



스피드마스터

문워치 오메가 코-액시얼 크로노그래프 44.25MM
블랙 세라믹 및 코팅 처리된 나일론 패브릭 스트랩 및 폴딩 클래스프

칼리버
9300

311.92.44.51.01.007

- ⌚ Ceramic Case
- ⌚ Co-Axial escapement
- ⌚ Si14 silicon balance spring
- ⌚ Automatic
- ⌚ Chronometer
- ⌚ Time zone function
- ⌚ Tachymeter
- ⌚ Sapphire crystal
- ⌚ Anti-reflective treatment on both sides
- ⌚ Sapphire crystal case back
- ⌚ Water-Resistant to a relative pressure of 5 bar
(50 metres/167 feet)



일반 시계 기능

용두는 3가지 위치에서 작동합니다:

1. 일반 위치, 착용 시 위치: 용두가 시계몸체 쪽으로 눌러졌을 때, 용두는 시계에 있어서 방수 기능을 하게 됩니다.

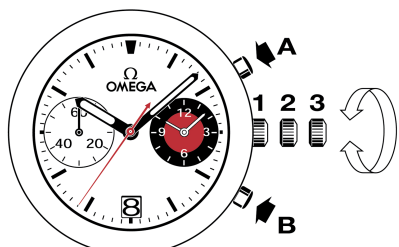
간헐적인 와인딩: 시계를 60시간 이상 착용하지 않은 경우, 위치 1에서 용두를 둘러 태엽을 감아 주십시오.

2. 지역별 시간대 조정과 날짜 조정: 용두를 위치 2까지 뽑고 앞뒤로 돌릴 경우 시침은 한 시간 단위로 건너뛰게 됩니다. 자정을 지나가면 날짜를 앞뒤로 조정 할 수 있습니다. 조정 후 용두를 다시 위치 1로 눌러주십시오.

주의: 시간대를 뒤로 돌릴 경우 날짜 조정을 보장하기 위해서는 19시까지 되돌아와야 합니다.

3. 시간 조정: 용두를 위치 3까지 뽑을 경우 초침이 정지하게 됩니다. 이때 용두를 앞뒤로 돌려 시간을 조정할 수 있습니다. 용두를 위치 1로 원위치 시킬 경우 초침이 다시 작동하므로 초 단위의 시간을 맞출 수 있습니다.

12시간 내에 8분의 1초까지 측정할 수 있습니다.



타키미터 스케일

크로노그래프의 중앙의 큰 초침 바늘과 해당 스케일 사이에서 원하는 정보를 최대 60초 동안 읽으실 수 있습니다.

예: 차량의 시속 계산.

차량이 1km의 구간을 주파하는데 걸리는 시간을 측정합니다. 중앙의 큰 초침 바늘이 가리키는 타키미터의 숫자를 읽습니다. 이 경우, 차량은 시속 120km/h로 달린 것입니다.

