

  
**OMEGA**

*Speedmaster*

**SKYWALKER**

**X-33**

**OPERATING INSTRUCTIONS**

# 목차

소개	2
특별 권장사항	2
환경 보호	3
OMEGA 국제 품질 보증서	4
설명	6
사용 안내	8
협정 세계시(UTC)	10
시간대 선택 1, 2(T1, T2)	12
알람	14
임무 경과 시간(MET)	16
단계 경과 시간(PET)	18
타이머	20
크로노그래프	22
벨소리	23
특수 기능	24
예시 1	26
예시 2	28
용어 설명	32
문제 해결	32
기호 설명	33

## 머리말

### 제품 사용시 주의사항

제가 구입한 OMEGA 시계를 최고의 상태로 유지하려면 어떻게 해야합니까?

**자기장 :** 강한 자성을 띠는 대형 스피커나 냉장고 주변에 시계를 보관하지 말아주십시오.

**해수욕 :** 바다에서 수영을 하실 경우, 수영 후에 시계를 깨끗한 물로 헹구 주십시오.

**충격 :** 열에 의한 충격을 포함한 다른 물리적 충격을 받지 않도록 해주십시오.

**용두 :** 시계 내부에 물이 스며들지 않도록 항상 용두를 안쪽으로 눌러 정상 위치로 놓아주십시오.

**세척 :** 금속 및 고무재질의 시계줄, 방수 시계 몸체를 세척할 때는 묽은 비눗물과 부드러운 칫솔을 이용하십시오. 세척 후 부드러운 마른 천을 이용해 닦아냅니다.

**화공약품 :** 솔벤트, 세탁세제, 향수, 화장품에 닿지 않도록 주의하십시오. 이런 약품들은 시계 몸체와 시계줄, 시계 내부의 게스킷을 손상시킬 수 있습니다.

**온도 :** 섭씨 0도 이하, 60도 이상의 온도에서 착용을 피해 주십시오. 급격한 온도 변화는 시계에 무리를 줄 수 있습니다.

**방수 기능 :** 시계의 방수 기능은 영구적이지 않습니다. 방수 기능은 그 기능을 하는 게스킷의 노화나 용두에 가해지는 충격에 의해 크게 손상될 수 있습니다. 그러므로, 1년에 한 번 정도 OMEGA 공식 서비스 센터를 방문하셔서 방수 점검을 받으실 것을 권장합니다.

**크라노그래프 누름 버튼 :** 물이 시계 메커니즘에 들어갈 수 있으므로 수중에서 크로노그래프 누름 버튼을 작동시키지 마십시오.

얼마나 자주 서비스 센터를 방문해야 하나요?

다른 모든 정밀 기계와 같이 시계가 최상의 상태로 유지되기 위해서는 정기적으로 서비스 센터를 방문하셔야 합니다. 하지만, 개인의 생활 패턴이나 기후, 착용하고 있는 모델 종류에 따라 방문 시기는 틀려질 수 있습니다. 그러므로, 4~5년에 한 번 정도는 OMEGA 공식 서비스 센터를 방문해서 제품에 대한 전체적인 점검을 받으셔야 합니다.

제품의 정기점검과 배터리 교체를 위해서 어디를 방문해야 하나요?

OMEGA 제품을 수리할 수 있는 공구와 기술력을 갖춘 공식 OMEGA 서비스 센터를 방문해 주실 것을 권장합니다. 더 나아가서, 공식 OMEGA 서비스 센터는 스위스 OMEGA 본사에서 정해 놓은 철저한 품질 규정에 준한 서비스를 제공할 수 있습니다.

소모된 배터리는 즉시 교환하여 누출과 이에 따른 무브먼트 손상 위험을 줄여야 합니다. 차트를 참고하시어 시계 타입에 적합한 배터리를 사용해주시기 바랍니다.

## 환경보호

 수명을 다한 수정진동자 시계의 수거 및 처리\* 좌측 표시는 본 제품을 일반 가정용쓰레기와 같이 버려서는 안된다는 표시입니다. 본 제품을 폐기하고자 하시는 경우에는 각 지역별로 지정되어 있는 수거장소로 반납하여 주시기 바랍니다. 번거로우시더라도 이러한 폐기절차를 준수하여 환경과 보건의 보호에 앞장서 주시기 바랍니다. 재활용은 천연자원을 보존하는 길임을 잊지 말아 주십시오.

\* 각 EU국가 및 EU국가와 유사한 법률이 있는 국가에서 적용됩니다.

# OMEGA 국제 품질보증제도

## 머리말

고객이 구입하신 OMEGA® 제품은 구매일로부터 OMEGA SA\* 본사 품질보증 규정에 따라 24개월간 품질보증을 받게 됩니다. OMEGA의 국제 품질보증 제도는 OMEGA 제품 구입 당시의 부품상 또는 제조과정 상의 결함에 대해 적용됩니다. 보증서에 OMEGA 공식 판매점\*\*이 구입 년 월 일과 판매자의 상호 등을 정확히 기입한 경우에 한해 품질보증을 받을 수 있습니다. OMEGA 제품의 구매자는 품질보증 기간 내에는 어떠한 제품 고장에 대해서도 무상수리를 받으실 수 있는 권리가 있습니다. OMEGA 제품이 수리 후에도 정상적인 상태로 복구가 되지 않았을 때는 그에 상당한 제품으로 교환받으실 수 있습니다. 이 경우, 구매자가 교환받으신 제품은 교환받은 시점으로부터 24개월간 품질보증을 받게 됩니다.

## 위에 언급된 생산자의 품질보증은:

- 판매자가 제공해야 할 보증과는 무관합니다. 이에 대해서는 판매자가 전적으로 책임을 지게 됩니다.
- 구매자가 판매자에게 제기할 수 있는 구매자의 일반적인 권리 혹은 법률적인 기본 권리에 영향을 미치지 않습니다.

OMEGA 고객센터 센터는 OMEGA 시계의 완벽한 유지보수를 보장합니다. 만약 구매하신 시계에 문제가 발생할 경우에는 OMEGA 공식 판매점 공인 서비스 센터를 방문해 주십시오. 공인 고객센터 센터에서는 OMEGA SA의 표준화된 서비스를 보장합니다.

다만, 다음의 경우에는 생산자의 품질보증제도가 적용되지 않습니다:

- 배터리의 수명.
- 일반적인 마모, 제품 노후 현상(예를 들어 시계 유리의 스크래치: 가죽, 섬유, 고무와 같은 비금속 스트랩의 변색 및 변형).
- 충격, 함몰, 충돌, 유리균열 등의 비정상적인 사용 및 관리 소홀, OMEGA SA에서 권장하는 사용방법을 따르지 않아 발생한 시계의 손상.
- OMEGA 시계의 사용상의 하자, 오동작 및 시간오차에 의해 발생한 간접적, 결과적 손실.
- OMEGA에서 승인하지 않은 사람에 의해 OMEGA SA의 최초 조립 상태가 훼손 되어지거나, 수리(배터리 교체, 시계 수리)가 이루어진 경우.

생산자에게 제기되는 품질보증제도에 대한 구매자의 권리를 제외하고, 위에 명시된 내용 외에 추가적으로 발생한 제품손상에 대해 제기된 사항들은 일부 명시되지 않았습니다.

\* OMEGA SA

Rue Stämpfli 96, CH-2500 Bienne 4

\*\* OMEGA SA가 지정한 공식 판매점.

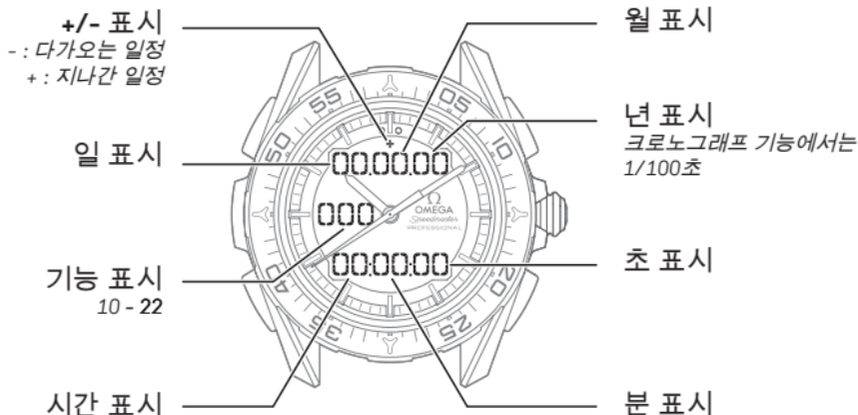
  
OMEGA®와 **OMEGA**® 는 등록된 상표입니다.

## 설명 디스플레이

**i** 본 문서는 SPEEDMASTER SKYWALKER X-33 모델의 일반적인 사용을 위한 가이드 복입니다.  
더 자세한 정보는 웹사이트([www.omegawatches.com/skywalker](http://www.omegawatches.com/skywalker))를 참조하여 주십시오.

SPEEDMASTER SKYWALKER X-33 시계는 우주비행사들이 여러 단계로 구성된 우주 임무를 원활하게 관리하도록 돕기 위해 유럽우주국(ESA)과의 협력을 통해 고안되었습니다.

SPEEDMASTER SKYWALKER X-33 시계는 기존의 시계 기능 외에도 우주 임무 또는 프로젝트의 여러 다른 단계를 프로그래밍할 수 있는 기능을 갖추고 있습니다.



# 설명 푸시버튼 및 크라운

자주 사용하는 기능  
25쪽 참조

디스플레이  
백라이트  
시계 바늘 소거  
벨소리 끄기  
설정  
설정 모드로 이동 및 종료



크로노/타이머 기능  
시작/ 정지  
설정  
셋팅 값 올리기

디스플레이 및 설정  
하단 박스 참조

크로노/타이머 기능  
0으로 리셋, 스플릿, 초기값으로 리셋  
설정  
셋팅 값 내리기

일반사항	크라운 사용법	
<p>← 한 번 누르기</p> <p>←← 두 번 누르기</p> <p>←←← 길게 누르기 (3초 정도)</p>	<p>← 디스플레이 다음 기능으로 이동 설정 다음 셋팅으로 이동</p> <p>←← 디스플레이 다음 기능 그룹으로 이동</p>	<p>←←← 디스플레이 선택한 기능의 두 번째 페이지로 이동</p> <p>→ 설정 에너지 절약 모드 활성화 (24쪽 참조)</p>

## 사용 안내 일반사항

### 기능 그룹과 복수 페이지 서핑하기

기능들은 2개 그룹으로 나뉘어져 있습니다(뒷면 그림 참조).

크라운을 한 번 누르면 다음 기능이 표시됩니다.

크라운을 길게 누르면 두 번째 기능 그룹이 표시됩니다.

일부 기능은 2페이지 걸쳐 표시됩니다. 해당되는 경우 크라운을 두 번 누르면 2페이지가 표시됩니다(뒷면 그림 참조(1/2)).

10초가 지나거나 크라운을 한 번 누르면 1페이지로 다시 돌아갑니다.

### 설정 모드

설정 모드에서 시계바늘은 디스플레이를 가리지 않도록 이동하게 됩니다.

20초 이상 사용하지 않을 경우 설정 모드는 자동으로 종료됩니다.

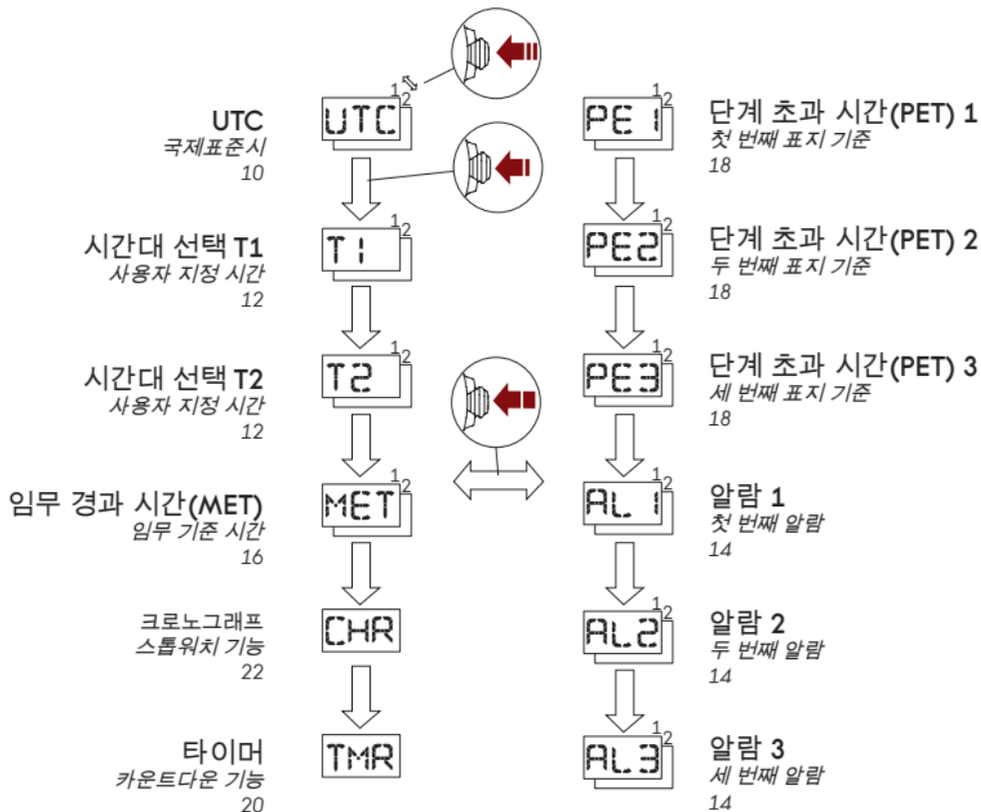
벨소리가 울리면 디스플레이가 깜박이고 해당 기능이 표시됩니다.

설정 가능한 기능의 경우, **000** 선택을 사용할 때 기능은 비활성화되고 설정 내용은 삭제됩니다.



시계의 기능성 더 자세히 알아보기(예시 26쪽 및 28쪽 참조).

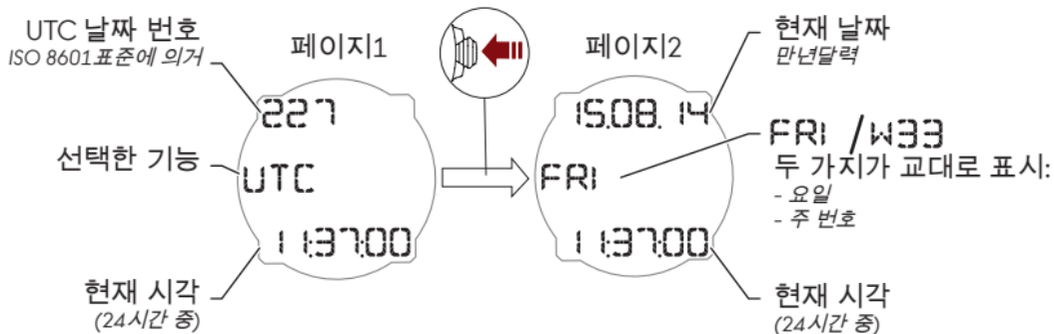
# 사용 안내 기능 내에서 서핑하기



## UTC 디스플레이

세계시를 표시합니다(협정 세계시, Universal Time Coordinated).

세계시는 이전에 GMT라고 불리웠으며 일정 부문에서는 여전히 GMT가 사용됩니다.



T1 및 T2 기능(12쪽 참조)은 UTC를 기준으로 셋팅됩니다.

## UTC 설정



← UTC 기능 선택

**i** UTC는 다른 모든 시계 기능에 사용되는 기본 시간이므로 가장 먼저 설정되어야 합니다.



설정 모드 시작하기



+ 조정

확인 및 다음 셋팅으로 이동<sup>(1)</sup>

- 조정

(1) 다음의 셋팅도 동일한 방식으로 진행

- 년, 월, 일
- 시, 분, 초



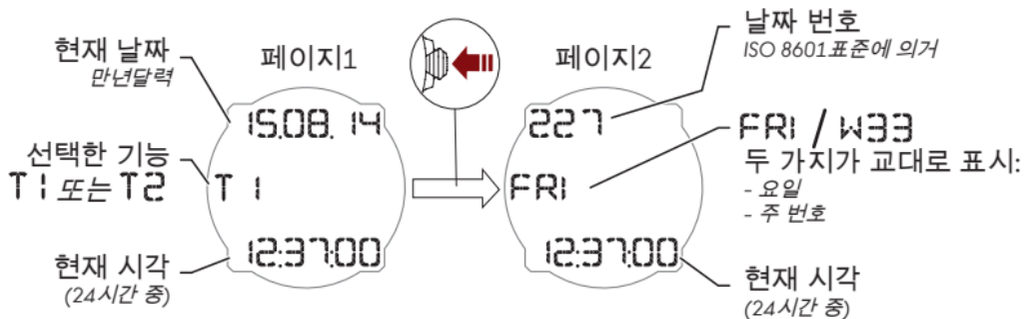
설정 모드 끝내기

## T1과 T2 시간대 선택 디스플레이

T1은 현지 시간으로 사용됩니다. 시계바늘은 항상 T1의 시간을 표시합니다.

T2는 제2시간대로 사용됩니다. T2는 시계 바늘로 표시되지 않습니다.

- i** T1 및 T2 셋팅은 UTC와의 시차만 설정하는 것입니다. 따라서 UTC 및 T1을 설정하기 전에 T2 시간을 먼저 셋팅해야 합니다.



## T1과 T2 시간대 선택 설정



← T1 또는 T2 기능을 선택



시간대 설정은 원하는 시간과 UTC와의 시차를 정하는 일입니다.



설정 모드 시작하기



시간 설정에서 디스플레이 위에 나타나는 "+" 또는 "-" 표시는 선택한 시간대가 UTC 시간보다 빠르거나 늦다는 뜻입니다.



+ 조정 (2)

← 확인 및 다음 셋팅으로 이동 (1)

← - 조정 (2)

(1) 다음의 셋팅도 동일한 방식으로 진행

- 시, 분

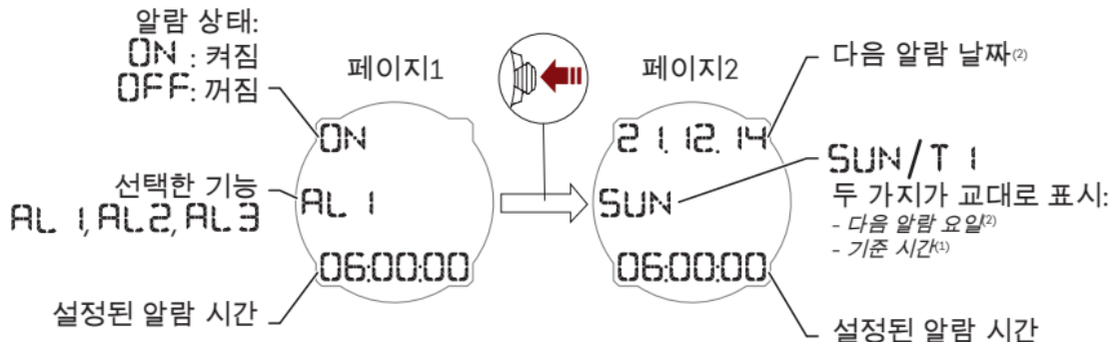
(2) 시간은 1시간 간격으로, 분은 15분 간격으로 설정할 수 있습니다



설정 모드 끝내기

## 알람 디스플레이

3가지 알람 AL 1, AL 2, AL 3을 사용할 수 있습니다. 모두 같은 방식으로 작동합니다.



(1) 기준 시간은 T 1, T 2 또는 UTC로 할 수 있습니다.

(2) 알람은 설정된 조건이 부합될 때마다 울립니다. 예를 들어 날짜나 요일을 고려하지 않은 채 알람 시간만 셋팅해놓으면 매일 정해진 시간에 알람이 울리게 됩니다.

 벨소리에 관한 설명 23쪽 참조.

# 알람 설정

## 알람 켜기



기능 선택  
AL, AL2 또는 AL3



기능 선택  
AL, AL2 또는 AL3



설정 모드 시작하기



알람 켜기/끄기



+ 조정

확인 및 다음 셋팅으로  
이동<sup>(1)</sup>

- 조정

(1) 다음의 셋팅도 동일한 방식으로 진행

- 기준 시간 T1, T2, UTC
- 년, 월, 일
- 시, 분, 초
- 요일



설정 모드 끝내기

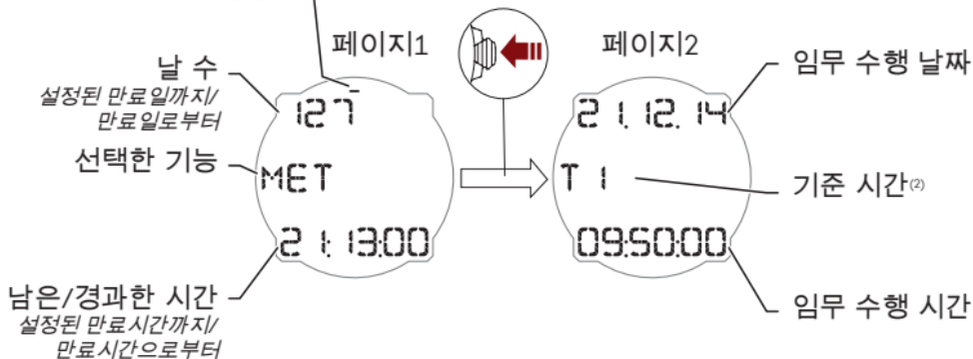
## MET 디스플레이

### "임무 경과 시간"

이 기능은 임무가 시작된 후 경과된 시간(-) 또는 남은 시간(+)을 표시해 줍니다(예시 24쪽 및 28쪽 참조).

임무의 시간적 상황<sup>(1)</sup> 표시:

- : 다가오는 일정  
+ : 지나간 일정



<sup>(1)</sup> 임무 시작 시간이 지난 경우 디스플레이 상단의 기호가 "+" 로 표시 되고, 임무 시작 순간부터 시간이 계속 측정됩니다.

<sup>(2)</sup> 기준 시간은 T1, T2 또는 UTC로 할 수 있습니다.

 벨소리에 관한 설명 23쪽 참조.

## MET 설정



← MET 기능 선택

**i** "-" 기호는 다가올 일정을 뜻합니다.  
 "+" 기호는 지나간 일정을 뜻합니다.



→ 설정 모드 시작하기

**i** MET 기능은 999일 23시간 59분 59초 카운트다운까지 설정할 수 있습니다.



← + 조정

← 확인 및 다음 셋팅으로 이동<sup>(1)</sup>

← - 조정

- (1) 다음의 셋팅도 동일한 방식으로 진행
- 기준 시간 T1, T2, UTC
  - 년, 월, 일
  - 시, 분, 초



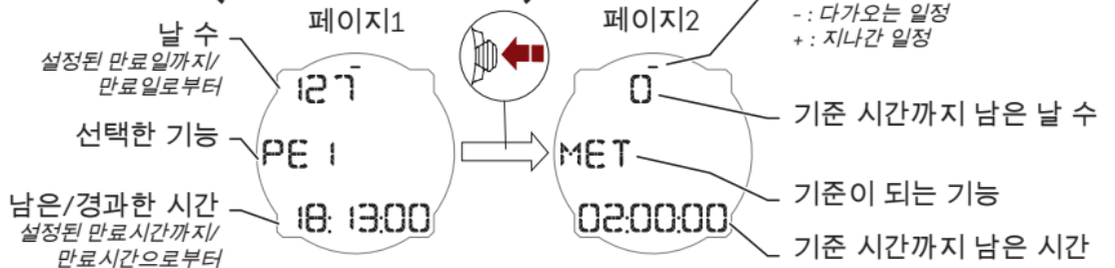
→ 설정 모드 끝내기

# PET 디스플레이

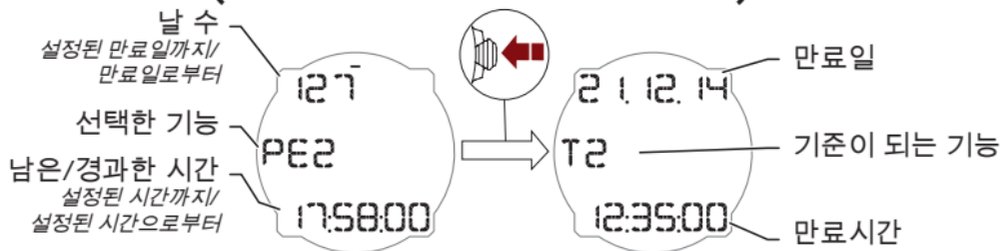
“단계 경과 시간”

PE 1, PE2, PE3의 3단계로 설정할 수 있습니다. MET를 기준으로 몇 일 또는 몇 시간 차로 설정하거나 (상대적인 설정) 아니면 T1, T2 또는 UTC를 기준으로 어떤 날짜 또는 어떤 시간으로 설정합니다 (절대적인 설정).

## 상대적인 설정 (MET를 기준으로)



## 절대적인 설정 (T1, T2 또는 UTC를 기준으로)



## PET 설정



PE 1, PE2 또는 PE3  
기능을 선택



설정 모드 시작하기



+ 조정

확인 및 다음 셋팅으로  
이동<sup>(1)</sup>

- 조정



설정 모드 끝내기

**i** "-" 기호는 다가올 일정을 뜻합니다. "+" 기호는 지나간 일정을 뜻합니다.

**i** PE 1, PE2 또는 PE3 기능은 999일 23시간 59분 59초 카운트다운까지 설정할 수 있습니다. 이 범위를 넘어서는 설정은 실행되지 않습니다.

**📖** 벨소리에 관한 설명 23쪽 참조.

<sup>(1)</sup> 다음의 셋팅도 동일한 방식으로 진행

- 기준 시간 T1, T2, UTC 또는 MET 상대적인 설정(MET를 기준으로)

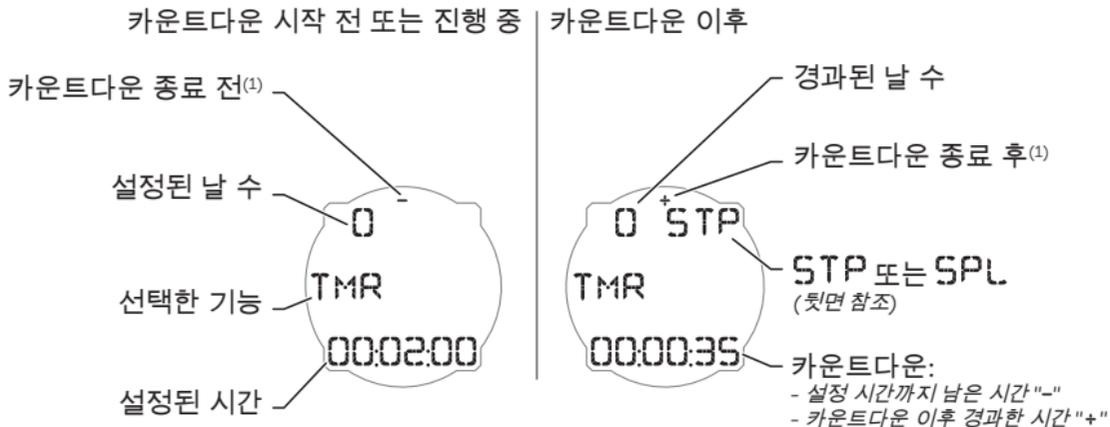
- 날 수
- 시, 분, 초 수

절대적인 설정(T1, T2 또는 UTC를 기준으로)

- 년, 월, 일
- 시, 분, 초

## 타이머 디스플레이

타이머 기능은 미리 정해놓은 시간을 카운트다운하고, 0이 지난 후 경과한 시간을 측정할 수 있는 기능입니다.



<sup>(1)</sup> 카운트다운이 끝나면 "+" 기호 대신 "-" 기호가 나타나고, 타이머가 0이 되는 순간부터 경과한 시간이 측정됩니다.



타이머는 99일 99시간 59분 59.99초까지 설정할 수 있습니다. 카운트다운이 끝나면 동일한 시간만큼 측정할 수 있습니다.



벨소리에 관한 설명 23쪽 참조.

# 타이머

## 설정



TMR 기능 선택



설정 모드 시작하기



+ 조정

확인 및 다음 셋팅으로 이동

- 조정



설정 모드 끝내기

## 사용 안내



카운트다운/경과 시간 측정 시작/정지(STP)



STP: 표시된 시간에서 정지/다시 시작  
카운트다운/시간 측정이 계속됨

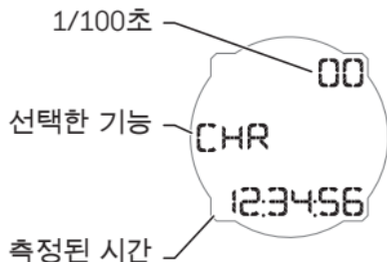


0으로 리셋  
타이머가 멈추었을 때(STP)  
0으로 리셋 후 마지막으로 설정된  
시간이 표시됩니다.



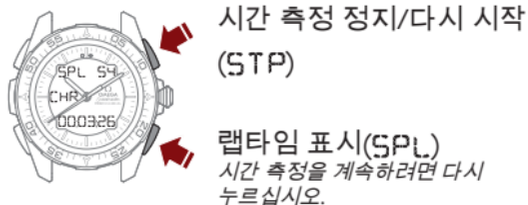
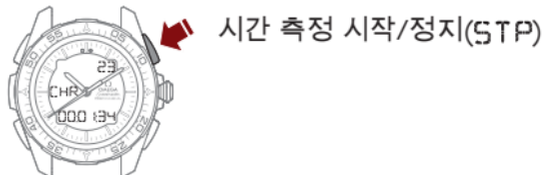
벨소리 끄기

## 크로노그래프 디스플레이



**i** 크로노그래프는 99시간 59분 59.99초 경과 시 자동으로 정지 후 0으로 리셋됩니다.

## 사용안내

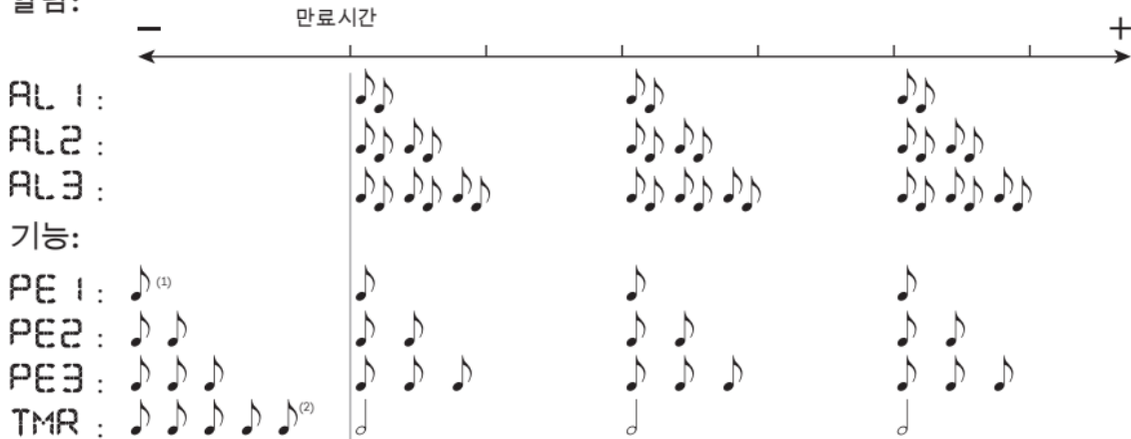


## 벨소리

다음과 같은 기능과 우선 순위에 따라 여러가지 유형의 벨소리가 사용됩니다.

### 배열

알람:



(1) 모든 PET 기능의 경우 3개의 벨소리가 만료시간 1분 전에 울립니다.

(2) 타이머가 울리기 전 5초 동안 벨소리가 울립니다.

### 우선순위

- 두 가지 알람이나 PET 기능이 같은 시간에 울려야 한다면 번호가 가장 작은 쪽만 울립니다
- 알람이 PET와 타이머를 중단하고 울립니다
- 타이머가 PET를 중단하고 울립니다

## 특수 기능

### 에너지 절약 모드

크라운을 바깥쪽으로 당기면 에너지 절약 모드가 실행됩니다.

- 디스플레이가 꺼집니다
- 시계 바늘이 12시 위치로 이동합니다
- 진행중인 모든 측정은 계속되지만 벨소리는 비활성화됩니다

에너지 절약 모드를 종료하려면 크라운을 다시 누르십시오.



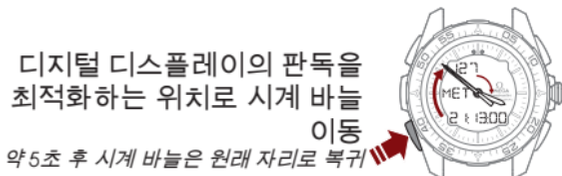
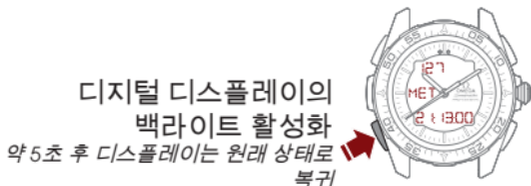
### 동기화

시계가 에너지 절약 모드일 때 시계 바늘을 동기화할 수 있습니다. 바늘이 정확히 12:00:00을 가리키지 않는다면 다음과 같이 하십시오.

- 시침과 분침을 1/2분 간격으로 전진시키려면 P4를 누르십시오
- 시침과 분침을 1시간 간격으로 전진시키려면 P3을 누르십시오
- 초침을 1초 간격으로 전진시키려면 P1을 누르십시오

### 디스플레이 조명

디스플레이의 정보를 잘 읽을 수 있도록 도와주는 기능입니다.



## 수면 모드

5일 간 시계에 어떤 움직임도 없으면 자동으로 수면모드가 실행됩니다.

- 디스플레이가 꺼집니다
- 시계 바늘은 계속 T 1을 표시합니다
- 진행 중인 모든 측정은 계속됩니다
- 알람, 타이머와 PET는 언제든지 울릴 수 있습니다(사용자가 벨소리를 정지시키지 않는다면, 20초가 지나면 다시 수면모드로 복귀합니다)

아무 푸쉬버튼이나 크라운을 누르면 수면모드가 해제됩니다.

## 자주 사용하는 기능

P4 푸시버튼을 누르면 곧바로 시작할 수 있도록 자주 사용하는 기능을 등록할 수 있습니다.

설정



기능 선택



기능 입력

사용 안내



자주 사용하는 기능과  
마지막으로 표시된 기능이  
서로 교체됩니다.



## 예시 1 여행 계획수립

SPEEDMASTER SKYWALKER X-33 시계의 기능들은 직장에서나 운동을 할 때, 또는 여행을 떠날 때처럼 일상의 다양한 상황에서 유용하게 사용할 수 있습니다.

예를 들어 크리스마스 휴가를 보내러 취리히에서 뉴욕으로 떠난다고 상상하고 여행 계획을 세워 보십시오.

항공편이 12월 21일 9시 50분에 취리히를 출발하여 12시 35분에 뉴욕 도착 예정이라면 알람 기능을 이용하여 모닝콜을 설정하고, PET 기능을 이용하여 공항 체크인 시간을 설정하면 좋을 것입니다(체크인 마감 시간까지 남은 시간을 알아보기 위해서).

"임무"의 주요한 만료시간이 취리히에서의 비행기 이륙 시간이므로 MET기능이 이 순간으로 설정될 것입니다. 비행기 착륙 단계는 뉴욕 시간에 맞추어 설정될 것입니다.

시간대 셋팅:

**T1** : 취리히 시간 = UTC +1 시간(12쪽 참조)

**T2** : 뉴욕 시간 = UTC -5 시간(12쪽 참조)

설정:

**MET** : T1 기준            2014. 12. 21. 9:50(16쪽 참조)

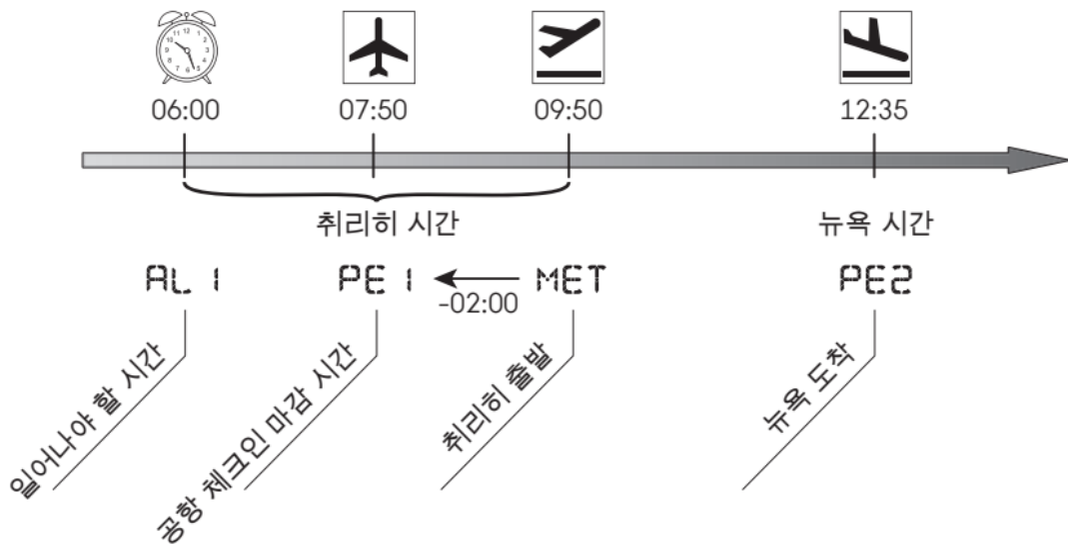
**PET** : MET            -2 시간 기준(상대적인 설정, 18쪽 참조)

**PE2** : T2 기준            2014. 12. 21. 12:35(절대적인 설정, 18쪽 참조)

**AL1** : T1 기준            2014. 12. 21. 6:00(14쪽 참조)

## 예시 1 여행 계획수립(계속)

여행은 다음과 같이 여러가지 단계와 만료시간으로 구성됩니다:



## 예시 2 우주 임무

SPEEDMASTER SKYWALKER X-33 시계는 우주비행사들이 여러 단계로 구성된 우주 임무를 원활하게 관리하도록 하기 위해 유럽우주국(ESA)과의 협력을 통해 특별하게 고안되었습니다. 아래 설명된 우주 임무는 이 시계가 개발된 목적인 구체적인 적용의 예입니다.

우주 임무는 다음과 같은 여러가지 단계를 실행하는 것입니다

- 달로켓 아리안M(Ariane M)으로 쿠루 기지에서 발사
- 지구 궤도 진입
- 지구-달 천이 궤도로 분사
- 달 궤도 진입
- 착륙선 분리 및 착륙
- 우주복을 착용하고 우주선 밖에서 걸어다니기
- 달의 상공을 돌고 있는 사령선과 접선하기 위해 재이륙
- 사령선에 접근 및 도킹
- 달-지구 천이 궤도로 분사
- 쿠루 기지 근처 대기권에 진입

## 예시 2 기능 정의

시간대 셋팅:

UTC : 기준 시.

T1 : 가이아나 쿠루의 현지 시간 = UTC -3.

T2 : 쾰른의 현지 시간 => UTC +2 (우주비행사 가족이 사는 곳).

설정 가능한 기능들:

MET : 로켓 발사 시간. 우주비행사는 MET를 자주 사용하는 기능으로 등록하여 임무 수행 기간동안 지속적으로 확인하게 됩니다.

PE1 : 지구 궤도 진입 엔진의 점화 시간. 엔진 점화 이전의 단계들이 정확하게 수행되어야 하며 PE1기능과 더불어 확인될 것입니다.

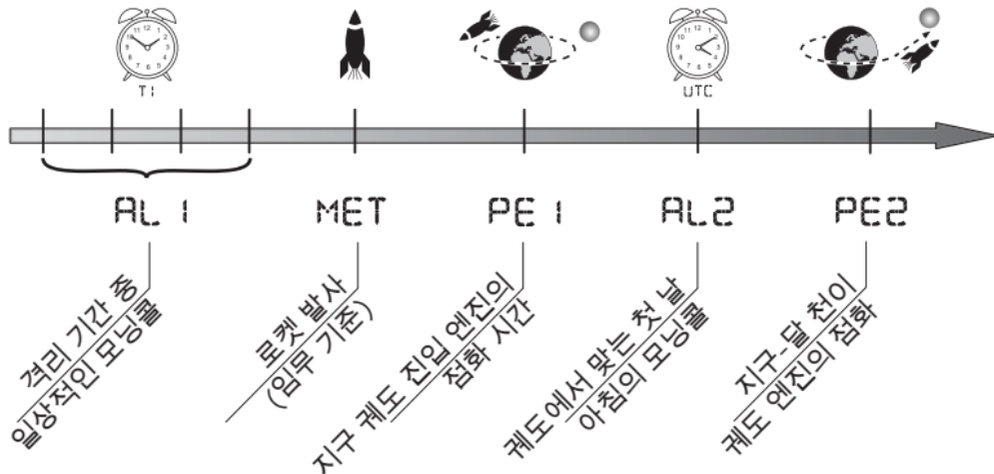
PE2 : 지구-달 천이 궤도 엔진의 점화 시간. 엔진 점화 이전의 단계들이 정확하게 수행되어야 하며 PE2기능과 더불어 확인될 것입니다.

AL1 : 임무 준비 과정의 격리 단계에서 사용할 일상적인 모닝콜.

AL2 : 지구 궤도에서 맞는 첫 날 아침의 모닝콜.

**i** 이 예시는 지구-달 천이 궤도 추진까지 사용될 기능만을 설명한 것입니다. 이후의 변수들은 로켓 추진 시 로켓의 경로에 따른 특수성을 갖게 되기 때문입니다.

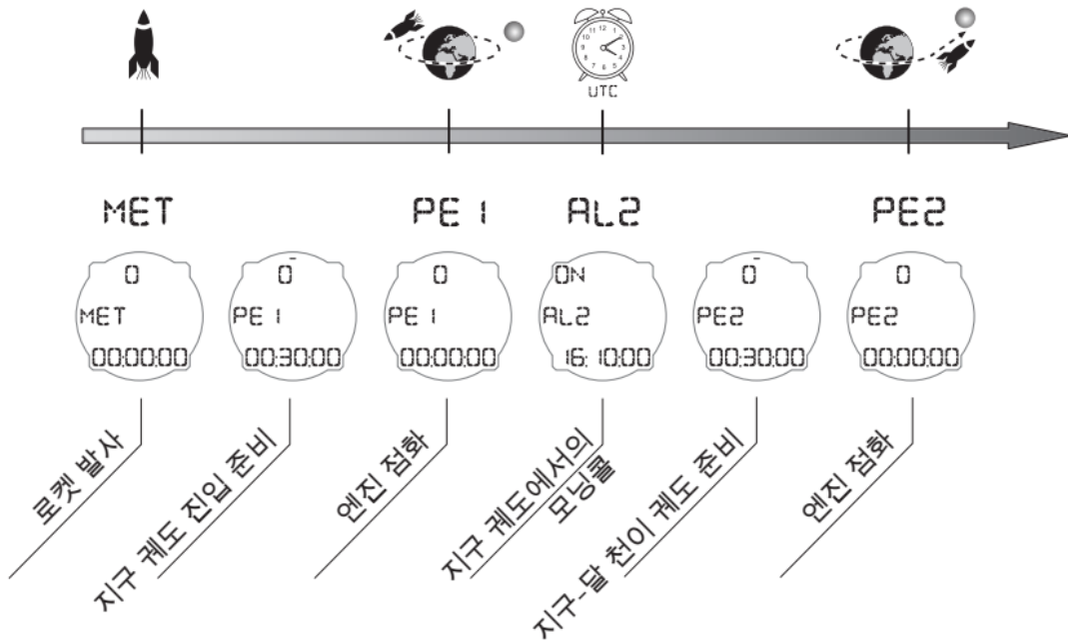
## 예시 2 설정



설정:

AL 1 : T1 기준	02:50:00(14쪽 참조)
MET : UTC 기준	2014. 5. 23. 08:22:06(16쪽 참조)
PE 1 : MET	+51분 34초 기준(상대적인 설정, 18쪽 참조)
AL 2 : UTC 기준	2014. 5. 23. 16:10:00(14쪽 참조)
PE 2 : MET	+1일 21분 52초 기준(절대적인 설정, 18쪽 참조)

## 예시 2 사용 안내



## 용어 설명

UTC	United Time Coordinated(협정 세계시). 국제 기준 시간입니다.
MET	"Mission Elapsed Time(임무 경과 시간)". $T_1$ , $T_2$ 또는 UTC를 기준으로 설정한 임무 시작 시간으로부터 경과된 시간입니다. 우주 비행의 경우 정확한 로켓 발사 시간을 말합니다.
PET	"Phase Elapsed Time(단계 경과 시간)". MET, $T_1$ , $T_2$ 또는 UTC를 기준으로 설정한 일정까지 남은 시간(-로 표시) 또는 그 후에 경과한 시간(+로 표시)을 말합니다.

## 문제 해결

시계 바늘이  $T_1$  디스플레이와 같은 시각을 가리키지 않는 경우:

- 시계 바늘이 비동기화 상태입니다. 동기화 절차를 참조하시기 바랍니다(24쪽).

초침이 5초씩 건너 뛰는 경우:

- 배터리 수명이 만료되었습니다(배터리 교체는 반드시 공식 OMEGA® 대리점에서 진행하십시오).

MET나 PET 설정 후 카운트다운이 되지 않고 0에 머물러 있는 경우:

- 설정된 날짜가 999일 23시간 59분 59초 범위를 초과합니다.

## 기호 설명

-  요일-날짜
-  WEEE 규정
-  스플릿 세컨드
-  국제 품질 보증 2년
-  쿼츠
-  배터리 수명 만료
-  시간대 설정
-  제2 시간대
-  만년달력
-  온도 보정 작동 방식
-  30m 방수(3bar)
-  사파이어 유리
-  양면 반사 방지 처리
-  리튬 망간 다이옥사이드 코인 배터리

*A list of service centers can be consulted on <http://omegawatches.com/csnetwork>*



*[www.omegawatches.com](http://www.omegawatches.com)*

Printed in Switzerland © Omega SA 03/14 - 03090943M

The image features the Omega brand logo centered on a solid red background. The logo consists of a white Greek letter Omega symbol (Ω) positioned above the word "OMEGA" in a bold, white, sans-serif typeface.

**Ω**  
**OMEGA**