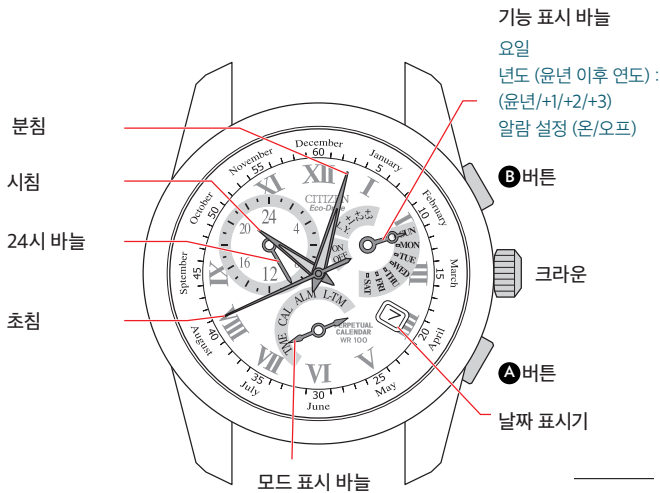


E870 무브먼트 쿼크 매뉴얼

※ 이 시계는 태양광으로 작동합니다. 다이얼을 햇빛에 노출시키고 충분히 충전된 것을 확인 후 사용하시기 바랍니다.

구성 설명



- ※ 참조용 그림입니다. 그림과 실제 시계 모양과 다를 수 있습니다.
- ※ 크라운은 두 단계로 조정 가능합니다.
- ※ 시계의 눈금자 및 베젤의 사용법에 대한 자세한 내용은 웹 페이지를 참조하시기 바랍니다.



모드 변경

- 이 시계는 다음과 같이 4가지의 모드를 제공합니다.

TME	달력이 표시됩니다. 초침은 월을 가리키며 기능 표시 바늘은 요일을 가리킵니다.
CAL	오른쪽 상단의 B버튼을 눌렀을 경우, 기능 표시 바늘은 윤년 이후의 연도를 나타냅니다. 윤년 이후의 연도에 대한 자세한 정보는 캘린더 설정을 참조하시기 바랍니다.
ALM	알람 시간이 표시됩니다.
L-TM	현지 시간이 표시됩니다. ※ 날짜 및 요일 표시는 TME의 표시와 동일합니다.

1. 크라운을 **1** 단으로 잡아 당겨 주시기 바랍니다.
- 초침은 30초를 가리키며 멈춥니다.
2. 크라운을 돌려 모드를 변경합니다.
- 크라운을 돌려 모드 표시 바늘이 모드를 안전하게 표시하도록 합니다.
3. 크라운을 눌러 **0** 그림처럼 위치한 후 조정을 끝내시기 바랍니다.
- 선택한 모드의 표시로 변경됩니다.
- 표시를 변경하는데 약간의 시간이 소요될 수 있습니다.

시간 설정

- [TME] 모드의 시간을 설정하십시오.
 - [L-TM] 시간은 [TME] 시간의 시간차 설정에 따라 자동으로 설정됩니다.
1. [TME] 모드로 변경 후 크라운을 **2** 단으로 잡아 당겨 주시기 바랍니다.
- 초침은 0초를 가리킵니다.
 2. 크라운을 돌려 시간을 설정하시기 바랍니다.
- 시침, 분침, 24시 표시 바늘은 동기화되어 움직입니다.
- 24시 표시 바늘이 AM이나 PM으로 설정되어 있는지 확인하시기 바랍니다.
- 크라운을 빠르게 돌릴 시에, 바늘은 계속 움직입니다. 빠른 이동을 멈추기 위해서는 크라운을 아무 방향으로 돌려주시기 바랍니다.
 3. 정확한 시간이 조정되었으면 크라운을 **0** 위치로 놓아주시기 바랍니다.

캘린더 설정

- [TME] 모드의 달력을 설정하십시오.
1. [CAL] 모드로 변경 후 크라운을 **2** 단으로 잡아 당겨 주시기 바랍니다.
- 초침은 월을 가리키며, 기능 표시 바늘은 윤년 이후의 연도를 가리킵니다.
 2. 오른쪽 상단의 **B** 버튼을 반복적으로 누르면 바늘/표시가 수정됩니다.
- **B** 버튼을 누를 때마다 타깃이 다음과 같이 변경됩니다.
년도 → 월 → 날짜 → 요일 → (처음으로)
 3. 바늘/표시를 조정하기 위해 크라운을 돌려줍니다.
- 연도의 경우 윤년 이후의 연도를 아래 표를 참고하여 설정하시기 바랍니다.

연도	기능 표시 바늘 표시	윤년 이후의 연도
2016 2020 2024 2028	L.Y	0(Leap year)
2017 2021 2025 2029	+1	1
2018 2022 2026 2030	+2	2
2019 2023 2027 2031	+3	3

- 기능 표시 바늘이 4회 회전하면 날짜 표시가 다음으로 넘어갑니다.

4. 2번과 3번 과정을 반복하시기 바랍니다.
5. 크라운을 눌러 **0** 그림처럼 위치한 후 조정을 끝내 주시기 바랍니다.

현지 시간 설정

- [TME] 시간과 1시간 단위로 시간차를 설정하여 현지 시간을 표시할 수 있습니다.
 - 시간차는 [TME] 시간에서 23시간 범위 내에서 조정이 가능합니다.
1. [L-TM] 모드로 변경 후 크라운을 **2** 단으로 잡아 당겨 주시기 바랍니다.
- 현지 시간이 표시됩니다.
 2. 시침을 조정하기 위해서 크라운을 돌려줍니다.
- 시침은 1시간 단위로 움직이며 24시 바늘은 동기화되어 움직입니다.
- 크라운을 빠르게 돌릴 시에, 바늘은 계속 움직입니다. 빠른 이동을 멈추기 위해서는 크라운을 아무 방향으로 돌려 주시기 바랍니다.
 3. 크라운을 눌러 **0** 그림처럼 위치한 후 조정을 끝내십시오.