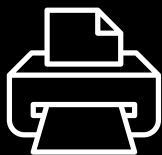


使用者手冊

繁體中文

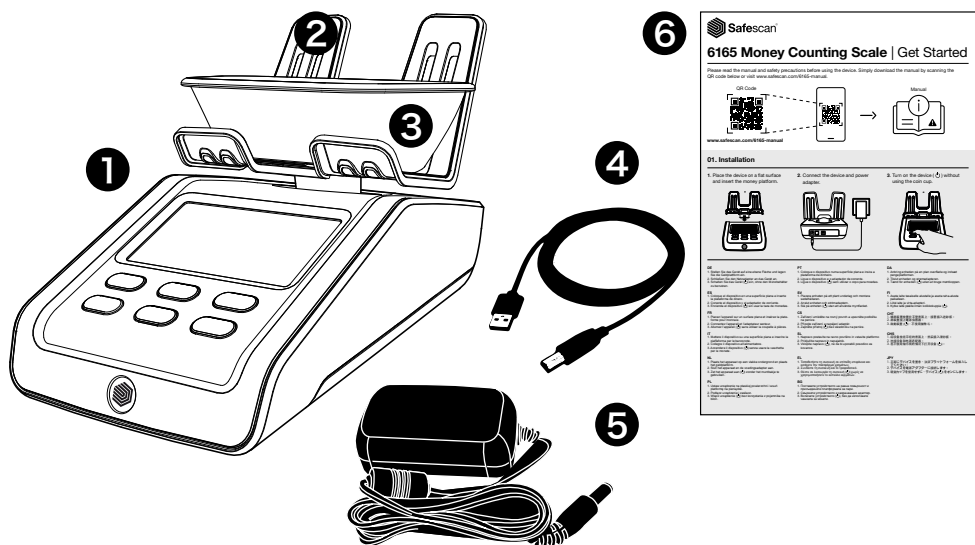
6165 數錢秤



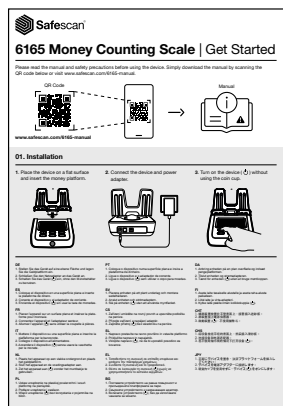
列印版

[按一下此處](#)以開啟所選語言的列印版手冊。

1. 包裝內容

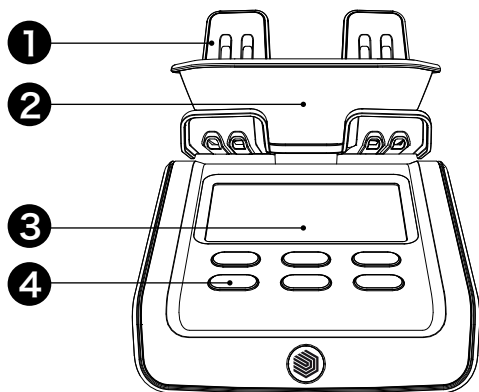


1. Safescan 6165 數錢秤
2. 送鈔板
3. 儲幣斗
4. USB 電腦連接線
5. 電源轉接器 (12V/0.5A, 6 W)
6. 入門手冊/安全說明書

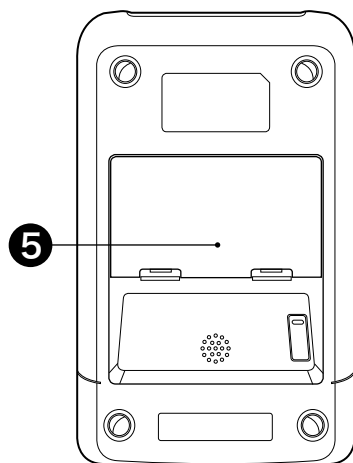


2. 裝置

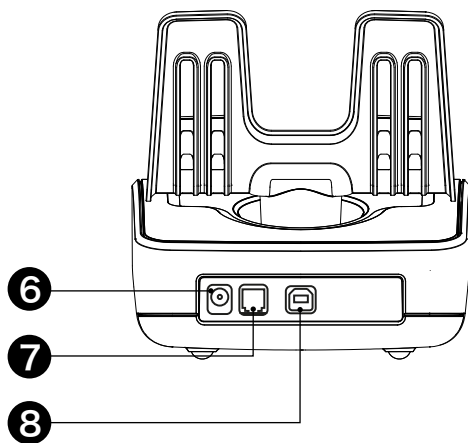
正面



底部

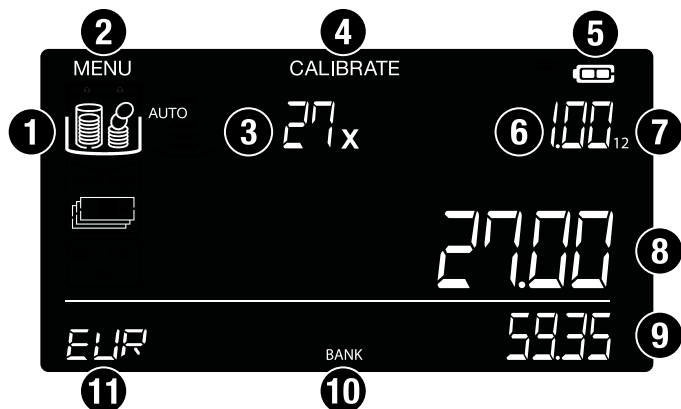


背面

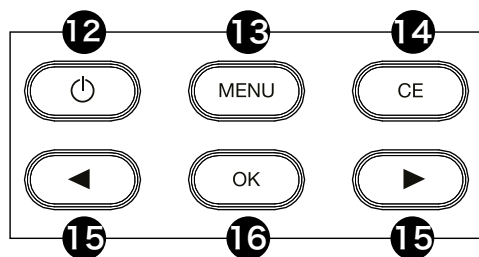


1. 送鈔板
2. 儲幣斗
3. LCD 螢幕
4. 控制鍵
5. 電池槽
6. 電源接頭
7. 印表機接頭
8. 用於連接至電腦的 USB 埠

3. 螢幕與按鈕



1. 現金價值物品 (硬幣、紙鈔和其他點驗物品)
2. 設定功能表
3. 數量
4. 校準功能表
5. 電池電量指示器
6. 面額
7. 面額版本
8. 當前金額 / 送鈔板上的金額
9. 總金額
10. 有效銀行
11. 貨幣

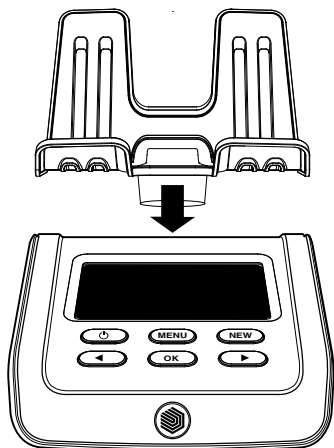


12. 開機 / 關機
13. 開啟設定功能表
14. 清除輸入 / 返回
15. 導覽
16. 確認選擇 / 將金額加入至總計

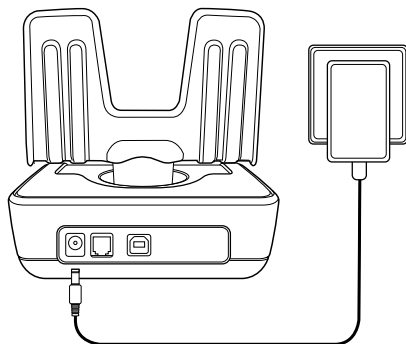
4. 首次使用

4.1. 安裝

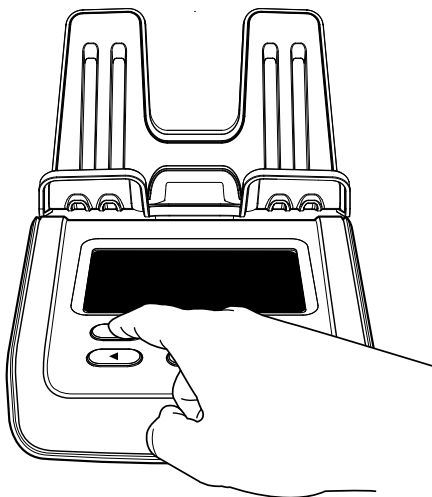
1. 請將裝置放置於平整表面上，接著插入送鈔板。



2. 將裝置接上電源轉接器。

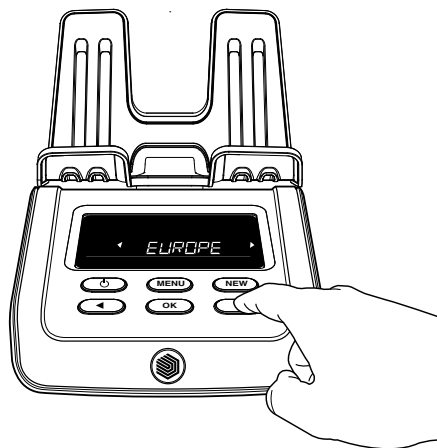


3. 啟動裝置 (⏻)，不使用儲幣斗。

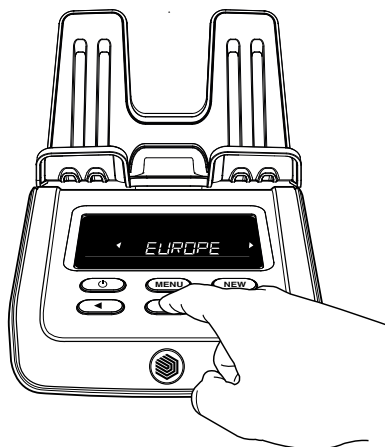


4.2. 設定區域 (使用地點)

1. 裝置啟動後，請選取使用區域 / 地點。
2. 請使用箭頭按鈕 (◀▶) 切換不同區域設定 (EUROPE、UK、USA、S-E ASIA 和 AUSTRALIA)。

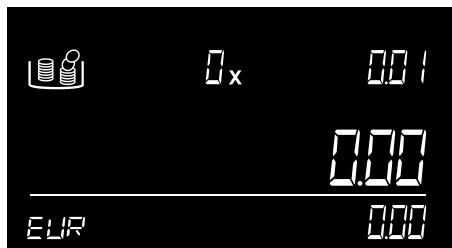
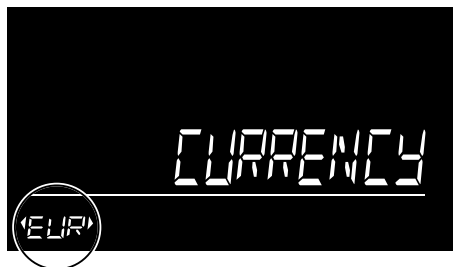


3. 選取正確區域後，請按下「OK」。



4.3. 選擇貨幣

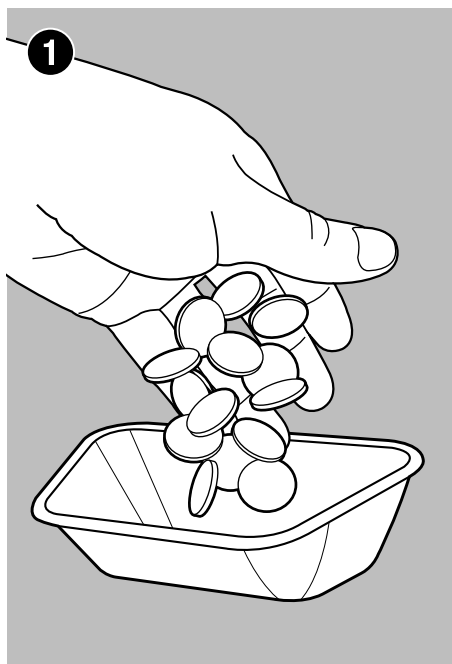
1. 接下來，請使用箭頭按鈕 (◀▶) 選取預設貨幣，然後按下「OK」儲存偏好設定。
2. 裝置將會啟用點鈔模式，讓您可以從最小面額開始點鈔。



5. 點鈔說明

附註：一次點驗一種面額。為了高效點鈔，請確保事先已將硬幣和紙鈔分類。點驗硬幣時，請一律使用儲幣斗。

5.1. 點驗硬幣



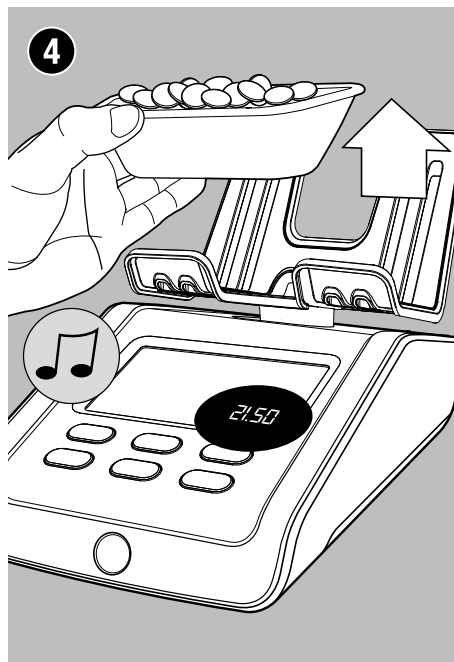
將硬幣放在提供的儲幣斗中。



將儲幣斗放在送鈔板上。



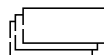
硬幣的數量和金額隨即顯示。當裝置點驗完畢後，您將聽到一聲嗶來確認。



將儲幣斗從送鈔板上取下。點鈔結果將會加到總計，而且您會聽到一聲嗶來確認。

6165 將會自動切換到下一種硬幣面額。或者，您可以使用 (◀▶) 按鈕選擇面額。最高面額的貨幣點驗完畢後，6165 將會自動切換到最低面額的紙鈔。

5.2.點驗紙鈔



將少量紙鈔 (最多 25 張) 放在送鈔板上。



您將會聽到一聲嗶，來確認紙鈔已點驗完畢。接著，螢幕上會顯示紙鈔的總數量和總金額，並將金額加到總計中。



將第一疊紙鈔留在送鈔板上，並放入下一疊相同面額的紙鈔。繼續放入紙鈔，直到所選面額的所有紙鈔都點驗完畢。



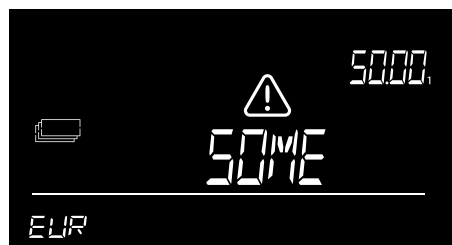
從送鈔板上同時取下所有紙鈔。您將會聽到一聲嗶，來確認紙鈔已點驗完畢。其金額將會加到總計中。6165 將會自動切換到下一種紙鈔面額。

1. 送鈔板上的紙鈔過多



送鈔板上放置的紙鈔過多。螢幕上會顯示「Remove ... pcs」。取下建議張數的紙鈔，直到 6165 能夠判斷紙鈔的金額。繼續在送鈔板上少量放入更多的紙鈔。

2. 偵測到不合邏輯的重量



偵測到不合邏輯的數量：6165 無法判斷送鈔板上紙鈔的正確金額。螢幕上會顯示「Remove Some」。取下一些紙鈔 (一次最多 5 張)，直到 6165 能夠判斷紙鈔的金額。繼續在送鈔板上少量放入更多的紙鈔。

5.3.點驗相同面額的新舊版 紙鈔

如果新舊版紙鈔之間的重量差距在一定限度內，可以合併點驗。不需要先分類。請注意下列事項：



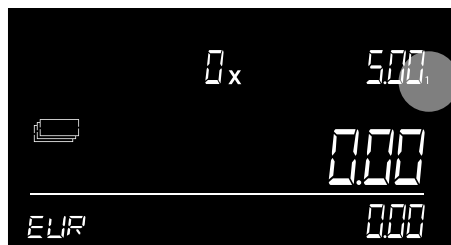
放置在送紙板上的第一疊混合紙鈔 (新舊版一起) 不得超過 10 張。



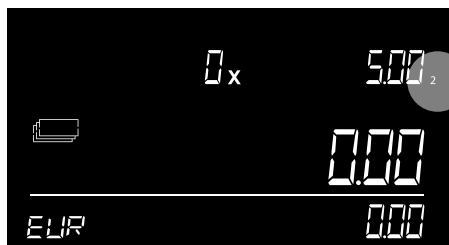
接下來每疊紙鈔不得超過 15 張。

如果新舊版本間的重量差距超出限度，則 Safescan 6165 可能會要求您分開點驗。

螢幕上會顯示版本。



版本 1 是舊版



版本 2 是新版。

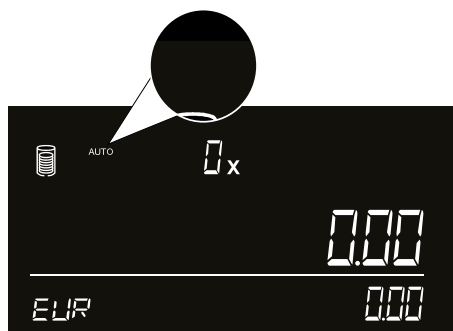
每當發佈新版本或新面額的預先安裝貨幣時，您都可以從 www.safescan.com 下載貨幣更新來免費更新 Safescan 6165。

5.4.點驗硬幣捲

送鈔板上僅能放置完整的硬幣捲。也就是說，硬幣捲內含正確數量的硬幣，而且這些硬幣都是相同的面額和貨幣。

EUR、GBP 和 USD 的硬幣捲重量已在裝置上預先校準。其他貨幣的硬幣捲重量則可以手動校準。請參閱「4.2.6. 如何校準硬幣捲」一章。

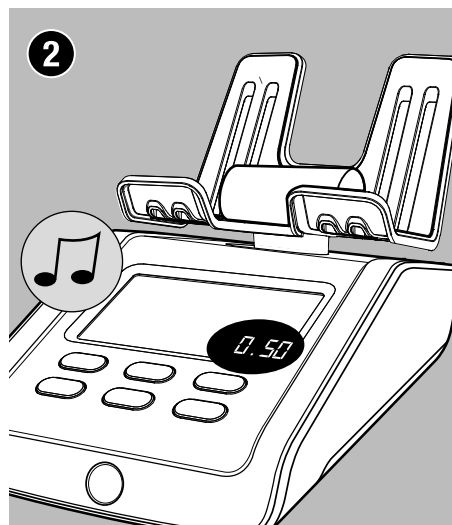
5.4.1. 使用自動辨識硬幣捲「AUTO」點驗硬幣捲/袋



點驗鬆散的紙鈔後，將會直接啟動自動辨識硬幣捲。螢幕上會顯示「**AUTO**」圖示。



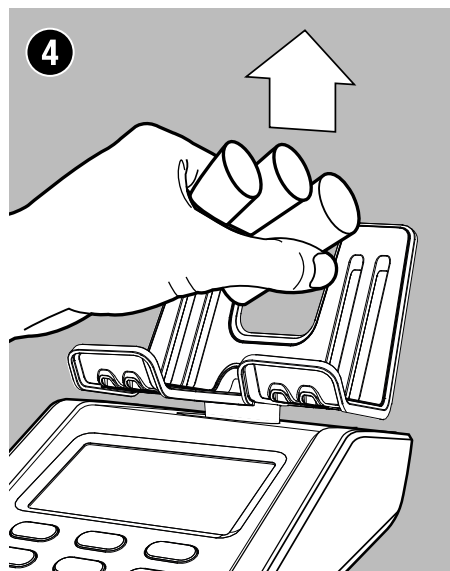
在送紙板上放置一個所選貨幣的完整硬幣捲。



確認硬幣捲後會發出一聲嗶聲。數量、金額和硬幣捲面額將隨即顯示 (2 秒)。之後將會顯示硬幣捲的總數量和總金額。



在送鈔板上放入另一個硬幣捲，並等待
確認啤聲響起，然後再放入下一
個硬幣捲。逐個放入硬幣捲
來重複這個程序，直到所有硬
幣捲都放在送鈔板上並點驗完
畢。



從送鈔板上取下所有硬幣捲。
點鈔結果將會加到總計中。

5.4.2. 點驗重量相似的硬幣捲/袋

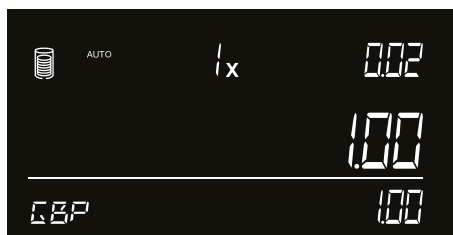
有些貨幣的硬幣包裝面額不同但重量相似。偵測到這種包裝時，Safescan 6165 可讓您選擇正確的面額。請參閱以下範例，瞭解如何操作此功能。



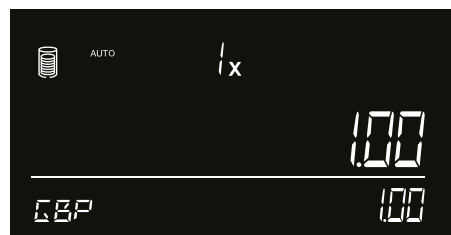
1. 裝置偵測到重量相似的面額包裝。螢幕上會顯示「SELECT」訊息，且箭頭正在閃爍。



2. 使用 (◀▶) 按鈕選擇送鈔板上放置的硬幣捲/袋的面額。

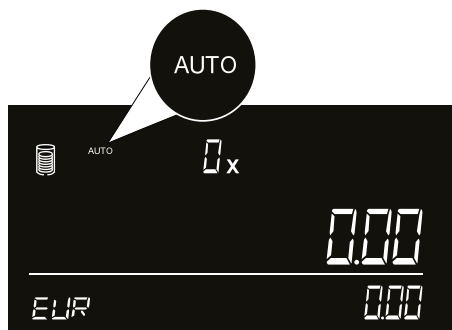


3. 按下「OK」來確認硬幣捲/袋面額。裝置會將點鈔結果加到總計中。

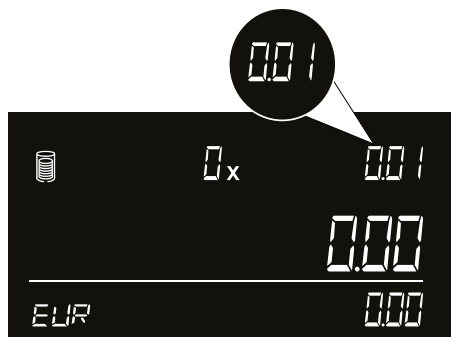


4.2 秒之後，面額指示就會消失。裝置已準備就緒，可以接受下一個硬幣捲/袋。

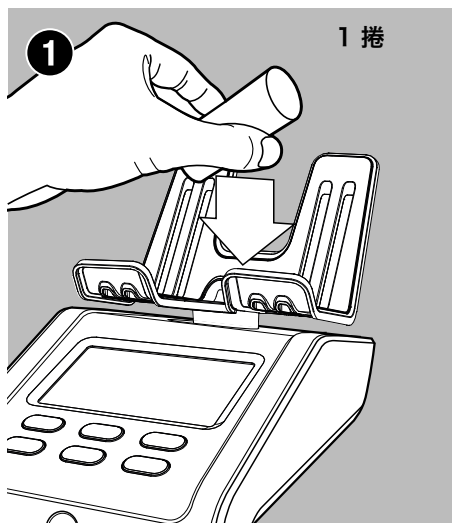
5.4.3. 按面額點驗硬幣捲/袋



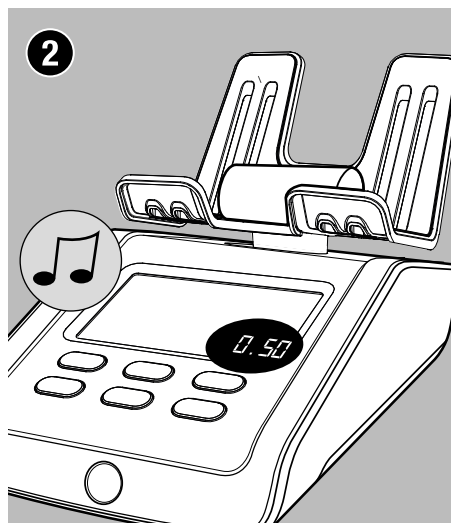
若要按面額點驗硬幣捲，請使用 (◀▶) 按鈕選擇「AUTO」硬幣捲。按下「OK」。



使用 (▶) 按鈕選擇第一種可用的硬幣捲面額。



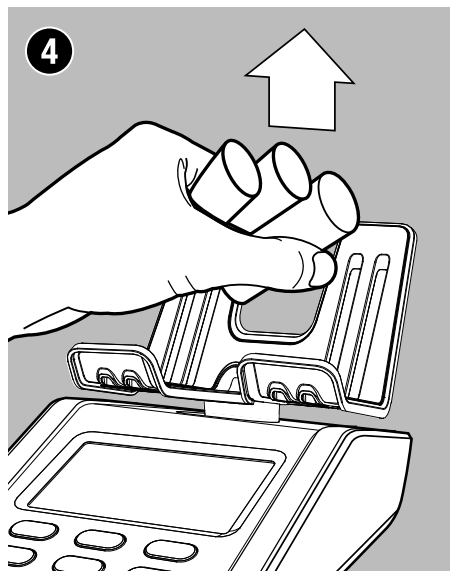
在送紙板上放置一個所選面額的完整硬幣捲。



確認硬幣捲後會發出一聲嗶聲。數量、金額和硬幣捲面額隨即顯示。



在送鈔板上放入另一個所選面額的硬幣捲，並等待確認嗶聲響起，然後再放入下一個硬幣捲。逐個放入硬幣捲來重複這個程序，直到該面額的所有硬幣捲都放在送鈔板上並點驗完畢。



從送鈔板上取下所有硬幣捲。點鈔結果將會加到總計中。裝置將會自動切換到下一種硬幣捲面額。

5.5.結束點鈔

檢視目前的點鈔結果

若要檢視硬幣捲的點鈔結果，請使用 (◀▶) 按鈕選擇「AUTO」硬幣捲，然後按下「OK」，即可檢視個別的硬幣捲結果。

清除 / 更正點鈔結果

在點鈔期間，您隨時都可以清除點鈔結果，或將結果加到點驗物品中。只要使用 (◀▶) 按鈕切換到需要變更的物品即可。現在，您可以：

- 按下「CE」來清除所選點驗物品的點鈔結果。當您想要清除整個點鈔結果時，請開始新的點鈔，如 **MENU** 項目中所述。
 - 加入更多所選點驗物品以完成點鈔。
-

列印點鈔結果

完成點鈔後，您可以在選購的 Safescan TP-230 印表機上列印結果，如 **MENU** 項目中所述。

將點鈔結果匯出至 Safescan MCS

在電腦上執行數錢軟體，然後按一下「Count Data」圖示，即可將點鈔資料從 6165 下載到該軟體。如需詳細資訊，請參閱 Safescan 數錢軟體的使用者手冊，該手冊可以在以下網址取得：

www.safescan.com

開始新的點鈔

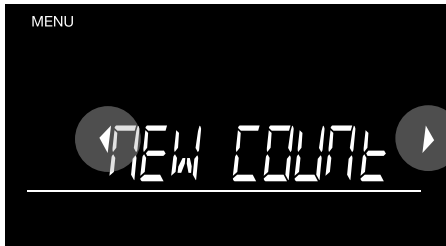
若要開始新的點鈔，請按下「MENU」。螢幕上會顯示「NEW COUNT」。按下「OK」確認。

6. 裝置功能表和操作

本章說明 Safescan 6165 的操作以及裝置的功能表結構。

6.1. 一般操作

當需要採取特定動作或有數個選項時，可以使用 (◀▶) 按鈕進行導覽。如果可以導覽或必須在功能表中做出選擇，螢幕上會顯示 2 個閃爍的箭頭。例如：



這 2 個閃爍的箭頭表示，您可以導覽可用的功能表項目



這 2 個閃爍的箭頭表示，您必須選擇一個數字。

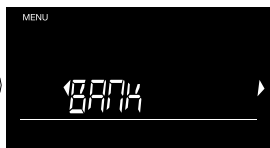
按下「OK」按鈕可以確認選擇。若要在功能表中返回 1 步，請按下「OK」按鈕。

6.2.功能表結構

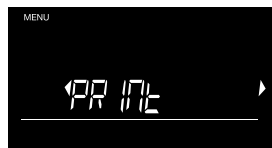
您可以按下「MENU」按鈕，以進入裝置功能表。若要導覽各個項目，請使用 (◀▶) 按鈕。若要輸入選項，按下「OK」。功能表結構如下所示：




請參閱 6.2.1




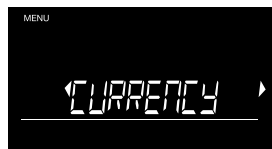
請參閱 6.2.2




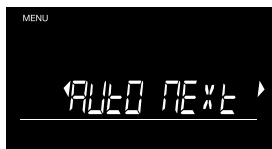
請參閱 6.2.3 




請參閱 6.2.4 




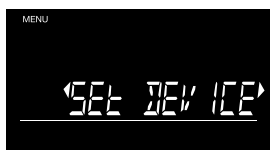
請參閱 6.2.5 




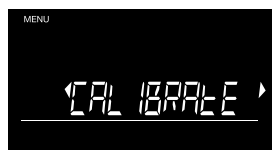
請參閱 6.2.9 




請參閱 6.2.8 



請參閱 6.2.7 



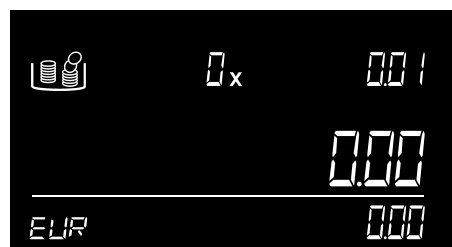
請參閱 6.2.6 

6.2.1.新的點鈔



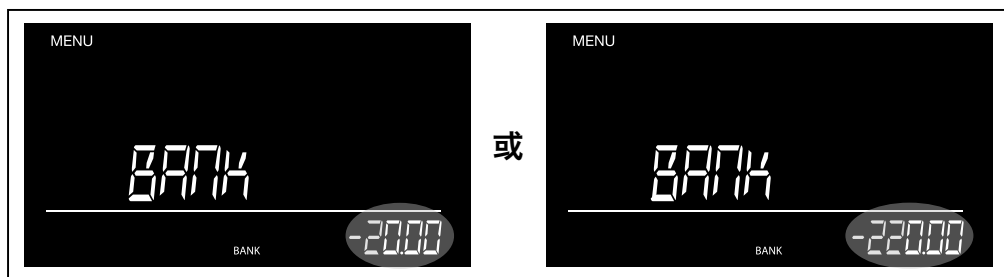
如果您想要開始新的點鈔並清除所有現有的結果，請在顯示「NEW COUNT」畫面時按下「OK」。

文字將開始閃爍。
再次按下「OK」確認。



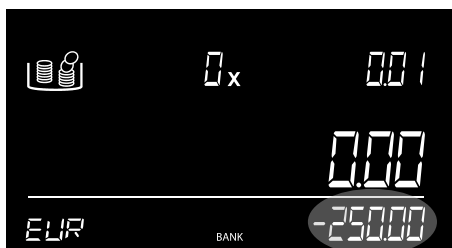
機器將會返回點鈔畫面，該畫面已完全設回零。

6.2.2.銀行



您可以使用 (◀▶)，從預設的銀行金額中選擇。按下「OK」確認。

若要輸入更大的銀行金額，請按住 (◀▶) 按鈕，金額就會自動增加。按下「OK」確認。

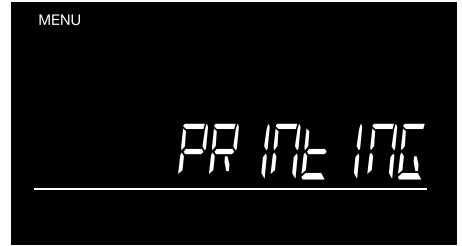


點鈔畫面會將設定金額顯示為負的開始結果。

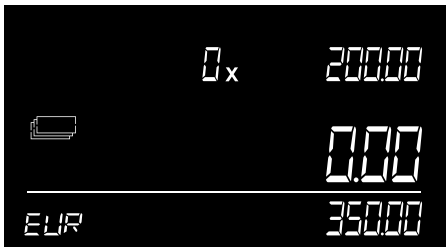
6.2.3.列印



如果您有連接 Safescan TP-230 印表機*，則可以按下「OK」來列印結果。



建立列印成品時，螢幕上會顯示「PRINTING」。



機器將會返回點鈔畫面。

6.2.4.磅秤



若要啟用磅秤功能，請按下「OK」。



螢幕上現在會變更為秤重模式。



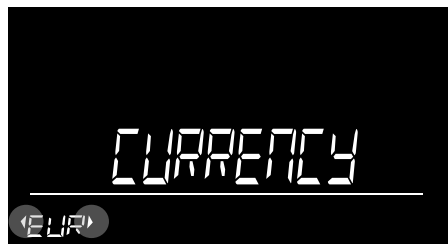
您現在可以 0.05 克的精確度為物品秤重。

放置預設物品 (如儲幣斗) 後，您可以按下「OK」來為磅秤秤皮重。螢幕上會顯示一個「*」，而且數值將會變更回零。取下預設物品後，其重量將會顯示為負值。

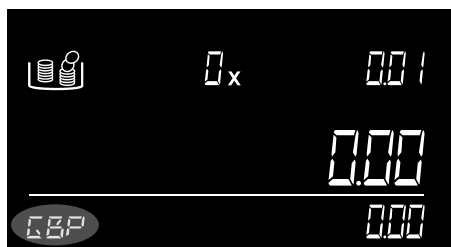
6.2.5.貨幣



如果您想要變更貨幣，請在顯示「CURRENCY」畫面時按下「OK」。



現在會顯示有效貨幣以及 2 個閃爍的箭頭。使用 (◀▶) 可導覽至所需的貨幣。



按下「OK」後，機器現在會返回點鈔畫面，顯示所選的貨幣。

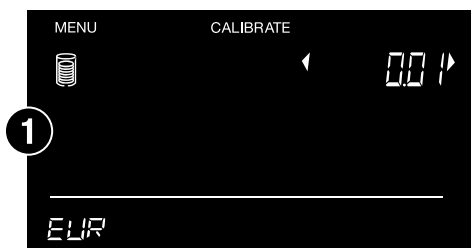
6.2.6.校準硬幣捲/袋、紙鈔捆、第二個儲幣斗



Safescan 6165 也可以點驗硬幣捲/袋、紙鈔捆以及第二個儲幣斗。這些都必須先在 6165 上進行校準。若要進入校準模式，請在顯示「CURRENCY」畫面時按下「OK」。在校準模式下，使用(◀▶)按鈕可導覽至所需的面額。如果您想要切換到下一個校準物品，請按下「OK」。順序為「Coin Rolls - Banknote Bundles - Coin Cup」。

每個網綁物品 (硬幣捲/袋或紙鈔捆) 的校準程序都相同，具體如下：

校準硬幣捲/袋和紙鈔捆



例如：若是硬幣捲，請使用(◀▶)移至所需的面額，然後按下「OK」確認。



現在，將 5 個空的硬幣捲放置在送鈔板上。



機器現在會要求您確認。按下「OK」確認。



取下硬幣捲以進入下一個校準步驟。



使用 (◀▶) 按鈕選擇硬幣捲中將容納的硬幣數量，然後按下「OK」。

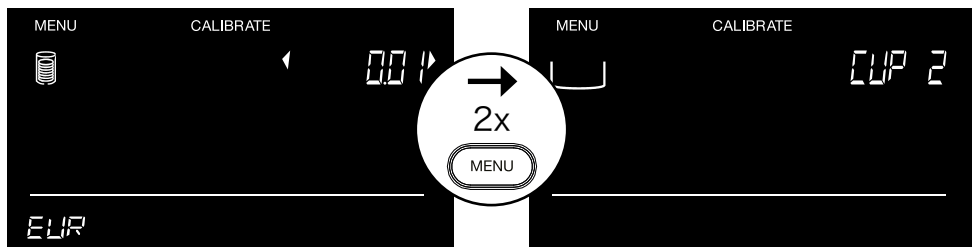


按下「OK」儲存。硬幣捲現在已經過校準並儲存在機器中。

校準功能表現在會移至下一種面額。選擇所需的面額來重複該程序(如上所示)，或者按下「OK」離開校準模式。如果您想要切換到下一個校準物品，請使用「OK」按鈕。

校準第二個儲幣斗

Safescan 6165 設定為使用標準 33.5 克儲幣斗點鈔。但是，有些收銀機製造商可能有不同重量的儲幣斗。您可以將 Safescan 6165 設定為使用第二個儲幣斗點鈔。



按下「OK」後，機器會提示您放置儲幣斗。



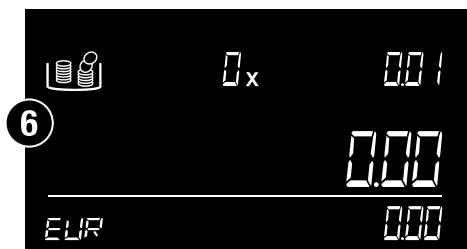
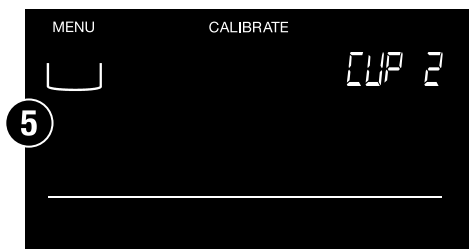
機器會顯示儲幣斗重量已經過處理。



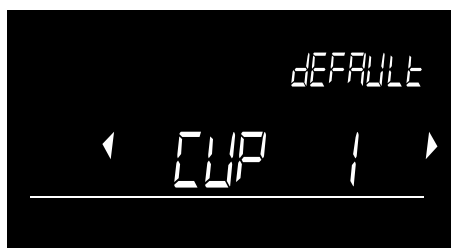
按下「OK」確認校準。



儲幣斗現在已經過校準。



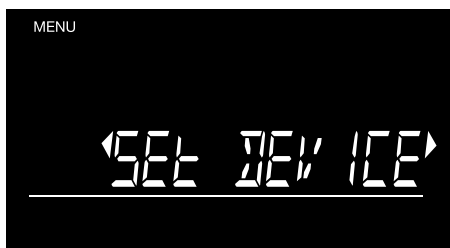
按下「OK」以返回
點鈔畫面。



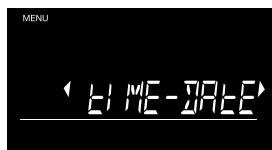
從現在開始，啟動 Safescan 6165 後，機器會要求您確認要將哪個儲幣斗設定為偏好設定：裝置隨附的預設儲幣斗 (CUP 1) 還是經過校準的儲幣斗 (CUP 2)。使用 (◀▶) 按鈕選擇您要設定為偏好的儲幣斗。裝置將會自動儲存您所做的選擇。

6.2.7.設定裝置

當顯示「SET DEVICE」畫面時，您可以變更數個裝置設定。按下「OK」可進入此功能表項目。在「SET DEVICE」模式下，使用(◀▶)按鈕來瀏覽子項目。



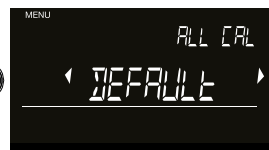
子功能表 - 結構



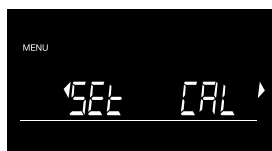
請參閱 6.2.7 - A



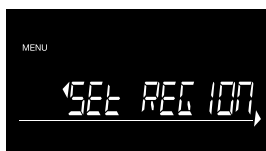
請參閱 6.2.7 - B



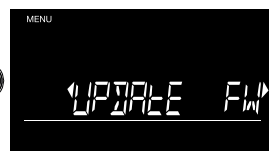
請參閱 6.2.7 - C



請參閱 6.2.7 - E

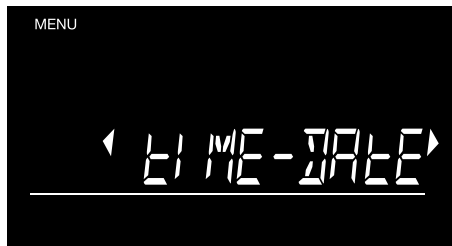


請參閱 6.2.7 - D

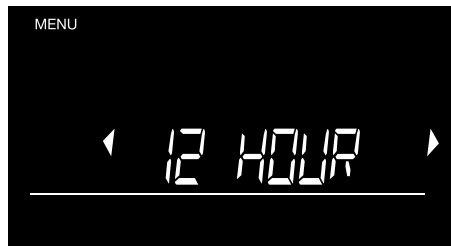


請參閱 6.2.7 - C

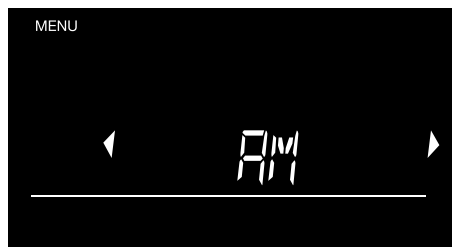
A. 時間和日期設定



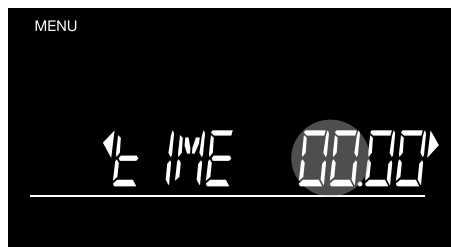
按下「OK」可開始
「TIME-DATE」設定程序。



使用 (◀▶) 切換 12 小時和 24 小時格式，然後按下「OK」確認。



使用 (◀▶) 來切換 AM 和 PM，然後按下「OK」確認。



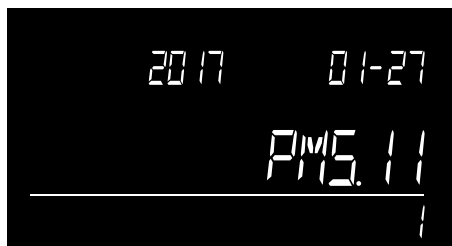
「HOURS」現在開始閃爍。
短按 (◀▶) 可增加或減少 1 小時，
按住則可快速瀏覽小時。
按下「OK」確認。



「MINUTES」現在開始閃爍。
短按 (◀▶) 可增加或減少 1 分鐘，
按住則可快速瀏覽分鐘。
按下「OK」確認。



使用 (◀▶) 逐一導覽日期格式。
按下「OK」以確認所需的格式。
現在，以相同的方式設定年、月
和日。



螢幕上會顯示設定時間和日期的
簡短預覽。接著，6165 會返
回子功能表。

B. 回到原廠預設設定



按下「OK」可開始重設機器。如果您想要重新開始使用 Safescan 6165，則可以將裝置重設回其原廠預設設定。預設：重設為預設設定並保留硬幣包裝的使用者校準。預設「All Cal」：重設為預設設定，包括硬幣包裝的使用者校準。

警告：選擇預設的「ALL CAL」重設選項後，諸如經過校準的物品等所有自訂設定都將遭到刪除，重新啟動後將會套用所有基本設定。

C. 更新韌體



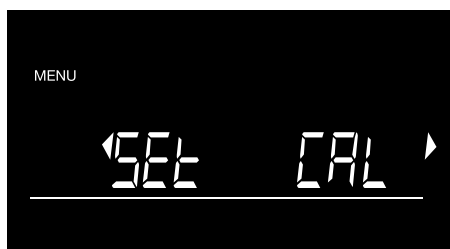
按下「OK」可在韌體更新模式下設定裝置。韌體更新 (若適用) 可透過 www.safescan.com 取得。下載韌體更新套件，並依照隨附的說明更新 6165。

D. 區域設定



選擇您將使用 Safescan 6165 的區域。使用 (◀▶) 按鈕切換「EUROPE」、「UK」、「USA」、「S-E ASIA」和「AUSTRALIA」。按下「OK」確認。

E. 重新校準秤重感測器



如果 6165 秤重感測器 (秤重元件) 的功能因為送鈔板過載或遭到碰撞而受損，則重新校準秤重感測器可能有助於恢復功能。

1. 按下「OK」可開始重新校準程序。
2. 裝置將會開始「秤皮重」，並繼續要求在送鈔板上放置 500 克砝碼*。
3. 放置 500 克砝碼後，裝置將會自動開始校準程序。在螢幕上，文字「Sampling」將會閃爍。
4. 當程序完成後，裝置將會顯示「Finished」。請從送鈔板上取下砝碼。裝置現已準備就緒，可供使用。

* 您可以在 www.safescan.com 上購買 500 克的校準砝碼。如果您在該網站上找不到，請與我們聯絡。

6.2.8.Auto ADD (自動添加)

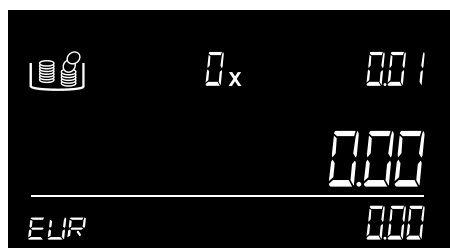
啟用 **AUTO ADD** 功能後，一旦從送鈔板上取下物品，點驗面額的金額就會自動加到總計點鈔結果中。當此功能關閉時，您必須按下「OK」，才能將金額加到總計中。**AUTO ADD** 設定預設為 ON 狀態。



若要啟用或停用此功能，請在顯示 **AUTO ADD** 畫面時按下「OK」。



切換 **ON** 和 **OFF** (使用 (◀▶))，然後按下「OK」確認。



機器將會移回點鈔畫面。

6.2.9.Auto NEXT (自動下一種)

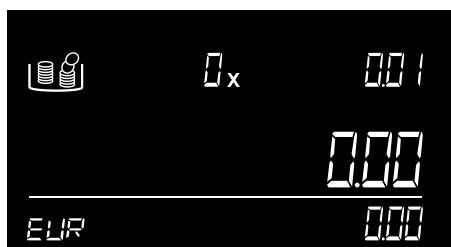
啟用 **AUTO NEXT** 功能後，一旦從送鈔板上取下物品，機器就會自動切換到下一種面額。當此功能關閉時，您必須使用 (▶) 移到下一種面額。「Auto Next」設定預設為 ON 狀態。



若要啟用或停用此功能，請在顯示 **AUTO NEXT** 畫面時按下「OK」。



切換 **ON** 和 **OFF** (使用 (◀▶))，然後按下「OK」確認。



機器將會移回點鈔畫面。

7. 疑難排解

本章說明 Safescan 6165 的操作以及裝置的功能表結構。

錯誤訊息



說明

SUSPECT - CHECK ITEM
在硬幣捲中偵測到的硬幣數量
不正確/在紙鈔捆中偵測到的紙
鈔數量不正確。



解決方法：

檢查硬幣捲/紙鈔捆中是否有任何缺少或多餘的硬幣/紙鈔。更正問題並再次點驗。由於紙鈔的重量容差高，6165 無法偵測到不完整的紙鈔捆。



REMOVE ALL

按下「OK」後，送鈔板上仍然有物品 - 或者在秤皮重期間，送鈔板上不是空的。

錯誤訊息



說明

解決方法：

按下「OK」或輸入新命令前，請清除送鈔板上所有的物品。請確保在 6165 為其本身秤皮重時，送鈔板上沒有任何物品。

點驗的數量 不正確

點驗的數量不正確。

檢查在啟動期間儲幣斗是否已放在裝置上。若是如此，會自動為儲幣斗秤皮重，進而導致點驗不正確（僅適用於硬幣）。檢查在點鈔期間是否取下送鈔板並放置一旁

解決方法：

- 從送鈔板上取下儲幣斗，並將其再次放在上面，或者重新啟動裝置。請確認在啟動 6165 時，儲幣斗不在送鈔板上。
- 切勿在點鈔期間移動（取下）送鈔板

錯誤訊息



說明

OVERLOAD

送鈔板上放置的物品過重

解決方法：

從送鈔板上取下所有物品。如果訊息消失：繼續如常使用 6165。如果訊息仍然存在：關閉 6165 後重新開啟。如果此訊息經常出現或不會消失，請聯絡 Safescan 客戶成功團隊。

錯誤訊息



說明

Remove .. - .. PCS

秤上的重量過高，6165 無法判斷硬幣或紙鈔的確切金額。

解決方法：

請從送鈔板上取下指示數量的硬幣或紙鈔，直到 6165 能夠判斷數量為止。繼續點鈔。紙鈔應該一律成疊放置在送鈔板上，且一次最多 25 張。在下列情況下，可以點驗相同面額的 2 種版本：

送鈔板上的第一疊紙鈔未超過 10 張。

後續成疊的紙鈔未超過 15 張。

錯誤訊息



說明

REMOVE SOME

僅適用於紙鈔點驗。秤上的重量由於紙鈔的重量容差造成不合邏輯 - 6165 無法判斷送鈔板上紙鈔的確切金額。

解決方法：

取下少量的紙鈔，直到 6165 能夠判斷數量為止。繼續點鈔。紙鈔應該一律成疊放置在送鈔板上，且一次最多 25 張。在下列情況下，可以點驗相同面額的 2 種版本：

送鈔板上的第一疊紙鈔未超過 10 張。

後續成疊的紙鈔未超過 15 張。

錯誤訊息



說明

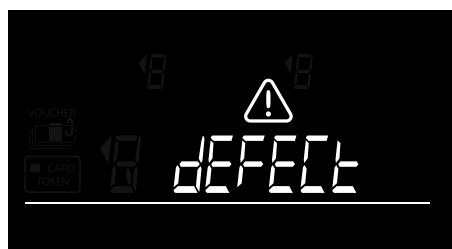
BATTERY LOW

電池電量低於 5%。



解決方法：

接上電源轉接器，為電池充電。只有在插入 Safescan LB-205 電池時，才會出現此訊息。



DEFECT

秤重感測器故障，無法秤重/點鈔。

解決方法：

聯絡 Safescan 客戶成功團隊

8. 充電電池 (選購配件)

8.1. 安裝 Safescan LB-205 充電電池

1. 拔下電源轉接器。
2. 從秤上取下送鈔板。
3. 將裝置翻轉到背面並打開電池蓋 (請參閱第 3.1 章)。
4. 將電池放入電池槽、接上電源線，然後關上電池蓋。
5. 將送鈔板放在秤上。
6. 接上電源轉接器，為電池充電。

8.2. 充電電池狀態指示

- 啟動時：內段閃爍 5 秒 -> 電池正在充電。
- 啟動時：在此之後，所有段閃爍 5 秒，電池圖示恆亮 -> 電池已 100% 充滿電。



- 裝置僅由電池供電：
- 電池電量已滿亮起 -> 電池電量為 100%



- 一半的電池指示燈已充滿* -> 電池電量超過 50%
- 一半的電池指示燈持續閃爍 -> 電池電量低於 20%



- 空電池指示燈閃爍* -> 電池電量為空 (電池電量低於 5%) 螢幕上會閃爍「Battery Low」訊息，請接上電源轉接器，為電池充電。

附註：電池壽命在多次負載循環後可能會減少 - 這在使用充電電池時很常見。

9.更新

如需有關裝置和貨幣更新的詳細資訊，請參閱 www.safescan.com 瞭解詳情。

韌體更新會透過功能表中的「Update FW」選項，載入至裝置中，請參閱 6.2.7 - C。
重量表更新則是透過免費的貨幣更新軟體工具完成。該軟體將會自動檢查韌體更新，並將最新的重量表檔案載入至 6165。

更新說明隨附在更新套件中，您可以從 www.safescan.com 下載。

13.安全預防措施

Safescan 6165

警告！若未遵循以下預防措施，可能導致短路和嚴重傷害事故，如燒傷、觸電和火災傷害。



- 請勿使用毀損的電源轉接器/電源線。
- 務必只使用隨附的電源轉接器。
- 請勿讓裝置、電源轉接器或電源線接近液體或濕氣，或以潮濕雙手接觸。
- 請勿以潮濕雙手觸碰或拔除電源轉接器。
- 若您想要將裝置移動至其他位置，請務必從電源插座拔除裝置。
- 將裝置從主要插座上拔除時，請務必握住插頭，而非拉扯電源線。
- 千萬別噴濺任何液體或化學 (清潔) 藥劑到裝置上。
- 若液體噴濺到裝置上，請務必從電源插座拔除插頭中斷電源、移除電池 (若有安裝)，並聯絡 Safescan 取得協助。

警告！ 產品或秤重元件損壞



- 務必確保無異物 (硬幣、迴紋針、訂書針) 掉落至機器中，這些東西可能會阻塞機器的機械零件與/或秤重元件，並造成損壞或故障，使您的保固失效。
- 務必將 6165 放置在平坦、穩固的表面上，並保持送鈔板附近區域淨空。
- 為避免損壞裝置或造成任何故障，請使用乾布清潔裝置。請勿使用濕布或 (化學) 清潔產品。

注意！裝置故障或損壞風險



- 與所有精密磅秤一樣，秤重結果都會受到大量氣流的影響。因此，請勿在冷卻風扇、冷氣、打開的窗戶等附近使用裝置。
- 小心地將物品放在秤重平台上，不要扔或丟物品。
- 請勿掉落、撞擊或搖晃 6165。
- 請勿在 6165 上放置重量超過 1.5 公斤的物品。
- Safescan 6165 無法辨識假錢。
- 請勿拆卸裝置，這將立即使您的保固失效。
- 當裝置不使用或存放較長時間時，請勿將任何物品 (甚至儲幣斗) 留在送鈔板上。
- 請勿在充滿灰塵或骯髒的環境中使用機器，這會導致感測器故障。
- 若長時間不使用機器，請從牆上插座拔除電源，避免意外損壞設備。
- 為避免損壞裝置，請僅使用選購的 Safescan LB-205 充電電池。

BATTERY LB-205 (選購產品)

警告！燙傷、火災危險與中毒。嚴重傷害風險



- 請務必讓電池遠離火源、高溫和水。
- 若電池有鏽蝕或漏液，請勿徒手觸碰電池。

警告！損壞、漏液



- 長時間不使用或存放時，請務必從裝置中取出電池。
- 為避免造成污染，請按照當地法規棄置電池。

選購配件

充電電池

Safescan LB-205 電池

熱感式收據印表機

Safescan TP-230

數錢軟體

Safescan MCS

可秤重的儲幣斗組

Safescan 4141CC

Safescan 4617CC

14.規格

功能

數錢秤可用於點驗硬幣、紙鈔、紙鈔捆和硬幣捲。
也可以用作精密的磅秤 (附註：非「經核准合法用於貿易」)。

貨幣

取決於區域 - 如需詳細資訊，請參閱 www.safescan.com

尺寸 (長x寬x高) 22.3 x 14.2 x 14.7 公分 / 8.8 x 5.6 x 5.8 吋

螢幕 4.1 吋高對比 LCD

介面 USB-B 對電腦、RJ-10 對印表機

電源需求 電源 12V/0.5A

耗電量

操作模式下最多 2.4W (無電池充電)

操作模式下最多 6W (包括電池充電)

待機/閒置模式下最多 50mW

操作溫度 0 - 40°C

存放溫度 -25 ~ 55°C

最大負載能力 1.5 公斤 / 3.3 磅

最大精確度 0.05 克

淨重 660 克 / 23 盎司

認證 CE、FCC、RoHS

Safescan® 是 Solid Control Holding B.V. 的註冊商標。

在未經 Solid Control Holding B.V. 事前書面同意下，本手冊的所有部分均不得以任何形式重製、列印或複製。Solid Control Holding B.V. 保留所有智慧與工業財產權，例如所有專利、商標、設計、製造、重製、使用與銷售權。本手冊中的所有資訊均可能變更，恕不事先通知。Solid Control Holding B.V. 不為此目錄中提供的資訊承擔責任或以任何方式負責。

221

Safescan®

www.safescan.com
info@safescan.com