

開始使用

acaia

恭喜您成為 Acaia Lunar 的擁有人！

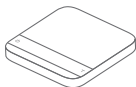
Acaia Lunar 的設計能讓您以高度精準和一致的方法沖煮濃縮咖啡。本咖啡秤搭載 Acaia 的專利產業秤重技術，具備快速、靈敏和準確等特性。專為商用環境量身打造的精巧外型，能輕易放入濃縮咖啡機的滴水托盤。再加上可以依照不同沖煮流程調整的自訂參數，以及監控萃取情況的流速指示燈，Lunar 是您製作醇厚濃縮咖啡液的好幫手。

本快速入門指南包含所有基本資訊，從 Lunar 的設定和使用方式到學習較進階的功能和模式，通通涵蓋在內。請先從手動模式著手，運用該模式來監控濃縮咖啡液的重量和時間，接著再探索如何使用自動模式來簡化濃縮咖啡的沖煮流程。濃縮咖啡流速指示燈提供即時的視覺回饋，協助您確保濃縮咖啡的萃取品質。

馬上開始簡化您的工作流程。把咖啡萃取的穩定品質和精準度交給 Acaia Lunar 把關，這樣您就可以專心製作最完美的濃縮咖啡液。

包裝內容

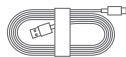
Acaia Lunar



隔熱墊



USB Type-C
充電線纜線

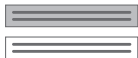


Acaia 校準
砝碼 100 克



防護條

止滑防護條 x 2
降低摩擦防護條 x 2



使用 Lunar 之前

取下防刮
保護袋



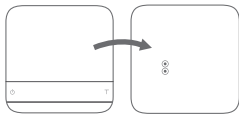
將咖啡秤放置在穩固
的平面



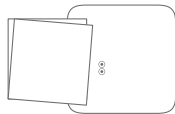
貼上防護條

止滑防護條能把 Lunar 固定在滴水托盤上。降低摩擦防護條能讓 Lunar 輕鬆地在滴水托盤上滑動。

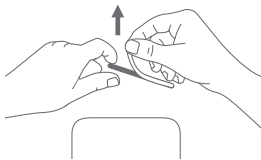
- 1 將咖啡秤翻到背面。



- 2 利用酒精擦拭要黏貼防護條的區域，並確認咖啡秤完全乾燥而且沒有灰塵。



- 3 取下背膠的離型紙。



- 4 沿著 Lunar 上緣和下緣擺放防護條，並用力按壓。



* 距離咖啡秤邊緣 3 公釐

咖啡秤概觀

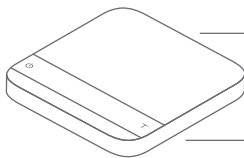
- 點一下
- 點兩下
- 長按

電源

- 開啟電源
- 關閉電源

切換模式

- 切換不同模式



USB Type-C
充電埠

扣重

- 扣重/歸零

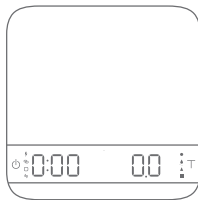
LED 指示燈

⚡ 充電/電力不足指示燈

📶 藍牙連線指示燈

□ 穩定重量指示燈

↶ 以盎司計重/資料傳輸指示燈



● 按下按鈕

💧 自動開始計時器指示燈 (水流)

▲ 自動開始計時器指示燈 (扣重)

■ 自動扣重指示燈

沖煮模式概覽

意式流速



流速指示燈是位在顯示畫面上方的 LED 長條。它有助於將濃縮咖啡流速即時以圖像方式呈現，協助您在留意沖煮過程中發生的通道效應。指示燈能利用 LED 燈號來測量流速，範圍介於左側的每秒 0.1 公克，到右側的每秒 3.4 公克。當流速超過每秒 5.0 公克時，最後三個 LED 燈號的亮度將會增加，代表流速過高。在濃縮咖啡的沖煮過程中，流速指示燈會以一個明亮的 LED 燈號顯示該次沖煮的尖峰流速。

您可以在所有模式下啟動流速指示燈，另可在進階設定功能表開啟或關閉該指示燈。

手冲流速



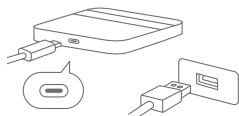
在模式 7 (手冲自動計時模式) 中，流速指示器可幫助您實時可視化沖煮速度，並建議理想流速的閾值。該指示器通過點亮LED燈來測量流速，從左邊的0.2克/秒一直到右邊的4.0克/秒。當流速超過12.0克/秒時，最後三個LED燈會以增強的亮度亮起，這表示流速過高。

啟用流速指示器上的標記，以更輕鬆地讀取流速值。每個標記表示當前流速的2.0克/秒增量，最高的標記為8.0克/秒。

附註：若要啟用這項功能，請參閱「設定」一節 (第 15 頁) 的「流速指示燈」。

電池充電

若要替 Lunar 充電，您可以使用隨附的 USB Type-C 充電器纜線連接 Lunar 與 USB 連接埠。在充飽電力的情況下，本咖啡秤可供連續正常使用約 30-40 小時。



Acaia Lunar 配備充電保護機制，能避免在高溫的情況下充電。若咖啡秤表面溫度因沖煮咖啡而過熱，按照標準程序咖啡秤將會停止充電。等到咖啡秤冷卻後，電池充電功能將會再度啟用。

保養和清潔

僅使用沾有溫水的軟布清潔產品。

請勿使用清潔劑或其他化學品進行清潔和浸泡，因為它會損壞產品上的陽極氧化塗層。

注意事項

- 請勿將高溫物品直接放置在秤盤上，應使用隔熱墊。
- 未經製造商同意逕行修改，可能會導致本咖啡秤受損。
- 請避免在非常高強度的磁場附近使用本咖啡秤。

進階設定

您也可以藉由變更系統設定來根據個人喜好修改咖啡秤設定，像是調整螢幕亮度，以及開啟或關閉流速指示燈等。咖啡秤也提供可自訂的濃縮咖啡工作流程參數，如可調整的預注逾時和自動啟動靈敏度設定。

若要存取「進階設定」，請按住  並等候 LED 顯示畫面顯示 SET。繼續按住  直到顯示畫面顯示電池電量，此時咖啡秤就會自動進入設定功能表。

請參閱下一節，瞭解可透過「進階設定」選擇的沖煮模式。

 點一下：選擇
按 住：確認
 點一下：離開

沖煮模式概覽

模式 1 - 秤重模式

滿足各種秤重需求的秤重模式。進入 [進階設定功能表] 可選擇以公克或盎司計重。

模式 2 - 雙顯示模式

該模式的兩個顯示畫面分別能顯示計時器與重量，您也可以手動控制計時器與扣重功能，滿足沖煮咖啡的所有需求。

模式 3 - 水流啟動計時器模式 (▲)

當咖啡秤偵測到流下的濃縮咖啡液之後，便會開始計時。當濃縮咖啡液停止流下時，計時器也會停止計時。

*請注意：水流偵測模式的目的是在於偵測緩慢流下的濃縮咖啡液。嘗試從細口壺注水可能會無法觸發計時器。

模式 4 - 自動扣重水流啟動計時器模式 (▲■)

這個模式乃專為想測量每份濃縮咖啡沖煮時間的咖啡師所設計，可以從咖啡液滴落時開始計時。當咖啡秤偵測到穩定重量時，會執行自動扣重作業。等到咖啡秤偵測到流下的濃縮咖啡液之後，便會開始計時。當濃縮咖啡液停止流下時，計時器也會停止計時。

模式 5 - 自動扣重自動啟動計時器模式 (▲■)

這個模式適合想要測量沖煮時間總計 (包括預注時間) 的咖啡師使用。將穩定重量 (如咖啡杯) 放置在秤盤上後，咖啡秤會執行自動扣重及啟動計時器。

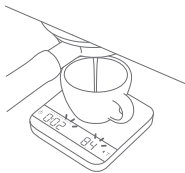
模式 6 - 自動扣重模式 (■)

在這個模式中，咖啡秤只會執行自動扣重，不會自動啟動計時器。只要將咖啡杯放置在咖啡秤上，咖啡秤即會自動扣重。照常沖煮濃縮咖啡液。將咖啡杯從咖啡秤上取下時，顯示畫面會閃爍顯示最終飲料重量，也會顯示咖啡杯的扣除重量。

模式 7 - 手沖自動計時模式 (●▲)

手沖自動計時模式是專為輔助手沖咖啡所設計的模式。咖啡秤能在您開始沖煮時偵測從細口壺流到玻璃壺的水流，同時自動啟動計時器功能。當您將沖煮器具自咖啡秤上拿起時，計時器即會停止。只要將容器從咖啡秤上拿起，最終的飲品重量就會在顯示畫面中閃爍顯示。

模式操作



在自動模式下，當檢測到流動時，計時器將啟動。



輕觸歸零按鈕以歸零重量。



當不再檢測到流動時，計時器將停止。



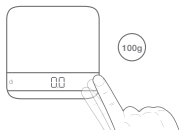
輕觸歸零按鈕兩次以重置模式。



按住电源按钮以切换模式。

校正咖啡秤

Acaia Lunar 是精準儀器，若經常使用，建議您定期進行校準。若要執行智能校準，請選擇「秤重模式」、將單位切換為公克，然後遵循以下步驟操作：



迅速點按 T，直到螢幕顯示「RL」為止。



將校正砝碼放置於咖啡秤中央。



校正完成。取下砝碼。

附註：您也可以使用 500 公克、1000 公克或 2000 公克的砝碼。如果您要使用非 Acaia 提供的砝碼，我們建議使用標準 F2 級砝碼。

應用程式

Acaia 提供一系列專為不同用途與使用情境設計的免費應用程式。請將您的 Lunar 與我們的應用程式連線，以獲得更豐富的沖煮體驗。



acaia.co/apps

尋找不同語版的說明文件

您可在 Acaia 官網上找到以 English、繁體中文、简体中文、日本語、한국어、Italiano、Deutsch、Français 及 Español 撰寫的 Lunar 使用手冊，也歡迎造訪我們的說明中心：help.acaia.co



acaia.co/manuals/lunar

關注我們



@acaiacoffee

acaia

需要協助嗎？請透過 support@acaia.co 聯絡我們

