



한국어

3침/3침 날짜 모델



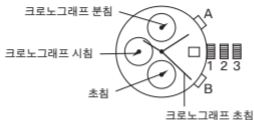
날짜 설정

1. 크라운을 포지션 2만큼 당깁니다.
2. 크라운을 시계 방향이나 반 시계 방향으로 돌려 날짜를 하루 전날에 맞춥니다. 날짜를 변경하는 방향은 시계에 따라 다릅니다.

시간 설정

1. 크라운을 포지션 3만큼 당깁니다.
2. 오늘 날짜에 맞춰질 때까지 시계 방향으로 크라운을 돌립니다.
3. 정확한 시간을 설정합니다.
4. 크라운을 1의 위치로 되돌립니다.
주의: 시계에 날짜 표시 기능이 없을 경우, 크라운을 2의 위치로 당겨 시간을 설정합니다.

크로노그래프 스톱워치 OS10 (날짜 없음 - OS30)



시간 설정

1. 용두를 빼내어 위치 3에 놓는다.
2. 용두를 돌려 원하는 시간을 설정한다.
3. 용두를 위치 1에 되돌려놓는다.

날짜 설정

1. 용두를 빼내어 위치 2에 놓는다.
2. 날짜 창에 정확한 날짜가 나타날 때까지 용두를 시계 반대 방향으로 돌린다.
3. 용두를 위치 1에 되돌려놓는다.

크로노그래프 작동

1. A를 눌러 크로노그래프를 작동/정지시킨다.
2. B를 눌러 재설정한다.

크로노그래프 조정

1. 용두를 당겨 위치 3에 놓는다.
2. A를 눌러 초침을 "0"에 재설정한다.
3. B를 눌러 크로노그래프 분침과 시침을 재설정한다.
4. 시계를 현재 시간으로 재설정하고 용두를 위치 1에 되돌려놓는다.

스톱워치 OS20 / FS00



시간 설정

1. 크라운을 3의 위치로 잡아 당깁니다. 스톱워치의 초침이 영점으로 돌아가게 됩니다. 바늘이 영점으로 돌아가는 도중에 크라운을 1의 위치로 바꾸지 않습니다. 만일 크라운의 위치를 변경할 경우 변경하는 순간에 바늘이 멈춘 지점이 새로운 영점으로 인식됩니다.
2. 크라운을 돌려 원하는 시간을 맞춥니다.
3. 크라운을 1의 방향으로 밀어 넣습니다.

날짜 설정

1. 크라운을 2의 위치로 잡아 당깁니다.
2. 원하는 날짜가 나타날 때까지 크라운을 시계 반대방향으로 돌립니다.
3. 크라운을 1의 방향으로 밀어 넣습니다.

스톱워치 설정

이 방법은 스톱워치를 새롭게 작동시킨 후에도 스톱워치 초침이 영점으로 돌아 오지 않았을 때 행하여야 합니다.

1. 크라운을 3의 위치로 잡아 당깁니다.
2. A를 눌러 초침을 영점으로 오게 합니다. 참조 : 버튼을 계속 누르고 있으면 바늘이 빠르게 움직입니다.
3. 바늘이 영점에 맞춰졌을 때, 시간을 조정하고 크라운을 1의 위치로 밀어 넣습니다.
4. 원하는 날짜가 나타날 때까지 크라운을 시계 반대방향으로 돌립니다. 바늘이 영점으로 돌아가는 도중에 크라운을 1의 위치로 바꾸지 않습니다. 만일 크라운의 위치를 변경할 경우 변경하는 순간에 바늘이 멈춘 지점이 새로운 영점으로 인식됩니다.

스톱워치 기능

본 스톱워치는 최소 1/1초에서 최대 1시간까지 측정하고 표시합니다.

1. A를 눌러 스톱워치를 작동/정지시킵니다.
2. B를 눌러 영점으로 맞춥니다.

방수

방수 등급에 대해서는 케이스백을 참조하세요.

방수 등급은 시계 내부 부품들의 손상을 방지하기 위해 물에 대한 적절한 노출 가이드라인을 제공합니다. 권장 사용 가이드라인은 차트를 참조하세요.

물이 시계에 들어가지 않고 시계에 손상을 주지 않게 하려면 아래에 열거된 지시 사항을 따르세요.

- 시계가 물과 접촉되어 있는 동안에는 크라운을 조정하지 마세요.
- 물에 닿기 전에 크라운이 닫힘 위치에 있는지 확인하세요. 스크루 다운 크라운이 있는 시계의 경우 물에 닿기 전에 크라운이 완전히 닫혔는지 확인하세요.
- 푸셔 기능이 있는 시계의 경우 물속에서 해당 기능을 사용하지 마세요.
- 극한의 환경(예: 열탕, 사우나 또는 한증탕)에서 사용하는 것은 권장되지 않습니다.
- 힘차게 흐르는 물(예: 수도꼭지에서 흐르는 물, 파도 또는 폭포)에서 사용하지 마세요.
- 바닷물에 장시간 노출 시키지 마세요. 바닷물에 닿은 경우 등급이 5ATM 이상이면 수돗물로 헹구고 부드러운 천으로 닦아주세요.

물 관련 사용을 위한 권장 사항

표시	생활 방수  (손 씻기)	수중에서 사용 가능  (수영)	얕은 다이빙  (스노클링)	스쿠버 다이빙  (깊은 바다에서 사용 금지)
(없음)				
3 ATM • 3 BAR • 30 Meters	✓			
5 ATM • 5 BAR • 50 Meters	✓	✓		
10 ATM • 10 BAR • 100 Meters	✓	✓	✓	
20 ATM • 20 BAR • 200 Meters	✓	✓	✓	✓