



本產品已獲得國家通訊傳播委員會(NCC) 低功率射頻電機型式認證

NCC 警語：

根據低功率電波輻射性電機管理辦法：

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可、公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

展睿科技股份有限公司
CURATION MOBILITY CORPORATION

目錄

1. 簡介.....	3
1.1 開始使用與充電.....	4
1.2 按鍵說明.....	4
1.3 開始操作導引.....	4
2. 時間模式.....	5
3. 運動計步模式.....	6
4. 挑戰模式.....	8
5. 選單功能.....	9
5.1 目標挑戰.....	9
5.2 數據查看.....	9
5.3 設定.....	10
5.3.1 個人資料.....	10
5.3.2 時間日期.....	10
5.3.3 藍牙.....	10
5.3.4 鬧鐘.....	10
5.3.5 語言.....	11
5.3.6 關於本機.....	11
6. 與 APP 搭配使用.....	11
6.1 下載 APP.....	11
6.2 登入.....	11
6.3 如何進行資料同步.....	12
6.3 數據畫面呈現.....	12
6.4 功能簡介.....	13
7. 產品保固.....	14
7.1 原廠保固.....	14
7.2 保固條款.....	14
7.3 電子保固卡程序.....	14

1. 簡介

CU! Band One 是一款具備時尚簡約外型的運動手錶，當您將它帶在腕間，它可以輕巧地以計步的原理幫您偵測一天的運動量累積與卡路里消耗。透過藍牙技術，把所產生的數據傳輸到行動電話的 APP 端，則可以進一步把您的運動數據與熱量消耗數據做有效的記錄與分析。為配合您運動時的需要，它具備了 IP55 的防水防塵等級；此外也具備了鬧鐘、來電提醒、設定運動挑戰等方便的設計。



本使用說明會詳細介紹本產品的各項功能。本產品可與大多數的 Android 行動電話搭配使用，唯各品牌的 Android 平台都存在著一定程度的差異性，相容性的問題是已存在的正常狀況，亦將被持續改善之。

掃描 QR code 可取得更多產品與服務資訊：



1.1 開始使用與充電

CU! Band One 是透過 USB 接頭的充電夾進行充電，USB 接頭可以連接電腦或具備 USB 接口的充電頭。在保持有電的狀況下，CU! Band One 即刻能在螢幕上顯示狀態，不須額外的開機程序。

第一次使用 CU! Band One 時，建議先連續充電 2 小時以上確認充飽後再開始使用。充電過程中，若 CU! Band One 偵測電池已充飽，會先停止電源端的充電動作。但有可能因為在待機期間可能的電量消耗，CU! Band One 會要求電源端再開始充電、電池圖標的充電動畫會再啟動，此為正常現象。

充電所需的時間與您所選擇的充電電源有關，因為是透過 USB 介面，所以 5V 是充電電源的標準電壓。所選擇的充電電流較大，所須充飽的時間就較短；電流較小，充飽時間就較長。不過建議以充電電流在 1A (即 1000 mA, 1 安培) 以下的充電器來對 CU! Band One 充電。

1.2 按鍵說明

CU! Band One 具備 5 個實體按鍵，其相對應的功能在錶面上以 5 個圖標分別表示之：



1.3 開始操作導引

在 CU! Band One 有電的狀況下，它會引導使用者「輸入個人的資訊」(Please Set Profile)、「設定時間與日期」(Please Set Time/Date)。

個人資訊設定：

您所提供的資訊，是 CU! Band One 幫您估算運動量與卡路里消耗的重要根據，為了使估算出來的數值更為有意義，建議您能詳實填寫。

1. 身高 (HGT)，單位：公分，預設值 170，按「上調數值鍵」與「下調數值鍵」更改數值，按「確認鍵」跳到下一個設定欄位。

2. 體重 (WGT)，單位：公斤，預設值 60，可更改。

3. 步長 (STEP)，單位：公分，預設值 60，可更改。

除了拿尺來丈量您的步長外，也可帶入以下公式計算：

(1) 男：身高 (公分) × 0.415；(2) 女：身高 (公分) × 0.413。

4. 性別 (SEX)，預設為男 (M)，可更改為女 (F)。

5. 按儲存 (SAVE) 進入時間與日期設定畫面。

時間與日期設定：

1. 時間採用 24 小時制。

2. 日期採用年/月/日格式。

3. 按「上調數值鍵」與「下調數值鍵」更改數值，按「確認鍵」跳到下一個設定欄位。

完成設定後，螢幕會顯示「Welcome」，請按下「確認鍵」進入待機模式。

2. 時間模式

CU! Band One 具備 3 個待機模式：時間模式、運動計步模式、挑戰模式。在完成設定後會直接進入時間模式，可按「模式切換鍵」在三種模式間轉換。

顯示內容：

1. 狀態提示欄：顯示藍牙狀態、鬧鐘狀態、電量狀態。

2. 時間顯示：採 24 小時制。

3. 日期顯示：在上排顯示「星期幾」，下排顯示「月/日」。

各按鍵在此模式下所具備的功能：

1. 模式切換鍵 (左上鍵)



短按一次：切換到「運動計步模式」。

長按 3 秒：啟動藍牙，藍牙圖標會顯示在狀態提示欄，並振動。再長按 3 秒，可關閉藍牙，亦會振動提示。

2. 功能選單鍵（左下鍵）



短按一次：進入功能設定選單，再短按一次則返回上一層。

3. 上調數值鍵（右上鍵）



短按一次：在待機畫面中，無功能。若已進入功能選單裡，為「上移」選擇項目或向上調整數值。

長按 3 秒：啟動冷光，亮燈幾秒鐘後會熄滅。

4. 確認鍵（右中鍵）



短按一次：在待機畫面中，無功能。若已進入功能選單裡，為「確認」選擇項目或「確認」輸入的數值以跳到下一個欄位。

5. 下調數值鍵（右下鍵）



短按一次：在待機畫面中，無功能。若已進入功能選單裡，為「下移」選擇項目或向下調整數值。

長按 3 秒：查看運動數據。進入後，按「功能選單鍵」（左下鍵）以回到上一層選單。

3. 運動計步模式

顯示內容：

1. 狀態提示欄：顯示藍牙狀態、電量狀態、計步開啟狀態。
2. 時間顯示或卡路里消耗數據（4 位數），按「上調數值鍵」互為切換。
3. 當天累積步數值：5 位數。
4. 運動距離或運動速度（以每小時計算），按「下調數值鍵」互為切換。

5. 步數以一天為單位累加，在凌晨 0:00 的時候會自動歸零。

各按鍵在此模式下所具備的功能：

1. 模式切換鍵（左上鍵）



短按一次：切換到「挑戰模式」。

長按 3 秒：啟動藍牙，藍牙圖標會顯示在狀態提示欄，並振動。再長按 3 秒，可關閉藍牙，亦會振動提示。

2. 功能選單鍵（左下鍵）



短按一次：進入功能設定選單，再短按一次則返回上一層。

3. 上調數值鍵（右上鍵）



短按一次：在待機畫面中，切換「時間顯示 / 卡路里消耗數據」。若已進入功能選單裡，為「上移」選擇項目或向上調整數值。

長按 3 秒：啟動冷光，亮燈幾秒鐘後會熄滅。

4. 確認鍵（右中鍵）



短按一次：在待機畫面中，為「啟動 / 暫停」計步功能。若已進入功能選單裡，為「確認」選擇項目或「確認」輸入的數值以跳到下一個欄位。

5. 下調數值鍵（右下鍵）



短按一次：在待機畫面中，切換「運動距離 / 運動速度」。若已進入功能選單裡，為「下移」選擇項目或向下調整數值。

長按 3 秒：查看運動數據。進入後，按「功能選單鍵」（左下鍵）以回到上一層選單。

4. 挑戰模式

顯示內容：

1. 狀態提示欄：顯示藍牙狀態、電量狀態、挑戰開啟狀態。
2. 挑戰開始後所累積的步數（5 位數）。
3. 倒數計時碼錶（預設 20 分鐘）。
4. 目標達成進度圖示。

各按鍵在此模式下所具備的功能：

1. 模式切換鍵（左上鍵）



短按一次：切換到「時間模式」。

長按 3 秒：啟動藍牙，藍牙圖標會顯示在狀態提示欄，並振動。再長按 3 秒，可關閉藍牙，亦會振動提示。

2. 功能選單鍵（左下鍵）



短按一次：進入功能設定選單，再短按一次則返回上一層。

3. 上調數值鍵（右上鍵）



短按一次：在待機畫面中，無功能。若已進入功能選單裡，為「上移」選擇項目或向上調整數值。

長按 3 秒：啟動冷光，亮燈幾秒鐘後會熄滅。

4. 確認鍵（右中鍵）



短按一次：在待機畫面中，為「啟動 / 暫停」挑戰功能。若已進入功能選單裡，為「確認」選擇項目或「確認」輸入的數值以跳到下一個欄位。

5. 下調數值鍵（右下鍵）



短按一次：在待機畫面中，無功能。若已進入功能選單裡，為「下移」選擇項目或向下調整數值。

長按 3 秒：查看運動數據。進入後，按「功能選單鍵」（左下鍵）以回到上一層選單。

5. 選單功能

按「功能選單」按鍵，可看到「目標挑戰」、「數據查看」、「設定」等三大選項。預設語言為英文，可至設定裡選擇繁體中文或簡體中文。

5.1 目標挑戰

透過「預計運動時間」與「運動距離目標」的設定，可隨時啟動來挑戰這個目標，並可以與自己過去的最佳記錄做數據的對比。按「上調數值鍵」與「下調數值鍵」更改數值，按「確認鍵」確認數值並跳到下一個設定欄位。

5.2 數據查看

運動數據：

運動數據以天為單位，顯示過去幾天儲存的運動記錄，可選擇查看其中一天的詳細數據統計。

來電號碼：

1. 透過藍牙與行動電話保持連結時，當來電時可以啟動來電提醒功能：螢幕上顯示來電圖標並振動。CU! Band One 在畫面上不會顯示來電號碼，但會把來電號碼儲存在此，以供需要時查詢。
2. 刪除數據：在選擇與確認之後，會把保存的運動數據與來電號碼記錄刪除。

5.3 設定

包括個人資料、時間日期、藍牙、鬧鐘、語言等設定，及關於本機的其他資訊。

5.3.1 個人資料

1. 在「開始操作」介面設定過個人資料後，可在此進行調整。
2. 按「上調數值鍵」與「下調數值鍵」更改數值，按「確認鍵」確認數值並跳到下一個設定欄位。

5.3.2 時間日期

1. 在「開始操作」介面設定過時間日期後，可在此進行調整。
2. 按「上調數值鍵」與「下調數值鍵」更改數值，按「確認鍵」確認數值並跳到下一個設定欄位。

5.3.3 藍牙

1. 藍牙開啟後可與具備藍牙功能的行動電話進行配對與連結。**CU! Band One** 藍牙規格為 **BT 2.1**，行動電話端必須具備同等或向下相容的藍牙規格，方能進行配對、連接、數據傳輸。
2. 藍牙開啟後，在三個模式都會顯示藍牙圖標。
3. 亦可長按「模式切換鍵」3 秒來開啟藍牙，開啟後會振動提示。再長按 3 秒則為關閉藍牙。
4. **CU! Band One** 與行動電話連結成功，亦會以振動提示。
5. 請注意！長時間在 **CU! Band One** 與行動電話間保持藍牙連接，會比較耗電，除了要使用「來電提醒」功能外，建議啟動藍牙傳輸數據完成之後，就關閉藍牙。
6. 若是與智慧型手機搭配，一般來說配對會自動完成。若出現要求輸入 PIN 碼的對話框，請輸入 0000。

5.3.4 鬧鐘

可設定一組鬧鐘，在鬧鐘開啟後，會於時間模式顯示鬧鐘圖標，並於您所指定的時間振動提醒。按「上調數值鍵」與「下調數值鍵」更改數值，按「確認鍵」確認數值並跳到下一個設定欄位。

5.3.5 語言

有英文、繁體中文、簡體中文三種語言可以選擇。

5.3.6 關於本機

可在此查看此 CU! Band One 的出廠 ID 號碼。

6. 與 APP 搭配使用

6.1 下載 APP

CU! Band One 可與「CU! Walk」Android App 搭配應用。請掃描以下 QR Code 後選擇「Play 商店」應用程式以下載 CU! Walk App，或連結網址：<http://goo.gl/SLgl6N>，或直接於 Play 商店上搜尋「CU! Walk」。此 App 與 Android 4.0 以上智慧型手機或平板相容。



6.2 登入



您可以使用您的 Facebook 帳號登入 CU! Walk，並因此可以方便帶入您的 Facebook 基本資料（大頭照，名字等）與查詢到您的那些朋友也在使用 CU! Walk 或邀請您的朋友加入。

另外，也可以使用一個 email address 來創建一個使用者帳號。

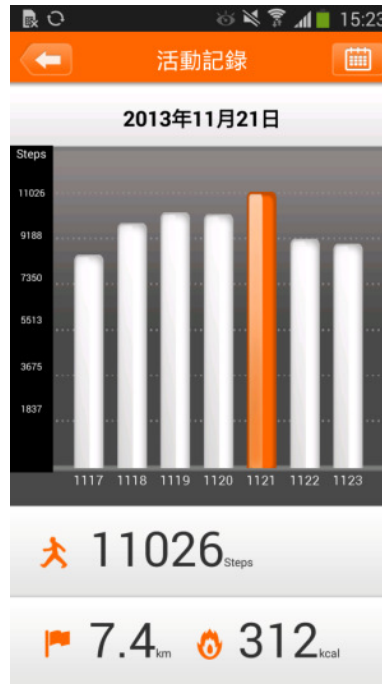
6.3 如何進行資料同步

1. 請長按您的 CU! Band One 的「模式切換鍵」(左上鍵)，開啟 CU! Band One 藍牙。
2. 開啟 CU! Walk，點選右上同步按鈕。
3. 點擊「選擇設備」的欄位框。
4. App 將啟動 Android 本身藍牙設定，請開啟藍牙並進行搜尋。
5. 請選擇「CU Band One」此藍牙設備，完成配對與連接後，回到上一頁。
6. 一般來說，智慧型手機會自動完成與 CU! Band One 的配對與連接，若出現要求輸入 PIN 碼的對話框，請輸入 0000。
7. 設備選擇的欄位會出現「CU Band One」，與「資料上傳完成」等系統訊息。
8. 若配對連結成功，可進行資料同步，則「資料同步」按鈕會變較深的藍色。
9. 點選「資料同步」按鈕，即可進行同步。



6.3 數據畫面呈現

在進行完成同步之後，您當天的累積的步數與消耗的卡路里（以一個小時為單位匯總一次），會以下面的畫面呈現在 CU! Walk APP 首頁。您亦可輕鬆地在 CU! Walk 查詢過去所累積的數據與圖表。



6.4 功能簡介

CU! Walk 包含了三大主要功能：

1. 個人資訊統計並於雲端彙整儲存：(a) 個人運動量的歷史記錄；(b) 群組活動的記錄；(c) 每日飲食的熱量記錄。
2. 排行榜更新：(a) 朋友間的運動步數排行；(b) 所有人的排行；(c) 群組間的排行。
3. 圖像與運動記錄分享：把在走路過程中遇到的美麗景象搭配累積的步數，組合成一張有故事的照片分享給 Facebook 的朋友們。



7. 產品保固

7.1 原廠保固

您的 CU! Band One 是由展睿科技股份有限公司（以下簡稱「本公司」）提供原廠保固服務；本公司的原廠保固是以電子保固卡的方式蒐集與確認您的保固資料。本公司除了提供七天鑑賞期外，若您以電子保固卡的方式完成保固登錄，本公司在保固期間的頭三個月，提供免費換新的優惠服務。

若您沒有完成保固程序，本公司將以該產品的出廠日期起算，提供 12 個月的標準保固服務。有關保固服務的細節內容，請參閱保固條款。

7.2 保固條款

完整的產品保固訊息，請參考 <https://www.curamobi.com/guaranty>

7.3 電子保固卡程序

首先請您先至 google play 下載 CU! Walk：（網址：<http://goo.gl/SLg16N>）

安裝完成後，請開啟 CU! Walk 並註冊登入

1. 請長按 CU! Band One 的「模式切換鍵」（左上鍵）3 秒以開啟藍牙，或至功能選單裡開啟藍牙。
2. 請點選 CU! Walk 首頁左上方的左拉選單。
3. 點選保固。
4. 進入保固頁面，點選 CU! Band ID，選擇啟動藍牙與 CU! Band One 配對並連結。
5. 若藍牙配對連結順利，將自動取得 CU! Band ID。
6. 請依頁面欄位填入姓名、連絡電話、聯絡地址。
7. 註冊日期將由系統自動提供。
8. 完成所有欄位填寫後，按下右上方的「發送」。
9. 系統將回傳訊息「上傳成功」，即完成電子保固卡程序。

由於 Android 各家廠商藍牙開發機制不同，可能造成藍牙連線讀取資料不成功。

您可以再試一次，若仍無法讀取序號，請依下列步驟提供保固資訊：

1. 請至 **CU! Band One**，按下「功能選單鍵」(左下鍵)。
2. 選擇設定>關於本機，即可查看序號。
3. 請用智慧型手機或其他設備將序號畫面拍照，並保持畫面清楚。
4. 您可透過 **Line** 或 **email** 將序號照片以及基本資料(姓名/電話/聯絡地址/email)提供給本公司：

Line 專線: Curamobi

電子郵件: contact@curamobi.com