

# ADIDAS 오리지널 시계

## 관리 지침 & 사용자 설명서





## 시계 관리법

### 스트랩 조절하기

### 시계 설정하기

- 아날로그
- 크로노그래프
- 디지털
- 세계 시간
- 아날로그-디지털



## 일반 권장 사항

- 강한 자기장을 생성하는 장치 근처에 시계를 두지 마십시오.
- 시계를 손상시키거나 시간 측정에 영향을 줄 수 있는 충격을 피하십시오.
- 급격한 온도 변화에 시계를 노출시키지 마십시오.
- 용제, 세제, 향수, 화학 물질과의 직접적인 접촉은 시계 부품을 손상시킬 수 있으므로 피하십시오.

## 외부 청소

- 비눗물과 부드러운 솔을 사용하여 시계를 청소하십시오(가죽 및 천 스트랩 제외).
- 비눗물에 적신 부드러운 티슈를 사용하여 케이스와 크리스탈을 닦습니다.
- 깨끗한 물로 헹구 세척 잔여물을 제거합니다. 절대 세제를 사용하지 마십시오. 부드러운 천으로 닦아내십시오.
- 염분 또는 염소 처리된 환경(염수, 수영장)에서 사용한 후에는 항상 미지근한 물로 시계를 헹구십시오.
- 가죽 스트랩은 깨끗한 물로만 청소하십시오.
- 스트랩을 뜨거운 표면이나 직사광선에서 건조하지 마십시오. 물의 급격한 증발로 인해 모양과 품질이 손상될 수 있습니다.

## 배터리

- 판매점 또는 금은방에서 배터리를 교체하는 것이 좋습니다. 방수를 보장하는 씬이 손상될 수 있으므로 절대 배터리를 직접 교체하지

마십시오.

- 배터리 유형은 시계 뒷편에 있습니다.
- 배터리 수명은 실제 사용량에 따라 다를 수 있습니다. 배터리가 누출되어 무브먼트가 손상될 수 있으므로 수명이 다한 배터리를 시계 내부에 두지 마십시오.

배터리를 불 속에 버리지 마십시오. 재충전하지 마십시오. 빼낸 배터리는 어린이의 손에 닿지 않게 하십시오.

## 폐기

환경과 인간의 가정 쓰레기와 함께 폐기하는 대신 승인된 수거 장소에 가져가십시오. 건강을 보호하기 위해 시계를

# 시계 관리법(계속)



## 방수

방수 등급은 케이스 뒷면의 “WR” 문자 뒷편에 표시되어 있습니다.

	물 튀김 가벼운 비	샤워 세차	수영 스노클링 (맑은 물에서만 가능)
10 ATM / 100 m / 330 ft	■	■	■
5 ATM / 50 m / 165 ft	■	■	■
3 ATM / 30 m / 100 ft	■	■	■

경고: 방수 기능을 유지하려면 수중에서 어느 버튼도 누르지 마십시오.

- 시계는 렌즈, 버튼 및 케이스가 손상되지 않은 경우에만 방수됩니다.
- 본 시계는 다이버 시계가 아니므로 다이빙에 사용해서는 안 됩니다.
- 소금물에 노출된 후에는 시계를 깨끗한 물로 헹구고 완전히 건조시키십시오.
- 방수 기능은 영구적이지 않습니다. 시간이 지나면서 케이스의 개스킷이 마모되어 시계의 방수 기능이 저하될 수 있습니다.

## 천연 가죽 스트랩

천연 가죽 스트랩은 천연 소재로 제작되어 색상과 질감이 모두 다를 수 있으며, 시간이 지남에 따라 닳으며 변화합니다.

## 태양열 시계

- 사용하기 전에 시계를 직사광선, 창을 통한 햇빛 또는 인공(실내) 조명에 노출시켜 배터리를 충전하십시오.

완전히 충전되면 최대 4개월 동안 추가 충전 없이 시계가 작동할 수 있습니다.

- 시계를 빛에 노출되는 곳에 보관하십시오. 아니면 배터리가 소모되어 완전 충전이 필요한 수 있습니다.

경고: 시계를 직사광선이 닿는 곳에 두거나 램프 가까이에 두면 시계가 뜨거워질 수 있습니다. 조심해서 취급하십시오.

# 스트랩 조절하기



판매점 또는 금은방에서 스트랩을 조절하는 것이 좋습니다.

## 스트랩 조절하기

### 걸쇠를 밀어 스트랩 조절하기

1. 잠금판을 여십시오.
2. 원하는 스트랩 길이로 걸쇠를 움직이십시오.
3. 잠금판을 잡은 채 압력을 가하면서 걸쇠가 스트랩 밑면의 홈에 맞물릴 때까지 앞뒤로 밀니다.
4. 딸깍 소리가 날 때까지 잠금판을 아래로 누릅니다. 무리한 힘을 가하면 걸쇠가 손상될 수 있습니다.

### 걸쇠를 접어 스트랩 조절하기

1. 스트랩과 걸쇠를 연결하는 스프링 바를 찾으십시오.
2. 뾰족한 도구를 사용하여 스프링 바를 누르고 스트랩을 부드럽게 비틀어서 분리합니다.
3. 손목 크기를 확인한 다음, 올바른 바닥의 구멍에 스프링 바를 삽입합니다.
4. 스프링 바를 아래로 누른 뒤, 상단 구멍과 정렬하고 제자리에 고정되도록 놓습니다.

### 링크 스트랩 사이즈 조절하기

#### 링크 제거하기

1. 스트랩을 똑바로 세우고 링크가 열리는 부분에 뾰족한 도구를 삽입하십시오.
2. 링크가 분리될 때까지 핀을 화살표 방향으로 세게 누르십시오(핀은 제거하기 어렵게 설계되었습니다).
3. 원하는 수의 링크가 제거될 때까지 반복합니다.

#### 재조립

1. 스트랩 부품을 다시 맞춥니다.
2. 화살표 반대 방향으로 핀을 다시 링크에 밀어 넣습니다.
3. 같은 높이가 될 때까지 핀을 스트랩 안쪽으로 단단히 누릅니다.

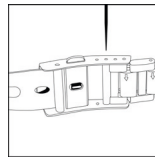
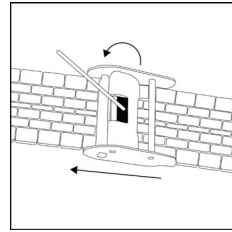


그림. 1

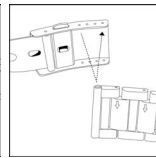


그림. 2

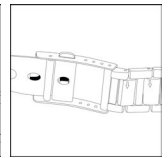
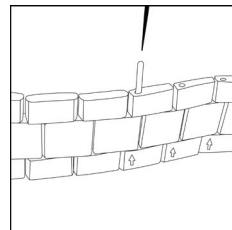
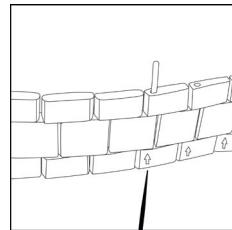


그림. 3



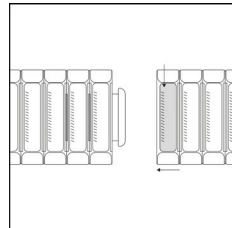
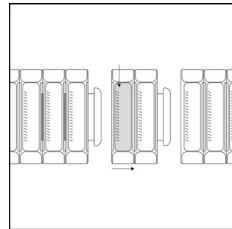
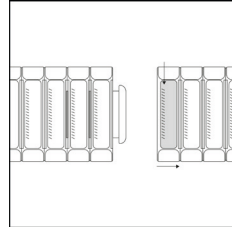
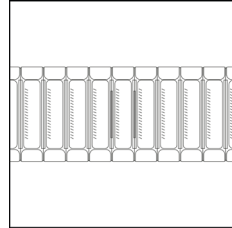
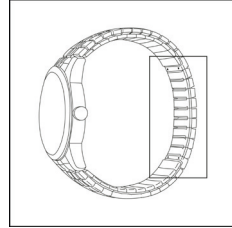
# 스트랩 조절하기 (계속)



## 퍼펙트 핏 확장 밴드로 링크 스트랩 사이즈 조절하기

도구나 전문가가 필요없습니다

1. 시계 밴드에서 제거해야 하는 링크 수를 결정합니다.
2. 제거하려는 링크 반대편 링크의 질감이 있는 부분을 짝 쥐고 링크를 누른 상태에서 밴드를 당겨서 분리합니다.
3. 제거해야 할 링크 수를 세고 동일한 단계를 통해 링크의 해당 부부를 제거하십시오.
4. 링크의 질감이 있는 부분을 다시 누르고 밴드의 반대쪽 끝을 구멍에 삽입합니다. 링크를 다시 밀어 넣을 때 '딸깍' 소리가 들리면 밴드가 올바르게 조절된 것입니다.



# 시계 설정하기: 아날로그



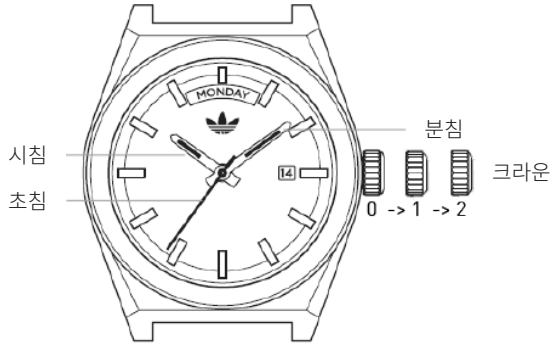
## 시간 설정하기

1. 크라운을 위치 1로 당기십시오.
2. 크라운을 돌려 시침과 초침을 설정하십시오. 분침을 설정할 때는, 원하는 시간의 4~5분 전에 맞추고 정확한 시간으로 돌리십시오.
3. 크라운을 원위치로 밀어 돌리십시오.

# 시계 설정하기: 아날로그



스타일 이름: 코드 파이브



## 시간 설정하기

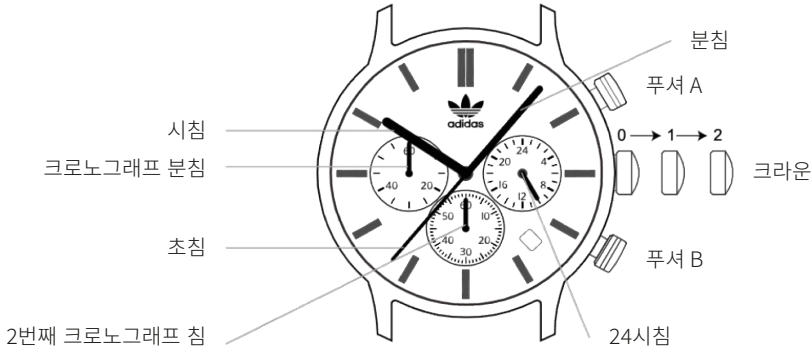
1. 크라운을 위치 2로 당기십시오.
2. 크라운을 돌려 시침과 초침을 설정하십시오. 분침을 설정할 때는, 원하는 시간의 4~5분 전에 맞추고 정확한 시간으로 돌리십시오.
3. 크라운을 원위치로 밀어 돌리십시오.

## 날짜 및 요일 설정하기

1. 크라운을 위치 1로 당기십시오.
2. 크라운을 시계 반대 방향으로 돌려 날짜를 수정하십시오.
3. 크라운을 시계 방향으로 돌려 요일을 수정하십시오.
4. 크라운을 위치 0으로 미십시오.



# 시계 설정하기: 크로노그래프



## 기능

이 시계에는 3가지 기능이 있습니다: 시간, 달력, 크로노그래프.

## 시간 설정하기

1. 크라운을 위치 2로 당기십시오.
2. 크라운을 시계 방향/시계 반대 방향으로 돌려 시간을 수정합니다.
3. 크라운을 위치 0으로 미십시오.

## 달력 설정하기

1. 크라운을 위치 1로 당기십시오.
2. 크라운을 시계 방향으로 돌려 달력을 수정하십시오.
3. 크라운을 위치 0으로 미십시오.

## 크로노그래프 사용하기

매번 시간 측정을 수행하기 전에 크로노그래프 카운터가 0으로 설정되어 있는지 확인하십시오(푸셔 B).

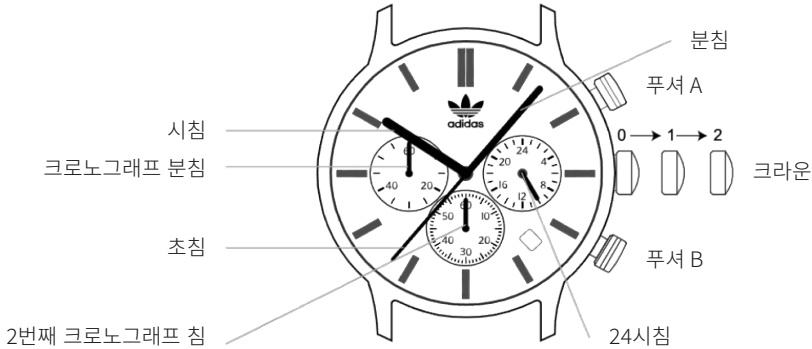
## 표준 측정

1. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 시작하십시오.
2. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 멈추십시오.
3. 푸셔 B를 눌러 재설정하십시오.

## 누적 경과 시간 측정

1. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 시작하십시오.
2. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 멈추십시오.
3. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 재시작하십시오.
4. 푸셔 A를 눌러 2번째 시간 측정을 멈추십시오.
5. 푸셔 B를 눌러 재설정하십시오.

# 시계 설정하기: 크로노그래프 (계속)



## 분할 시간 측정

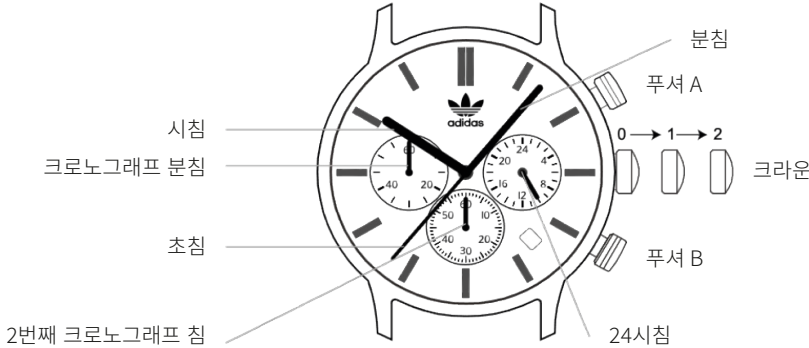
2명의 달리기 주자를 위한 분할 시간 측정을 사용하는 예.

1. 푸셔 A를 눌러 첫 주자의 시간 측정을 시작합니다.
2. 푸셔 B를 눌러 정지하고 첫 번째 주자의 시간을 기록합니다(푸셔 B가 활성화되면 스톱워치 1/20초 바늘과 큰 스톱워치 초침이 다이얼에서 멈추더라도 스톱워치는 내부적으로 계속 시간을 측정합니다).
3. 푸셔 B를 눌러 두 번째 주자의 시간 측정을 시작합니다. 스톱워치의 초침은 내부 누적 시간을 보여주고 두 번째 주자의 시간을 계속해서 측정하기 위해 움직일 것입니다.
4. 푸셔 A를 눌러 두 번째 주자의 시간 측정을 정지하고 시간을 기록합니다.
5. 푸셔 B를 3번째로 눌러 재설정하십시오. 모든 스톱워치 침이 12시 위치로 돌아갈 것입니다.

# 시계 설정하기: 크로노그래프



스타일 이름: 마스터 오리지널스 원 크로노



## 기능

이 시계에는 3가지 기능이 있습니다: 시간, 달력, 크로노그래프.

## 시간 설정하기

1. 크라운을 위치 2로 당기십시오.
2. 크라운을 시계 방향/시계 반대 방향으로 돌려 시간을 수정합니다.
3. 크라운을 위치 0으로 미십시오.

## 달력 설정하기

1. 크라운을 위치 1로 당기십시오.
2. 크라운을 시계 방향으로 돌려 달력을 수정하십시오.
3. 크라운을 위치 0으로 미십시오.

## 크로노그래프 사용하기

매번 시간 측정을 수행하기 전에 크로노그래프 카운터가 0으로 설정되어 있는지 확인하십시오(푸셔 B).

## 표준 측정

1. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 시작하십시오.
2. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 멈추십시오.
3. 푸셔 B를 눌러 재설정하십시오.

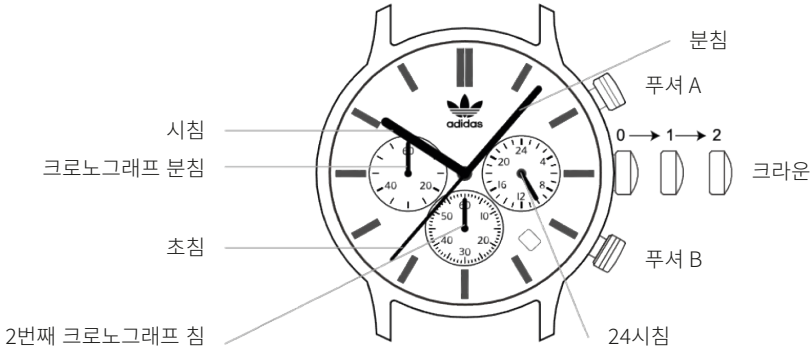
## 누적 경과 시간 측정

1. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 시작하십시오.
2. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 멈추십시오.
3. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 재시작하십시오.
4. 푸셔 A를 눌러 2번째 시간 측정을 멈추십시오.
5. 푸셔 B를 눌러 재설정하십시오.

# 시계 설정하기: 크로노그래프 (계속)



스타일 이름: 마스터 오리지널스 원 크로노



## 분할 시간 측정

1. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 시작하십시오.
2. 푸셔 B를 눌러 정지하고 분할 시간을 기록합니다.
3. 푸셔 B를 눌러 분할 시간 측정을 해제합니다(푸셔 B를 눌러 분할 시간 측정 및 해제를 반복할 수 있습니다.).
4. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 멈추십시오.
5. 푸셔 B를 3번째로 눌러 재설정하십시오. 모든 스톱워치 침이 12시 위치로 돌아갈 것입니다.

재설정하십시오. 모든 스톱워치 침이 12시 위치로 돌아갈 것입니다.

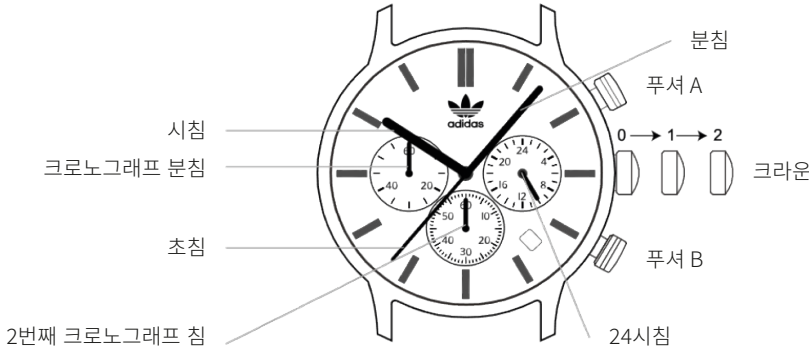
## 경쟁 시 시간 측정

1. 푸셔 A를 눌러 첫 주자의 시간 측정을 시작합니다.
2. 푸셔 B를 눌러 정지하고 첫 주자의 분할 시간을 기록합니다.
3. 푸셔 A를 눌러 첫 주자의 시간 측정을 시작합니다. 스톱워치의 초침은 내부 누적 시간을 보여주고 두 번째 주자의 시간을 계속해서 측정하기 위해 움직일 것입니다.
4. 푸셔 B를 눌러 두 번째 주자의 시간 측정을 정지하고 시간을 기록합니다.
5. 푸셔 B를 3번째로 눌러

# 시계 설정하기: 크로노그래프



스타일 코드: AOFH22006, AOFH22007



## 기능

이 시계에는 3가지 기능이 있습니다: 시간, 달력, 크로노그래프.

## 시간 설정하기

1. 크라운을 위치 2로 당기십시오.
2. 크라운을 시계 방향/시계 반대 방향으로 돌려 시간을 수정합니다.
3. 크라운을 위치 0으로 미십시오.

## 달력 설정하기

1. 크라운을 위치 1로 당기십시오.
2. 크라운을 시계 방향으로 돌려 달력을 수정하십시오.
3. 크라운을 위치 0으로 미십시오.

## 크로노그래프 사용하기

매번 시간 측정을 수행하기 전에 크로노그래프 카운터가 0으로 설정되어 있는지 확인하십시오(푸셔 B).

## 표준 측정

1. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 시작하십시오.
2. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 멈추십시오.
3. 푸셔 B를 눌러 재설정하십시오.

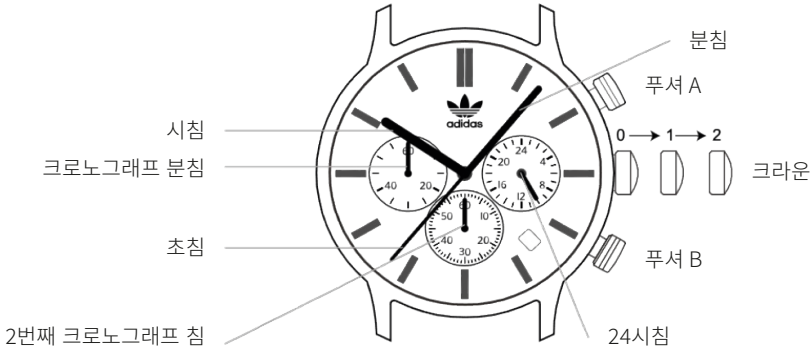
## 누적 경과 시간 측정

1. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 시작하십시오.
2. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 멈추십시오.
3. 푸셔 A를 눌러 시간 측정을 재시작하십시오.
4. 푸셔 A를 눌러 2번째 시간 측정을 멈추십시오.
5. 푸셔 B를 눌러 재설정하십시오.

# 시계 설정하기: 크로노그래프 (계속)



스타일 코드: AOFH22006, AOFH22007



## 분할 시간 측정

2명의 달리기 주자를 위한 분할 시간 측정을 사용하는 예.

1. 푸셔 A를 눌러 첫 주자의 시간 측정을 시작합니다.
2. 푸셔 B를 눌러 정지하고 첫 번째 주자의 시간을 기록합니다(푸셔 B가 활성화되면 스톱워치 1/20초 바늘과 큰 스톱워치 초침이 다이얼에서 멈추더라도 스톱워치는 내부적으로 계속 시간을 측정합니다).
3. 푸셔 B를 눌러 두 번째 주자의 시간 측정을 시작합니다. 스톱워치의 초침은 내부 누적 시간을 보여주고 두 번째 주자의 시간을 계속해서 측정하기 위해 움직일 것입니다.
4. 푸셔 A를 눌러 두 번째 주자의 시간 측정을 정지하고 시간을 기록합니다.
5. 푸셔 B를 3번째로 눌러 재설정하십시오. 모든 스톱워치 침이 12시 위치로 돌아갈 것입니다.

# 시계 설정하기: 디지털



스타일 이름: 디지털 투



## 기능

EL 백라이트를 켜려면 (A)를 누르십시오. 어떤 모드에서든 3초 동안 켜져 있습니다. 푸셔 B를 눌러 다음 순서로 모드를 진행합니다. 시간, 알람, 크로노그래프, 카운트다운.

## 오늘의 시간(TOD) 모드

- TOD 모드에서 (C)를 눌러 주/월을 전환합니다. (C)를 2초 동안 눌러 차임 켜기/끄기
- (D)를 눌러 12시간/24시간 사이를 전환합니다.

## 시간 & 날짜 설정하기

1. TOD 모드에서 (C)를 3초 동안 눌러 시간 설정 모드로 들어갑니다. “초” 가 깜박일 것입니다.
2. (B)를 눌러 설정 항목 플래시를 변경합니다.
3. (D)를 눌러 “초” 를 조정합니다.
4. (D)를 눌러 조정하고, (D)를 누른 채 있으면 빠르게 조정할 수 있습니다.
5. (C)를 눌러 확인하고 TOD 모드로 돌아갑니다.
6. 만약 버튼이 눌러지지 않으면, 시계는 1분 후 자동으로 TOD 모드로

돌아갑니다.

## 알람 모드

- 알람 모드에서 (D)를 눌러 차임을 켜고/끄니다.

## 알람 설정하기

1. 알람 모드에서 (C)를 3초 동안 눌러 알람 설정 모드로 들어가면, “시간” 이 깜박일 것입니다. (B)를 눌러 시 또는 분 사이를 전환합니다.
2. (D)를 눌러 시 또는 분을 조정합니다.
3. (D)를 눌러 확인하고 알람 모드로 돌아갑니다.
4. 아무 버튼도 누르지 않으면 시계는 1분 후에 자동으로 알람 모드로 돌아갑니다.
5. 알람이 활성화되면, 아무 버튼이나 눌러 멈추십시오.

# 시계 설정하기: 디지털 (계속)



스타일 이름: 디지털 투



## 크로노그래프 모드

- 스탑워치 범위: 23시간 / 59분 / 59.99 초
- 스톱워치 모드에서 (D)를 눌러 시작 또는 멈추고, (C)를 눌러 클리어하십시오("00'00"00).

## 카운트다운 모드

1. 카운트다운 범위: 23시간 / 59분 / 59 초
2. 카운트다운 모드에서 (D)를 눌러 시작 또는 멈출 수 있습니다.
3. 카운트다운이 끝나면 (C)를 2초 동안 누르고 있으면 설정 값으로 돌아갑니다.
4. 카운트 다운이 0에 도달하면 알람이 10초 동안 울리고 "TMR" 이 깜박입니다. 아무 키나 누르면 알람이 멈춥니다.
5. 카운트다운 타이머가 활성화되어 있는 동안 (B)를 눌러 다른 모드로 돌아갈 수 있습니다. 카운트다운은 백그라운드에서 계속 작동합니다.

## 카운트다운 설정

1. 카운트다운 타이머가 멈추면, (C)를 3초 동안 누릅니다. "시간" 이

2. (D)를 눌러 값을 조정하고, (D)를 누른 채 있으면 빠르게 조정할 수 있습니다.
3. (D)를 눌러 확인하고 카운트다운 모드로 돌아갑니다.
4. 만약 아무 버튼도 누르지 않으면 시계는 1분 후에 자동으로 카운트다운 모드로 돌아갑니다.



# 시계 설정하기: 디지털



스타일 이름: 시티 테크 투



## 기능

- LCD 디스플레이에 시, 분, 초 표시
- 월-일 또는 날짜-월 형식으로 월, 날짜를 표시 요일 옆보기 표시
- 시간대 2개 표시(메인 타임과 세컨드 타임)
- 12시간/24시간 형식
- 일일 알람 및 5분 백업 알림
- 스톱워치 기능(최대 범위: 23시간 59분 59초)
- 카운트다운 기능(최대 카운트다운 범위: 23시간 59분 59초)
- 최대 1시간까지 1/100초 분해능 크로노그래프, 최대 99:59.59 시간까지 1초 분해능
- 매시간 울리는 차임벨 및 버튼 비프음 (선택 가능)
- 3초 EL 백라이트 및 야간 조명 기능

## 오늘의 시간 (TOD) 모드

- TOD 모드에서 (D)를 누르면 요일이 표시됩니다.
- 모드(B)에서는 다음의 다양한 기능을 선택할 수 있습니다. 크로노그래프, 카운트다운, 알람, 보조 시간

## 시간 및 날짜 설정하기

1. TOD 모드에서 (C)를 3초 동안 눌러 시간 설정 모드로 들어갑니다. “Hours”가 깜박일 것입니다.
2. 모드 (B)를 눌러 설정 항목을 다음 순서대로 변경할 수 있습니다. : 시 - 분 - 초 - 월 - 일 - 연도 - 시간 형식 - 날짜 형식 - 매시간 차임벨 - 버튼 비프음
3. (B)를 눌러 설정 항목 플래시를 변경합니다.
4. (D)를 눌러 “시”를 조정합니다.
5. (D)를 눌러 조정하고, (D)를 누른 채 있으면 빠르게 조정할 수 있습니다.
6. (C)를 눌러 확인하고 TOD 모드로 돌아갑니다.
7. 시간 설정 상태에서 (C)를 누르거나 아무 키도 입력하지 마십시오.
8. 3분이 지나면 시간 설정이 종료됩니다.

# 시계 설정하기: 디지털 (계속)



스타일 이름: 시티 테크 투



## 크로노그래프 모드

- 스톱워치 범위: 23시간 / 59분 / 59.99 초
- 스톱워치 모드에서 (D)를 눌러 시작 또는 멈추고, (C)를 눌러 클리어하십시오("00'00"00).
- 크로노그래프가 작동 중일 때 설정 (C)을 눌러 현재 랩 또는 분할 시간을 확인하면 디스플레이가 10초 동안 깜박입니다. 동시에 크로노그래프는 계속해서 새로운 랩을 계산하고, 10초 후에 새로운 랩 또는 스플릿 정보를 표시합니다.

## 카운트다운 모드

- 카운트다운 범위: 23시간 / 59분 / 59 초
- 카운트다운 모드에서 (D)를 눌러 시작 또는 멈출 수 있습니다.
- 카운트다운 시간이 멈추면 (C)를 눌러 원래설정 시간으로 돌아갑니다.
- 카운트 다운이 0에 도달하면 알람이 10초 동안 울리고 "TMR"이 깜박입니다. 아무 키나 누르면 알람이 멈춥니다.
- 카운트다운 타이머가 활성화되어 있는 동안 (B)를 눌러 다른 모드로

돌아갈 수 있습니다. 카운트다운은 백그라운드에서 계속 작동합니다.

## 카운트다운 설정

1. 카운트다운 타이머가 멈추면, (C)를 길게 누릅니다. "시간"이 깜박이면, (B)를 눌러 설정 항목 플래시를 전환합니다.
2. (D)를 눌러 값을 조정하고, (D)를 누른 채 있으면 빠르게 조정할 수 있습니다.
3. (D)를 눌러 확인하고 카운트다운 모드로 돌아갑니다.
4. 만약 아무 버튼도 누르지 않으면 시계는 1분 후에 자동으로 카운트다운 모드로 돌아갑니다.

# 시계 설정하기: 디지털 (계속)



스타일 이름: 시티 테크 투



## 알람 모드

- 알람 모드에서 (C) 버튼을 눌러 알람을 켜거나 끌 수 있습니다.

## 알람 설정하기

1. 알람 모드에서 (C)를 눌러 알람 설정 모드로 들어가면, “시간”이 깜박일 것입니다. (B)를 눌러 시 또는 분 사이를 전환합니다.
2. (D)를 눌러 시 또는 분을 조정합니다.
3. (D)를 눌러 확인하고 알람 모드로 돌아갑니다.
4. 아무 버튼도 누르지 않으면 시계는 1분 후에 자동으로 알람 모드로 돌아갑니다.
5. 알람이 활성화되면, 아무 버튼이나 눌러 멈추십시오.

## 보조 시간

### 보조 시간 설정

1. 시간 2 모드에서 (C)를 3초 동안 눌러 시간 설정 모드로 들어갑니다. “Hours”가 깜박일 것입니다.
2. 모드(B)를 눌러 설정 항목을 다음 순서로 변경합니다.: 시 - 분 - 초 - 월 - 일 - 연도 - 시간 형식 - 날짜 형식
3. (B)를 눌러 설정 항목 플래시를

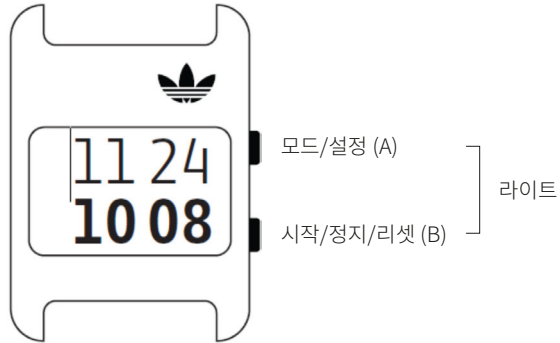
변경합니다.

4. (D)를 눌러 “시”를 조정합니다.
5. (D)를 눌러 조정하고, (D)를 누른 채 있으면 빠르게 조정할 수 있습니다.
6. (C)를 눌러 확인하고 시간 2 모드로 돌아갑니다.

# 시계 설정하기: 디지털



스타일 이름: 레트로 팝 디지털



## 기능

EL 백라이트를 켜려면 (A)와 (B)를 함께 누르십시오. 어떤 모드에서든 2초 동안 켜져 있습니다.

푸셔 (A)를 눌러 다음 순서로 모드를 진행합니다. 시간, 크로노그래프, 카운트다운.

EL 백라이트를 켜려면 (A)와 (B)를 함께 누르십시오.

야간 모드를 활성화하려면 (A)와 (B)를 함께 3초간 길게 누르십시오. 야간 모드 상태 배너 시간이 초과되면 화면이 이전 디스플레이 상태로 다시 시작됩니다 (1.5 초). 야간 모드를 끄려면 (A)와 (B)를 함께 3초간 길게 누르십시오. 달 아이콘이 꺼집니다. 야간 모드는 활성화 1시간 후에 자동으로 비활성화됩니다.

## 오늘의 시간(TOD) 모드

- TOD 모드에서 (B)를 눌러 날짜에서 요일로 전환하고, (B)를 눌러 초를 선택합니다.
- TOD 모드에서 (B)를 길게 누르면 시간대 2로 전환됩니다. (B)를 길게 눌러 시간대 1로 다시 전환합니다.

시간 및 날짜 설정하기

1. TOD 모드에서 (A)를 2초 동안 눌러

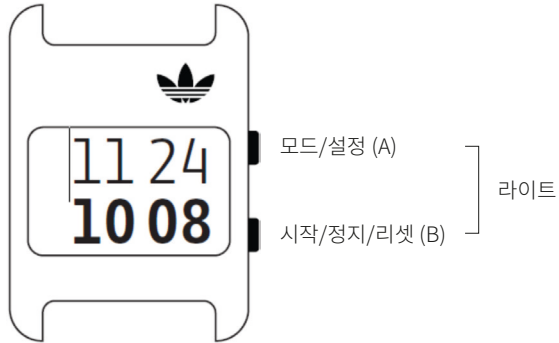
시간 설정 모드로 들어갑니다. 시간 1 또는 시간 2를 설정합니다.

2. (A)를 눌러 “시간”을 설정합니다.
3. (D)를 눌러 “시간”을 조정합니다.
4. (A)를 눌러 “분”을 설정하고 (B)를 눌러 조정합니다. 빠르게 조정하려면 (B)를 길게 누릅니다.
5. (A)를 눌러 “초”를 설정하고, (B)를 눌러 조정합니다. 빠르게 조정하려면 (B)를 길게 누릅니다.
6. (A)를 눌러 “연도”를 설정하고 (B)를 눌러 조정합니다. 빠르게 조정하려면 (B)를 길게 누릅니다.
7. (A)를 눌러 “월”을 설정하고 (B)를 눌러 조정합니다. 빠르게 조정하려면 (B)를 길게 누릅니다.
8. (A)를 눌러 “날짜”를 설정하고 (B)를 눌러 조정합니다. 빠르게 조정하려면 (B)를 길게 누릅니다.
9. (A)를 눌러 시간 12시간/24시간을 설정하고 (B)를 눌러 전환합니다.
10. (A)를 눌러 “비프음”을 활성화/비활성화하고 (B)를 눌러 전환합니다.
11. (A)를 길게 눌러 확인하고 TOD 모드로 돌아갑니다.
12. 만약 버튼이 눌러지지 않으면, 시계는 1분 후 자동으로 TOD 모드로 돌아갑니다.

# 시계 설정하기: 디지털 (계속)



스타일 이름: 레트로 팝 디지털



## 크로노그래프 모드

- 최대 1시간까지 1/100초 분해능, 최대 99:99:59 시간까지 1초 분해능.
- 크로노그래프 모드에서 (B)를 눌러 시작 또는 멈출 수 있습니다. (B)를 길게 눌러 (“00’00”00)을 삭제합니다.

## 카운트다운 모드

1. 카운트다운 범위: 23시간 / 59분 / 59초
2. 카운트다운 모드에서 (B)를 눌러 시작 또는 멈출 수 있습니다.
3. 카운트다운이 끝나면 (B)를 2초 동안 누르고 있으면 설정 값으로 돌아갑니다.
4. 카운트 다운이 0에 도달하면 알람이 울리고 “TMR”이 깜박입니다. 아무 푸셔나 누르면 알람이 멈춥니다.
5. 카운트다운 타이머가 활성화되어 있는 동안 (A)를 눌러 다른 모드로 돌아갈 수 있습니다. 카운트다운은 백그라운드에서 계속 작동합니다.

## 카운트다운 설정

1. 카운트다운 타이머가 멈추면, (A)를 3초 동안 누릅니다. “시간”이 깜박이면, (A)를 눌러 설정 항목

플래시를 전환합니다.

2. (B)를 눌러 값을 조정하고, (D)를 길게 누르면 빠르게 조정할 수 있습니다.
3. (A)를 눌러 확인하고 카운트다운 모드로 돌아갑니다.
4. 만약 아무 버튼도 누르지 않으면 시계는 1분 후에 자동으로 카운트다운 모드로 돌아갑니다.

# 시계 설정하기: 세계 시간



## 기능

- LCD 화면에 시, 분, 초, 년 (2000~2099), 월, 날짜, 요일이 표시됩니다.
- 12시간/24시간 형식 선택 가능, 자동 달력
- 85개 주요 도시의 시간
- 매 시간 차임 + 3개의 독립적인 일일 알람
- 카운트다운 타이머는 1분에서 180 분까지 설정할 수 있으며 자동 반복 기능이 있습니다. 카운트다운 시간이 마지막 1분에 도달하면 시계가 1 초마다 울리고 마지막 10초 동안은 1 초마다 울립니다.
- 스톱워치는 0.01초부터 계산을 시작하며 최대 표시 범위는 9시간 59 분 59.99초입니다. 10개 그룹의 SPL 시간
- EL 백라이트

## 모드

(A)를 눌러 EL 백라이트를 켭니다. 어떤 모드에서든 3초 동안 켜져 있습니다. 푸셔 B를 눌러 다음 순서로 모드를 진행합니다. 시간, 알람 1, 알람 2, 알람 3, 크로노그래프, 카운트다운.

## 백라이트 및 DST 설정

1. 어떤 모드에서든 (B)+(C)를 눌러 백라이트 및 DST 설정 모드로 들어갑니다.
2. 백라이트 모드에서 (D)를 눌러 켜기 또는 끄기를 선택합니다.
3. DST 모드에서 (C)를 눌러 도시 코드 목록을 선택하고, (D)를 눌러 표준시(STD)와 일광 절약 시간(DST) 사이에서 도시 코드 시간을 전환합니다. (B)를 눌러 종료합니다.
4. (B)를 눌러 설정 모드를 종료합니다.

## 오늘의 시간(TOD) 모드

1. TOD 모드에서 (C)를 눌러 홈 타임 + 세계 시간 모드와 홈 타임 + 날짜 모드 사이를 전환합니다.
2. 홈 타임 + 세계 시간 표시 모드에서 (D)를 눌러 도시 코드를 스크롤합니다 (도시 코드 목록 참조).
3. 홈 타임 + 세계 시간 표시 모드에서 (B) + (D)를 함께 누르면 세계 시간과 홈 타임이 서로 바뀝니다.

# 시계 설정하기: 세계 시간 (계속)



- (B)를 2초 동안 눌러 시간 설정 화면으로 들어갑니다. 전체 화면이 깜박이면, (D) 버튼을 눌러 시간별 차임 (🔔).
  - (C)를 눌러 조정할 항목을 선택합니다. 순서는 다음과 같습니다. 화면 깜박임, 도시, 초, 분, 시, 월, 날짜, 연도, 12/24시 형식
  - (D)를 눌러 선택한 항목을 조정합니다.
  - (B)를 눌러 설정 모드를 종료합니다.
  - 요일은 연도와 월이 조정된 후 자동으로 조정됩니다.
- (D)를 눌러 확인하고 알람 표시 모드로 돌아가기
  - 거주 도시의 알람 시간이 설정되어 있을 때 (D) 또는 (C)를 눌러 도시를 선택하면 거주 도시의 알람 시간이 시차에 따라 자동으로 조정됩니다. 주의: 도시의 알람 시간을 재설정하면 시차에 따라 다른 도시(거주 도시 포함)의 알람 시간이 자동으로 조정됩니다.
  - 알람 시간에 도달하면 알람은 20초 후에 자동으로 중지됩니다. (B), (C) 또는 (D)를 눌러 알람을 중지합니다.

## 일일 알람 모드

- 알람 모드에서 (D)를 누르면 해당 도시의 알람 시간을 볼 수 있습니다. 홈 타임의 알람 시간을 재설정해야 하는 경우 (D) 버튼을 눌러 거주 도시의 도시 코드를 선택하세요.
- (B)를 2초 동안 눌러 알람 설정 화면으로 들어갑니다.
  - (D)를 눌러 알람 켜기/끄기
  - (C)를 눌러 조절된 항목 선택하기: 알람 켜기/끄기, 시, 분
  - (D)를 눌러 선택 항목 조절하기

# 시계 설정하기: 세계 시간 (계속)



## 크로노그래프 모드

1. 스톱워치 모드에서 (D)를 눌러 시작/중지하십시오
2. (D) + (C)를 눌러 0으로 재설정하면 LAP 기록도 재설정됩니다.
3. 스톱워치가 카운팅 중일 때 (C)를 눌러 분할(SPL) 측정을 하면, 10초 후에 시계가 카운팅으로 돌아갑니다.
4. (D) 버튼을 눌러 각 분할 시간 (LAP1~LAP10)을 기록합니다.
5. LAP 시간이 짝 차면 새 LAP 시간이 마지막 LAP 기록을 대체합니다.
6. 시계가 카운트를 중지하면 (C)를 눌러 LAP 기록 모드를 보고, (B)를 눌러 LAP 기록 모드를 종료합니다.
7. 스톱워치가 카운팅 중일 때 (C)를 눌러 카운트다운 시간 모드로 들어가고, 스톱워치는 백그라운드에서 계속 카운팅합니다.

설정 시간이 깜박일 때 조정하고 (카운트다운 시간은 1~180분 사이에서 설정할 수 있음) (B)를 눌러 시간 설정을 종료합니다.

2. 카운트다운 시간이 멈추면 (D) + (C)를 눌러 원래 설정 시간으로 돌아갑니다.
3. 카운트다운 마지막 1분에 도달하면 10초마다 경고음이 울리고 마지막 10초 동안은 1초마다 경고음이 울립니다. 카운트다운이 끝나면 경고음이 10초 동안 계속해서 울립니다.

## 카운트다운 모드

1. 카운트다운 모드에서 (D)를 눌러 카운트 시작/중지하고, 카운트가 멈춘 후 기존 설정(카운트다운) 시간이 깜박이면 (C)를 눌러 사이클 카운트다운 시간 (☺)을 시작/중지합니다. 카운트다운 시간을 다시 설정해야 하는 경우 (C)를 눌러



# 시계 설정하기: 세계 시간 (계속)



코드	도시명	UTC 오프셋	코드	도시명	UTC 오프셋	코드	도시명	UTC 오프셋
PPG	파고 파고, 아메리칸 사모아	-11:00	LDN	런던	00:00	CXT	크리스마스섬 시간	07:00
HNL	호놀룰루, 미국	-10:00	WAT	서아프리카	01:00	BKK	방콕	07:00
ANC	앵커리지, 미국	-9:00	AMS	암스테르담	01:00	AWT	호주 서부 표준시	08:00
AKT	알래스카 표준시	-9:00	BER	베를린	01:00	BEI	베이징	08:00
LAX	로스앤젤레스, 미국	-8:00	MAD	마드리드	01:00	SHA	상하이	08:00
YVR	밴쿠버, 캐나다	-8:00	MCM	몬테카를로	01:00	CEB	세부	08:00
PST	태평양 표준시	-8:00	PAR	파리	01:00	HKG	홍콩	08:00
DEN	덴버	-7:00	PRG	프라하	01:00	KUL	쿠알라룸푸르	08:00
YEA	에드먼턴	-7:00	ROM	로마	01:00	MNL	마닐라	08:00
MST	산악 표준시	-7:00	STO	스톡홀름	01:00	PER	퍼스	08:00
CHI	시카고	-6:00	CAT	중앙아프리카 시간	02:00	SIN	싱가포르	08:00
MEX	멕시코 시티	-6:00	EET	동유럽 표준시	02:00	TPE	타이베이	08:00
YWG	위니펙	-6:00	SAT	남아프리카 표준시	02:00	SEO	서울	09:00
CST	중부 표준시	-6:00	ATH	아테네	02:00	TKY	도쿄	09:00
MIA	마이애미	-5:00	CAI	카이로	02:00	ADL	아델라이드	09:30
NYC	뉴욕	-5:00	HEL	헬싱키	02:00	AET	호주 동부 표준시	10:00
YTO	토론토	-5:00	JRS	예루살렘	02:00	GUM	괌	10:00
EST	동부 표준시	-5:00	NIC	니코시아	02:00	SYD	시드니	10:00
CCS	카라카스	-4:00	ANK	앙카라	03:00	NOU	누메아	11:00
YHZ	헬리팩스	-4:00	EAT	동아프리카 시간	03:00	WLG	웰링턴	12:00
SCL	산티아고	-4:00	BGW	바그다드	03:00			
AST	대서양 표준시	-4:00	DOH	도하	03:00			
YYT	세인트 존스	0	JED	제다	03:00			
BUE	부에노스 아이레스	-3:00	MOS	모스크바	03:00			
RIO	리우데자네이루	-3:00	THR	테헤란	03:30			
WGT	서부 그린랜드	-3:00	GST	걸프 표준시	04:00			
FEN	페르난도 데 노로냐	-2:00	DXB	두바이	04:00			
RAI	프라이아	-1:00	KBL	카불	04:30			
EGT	동부 그린랜드	-1:00	KHI	카라치	05:00			
UTC	협정 세계시	00:00	DEL	델리	05:30			
WET	서유럽 표준시	00:00	KTM	카트만두	05:45			
LIS	리스본	00:00	DAC	다카	06:00			
			RGN	양곤	06:30			

# 시계 설정하기: 아날로그-디지털



## 기능

- 6자리 LCD 디스플레이에 시, 분, 초, 월, 일 표시
- 작은 바늘은 평일을 나타냅니다.
- 아날로그 및 디지털 시간 동기화
- 자동 달력(2000년 ~ 2099년)
- 12시간/24시간 형식
- 세계 시간(48개 도시)
- 알람 5개, 매시간 차임벨 기능
- 스톱워치 기능(최대 범위: 23시간 59분 59초)
- 카운트다운 기능(최대 카운트다운 범위: 23시간 59분 59초)
- 키톤
- 1.5초 또는 3초 EL 백라이트 선택

## 모드

어떤 모드에서든 (A)를 누르면 야간 조명 EL 백라이트가 켜집니다.

(B)를 눌러 기능을 스크롤합니다. 오늘의 시간(TIME), 세계 시간(WT), 스톱워치(STW), 타이머(TMR), 알람(ALM).

어떤 모드에서든 (B)를 2초 동안 누르면 일반 시간 모드로 돌아갑니다.

어떤 모드에서든 (A)와 (B)를 동시에 누르면 바늘이 움직여 LCD 디스플레이를 드러냅니다.

## 거주 도시 및 DST 설정

시작/정지 /+(D)

일광 절약 시간 표시기

손 설정/손 치우기 표시기

시간별 차임벨 표시기

알람 표시기

버튼 차임벨 끄기 표시기

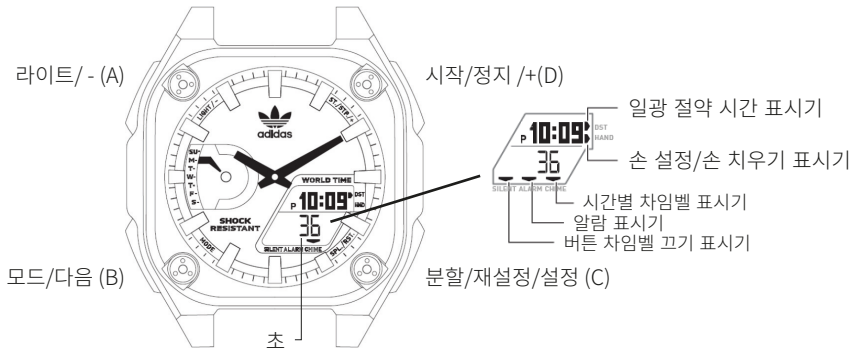
분할/재설정/설정 (C)

1. (B)를 누르고 'TIME' 모드로 스크롤합니다.
2. 'SET'가 깜박인 후 디스플레이에서 사라지고, 현재 도시 코드가 나타나고 디스플레이를 스크롤할 때까지 (D)를 길게 누릅니다. 이제 거주 도시 설정 모드에 들어왔습니다.
3. (C)를 눌러 도시 코드 목록을 앞으로 이동하거나 (A)를 눌러 뒤로 스크롤하여 원하는 항목을 찾으십시오. (C) 또는 (A)를 길게 누르면 도시가 더 빠른 속도로 전진합니다.
  - 도시 코드의 전체 목록은 이 매뉴얼의 끝부분에서 찾아볼 수 있습니다.
4. 거주 도시를 선택한 후 (D)를 눌러 시간 기록 모드로 돌아갑니다.

## 시간 및 날짜 설정하기

1. (B)를 누르고 '시간' 모드로 스크롤합니다.
2. 'Set'가 디스플레이에서 깜박이다 사라지고 현재 도시 코드가 디스플레이에 스크롤될 때까지 (C)를 길게 누릅니다.
3. (B)를 눌러 DST를 설정합니다. (A) 또는 (C)를 사용하여 켜기/끄기를 선택합니다.

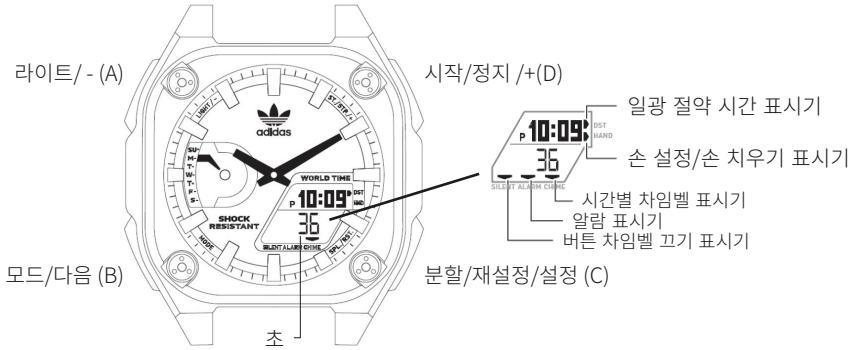
# 시계 설정하기: 아날로그-디지털 (계속)



4. (B)를 눌러 12/24시간 형식으로 스크롤합니다. (A) 또는 (C)를 사용하여 12시간 또는 24시간을 선택합니다.
5. (B)를 눌러 '초'를 입력합니다. (C)를 눌러 0으로 재설정합니다.
6. (D)를 눌러 '시간'을 조정합니다. 앞으로 나아가려면 (A)를 누르고 뒤로 돌아가려면 (C)를 누르십시오. 참고: AM 또는 PM을 선택하려면 스크롤해야 합니다. 참고: 24H 모드에서는 PM(오후)을 나타내는 'P'가 표시되지 않습니다.
7. (D)를 눌러 '분'을 조정합니다. 앞으로 나아가려면 (A)를 누르고 뒤로 돌아가려면 (C)를 누르십시오. 위의 단계를 반복해 '연도', '월', '일'을 입력합니다.
8. (B)를 눌러 '키'를 입력합니다. (A) 또는 (C)를 눌러 키/음소거 간을 전환합니다. '키'를 선택하면 버튼을 누를 때마다 시계에서 차임벨이 울립니다.
9. (B)를 눌러 '라이트'를 선택합니다. (A) 또는 (C)를 눌러 EL 백라이트가 켜져 있는 시간을 1초 또는 3초로 선택합니다.

- 바늘 기준 위치 조정  
바늘과 디지털 디스플레이 시간이 일치하지 않는 경우 다음 방법을 사용하여 바늘을 기준 위치로 조정합니다.
1. (B)를 누르고 '시간' 모드로 스크롤합니다.
  2. 약 5초 동안, 또는 'SUB'가 깜박이기 시작할 때까지 (D)를 길게 누릅니다. 'SUB'가 깜박이면 (D)에서 손을 뗍니다.
  3. 이제 요일 바늘 조정 모드에 들어왔습니다.
  4. 요일 바늘이 'SU'(일요일)를 가리키지 않는 경우 (A) 또는 (C)를 눌러 바늘을 해당 위치로 이동합니다.
  5. 주의: (A) 또는 (C)를 길게 누르고 있으면 바늘이 더 빠른 속도로 움직입니다.
  6. 요일 바늘이 'SU'를 가리키고 있는 상태에서 (B)를 누르면 시침 조정으로 이동합니다.
  7. 시침 조정 - '0:00'이 화면에 표시되고 '0'이 깜박입니다.
  8. (A) 또는 (C)를 눌러 시침을 12시 위치로 이동합니다.
  9. 시침이 12시를 가리키면 (C)를 눌러 분침 조정으로 이동합니다.
  10. 분침 조정 - ;:00'이 화면에 계속 표시되지만 이번에는 '00'이 깜박입니다.

# 시계 설정하기: 아날로그-디지털 (계속)



11. (A) 또는 (C)를 눌러 분침을 12시 위치로 이동합니다.
12. (D)를 눌러 확인하고 '시간' 모드로 돌아옵니다.

## 세계 시간 모드

1. WT가 나타날 때까지 (B)를 누르십시오.
2. (C)를 눌러 각 세계 시간 도시(48개 세계 시간 도시/31개 시간대)를 스크롤합니다.
3. (D)를 눌러 현재 세계 시간 도시 이름을 확인합니다. (스크롤: 3글자 약자와 전체 도시 이름)

## 일광 절약 시간 (DST) 설정

1. 세계 시간 모드에서 (D) 버튼을 약 3초 동안 눌러 DST를 켜거나 끕니다.
2. DST 아이콘은 DST가 켜져 있을 때 나타나고 시간이 1시간 늘어납니다. DST 설정은 표시되는 도시에만 영향을 미칩니다. 참고: UTC가 거주 도시로 선택되면 일광 절약 시간 (DST)이 적용되지 않습니다.

## 스톱워치 모드

1. STW가 나타날 때까지 (B)를 누르십시오.
2. 시간 측정을 시작하려면 (C)를 누르고, 시간 측정을 중지하려면 (C)

시작/정지/(+)(D)

일광 절약 시간 표시기

손 설정/손 치우기 표시기

시간별 차임벨 표시기

알람 표시기

버튼 차임벨 끄기 표시기

분할/재설정/설정 (C)

3. 분할 시간 측정을 시작하려면:
  - (C)를 눌러 시간 측정을 시작하십시오.
  - (D)를 눌러 분할 시간을 확인하십시오.
  - (D)를 눌러 분할 시간을 해제합니다.
  - (C)를 눌러 시간 측정을 멈춥니다.
  - (D)를 눌러 '00'으로 재설정합니다.

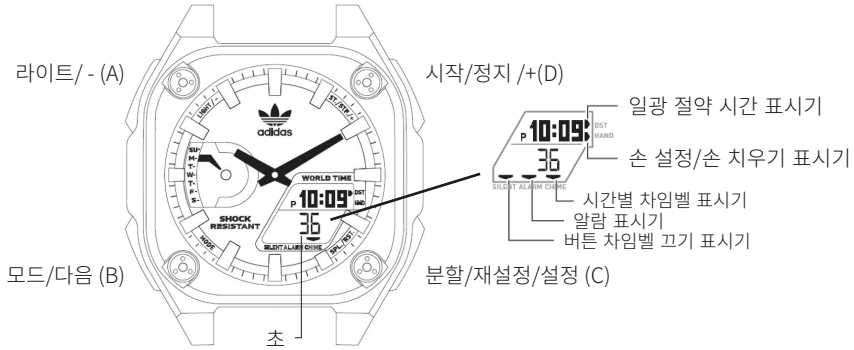
비고:

- 경과 시간은 1/100초 단위로 표시됩니다. 첫 1시간 이후에는 경과 시간이 1초 단위로 표시됩니다.
- 스톱워치 시간 측정 범위: 23시 59분 59초, 최대값에 달한 후에는 자동으로 '0'부터 다시 측정
- 스톱워치 실행 중에 다른 모드로 전환하면 스톱워치가 백그라운드에서 실행됩니다.

## 알람 모드

1. 알람 모드에서 (D)를 눌러 5가지 알람 세트와 매시간 차임을 선택하고, (C)를 눌러 알람을 켜거나 끕니다.
2. (D)를 눌러 알람 그룹 번호 간을 전환합니다. AL1 → AL2 → AL3 → AL4 → AL5 → SIG

# 시계 설정하기: 아날로그-디지털 (계속)



## 비고:

- 어떤 모드에서든 알람 시간에 도달하면 10초 동안 차임벨이 울립니다. 알람이 울리는 동안 아무 키나 누르면 알람이 중지됩니다.
- 매시간 차임벨이 켜진 상태에서는 매시간 차임벨이 두 번 울립니다.
- 알람이 켜진 상태에서는 알람 아이콘이 나타납니다. 매시간 차임이 켜진 상태에서는 매시간 차임 아이콘이 나타나고 매시간 차임벨이 두 번 울립니다.

## 알람 설정하기

- ALM이 나타날 때까지 (B)를 누르십시오.
- (C)를 눌러 알람(ALM1~ALM5) 및 시간별 차임벨(SIG)을 선택합니다.
- 매시간 차임벨(SIG)을 켜려면 (D)를 누릅니다.

## 카운트다운 모드

- TMR이 나타날 때까지 (B)를 누르십시오.
- 'SET'가 깜박인 후 사라지고 시 자리가 깜박이기 시작할 때까지 (C)를 누르십시오.
- (B)를 눌러 시/분/초를 스크롤합니다. 깜박이는 값은 설정할 항목을 나타냅니다.

- (C)를 눌러 시간을 늘리거나 (A)를 눌러 시간을 줄입니다.
- (D)를 눌러 카운트다운 타이머 설정 모드를 종료합니다.

## 카운트다운 타이머를 사용하려면:

- 원하는 카운트다운 시간을 설정한 후 (C)를 눌러 타이머를 시작합니다.
- 필요한 경우 (C)를 눌러 타이머를 중지합니다. (C)를 다시 누르면 타이머가 다시 활성화됩니다.
- 타이머가 '0:00:00'에 도달하면 아무 버튼이나 누르면 꺼집니다.
- (D)를 눌러 타이머를 재설정합니다.

## 방수/충격 방지

- 최대 100미터(328피트)까지 방수 가능
- 소금물이나 땀에 시계를 노출한 후에는 시계를 깨끗한 물로 헹구고 완전히 건조시킵니다.
- 충격 방지 기능은 시계 앞면이나 케이스백에 표시됩니다. 시계는 충격 방지에 대한 ISO 테스트를 통과하도록 설계되었습니다. 그러나 크리스탈/렌즈가 손상되지 않도록 주의하십시오.
- 경고: 방수 기능을 유지하려면 수중에서 어느 버튼도 누르지 마십시오**

# 시계 설정하기: 아날로그-디지털 (계속)



코드	도시명	UTC 오프셋
PPG	파고 파고, 아메리칸 사모아	-11:00
HNL	호놀룰루, 미국	-10:00
ANC	앵커리지, 미국	-9:00
LAX	로스앤젤레스, 미국	-8:00
YVR	밴쿠버, 캐나다	-8:00
DEN	덴버	-7:00
YEA	에드먼턴	-7:00
CHI	시카고	-6:00
MEX	멕시코 시티	-6:00
NYC	뉴욕	-5:00
YHZ	헬리팩스	-4:00
YYT	세인트 존스	0
BUE	부에노스 아이레스	-3:00
RIO	리우데자네이루	-3:00
FEN	페르난도 데 노로냐	-2:00
RAI	프라리아	-1:00
UTC	협정 세계시	00:00
LIS	리스본	00:00
LDN	런던	00:00
MAD	마드리드	01:00
PAR	파리	01:00
ROM	로마	01:00
BER	베를린	01:00
STO	스톡홀름	01:00
ATH	아테네	02:00
CAI	카이로	02:00
JRS	예루살렘	02:00
JED	제다	03:00
MOS	모스크바	03:00
THR	테헤란	03:30
DXB	두바이	04:00
KBL	카불	04:30
KHI	카라치	05:00

코드	도시명	UTC 오프셋
DEL	델리	05:30
KTM	카트만두	05:45
DAC	다카	06:00
RGN	양곤	06:30
BKK	방콕	07:00
BEI	베이징	08:00
HKG	홍콩	08:00
SIN	싱가포르	08:00
TPE	타이페이	08:00
SEO	서울	09:00
TKY	도쿄	09:00
ADL	아델라이드	09:30
GUM	괌	10:00
SYD	시드니	10:00
NOU	누메아	11:00
WLG	웰링턴	12:00

