальше

تأكيد/التالي

确定/下一个

확인/次へ

확인/다음

Подтвердить/ Дальше

تأكيد/التالي

重置分钟计时器 분카운터의 리셋

시단위 계산기 재설정

Сброс минутного счетчика

إعادة ضبط عدد الدقائق

确定/下一个

확인/次へ

확인/다음

Подтвердить/ Дальше

تأكيد/التالي

确定/下一个

확인/次へ

확인/다음

Подтвердить/ Дальше

تأكيد/التالي

至少按住2秒钟
2秒以上

최소 2초
мин. 2 секунды
الحد الأدنى ثانيةين

A
B

进入调试状态 시작 VХОД

A
B

2)

1)

重置分钟计时器 분카운터의 리셋

분단위 계산기 재설정

Сброс минутного счетчика

إعادة ضبط عدد الدقائق

确定/下一个

확인/次へ

확인/다음

Подтвердить/ Дальше

تأكيد/التالي

确定/下一个

확인/次へ

확인/다음

Подтвердить/ Дальше

تأكيد/التالي

1)

2)

1)

小秒针 秒針 (小) 작은 초침

Malая секундная стрелка عقارب الثانية الصغيرة

按按钮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 الضغط A: تشغيل/إيقاف

表冠 リューズ 크라운 Заводная головка الدّائمة

按按钮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 الضغط B: فصل/إعادة ضبط

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

Printed in Switzerland, MANUAL - R66.202 - 09-2014

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

Батарея
Срок службы батареи: без использования хронографа 54 месяца, с использованием хронографа 1 час в день = 36 месяцев
Совет: для экономии энергии выполните сброс функции хронографа после использования!

Тип батареи: 395 – SR 57

تحذير:
احرص على أن يكون الناچ في وضع الضغط إلى الداخل ضمن مقاومة الماء.

يجب عدم تشغيل أزرار الضغط A/B وتحت الماء أبداً.

طاردة:
الطارة: بدون الكرونو = ٥٤ شهر، بالكرونو ١ساخنة/اليوم = ٣٦ شهر = ٣٦ شهر.

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

نوع البطارية: ١٣٥ - ٣٩٥