

# 한국어

## 3침/3침 날짜 모델



### 날짜 설정

1. 크라운을 포지션 2만큼 당깁니다.
2. 크라운을 시계 방향이나 반 시계 방향으로 돌려 날짜를 하루 전날에 맞춥니다.  
날짜를 변경하는 방향은 시계에 따라 다릅니다.

### 시간 설정

1. 크라운을 포지션 3만큼 당깁니다.
2. 오늘 날짜에 맞춰질 때까지 시계 방향으로 크라운을 돌립니다.
3. 정확한 시간을 설정합니다.
4. 크라운을 1의 위치로 되돌립니다.  
주의: 시계에 날짜 표시 기능이 없을 경우, 크라운을 2의 위치로 당겨 시간을 설정합니다.

## 오토매틱



1. 시계가 완전히 멈추었을 때 시간 계측을 시작하려면 1의 위치에서 크라운을 시계방향으로 약 40번(또는 저항을 느낄 때까지) 돌립니다. 시계의 태엽을 완전히 감으면 대략 40시간의 파워리저브(동력 저장 기능)를 갖습니다.

### 날짜 설정

1. 크라운을 포지션 2만큼 당깁니다.
2. 크라운을 시계 방향이나 반 시계 방향으로 돌려 날짜를 하루 전날에 맞춥니다.  
날짜를 변경하는 방향은 시계에 따라 다릅니다.

### 시간 설정

1. 크라운을 포지션 3만큼 당깁니다.
2. 시계 방향 또는 시계 반대 방향으로 돌려 시간을 조정하고 요일이 현재 날짜로 바뀔 때까지 계속하십시오.
3. 정확한 시간을 설정합니다.
4. 크라운을 1의 위치로 되돌립니다.

주의: 시계에 날짜 표시 기능이 없을 경우, 크라운을 2의 위치로 당겨 시간을 설정합니다.

주의: 오토매틱 와인딩 무브먼트를 갖춘 시계는 착용 시 손목의 움직임에 의해 자동적으로 와인딩하는 동력을 얻습니다. 따라서, 시계를 연속 며칠 동안 착용하지 않으면 파워 리저브(예비 동력)가 방전될 수 있습니다. 시계가 손목에 잘 맞게 조정하는 것이 중요합니다. 시계가 손목에 느슨하게 맞으면 자동적으로 와인딩하는 동력을 일부 상실하게 됩니다.

## 방수

일반적인 위치와 하이브리드 스마트워치의 방수 등급은 케이스백에서 확인할 수 있습니다. 디스플레이 스마트워치의 방수 기능과 관련한 정보는 [fossilgroup.com/water](http://fossilgroup.com/water)에서 확인하십시오.

방수 등급은 시계 내부 부품들의 손상을 방지하기 위해 물에 대한 적절한 노출 가이드라인을 제공합니다. 권장 사용 가이드라인은 차트를 참조하세요.

물이 시계에 들어가지 않고 시계에 손상을 주지 않게 하려면 아래에 열거된 지시 사항을 따르세요.

- 시계가 물과 접촉되어 있는 동안에는 크라운을 조정하지 마세요.
- 물에 닿기 전에 크라운이 닫힌 위치에 있는지 확인하세요. 스크루 다운 크라운이 있는 시계의 경우 물에 닿기 전에 크라운이 완전히 닫혔는지 확인하세요.
- 푸셔 기능이 있는 시계의 경우 물속에서 해당 기능을 사용하지 마세요.
- 극한의 환경(예: 열탕, 사우나 또는 한증탕)에서 사용하는 것은 권장되지 않습니다.
- 힘차게 흐르는 물(예: 수도꼭지에서 흐르는 물, 파도 또는 폭포)에서 사용하지 마세요.
- 바닷물에 장시간 노출 시키지 마세요. 바닷물에 닿은 경우 등급이 5ATM 이상이면 수돗물로 행구고 부드러운 천으로 닦아주세요.

물 관련 사용을 위한 권장 사항				
표시	생활 방수  (손 씻기)	수중에서 사용 가능  (수영)	얕은 다이빙  (스노클링)	스쿠버 다이빙  (깊은 바다에서 사용 금지)
(없음)				
3 ATM • 3 BAR • 30 Meters	✓			
5 ATM • 5 BAR • 50 Meters	✓	✓		
10 ATM • 10 BAR • 100 Meters	✓	✓	✓	
20 ATM • 20 BAR • 200 Meters	✓	✓	✓	✓