



스피드마스터

레이싱 코-엑시얼 크로노그래프 40MM
스틸 및 러버 스트랩

칼리버
3330

326.32.40.50.03.001

- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Water-Resistant to a relative pressure of 10 bar (100 metres/330 feet)



일반 시계 기능

용두는 2가지 위치에서 작동합니다:

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

간헐적인 와인딩: 시계를 45시간 이상 착용하지 않은 경우, 위치 1에서 용두를 돌려 태엽을 감아 주십시오.

2. 시간 조정: 시 - 분 - 초. 용두를 위치 2까지 뽑을 경우 초침이 정지하게 됩니다. 이때 용두를 앞뒤로 돌려 시간을 조정할 수 있습니다. 용두를 위치 1로 원위치 시킬 경우 초침이 다시 작동하므로 초단위의 시간을 맞출 수 있습니다.

날짜 조정: 10시 방향에 위치한 버튼 C를 눌러 날짜를 조정합니다.

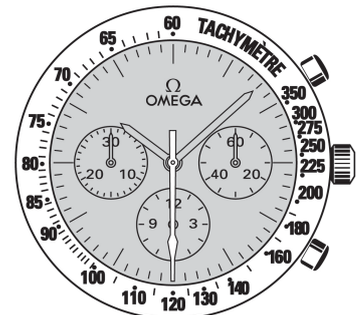
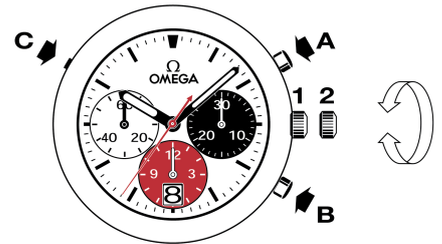
12시간 내에 8분의 1초까지 측정할 수 있습니다.

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.



폴드 오버 잠금장치

열기 (그림. 1): 잠금장치를 열기 위해서는 버클 양 측면에 있는 두 푸셔를 누르고 버클을 올려줍니다.

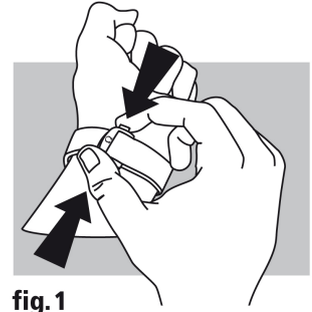


fig.1

잠그기 (그림. 2): 손목에 시계를 착용한 상태에서 찰칵소리가 날 때까지 엄지손가락으로 잠금장치를 누릅니다.

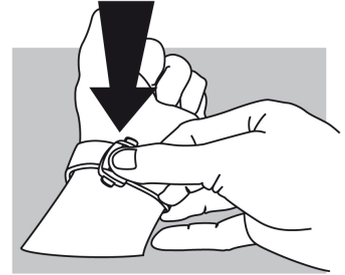


fig.2

길이 조절 (그림. 3): 두 개의 유도 장치(A)와 걸쇠(B)로부터 긴 쪽의 스트랩을 풀습니다. 손목에 맞게 앞뒤로 밀거나 당겨서 밴드 길이를 조절하고 걸쇠와 두 개의 유도 장치로 밴드를 고정시킵니다. 손목에 직접 착용해보고 손목에 맞지 않을 경우에는 원하는 길이로 맞춰질 때까지 앞으로 설명한 순서대로 반복합니다.

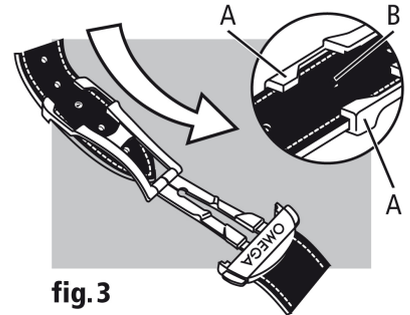


fig.3