

## 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 눌러 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	애델레이드
+10	28	SYD	시드니
+11	30	NOU	누메아
+12	32	AKL	오클랜드
-11	35	MDY	미드웨이
-10	37	HNL	호놀룰루
-9	39	ANC	앵커리지
-8	42	LAX	로스엔젤레스
-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 0번 포지션으로 밀어 넣습니다.

### 2. 버튼을 누른 뒤 손을 뗅니다.

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

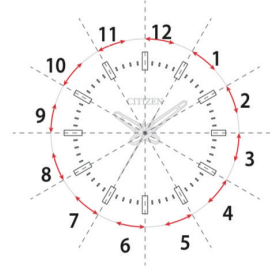
- 크라운을 시계방향으로 돌릴 때마다 설정은 변경됩니다.

### 4. 버튼을 눌러 설정을 끝냅니다.

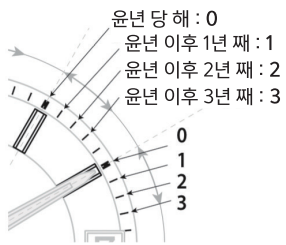
## 4. 크라운을 시계방향으로 돌린 뒤 연도와 월을 설정합니다.

- 크라운을 몇 번 빠르게 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.

## 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 2번 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 0번 포지션으로 밀어 넣습니다.

### 날짜 설정

#### 1. 크라운을 0번 포지션으로 밀어 넣습니다.

#### 2. 버튼을 누른 뒤 손을 뗅니다.

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 뗅니다.

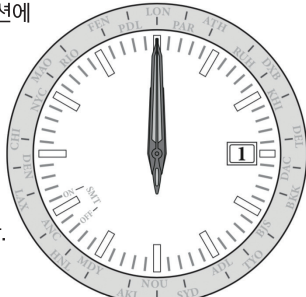
- 시계가 30초 정도 내에 원래 시간대로 복귀하여 돌아가기 시작합니다.

## 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.
- 하게 될 경우 날짜가 제대로 변경이 불가능해질 수 있습니다.



### 1. 크라운을 2 번 포지션까지 당깁니다.

### 2. 버튼을 누른 뒤 손을 뗅니다.

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 넣어 줍니다.

### 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.