

사용 가이드 3511

CASIO®

한국어

CASIO 웹사이트에서 작동 절차에 대한 정보를 찾을 수도 있습니다.

<https://support.casio.com/global/en/wat/model/3512/>



EN-1

■ 이 설명서 정보



시계 모델에 따라 디스플레이 텍스트는 밝은 배경에 어두운 숫자로 표시되거나 어두운 배경에 밝은 숫자로 나타납니다. 이 설명서의 모든 샘플 디스플레이에는 밝은 배경에 어두운 그림을 사용하여 표시됩니다.



- 버튼 조작은 그림에 표시된 문자를 사용하여 표시됩니다.
- 이 설명서의 각 섹션은 각 모드에서 작업을 수행하는 데 필요한 정보를 제공합니다. 자세한 내용 및 기술 정보는 "참조" 섹션에서 찾을 수 있습니다.

EN-2

불러오기 모드	EN-28
스톱워치 시간 기록을 불러오려면	EN-29
로그를 삭제하려면	EN-31
타이머	EN-32
카운트다운 타이머를 사용하려면	EN-33
카운트다운 시작 시간 및 자동 반복 설정을 구성하려면	EN-34
알람	EN-36
알람 시간을 설정하려면	EN-38
알람을 테스트하려면	EN-40
알람 1의 동작을 선택하려면	EN-41
알람 2 및 3을 켜고 끄려면	EN-42
시보를 켜고 끄려면	EN-43
듀얼타임	EN-44
듀얼 타임을 설정하려면	EN-44

EN-4

EN-3

목차

이 설명서에 대하여	EN-2
시계 기능	EN-6
모드 선택	EN-8
시간 기록	EN-10
시간과 날짜를 설정하려면	EN-11
12시간 및 24시간 시간 표시 간에 전환하려면	EN-13
DST와 표준시 사이에서 시간 표시 모드를 전환하려면	EN-14
스톱워치	EN-15
경과 시간을 측정하려면	EN-19
랩 타임으로 경과 시간을 측정하려면	EN-20
분할 시간으로 경과 시간을 측정하려면	EN-23
시간 1위와 2위까지	EN-25

EN-2

조명	EN-47
디스플레이를 밝히려면	EN-47
조명 지속 시간을 지정하려면	EN-48
참조	EN-49
버튼 조작음을 켜고 끄려면	EN-19
사양	EN-15

EN-4

■ 시계 기능

- ◆ 스톱워치
- ◆ 타이머
- ◆ 알람
- ◆ 듀얼 타임

CASIO 웹사이트에서 작동 절차에 대한 정보를 찾을 수도 있습니다.



<https://support.casio.com/global/en/wat/model/3512/>

EN-6

EN-7

■ 모드 선택

- 모드에서 모드로 변경하려면 C를 누르십시오.
- 모든 모드(디스플레이에 설정 화면이 있는 경우 제외)에서 B를 눌러 시계 전면을 비춥니다.



EN-8

CASIO 웹사이트에서 작동 절차에 대한 정보를 찾을 수도 있습니다.



<https://support.casio.com/global/en/wat/model/3512/>

EN-9

사용 가이드 3511

CASIO®

■ 시간 기록



시간 표시 모드를 사용하여 현재 시간과 날짜를 설정하고 봅니다.

EN-10

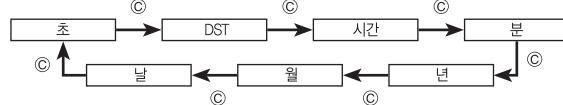
3. 변경하려는 설정이 깜박일 때 B와 D를 사용하여 아래 설명과 같이 변경합니다.

화면	이것을 하기 위해 :	이 작업을 수행 :
50	초를 00으로 재설정	D를 누릅니다
07	일광 절약 시간(켜기)과 표준시(끄기) 전환	
10:58	시 또는 분 변경	B(-) 및 D(+)를 사용합니다
2022	연도 변경	
6:30	월 또는 일 변경	



시간과 날짜를 설정하려면

- 시간 표시 모드에서 설정 화면을 나타내는 초가 깜박이기 시작할 때까지 A를 누르고 있습니다.
- C를 눌러 아래 표시된 순서대로 깜박임을 이동하여 다른 설정을 선택합니다.



EN-11

4. A를 눌러 설정 화면을 종료합니다.

- 요일은 날짜(년, 월, 일) 설정에 따라 자동으로 표시됩니다.
- DST 설정에 대한 자세한 내용은 아래의 "일광 절약 시간(DST) 설정"을 참조하십시오.

12시간 및 24시간 시간 표시 간에 전환하려면

- 시간 표시 모드에서 D를 눌러 12시간 표시와 24시간 표시 사이를 전환합니다.
- 12시간 형식에서 PM 표시기는 정오에서 오후 11시 59분 사이의 시간에 대해 시간 자릿수 원쪽에 나타납니다. AM 표시기는 자정에서 오전 11시 59분 사이의 시간에 대해 시간 자릿수 원쪽에 나타납니다.
 - 24시간 형식에서는 표시 없이 시간이 0:00~23:59 범위에서 표시됩니다.
 - 시간 표시 모드에서 선택한 12시간/24시간 형식은 다른 모든 모드에 적용됩니다.
 - A와 P 표시기는 타이머 모드 및 이중 시간 모드 화면에서 계시 모드 시간과 함께 표시되지 않습니다.

EN-13

EN-12

일광 절약 시간(DST) 설정

일광 절약 시간(서머 타임)은 표준 시간보다 1시간 앞당겨 시간 설정을 진행합니다. 모든 국가 또는 지역에서 일광 절약 시간체를 사용하는 것은 아닙니다.

DST와 표준시 사이에서 시간 표시 모드를 전환하려면



1. 시간 표시 모드에서 설정 화면을 나타내는 초가 깜박이기 시작할 때까지 A를 누르고 있습니다.
2. C를 한 번 누르면 DST 설정 화면이 나타납니다.
3. D를 눌러 일광 절약 시간(켜기 표시)과 표준시(끄기 표시) 사이를 전환합니다.
4. A를 눌러 설정 화면을 종료합니다.
- DST 표시기는 일광 절약 시간이 켜져 있음을 나타내기 위해 계시 및 알람 모드 화면에 나타납니다.

EN-14

- 스톱워치 모드를 종료해도 스톱워치 측정 작업은 계속됩니다.
- 스톱워치 시간이 메모리에 저장되는 방법에 대한 정보는 "메모리 관리"(EN-26페이지)를 참조하십시오.

스톱워치 디스플레이 보기

시계의 상단 및 하단 디스플레이에 나타나는 정보는 랩 타임을 측정하는지 아니면 스플릿 타임을 측정하는지에 따라 다릅니다.

랩 타임 측정

상단 디스플레이 : 랩 타임
하단 디스플레이 : 경과 시간

스플릿 타임 측정

상단 디스플레이 : 랩 타임
하단 디스플레이 : 경과 시간(8분 동안 여기에 분할 시간이 나타납니다.
조는 메모리에 저장됩니다)

스톱워치



남은 기록 수 시간과 두 번의 종료 시간을 측정할 수 있습니다.

- 랩 타임과 스플릿 타임은 메모리에 저장할 수 있습니다.
- 이 섹션의 모든 작업은 C를 눌러 들어가는 스톱워치 모드에서 수행됩니다.(EN-8 페이지)

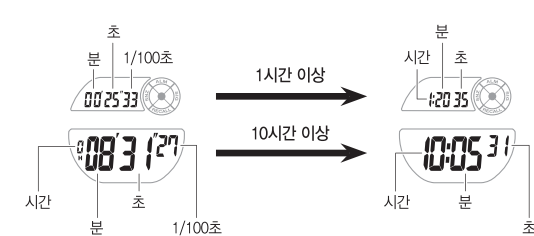
메모

- "랩 타임"은 트랙을 한 바퀴 도는 것과 같이 레이스의 특정 부분을 커버하는데 소요된 시간입니다. "스플릿 타임"은 레이스 시작부터 특정 지점까지 소요된 시간입니다.
- 스톱워치는 계속 실행되며 다음부터 다시 시작됩니다. 한계에 도달한 후 멈출 때까지 0입니다.

EN-15

- 각 측정 유형에 대한 자세한 내용은 "랩 타임으로 경과 시간 측정하기"(EN-20페이지) 및 "스플릿 타임으로 경과 시간 측정하기"(EN-23페이지)를 참조하십시오.
- 랩 타임 화면 또는 스플릿 타임 화면(EN-20 및 EN-23 페이지)에서 시작하여 경과 시간 측정을 수행할 수 있습니다. 스톱워치 모드에 들어갈 때마다 마지막으로 모드를 종료할 때 표시되었던 화면(랩 타임 또는 스플릿 타임)이 먼저 나타납니다.
- 스톱워치 경과 시간 작동 중에 상단 디스플레이는 처음에 분, 초 및 1/100초 값을 표시합니다. 상단 디스플레이의 시간이 60분을 초과하면 시, 분, 초로 변경됩니다.
- 하단 디스플레이는 처음에 시, 분, 초 및 1/100초 값을 표시합니다. 하단 디스플레이의 시간이 10시간을 초과하면 시, 분, 초로 변경됩니다.

EN-16



경과 시간을 측정하려면

메모

- 랩 타임 화면이나 스플릿 타임 화면에서 시작하여 다음 단계를 수행할 수 있습니다.
- 1. D를 눌러 스톱워치를 시작합니다.
- 2. D를 다시 눌러 스톱워치를 중지합니다.
- D를 눌러 측정 작업을 재개할 수 있습니다.
- 3. A를 눌러 스톱워치를 모두 0으로 지웁니다.

EN-17

EN-18

EN-19

랩 타임으로 경과 시간을 측정하려면



- 스톱워치 디스플레이에 모두 00이 표시되면 A를 누릅니다. 랩 타임 화면을 표시합니다(LAP로 표시).
- D를 눌러 경과 시간 측정을 시작합니다.
 - 이때 상단과 하단 디스플레이 모두 동일한 시간을 표시합니다.
- A를 눌러 첫 번째 랩의 시간을 기록합니다.



EN-20

- 더 많은 랩 타임을 기록하려면 3단계를 반복합니다.
- D를 눌러 스톱워치를 중지합니다.
- A를 눌러 스톱워치를 모두 0으로 지웁니다.
- 랩 번호는 위 절차의 3단계에서 A를 누를 때마다 1부터 자동으로 증가합니다. 최대 랩 수는 99입니다. 그 이후에 랩을 기록하면 랩 번호 카운트가 00부터 다시 시작됩니다.

- 전체 경과 시간 및 다음 랩 시간의 측정이 내부적으로 계속되는 동안 디스플레이 상단의 현재 랩 타임이 약 8초 동안 고정됩니다. 표시된 시간의 랩 번호가 하단 디스플레이에 나타납니다.

• 8초 후에 진행 중인 경과 시간 측정이 하단 디스플레이에 다시 나타납니다.

EN-21

분할 시간으로 경과 시간을 측정하려면



경과 시간

- 스톱워치 디스플레이에 모두 00이 표시되면 A를 눌러 스플릿 타임 화면(SPL로 표시)을 표시합니다.
- D를 눌러 경과 시간 측정을 시작합니다.
 - 이때 상단과 하단 디스플레이 모두 동일한 시간을 표시합니다.
- A를 눌러 첫 번째 분할 시간을 기록합니다.
 - 총 경과 시간, 다음 랩 시간, 다음 스플릿 시간이 시계 내부에서 계속 측정되기 때문에 현재 스플릿 시간이 하단 디스플레이에 약 8초 동안 나타납니다. 표시된 시간의 스플릿 번호가 상단 디스플레이에 나타납니다.
 - 8초 후에 진행 중인 랩 타임 측정이 상단 디스플레이에 나타나고 진행 중인 경과 시간 측정이 하단 디스플레이에 나타납니다.

EN-23

EN-22

스플릿 타임 기록

(A를 누른 후 8초 동안 표시됩니다.)



스플릿 타임

- 더 많은 분할 시간을 기록하려면 3단계를 반복합니다.
- D를 눌러 스톱워치를 중지합니다.
- A를 눌러 스톱워치를 모두 0으로 지웁니다.

- 스플릿 번호는 위 절차의 3단계에서 A를 누를 때마다 1부터 자동으로 증가합니다. 최대 스플릿 수는 99개입니다. 이후 스플릿 시간을 녹음하면 스플릿 수 카운트가 00부터 다시 시작됩니다.

시간 1위와 2위가 끝날 때까지

- 스톱워치 디스플레이에 모두 00이 표시되면 A를 눌러 스플릿 타임 화면(SPL로 표시)을 표시합니다.
- D를 눌러 시간 측정을 시작합니다.
- 첫 번째 피니셔가 결승선을 넘으면 A를 누른다.
 - 이것은 약 8초 동안 디스플레이 하단에 있는 첫 번째 피니셔의 시간을 정지 시킵니다. 그 후 디스플레이는 경과 시간 측정으로 돌아갑니다.
- 두 번째 피니셔가 결승선을 넘으면 D를 누릅니다.
 - 두 번째 피니셔의 시간이 하단 디스플레이에 나타납니다.
 - 첫 번째 피니셔와 두 번째 피니셔의 시간 차이가 상단 디스플레이에 표시됩니다.
- A를 눌러 스톱워치를 모두 0으로 지웁니다.

EN-25

EN-24

메모리 관리

새로운 경과 시간 측정 작업을 시작하기 위해 스톱워치 모드에서 D를 누를 때마다 새 로그가 생성됩니다. 로그에는 로그 제목 화면과 현재 경과 시간 측정 작업 동안 기록하는 모든 랩 또는 스플릿 시간의 기록이 포함됩니다.

- 시계의 메모리 용량은 60개입니다.
- 메모리에 여러 개의 로그가 있고 시계 메모리가 가득 찬 때 로그에 레코드를 추가하는 경우 다른 레코드를 추가하면 메모리에서 가장 오래된 로그와 모든 레코드가 자동으로 삭제되어 새 레코드를 위한 공간을 확보합니다.

스톱워치 데이터 저장 방법

다음 표는 스톱워치 버튼 조작을 수행할 때 스톱워치 데이터가 저장되는 방법을 보여줍니다.

스톱워치 버튼	작업 데이터 저장 설명
모두 0에서 시작하려면 D를 누릅니다	새 로그를 만듭니다. 버튼을 누른 날짜와 새 로그 번호를 저장합니다
랩/스플릿 시간을 표시하려면 A를 누르십시오	각 버튼 조작으로 새 레코드를 생성합니다. 랩 및 스플릿 시간과 총 경과 시간을 저장합니다. 각 지점에서 버튼이 눌려집니다.
D를 눌러 경과 시간 측정을 중지합니다. 그런 다음 A를 눌러 재설정합니다.	데이터를 기록하지 않고 경과 시간을 모두 0으로 재설정합니다.

- 메모리에서 시간 레코드를 호출하는 방법에 대한 자세한 내용은 "호출 모드"(EN-28페이지)를 참조하십시오.

EN-27

EN-26

불러오기 모드



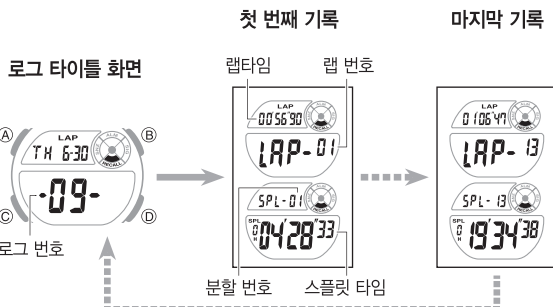
EN-28

- 불러오기 모드를 사용하여 스톱워치 모드에서 저장한 로그 및 기록을 불러오고 삭제합니다. 리콜 모드를 사용하여 랩 및 스플릿 타임 기록을 모두 볼 수 있습니다
- 리콜 모드에 들어가면 스톱워치 모드에서 가장 최근에 기록된 로그가 먼저 나타납니다. 메모리에 로그가 없으면 ----- 가 디스플레이에 나타납니다.
 - 스톱워치 경과 시간 측정 작업이 진행되는 동안에도 불러오기 모드를 사용하여 메모리 데이터를 확인할 수 있습니다. 그러나 현재 측정 중인 시간 데이터는 불러오기 모드에서 나타나지 않습니다.
 - 스톱워치 모드에서 저장된 랩 타임을 스플릿 타임으로 변환할 수 있습니다(EN-29페이지).

스톱워치 시간 기록을 불러오려면

- 스톱워치 모드에서 디스플레이가 모두 0으로 재설정되는지 확인하십시오.(EN-19페이지)
- 모든 0이 표시되지 않으면 스톱워치를 재설정 하십시오.
- A 버튼을 사용하여 랩 타임 화면(랩 타임 기록 보기) 또는 스플릿 타임 화면(스플릿 타임 기록 보기)(페이지 EN-20 및 EN-23)을 선택합니다.
 - 스톱워치 모드에서 저장된 랩 타임을 스플릿 타임 화면을 선택하세요.
- C 버튼을 눌러 호출 모드로 들어갑니다.
- A 버튼을 사용하여 보고자 하는 기록이 있는 로그의 제목 화면이 표시될 때까지 가장 최근의 것부터 가장 오래된 것까지 로그 제목 화면을 스크롤합니다.
- D를 눌러 4단계에서 선택한 로그에 포함된 레코드를 가장 오래된 것부터 최신까지 스크롤합니다.

EN-29



EN-30

EN-31

타이머



카운트다운 타이머는 1분에서 24시간 범위 내에서 설정할 수 있습니다. 카운트다운이 0에 도달하면 알람이 울립니다.

- 0에 도달할 때마다 설정한 원래 값에서 자동으로 카운트다운을 다시 시작하는 자동 반복을 선택할 수도 있습니다.
- 이 섹션의 모든 작업은 C를 눌러 입력하는 타이머 모드에서 수행됩니다.(EN-9페이지)

EN-32

EN-33

카운트다운 시작 시간 및 자동 반복 설정을 구성하려면



1. 타이머 모드의 디스플레이에 카운트다운 시작 시간이 표시되는 동안 카운트다운 시작 시간의 설정이 깜빡이기 시작할 때까지 A를 누르고 있으면 설정 화면이 표시됩니다.
2. C를 눌러 아래 표시된 순서대로 깜박임을 이동하고 변경할 설정을 선택합니다.



EN-34

EN-35

알람



시, 분, 월, 일과 함께 최대 3개의 독립적인 다기능 알람을 설정할 수 있습니다. 알람이 켜져 있을 때 알람 시간에 도달하면 알람 톤이 울립니다. 알람 중 하나에는 스누즈 기능이 있습니다. 또한 시계가 매시간 두 번 울리도록 하는 시간별 시간 신호를 걸 수 있습니다.

- 1부터 3까지 3개의 알람 화면이 있습니다. 시보 화면은 :00으로 표시됩니다.
- 이 섹션의 모든 작업은 다음에서 수행됩니다. C를 눌러 들어가는 알람 모드.(EN-9페이지)

EN-36

EN-37

알람 시간을 설정하려면



1. 알람 모드에서 D를 사용하여 설정하려는 시간이 표시될 때까지 알람 화면을 스크롤합니다.
2. 알람을 선택한 후 알람 시간의 시간 설정이 깜빡이기 시작할 때까지 A를 누르고 있습니다. 설정 화면을 나타냅니다.

- 이 작업은 자동으로 알람을 캡니다.

EN-38

EN-39

- 랩 타임 기록 또는 스플릿 타임 기록을 볼 수 있는지 여부는 위의 2단계에서 선택한 화면에 따라 다릅니다.

로그를 삭제하려면

1. 불러오기 모드에서 삭제할 로그의 타이틀 화면을 표시합니다.
2. 디스플레이에서 CLR이 깜박임을 멈출 때까지 B와 D를 누르고 있습니다.
- 이렇게 하면 로그와 그 안의 모든 레코드가 삭제됩니다.
- 단일 로그를 삭제하면 모든 최신 로그(로그 번호가 더 높은 로그)가 위로 밀어 빙 공간을 채웁니다. 이로 인해 모든 최신 로그의 로그 번호가 01로 줄어듭니다. 현재 메모리에 6개의 로그(01부터 06까지 번호가 지정됨)가 있고 로그 03을 삭제하면 이전에 04, 05 및 06으로 번호가 매겨진 로그 수 03, 04, 05로 변경됩니다.

카운트다운 타이머를 사용하려면

타이머 모드에서 D를 눌러 카운트다운 타이머를 시작합니다.

- 카운트다운이 끝나고 자동 반복이 깨지면 알람이 10초 동안 또는 아무 버튼이나 눌러 멈출 때까지 울립니다. 알람이 멈춘 후 카운트다운 시간은 자동으로 시작 값으로 재설정 됩니다.
- 자동 반복이 켜져 있으면 카운트다운이 0에 도달하면 일시 중지하지 않고 자동으로 다시 시작됩니다. 카운트다운이 0에 도달하면 알람이 울립니다.
- 타이머 모드를 종료해도 카운트다운 타이머 측정 작업은 계속됩니다. 카운트다운 작업이 진행 중인 동안 D를 눌러 일시 중지합니다. D를 다시 눌러 카운트다운을 재개합니다.
- 카운트다운 작업을 완전히 중지하려면 먼저 일시 중지(D를 눌러)한 다음 A를 누릅니다. 그러면 카운트다운 시간이 시작 값으로 돌아갑니다.

3. 현재 디스플레이에서 선택한 설정에 따라 다음 작업을 수행합니다.

- 시작 시간 설정이 깜박이는 동안 B(–) 및 D(+)를 사용하여 변경합니다.
- 0:00을 설정하여 24시간을 지정합니다.
- 자동 반복 켜기/끄기 설정(On 또는 Off)이 디스플레이에서 깜박이는 동안 D를 눌러 자동 반복 켜기(On) 및 끄기(Off)를 토글합니다.

4. A를 눌러 설정 화면을 종료합니다.

- 이 기능이 켜져 있는 동안 타이머 모드 화면에 자동 반복 켜짐 표시등(C)이 표시됩니다.
- 자동 반복 및 알람을 자주 사용하면 배터리 전원이 소모될 수 있습니다.

경보 유형

알람 유형은 아래 설명된 대로 설정에 따라 결정됩니다.

일일 알람

알람 시간의 시와 분을 설정합니다. 이 유형의 설정을 사용하면 매일 설정한 시간에 알람이 울립니다.

날짜 알람

알람 시간의 월, 일, 시, 분을 설정합니다. 이 유형의 설정을 사용하면 설정한 특정 날짜의 특정 시간에 알람이 울립니다.

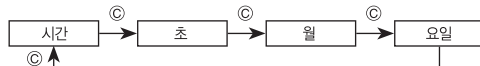
1개월 알람

알람 시간의 월, 시, 분을 설정합니다. 이 유형의 설정을 사용하면 설정한 달 동안만 설정한 시간에 알람이 매일 울립니다.

월간 알람

알람 시간의 요일, 시, 분을 설정합니다. 이 유형의 설정을 사용하면 매월 설정한 시간, 설정한 날짜에 알람이 울립니다.

3. C를 눌러 아래 표시된 순서대로 깜박임을 이동하여 다른 설정을 선택합니다.



4. 설정이 깜박이는 동안 B(–) 및 D(+)를 사용하여 변경합니다.

- 월을 포함하지 않는 알람(일일 알람, 월간 알람)을 설정하려면 해당 월을 –로 설정합니다. 월 설정이 깜박이는 동안 – 표시(12와 1 사이)가 나타날 때까지 B와 D를 사용합니다.
- 요일을 포함하지 않는 알람(일일 알람, 1개월 알람)을 설정하려면 요일에 대해 – –를 설정합니다. 요일 설정이 깜박이는 동안 – 표시가 나타날 때까지 (월과 1 사이) B와 D를 사용하십시오.
- 12시간제를 사용하여 알람 시간을 설정할 때 시간을 오전(A표시기) 또는 오후로 올바르게 설정하도록 주의하십시오.(P표시기)

5. A를 눌러 설정 화면을 종료합니다.

알람 작동

알람은 설정한 시간에 약 10초간 울립니다. 스누즈 기능(알람 1)이 켜져 있으면 알람을 끄거나 스누즈 기능을 끌 때까지 5분마다 총 7번 알람 작동이 수행됩니다(EN-41페이지).

- 알람 및 시간별 타임시그널 작동은 계시 모드 시간에 따라 수행됩니다.

메모

- 아무 버튼이나 누르면 알람음 작동이 중지됩니다.
- 5분 간격으로 아래 작업 중 하나를 수행합니다.

스누즈 알람은 현재 스누즈 알람 작업을 취소합니다.

시간 표시 모드 설정 화면 표시(EN-11페이지)

알람 1 설정 화면 표시하기(EN-38페이지)

알람을 테스트하려면

알람 모드에서 D를 누르고 있으면 알람이 울립니다.

EN-40

- 스누즈 알람이 켜져 있는 동안 알람 1 설정 화면(KO-38페이지)을 표시하면 스누즈 알람이 자동으로 깨집니다.

알람 2 및 3을 켜고 끄려면



1. 알람 모드에서 D를 사용하여 알람 번호 2 또는 3을 선택합니다.
2. A를 눌러 표시된 알람을 켜고 끕니다.
 - 알람(2 또는 3)을 켜면 화면에 알람 켜짐 표시기가 표시됩니다.
 - 알람 켜짐 표시기는 모든 모드에서 표시됩니다.
 - 알람이 켜져 있으면 모든 모드에서 알람 켜짐 표시기가 디스플레이에 표시됩니다.

EN-42

듀얼 타임



듀얼 타임 모드를 사용하면 다른 시간대의 시간을 추적할 수 있습니다. 듀얼 타임으로 표준 시간 또는 일광 절약 시간을 선택할 수 있습니다.

- 듀얼 타임의 초 카운트는 계시 모드의 초 카운트와 동기화됩니다.

듀얼 타임을 설정하려면

1. C를 눌러 듀얼 타임 모드로 들어갑니다(EN-9페이지).
2. 듀얼 타임 모드에서 설정 화면을 나타내는 DST 설정이 깜빡이기 시작할 때까지 A를 누르고 있습니다.

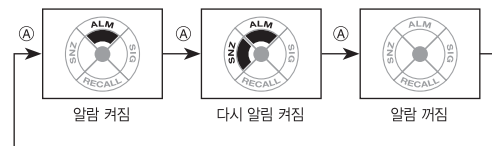
EN-44

조명

5. A를 눌러 설정 화면을 종료합니다.
- 듀얼 타임 모드 화면의 DST 표시들은 듀얼 타임 모드 시간 동안 DST가 켜져 있음을 나타냅니다.

알람 1의 동작을 선택하려면

1. 알람 모드에서 D를 사용하여 알람 1을 선택합니다.
2. A를 눌러 아래 표시된 순서대로 사용 가능한 설정을 순환합니다.



- 알람이 켜질 때 모든 모드에서 해당 알람 켜짐 표시기가 표시됩니다.
- 스누즈 표시기는 스누즈 알람이 울리는 동안과 알람 사이의 5분 간격 동안 깜빡입니다.

EN-41

시보를 켜고 끄려면



1. 알람 모드에서 D를 사용하여 시간별 시간 신호를 선택합니다.
2. A를 눌러 표시된 항목을 켜고 끕니다.
 - 시간별 시간 신호를 켜면 화면에 표시기에 시간별 시간 신호가 표시됩니다.
 - 모든 모드에서 시간별 시간 표시 켜짐 표시등이 표시됩니다.

3. C를 눌러 아래 표시된 순서대로 깜박임을 이동하여 다른 설정을 선택합니다.



4. 변경하려는 설정이 깜박일 때 B와 D를 사용하여 아래 설명과 같이 변경합니다.

화면	이것을 하기 위해 :	이 작업을 수행 :
DST	일광 절약 시간(켜기)과 표준시(끄기) 간 전환	D를 누릅니다.
* 8:58	시 또는 분 변경	B(-) 및 D(+)를 사용합니다.

EN-43

조명



LED(발광 다이오드)가 시계 전면을 밝혀 어둠 속에서도 쉽게 읽을 수 있도록 합니다.

- 조명 사용에 대한 기타 중요한 정보는 "조명 주의 사항"(EN-51페이지)을 참조하십시오.

디스플레이를 밝히려면

어떤 모드에서도 B를 눌러 조명을 켭니다.

- 아래 절차에 따라 조명 지속 시간으로 1.5초 또는 3초를 선택할 수 있습니다. B를 누르면 현재 조명 지속 시간 설정에 따라 조명이 약 1.5초 또는 3초 동안 켜진 상태로 유지됩니다.

EN-45

참조

이 섹션에는 시계 작동에 대한 보다 자세하고 기술적인 정보가 포함되어 있습니다. 또한 이 시계의 다양한 특징과 기능에 대한 중요한 주의 사항과 참고 사항이 포함되어 있습니다.

자동 반복 기능

- 숫자가 깜빡이는 화면을 2~3분 동안 아무 작업도 수행하지 않고 그대로 두면 시계는 그 시점까지의 모든 설정을 저장하고 자동으로 설정 화면을 종료합니다.
- 리콜 모드 또는 알람 모드에서 2~3분 동안 아무 작업도 수행하지 않으면 시계가 자동으로 시간 표시 모드로 변경됩니다.

EN-46

조명 지속 시간을 지정하려면



1. 시간 표시 모드에서 설정 화면을 나타내는 초기 깜빡이기 시작할 때까지 A를 누르고 있습니다.
2. 초기 깜빡이는 동안 B를 눌러 설정을 1.5초(–)와 3초(=) 사이에서 전환합니다.
3. A를 눌러 설정 화면을 종료합니다.

EN-48

EN-49

버튼 조작음



버튼 조작음은 시계의 버튼 중 하나를 누를 때마다 들립니다.
버튼 조작음을 원하는 대로 켜거나 끌 수 있습니다.

- 다기능 알람 및 타이머 모드 알람은 버튼 조작음이 꺼져 있어도 들립니다.

버튼 조작음을 켜고 끄려면

모든 모드(설정 화면이 디스플레이에 있는 경우 제외)에서 C를 길게 눌러 버튼 작동음을 켜거나(음소거 표시기가 표시되지 않음) 끄기(음소거 표시기를 표시함)를 전환합니다.

- C를 길게 눌러 버튼 조작음을 켜거나 끄면 시계의 현재 모드도 변경됩니다.
- 버튼 조작음이 깨지면 모든 모드에서 음소거 표시기가 표시됩니다.

EN-50

사양

상온에서의 정확도 : 월 ±30초

시간 표시 : 시, 분, 초, 오전(A)/오후 (P), 월, 일, 요일

시간 형식 : 12시간 및 24시간

달력 시스템 : 2000년부터 2099년까지 사전 프로그래밍된 완전 자동 달력

기기 타 : 일광 절약 시간(서머 타임)/표준 시간

스톱워치

측정 용량 : 99시간 59분 59초

측정 단위 : 범위에 따라 다릅니다.

랩 타임 : 00:00 00부터 00:59 59.99까지 1/100초; 1:00 00에서 99:59까지 1초 59

분할 시간 : 00:00 00에서 09:59 59.99까지 1/100초; 10:00 00~99:59 1초 59

측정 유형 : 경과 시간, 랩 시간, 스플릿 시간 2회 종료

메모리 용량 : 60개 레코드(랩 타임 및 스플릿 타임에 사용)

기 타 : 랩/스플릿 번호

EN-52

스크롤링

B 및 D 버튼은 디스플레이의 데이터를 스크롤하기 위해 다양한 모드 및 설정 화면에서 사용됩니다. 대부분의 경우 스크롤 작업 중에 이 버튼을 누르고 있으면 데이터가 고속으로 스크롤됩니다.

시간기록

- 현재 카운트가 30~59 범위일 때 초를 00으로 재설정하면 분이 1씩 증가합니다. 00~29 범위에서 초는 분을 변경하지 않고 00으로 재설정됩니다.
- 연도는 2000년부터 2099년까지 설정할 수 있습니다.
- 시계에 내장된 전자동 달력을 다양한 월 길이와 윤년을 허용합니다. 날짜를 설정하면 시계의 배터리를 교체한 후를 제외하고는 날짜를 변경할 이유가 없습니다.

조명 주의사항

- 직사광선 아래에서 보면 조명이 잘 보이지 않을 수 있습니다.
- 알람이 울릴 때마다 조명이 자동으로 깨집니다.
- 조명을 자주 사용하면 배터리가 소모됩니다.

EN-41

타 이 머 : 측정 단위 : 1초

입력 범위 : 1분 ~ 24시간(1분 단위 및 1시간 단위)

기타 : 자동 반복 타이밍

알 램 : 3개의 다기능 *알람(1개는 스누즈 기능 포함); 시간별 시간 신호

*알람 종류 : 일일알람, 날짜알람, 1개월알람, 월간알람

듀얼타임 : 시, 분, 초, 오전(A)/오후 (P)

기타 : 일광 절약 시간(서머타임)/표준시

조 명 : LED(발광 다이오드); 선택 가능한 조명 지속 시간(약 1.5초 또는 3초)

기 타 : 버튼 조작음 켜기/끄기

배 터 리 : 리튬 배터리 1개(유형: CR1620)

CR1620 유형에서 약 5년(하루에 10초 경보 작동

1일 1조명 조작(1.5초)

*사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

EN-53