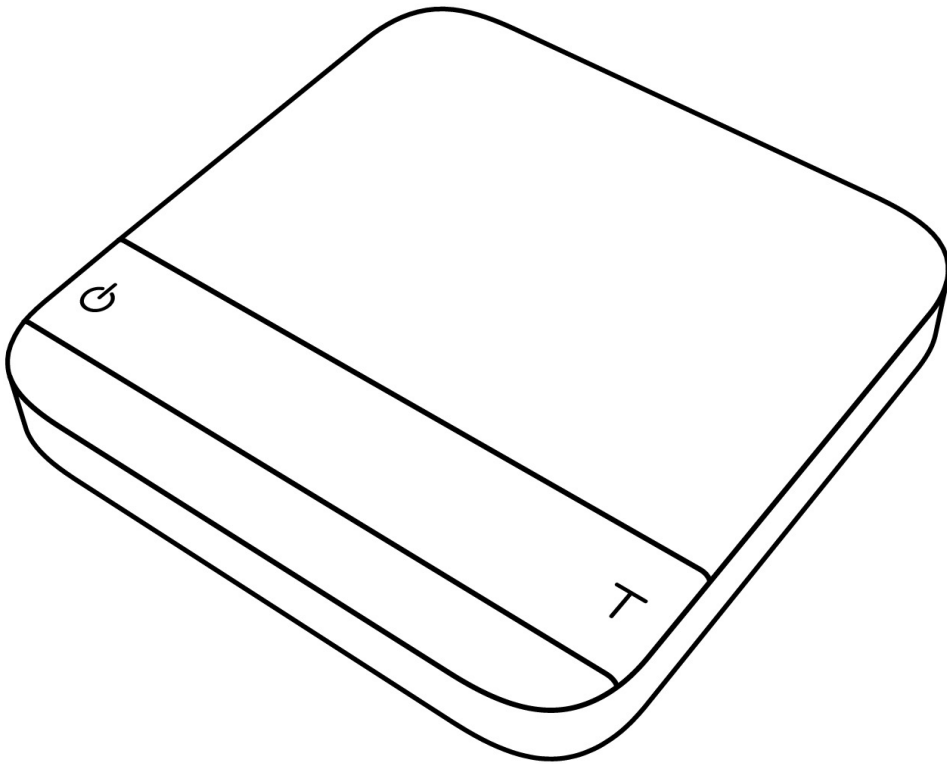




# acaia | lunar Coffee Scale

## 작동 설명서

Using Your acaia Lunar Coffee Scale



### 정보:

이 작동 설명서는 acaia lunar coffee scale에 적용 됩니다. 고객님의 취급에 주의를 요하는 정밀 저울을 구매 하였습니다. 저울을 사용하시기 전에 이 작동 설명서를 반드시 읽으십시오.

**주의:**

제조사의 동의 없이 제품을 변형 혹은 수정하면 품질보증에 대한 서비스를 받을 수 없습니다.

## 목차

### 4 Chapter 1: 저울 둘러보기

- 4 제품 소개
- 4 제품 사양
- 5 저울 개요
- 6 액세서리
- 6 버튼
- 7 LED 표시창
- 7 배터리 충전






### 8 Chapter 2: 시작하기

- 8 준비
- 9 충전 및 설정

### 10 Chapter 3: 기본 사용법

- 10 작동구조의 개요
- 11 기본 작동법
- 12 무게 측정모드
- 12 듀얼 디스플레이 모드
- 13 자동 시작 모드

### 19 Chapter 4: 환경설정

- 19 설정 모드
- 20 셋업 설정 모드
- 21 자동 전원 꺼짐 설정
- 21 영점 추적 설정
- 21 버튼 소리 설정
- 22 영점 범위 설정
- 22 무게 측정 필터 설정
- 22 기본 무게 측정 단위 설정
- 23 무게 측정 정밀도 설정
- 23 무게 측정 모드 설정
- 23 듀얼 디스플레이 모드 설정
- 23 자동 시작 모드  설정
- 24 자동 시작 모드   설정
- 24 자동 시작 모드   설정
- 24 비밀번호 재설정
- 24 블루투스 설정

### 25 Appendix A. 스마트 칼리브레이션

- 25 칼리브레이션 모드

### 26 Appendix B. 디스플레이 코드

- 26 에러코드 리스트
- 26 기타

# Chapter 1: 저울 둘러보기

## 제품 소개

acaia Lunar Coffee Scale은 고객님에게 최고의 커피 브루잉 경험을 드리기를 위해 가장 엄격한 기준으로 디자인되고 만들어 졌습니다. 고객님의 acaia Lunar Coffee Scale 패키지 안에 명시되어 있는 구성품이 포함되어있는지 확인하고 사용하십시오.

- acaia 루나 커피 저울
- 마이크로 USB 케이블
- 100g 무게 추
- 열 보호 패드

시작하기 앞서 설명서의 준비 및 설치 부분의 설명을 따르십시오.

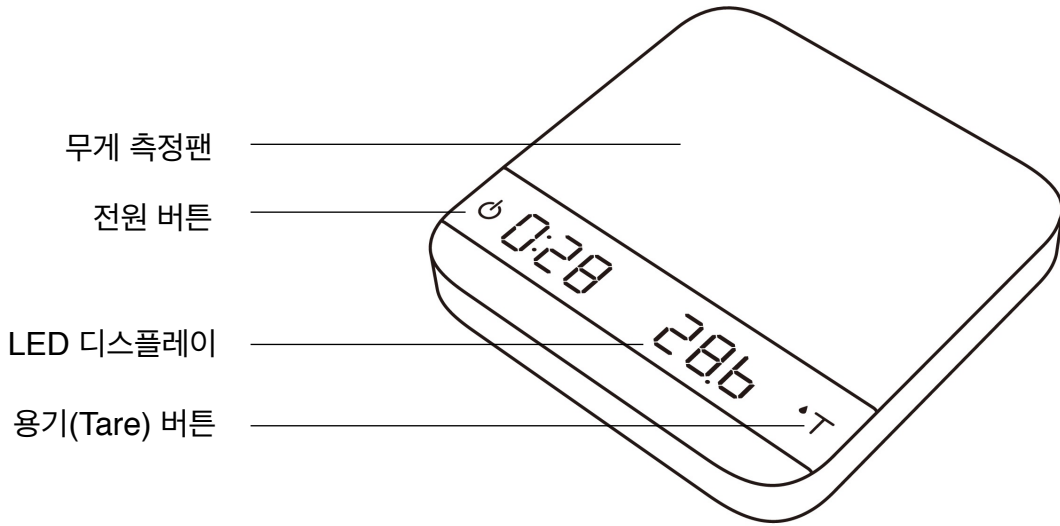
많은 기능들을 이용하기 위해, 작동 설명서에 포함된 내용을 주의 깊게 읽고 차례대로 작동하십시오.

**주의: 이 제품을 잘못 다루면 상해를 입거나 물리적 피해를 입을 수 있습니다.**

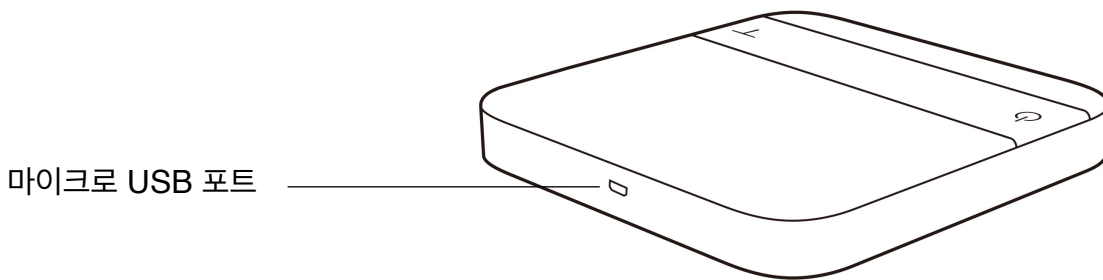
## 제품 사양

무게	270g		
용량	1000g / 35.273oz		
측정단위	g , oz		
무게 범위	최대용량	1000.0g	35.273oz
	구분	0.1g	0.002 oz
	참조 구분	0.01g	0.0005 oz
표시 제한	1000g / 35.273oz		
제품 크기	105mm(W) x 105mm (L) x 15.5mm (H)		
전기 요구사항	5V/500mA		
전원 및 배터리	3.7V 1100mA 리튬-이온 충전식		
화면	8 디지털 LED		
상단	알루미늄으로 제작된 바디, 아크릴로 제작된 표시창, 섬세한 터치 버튼		
하단	알루미늄으로 제작된 바디		
연결	Bluetooth 4.0		
오차범위	+/- 0.2g		

# 저울 개요

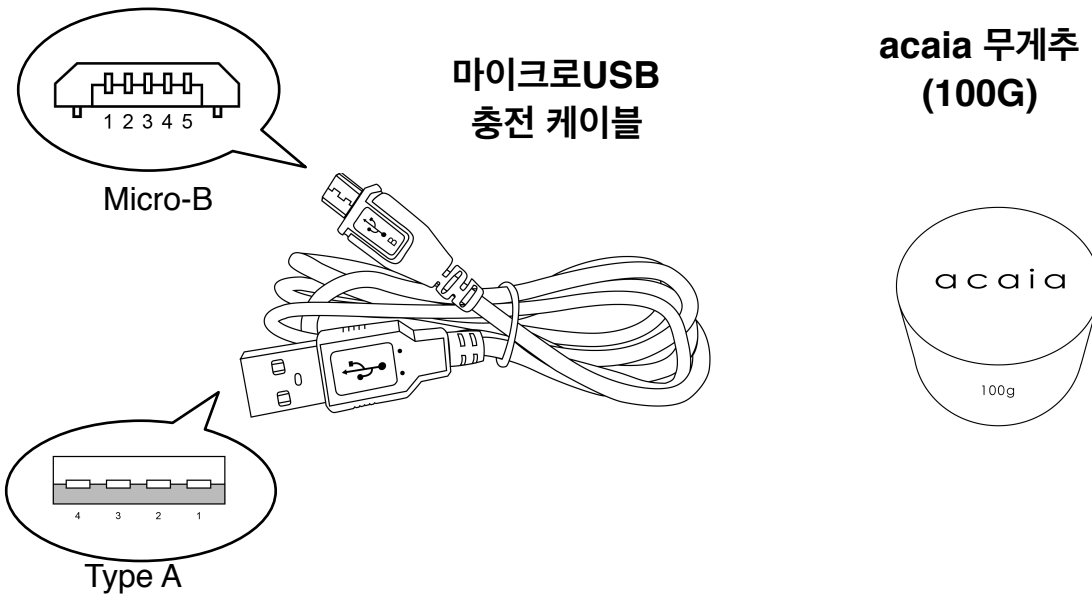


저울 앞면



저울 측면

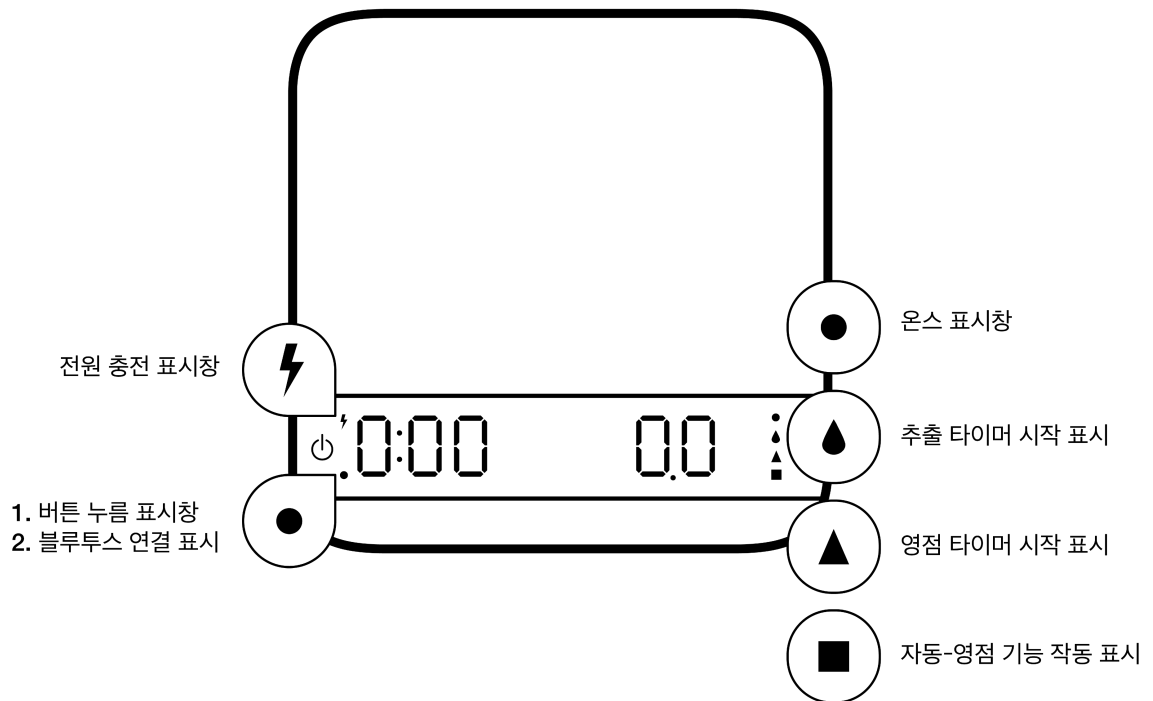
## 액세서리



	기능	작동법
	전원켜기	0.5초 동안 누르면 저울이 켜집니다.
	전원끄기	더블 클릭하면 저울이 꺼집니다.
	변환모드	저울이 켜지는 동안 1초 동안 누르면 모드가 변환됩니다. 무게 측정 모드 / 듀얼 디스플레이 모드 / 자동 시작 모드.
	시작 / 정지 / 시간 재설정	듀얼 디스플레이 모드에서 시작/정지/시간 재설정이 가능합니다. 자동 시작 모드에서, 타이머가 멈춰있는 동안 타이머 리셋 버튼을 정확히 누르세요.
	뒤로	설정 모드에서, 무게 측정모드를 누르면 실행됩니다.(기본 설정)
	용기버튼	무게 측정 모드 / 듀얼 디스플레이 모드 / 자동 시작 모드에서 용기 버튼을 누르면 실행됩니다.
	용기버튼과 시간 재설정	자동 시작 모드로 진입하여, 용기 버튼을 두번 누르면 영점과 시간 재설정을 할 수 있습니다.
	변환모드	설정모드에서 누르면 옵션이 변환됨,
	확인	설정모드에서 1초 동안 누르면 선택한 옵션이 확인됩니다.
	칼리브레이션 모드 진입	무게측정 모드에서 여러 번 지속적으로 누르면 칼리브레이션 모드로 진입합니다.

\* 자세한 사항은 Chapter 3 기본 사용법을 참고하십시오.

## LED 표시창

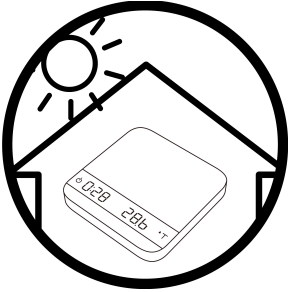


## 배터리 충전

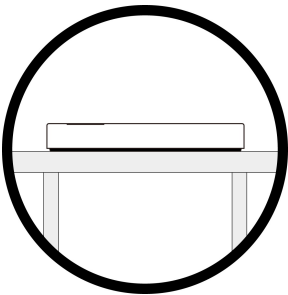
- 아래 나열되어 있는 모든 전원 공급장치에서 USB케이블을 연결하여 충전할 수 있습니다.
  - 컴퓨터 USB 포트
  - 마이크로 USB 커넥터로 된 모든 휴대전화 충전기
  - AC 아답터
  - USB 포트나 마이크로 USB 포트가 있는 자동차용 충전기
- 배터리를 완전히 충전하는데 1~2시간이 소요됩니다.  
방전되지 않도록 자주 충전 해 주십시오.
- 배터리 잔량은 acaia App을 통해 확인할 수 있습니다.
- 충전 전 배터리가 완전히 소모되는 것을 추천하지 않습니다.

# Chapter 2: 시작하기

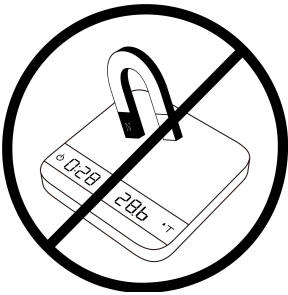
## 준비



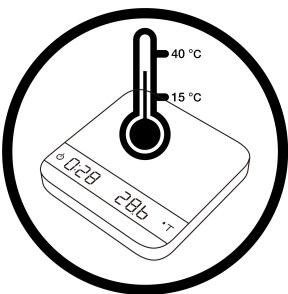
- 본 제품은 실내에서 사용하십시오.



- 무게 측정 위치는 안정적이고, 진동이 없고, 가능하면 수평인 작업대를 선택하십시오.



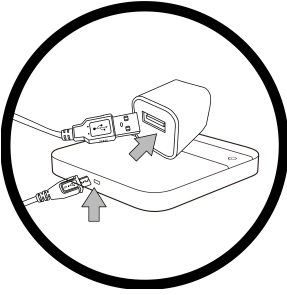
- 자성이 있는 물체를 저울 근처에 두지 마십시오.



- 실내온도가 일정하지 않는 곳을 피하십시오. 실내온도가 40도 이상이거나 15도 미만인 곳에서 측정치가 정밀하지 않을 수 있습니다.



## 충전 및 설정



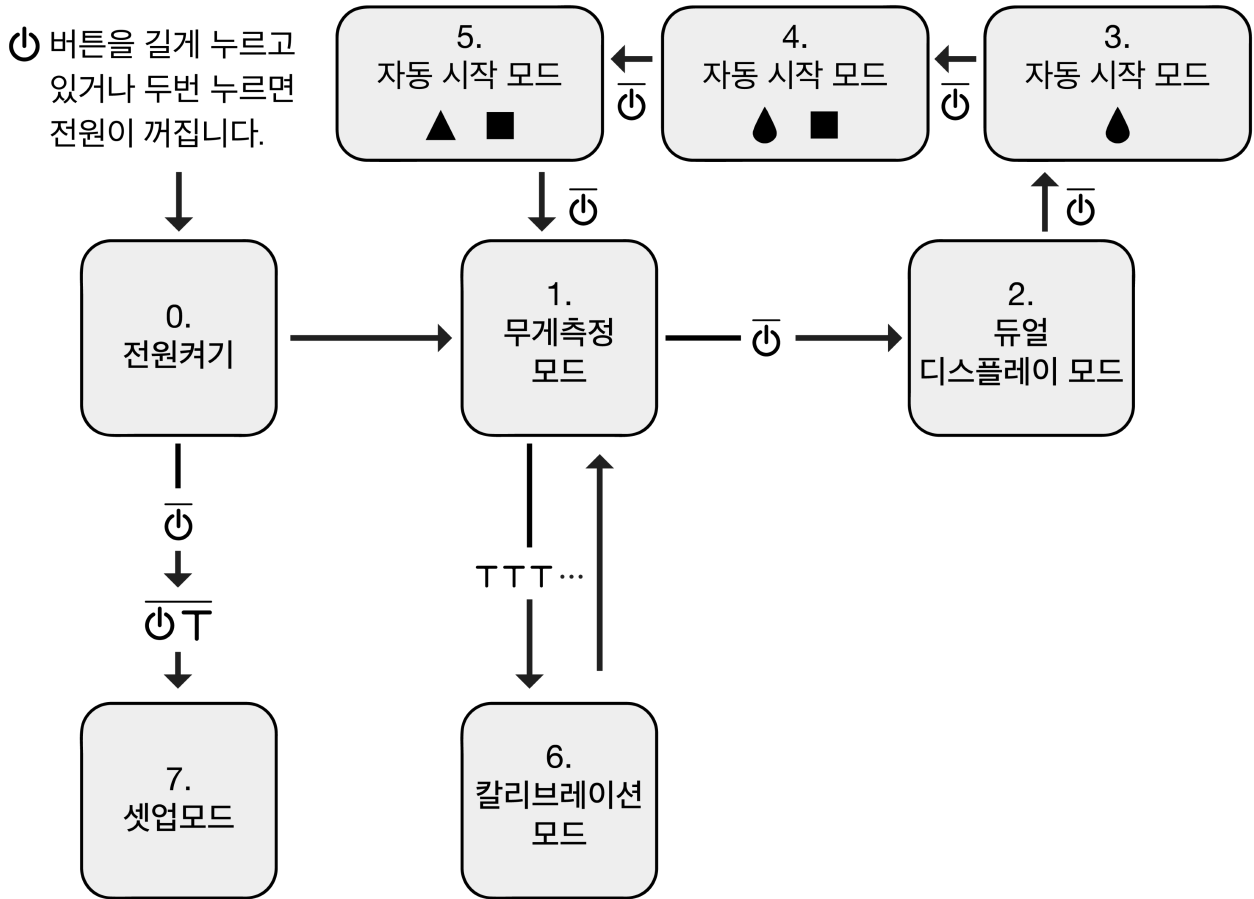
- 내장 배터리 대신 AC아답터를 사용하려면, USB케이블을 저울의 뒷면에 위치한 Micro-B USB 포트에 꽂아 사용할 수 있습니다.



- 저울을 켜시려면  버튼을 0.5초 동안 누르세요.

# Chapter 3: 기본 사용법

## 작동 구조의 개요



**버튼 작동 설명**


TTT... T 버튼을 여러번 누릅니다.

$\overline{\text{⏻}}$  약 1초간  $\text{⏻}$  버튼을 길게 누릅니다.

$\overline{\text{⏻T}}$   $\text{⏻}$  버튼과 T 버튼을 동시에 누릅니다.

## 기본 작동법


### 켜기

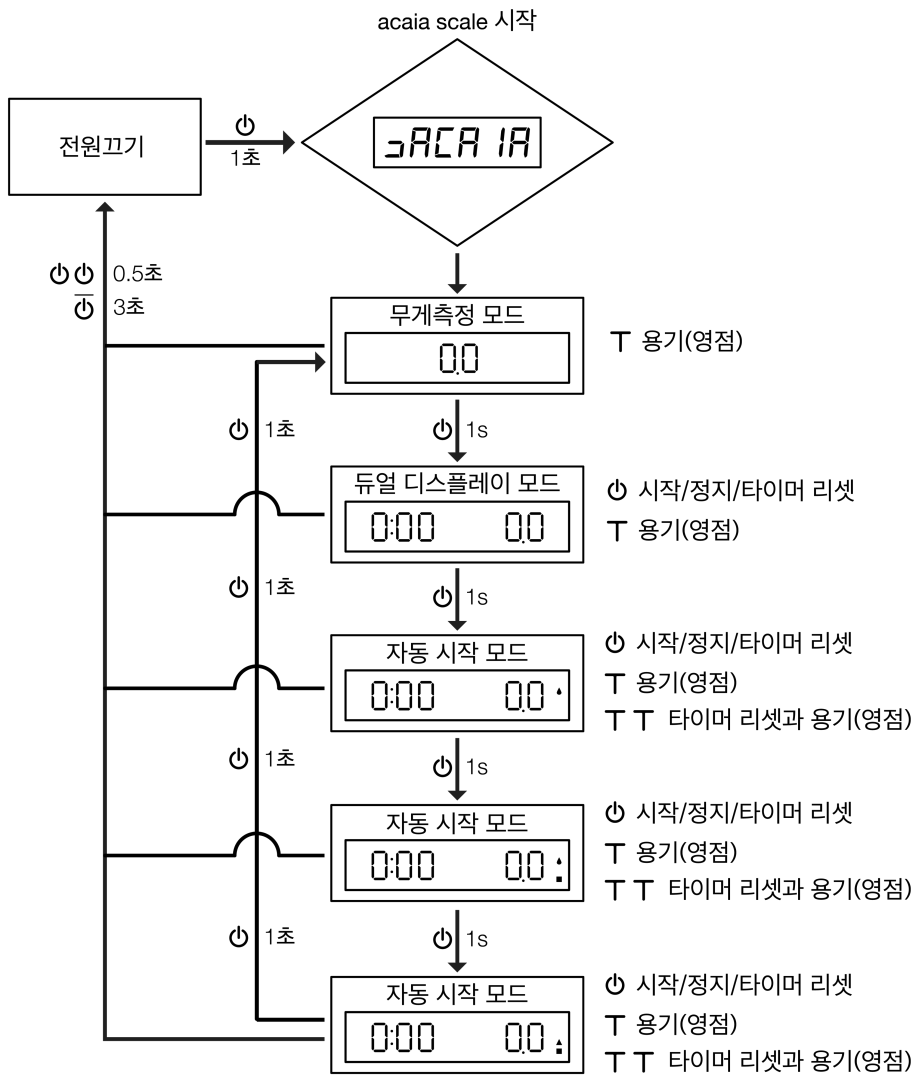
저울을 켜려면  버튼을 0.5초 동안 누르십시오.

### 끄기




저울을 끄려면  버튼을 두 번 누르십시오.

### 변환모드

다른 모드로 변환하려면 각각 모드에서 1초 동안  버튼을 누르십시오.



#### 버튼 조작법

- T T 버튼을 누릅니다.
-  T 버튼을 2초간 누릅니다.
-   버튼을 누릅니다.

## 무게 측정 모드


### 화면

- 무게 측정 모드에서는 g(gram), oz(ounce) 두 가지 측정 단위가 있습니다.

우측 상단의 LED 표시등이 켜지면 온스 단위로 무게 측정을 할 수 있습니다.

- 무게 측정의 최소 구분단위는 0.1 또는 0.002oz 입니다.
- 고해상도에서는 0.01g 또는 0.0005oz 입니다.
- 주의: 무게 측정의 기본값을 변경 하려면, Chapter 4의 기본값 변경 부분을 확인하십시오.

### 조작



1. 용기 (영점) 를 작동하려면 T 버튼을 누르십시오.
2. 듀얼 디스플레이 모드로 진입하려면  버튼을 1초간 누르십시오.

## 듀얼 디스플레이 모드

### 화면

- LED 화면 [ 0:00 00.000 ] 의 왼쪽에 타이머 그리고 오른쪽에 무게 값을 보여줍니다.

### 조작

1. 시작/멈춤/타이머 리셋 작동은  버튼을 누르세요
2. 용기무게는 T 버튼을 누르세요.
3. 자동 시작모드를 변경하기 위해서 1초 동안  버튼을 누르세요.(이 모드에서 물방울 모양을 누르세요.)

### 노트

1. 화면에 나타나는 최대시간은 9분 59입니다.
2. 표시할 수 있는 최대시간은 999분 59초입니다.
3. iOS/Android App을 이용할 수 있습니다.




## 자동 시작 모드

화면

1. LED 화면 [0:00 0.0] 의 왼쪽에 타이머 그리고 오른쪽에 무게 값을 나타냅니다.
2. 타이머는[0:00] 에서 [9:59]로 표시되고 타이머가 멈출 것입니다.

상태 아이콘 설명

아이콘은 LED 우측에 표시되고, 상태 아이콘이 점등되면 자동 시작 모드로 작동됩니다.

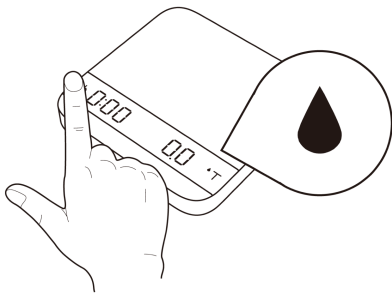
1. 물방울 모양  : 추출이 시작되는 것을 감지할 때, 타이머가 시작됩니다. 타이머는 추출이 멈출 때 정지합니다.
2. 삼각형 모양  : Lunar에 안정된 무게를 올렸을 때 저울은 자동-영점 방식으로 작동되고 타이머가 시작됩니다.
3. 사각형 모양  : 안정된 무게를 저울에 올렸을 때, 저울은 자동-영점방식으로 작동됩니다.

## 모드 상세 설명

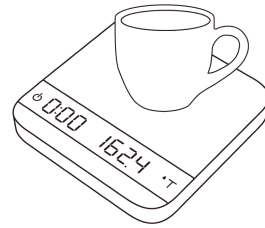
### 1. 자동 시작 모드

- 에스프레소 추출이 시작되면, 타이머가 작동합니다.
- 에스프레소 추출이 멈춤과 동시에 타이머가 작동되고, 타이머가 멈춥니다.

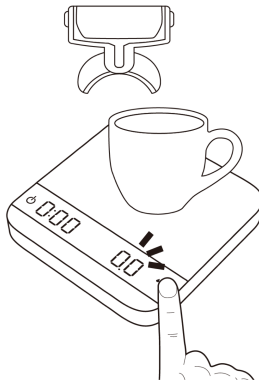
1 이 모드에서, 에스프레소 추출이 멈추면, 저울은 자동으로 작동을 멈춥니다.



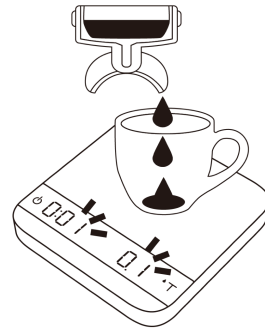
2 화면에 무게가 표시됩니다.



3 영점을 설정합니다.



4 에스프레소 추출이 시작되면, 타이머가 작동합니다.

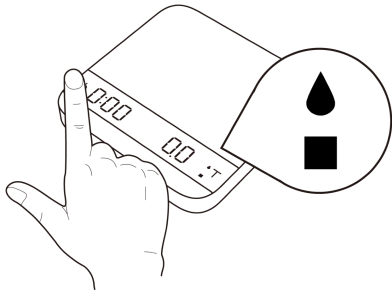


## 2. 자동 시작 모드

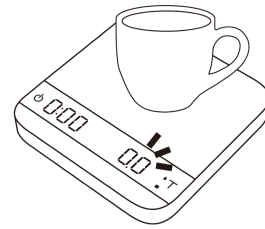
이 모드는 바리스타를 위해 고안된 모드로 바쁜 작업 환경에서 에스프레소 추출이 시작되는 시간을 측정할 수 있습니다.

- 저울 위에 안정된 무게를 올렸을 때 저울은 자동-영점 방식으로 작동합니다.
- 에스프레소 추출이 감지되었을 때, 타이머가 작동됩니다. 에스프레소 추출이 멈출 때 타이머도 멈춥니다.

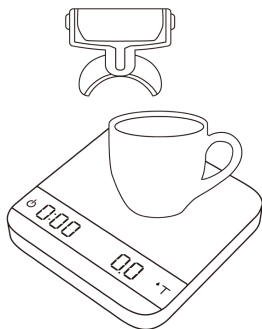
1 이 모드는 바리스타를 위해 고안된 모드로 바쁜 작업 환경에서 에스프레소 추출이 시작되는 시간을 측정할 수 있습니다.



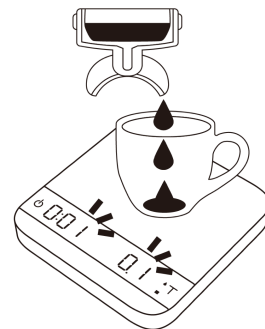
2 저울 위에 안정된 무게를 올렸을 때 저울은 자동-영점 방식으로 작동합니다.



3 저울에 물체가 올라가면 자동-영점 기능이 작동됩니다.



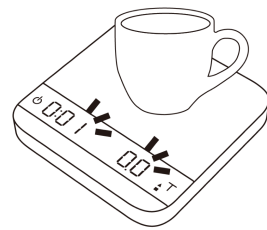
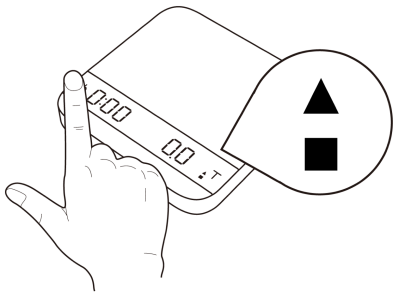
4 에스프레소 추출이 감지되었을 때, 타이머가 작동됩니다.



### 3. 자동 시작 모드 ▲■

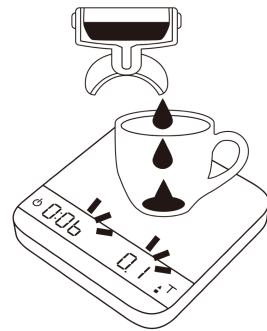
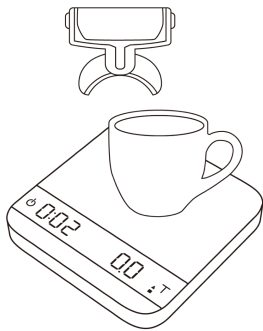
이 모드는 바리스타를 위해 고안된 모드로 뜬 들이는 시간을 포함하여 총 시간을 측정할 수 있습니다. 저울 위에 컵 등의 물체가 올라갔을 때, 자동-영점 기능이 작동되며 타이머가 시작됩니다.

- 1 이 모드는 바리스타를 위해 고안된 모드로 뜬 들이는 시간을 포함하여 총 시간을 측정할 수 있습니다.
- 2 저울 위에 컵 등의 물체가 올라갔을 때, 자동-영점 기능이 작동되며 타이머가 시작됩니다.



- 3 뜬 들이는 시간을 포함한 샷 추출 시간이 측정됩니다.

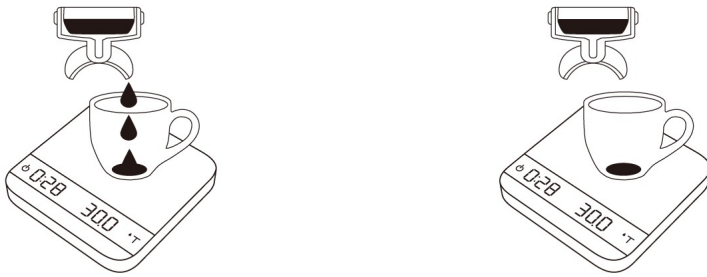
- 4 에스프레소 추출이 감지되었을 때, 타이머가 작동되고 추출이 끝나면 멈춥니다.



노트



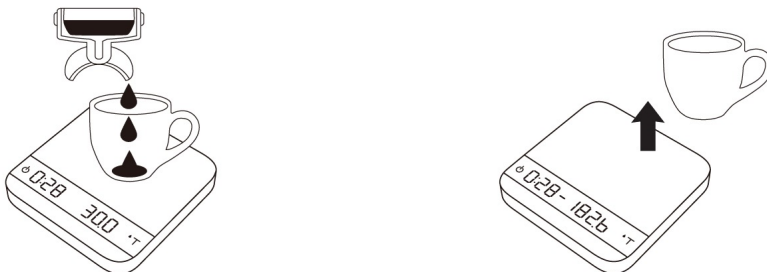
1. 자동 시작 모드에서, 에스프레소 추출이 멈출 때 타이머도 멈춥니다.



2. 자동 시작 모드에서, 저울에 30초간 입력이 없을 경우, 타이머 리셋과 영점 작동이 시작됩니다.








3. 자동 시작 모드에서, 컵 등의 측정 물체의 제거가 감지되면 타이머 작동도 멈춥니다.



4. 추출 전, 잔을 올리고 추출이 끝나면 저울에는 잔 무게를 제외한 추출된 샷의 무게를 표시합니다.



## 작동법

1.  시작/정지/타이머 리셋
2.  용기(영점)
3.  타이머 리셋과 용기(영점)
4. 자동 시작 모드는  버튼을 1초간 누르세요. 삼각형과 사각형 모양의 아이콘이 표시된 후,  버튼을 1초간 누르면 무게 측정 모드로 진입할 수 있습니다.


# Chapter 4: 환경설정

## 설정 모드

설정모드 진입

1. 저울이 켜지는 동안  버튼을 누르고 계십시오.

LED화면에 [ *ACRIR* ] 나타난 후 [ *SET* ]가 표시되면

 버튼에서 손을 떼지 않은 채로 **T** 버튼을 1초 동안 누르세요.


화면에 [ *F.0000* ] 표시되고 가장 왼쪽 0이 깜박이게 됩니다.

2. **T** 버튼을 1초 동안 눌러 오른쪽으로 이동하십시오.

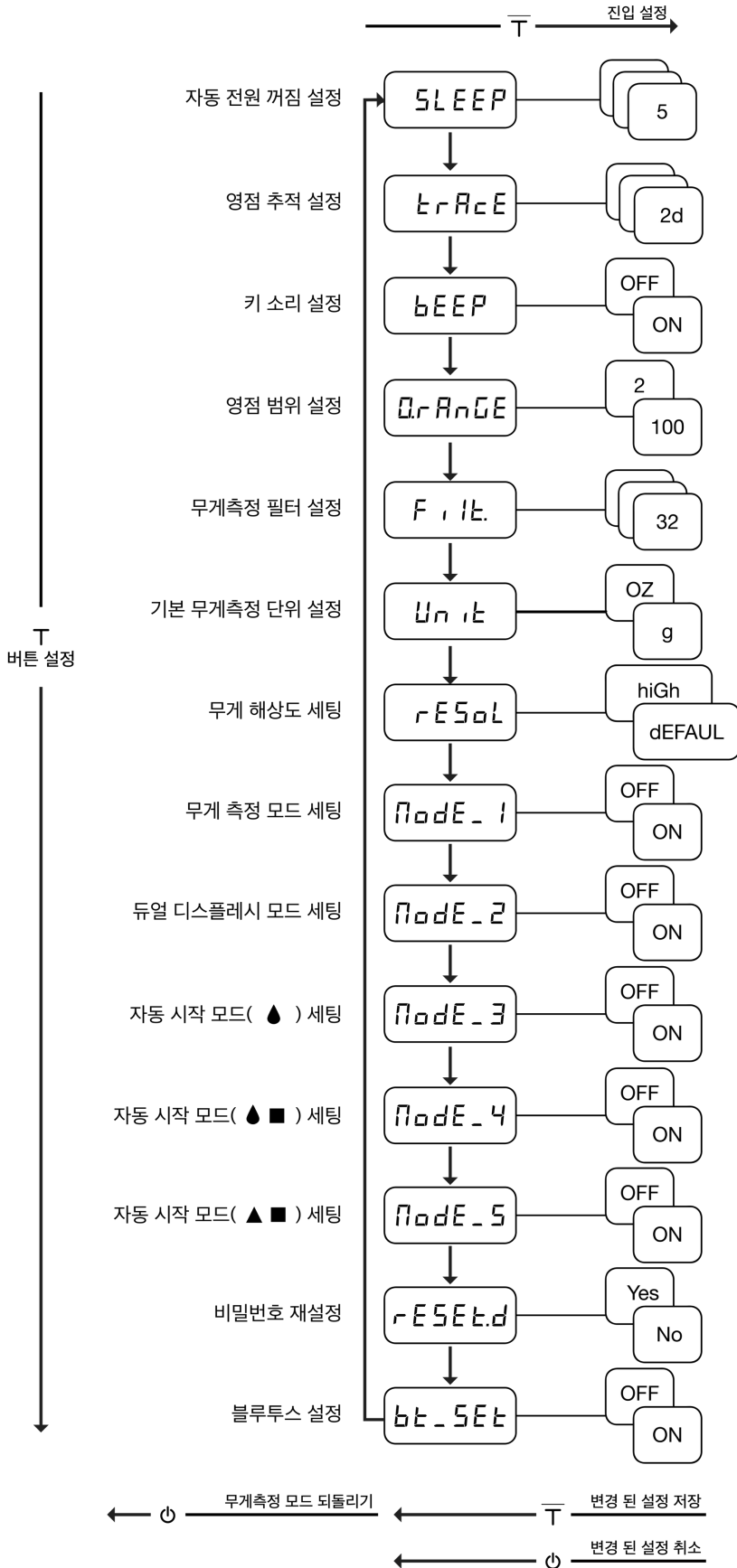
첫번째 설정모드로 진입하려면 이 과정을 3번 반복하십시오.

3. **T** 버튼을 1초간 누른채로 비밀번호가 식별되면, 첫번째 설정모드입니다: LED 표시창에 [ *SLEEP* ]이 표시됩니다.

## 설정모드에서의 버튼 작동

1. 설정 메뉴를 통해서 이동하거나 각각의 설정 메뉴 아래의 옵션으로 이동하려면 **T** 버튼을 누르십시오.
2. 각각의 설정에 진입하거나 선택된 옵션을 확인 하려면 **T** 버튼을 누르고 계십시오.
3. 저장하지 않고 설정메뉴로 돌아가거나 설정메뉴에서 저울 모드로 돌아 가려면  버튼을 누르십시오.

# 셋업 설정 모드



**버튼 작동 설명**

T T T ... T 버튼을 여러번 누릅니다.

$\overline{\text{ON}}$  약 1초간  $\text{ON}$  버튼을 길게 누릅니다.

$\overline{\text{ON}}\text{T}$   $\text{ON}$  버튼과 T 버튼을 동시에 누릅니다.

## 자동 절전 꺼짐 설정 [ SLEEP ]

자동 절전 설정은 acaia APP에서 설정 할 수 있습니다.

1. 저울이 절전 모드로 들어가기 전에 시간이 숫자로 표시해 줍니다. 예를 들면, 10이 선택되었다면 저울은 10분 후에 가동되지 않는 절전모드로 진입합니다.
2. 예를 들어 10을 선택하면, 저울은 슬리핑 모드로 진입하여 10분간 작동되지 않으며 이동장치 인식, 저울의 작동 등이 실행되지 않습니다.
3. 옵션 간의 이동을 하려면 T 버튼을 누르세요
4. 다음 설정까지 1초 동안 T 버튼을 누르면 선택된 옵션을 확인하도록 [ SLEEP ]가 LED에 표시 됩니다.

## 영점 추적 설정 [ TRACE ]

영점 추적은 정확한 한도 내에서 자동으로 영점표시를 유지시켜주는 기능입니다.

1. OFF: 영점 표시는 실내온도가 변화하면 쉽게 바뀌기 때문에 영점 추적기능을 끄는 것은 추천하지 않습니다.
2. 0.5d~3d: 예를 들어 각각의 구분이 0.1g, 3d = 0.3g이라고 하면 영점추적이 3d로 설정 되었다면 저울 팬 위의 +/- 0.3g의 어떠한 초기 무게로 영점이 될 것입니다.
3. acaia Lunar Coffee Scale은 일반적으로 2d를 추천합니다.
4. 다음 설정까지 1초 동안 T 버튼을 누르면 선택된 옵션을 확인하도록 [ TRACE ]가 LED에 표시 됩니다.

## 버튼 소리 설정 [ BEEP ]

버튼 소리 설정은 acaia APP에서 설정할 수 있습니다.

1. 삐 소리를 끄거나 다시 켜려면 버튼 소리 기능은 끄도록 설정하십시오.
2. 다음 설정까지 1초 동안 T 버튼을 누르면 선택된 옵션을 확인하도록 [ BEEP ]가 LED에 표시 됩니다.

## 영점 범위 설정 [ *DrAnGE* ]

1. 영점 범위 설정은 T 버튼의 용기(Tare) 작동 대신 영점 작동을 하는 범위를 결정합니다.
2. 영점 범위가 2로 설정되면 영점설정을 위한 범위는 총 용량의 2%가 됩니다. 그러므로 acaia Lunar Coffee Scale +/- 40g이 됩니다. 용기(Tare)버튼 작동으로 인해 용기(Tare) 범위를 벗어나는 무게가 놓일 때 T 버튼을 터치해서 무게를 +/- 40g 범위로 영점 설정합니다.
3. 영점 범위를 100으로 설정하면 영점 설정은 용량의 100%가 됩니다. 그러므로 acaia Lunar Coffee Scale 은 +/- 2kg이 됩니다. 또한, 용기(Tare) 작동 대신에 영점 작동은 T 버튼을 터치할 때 마다 실행 됩니다.
4. T 버튼을 1초간 누르고 있으면 다음 세팅인 [ *Fillt.* ]로 넘어가며 LED 표시창에 옵션 선택 확인이 나타납니다.
5. 알림: 영점 작동과 용기(Tare)작동의 차이점은 용기 (Tare)작동은 무게측정 결과에서 무게를 빼는 대신 영점작동은 무게를 무시하고 0으로 표시를 해 줍니다. 그러나 영점 작동은 저울의 총 허용 용량을 증가시키지는 않습니다.

## 무게 측정 필터 설정 [ *Fillt.* ]

1. LED화면에 보여지는 숫자는 무게에 반응하는 리셉터를 실행하는 속도와 무게 값을 결정하는 현재 필터 수치를 나타냅니다.
2. 수치를 변경하려면 T 버튼을 누르세요
3. 수치를 선택하도록 확인하는 [ *Unit* ]이 LED에 보이면 다음 설정까지 T 버튼을 1초 동안 누르세요.

## 기본 무게측정 단위 설정 [ *Unit* ]

1. 기본 무게 단위가 그램으로 선택되면 g으로 온스로 선택되면 oz로 설정됩니다.
2. 기본 무게측정 단위를 그램 단위와 온스 단위로 변경하시려면 T 버튼을 누르세요.
3. 선택한 옵션을 확인하도록 LED에 [ *Resol* ]까지 1초 동안 T 버튼을 누르세요

## 무게 측정 정밀도 [ rESOL ]

1. 기본 무게 측정 정밀도는 [ dEFAUL ]로 설정되어 있습니다. 0.1g / 0.02oz 구분 됩니다.
2. [ dEFAUL ]와 [ hiGh ].로 무게 측정 정밀도를 변경하시려면 T 버튼을 누르세요.
3. 무게측정 정밀도를 high로 설정하면 0.01g/0.0005oz로 구분 됩니다.
4. 선택한 옵션을 확인하려면 LED에 [ Node\_1 ]이 나타날 때까지 T 버튼을 1초 동안 누릅니다.
5. 노트: 무게 측정 정밀도 세팅을 high로 설정한 이후에는, 듀얼 디스플레이모드와 자동 시작 모드의 타이머와 함께 초기값이 0을 나타낼 것입니다.

## 무게 측정 모드 설정 [ Node\_1 ]

1. 초기값이 ON으로 되었을 때, 무게 측정 모드 사용이 가능합니다.
2. ON: 무게 측정 모드 사용 가능
3. OFF: 무게 측정 모드 사용 불가
4. 선택한 옵션을 확인하려면 LED에 [ Node\_2 ]가 나타날 때 까지 T 버튼을 1초 동안 누릅니다.

## 무게 측정 모드 설정 [ Node\_2 ]

1. 초기값이 ON으로 되었을 때, 무게 측정 모드 사용이 가능합니다.
2. ON: 무게 측정 모드 사용 가능
3. OFF: 무게 측정 모드 사용 불가
4. 선택한 옵션을 확인하려면 LED에 [ Node\_3 ]가 나타날 때 까지 T 버튼을 1초 동안 누릅니다.

## 자동 시작 ♣ 모드 설정 [ Node\_3 ]

1. 자동 시작 모드와 물방울 모양의 세팅이 ON으로 되었을 때, 이 모드를 사용할 수 있습니다.
2. ON: 자동 시작 모드와 물방울 표시 모양을 사용할 수 있습니다.
3. OFF: 자동 시작 모드와 물방울 표시 모양을 사용할 수 없습니다.
4. 선택한 옵션을 확인하려면 LED에 [ Node\_4 ]가 나타날 때 까지 T 버튼을 1초 동안 누릅니다.

## 자동 시작 ◾■ 모드 설정 [ *Node\_4* ]

1. 자동 시작 모드와 물방울 모양, 사각형 모양의 세팅이 ON으로 되었을 때, 이 모드를 사용할 수 있습니다.
2. ON: 자동 시작 모드와 물방울 모양, 사각형 모양을 사용할 수 있습니다.
3. OFF: 자동 시작 모드와 물방울 모양, 사각형 모양을 사용할 수 없습니다.
4. 선택한 옵션을 확인하려면 LED에 [NoDE\_5]가 나타날 때 까지 T 버튼을 1초 동안 누릅니다.

## 자동 시작 ▲■ 모드 설정 [ *Node\_5* ]

1. 자동 시작 모드와 삼각형 모양, 사각형 모양의 세팅이 ON으로 되었을 때, 이 모드를 사용할 수 있습니다.
2. ON: 자동 시작 모드와 삼각형 모양, 사각형 모양을 사용할 수 있습니다.
3. OFF: 자동 시작 모드와 삼각형 모양, 사각형 모양을 사용할 수 없습니다.
4. 선택한 옵션을 확인하려면 LED에 [*rESEt.d*]가 나타날 때 까지 T 버튼을 1초 동안 누릅니다.

## 비밀번호 재설정 [ *rESEt.d* ]

1. 패스워드 연결 블루투스를 선택[ *YES* ]
2. 패스워드를 확인하기 위해LED가 [*bt\_5Et*]가 나타날 때까지 T 버튼을 1초 동안 누르세요.

## 블루투스 설정 [ *bt\_5Et* ]

1. OFF: The bluetooth is disabled. The scale does not allow any bluetooth connection.블루투스 사용 불가. 저울이 블루투스에 연결이 되지 않았습니다.
2. on: 블루투스 연결됨. 저울이 블루투스에 연결이 되었습니다. 이제 *acaia APPs*을 사용할 수 있습니다.
3. 수정을 확인 하기 위해 [ *SLEEP* ]가 보여 줄 때 까지 T 버튼을 1초 동안 누르세요.



# Appendix A. 스마트 – 칼리브레이션

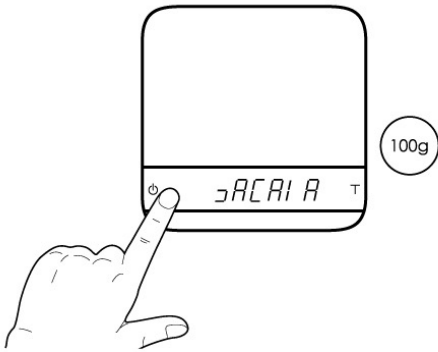
저울을 칼리브레이션 하시려면 사용하는 정밀한 칼리브레이션 무게추를 사용해야 합니다.

알림: 표준 무게 측정 등급 F<sub>1</sub> 또는 F<sub>2</sub> 추천합니다.

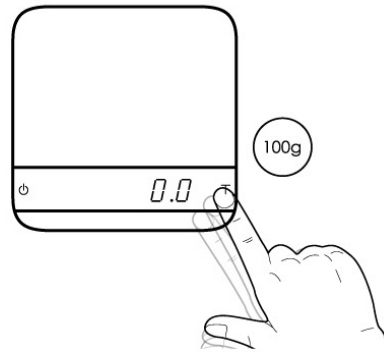
## 칼리브레이션 모드

1. 저울이 무게 측정 모드와 g단위 무게측정 단위 일 때 LED화면에 [ CAL ] 그 다음 [ 500.00 ]이 나타날 때 까지 T 버튼을 여러 번 누릅니다.
2. 칼리브레이션 무게추를 저울 위에 올려 놓고 저울이 칼리브레이션 과정을 수행할 때까지 기다립니다.
3. 칼리브레이션 표준 무게추는 100g이지만 500g, 1000g도 사용가능합니다.
4. 칼리브레이션 과정이 완료되면 LED 화면에 [ \_End\_ ]가 표시됩니다.  
완료되면 칼리브레이션 무게추를 내려 놓으십시오.

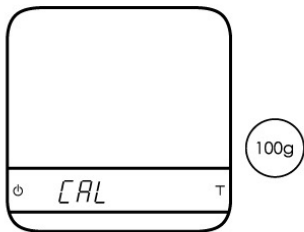
1 저울의 전원을 켭니다.



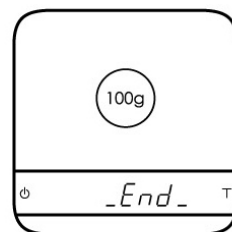
2 무게 측정 모드를 확인하고, T 버튼을 빠르게 눌러 단위를 'gram' 으로 설정합니다.



3 T 버튼을 누르면 화면에 'CAL' 이 나타납니다.



4 100g 무게추를 저울 위에 올리고 화면에 '\_End\_' 가 나타날 때까지 기다립니다.  
'\_End\_' 가 나타나면 칼리브레이션이 완료되었습니다.



# Appendix B. 에러 코드 설명

## 에러코드 리스트

Error Code	설명
100	코드 에러
101	EEPROM 에러
102	AD 리드 에러
	무게 초과: 무게가 최대용량을 초과하였습니다..
	무게 미달: 무게가 최소용량에 미치지 않습니다..
303	초기 무게가 한계(총 용량의 50%)에 도달하였기 때문에 영점으로 만들 수 없습니다.
304	무게 캘리브레이션 에러
904	패스 워드 에러 (기본 패스워드는 0000 입니다.)
_H2O	전원 버튼에 물이 들어갔습니다.
H2O_	영점 버튼에 물이 들어갔습니다.
_H2O_	전원 버튼과 영점 버튼에 물이 들어갔습니다.

## 기타

Display Code	설명
UPdAtE	저울 업데이트 모드입니다. 참고: 만약 업데이트 모드가 되었다면, 저울에 USB 전원 플러그를 꽂으세요.

## Copyright

이 작동 설명서는 저작권에 의해 보호를 받습니다. 작동 설명서의 어떠한 부분도 복사, 축소, 재인쇄  
혹은 다른 전자적인 방법으로 acaia의 서면 동의 없이 재 발행이나 복사, 출판 될 수 없습니다.

© acaia, Cupertino, CA, 2015.