

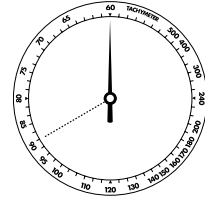
중요한 시계 정보

- 시계가 수중에 있거나 젖었을 때, 절대 누름쇠/베젤을 사용하거나 시간을 설정하지 마십시오. 시계 케이스와 금속 시계줄은 바닷물에 적신 경우 생수로 깨끗이 행구어야 합니다.
- 아날로그 침들이 오후 8시와 오전 3시 사이에 있을 때 시계침과 날짜를 뒤로 돌리거나 조정을 해서는 안됩니다. 이 시간에는 기어들이 서로 너무 가까이 있어, 이같은 조정이 손상을 야기할 수 있습니다.
- 온수 욕조/사우나에서 사용하지 마십시오. 여러분의 DKNY 시계를 온수 욕조/사우나에 가지고 들어가지 마십시오. 극단적인 열과 물을 동시에 접하면 시계가 일부 방수 기능을 상실할 수 있습니다.

타키미터(속도 측정 기능) 사용법

속도 측정 기능은 물체가 거리를 얼마나 빠른 속도로 지나가는지를 측정할 수 있는 기능입니다. 타키미터 스케일은 케이스 탑링이나 안쪽 다이얼링에 위치합니다. 링에 있는 스케일을 사용해 시간당 마일, 시간당 킬로미터 등으로 속도를 측정할 수 있습니다.

사용예:
자동차 경주에서 차가 스타트 라인을 지나갈 때 초침이 12:00(60초지점)에 있게 하고 측정을 시작합니다. 차가 시계의 40초지점에서 1마일(km)을 지난다면 차는 시속 90마일(km)로 달린다는 것을 알 수 있습니다.



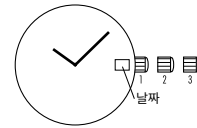
고객주의사항 - 방수

| 방수 | | 물 관련 사용 | | | |
|---------|-----------------|---|---|---|---|
| 케이스백 표시 | 깊이 |  |  |  |  |
| | | 손 씻기 | 샤워, 목욕 | 수영, 스노클링 | 스쿠버 다이빙 |
| — | — | X | X | X | X |
| WR | — | ✓ | X | X | X |
| 3 ATM | 3 바, 30 미터 | ✓ | X | X | X |
| 5 ATM | 5 바, 50 미터 | ✓ | ✓ | X | X |
| 10 ATM | 10 바, 100 미터 | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| 20 ATM | 20 바, 200 미터 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 30 ATM | 30 바, 300 미터 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 50 ATM | 50 바, 500 미터 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

크라운을 항상 닫긴 위치(정상 위치)에 놓습니다. 크라운을 완전히 꼭 나서 조이기 합니다.

날짜 모델

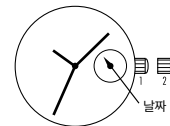
- 날짜 설정
1. 용두를 포지션 2만큼 당긴다.
 2. 용두를 시계 방향이나 반 시계 방향으로 돌려 날짜를 하루 전날에 맞춘다. 날짜를 변경하는 방향은 시계에 따라 다르다.



- 시간 설정
1. 용두를 포지션 3만큼 당긴다.
 2. 오늘 날짜에 맞춰질 때까지 시계 방향으로 용두를 돌린다.
 3. 정확한 시간을 설정한다.
 4. 용두를 1의 위치로 되돌린다.

3개의 바늘/ 날짜 창 6P26

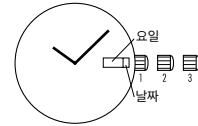
- 시간 설정
1. 용두를 포지션 2만큼 당긴다.
 2. 용두를 돌려 시간을 맞춘다.
(주의: 분침을 맞출 때는 먼저 분침을 올바른 시간보다 5분 빠르게 둔 다음, 올바른 시간으로 되돌린다.)
 3. 용두를 1의 위치로 되돌린다.



- 날짜 설정
1. 용두를 포지션 2만큼 당긴다
 2. 용두를 반 시계 방향으로 돌려 날짜를 설정한다.
 3. 용두를 1의 위치로 되돌린다.
(주의: pm 9시에서 am 12시 사이에 날짜를 설정하면 다음날 날짜가 바뀌지 않을 수 있기 때문에 그 시간 동안에 설정은 피한다.)

요일/날짜 시계 VX43
(용두 1개)

- 날짜 설정**
1. 용두를 포지션 2만큼 당긴다.
 2. 용두를 반 시계 방향으로 돌려 날짜를 하루 전날에 맞춘다

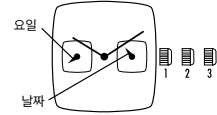


- 요일 설정**
- 용두를 2번에 위치하고, 시계 방향으로 돌려 하루 전 요일에 맞춘다.

- 시간 설정**
1. 용두를 포지션 3만큼 당긴다.
 2. 오늘 요일/날짜에 맞춰질 때까지 반 시계 방향으로 용두를 돌린다.
 3. 정확한 시간을 설정한다.
 4. 용두를 1의 위치로 되돌린다.

날짜/요일 동시 표기 다기능 VX36

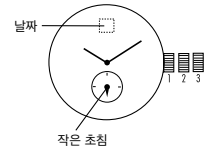
- 날짜 설정**
1. 용두를 당겨 위치 2에 놓는다.
 2. 시계 방향으로 돌려 날짜 침을 돌린다.
 3. 용두를 위치 1에 되돌려 놓는다.



- 시간 및 요일 설정**
1. 용두를 당겨 위치 3에 놓는다.
 2. 시계 방향으로 돌려 시침과 분침을 앞으로 돌린다.
요일을 나타내는 바늘도 시/분침과 함께 움직이게 된다. 원하는 요일에 이를 때까지 계속 돌린다.
 3. 용두를 위치 1에 되돌려 놓는다.

큰 날짜/ 초침 서브 다이얼 GP10

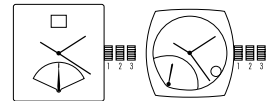
- 시간 및 날짜 설정**
1. 용두를 포지션 2만큼 당긴 후 시계 방향으로 돌려 날짜를 설정한다.
 2. 용두를 포지션 3만큼 당긴 후 돌려 시간을 설정한다.
 3. 용두를 1의 위치로 되돌린다.



(주의: 용두를 1의 위치로 되돌릴 때, 작은 초침은 돌기 시작한다.)

레트로그레이드 시간 설정 GP00/GP01

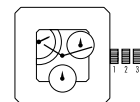
- 시간, 일자 설정**
1. 용두를 2의 위치로 잡아 당긴 후 오른쪽으로 돌려 날짜를 맞춘다.
 2. 용두를 3의 위치로 잡아 당긴 후 오른쪽으로 돌려 시간을 맞춘다. 아래의 창은 오전 오후를 가리키며 자정에 자동으로 "0"에 맞춰진다.
 3. 용두를 1의 위치로 밀어 넣는다.



- 듀얼타임 조절**
1. 위에 표시된 바와 같이 1번 부분의 시간을 조절한다.
 2. 용두를 2의 위치로 잡아 빼고 왼쪽으로 돌려 다른 시간표시 부분의 시간을 24시간으로 조정한다.
 3. 용두를 1의 위치로 밀어 넣는다.

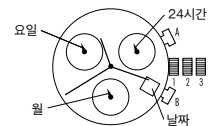
레트로그레이드 날짜 설정 VD87A

- 시간, 일자 설정**
1. 용두를 3의 위치로 잡아 당긴 후 오른쪽으로 돌려 요일을 맞춘다. 상단 왼쪽 부분은 요일을 가리키며 일주일의 마지막 날 자동으로 "M"을 표시한다.
 2. 용두를 3의 위치에 그대로 두고, 시계바늘을 돌려 시간을 맞춘다. (am/pm이 정확하게 맞춰졌는지 확인한다.)
 3. 용두를 1의 위치로 밀어 넣는다.
 4. 용두를 2의 위치로 잡아 당긴 후 왼쪽으로 돌려 날짜를 맞춘다.
 5. 용두를 1의 위치로 밀어 넣는다.



다기능 TY2866S

- 시간/ 날짜 설정**
1. 용두를 포지션 2만큼 당긴다.
 2. 용두를 시계 방향으로 돌려 날짜를 하루 전날에 맞춘다.
 3. 초침이 12:00의 위치에 있을 때 용두를 포지션 3으로 당긴다.
 4. 오늘 날짜에 맞춰질 때까지 시계 방향으로 용두를 돌린다.
 5. 용두를 계속 돌려 정확한 시간을 설정한다.
 6. 용두를 1의 위치로 되돌린다.
(주의: 24시간을 나타내는 바늘은 시침, 분침과 동일하게 움직인다. 시간 설정을 할 때 24시간 바늘이 정상적으로 설정되는지 확인한다.)



- 요일 및 월 설정**
1. A를 눌러 원하는 요일을 설정한다. 한번 누를 때마다 요일이 하나씩 바뀐다.
 2. B를 눌러 원하는 달을 설정한다. 한번 누를 때마다 달이 하나씩 바뀐다.

다기능 JP25

날짜 설정

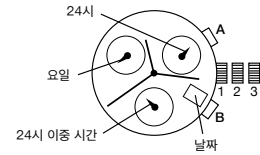
1. 크라운을 2의 포지션으로 당깁니다.
2. 날짜를 설정하려면 크라운을 시계 방향으로 돌립니다.
주의: 날짜가 저녁 9:00과 오전 1:00 사이 시간에서 설정되면, 익일에 날짜가 변경되지 않습니다.
3. 날짜를 설정한 후, 크라운을 1의 포지션으로 도로 밀어넣습니다.

요일 및 시간 설정

1. 크라운을 3의 포지션으로 당깁니다.
2. 크라운을 시계방향으로 돌려 시침과 분침을 설정합니다.
3. 요일을 표시하는 바늘도 시침 및 분침과 함께 움직입니다. 원하는 요일이 될 때까지 계속 돌려줍니다.
4. 크라운을 1의 포지션으로 되돌립니다.

이중 시간 설정

1. A를 눌러 이중 시간 핸드를 15분 단위로 앞당겨 설정합니다.
2. B를 눌러 이중 시간 핸드를 15분 단위로 늦게 설정합니다. 이중 시간 핸드는 A 또는 B를 누른 채로 유지하면 계속 전진합니다.



다기능 VX3J / 6P29 / 6P79

날짜 설정

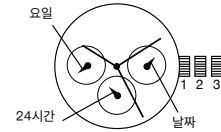
1. 용두를 2의 위치로 뽑아냅니다.
2. 시계방향으로 돌려 날짜 표시 바늘을 전진시킵니다.
3. 용두를 1의 위치로 도로 밀어넣습니다.

요일 및 시간 설정

1. 용두를 3의 위치로 당깁니다.
2. 시계방향으로 돌려 시침과 분침을 전진시킵니다.
주의: 요일 표시 바늘도 시침과 분침과 함께 이동합니다. 원하는 요일이 나올때까지 계속 돌립니다.

24시간 서브다이얼 설정

24시간 시계침이 시침과 분침과 함께 움직입니다. 시간을 설정할 때는 24시간 시계침이 제대로 맞추어져 있는지 꼭 확인하십시오.



다기능 ISA 9238 / 1970

시간 설정

1. 크라운을 2의 포지션으로 당깁니다.
2. 시계 방향으로 돌리며 시침, 분침 및 24시 핸드를 설정합니다.
3. 크라운을 1의 포지션으로 다시 밀어넣습니다.

날짜 설정

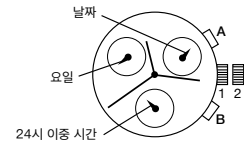
1. 크라운을 2의 포지션으로 당깁니다.
2. 원하는 날짜가 나올 때까지 시계방향으로 돌립니다.
3. 크라운을 1의 포지션으로 다시 밀어넣습니다.

요일 설정

1. 크라운을 2의 포지션으로 당깁니다.
2. 시계방향으로 돌려 원하는 요일이 나올 때까지 요일 핸드를 전진시킵니다. 요일 핸드는 오전 4:30에 도달하면 다음 요일로 바뀝니다.
3. 크라운을 1의 포지션으로 다시 밀어넣습니다.

24시 서브 다이얼 설정

1. 크라운을 1의 포지션으로 설정합니다.
2. B를 눌러 원하는 시간이 나올 때까지 시 핸드를 전진시킵니다.



ISA 스톱워치 8172/220 (8162/220, 날짜창없음)

(용두 1개/ 버튼 2개)

시간/ 요일 설정

1. 용두를 포지션 3만큼 당긴다
2. 용두를 돌려 시간을 맞춘다.
3. 오늘 요일에 맞춰질 때까지 용두를 돌린다
4. 용두를 1의 위치로 되돌린다.

날짜 설정

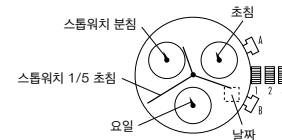
1. 용두를 포지션 2만큼 당긴다.
2. 오늘 날짜에 맞춰질 때까지 시계 방향으로 용두를 돌린다.
3. 용두를 1의 위치로 되돌린다.

스톱워치 작동

1. A를 눌러 스톱워치를 작동/정지 시킨다.
2. B를 눌러 재설정한다.
(주의: 스톱워치 기능을 2시간 이상 계속 사용할 경우, 배터리 절약을 위해 자동적으로 멈추고 재설정된다.)

스플릿타임

1. 스톱워치 작동 중에 B를 누르면
2. 다시 B를 누르면 스톱워치기능으로 되돌아간다.
3. A를 누르면 시간측정이 끝난다.
4. B를 눌러 재설정한다.



초시계 스톱워치 VD55 (날짜 표시 - VD57)

시간 설정

1. 크라운을 3의 위치로 당깁니다.
2. 크라운을 시계 방향으로 돌려 시간을 설정합니다.
3. 1의 위치로 다시 밀어 넣어 시계를 시작합니다.

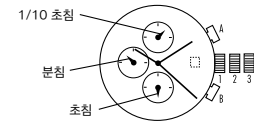
스톱워치 이용

1. A를 눌러 스톱워치를 시작/정지합니다.
2. B를 눌러 분할 시간을 컨트롤하고 재설정합니다.

스톱워치 바늘 조정

1. 크라운을 3의 위치로 당깁니다.
2. A를 눌러 스톱워치 1/10 초침을 "0"의 위치로 재설정합니다.
3. B를 눌러 초침과 분침을 재설정합니다. 바늘은 시계 방향으로만 움직입니다.
4. A 또는 B를 매번 누를 때마다 바늘이 한 눈금씩 이동합니다. 버튼을 계속 누르고 있으면 바늘이 빠르게 움직입니다.

주: 스톱워치 바늘 기능이 정상적이 아닌 경우, 크라운을 밖으로 당겨 A와 B를 동시에 2초 이상 누릅니다. 누르고 있던 버튼을 놓으면, 스톱워치 초침과 1/10 초침이 회전하여 "0"의 위치로 돌아옵니다. 이는 내부 회로가 재설정되었음을 나타냅니다.



날짜 설정(일부 모드만 적용)

1. 크라운을 2의 위치로 당깁니다.
2. 창에 원하는 날짜가 표시될 때까지 시계 방향으로 크라운을 돌립니다.
3. 크라운을 1의 위치로 다시 밀어넣습니다.

크로노그래프 VD54 (날짜표시 포함 VD53)

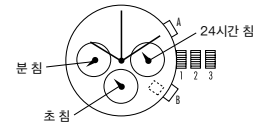
(용두 1개, 버튼 2개)

시간 및 날짜 설정

1. 시간을 셋팅하기 전, 크로노그래프가 정지해 있는지 확인하고 영점(12:00)에 위치 시킨다.
2. 용두를 2의 위치로 잡아 당긴다.
3. 용두를 시계방향으로 돌려 전날의 날짜로 맞춘다.
4. 초침이 12:00의 위치에 있을 때 용두를 3의 위치로 잡아 당긴다.
5. 용두를 돌려 시간을 맞춘다.

참고: 24시간을 나타내는 바늘은, 분의 바늘과 동일하게 움직인다. 시간 설정을 할 때 24시간 바늘이 정상적으로 설정 되는지 확인한다.

6. 용두를 1의 위치로 원위치 시킨다.
- 참고: 용두가 2의 위치에 있을 때 버튼을 누르지 않아야 한다. 그렇지 않으면 크로노그래프의 바늘이 움직인다.



크로노그래프

1. A를 눌러 크로노그래프를 작동/ 정지 시킨다.
2. B를 눌러 영점 조정을 한다.

측정시간 분할

1. 크로노그래프 작동 중에 B를 누른다.
2. B를 한 번 더 눌러 크로노그래프를 재작동 시킨다.
3. A를 눌러 측정을 완료한다.
4. B를 눌러 영점으로 재설정한다.

크로노그래프 영점 조정

1. 크로노그래프 바늘이 영점(12:00)의 위치에 있지 않으면 용두를 3의 위치로 잡아당긴다.
2. A를 눌러 바늘이 시계 방향으로 움직이게 한다. B를 눌러 바늘이 반 시계 방향으로 움직이게 한다.
3. 용두를 1로 원위치 시킨다.

크로노그래프 스톱워치 OS10 (날짜 없음 - OS30)

(용두 1개/푸셔 2개)

시간 설정

1. 용두를 빼내어 위치 3에 놓는다.
2. 용두를 돌려 원하는 시간을 설정한다.
3. 용두를 위치 1에 되돌려놓는다.

날짜 설정

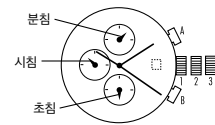
1. 용두를 빼내어 위치 2에 놓는다.
2. 날짜 창에 정확한 날짜가 나타날 때까지 용두를 시계 반대 방향으로 돌린다.
3. 용두를 위치 1에 되돌려놓는다.

크로노그래프 작동

1. A를 눌러 크로노그래프를 작동/정지시킨다.
2. B를 눌러 재설정한다.

크로노그래프 조정

1. 용두를 당겨 위치 3에 놓는다.
2. A를 눌러 초침을 "0"에 재설정한다.
3. B를 눌러 크로노그래프 분침과 시침을 재설정한다.
4. 시계를 현재 시간으로 재설정하고 용두를 위치 1에 되돌려놓는다.



스톱워치 OS20
(용두 1개/ 버튼 2개)

시간 설정

1. 용두를 9의 위치로 잡아 당긴다. 스톱워치의 초침이 영점으로 돌아가게 된다. 바늘이 영점으로 돌아가는 도중에 용두를 1의 위치로 바꾸지 않는다. 만일 용두의 위치를 변경할 경우 변경하는 순간에 바늘이 멈춘 지점이 새로운 영점으로 인식된다.
2. 용두를 돌려 원하는 시간을 맞춘다.
3. 용두를 1의 방향으로 밀어 넣는다.

날짜 설정

1. 용두를 2의 위치로 잡아 당긴다.
2. 원하는 날짜가 나타날 때까지 용두를 시계 반대방향으로 돌린다.
3. 용두를 1의 방향으로 밀어 넣는다.

스톱워치 설정

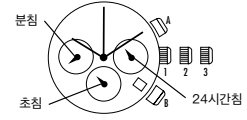
이 방법은 스톱워치를 새롭게 작동시킨 후에도 스톱워치 초침이 영점으로 돌아 오지 않았을 때 행하여야 한다.

1. 용두를 3의 위치로 잡아 당긴다.
2. A를 눌러 초침을 영점으로 오게 한다. 참조 : 버튼을 계속 누르고 있으면 바늘이 빠르게 움직인다.
3. 바늘이 영점에 맞춰졌을 때, 시간을 조정하고 용두를 1의 위치로 밀어 넣는다.
4. 원하는 날짜가 나타날 때까지 용두를 시계 반대방향으로 돌린다. 바늘이 영점으로 돌아가는 도중에 용두를 1의 위치로 바꾸지 않는다. 만일 용두의 위치를 변경할 경우 변경하는 순간에 바늘이 멈춘 지점이 새로운 영점으로 인식된다.

스톱워치 기능

본 스톱워치는 최소 1/1초에서 최대 1시간까지 측정하고 표시한다.

1. A를 눌러 스톱워치를 작동/정지시킨다.
2. B를 눌러 영점으로 맞춘다.



크로노그래프 OS60 스톱워치

(용두 1개/ 버튼 2개)

시간 설정

1. 용두를 포지션 3만큼 당긴다. 스톱워치 초침과 1/20 초침이 0의 위치를 가리킬 것이다. 바늘이 0을 가리킬 때까지 용두를 원래 위치로 되돌리지 말아야 한다. 그렇지 않으면, 바늘이 다른 숫자에서 새로운 0의 위치를 인식하게 된다.
2. 용두를 돌려 원하는 시간을 설정한다.
3. 용두를 1의 위치로 되돌린다.

날짜 설정

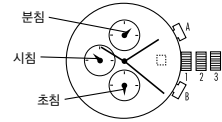
1. 용두를 포지션 2만큼 당긴다.
2. 오늘 날짜에 맞춰질 때까지 용두를 반 시계 방향으로 돌린다.

스톱워치 0의 위치 재설정

1. 용두를 포지션 3만큼 당긴다. 스톱워치 초침과 스톱워치 1/20 초침이 0의 위치를 가리킬 것이다. 바늘이 0을 가리킬 때까지 용두를 원래 위치로 되돌리지 말아야 한다. 그렇지 않으면, 바늘이 다른 숫자에서 새로운 0의 위치를 인식하게 된다.
2. A를 눌러 스톱워치 초침을 12:00(0의 위치)로 설정한다. A를 누를 때마다 바늘이 한 눈금씩 이동한다. A를 2초 이상 누르면 스톱워치 초침이 빠르게 움직인다.
3. B를 눌러 스톱워치 1/20 초침을 12:00(0의 위치)로 설정한다. B를 누를 때마다 바늘이 한 눈금씩 이동한다. B를 2초 이상 누르면 스톱워치 1/20 초침이 빠르게 움직인다.
4. 용두를 1의 위치로 되돌린다.
5. 모든 바늘을 0의 위치로 재설정하기 위해서는 B를 누른다.

스톱워치 작동

1. A를 눌러 스톱워치를 작동/정지 시킨다.
2. B를 눌러 재설정한다.
3. 비록 측정시간이 30초가 넘어가면 1/20 초침은 멈추지만, 시계는 계속해서 경과시간을 측정한다. 그리고 정확한 경과시간은 다시 A를 눌러 측정을 멈출 때 나타난다.
4. 스톱워치를 재설정 후 다시 B를 누르면, 1/20초침이 초를 측정하는 것으로 변한다.



크로노그래프 JS15, JS16 JS25, JS26, VD54

시간 및 날짜 설정

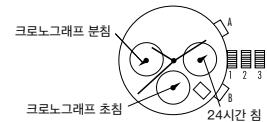
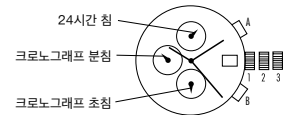
1. 용두를 2의 위치로 당깁니다.
2. 날짜 창에 전날 날짜가 표시될 때까지 용두를 시계 방향으로 돌립니다.
3. 용두를 3의 위치로 당깁니다.
4. 날짜 창에 올바른 날짜가 표시될 때까지 용두를 시계 방향으로 돌립니다.
5. 용두를 계속해서 돌려 정확한 오전/오후 시간을 설정합니다.
주의: 24시간 침은 시침과 분침과 함께 움직입니다. 시간을 설정할 때는 24시간 침이 제대로 설정돼 있는지 꼭 확인하십시오.
6. 용두를 1의 위치로 되돌립니다.
주의: 용두가 2의 위치에 있을 때, 버튼을 누르지 마십시오. 그렇지 않으면, 크로노그래프 시계침들이 움직입니다.
주의: 정확도를 확보하기 위해 오후 9: 00과 오전 1: 00 사이에 날짜를 설정하지 마십시오.

크로노그래프

1. A를 눌러 크로노그래프를 시작/정지합니다.
2. B를 누르면 0으로 재설정됩니다.

크로노그래프 0 재설정

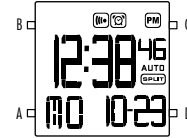
1. 크로노그래프 시계침의 어느 것도 0 (12: 00) 위치에 있지 않은 경우, 용두를 3의 위치로 당깁니다.
2. A를 눌러 시계침들을 시계 방향으로 움직입니다. B를 눌러 시계침들을 시계 반대 방향으로 움직입니다. 매번 A나 B를 누를 때마다 크로노그래프 침들이 한 눈금씩 앞으로/뒤로 갑니다. 또는 A나 B를 누르고 유지하면 빠르게 앞으로/뒤로 가게 할 수 있습니다.
3. 두 개의 침이 0 위치에 있을 때, 시간을 재설정하고 용두를 1의 위치로 되돌립니다.
주의: 크로노그래프 0 재설정 중에 크로노그래프 분침은 크로노그래프 초침과 동기화합니다.



디지털 QMLG-020/QMLG-027

일반 시간 표시

1. A를 눌러 모드를 변경한다. 모드 순서는 일반시간, 알람, 시간대 2, 타이머, 스톱워치 순이다.
2. EL을 위해 B를 누른다.
(주의: 어느 설정 모드의 어느 지점에서든, D를 누르면 설정 모드가 종료된다.)
(주의: 어떤 설정 모드에서든, 버튼이 2분 동안 조작되지 않으면, 모든 변경사항이 저장되고 설정은 표시 모드로 자동으로 되돌아갈 것이다.)



시간 및 달력 설정

1. 일반 시간 표시 중에, D를 누르면 초가 깜빡이기 시작할 것이다.
2. C를 눌러 초를 0으로 설정한다.
3. A를 눌러 시로 간다.
4. C를 누르면 자릿수가 바뀌고, C를 누르고 유지하면 빠르게 자릿수가 바뀐다.
5. A를 눌러 다음 설정 값으로 간다.
6. 설정 순서는 초, 시, 분, 월, 일 순이다.
7. D를 누르면 설정 모드가 종료된다.
(주의: 요일은 설정 모드를 종료함에 따라 자동으로 변경된다.)
(주의: 설정 모드의 어느 지점에서든, B를 누르면 12/24시간 형식이 전환된다.)

알람 모드

1. A를 눌러 알람 모드로 변경한다.
2. B를 눌러 알람 / 소리 켜기/ 끄기를 전환한다.

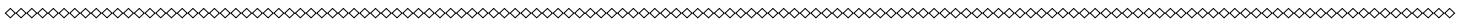
알람 설정

1. A를 눌러 알람 모드로 변경한다.
2. D를 눌러 설정 모드로 들어간다; 시가 깜빡이기 시작할 것이다.
3. C를 누르면 자릿수가 바뀌고, C를 누르고 유지하면 빠르게 자릿수가 바뀐다.
4. A를 눌러 다음 설정 값으로 간다.
5. 설정 순서는 시, 분, 월, 일 순이다. 알람이 매일 작동하게 하려면, 월과 일을 "----"로 설정한다.
6. D를 누르면 설정 모드가 종료된다.

시간대 2

1. A를 눌러 시간대 2로 변경한다.
(주의: 시간대 2 표시 중에, 일반 시간은 표시부의 아래 부분에 표시된다.)
2. D를 눌러 설정 모드로 들어간다; 시가 깜빡이기 시작할 것이다.
3. C를 누르면 자릿수가 바뀌고, C를 누르고 유지하면 빠르게 자릿수가 바뀐다.
4. A를 눌러 분 설정으로 간다.
5. C를 누르면 자릿수가 바뀌고, C를 누르고 유지하면 자릿수가 빠르게 바뀐다.
6. D를 누르면 설정 모드가 종료된다.
(주의: 설정 모드의 어느 지점에서든, B를 누르면 12/24시간 형식이 전환된다.)

카운트다운 타이머



디지털 모듈 QMLG-021

일반 시간 표시

1. A를 누르면 달, 날짜, 요일이 보인다.
2. A를 계속 누르면서 B를 누르면 날짜 형식이 변경된다.
3. B를 누르면 알람 시간이 보인다.
4. B를 계속 누르면서 A를 눌러 알람 / 소리 켜기/ 끄기를 전환한다.
5. B를 계속 누르면서 C를 누르면 12/24시간 형식을 전환한다.
6. C를 눌러 모드를 변경한다.
7. EL을 위해 D를 누른다. 빛은 3초 동안 나타난다.



시간 및 달력 설정

1. 일반 시간 표시 중에 C를 3초 동안 누르고 유지하면서 C를 다시 누르면 시간/달력 설정 모드로 변경된다.
화요일 표시와 초가 깜빡이기 시작할 것이다.
2. B를 눌러 초를 0으로 설정한다.
3. A를 눌러 분으로 간다. 분이 깜빡이기 시작할 것이다.
4. B를 눌러 숫자를 시간에 맞춘다.
5. A를 눌러 다음 설정값으로 간다.
6. 설정 순서는 분, 시, 달, 날짜, 요일 순이다.
7. C를 누르면 설정모드가 종료되고 일반 시간 표시로 돌아간다.
주의: 설정 모드가 종료하기 위해서는 C를 눌러야 한다.

알람 설정

1. 일반 시간 표시 중에 C를 누르고 3초 동안 유지하면 알람 설정 모드로 변경된다. 월요일 표시와 시간이 깜빡이기 시작할 것이다.



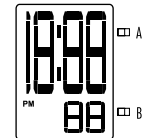
디지털 DA226-1 (ZDD58)

일반 시간 표시

B를 누르면 달력 모드가 된다.

시간 및 달력 설정

1. A를 눌러 설정 모드로 들어간다. 초가 깜빡이기 시작할 것이다.
2. B를 눌러 초를 0으로 설정한다; 초가 0으로 설정되면서 자동으로 일반 시간 표시로 돌아갈 것이다.
3. A를 두번 누른다. 시가 깜빡이기 시작할 것이다.
4. B를 눌러 시간을 설정한다; B를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.
5. A를 눌러 설정하고 다음 설정 값으로 간다.
6. 설정 순서는 초, 시, 분, 월, 일 순이다.
7. A를 눌러 설정 모드를 종료한다.



1. A를 눌러 타이머 모드로 변경한다.
2. C를 누르면 타이머가 시작/정지된다.
3. B를 누르면 카운트다운이 지워지고 타이머가 재설정된다.

타이머 설정

1. D를 눌러 설정 모드로 들어간다; 시가 깜빡이기 시작할 것이다.
2. C를 누르면 자릿수가 바뀌고, C를 누르고 유지하면 빠르게 자릿수가 바뀐다.
3. A를 눌러 다음 설정 값으로 간다.
4. 설정 순서는 시, 분, 초 순이다.
5. D를 누르면 설정 모드가 종료된다.
(주의: 설정 모드의 어느 지점에서든, B를 누르면 자동 재설정 켜기/끄기가 전환된다. 자동 재설정이 켜져 있으면, 타이머가 0에 도달하는 즉시 자동으로 재시작될 것이다.)

스톱워치 모드

1. A를 눌러 스톱워치 모드로 변경한다.
2. C를 누르면 스톱워치가 시작/정지된다.
3. B를 누르면 0으로 재설정된다.

스플릿타임

1. 스톱워치가 작동하는 중에 B를 누르면 스플릿 타임이 된다.
2. 다시 B를 누르면 스톱워치로 되돌아간다.
3. C를 누르면 시간 측정이 끝난다.
4. B를 누르면 0으로 재설정된다.

2. B를 눌러 시간을 설정한다.
3. A를 눌러 분 설정으로 넘어간다.
4. B를 눌러 분을 설정한다.
5. C를 누르면 설정 모드가 종료되고 일반 시간 표시로 돌아간다.
6. 알람을 테스트하기 위해서는 B를 누르고 유지하면서 A를 누른다. 알람이 소리내기 시작할 것이다.
7. B를 누르면 알람 소리가 종료된다.

스톱워치 모드

1. 일반 시간 표시 중에 C를 눌러 스톱워치 모드로 변경한다.
2. A를 누르면 스톱워치가 시작/ 정지된다.
3. B를 누르면 0으로 재설정된다.

스플릿타임

1. 스톱워치가 작동하는 중에 B를 누르면 스플릿 타임이 된다.
2. 다시 B를 누르면 스톱워치로 되돌아간다.
3. A를 누르면 시간 측정이 끝난다.
4. B를 누르면 0으로 재설정된다.

LED

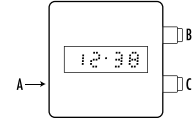
일반 시간 표시

LED는 평상시에는 꺼져있다.

B를 누르면 3초 동안 시간이 표시된다. 위의 점은 AM을 나타내고; 아래의 점은 PM을 나타낸다.

C를 누르면 3초 동안 달력이 표시된다.

어떤 설정 모드에서든 버튼이 3초 동안 조작되지 않으면, 모든 변경사항이 저장되고 LED는 일반 표시로 돌아갈 것이다.



시간 설정

B를 누르고 유지하면 시간이 보인다; A를 누르면 시간 설정 모드로 들어간다.

B를 누르고 시간을 설정한다; B를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.

C를 누르고 분을 설정한다; C를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.

A를 누르면 시간 설정모드가 종료된다; 또는 버튼이 3초 동안 조작되지 않으면 자동 저장되고 종료한다.

달력 설정

C를 누르고 유지하면 날짜가 보인다; A를 누르면 날짜 설정 모드로 들어간다.

B를 눌러 달을 변경한다; B를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.

C를 눌러 날짜를 변경한다; C를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.

A를 누르면 날짜 설정모드가 종료된다; 또는 버튼이 3초 동안 조작되지 않으면 자동 저장되고 종료한다.

심플 디지털

일반 시간 표시

12시간제 형식

A를 눌러 날짜를 표시한다.

A를 두번 눌러 초를 표시한다.

A를 다시 눌러 일반 시간 표시로 돌아간다.



시간 설정

B를 눌러 설정 하고자 하는 자릿수를 정하고, A를 누르면 깜박이는 숫자가 증가한다.

설정 순서는 아래와 같다.

1번째: 날짜를 표시한다.

2번째: 월을 설정한다.

3번째: 요일을 설정한다.

4번째: 시간을 설정한다.

5번째: 분을 설정한다.

다음으로 B를 누르면 일반 시간 표시 모드로 돌아간다.

배터리

V373 또는 그에 상응하는(upc-191B ONLY)

디지털 BD3003

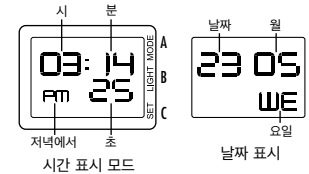
표시 모드

모듈의 디지털 부분은 (3) 세 가지 표시 모드가 있으며, (A)를 눌러 선택할 수 있습니다.

1. 시간 보기에서, 12시간 또는 24시간 표시 형식에 관계없이, (A)를 한번 누르면 날씨가 나타납니다.

2. 시간과 날짜 간에 다른 표시를 원하면, 두번째로 (A)를 누르십시오. 각 표시 모드를 1초씩 보여줍니다.

3. 시간만 표시 모드로 돌아가려면, 세번째로 (A)를 누르십시오.



시간/날짜 설정

1. (C)를 눌러 설정 모드로 들어갑니다. 연도 표시가 깜박이기 시작합니다. (A)를 눌러 연도를 변경합니다. 이 모듈은 2000-2050년 간의 자동 달력을 제공합니다.

2. (C)를 눌러 월 설정으로 이동합니다. 월 표시가 깜박이기 시작합니다. (A)를 눌러 월을 변경합니다.

3. (C)를 눌러 날짜 설정으로 이동합니다. 날짜 표시가 깜박이기 시작합니다. (A)를 눌러 날짜를 변경합니다.

4. (C)를 눌러 12시간/24시간 형식 설정으로 이동합니다. 12h 글자가 깜박이기 시작합니다. (A)를 눌러 24h로 변경합니다.

5. (C)를 눌러 시간 설정으로 이동합니다. 시 표시가 깜박이기 시작합니다. (A)를 눌러 시를 변경합니다.

6. (C)를 눌러 분 설정으로 이동합니다. 분 표시가 깜박이기 시작합니다. (A)를 눌러 분을 변경합니다.

7. (C)를 눌러 초 재설정으로 이동합니다. 초 표시가 깜박이기 시작합니다. (A)를 눌러 00으로 변경합니다.

8. (C)를 누르면 설정 모드가 종료됩니다.

OLED 모듈 QMLG-082

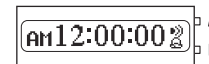
화면은 평상시에는 꺼져있다. 일반 시간 표시(시간, 분, 초)를 활성화시키기 위해서는 A나 B를 누른다.

일반 시간 표시

1. 화면이 활성화 되었을 때, A를 눌러 모드를 변경한다. 모드의 순서는 시간, 달력, 알람 1, 알람 2, 시간대 2 이다.

2. B를 눌러 소리 켜기/ 끄기를 전환한다.

주의: 어떤 설정 모드에서든 버튼이 8초 동안 조작되지 않으면, 모든 변경사항이 저장되고 화면은 일반 시간 표시로 돌아갈 것이다.



시간 설정

1. 일반 시간 표시 중에, A를 누르고 3초 동안 유지하면 설정모드에 들어간다; 시간이 표시된다

2. B를 눌러 설정한다; B를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.

3. A를 눌러 다음 설정 값으로 간다.

4. 설정 순서는 시, 분, 초, 12/24시간 형식이다.

5. 12/24시간 형식 설정이 끝난 후 A를 누르면 설정 모드가 종료된다.

달력 설정

1. A를 눌러 달력 모드로 변경한다.

2. A를 누르고 3초 동안 유지하면 설정 모드로 들어간다; 연도가 표시된다.

3. B를 눌러 설정한다; B를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.

4. A를 눌러 다음 설정값으로 간다.

5. 설정 순서는 연, 월, 일 순이다.

6. 일을 설정한 후에 A를 누르면 설정 모드가 종료된다.

(주의: 요일은 설정 모드를 종료함에 따라 자동으로 변경된다.)

알람 설정

1. A를 눌러 알람 1 모드로 변경한다. A를 다시 A를 누르면 알람 2 모드로 변경된다.

2. B를 눌러 알람 켜기/ 끄기를 전환한다.

3. A를 누르고 3초 동안 유지하면 설정 모드로 들어간다; 시간이 표시된다

4. B를 눌러 설정한다; B를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다..

5. A를 눌러 분을 설정한다.

6. B를 눌러 설정한다; B를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.

7. 분을 설정한 후에 A를 누르면 설정 모드가 종료된다.

시간대 2 설정

1. A를 눌러 시간대 2로 변경한다.

2. A를 누르고 3초 동안 유지하면 설정 모드로 들어간다; 시간이 표시된다.

3. B를 눌러 설정한다; B를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.

4. A를 눌러 다음 설정 값으로 간다.

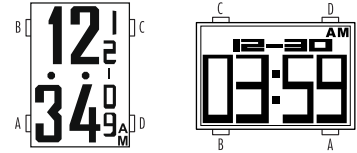
5. 설정 순서는 시간, 분 순이다.

6. 분을 설정한 후에 A를 누르면 설정 모드가 종료된다.

OLED 모듈 QWM93BA

일반 시간 표시

1. 화면은 평상시에는 꺼져있다
2. D를 누르면 시간/날짜가 표시된다. 시간과 날짜는 수직 또는 수평 형식으로 나타날 것이다.
3. D를 다시 눌러 모드를 변경한다. 모드 순서: 시간/날짜 표시 형식, 시간/날짜 표시 형식 전환, 달력표시
주의: 어떤 설정 모드에서든 버튼이 6초 동안 조작되지 않으면, 모든 변경사항이 저장되고 화면은 일반 시간 표시로 돌아갈 것이다.



시간 및 달력 설정

1. 어떤 모드에서든(또는 화면이 꺼져있을 때), C를 누르고 2초 동안 유지하면 설정 모드로 들어간다; 시가 깜박이기 시작할 것이다.
2. A를 누르면 숫자가 감소하고; B를 누르면 숫자가 증가한다. A나 B를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.
3. C를 눌러 다음 설정 값으로 간다.
4. 설정 순서는 시, 분, 달, 일, 연 순이다.
5. 연을 설정한 후 C를 누르면 설정 모드가 종료된다.

달력 모드

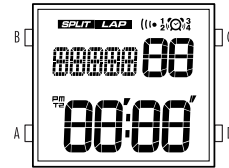
1. D를 누르고 유지하면 달력 모드로 변경된다. 현재 날짜가 화면에 나타날 것이다.
2. A를 누르면 달이 감소하고; B를 누르면 달이 증가한다. A나 B를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.

터치 센서 버튼

터치 스크린 버튼을 활성화하기 위해서는 시계 케이스가 반드시 착용자의 피부나 손가락과 닿아야 한다. 터치 스크린은 물 속에서 작동하지 않는다; 건조한 조건에서만 사용한다. 최적의 성능을 위해서 버튼과 케이스백을 깨끗하게 유지하여야 한다.

일반 시간 표시

1. A를 눌러 모드를 변경한다, 모드 순서는 일반 시간 표시, 스톱워치, 리콜, 타이머와 알람 순이다.
2. EL을 위해 B를 누른다.
3. D를 눌러 시간대 1(진짜 시간)과 시간대 2를 전환한다.
주의: 어떤 설정 모드에서든 버튼이 3분 동안 조작되지 않으면, 모든 변경사항이 저장되고 화면은 일반 시간 표시로 돌아갈 것이다
주의: 시간 또는 알람 모드에서, 버튼이 5분 동안 조작되지 않으면 모든 버튼은(EL 제외) 자동적으로 잠긴다. B를 3초 동안 누르고 유지하면 버튼 작동이 다시 풀린다.



시간 및 달력 설정

1. 일반 시간 표시 중에 D를 누르면 설정 모드로 들어간다; 시간대가 깜박이기 시작할 것이다.
2. C를 눌러 시간대 1 또는 시간대 2를 선택한다.
3. A를 눌러 초를 설정한다.
4. C를 누르면 초가 0으로 설정된다.
5. A를 눌러 다음 설정 값으로 간다.
6. C를 누르면 숫자가 증가하고, C를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.
7. 설정 순서: 시간대 선택, 초, 시, 분, 달, 일, 연, 12/24 시간 형식, 시마다 반복되는 소리 켜기/ 끄기
8. D를 누르면 설정 모드가 종료된다.
주의: 요일은 설정 모드를 종료함에 따라 자동으로 변경된다.

3. C를 누르면 스톱워치가 시작/ 정지 된다.
4. D를 누르면 0으로 재설정 된다.

스플릿/ 랩타임

1. 스톱워치 작동 중에 D를 누르면 스플릿/ 랩타입이 활성화된다.
2. D를 다시 누르면 스톱워치로 되돌아간다.
3. 1,2번 단계를 반복하면 여러 개의 스플릿/랩타임 측정이 된다.(30개까지)
4. C를 누르면 시간측정이 끝난다.
5. D를 눌러 0으로 재설정한다.
주의: 랩 기록을 리콜하려면 0으로 재설정하지 않는다.

리콜 모드

1. A를 눌러 리콜모드로 변경한다.
2. C와 D를 눌러 랩 기록을 불러온다.

카운트 다운 모드

1. A를 눌러 타이머 모드로 변경한다.
2. C를 누르면 타이머가 시작/ 정지 된다.
3. D를 누르면 타이머가 기존에 설정했던 시간으로 재설정된다.
4. 알람은 타이머가 0이 되기 10초 전에 울릴 것이다. 아무 버튼이나 누르면 알람 소리가 꺼진다

타이머 설정

1. 타이머 모드에서 D를 누르고 유지하면 설정 모드로 들어간다; 시간이 깜박이기 시작할 것이다.
2. C를 누르면 시간은 증가하고; C를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.
3. A를 눌러 다음 설정값으로 간다.
4. C를 누르면 숫자가 증가하고, C를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.
5. 설정 순서는 시, 분, 초 순이다.
6. D를 누르면 설정 모드가 종료된다.

알람 모드

1. A를 눌러 알람 모드로 변경한다.
2. D를 눌러 알람을 선택한다(4개의 알람 중)
3. C를 눌러 알람 켜기/ 끄기를 전환한다.
4. 알람은 설정 시간의 20초 전에 울릴 것이다; 아무 버튼이나 누르면 알람 소리가 꺼진다.

알람 설정

1. 알람 모드에서 D를 눌러 알람을 선택한다(4개의 알람 중)
2. D를 누르고 유지하면 설정 모드로 들어간다; 시간이 깜박이기 시작할 것이다.
3. C를 누르면 시간이 증가하고; C를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.
4. A를 눌러 분을 설정으로 간다.
5. C를 누르면 분이 증가하고; C를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.
6. D를 누르면 설정모드가 종료된다.

스톱워치 모드

1. A를 눌러 스톱워치 모드로 변경한다.
2. D를 눌러 split or lap time 표시를 선택한다. Split 형식을 골랐다면, 누적 시간이 표시될 것이다. Lap 형식을 골랐다면 각각의 랩 시간이 표시될 것이다.

디지털 FL288A

일반 시간 표시

1. A를 눌러 모드를 변경한다. 모드 순서는 일반 시간, 알람, 타이머, 스톱워치 순이다.
2. EL을 위해 B를 누른다.
3. C를 누르면 12/24 시간 형식이 전환한다.
4. D를 누르면 알람/ 소리 켜기/ 끄기를 전환한다.
주의: 어느 설정 모드에서든, B를 누르면 설정 모드가 종료된다.

시간 및 달력 설정

1. 일반 시간 표시 중에, B를 누르고 유지하면; 초가 깜박이기 시작할 것이다.
2. C를 눌러 초를 0으로 설정한다.
3. A를 눌러 다음 설정 값으로 간다.
4. C를 누르면 숫자가 증가하고, C를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.
5. A를 눌러 다음 설정 값으로 간다.
6. 설정 순서는: 초, 분, 시, 달, 일, 요일 순이다
7. B를 누르면 설정 모드가 종료된다.

알람 설정

1. A를 눌러 알람 모드로 변경한다.
2. B를 누르고 유지하면; 분이 깜박이기 시작할 것이다.
3. C를 눌러 설정하고 C를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.
4. A를 눌러 다음 설정 값으로 간다.
5. 설정 순서는: 분, 시, 달, 일 순이다. 알람이 매일 작동하게 하려면 월과 일을 "-"으로 설정한다.
6. B를 누르면 설정 모드가 종료된다.
주의: 알람은 설정 시간의 30초 전에 울릴 것이다. 아무 버튼이나 누르면 알람 소리가 꺼진다.

카운트다운 타이머

1. A를 누르면 타이머 모드로 변경한다.
2. C를 누르면 타이머가 시작/ 정지 된다.
3. D를 누르면 카운트 다운이 소거되고 타이머가 재설정 된다.
주의: 알람은 타이머가 0이 되기 30초 전에 울릴 것이다. 아무 버튼이나 누르면 알람 소리가 꺼진다.

타이머 설정

1. B를 누르고 유지하면 설정 모드로 들어간다; 초가 깜박이기 시작할 것이다.



디지털 QFO-018-AA-NY

시간 설정

1. EL을 위해 A를 누릅니다.
2. B를 눌러 모드를 변경합니다. 모드 순서는 정상 시간, 크로노그래프, 알람 및 시간 설정 순입니다.
3. C를 눌러 리셋합니다.
4. D를 눌러 스톱워치를 시작/정지합니다.

시간 및 날짜 설정

1. 정상 시간 디스플레이 화면에서 초 부분이 반짝일 때까지 B를 누릅니다.
2. D를 눌러 초를 0으로 설정합니다.
3. C를 눌러 다음 설정값으로 갑니다.
4. D를 누르면 숫자가 커집니다. C를 길게 누르면 숫자가 빠르게 전진합니다.
5. C를 눌러 다음 설정값으로 갑니다.
6. 시간을 조정할 때 표시 화면에 A나 P가 나타나면 12시, H가 나타날 경우 24시 형식입니다.
7. 설정 순서는 초, 시, 분, 월, 일, 요일순입니다.
8. B를 눌러 설정 모드를 종료합니다.

크로노그래프

1. 정상 시간 디스플레이 화면에서 B를 눌러 크로노그래프 모드로 전환합니다.
2. D를 눌러 크로노그래프를 시작/정지합니다.
3. C를 누르면 0으로 재설정됩니다.

스플릿 타임

1. 크로노그래프가 작동하는 중에 C를 누르면 스플릿 타임이 됩니다.
2. 다시 C를 누르면 크로노그래프로 되돌아갑니다.
3. D를 누르면 시간 측정이 끝납니다.
4. C를 누르면 0으로 재설정됩니다.



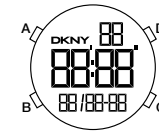
2. C를 누르면 증가하고, C를 누르고 유지하면 빠르게 바뀐다.
3. A를 눌러 다음 설정 값으로 간다.
4. 설정 순서는: 초, 분, 시 순이다.
5. B를 누르면 설정 모드가 종료된다.

스톱워치 모드

1. A를 눌러 스톱워치 모드로 변경한다.
2. C를 누르면 스톱워치가 시작/ 정지 된다.
3. D를 누르면 0으로 재설정된다.

스플릿 타임

1. 스톱워치가 작동하는 중에 D를 누르면 스플릿 타임이 된다.
2. 다시 D를 누르면 스톱워치로 되돌아간다.
3. C를 누르면 시간측정이 끝난다.
4. D를 누르면 0으로 재설정된다.



알람 모드

1. 정상 시간 디스플레이 화면에서 B를 눌러 알람 모드로 전환합니다.
2. D를 눌러 알람 및 차임 기능을 활성화/비활성화합니다.
3. B를 눌러 알람 모드에서 나옵니다.

알람 설정

1. 정상 시간 디스플레이 화면에서 B를 눌러 알람 모드로 전환합니다.
2. C를 누르면 시(hour) 부분이 깜박이기 시작합니다.
3. D를 누르면 숫자가 커집니다. D를 길게 누르면 빠르게 전진합니다.
4. C를 눌러 다음 설정값으로 갑니다.
5. 설정 순서는 시, 분순입니다.
6. B를 눌러 설정 모드를 종료합니다.
7. 스누즈 기능: B를 눌러 스누즈 기능을 켜면, 알람 소리가 5분간 20초씩 울립니다.
주의: 알람은 미리 설정한 시간에 20초 동안 울립니다. C 또는 D를 눌러 알람을 끄십시오.

