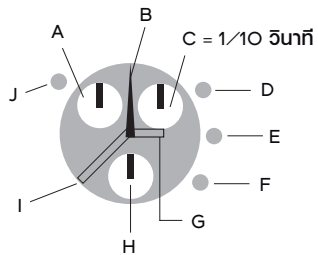
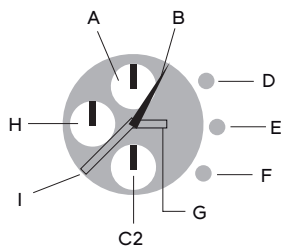


หน้าจอแสดง

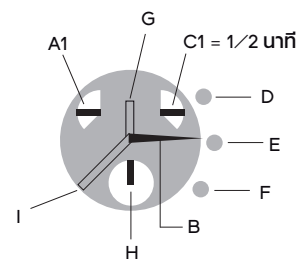
STANDARD



CHRONO AUTOMATIC

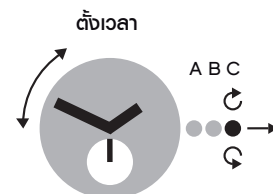
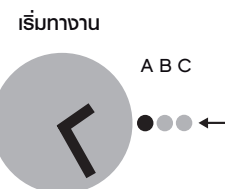
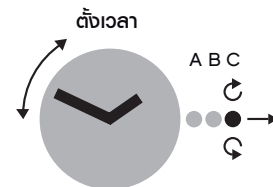


RETROGRADE



- A: การนับเวลาเป็นนาที (60 นาที)
- A1: การนับเวลาทุก ๆ 5 นาที (60 นาที)
- A2: การนับเวลาเป็นนาที (30 นาที)
- B: การนับเวลาเป็นวินาที
- C: การนับเวลา 1/10 ของวินาที
- C1: การนับเวลา 1/2 ของนาที
- C2: การนับเวลาทุก ๆ 6 นาที (6 ชั่วโมง)
- D: ปุ่มกด
- E: เม็ดมะยม
- F: ปุ่มกด G: เข็มชั่วโมง
- H: เข็มวินาที
- I: เข็มนาที
- J: พยางค์ขึ้นเรื่องแสง

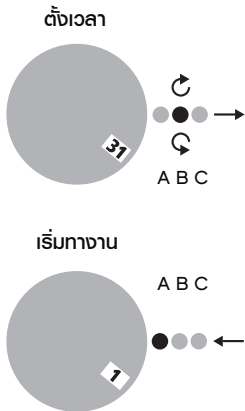
การตั้งเวลา



- A: ตำแหน่งปกติของเม็ดมะยม
- C: ตำแหน่งสำหรับการตั้งเวลา

หากต้องการตั้งเวลา กรุณาดึงเม็ดมะยมให้เข้าสู่ตำแหน่ง C แล้วหมุนเม็ดมะยมตามหรือทวนเข็มนาฬิกา เมื่อตั้งเวลาเสร็จแล้ว ให้กดเม็ดมะยมกลับเข้าสู่ตำแหน่ง A

**การตั้งวันที่**

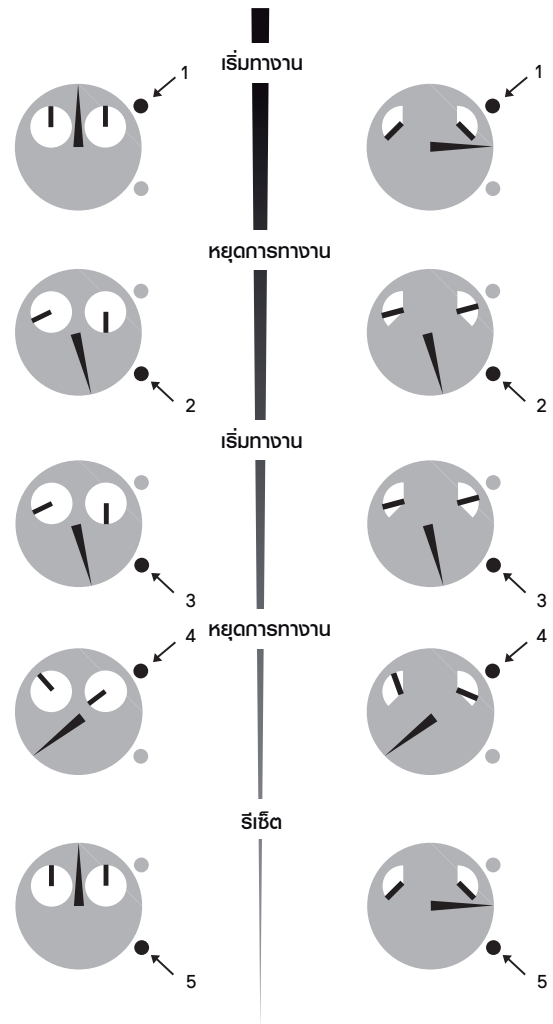


หากต้องการตั้งวันที่ กรุณาดึงเม็ดมะยมให้เข้าสู่ตำแหน่ง B แล้วหมุนเม็ดมะยมทวนเข็มนาฬิกา เมื่อตั้งวันที่เสร็จแล้ว ให้กดเม็ดมะยมกลับเข้าตำแหน่ง A

**แยกเวลา**

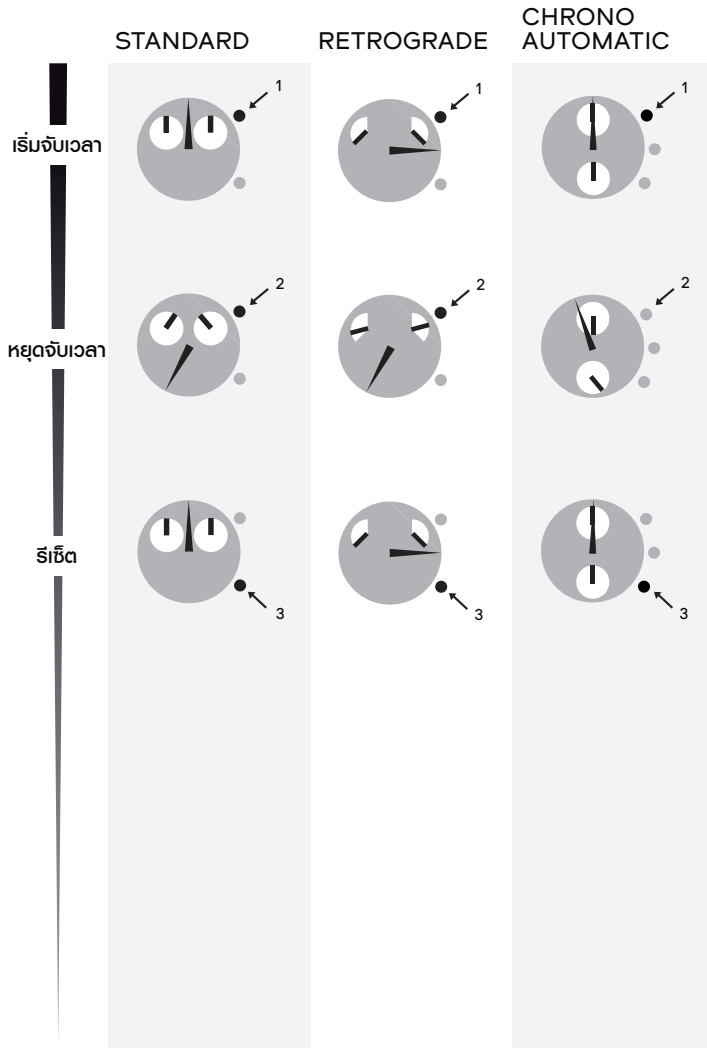
**STANDARD**

**RETROGRADE**



1. กดปุ่มกดด้านบนเพื่อเริ่มการใช้งานแบบโครโนกราฟ
2. กดปุ่มกดด้านล่างเพื่ออ่านช่วงเวลาระหว่างกลาง
3. กดอีกครั้งเพื่อปลดให้เวลาเดินต่อ (ในขณะที่โครโนกราฟยังดำเนินงานอยู่ คุณสามารถดำเนินการทั้งสองขั้นตอนนี้ได้บ่อยตามที่ต้องการ)
4. กดปุ่มกดด้านบน เพื่อหยุดเวลาโดยสมบูรณ์
5. กดปุ่มกดด้านล่างเพื่อรีเซ็ต

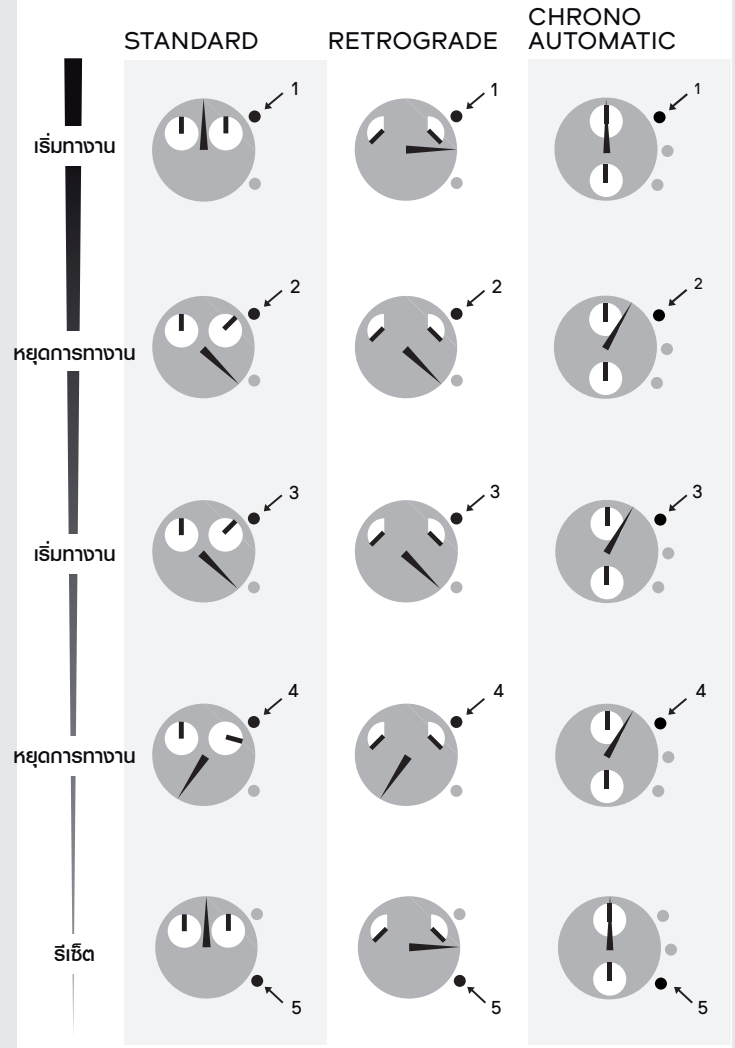
**โหมดจับเวลา**



1. กดปุ่มกดด้านบนเพื่อเริ่มการใช้งานแบบโครโนกราฟ
2. กดอีกครั้งเพื่ออ่านเวลาที่เหลือ
3. กดปุ่มกดด้านล่างเพื่อรีเซ็ต

Retrograde: จับเวลาได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง

**เพิ่มฟังก์ชัน**

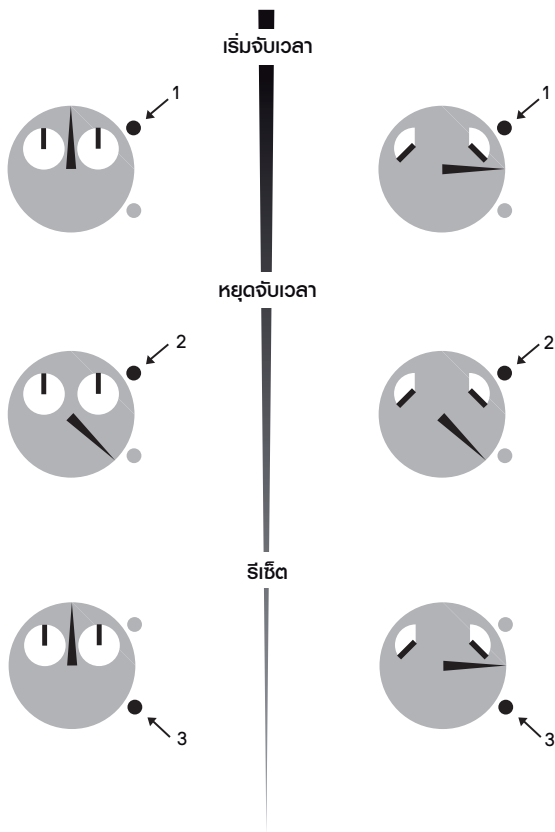


1. กดปุ่มกดด้านบน เพื่อเริ่มจับเวลา
2. กดปุ่มกดด้านบน เพื่ออ่านเวลาเริ่มต้น
3. กดปุ่มกดด้านบน เพื่อเริ่มการใช้งานแบบโครโนกราฟอีกครั้ง
4. กดปุ่มกดด้านบน เพื่ออ่านเวลาอื่น ๆ เพิ่มเติม (คุณสามารถดำเนินการทั้งสองขั้นตอนนี้ได้บ่อยตามที่ต้องการ)
5. กดปุ่มกดด้านล่างเพื่อรีเซ็ต

## ฟังก์ชันทาชิมิเตอร์

## STANDARD

## RETROGRADE

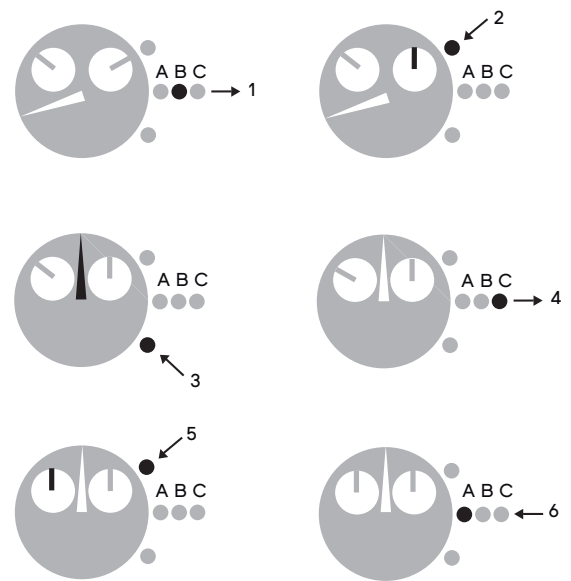


จับความเร็วที่ระยะทาง 100 หรือ 1000 ม.

1. กดปุ่มกดด้านบนเมื่อมีการเคลื่อนไหว
2. กดอีกครั้งเพื่อหยุดการทางานหลังจากระยะทาง 100 หรือ 1000 ม. แล้วอ่านความเร็วที่จับได้จากการนับเวลาทุก ๆ 60 วินาที (Retrograde: 30 วินาที) ที่มาตราส่วนแบบทาชิมิเตอร์ (กม./ชม. = kph)
3. กดปุ่มกดด้านล่างเพื่อรีเซ็ต

## การปรับเข็มนาฬิกา

## STANDARD

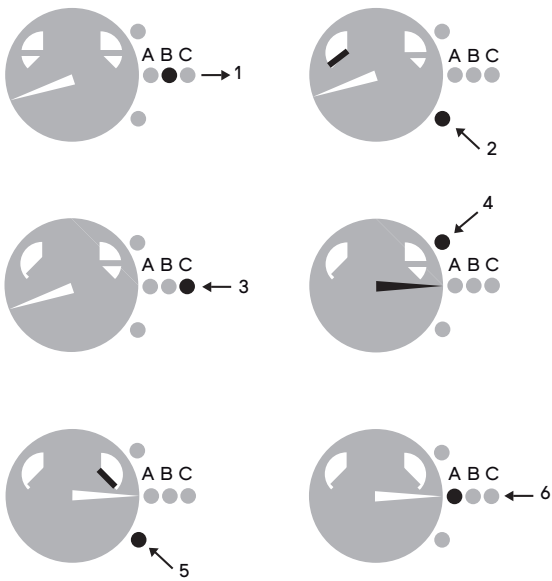


การปรับเข็มนาฬิกาโครโนกราฟ

(เช่น หลังจากการเปลี่ยนถ่านนาฬิกา หรือดูการกระทบกระเทือนอย่างรุนแรง)

1. ดึงเม็ดมะยมให้เข้าสู่ตำแหน่ง B
2. กดปุ่มกดด้านบน เพื่อเลื่อนให้เข็มนับเวลา 1/10 ของวินาทีเข้าสู่ตำแหน่งเวลาที่เที่ยงตรง
3. ดึงปุ่มกดด้านล่าง เพื่อเลื่อนให้เข็มวินาทีเข้าสู่ตำแหน่งเวลาที่เที่ยงตรง
4. ดึงเม็ดมะยมให้เข้าสู่ตำแหน่ง C
5. กดปุ่มกดด้านบน เพื่อเลื่อนให้เข็มนับเวลาเป็นนาทีเข้าสู่ตำแหน่งเวลาที่เที่ยงตรง
6. กดเม็ดมะยมให้เข้าสู่ตำแหน่ง A

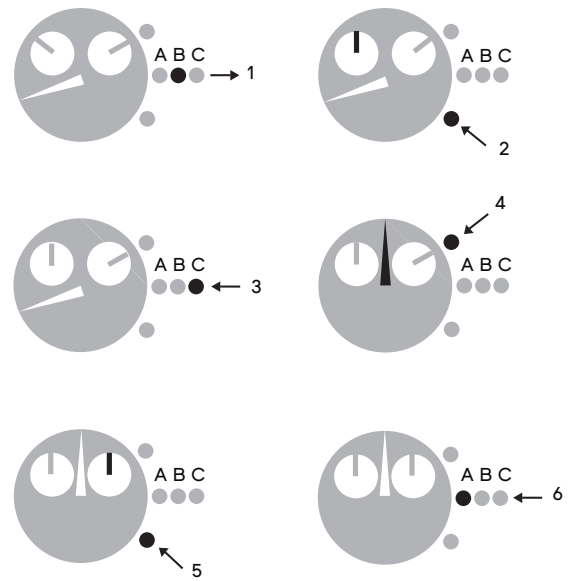
## RETROGRADE



การปรับเข็มนาฬิกาโครโนกราฟ  
(เช่น หลังจากการเปลี่ยนตำแหน่งนาฬิกา  
หรือดูทกกระทบกระทกอย่างรุนแรง)

1. ดึงเม็ดมะยมให้เข้าสู่ตำแหน่ง B
2. กดปุ่มกดด้านล่าง เพื่อเลื่อนให้เข็มนับเวลาเป็นนาทีเข้าสู่ตำแหน่ง 0
3. ดึงเม็ดมะยมให้เข้าสู่ตำแหน่ง C
4. กดปุ่มกดด้านบน เพื่อเลื่อนให้เข็มนับเวลาเป็นวินาทีเข้าสู่ตำแหน่งเวลา 3 นาฬิกา
5. กดปุ่มกดด้านล่าง เพื่อเลื่อนให้เข็มนับเวลา  $1/2$  ของนาทีเข้าสู่ตำแหน่ง 0
6. กดเม็ดมะยมให้เข้าสู่ตำแหน่ง A

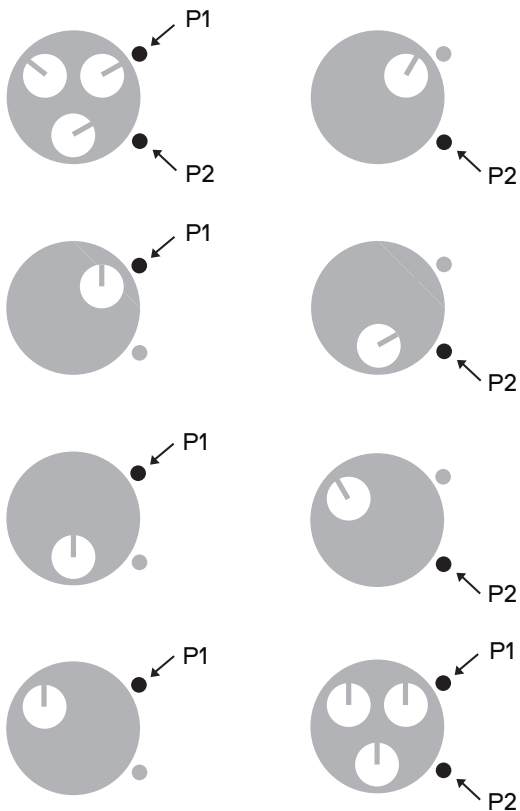
## IRONY CHRONO MEDIUM



การปรับเข็มนาฬิกาโครโนกราฟ  
(เช่น หลังจากการเปลี่ยนตำแหน่งนาฬิกา  
หรือดูทกกระทบกระทกอย่างรุนแรง)

1. ดึงเม็ดมะยมให้เข้าสู่ตำแหน่ง B
2. กดปุ่มกดด้านล่าง เพื่อเลื่อนให้เข็มนับเวลาเป็นนาทีเข้าสู่ตำแหน่งเวลาที่เที่ยงตรง
3. ดึงเม็ดมะยมให้เข้าสู่ตำแหน่ง C
4. กดปุ่มกดด้านบน เพื่อเลื่อนให้เข็มนับเวลาเป็นวินาทีเข้าสู่ตำแหน่งเวลาที่เที่ยงตรง
5. กดปุ่มกดด้านล่าง เพื่อเลื่อนให้เข็มนับเวลา  $1/10$  ของวินาทีเข้าสู่ตำแหน่งเวลาที่เที่ยงตรง
6. กดเม็ดมะยมให้เข้าสู่ตำแหน่ง A

## SKIN CHRONO



### การปรับเข็มนาฬิกาโครโนกราฟ

(เช่น หลังจากการเปลี่ยนถ่านนาฬิกา หรือถูกกระทบกระเทือนอย่างรุนแรง)

1. กด P1 และ P2 พร้อมกัน จนกระทั่งหน้าปัด A, B และ C หมุนครบรอบ
2. กด P2, หน้าปัด A จะหมุนจนครบรอบ
3. กด P1 เพื่อตั้ง A ให้เที่ยงตรง
4. กด P2 อีกครั้ง, หน้าปัด B จะหมุนจนครบรอบ
5. กด P1 เพื่อตั้ง B ให้เที่ยงตรง
6. กด P2 อีกครั้ง, หน้าปัด C จะหมุนจนครบรอบ
7. กด P1 เพื่อตั้ง C ให้เที่ยงตรง
8. กด P1 และ P2 พร้อมกันอีกครั้งเพื่อดำเนินการปรับเข็มนาฬิกาให้เสร็จสมบูรณ์ นาฬิกาจะรับทราบกระบวนการนี้โดยจะแสดงให้เห็นที่หน้าจอแสดงทุกหน้าหากไม่มี กด P1 และ P2 ภายใน 5 วินาที นาฬิกาจะดำเนินการตามฟังก์ชันที่ได้รับทราบให้เสร็จสมบูรณ์โดยอัตโนมัติ