

acaia



Acaia Lunar
使用説明書

FW 2.6.010

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

4 壹、產品簡介

- 4 介紹
- 4 產品外觀

5 貳、產品維護保養

- 5 電池充電
- 5 電池百分比
- 6 重量校正

7 參、模式說明

- 7 模式 1、秤重模式
- 8 模式 2、雙顯示模式
- 9 模式 3、流量感應啟動自動計時模式 ◾
- 11 模式 4、流量感應啟動扣重及自動計時模式 ◾ ■
- 13 模式 5、扣重啟動自動計時模式 ▲ ■
- 15 模式 6、自動扣重模式 ■

17 肆、設定

- 17 進入 Acaia Lunar 設定介面
- 18 設定介面代號

23 附錄

- 23 附錄 A、按鍵說明
- 25 附錄 B、錯誤代號顯示

26 規格

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：

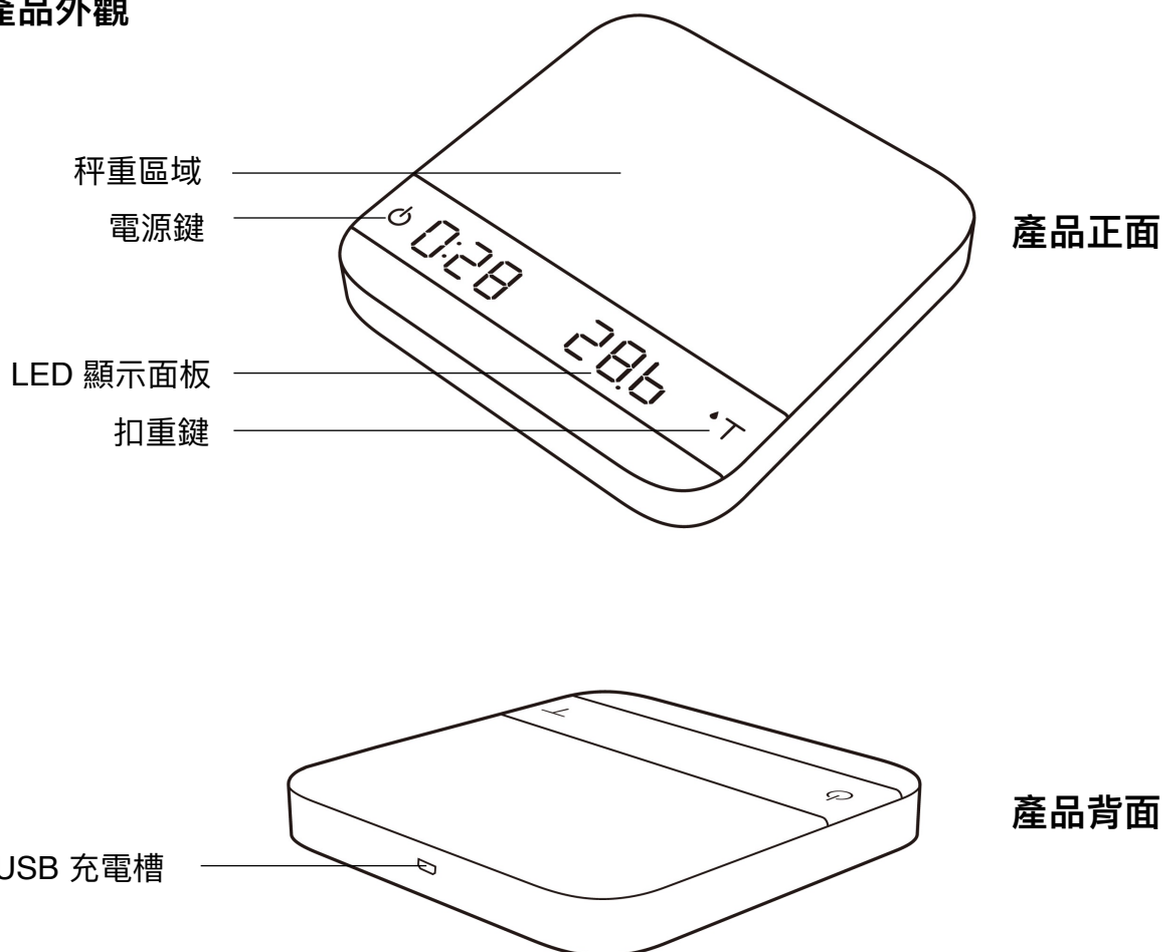
- | | |
|---------------------|-------|
| ● Acaia Lunar 智能咖啡秤 | ● 充電線 |
| ● 100 公克砝碼 | ● 隔熱墊 |

接下來，請依照手冊中第貳章的說明開始使用。

為幫助您正確使用本產品，請您詳讀手冊中的指示和使用說明。

警告：不當操作此產品可能會導致人身傷害或產品損毀。

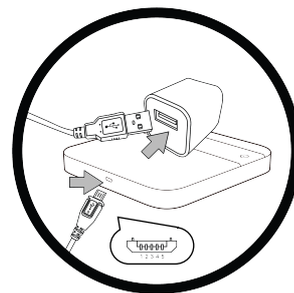
產品外觀



貳、產品維護保養

電池充電

- 若要為電池充電，請將 USB 纜線插入以下任何供電設備：
 - 電腦
 - 輸出為 5 伏特 1 安培的 USB 充電器
 - 輸出為 5 伏特 1 安培的車用直流電充電器
- 電池充飽電力需要約 1-2 小時的時間。請盡量避免電池電力完全耗盡時才充電，應視需要隨時充電。
- 若要查看剩餘電力，請參閱「電池百分比」一節。



電池百分比



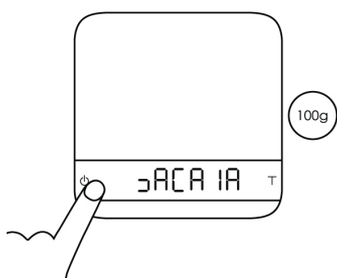
- 若欲查看剩餘電力，請在咖啡秤電源關閉的情況下按住「電源」按鈕，直到顯示電池百分比。
- 您也可以透過將咖啡秤連接到 Acaia 應用程式來檢查電池電力。

重量校正

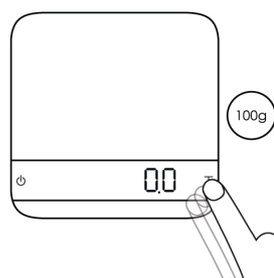
選擇重量校正來修正您的 Acaia Lunar 智能咖啡秤的重量精準度，請務必使用砝碼。

*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。

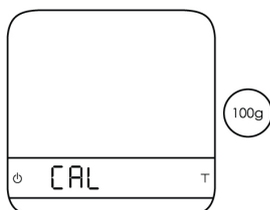
1 請將本產品開機



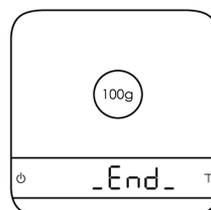
2 請進入秤重模式，且秤重單位為g，接著請快速點按 'T' 鍵六次以上



3 快速點按 'T' 鍵數次，直到面板顯示 'CAL'



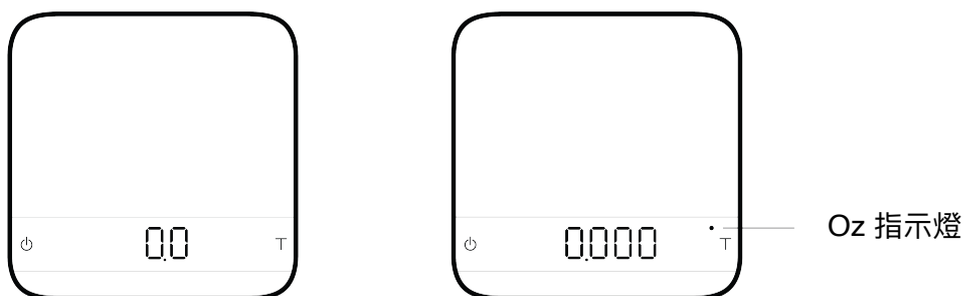
4 放置100g砝碼，當顯示面板出現 '_End_' 代表校正程序已完成，可以將砝碼移開



參、模式說明

模式 1、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。



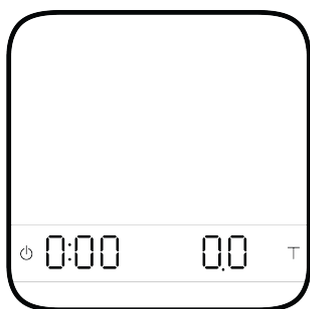
顯示

- 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 面板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，請詳閱第肆章中有關秤重單位設定的說明。

目標	操作方式
扣重	短按扣重鍵
轉換模式	長按電源鍵

模式 2、雙顯示模式

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



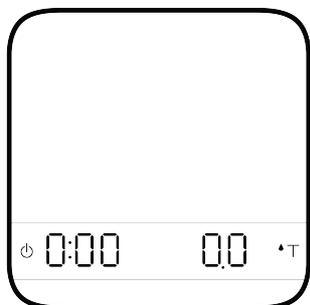
顯示

- 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%)。
- 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 3、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：偵測水流模式是為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。



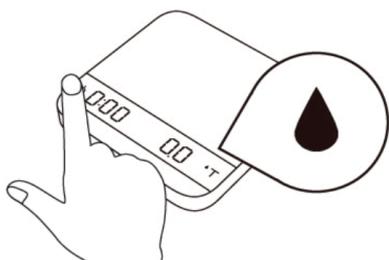
顯示

- 單位在 g 時，LED 面板顯示為 [0:00 0.0]。左邊為計時器，右邊顯示重量。
- 單位在 oz 時，LED 面板顯示為 [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

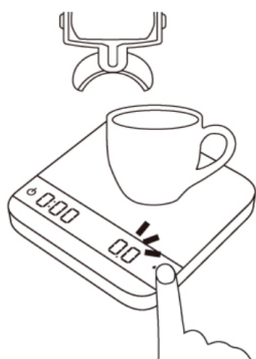
- 當偵測到濃縮咖啡水流注入時，計時器自動啟動。
- 當偵測到濃縮咖啡水流停止時，計時器自動停止。



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。



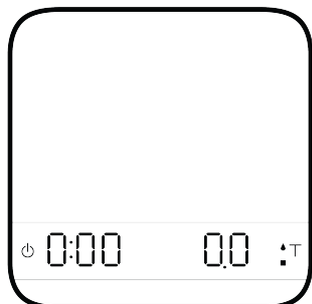
3 需手動操作重量歸零鍵。



4 計時器會在偵測到濃縮咖啡水流停止後終止計時。

模式 4、流量感應啟動扣重及自動計時模式 (水滴與方塊) - 水滴與方塊

此模式可為咖啡師測量製作一杯濃縮咖啡所需的完整時間。偵測到穩定的重量後會自動扣重。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

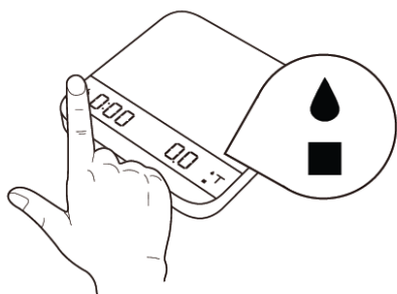
- 單位在 g 時，LED 面板顯示為 [0:00 0.0]。左邊為計時器，右邊顯示重量。
- 單位在 oz 時，LED 面板顯示為 [0:00 0.000]。左邊為計時器，右邊顯示重量。
- 計時器顯示時間自 [0:00] 到 [9:59] 為止。最大顯示時間為 [9:59]，之後計時器自動停止。

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。

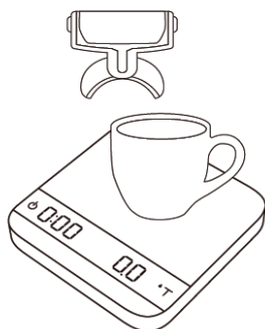
1 此模式可為咖啡師顯示從啟動濃縮咖啡機後，自咖啡低落在杯子到沖煮結束的時間總長。



2 將杯子放置在秤盤上。



3 本產品會自動扣重。

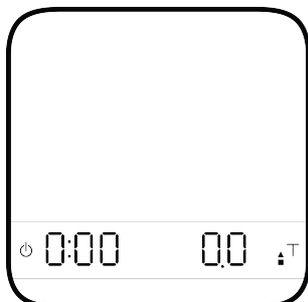


4 計時器在偵測到濃縮咖啡水流後自動啟動。



模式 5、扣重啟動自動計時模式 (▲■) - 三角形與方塊

此模式可供咖啡師測量從預浸至沖煮完成一杯咖啡的時間總長。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 面板顯示為 [0:00 0.0]。左邊為計時器，右邊顯示重量。
- 單位在 oz 時，LED 面板顯示為 [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。

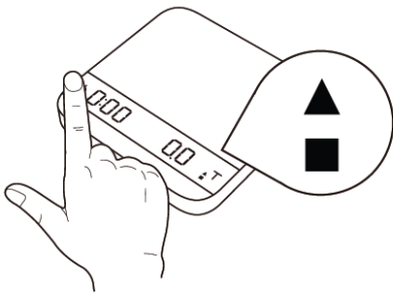
目標	操作方式
啟動/暫停/重置計時器	偵測到穩定重量後計時器自動啟動
扣重	偵測到穩定重量後自動扣重
轉換模式	長按電源鍵
停止計時器	當無法偵測到水流時，計時器自動停止
計時器歸零	快速按下 2 次扣重鍵使計時器歸零，同時自動扣重

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。

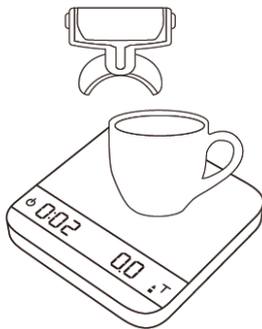
1 在此模式之下，咖啡師可記錄從啟動濃縮咖啡機後到整個沖煮結束的總時間。

2 將杯子放置到秤盤上後，本產品會自動扣重，並啟動計時器。



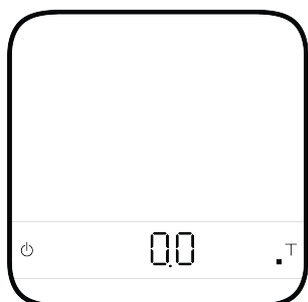
3 計時器會顯示此次從放置杯子、預浸時間到結束沖煮的總時間。

4 計時器會在偵測到濃縮咖啡水流停止後終止計時。



模式 6 - 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 面板會顯示兩個數據，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，請詳閱第肆章中有關自動重置設定 [*Auto_rES*] 的說明。)



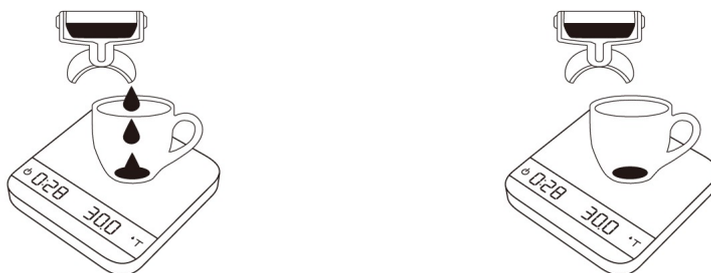
顯示

- 單位在 g 時，LED 面板顯示為 [0.0]。
- 單位在 oz 時，LED 面板顯示為 [0.000]。

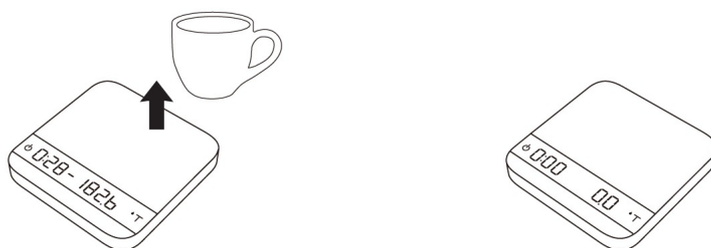
目標	操作方式
扣重	偵測到穩定重量後自動扣重
轉換模式	長按電源鍵

***注意：**

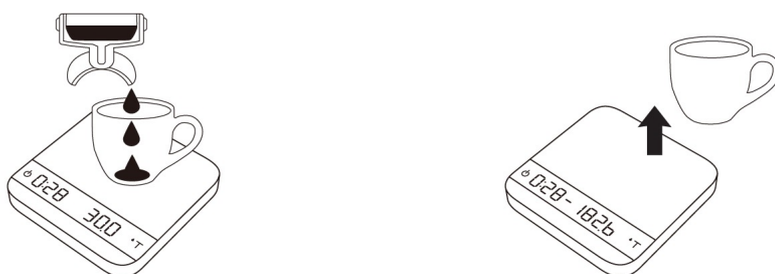
1. 在所有自動計時模式之下 (流量感應啟動自動計時模式、流量感應啟動扣重及自動計時模式、扣重啟動自動計時模式)，當偵測到濃縮咖啡水流停止時，計時器自動停止。



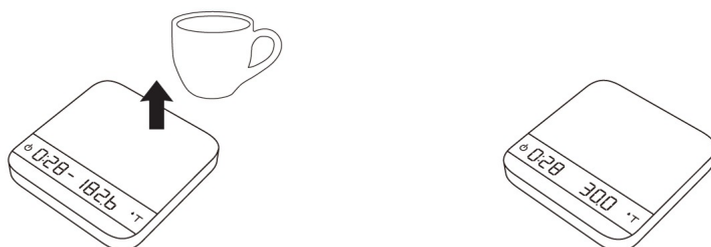
2. 在所有自動計時模式之下，若 30 秒內未進行任何操作，本產品會自動歸零計時器及自動扣重。



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 面板會顯示負值的重量。



4. 當移開本產品上的穩定重量，LED 面板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 面板顯示 [A C A I A] 和 [S E E] 時，放開電源鍵，並按下扣重鍵。
2. 此時 LED 面板會顯示第一個設定：[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>D.RANGE</i>	2, 100	100
重量過濾設定	<i>FILTR.</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 面板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，並進入下一設定選項 [t r A c E]。

零點追蹤設定 [t r A c E]

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. 本產品預設值為 2 d。
5. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [b E E P]。

提示音開關設定 [b E E P]

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 [O . r A n G E]。

歸零範圍設定 [O . r A n G E]

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，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. 若是歸零範圍設定成 100，歸零範圍為最大秤重量的 100%，此時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 [F i l t .]。
5. 備註：歸零 (Zero) 和扣重 (Tare) 的不同在於，歸零 (Zero) 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。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. 長壓扣重鍵 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. 當重量刻度設定成 high 時，刻度會被設置成：0.01 g / 0.0005 oz。在秤重模式下 LED 面板會顯示 [*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：重量刻度設成 high 時，在計時秤重模式及自動計時模式之下 LED 面板會顯示 [*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 [*Mode_2*]

1. 此模式預設為 ON，代表雙顯示模式是開啟狀態。
2. ON：雙顯示模式是開啟狀態。
3. OFF：雙顯示模式是關閉狀態。

流量感應啟動自動計時模式 ◆ 設定 [Node_3]

1. 此模式預設為 ON，代表流量感應啟動自動計時模式是開啟狀態。
2. ON：流量感應啟動自動計時模式是開啟狀態。
3. OFF：流量感應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_4]。

流量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，代表流量感應啟動扣重及自動計時模式是開啟狀態。
2. ON：流量感應啟動扣重及自動計時模式是開啟狀態。
3. OFF：流量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 [bluetooth]。

電池省電模式設定 [*bAtTSAVE*]

1. 藉由調暗顯示器一段時間來節省 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. 決定咖啡秤在自動啟動 ▲ 模式和兩種自動啟動 ▲ 模式下，手動啟動計時器時的逾時時間。此功能最適合用於較長的預注時間，同時也解決萃取時間過長時所發生的逾時問題。
2. 該數值代表咖啡秤在未偵測到濃縮咖啡液或重量時，要經過多少時間 (以秒為單位) 才會重設。

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. 數字表示在流量感應啟動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下使用。
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*]

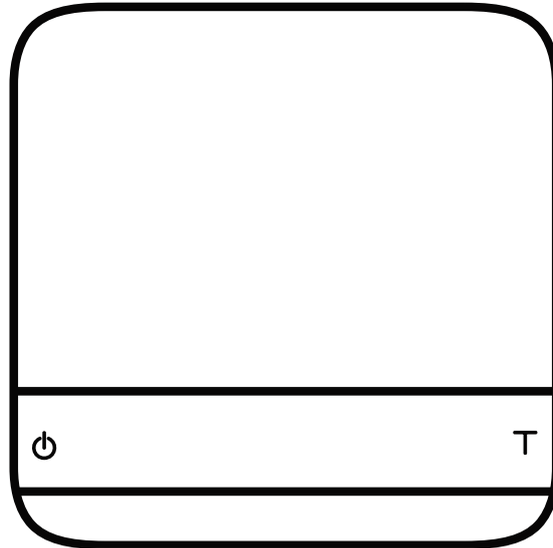
1. 當移除一穩定的重量後，計時器會自動歸零。此設定可讓您設定等待自動歸零的時間。此設定使您可以在三種自動啟動模式下有效率的沖煮濃縮咖啡。
2. 顯示的數據代表移除穩定重量後計時器歸零的逾時時間。
3. 按扣重鍵瀏覽選項。
4. 長壓扣重鍵 1 秒，會儲存設定值並進入下一個設定選項 [*rESEt.d*]。

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

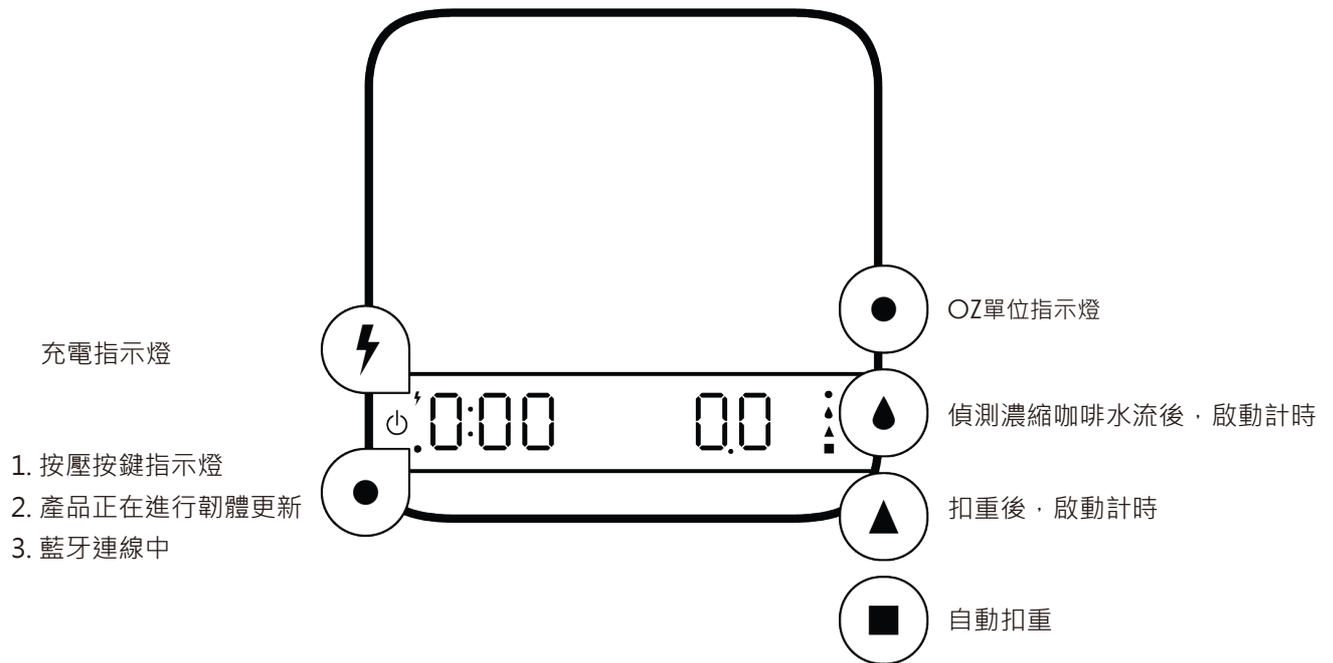
附錄 A、按鍵說明



	功能	操作說明
電源鍵 	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. 在雙顯示模式下，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)。
扣重鍵 	扣重	當本產品處在秤重模式、雙顯示模式、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。

* 可見第參章閱讀更多詳細的操作說明。

LED 指示燈說明



圖形指示燈

以下圖表指示燈位於 LED 顯示面板的右側

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：偵測水流模式是為偵測濃縮咖啡水流而設計，計時器會在偵測到任一種類的水流後啟動。
2. 三角形 ：當 Acaia Lunar 偵測到穩定的重量時，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。

附錄 B、錯誤代號顯示

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	電源鍵進水
H2O_	扣重鍵進水
H2O	電源鍵及扣重鍵進水

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。

規格

品號	AL001 / AL006 / AL007
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
最大秤重	2000 公克 / 70.55 盎司
最小秤重	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	長達 27 小時
顯示面板	七段顯示器
材質	鋁、壓克力
表面處理	陽極氧化鋁塗層 (黑、銀) 疏水性陶瓷塗層 (白)
無線裝置	Bluetooth 4.0
保固期	2年
內容物	Acaia Lunar 智能咖啡秤 x 1 隔熱墊 x 1 充電線 x 1 100 公克砝碼 x 1

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, 2021.