

사용가이드 매뉴얼 3488

본 매뉴얼에 대하여

- 본 매뉴얼에 기재된 시계 화면의 일러스트는 오직 조작의 설명을 위해 그려진 것으로, 실제 제품의 화면과 약간 차이가 있을 수 있습니다.

E-1

목차

이 설명서에 대하여 E-1

일반 가이드 E-4

시계 모드 E-6

카운트 다운 타이머 모드 E-9

스톱워치 모드 E-12

알람 모드 E-17

듀얼 타임 모드 E-21

조명 E-23

사양 E-24

작동 방법 조회

다음은 이 설명서에 포함 된 모든 작동 방법의 참조 목록입니다.

시간과 날짜를 설정하려면 E-6

카운트 다운 시작 시간을 설정하려면 E-9

카운트 다운 타이머를 사용하려면 E-10

자동 반복 타이밍 및 진행 신호음을 켜고 끄려면 E-11

자동 시작 기능을 켜고 끄려면 E-14

목표 시간을 설정하고 켜고 끄려면 E-15

알람 시간을 설정하려면 E-17

일일 알람 및 시간별 시보를 켜고 끄려면 E-19

알람 소리를 테스트하려면 E-20

듀얼 타이머를 설정하려면 E-21

조명을 켜려면 E-23

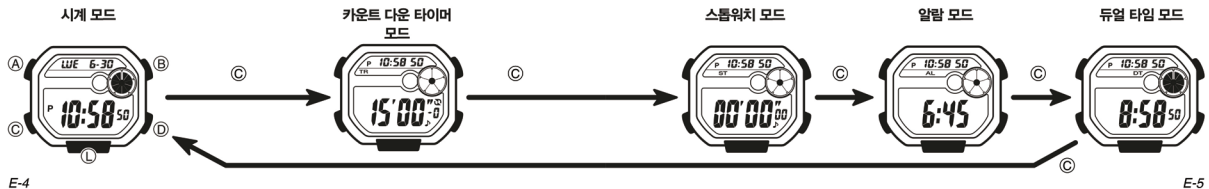
E-2

E-3

일반 가이드

- **ⓐ**를 눌러 모드에서 모드로 변경합니다.
- 임의의 모드에서 작업을 수행 한 후 **ⓐ**를 누르면 시계 모드로 돌아갑니다.
- 임의의 모드에서 설정하는(설정이 깜박이며 표시됨) 몇 분 동안 아무 버튼도 누르지 않으면, 시계가 자동으로 설정 화면을 지우고 (설정이 깜박임을 멈춤) 현재 모드의 일반 화면으로 돌아갑니다.

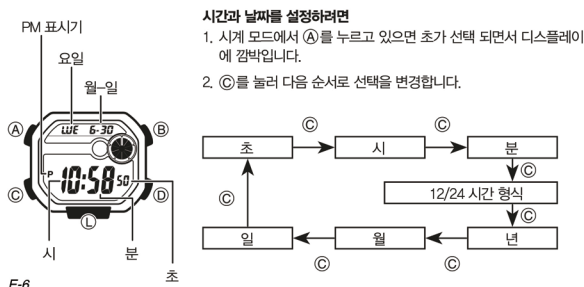
- 이 시계는 1~2 초 동안 **ⓐ**를 누를 때마다 시계 모드로 돌아옵니다. 현재 어떤 모드에 있는지 또는 다음에 해야 할 작업을 잊어 버린 경우 **ⓐ**를 길게 눌러 일반 시계 모드로 돌아옵니다.
- 모든 모드에서 **ⓐ**를 누르면 디스플레이가 켜집니다.



E-4

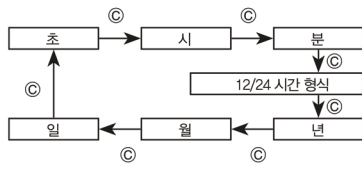
E-5

시계 모드



E-6

- 시간과 날짜를 설정하려면**
1. 시계 모드에서 **ⓐ**를 누르고 있으면 추가 선택 되면서 디스플레이에 깜박입니다.
 2. **ⓐ**를 눌러 다음 순서로 선택을 변경합니다.



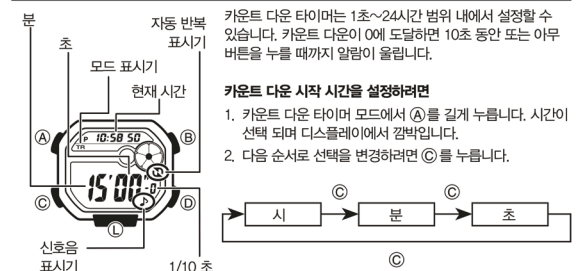
3. 추가 선택되어있는 동안 (깜박임) **ⓐ**를 눌러 초를 00으로 재설정합니다. 초 카운트가 30~59범위에 있을 때 **ⓐ**를 누르면 초가 00으로 재설정되고 분에 1이 추가됩니다. 초 카운트가 00에서 29 사이이면 분 카운트는 변경되지 않습니다.
4. 다른 숫자 (초 제외)가 선택되어있는 동안 (깜박임) **ⓐ**를 눌러 숫자를 늘리거나 **ⓑ**를 눌러 줄입니다. 12/24시간 형식 설정을 선택한 상태에서 **ⓐ**또는 **ⓑ**를 눌러 12와 24사이를 전환합니다.

- 초를 조정하거나 12/24시간 형식을 설정할 때를 제외하고 버튼을 누르고 있으면 현재 선택이 고속으로 변경됩니다.
- 12시간 형식을 선택하면 "P.M"시간을 나타내는 표시 P가 디스플레이에 나타납니다. "A.M"시간은 별도의 표시가 없습니다.
- 24시간 형식을 선택하면 24가 디스플레이에 나타납니다.
- 연도는 2000~2099의 범위에서 설정할 수 있습니다.
- 시계에 내장 된 전자용 캘린더는 다양한 월 길이와 윤년을 허용합니다. 날짜를 설정 한 후에는 시계의 배터리를 교체한 후에 외에는 변경할 이유가 없습니다.
- 날짜 (년, 월, 일) 설정에 따라 요일이 자동으로 표시됩니다.

E-7

5. 시간과 날짜를 설정 한 후 **ⓐ**를 눌러 시계 모드로 돌아옵니다.

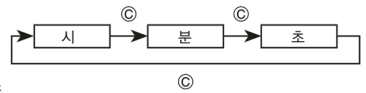
카운트 다운 타이머 모드



카운트 다운 타이머는 1초~24시간 범위 내에서 설정할 수 있습니다. 카운트 다운이 00에 도달하면 10초 동안 또는 아무 버튼을 누를 때까지 알람이 울립니다.

카운트 다운 시작 시간을 설정하려면

1. 카운트 다운 타이머 모드에서 **ⓐ**를 길게 누릅니다. 시간이 선택 되어 디스플레이에서 깜박입니다.
2. 다음 순서로 선택을 변경하려면 **ⓐ**를 누릅니다.



E-8

E-9

- 선택한 숫자를 늘리려면 **(D)**를 누르고 줄이려면 **(B)**를 누릅니다. 두 버튼 중 하나를 누르고 있으면 선택이 빠른 속도로 변경됩니다.
 - **(D)**와 **(B)**를 동시에 눌러 시작 시간을 0:00'00"로 초기화 합니다.
 - 카운트 다운 시간의 시작 값을 24시간으로 설정하려면 0:00'00"을 설정하십시오.
- 카운트 다운 시작 시간을 설정 한 후 **(A)**를 두 번 눌러 카운트 다운 타이머 모드로 돌아옵니다.

카운트 다운 타이머를 사용하려면

- 카운트 다운 타이머 모드에서 **(D)**를 눌러 카운트 다운 타이머를 시작합니다.
- 카운트 다운 타이머를 중지하려면 **(D)**를 다시 누릅니다.
 - **(D)**를 눌러 카운트 다운 타이머 작동을 재개 할 수 있습니다.
- 카운트 다운 타이머를 중지 한 다음 **(B)**를 눌러 카운트 다운 시간을 시작 값으로 재설정합니다.
- 카운트 다운이 끝나고 자동 반복 시간이 꺼지면 알람이 10초 동안 울리거나 아무 버튼이나 눌러 알람을 중지 할 때까지 울립니다. 카운트 다운 시간이 끝나고 알람이 멈추면 카운트 다운 시간이 자동으로 시작 값으로 재설정됩니다.

E-10

E-11

스톱워치 모드



E-12

스톱워치 모드를 사용하면 경과 시간, 스프릿 시간 및 2회 안료를 측정 할 수 있습니다. 스프릿의 범위는 23시간 59분 59.99 초입니다. 목표 시간에 도달하면 알람을 울릴 수 있습니다. 스프릿 모드에는 자동 시작 기능이 있습니다.

자동 반복 타이밍 및 진행 신호음을 켜고 끄려면

- 카운트 다운 타이머 모드에서 **(A)**를 길게 누릅니다. 시간이 선택되고 디스플레이에서 깜박입니다. **(A)**를 다시 누르면 깜박임이 자동 반복 ON / OFF 설정으로 이동합니다.
- (D)** 또는 **(B)**를 눌러 자동 반복을 켜고 (ON) 끕니다.
- (C)**를 눌러 깜박임을 진행 신호음 ON / OFF 설정으로 이동합니다.
- (D)** 또는 **(B)**를 눌러 진행 신호음을 켜고 (ON) 끕니다.
- (A)**를 눌러 카운트 다운 타이머 모드로 돌아옵니다.
- 자동 반복이 켜진 상태에서 카운트 다운이 끝났을 때, 알람은 울려도 카운트 다운은 멈추지 않고 처음부터 다시 시작됩니다. **(D)**를 눌러 카운트 다운을 중지하고 **(B)**를 눌러 수동으로 시작 시간으로 재설정 할 수 있습니다.
- 시작 시간을 10초 이하로 설정하고 자동 반복을 켜면 카운트 다운 타이머 알람 (일반적으로 10초 동안 울림)이 1초 동안만 울립니다.
- 진행 신호음이 켜지면 카운트 다운 시간이 10, 5, 4, 3, 2, 1분과 50, 40, 30, 20, 10, 5, 4, 3, 2, 1 초를 지날때 시계에서 신호음을 울립니다.

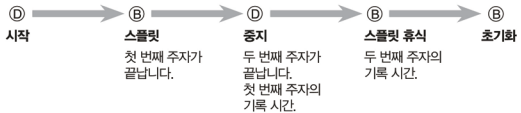
(a) 경과 시간 측정



(b) 스프릿 타임 측정



(c) 스프릿 타임과 2회 안료



E-13

자동 시작 기능에 대하여

자동 시작 기능을 사용하면 시계가 5초 카운트 다운을 수행합니다. 카운트 다운이 0에 도달하면 스프릿 작동이 자동으로 시작됩니다. 카운트 다운의 마지막 3초 동안 1초마다 신호음이 울립니다.

자동 시작 기능을 켜고 끄려면

디스플레이가 스프릿 모드에서 모두 0을 표시하는 동안 **(B)**를 눌러 켜고 끕니다.

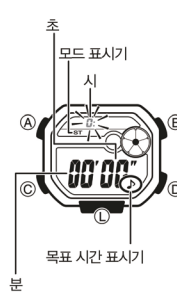
- **A.START**가 표시되고 자동 시작 기능이 켜져있는 동안 상단 디스플레이에 **05**가 표시됩니다.
- **A.START**가 표시되지 않고 디스플레이 상단에는 자동 시작 기능이 꺼져있을 때 현재 시간이 표시됩니다.

목표 시간 기능에 대하여

목표 시간 기능을 사용하면 스프릿이 유지하는 시간이 미리 설정 한 목표 시간에 도달 할 때마다 10초 동안 알람이 울립니다.

E-14

목표 시간을 설정하고 켜고 끄려면



- 디스플레이가 스프릿 모드에서 모두 0을 표시하는 동안 **(A)**를 누르고 있으면 목표 시간의 시간 숫자가 깜박이기 시작합니다.
- 다음 순서로 선택을 변경하려면 **(C)**를 누릅니다.
- 선택한 숫자를 늘리려면 **(D)**를 누르고 줄이려면 **(B)**를 누릅니다. 두 버튼 중 하나를 누르고 있으면 선택이 빠른 속도로 변경됩니다.
 - **(D)**와 **(B)**를 동시에 눌러 0:00'00"로 설정을 초기화 합니다.

E-15

- (A)**를 눌러 깜박임을 목표 시간 ON / OFF 설정으로 이동합니다.
- (D)** 또는 **(B)**를 눌러 목표 시간을 켜고 끕니다.
- (A)**를 눌러 스프릿 모드로 돌아옵니다.

중요!

- 목표 시간을 켜지 않으면 알람이 울리지 않습니다.
- 알람이 울리기 시작한 후 **(A)**, **(C)** 또는 **(L)**을 눌러 알람을 중지하십시오.

E-16

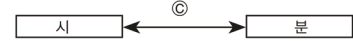
알람 모드



일일 알람이 켜지면 미리 설정된 시간에 매일 20초 동안 알람이 울립니다. 알람이 울리기 시작한 후에는 아무 버튼이나 누르면 알람이 중지됩니다. 시간별 시보가 켜져 있으면 시계는 매시간마다 신호음을 울립니다.

알람 시간을 설정하려면

- 디스플레이에 시간이 깜박이기 시작할 때까지 **(A)**를 길게 누릅니다. 시간이 선택되면 깜박입니다.
 - 이 작업을 수행하면 일일 알람이 자동으로 켜집니다.
- 다음 순서로 선택을 변경하려면 **(C)**를 누릅니다.



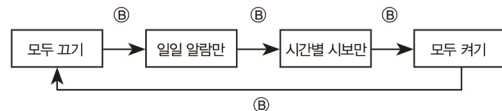
E-17

- (D)**를 눌러 선택한 숫자를 늘리고 **(B)**를 눌러 줄입니다. 두 버튼 중 하나를 누르고 있으면 선택이 빠른 속도로 변경됩니다.
 - 알람 시간의 형식 (12시간 및 24시간)은 정기적인 시간 표시를 위해 선택한 형식과 일치합니다.
 - 12시간 형식을 사용하여 알람 시간을 설정하는 경우, 시간을 오전 (표시 없음) 또는 오후 (P)로 올바르게 설정하도록 주의하십시오.
- 알람 시간을 설정 한 후 **(A)**를 눌러 알람 모드로 돌아옵니다.

E-18

일일 알람 및 시간별 시보를 켜고 끄려면

알람 모드에서 **(B)**를 누르면 일일 알람 및 시간별 시보의 상태가 다음 순서로 변경됩니다.



- 이러한 기능이 켜져있는 동안 모든 모드에서 알람 표시 등 (■■■) 및 시간별 시간 신호 표시 등 (■)이 디스플레이에 표시됩니다.

E-19

알람 소리를 테스트하려면

- 알람 모드에서 ⑥를 길게 누르면 알람이 울립니다.
- ⑥를 누르면 알람 및 시간별 시보 ON / OFF 설정도 변경됩니다.

E-20

듀얼 타임 모드



듀얼 타임 모드를 사용하면 다른 시간대의 시간을 추적 할 수 있습니다. 시계 모드와 별도로 시간 표시 형식 (12시간 또는 24시간)을 선택할 수도 있습니다.

듀얼 타임을 설정하려면

1. 듀얼 타임 모드에서 ①을 길게 누릅니다. 시간이 선택되고 디스플레이에서 깜박입니다.
 2. ②를 눌러 다음으로 선택을 변경합니다.
-
3. ④를 눌러 선택한 숫자를 늘리고 ⑤를 눌러 줄입니다. 두 버튼 중 하나를 누르고 있으면 선택이 빠른 속도로 변경됩니다.

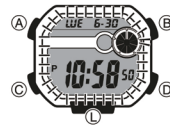
E-21

4. 시간을 설정 한 후 ④를 눌러 듀얼 타임 모드로 돌아갑니다.

- 듀얼 타임 모드에서 초는 시계 모드의 초와 동기화됩니다.
- 듀얼 타임 모드에서 ⑥를 눌러 12시간 형식과 24시간 형식 사이를 전환합니다.

E-22

조명



어두운 곳에서도 쉽게 읽을 수 있도록 시계 전면이 조명이 켜집니다.

조명을 끄려면

어떤 모드에서든 (화면에 숫자가 깜박이는 설정 모드 제외) ④를 눌러 디스플레이를 끕니다.

조명 주의 사항

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

E-23

사양

상온에서의 정확도 : 월 ±30초

시계 : 시, 분, 초, 오후(P), 요일, 월, 일

시간 형식 : 12시간 및 24시간 형식

캘린더 시스템 : 2000년부터 2099년까지 사전 프로그래밍 된 완전 자동 캘린더

카운트다운 타이머 :

측정 단위 : 1/10초

입력 범위 : 1초~24시간

기타 : 자동 반복 기능, 진행 신호음 기능

스톱워치 :

측정 단위 : 1/100초

측정 용량 : 23시간 59분, 59.99초

측정 모드 : 경과 시간, 스플릿 타임 및 2회 완료

기타 : 목표 시간 경보, 자동 시작

알람 : 일일 알람, 시간별 시보

E-24

듀얼 타임

조명 : LED (발광 다이오드)

배터리 : 리튬 배터리 1개 (유형 : CR2025)

배터리 수명 : 다음 조건에서 10년

- 하루에 한 번의 2초 조명 작동
- 하루에 한 번 20초 알람 작동

E-25