

Tonda GT Chronograph ساعة
PF043

PARMIGIANI
FLEURIER



Tonda PF Split Seconds Chronograph

ساعة PF361

3

المؤشرات

1. عداد الساعات، الدقائق، الثواني.
2. كرونوغراف ثواني
3. تقسيم الثواني
4. عداد 30 دقيقة
5. عداد 12 ساعة



في اتجاه عقارب الساعة عكس اتجاه عقارب الساعة

ساعة Tonda PF Split Seconds Chronograph

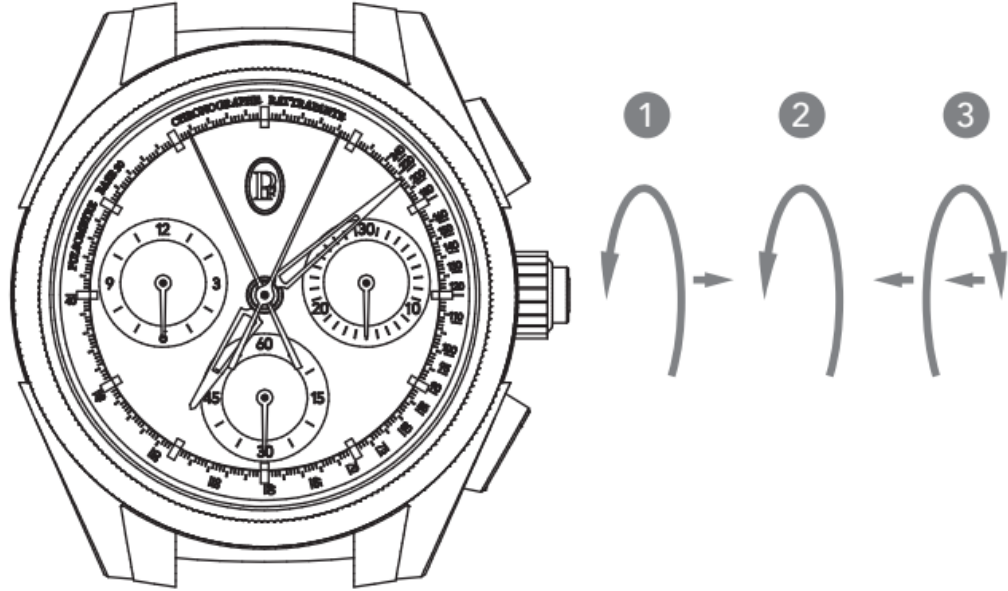
PF361

5

الماء

إن ساعتك مزودة بآلية حركة ميكانيكية يدوية الماء. نوصي بأن يتم ملؤها بالكامل كل يوم، وفي أوقات منتظمة، وخاصة في الصباح. وللقيام بهذا:

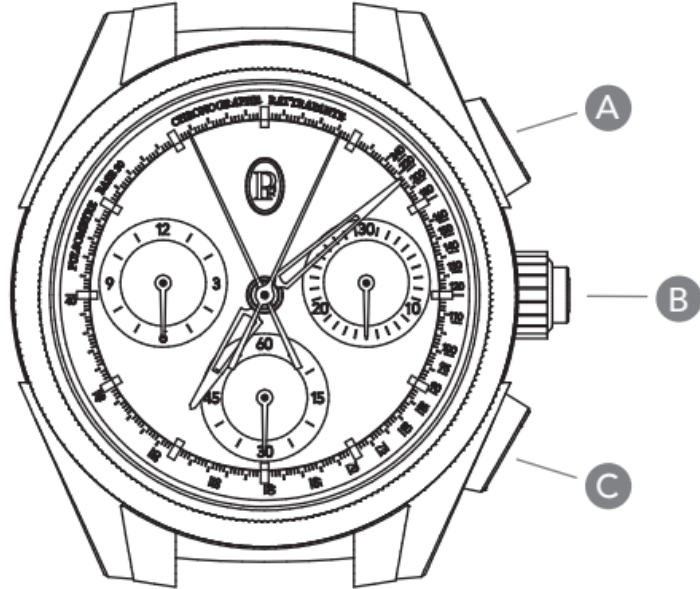
- قم بفك تاج الضبط من خلال إدارته عكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن يتحرر.
 - أدر تاج الضبط في اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن يتوقف، دون استخدام قوة زائدة.
 - اضغط على تاج الضبط في اتجاه علبة الساعة لربط تاج الضبط مرة أخرى للداخل. يمكن ملء الساعة باستخدام تاج الضبط في أي وقت.
- تشتمل الساعة على احتياطي طاقة يكفي لمدة 65 ساعة عند ملئها بالكامل. قد يتأثر احتياطي الطاقة بالاستخدام المكثف للكرونوغراف.



في اتجاه عقارب الساعة عكس اتجاه عقارب الساعة

ضبط الوقت

- قم بفك تاج الضبط واسحبه للخارج بمقدار درجة واحدة.
- أدر التاج عكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى الوقت المرغوب.
- ادفع تاج الضبط مرة أخرى إلى وضعه الأصلي، واضغط عليه في اتجاه علبة الساعة لربطه مرة أخرى.



ساعة Tonda PF Split Seconds Chronograph

PF361

٩

كرونوغراف تقسيم الثواني

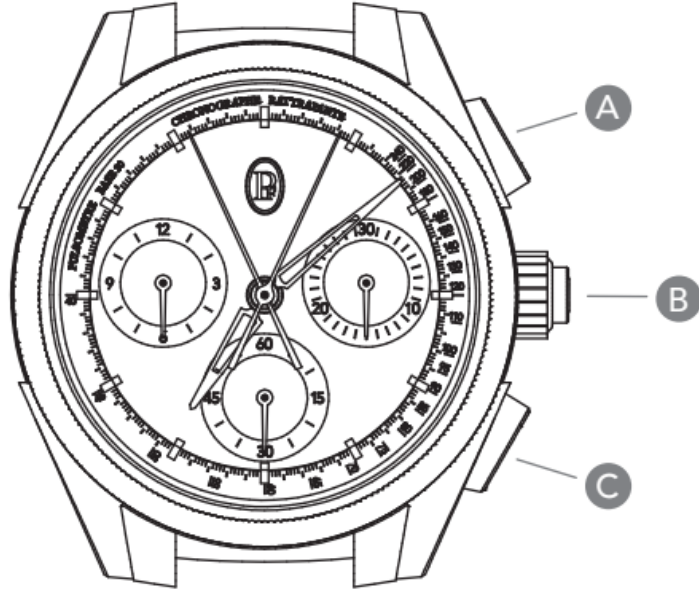
شرح القطع الانضغاطية

A. القطعة الانضغاطية للتشغيل/إيقاف

B. القطعة الانضغاطية لتقسيم الثواني

C. القطعة الانضغاطية لإعادة الضبط

يتم تشغيل وإيقاف كلا عقربي الكرونوغراف من خلال الضغط على القطعة الانضغاطية A بشكل متتابع. عند الرغبة في قياس وقت مجزأ دون إيقاف الكرونوغراف، اضغط على القطعة الانضغاطية B. عندئذ يتوقف عقرب تقسيم الثواني فقط. يؤدي الضغط على القطعة الانضغاطية B مرة ثانية إلى تفعيل عقرب تقسيم الثواني من أجل اللحاق بعقارب الكرونوغراف دون مقاطعة بيان الوقت. اضغط على القطعة الانضغاطية B مرة أخرى لقياس زمن تقسيم الثواني. قد يتأثر احتياطي الطاقة بالاستخدام المكثف للكرونوغراف.



التشغيل / الإيقاف

1. الضغط على القطعة الانضغاطية A يؤدي إلى تفعيل عقرب الكرونوغراف وعقارب تقسيم الثاني.
2. الضغط على القطعة الانضغاطية B يؤدي إلى إيقاف عقرب تقسيم الثاني.
3. يؤدي الضغط على القطعة الانضغاطية B مرة ثانية إلى تفعيل عقرب تقسيم الثاني من أجل اللحاق بعقارب الكرونوغراف.
4. الضغط على القطعة الانضغاطية A يؤدي إلى إيقاف الكرونوغراف.
5. الضغط على القطعة الانضغاطية C لثانية واحدة يؤدي إلى إعادة عقارب الكرونوغراف وتقسيم الثاني والعدادات.

ملحوظة: يوصى بتجنب إعادة الضبط ما لم يكن عقرب تقسيم الثاني بمحاذاة عقرب الكرونوغراف من أعلى. وإنما، سيظل عقرب تقسيم الثاني في وضع تقسيم الثاني الخاص به. وسوف تحتاج عندئذ إلى الضغط على القطعة الانضغاطية B لإعادة ضبطه.

PARMIGIANI.COM

