

acaia



Acaia Lunar
使用説明書

FW 2.6.005

聲明

請使用適當的工具 (F1或F2等級砝碼) 校正您的智能咖啡秤。通過認證的砝碼才能正確校正，結果也能越準確。更多詳情請閱讀手冊中的重量校正模式章節。

警告：

1. 如因故意、過失及未按照本手冊說明使用，而導致之故障或損壞，不屬於產品保固範圍。
2. 植入錯誤的電池種類可能會有爆炸的危險。請依照指示將使用過的電池丟棄。

目錄







5 壹、產品簡介

- 5 介紹
- 5 規格
- 6 外觀
- 7 產品配件
- 7 按鍵說明
- 8 LED指示燈說明
- 8 電池充電







9 貳、開始使用

- 9 使用前說明
- 10 充電及設定

11 參、模式說明

- 11 基本操作說明
- 12 模式一、秤重模式
- 13 模式二、雙顯示模式
- 14 模式三、流量感應啟動自動計時模式 
- 16 模式四、流量感應啟動扣重及自動計時模式  
- 18 模式五、扣重啟動自動計時模式  
- 20 模式六、自動扣重模式 

22 肆、設定

- 22 進入 Acaia Lunar 設定介面
- 23 設定介面代號
- 24 自動關機設定
- 24 零點追蹤設定
- 24 提示音開關設定
- 24 歸零範圍設定
- 25 重量過濾設定
- 25 秤重單位設定
- 25 重量刻度設定
- 25 秤重模式設定
- 26 雙顯示模式設定
- 26 流量感應啟動自動計時模式  設定
- 26 流量感應啟動扣重及自動計時模式   設定
- 26 扣重啟動自動計時模式   設定
- 26 自動扣重模式  設定
- 27 藍牙開關設定
- 27 電池省電模式設定
- 27 預注水間歇時間設定
- 27 自動啟動的靈敏性設定

28 自動重置設定

28 重置為預設值

29 附錄

29 附錄一、重量校正

30 附錄二、錯誤代號顯示

壹、產品簡介

介紹

感謝您選購 Acaia Lunar 智能咖啡秤。Acaia Lunar 的嚴謹設計及高標準製程能帶給您最好的沖煮咖啡體驗。開始使用之前請先檢查產品包裝盒內是否有以下物件：

- Acaia Lunar 高性能智能咖啡秤
- 充電線
- 100 公克砝碼
- 隔熱墊

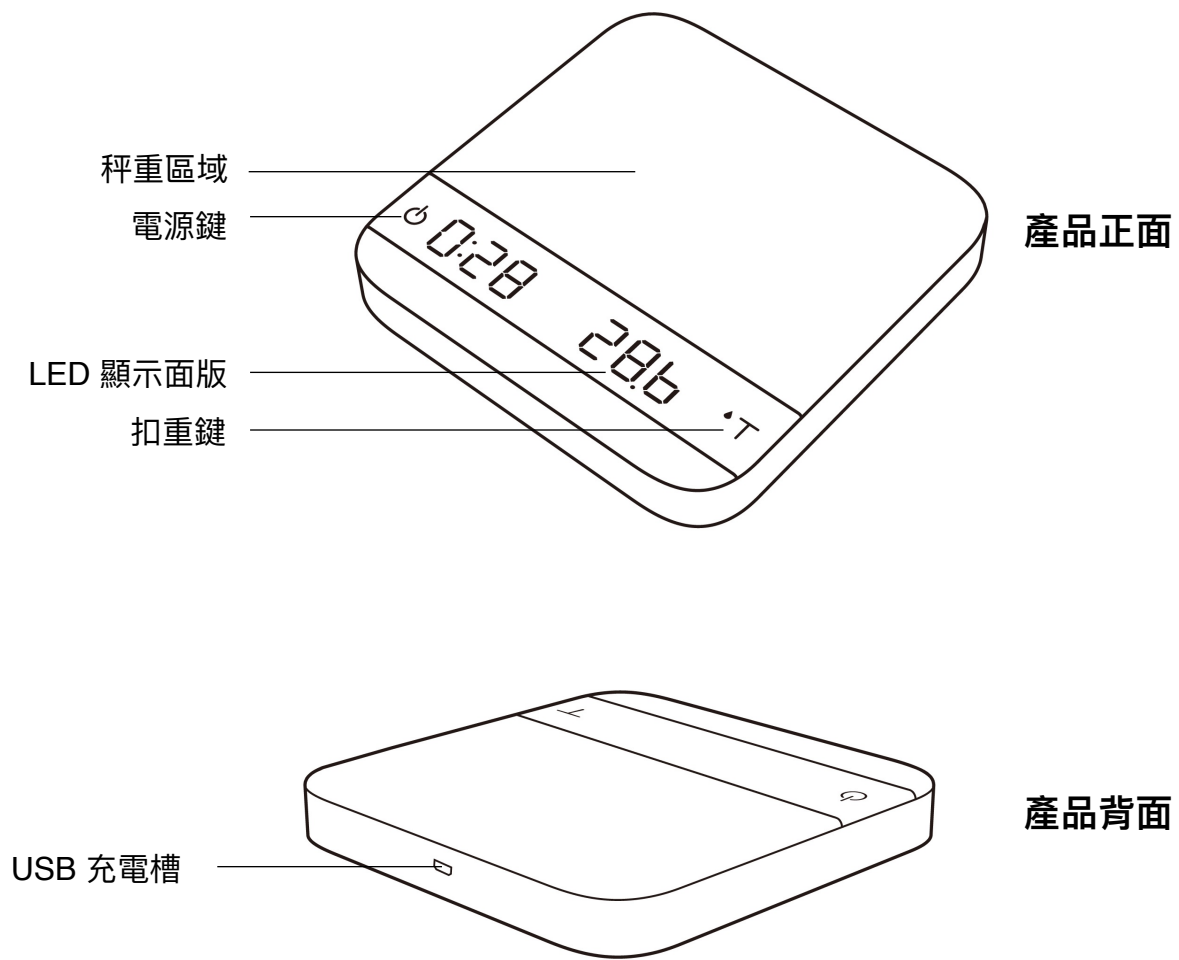
接下來，請依照手冊中的貳、開始使用及安裝 (Installation sections) 章節中的指示開始使用。為幫助你正確使用本產品，請您詳讀手冊上的指示和使用說明。

警告：不當操作此產品可能會導致人身傷害或產品損毀。

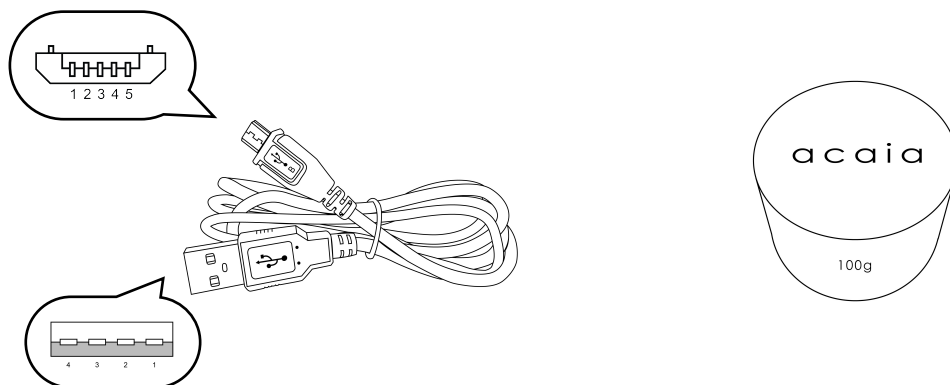
規格

| | |
|--------|--|
| 品號 | AL001 / AL006 |
| 產品重量 | 265 公克 ± 5 公克 |
| 產品尺寸 | 長: 105 公釐 寬: 105 公釐 高: 15 公釐 |
| 最大秤量值 | 2000 公克 / 70.55 盎司 |
| 最小秤量值 | 0.1 公克 |
| 測量單位 | 公克 / 盎司 |
| 分度值 | 0.1 公克 |
| 重複性 | 0.1 公克 |
| 線性 | 1 d (d = 0.1 g) |
| 重量顯示上限 | 2060 公克 / 72.66 盎司 |
| 充電功率 | 5 V / 500 mA |
| 電池 | 可充電鋰電池 3.7 V 1100 mAh |
| 電池待機時間 | 27 小時以上 |
| 顯示面版 | LED |
| 材質 | 鋁、壓克力 |
| 無線裝置 | Bluetooth 4.0 |
| 有限保固 | 2年 |
| 內容物 | Acaia Lunar 高性能智能咖啡秤 (黑 / 銀) x 1 隔熱墊 (黑) x 1 充電線 x 1 100 公克砝碼 x 1 |

產品外觀



產品配件



USB 充電線

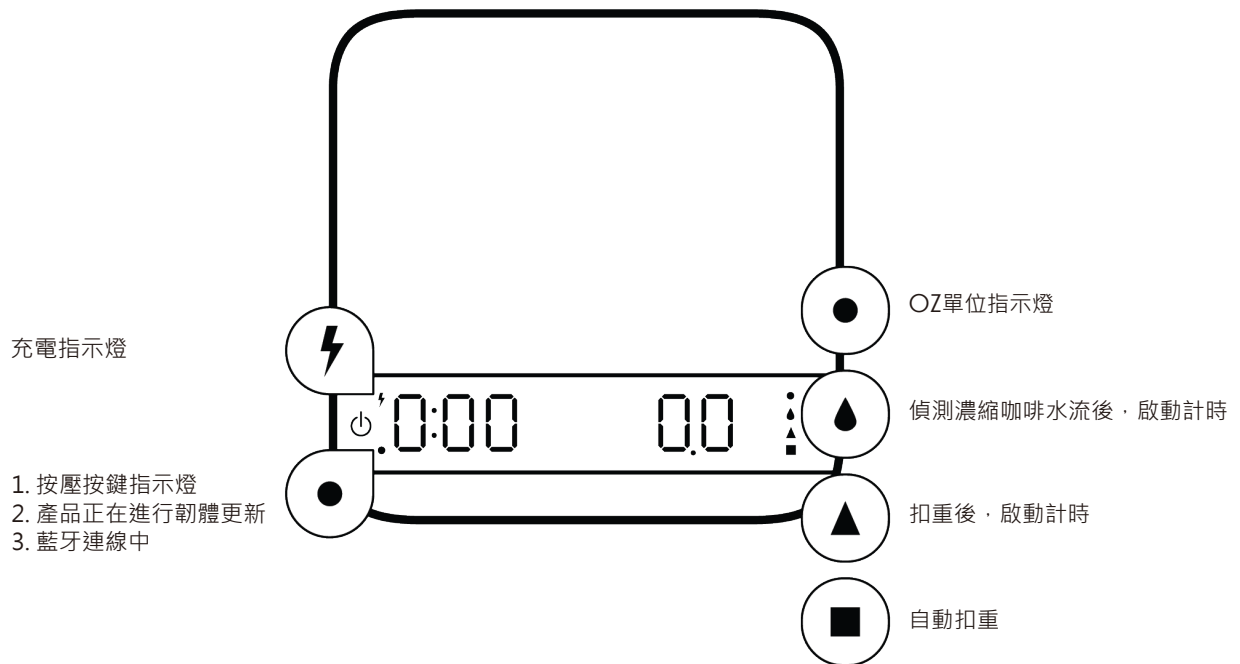
Acaia 100 g 砵碼

按鍵說明

| | 功能 | 操作說明 |
|---|-----------------|---|
|  | 開機 | 長壓電源鍵 0.5 秒，即可開機。 |
| | 關機 | 快按電源鍵兩下，即可關機。 |
| | 切換模式 | 當本產品已開機,長壓電源鍵 1 秒可切換模式：秤重模式、雙顯示模式、流量感應啟動自動計時模式、流量感應啟動扣重及自動計時模式、扣重啟動自動計時模式、自動扣重模式。 |
| | 啟動/暫停/ 計時器歸零 | 1. 在計時秤重模式下，按下電源鍵即可啟動/暫停/計時器歸零。 2. 在自動計時模式下，當計時器為暫停狀態,按下電源鍵即可歸零計時器時間。 |
| | 離開設定模式 | 在設定模式下，按下電源鍵回到秤重模式 (預設)。 |
|  | 扣重 | 當本產品處在秤重模式、計時秤重模式、自動計時模式下，按下此鍵進行扣重指令。 |
| | 扣重和計時器歸零 | 在自動計時模式，快按兩下此鍵會扣重及使計時器歸零。 |
| | 切換選項 | 在設定模式之下，按下此鍵可切換選項。 |
| | 確認 | 在設定模式之下，長壓此鍵 1 秒可儲存設定值。 |
| | 進入重量校正模式 | 在秤重模式之下，快速按壓此鍵 6 至 7 次會進入重量校正模式。 |

* 可見參、模式說明閱讀更多詳細的操作說明。

LED 指示燈說明



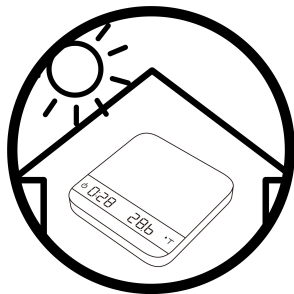
電池充電

- 本產品可藉由以下 USB 接頭進行充電：
 - 個人電腦或是筆記型電腦的 USB 埠。
 - 具備微型 USB 連接器 (5V或1A) 的手機充電器。
 - 具備 USB 連接器或微型 USB 連接器的汽車 5V 手機充電器。
- 電池電量從無到有需會花費 1 到 2 小時充滿。為了不使秤完全失去電力，本產品可以頻繁地充電。
- 可從 Acaia 應用程式上查看電池電量百分比。
- 不建議在將電量完全耗盡後再進行充電。

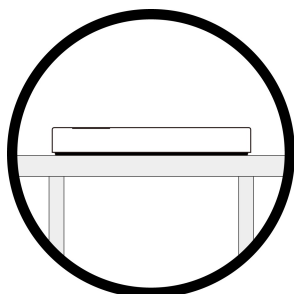
*注意：使用「快速電源供應器」(1A輸出超過5V之電源供應器)會損害秤內的電路板。、

貳、開始使用

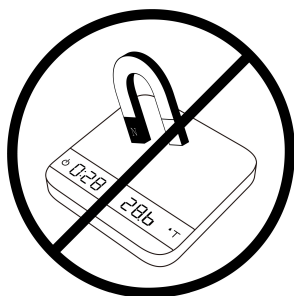
使用前說明



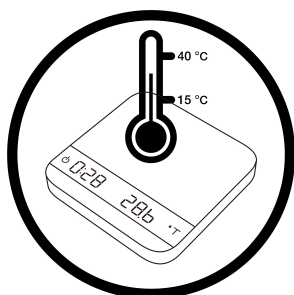
- 室內為本產品最佳使用環境。



- 請選擇穩定、無震動之場所。

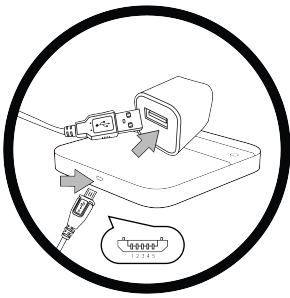


- 本產品附近請勿放置擁有磁力的物品或是電子儀器。

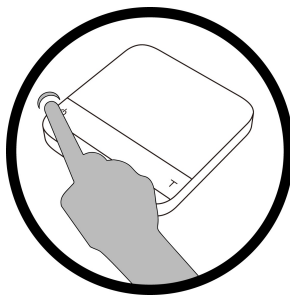


- 請避免在氣溫不穩定之場所使用。室內溫度高於 40°C 或低於 15°C 可能會造成重量不精準。

充電及設定



- 充電時，請將 USB 埠插入本產品背面的 Micro-B USB 端口。



- 長壓電源鍵 0.5 秒，即可開機。

參、模式說明

基本操作說明

| 目標 | 操作方式 |
|------|-------------------------|
| 開機 | 長壓電源鍵 0.5 秒，即可開機。 |
| 關機 | 快按電源鍵兩下，即可關機。 |
| 切換模式 | 當本產品開機時，長壓電源鍵 1 秒可切換模式。 |
| 扣重 | 短按扣重鍵進行扣重指令。 |

模式 *開啟/關閉模式請詳閱章節肆、設定。

模式一、秤重模式

模式二、雙顯示模式

模式三、流量感應啟動自動計時模式 (▲) - 以水滴表示

模式四、流量感應啟動扣重及自動計時模式 (▲ ■) - 以水滴、方塊表示

模式五、扣重啟動自動計時模式 (▲ ■) - 以三角形、方塊表示

模式六、自動扣重模式 (■) - 以方塊表示

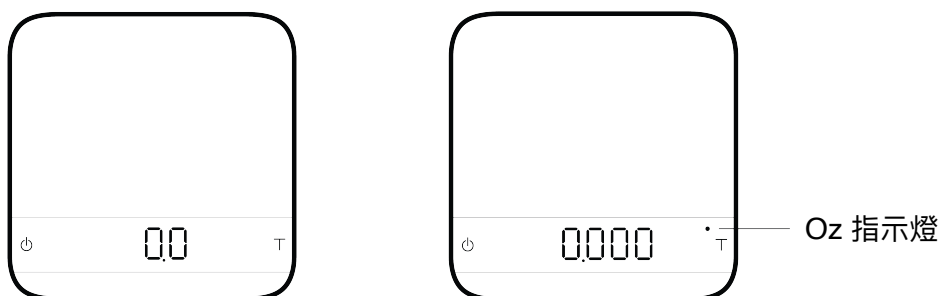
圖形指示燈

以下圖表指示燈位於 LED 顯示面版的右側

1. 水滴 ▲：當本產品偵測到濃縮咖啡水流時，計時器會自動啟動。當濃縮咖啡水流停止時，計時器同時也會自動停止。*注意：偵測水流模式是因偵測濃縮咖啡水流而設計，計時器會因著任一種類的水流而啟動。
2. 三角形 ▲：當 Acaia Lunar 偵測到一穩定的重量時，本產品會自動扣重，同時啟動計時器。
3. 方塊 ■：當 Acaia Lunar 偵測到穩定的重量時，本產品會自動扣重。

模式一、秤重模式

在秤重模式下，本產品只會顯示重量。有兩個重量單位，分別為 g 或 oz。



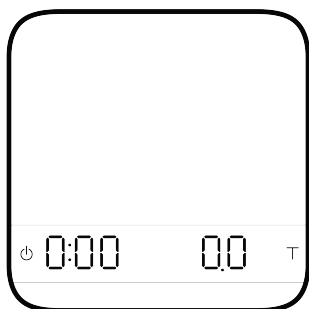
顯示

- 秤重模式可顯示兩種重量單位：g 和 oz。當本產品秤重單位為 oz 時，LED 顯示版的右上角的圓形顯示燈會亮起，並同時顯示 0.000。請見右上方圖示。
- 當秤重單位為 g 時，刻度為 0.1 g；當秤重單位為 oz 時，刻度則為 0.002 oz。在重量刻度為 high 時，秤重單位為 g，刻度為 0.01 g；秤重單位為 oz，刻度為 0.0005 oz。
- 備註：欲轉換單位至 g 或 oz，請詳閱章節肆、設定中的秤重單位設定。

| 目標 | 操作方式 |
|------|-------|
| 扣重 | 短按扣重鍵 |
| 轉換模式 | 長按電源鍵 |

模式二、雙顯示模式

在雙顯示模式下，LED顯示面板顯示 [0:00 0.0]，左邊顯示計時器，右邊顯示重量。



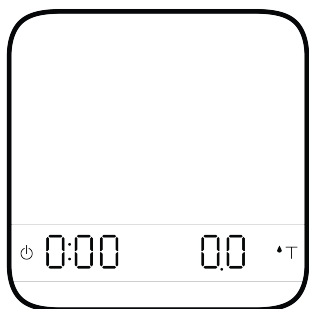
顯示

- 秤重模式可顯示兩種重量單位：g 和 oz。
- 單位在 g 時，本產品可以呈現的數據範圍為 [0.0] 至 [2000.0] (± 3%)。
- 單位在 oz 時，本產品可以呈現的數據範圍為 [0.000] 至 [70.540] (± 3%)。
- 當測量之物品重量超過 2000 g，LED 顯示面板會呈現此訊息：[_ _ _ _]。
- 單位在 g 時，LED 顯示面板呈現方法為 [0:00 0.0]。
- 單位在 oz 時，LED 顯示面板呈現方法為 [0:00 0.000]。
- 備註：最大呈現時間為 9 分 59 秒。

| 目標 | 操作方式 |
|-------------|-------|
| 啟動/暫停/重置計時器 | 短按電源鍵 |
| 扣重 | 短按扣重鍵 |
| 轉換模式 | 長按電源鍵 |

模式三、流量感應啟動自動計時模式 (💧) - 水滴

當本產品偵測到濃縮咖啡水流開始注入時，計時器會自動開始計時。水流停止注入時，計時器也會自動停止。此模式是為偵測一杯濃縮咖啡的水流時間而設計的。*注意：偵測水流模式是因偵測濃縮咖啡水流而設計，計時器也會因任一種類的水流而啟動。



顯示

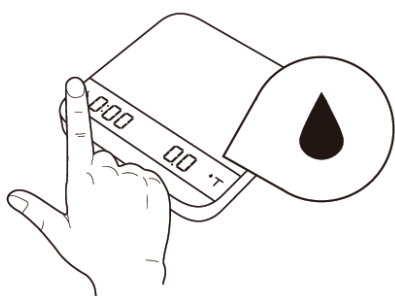
- T 單位在 g 時，LED 顯示版顯示為 [0:00 0.0]。左邊為計時器，右邊顯示重量。
- 單位在 oz 時，LED 顯示版顯示為 [0:00 0.000]。左邊為計時器，右邊顯示重量。
- 計時器顯示時間自 [0:00] 到 [9:59] 為止。最大顯示時間為 [9:59]，之後計時器自動停止。

| 目標 | 操作方式 |
|-------------|--------------------------|
| 啟動/暫停/重置計時器 | 偵測到水流後計時器自動啟動 |
| 扣重 | 短按扣重鍵 |
| 轉換模式 | 長按電源鍵 |
| 停止計時器 | 當無法偵測到水流時，計時器自動停止 |
| 計時器歸零 | 快速按下 2 次扣重鍵使計時器歸零，同時自動扣重 |

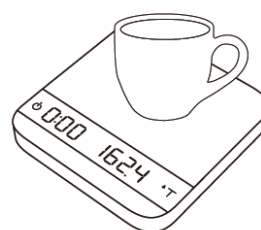
模式說明

- 當偵測到濃縮咖啡水流注入時，計時器自動啟動。
- 當偵測到濃縮咖啡水流停止時，計時器自動停止。

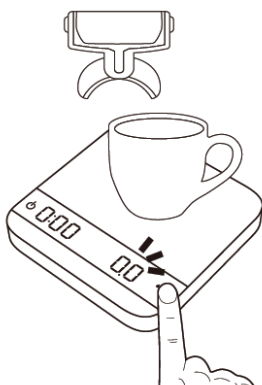
1 此模式之下，除了偵測濃縮咖啡水流會啟動計時器之外，其他的操作都需手動進行。



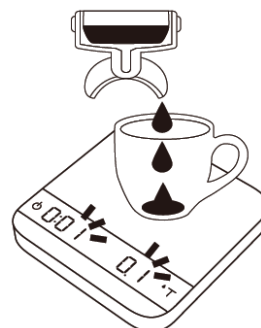
2 本產品螢幕上會顯示重量。



3 需手動操作扣重鍵。

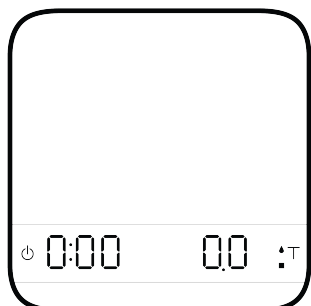


4 此模式之下，偵測濃縮咖啡水流會啟動計時器。



模式四、流量感應啟動扣重及自動計時模式 (水滴 ■) - 水滴與方塊

此模式適合給咖啡師們測量製作一杯濃縮咖啡的完整時間。當偵測到穩定的重量後，重量會自動扣重。當偵測到濃縮咖啡注入後，計時器自動啟動。當水流不再注入時，計時器立即停止計時。



顯示

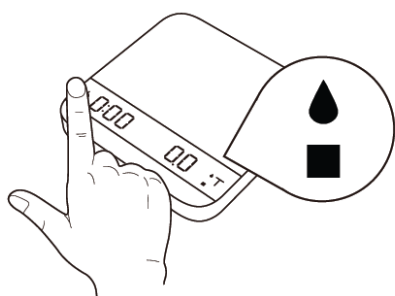
- 單位在 g 時，LED 顯示版顯示為 [0:00 0.0]。左邊為計時器，右邊顯示重量。
- 單位在 oz 時，LED 顯示版顯示為 [0:00 0.000]。左邊為計時器，右邊顯示重量。
- 計時器顯示時間自 [0:00] 到 [9:59] 為止。最大顯示時間為 [9:59]，之後計時器自動停止。

| 目標 | 操作方式 |
|-------------|--------------------------|
| 啟動/暫停/重置計時器 | 偵測到水流後計時器自動啟動 |
| 扣重 | 偵測到的重量超過 2 g 時自動扣重 |
| 轉換模式 | 長按電源鍵 |
| 停止計時器 | 當無法偵測到水流時，計時器自動停止 |
| 計時器歸零 | 快速按下 2 次扣重鍵使計時器歸零，同時自動扣重 |

模式說明

- 當偵測到穩定重量時自動扣重。
- 當偵測到濃縮咖啡水流注入時，計時器自動啟動。

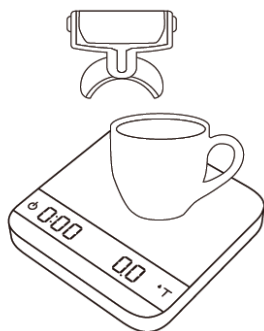
1 此模式提供咖啡師在啟動濃縮咖啡機後，顯示濃縮咖啡滴落在杯子到沖煮結束的時間。



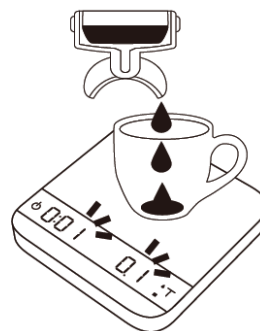
2 在放置重量或杯子在本產品上。



3 本產品會自動扣重。

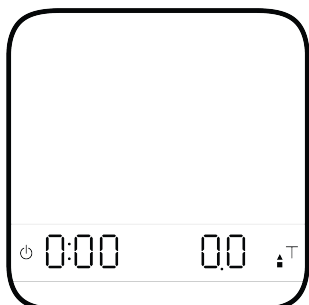


4 在偵測到濃縮咖啡水流開始，計時器會被啟動。



模式五、扣重啟動自動計時模式 (▲ ■) - 三角形與方塊

此模式適合給咖啡師們測量包括預浸至沖煮完一杯咖啡的總花費時間。當偵測到穩定的重量後，產品會自動扣重，接著自動啟動計時器。



顯示

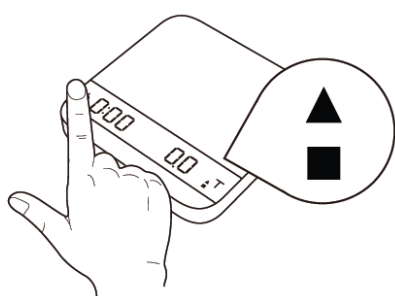
- 單位在 g 時，LED 顯示版顯示為 [0:00 0.0]。左邊為計時器，右邊顯示重量。
- 單位在 oz 時，LED 顯示版顯示為 [0:00 0.000]。左邊為計時器，右邊顯示重量。
- 計時器顯示時間自 [0:00] 到 [9:59] 為止。最大顯示時間為 [9:59]，之後計時器自動停止。

| 目標 | 操作方式 |
|-------------|--------------------------|
| 啟動/暫停/重置計時器 | 偵測到穩定重量後計時器自動啟動 |
| 扣重 | 偵測到穩定重量後自動扣重 |
| 轉換模式 | 長按電源鍵 |
| 停止計時器 | 當無法偵測到水流時，計時器自動停止 |
| 計時器歸零 | 快速按下 2 次扣重鍵使計時器歸零，同時自動扣重 |

模式說明

- 當偵測到穩定重量時自動扣重，接著計時器自動啟動。
- 當無法偵測到濃縮咖啡注入時，計時器自動停止。

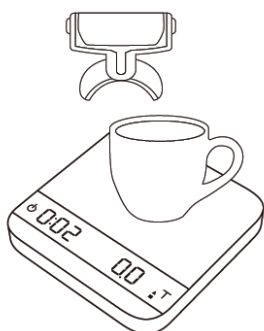
1 在此模式之下，咖啡師可記錄從啟動濃縮咖啡機後到整個沖煮結束的總時間。



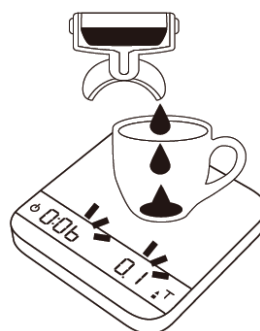
2 在放置重量或杯子在本產品上，本產品會自動扣重，並啟動計時器。



3 計時器會顯示此次從放置杯子、預浸時間到結束沖煮的總時間。

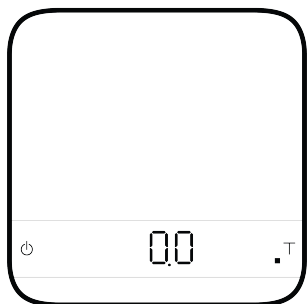


4 在偵測到濃縮咖啡水流已停止，此時已啟動的計時器會停止計時。



模式六 - 自動扣重模式 (■) - 方塊

在自動扣重模式下，當偵測到穩定的重量時本產品只會進行扣重功能。當無法偵測到重量時，LED 顯示版顯示會兩個數據，分別為包含咖啡杯的總重量及扣除咖啡杯的液體重量。30 秒後數據自動扣重。(如要調整重量歸零時間，請詳閱章節 肆、設定 [*Auto-res*])。



顯示

- 單位在 g 時，LED 顯示版顯示為 [0.0]。
- 單位在 oz 時，LED 顯示版顯示為 [0.000]。

| 目標 | 操作方式 |
|------|--------------|
| 扣重 | 偵測到穩定重量後自動扣重 |
| 轉換模式 | 長按電源鍵 |

Note:

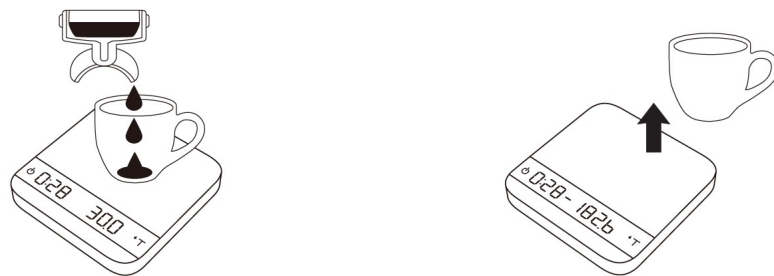
1. 在所有自動計時模式之下 (流量感應啟動自動計時模式、流量感應啟動扣重及自動計時模式、扣重啟動自動計時模式)，當偵測到濃縮咖啡水流停止時，計時器自動停止。



2. 在所有自動計時模式之下，若 30 秒內未進行任何操作，本產品會自動歸零計時器及自動扣重。



3. 在所有的自動計時模式之下，當移開本產品上的穩定重量時，計時器會自動停止計時,並且 LED 顯示面版會顯示負值的重量。



4. 當移開本產品上的穩定重量，LED 顯示面版會顯示剛剛所移開重量中的總注水重量。



肆、設定

進入 Acaia Lunar 設定介面







進入設定介面的步驟

1. 在 Lunar 關機時，長按並且不放開電源鍵。當 LED 顯示版顯示 [A C A I A] 和 [S E T] 時，放開電源鍵，並按下扣重鍵。
2. 此時 LED 顯示版會顯示第一個設定：[S L E E P]。

設定模式操作方式

1. 按扣重鍵瀏覽設定模式。
2. 長按扣重鍵進入個別設定的目錄。
3. 按扣重鍵瀏覽個別設定目錄的選項。
4. 長按扣重鍵儲存設定及離開個別設定目錄。
5. 短按電源鍵離開設定模式及回到模式一、秤重模式。

設定介面代號

| 設定目標 | 顯示 | 選項 | 預設值 |
|--|-----------------|-----------------------------|--------|
| 自動關機設定 | <i>SLEEP</i> | 5, 10, 20, 30, 60, Off | 5 |
| 零點追蹤設定 | <i>tRACE</i> | 0.5d, 1d, 2d, 3d, Off | 1d |
| 提示音開關設定 | <i>bEEP</i> | On, Off | On |
| 歸零範圍設定 | <i>DRAGE</i> | 2, 100 | 100 |
| 重量過濾設定 | <i>FILT.</i> | 2, 4, 6, 8, 16, 32, 64, 128 | 16 |
| 重量單位設定 | <i>Unit</i> | Gram, Ounce | Gram |
| 重量刻度設定 | <i>RESOL</i> | hiGh, dEFAUL | dEFAUL |
| 秤重模式顯示設定 | <i>Mode_1</i> | On, Off | On |
| 雙顯示模式顯示設定 | <i>Mode_2</i> | On, Off | On |
| 流量感應啟動自動計時模式  設定 | <i>Mode_3</i> | On, Off | On |
| 流量感應啟動扣重及自動計時模式   設定 | <i>Mode_4</i> | On, Off | On |
| 扣重啟動自動計時模式   設定 | <i>Mode_5</i> | On, Off | On |
| 自動扣重模式  設定 | <i>Mode_6</i> | On, Off | On |
| 藍牙開關設定 | <i>bt_SEt</i> | On, Off | On |
| 電池省電模式設定 | <i>bATTERY</i> | 30, 90, 180, Off | 90 |
| 預注水間歇時間設定 | <i>PRE-INFU</i> | 10, 30, 60, 120 | 60 |
| 自動啟動的靈敏性設定 | <i>SENSE</i> | 0.1g, 0.2g, Off | Off |
| 自動重置 | <i>Auto-RES</i> | Off, 10, 30 | 30 |
| 重置為預設值 | <i>RESET.d</i> | No, Yes | |

自動關機設定 [SLEEP]

1. 自動關機設定可從 Acaia 應用程式進行設定。
2. LED 顯示面版顯示之數字代表本產品自動關機的時間。例如：如果顯示 10，無任何操作或未與應用程式連線，在 10 分鐘之後會自動關機。
3. 按扣重鍵瀏覽選項。
4. 長按扣重鍵 1 秒儲存設定值，並進入直到下一設定選項 [TARE]。

零點追蹤設定 [TARE]

1. 零點追蹤能忽略微量的環境影響，使顯示重量在沒有放置物品之下不會有微量的重量值產生。
2. OFF：不建議將此設定關掉，因為秤的零點容易受到溫度影響而產生飄移。
3. 0.5 d ~ 3 d：舉例來說若是刻度為 0.1 g，則 3 d = 3 * 0.1 g, 3 d = 0.3 g。當零點追蹤被設定成 3 d 時，在秤重時有微量的重量值 ± 0.3 g 的話，則會被秤忽略不計。
4. 在本產品預設值為 2 d。
5. 長壓鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [BEEP]。

提示音開關設定 [BEEP]

1. 可從 Acaia 應用程式去做提示音開關設定。
2. 提示音若設定 OFF 會將提示音關閉；提示音若設定 ON 會將提示音打開。
3. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [DRANGE]。

歸零範圍設定 [DRANGE]

1. 歸零範圍設定影響扣重鍵的功能：扣重鍵執行歸零 (Zero) 功能，而非扣重 (Tare)。
2. 當歸零範圍為 2，在本產品可以歸零的範圍為最大秤重量的 $\pm 2\%$ ，此時本產品的歸零範圍為 ± 40 g。按下扣重鍵，大於 40 g 的重量將會進行扣重處理。
3. 若是歸零範圍為設定成 100，歸零範圍為最大秤重量的 100%，此時在本產品的歸零範圍是 ± 2 g。因此扣重鍵一定會執行扣重指令。
4. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [Filter]。
5. 備註：歸零 (Zero) 和扣重 (Tare) 的不同在於，歸零 (Zero) 與將現在重量視之為零點，而扣重 (Tare) 扣除重量將重量顯示為零，並不會改變零點。除此之外，歸零並不會增加最大可秤重上限。

重量過濾設定 [*Filt.*]

1. 重量過濾設定的參數代表本產品能夠承受的重量及秤重值。當數字越大則代表過濾重量越穩定，但相對來說得到秤重值的速度會變慢。顯示面板上所顯示的數字代表現在的過濾參數。
2. 按下扣重鍵可改變參數。
3. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [*Unit*]。

秤重單位設定 [*Unit*]

1. 本產品預設重量為 g [*g*] 若選擇 oz 則預設重量會改成 oz [*oz*]。
2. 按下扣重鍵切換重量單位 g 或 oz。
3. 長壓 鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [*Resol*]。

重量刻度設定 [*Resol*]

1. 預設值為 [*DEFAULT*]：刻度設成 0.1 g / 0.02 oz。
2. 按扣重鍵切換選項設定，有兩個選項可做選擇：[*DEFAULT*] 和 [*High*]。
3. 當重量解析度設定成 high 時，刻度會被設置成：0.01 g / 0.0005 oz。在秤重模式下 LED 顯示面版會顯示 [*0.00*] (單位為 g) 及 [*0.0000*] (單位為 oz)。
4. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [*Mode_1*]。
5. 備註：重量解析度設成 high 時，在計時秤重模式及自動計時模式之下 LED 顯示面版會顯示 [*0:00 0.00*] (單位為 g) 及 [*0:00 0.0000*] (單位為 oz)。

秤重模式顯示設定 [*Mode_1*]

1. 此模式預設為 ON，代表秤重模式是開啟狀態。
2. ON：秤重模式是開啟狀態。
3. OFF：秤重模式是關閉狀態。
4. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [*Mode_2*]。

雙顯示模式設定 [Node_2]

1. 此模式預設為 ON，代表秤重計時模式是開啟狀態。
2. ON：雙顯示模式是開啟狀態。
3. OFF：雙顯示模式是關閉狀態。
4. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [Node_3]。

流動感應啟動自動計時模式 ▲ 設定 [Node_3]

1. 此模式預設為 ON，代表注水自動計時模式是開啟狀態。
2. ON：流動感應啟動自動計時模式秤重計時模式是開啟狀態。
3. OFF：流動感應啟動自動計時模式秤重計時模式是關閉狀態。
4. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [Node_4]。

流動感應啟動扣重及自動計時模式 ▲ ■ 設定 [Node_4]

1. 此模式預設為 ON，代表注水自動扣重計時模式是開啟狀態。
2. ON：流動感應啟動扣重及自動計時模式是開啟狀態。
3. OFF：流動感應啟動扣重及自動計時模式是關閉狀態。
4. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [Node_5]。

扣重啟動自動計時模式 ▲ ■ 設定 [Node_5]

1. 此模式預設為 ON，代表扣重啟動自動計時模式是開啟狀態。
2. ON：扣重啟動自動計時模式是開啟狀態。
3. OFF：扣重啟動自動計時模式是關閉狀態。
4. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [Node_6]。

自動扣重模式 ■ 設定 [Node_6]

1. 此模式預設為 ON，代表自動扣重計時模式是開啟狀態。
2. ON：自動扣重模式是開啟狀態。
3. OFF：自動扣重模式是關閉狀態。

4. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [*bt_SEt*] 。

藍牙開關設定 [*bt_SEt*]

1. OFF：藍牙功能關閉，產品處於不可連線狀態，無法使用任何裝置或應用程式連線。
2. 藍牙功能開啟，產品處於可連線狀態，可使用任何裝置或 Acaia 應用程式。
3. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [*baTtSAVE*] 。

電池省電模式設定 [*baTtSAVE*]

1. 藉由調暗顯示器一段時間來省 20% 的電量，當秤感應到穩定重量時，秤會變回原來的亮度。
2. 顯示數字為秤進入省電模式前的時間量。
3. 點擊扣重鍵瀏覽選項。
4. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [*PrE_nFu*] 。

預注水間歇時間設定 [*PrE_nFu*]

1. 確認預浸時間在三種計時模式中是否超時，這對於長時間的預浸模式最有效，同時也可以解決萃取時間過長的問題。
2. 如果沒有檢測到濃縮咖啡水柱或重量，在秤上所顯示的時間會重置。
3. 點擊扣重鍵瀏覽選項。
4. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [*SEnSE*] 。

自動啟動的靈敏性設定 [*SEnSE*]

1. 藉由降低最小扣重量來提高靈敏性。穩定性取決於環境噪音。原設定為在濃縮咖啡量 0.6 g 時啟動計時。
2. 數字表示在注水自動計時模式下的流量靈敏度。較小的數值顯示較高的靈敏度，但只建議於穩定性較高的環境。
3. 點擊扣重鍵瀏覽選項。
4. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [*Auto-rES*] 。

自動重置設定 [*Auto_rES*]

1. 當移除一穩定的重量後，計時器會自動歸零。此設定可讓您設定等待自動歸零的時間。此設定使您可以在三種自動啟動模式下有效率的沖煮濃縮咖啡。
2. 顯示的數據代表移除穩定重量後計時器歸零的超時時間。
3. 按扣重鍵瀏覽選項。
4. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [*rESEt.d*]。

重置為預設值 [*rESEt.d*]

1. 選擇 [*YES*] 重新設置所有的設定為預設值。
2. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [*SLEEP*]。

附錄一、重量校正

選擇重量校正來修正您的 Acaia Lunar 高性能智能咖啡秤的重量精準度，請務必使用砝碼。

*注意：如果您不是使用 Acaia 提供的砝碼，請採用經 F1 或 F2 等級認證的砝碼進行校正。

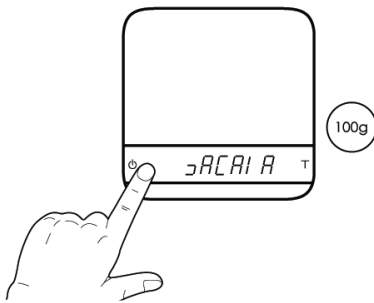
重量校正模式

1. 請進入秤重模式，且秤重單位為 g。接著請快速地按著扣重鍵數次，直到 LED 顯示面板顯示 [CAL] 和 [100.00]。
2. 請放置 Acaia 100 g 砝碼並且等待本產品執行校正程序。
3. 當顯示面板出現 [_End_] 代表校正程序已經結束，此時可以將砝碼移開。

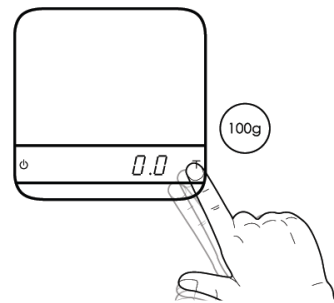
注意：

1. 若秤重模式尚未開啟，請見 肆、設定 啟動此模式。
2. 如果您不是使用 Acaia 提供的砝碼，建議您使用經 F1 或 F2 等級認證的 100 g, 300 g, 500 g, 1000 g 砝碼進行校正。

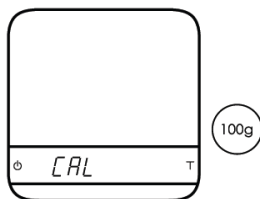
1 請將本產品開機



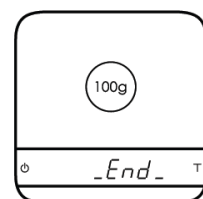
2 請進入秤重模式，且秤重單位為 g，接著請快速地按 'T' 鍵六次以上



3 快速地按 'T' 鍵數次，直到顯示面板顯示 'CAL'



4 放置 100 g 砝碼，當顯示面板出現 'End' 代表校正程序已完成，可以將砝碼移開



附錄二、錯誤代號顯示

錯誤代號一覽表

| 錯誤代號 | 代號說明 |
|---|-------------------------|
| 100 | 代號錯誤 |
| 101 | EEPROM 錯誤 |
| 102 | AD 讀取錯誤 |
|  | 重量已超過本產品秤重上限 |
|  | 重量已低於本產品秤重下限 |
| 303 | 無法歸零，原重量已達上限 (超過容量 50%) |
| 304 | 重量校正錯誤 |
| 904 | 密碼錯誤 (預設密碼為 0000) |
| _H2O | 開機鍵進水 |
| H2O_ | 扣重鍵進水 |
| _H2O_ | 開機鍵及扣重鍵進水 |

其他

| 錯誤代號 | 代號說明 |
|---------------|---|
| <i>UPDATE</i> | 本產品在更新模式之下。 備註：若想要離開此模式，請使用 USB 線接上電源。 |

版權聲明

凡於本說明手冊所刊登之所有內容，包括文字、圖形、影像、標誌、資料編輯、版面配置等，均受著作權法、商標法、專利法或其他相關智慧財產權之保護，未經合法授權之前，請勿擅自以任何方式重製、改作、散佈、公開播送或為其他不合法之利用。若經本公司授權同意使用後，您仍需註明版權所有及智慧財產權的聲明，否則本公司將依法追究並請求賠償。

© Acaia, Cupertino, CA, 2020.