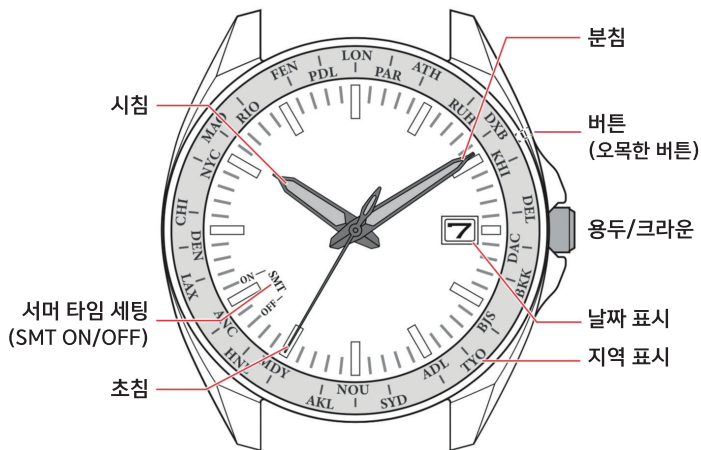


# E784 메뉴얼

※ 이 시계는 태양열 구동 시계입니다.  
 ※ 충전시간, 제품 스펙, 작동 관련 은 C784 Instruction Manual을 참고 바랍니다.

## 구성요소 명칭



※ 실제 모습은 사진과 다를 수 있습니다.  
 ※ 크라운은 당겼을 시 두 개의 다른 포지션으로 설정이 가능합니다.

## 세계 시간 설정

이 시계는 26개의 지역 시간대에 따라 선택한 지역의 시간을 보여줍니다. (UTC - 협정시계시 기준)

- 1. 크라운을 1번 포지션으로 당기세요.**  
초침은 현재 설정된 지역 시간대를 가리킵니다.
- 2. 크라운을 시계방향으로 돌려 원하는 지역을 선택합니다.**  
지역 선택을 완료하면, 시침과 초침이 움직이기 시작 합니다.  
- 날짜 역시 동시에 움직입니다.
- 3. 시계바늘의 움직임이 멈춘 후, 크라운을 다시 0번 포지션으로 돌려 시간 설정을 끝냅니다.**

## 시간대 및 대표 지역

- 나라와 지역의 시간대는 여러 이유로 변경될 수 있습니다.
- 테이블에 명시되지 않은 지역에서 시계를 사용할 경우, 같은 시간대의 지역을 선택합니다.

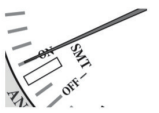

| 시간대  | 초침 | 지역명 | 대표 지역    |
|------|----|-----|----------|
| 0    | 0  | LON | 런던       |
| +1   | 2  | PAR | 파리       |
| +2   | 4  | ATH | 아테네      |
| +3   | 7  | RUH | 리야드      |
| +4   | 9  | DXB | 두바이      |
| +5   | 11 | KHI | 카라치      |
| +5.5 | 14 | DEL | 델리       |
| +6   | 16 | DAC | 다카       |
| +7   | 18 | BKK | 방콕       |
| +8   | 21 | BJS | 베이징/홍콩   |
| +9   | 23 | TYO | 도쿄       |
| +9.5 | 25 | ADL | 애들레이드    |
| +10  | 28 | SYD | 시드니      |
| +11  | 30 | NOU | 누메아      |
| +12  | 32 | AKL | 오克蘭드     |
| -11  | 35 | MDY | 미드웨이     |
| -10  | 37 | HNL | 호놀룰루     |
| -9   | 39 | ANC | 앵커리지     |
| -8   | 42 | LAX | 로스앤젤레스   |
| -7   | 44 | DEN | 덴버       |
| -6   | 46 | CHI | 시카고      |
| -5   | 49 | NYC | 뉴욕 시     |
| -4   | 51 | MAO | 마나우스     |
| -3   | 53 | RIO | 리우데자네이루  |
| -2   | 56 | FEN | 페르난두데누로냐 |
| -1   | 58 | PDL | 아조레스     |

- 테이블의 시간대는 표준 시간대를 기준으로 합니다.

## 서머 타임 설정

· 사용자가 설정한 서머 타임 설정(SMT ON/OFF)은 모든 시간대에 똑같이 적용됩니다.

1. 크라운을 **0**번 포지션으로 밀어 넣습니다.
2. 버튼을 누른 뒤 손을 땁니다.  
초침이 현재 서머 타임 설정을 가리킵니다.  
- 하기 설정 진행 중, 10초가 지나면 시계는 원래 시간으로 복귀됩니다.
3. 크라운을 회전시켜 서머 타임 설정(SMT ON/OFF)을 변경합니다.

|         |   |          |
|---------|---|----------|
| SMT ON  |  | 서머 타임 표시 |
| SMT OFF |  | 표준 시간 표시 |

- 크라운을 시계방향으로 돌릴 때마다 설정은 변경됩니다.

4. 버튼을 눌러 설정을 끝냅니다.

## 시간/날짜 설정

· 시간, 날짜 설정을 시작하기 전에, 지역 시간대를 먼저 확인하고 서머 타임 적용 여부를 확인한 뒤, 세계 시간을 설정하고, 서머 타임 사용을 제대로 활성화 시켰는지(SMT ON/OFF) 확인합니다.

### 시간 설정

1. 크라운을 **2**번 포지션까지 당깁니다.  
초침이 0으로 이동한 뒤 멈춥니다.  
- 시간과 날짜를 설정하기 전에 기준 위치(reference position)를 먼저 설정한 뒤, 만약 초침이 0을 가리키지 않는 경우, '기준 위치 조정'을 참고하여 지시사항을 먼저 이행합니다.
2. 크라운을 돌려 시간과 분을 설정합니다.  
- 크라운을 빠르게 몇 번 돌리면, 바늘이 자동으로 돌아가게 됩니다. 빠른 자동 움직임을 멈추려면, 크라운을 어느 쪽이든 한 번 더 돌리도록 합니다.
3. 맞는 시간대를 설정한 뒤 크라운을 **0**번 포지션으로 밀어 넣습니다.

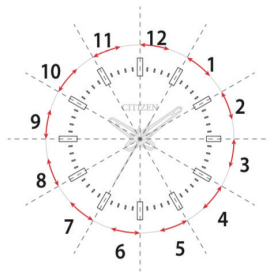
### 날짜 설정

1. 크라운을 **0**번 포지션으로 밀어 넣습니다.
2. 버튼을 누른 뒤 손을 땁니다.  
초침이 현재 서머 타임 설정 여부를 가리킵니다.  
- 10초 이내로 다음 단계를 실행합니다.
3. 초침이 서머 타임 여부를 가르키고 있는 동안, 버튼을 2초 이상 누릅니다.  
초침이 한 바퀴 돌고 현재 연도, 월을 가리킵니다.  
- 초침이 움직이기 시작하면 버튼에서 손을 땁니다.  
- 시계가 30초 정도 내에 원래 시간대로 복귀하여 돌아가기 시작합니다.

4. 크라운을 시계방향으로 돌린 뒤 연도와 월을 설정합니다.

- 크라운을 몇 번 재빠르게 돌려주면, 바늘이 계속해서 자동으로 움직입니다. 자동 움직임을 정지 시키려면 크라운을 시계방향으로 한 번 돌려줍니다.

'월'은 하기와 같이 12개 구역 중 한 곳을 가리키게 된다.  
각 숫자가 월(月)을 의미합니다.



연도는 윤년이 몇 년 지났나를 의미하며, 초침으로 정보를 가르킵니다.



5. 크라운을 반시계방향으로 돌려 날짜를 설정합니다.
6. 버튼을 눌러 작업을 마칩니다.

## 기준 위치 설정

초침이 0 위치가 아니고 크라운이 **2**번 포지션에 있을 때, 기준 위치를 설정합니다.

옳은 기준 위치

- 시, 분, 초침 : 0시 0분 0초

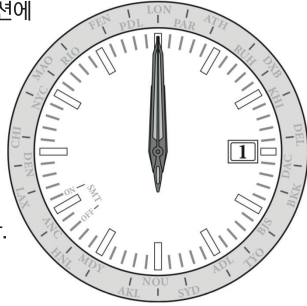
- 날짜 : 1(일)

- 시계가 11:50PM - 12:10AM의 시간대

사이일 경우 기준 위치 변경을 하지 않습니다.

하계 될 경우 날짜가 제대로 변경이

불가능해질 수 있습니다.



**1. 크라운을 **2**번 포지션까지 당깁니다.**

**2. 버튼을 누른 뒤 손을 땁니다.**

전체 리셋(All Reset)이 진행됩니다.

### 전체 리셋 후의 값

|       |           |
|-------|-----------|
| 시간    | 0:00:00AM |
| 날짜    | 윤년 1월 1일  |
| 세계 시간 | LON(런던)   |
| 서머 타임 | SMT OFF   |

**3. 크라운을 돌려 시침과 분침을 0시 0분으로 설정합니다.**

- 크라운을 몇 번 재빠르게 돌려주면, 바늘이 계속해서 자동으로 움직입니다.  
자동 움직임을 정지 시키려면 크라운을 어느 쪽이든 한 번 돌려줍니다.

**4. 크라운을 **1**번 포지션으로 밀어 넣어줍니다.**

**5. 크라운을 시계방향으로 돌려 초침을 0초로 설정 합니다.**

- 크라운을 몇 번 재빠르게 돌려주면, 바늘이 계속해서 자동으로 움직입니다.  
자동 움직임을 정지 시키려면 크라운을 시계방향으로 한 번 돌려줍니다.

**6. 크라운을 반시계방향으로 돌려 날짜를 “1일”로 설정합니다.**

- 크라운을 몇 번 재빠르게 돌려주면, 바늘이 계속해서 자동으로 움직입니다.  
자동 움직임을 정지 시키려면 크라운을 시계방향으로 한 번 돌려줍니다.  
- 버튼을 누르고 있는 채로 크라운을 돌려, 바늘의 위치를 좀 더 정확하게 설정합니다.

**7. 크라운을 0번 포지션으로 밀어 넣어 작업을 마칩니다.**

기준 위치가 업데이트 되고 초침이 움직이기 시작합니다.

- 이후 시간과 날짜를 설정합니다.