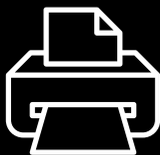


使用手冊

繁體中文

6175 數錢秤



列印版

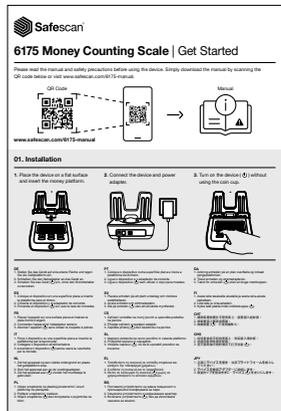
[按一下此處](#)以開啟所選語言的列印版手冊。

目錄

1. 包裝內容	04
2. Safescan 6175	05
3. 螢幕與按鈕	06
4. 首次使用	07
4.1. 安裝	
4.2. 設定區域 (使用地點)	
4.3. 選擇貨幣	
5. 點驗說明	10
5.1. 點驗硬幣	
5.2. 點驗紙鈔	
5.2.1. 送鈔板上的紙鈔過多	
5.2.2. 偵測到不合邏輯的重量	
5.3. 點驗相同面額的新舊版紙鈔	
5.4. 點驗硬幣捲	
5.4.1. 使用自動辨識 硬幣捲「AUTO」 點驗硬幣捲/袋	
5.4.2. 點驗重量相似的硬幣捲/袋	
5.4.3. 按面額點驗/檢視硬幣捲/袋	
5.5. 結束點驗	
5.5.1. 檢視目前的點鈔結果	
5.5.2. 清除/更正點驗結果	
5.5.3. 儲存/列印*/設定銀行/新增參考	
5.5.4. 將點驗結果匯出至 Safescan MCS	
5.5.5. 開始新的點驗	

6. 功能表和操作	24
6.1. 一般操作	
6.2. 功能表結構	
6.3. 新的點驗	
6.4. 磅秤	
6.5. 貨幣	
6.6. 校準硬幣捲/袋、紙鈔捆、非現金物品、第二個儲幣斗	
6.7. 校準非現金物品	
6.7.1. 校準兌換券	
6.7.2. 校準代幣	
6.8. 校準第二個儲幣斗	
6.9. 設定裝置	
6.9.1. 子功能表 - 結構	
6.9.2. 時間和日期設定	
6.10. 檢視儲存的點鈔結果	
6.11. 清除所有點驗	
<hr/>	
7. 點驗功能表和操作	47
7.1. 開啟點驗功能表	
7.2. 點驗功能表結構	
7.3. 儲存點驗	
7.4. 設定銀行	
7.5. 設定參考編號	
7.6. 列印	
<hr/>	
8. 疑難排解	53
<hr/>	
9. 充電電池 (選購配件)	59
9.1. 安裝 Safescan LB-205 充電電池	
9.2. 充電電池狀態指示	
<hr/>	
10. 更新	60
<hr/>	
11. 安全預防措施	61
<hr/>	
12. 選購配件	63
<hr/>	
13. 規格	64

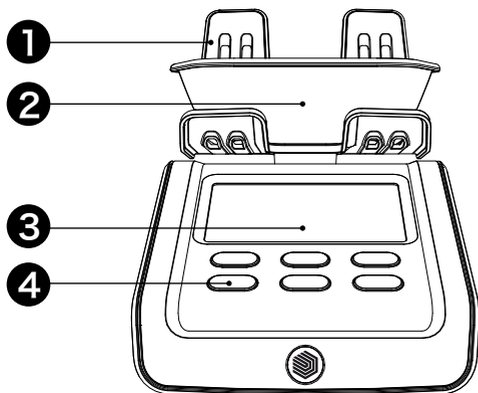
1. 包裝內容



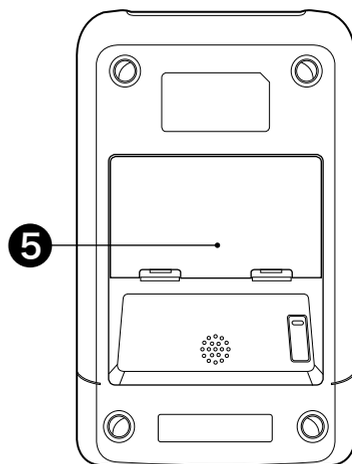
1. Safescan 6175 數錢秤
2. 送鈔板
3. 儲幣斗
4. USB/MCS 連接線
5. 電源轉接器 (12V/0.5A, 6 W)
6. 入門折頁/安全說明書

2.Safescan 6175

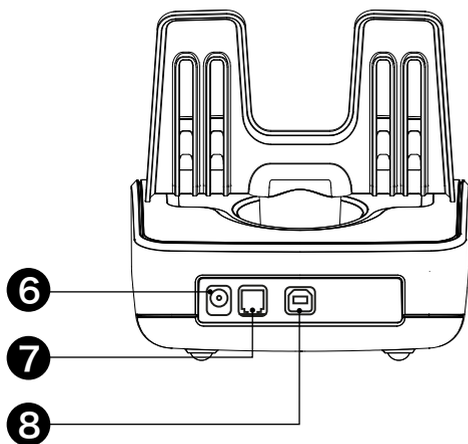
正面



底部

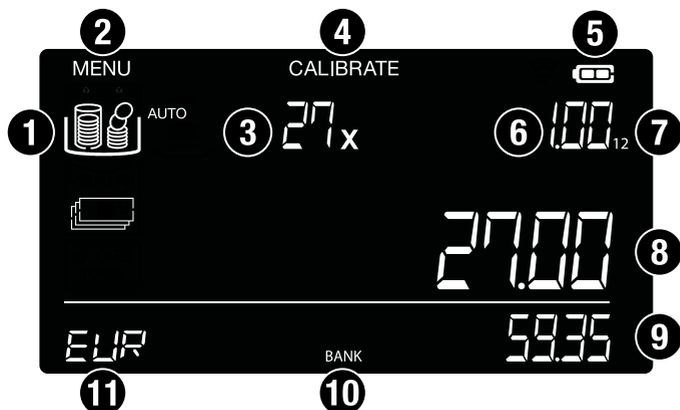


背面

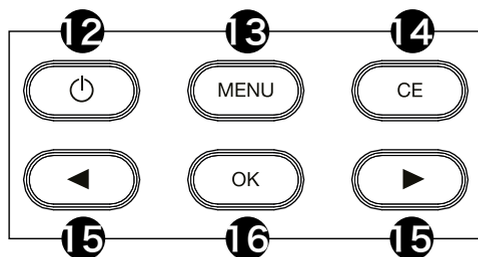


1. 送鈔板
2. 儲幣斗
3. LCD 螢幕
4. 控制鍵
5. 電池槽
6. 電源接頭
7. 印表機接頭
8. USB/MCS 連接埠

3. 螢幕與按鈕



1. 現金價值物品 (硬幣、紙鈔、紙鈔捆、非現金物品)
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. 點驗總額
10. 有效銀行功能
11. 貨幣

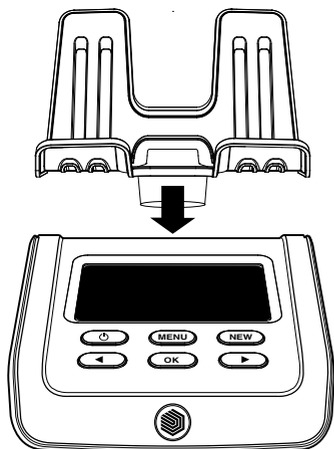


12. 開機/關機
13. 開啟設定功能表
14. 清除輸入/返回
15. 導覽鍵
16. 確認選擇/將金額加入至總計

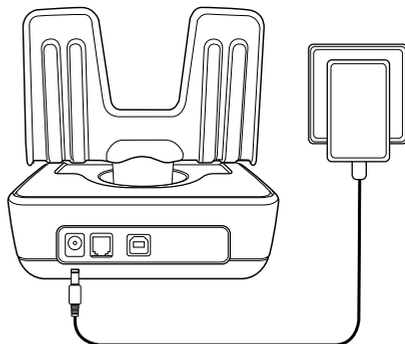
4. 首次使用

4.1. 安裝

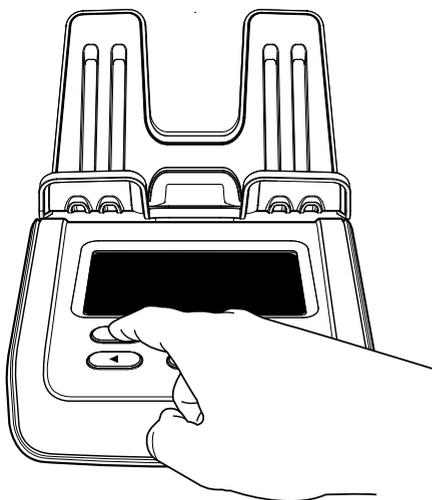
1. 請將裝置放置於平整表面上，接著插入送鈔板。



2. 將裝置接上電源轉接器。



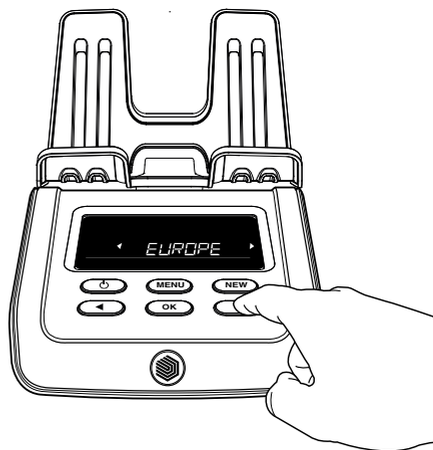
3. 啟動裝置 (⏻)。



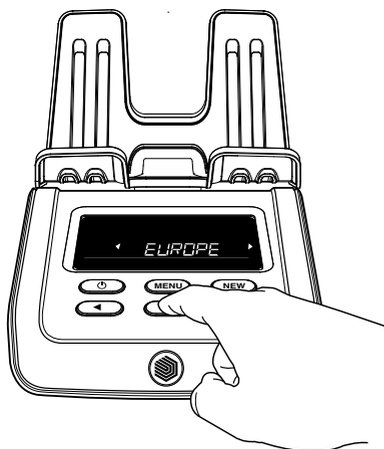
附註：啟動裝置時，
請勿在
送鈔板上
放置儲幣斗！

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. 使用箭頭按鈕 (◀▶) 切換不同區域設定 (EUROPE、UK、USA、S-E ASIA 和 AUSTRALIA)。

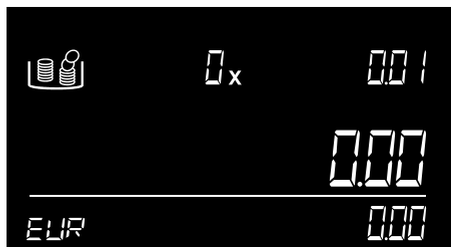


3. 選取正確的區域後，請按下「OK」。



4.3. 選擇貨幣

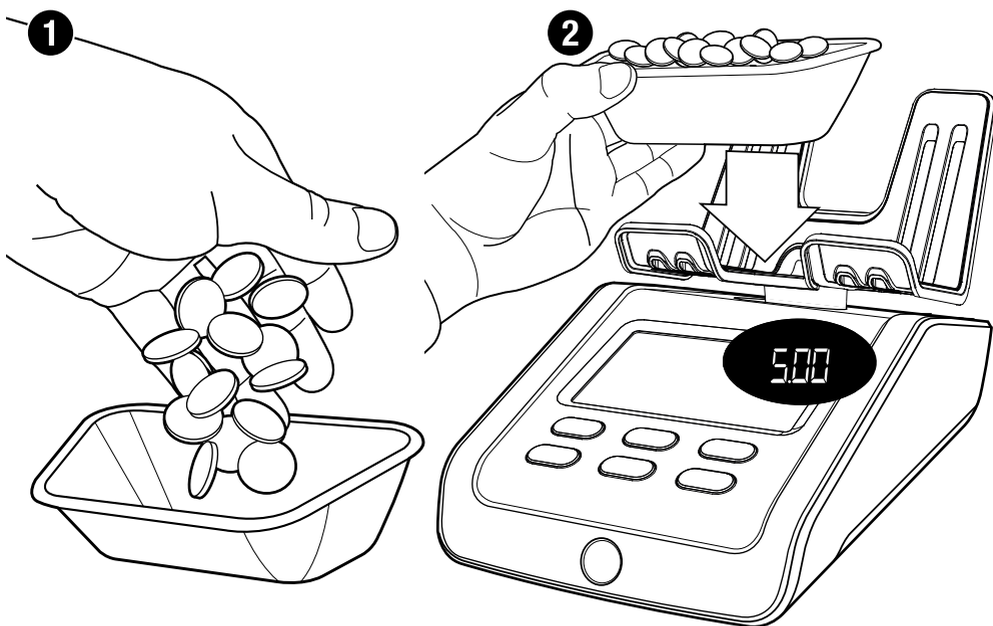
1. 接下來，使用箭頭按鈕 (◀▶) 選取預設貨幣，然後按下「OK」儲存偏好設定。
2. 裝置現在將會啟動點驗模式，讓您可以從最小的面額開始點驗。



5. 點驗說明

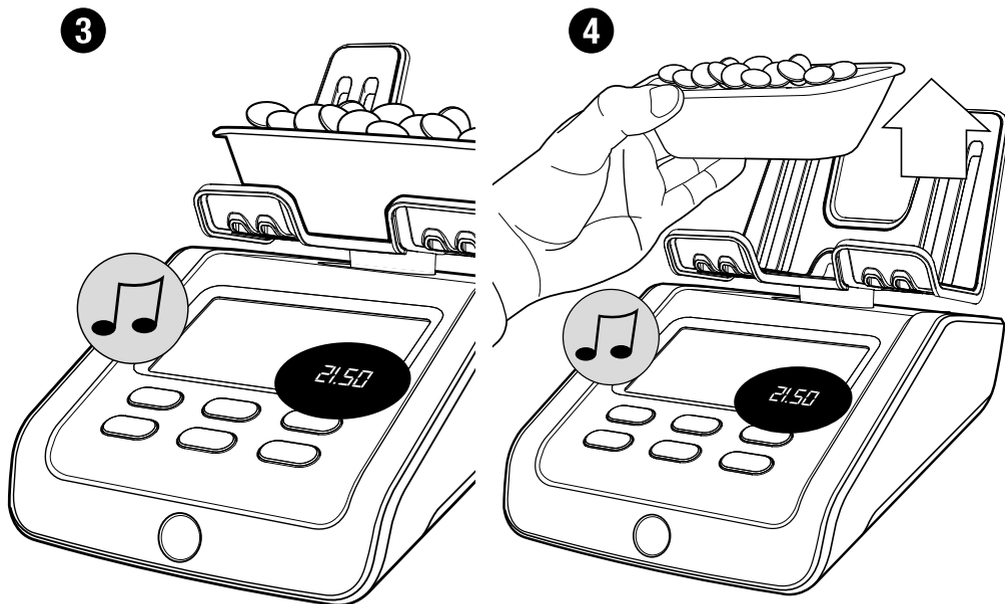
附註：一次點驗一種面額。為了高效點鈔，請確保事先已將硬幣和紙鈔分類。點驗硬幣時，請一律使用儲幣斗。

5.1. 點驗硬幣



裝置將在螢幕的右上角顯示面額。將所顯示面額的硬幣放在儲幣斗中。

放入所有硬幣後，將儲幣斗放在裝置的送鈔板上。

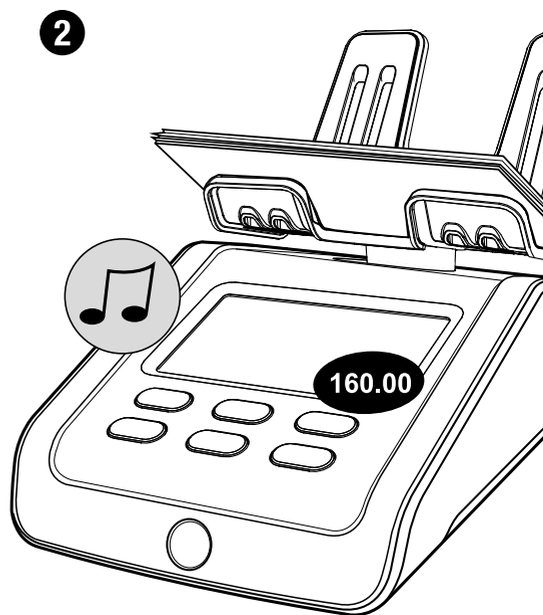
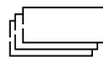


硬幣的數量和金額隨即顯示。
當裝置點驗完畢後，您將會聽到一聲嗶來確認。

將儲幣斗從送鈔板上取下。點驗
結果將會加到總計，而且您會聽到一聲嗶來確認。

6175 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，6175 將會自動切換到最低面額的紙鈔。

5.2.點驗紙鈔



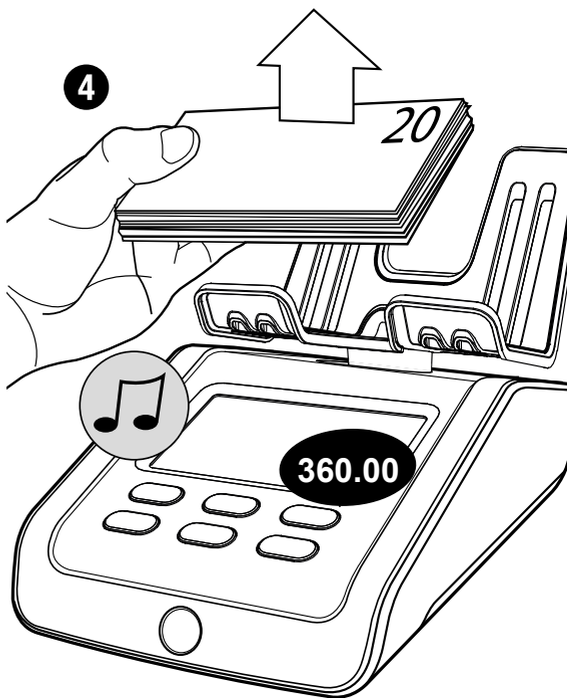
點驗所有散裝的硬幣後，裝置將繼續點驗紙鈔。從螢幕右上角顯示的面額開始。

將所顯示面額的紙鈔放在裝置的送鈔板上。請以最多 25 張紙鈔的小批量進行，以確保點驗最準確。

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為止。



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。6175 將會自動切換到下一種紙鈔面額。

5.2.1. 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 6175 能夠判斷紙鈔張數為止。繼續在送鈔板上少量放入更多的紙鈔。

5.2.2. 偵測到不合邏輯的重量



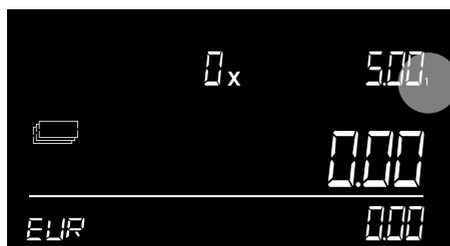
偵測到不合邏輯的重量：6175 無法判斷送鈔板上正確紙鈔張數。螢幕上會顯示「Remove Some」。取下一些紙鈔 (一次最多 5 張)，直到 6175 能夠判斷紙鈔張數為止。繼續在送鈔板上少量放入更多的紙鈔。

5.3.點驗相同面額的新舊版紙鈔

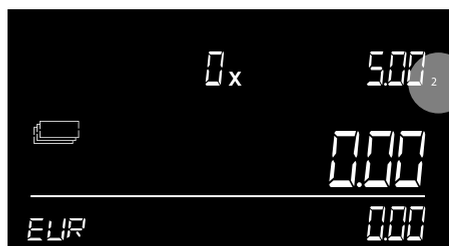
如果新舊版紙鈔 (面額) 的重量差距在一定限度內，可以合併點驗。不需要先分類。請注意，您一次最多只能點驗 20 張紙鈔。

如果新舊版本的重量差距超出限度，則 Safescan 6175 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。

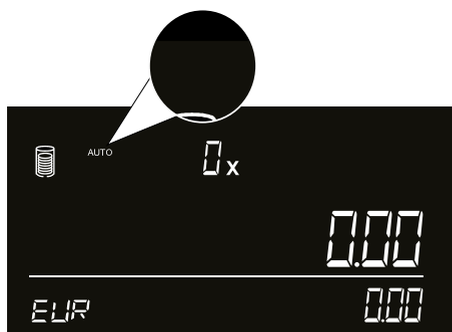
每當發佈預先安裝的新版本或新面額貨幣時，您都可以從 www.safescan.com 下載貨幣更新來免費更新 Safescan 6175。

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、USD 和 HKD 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。

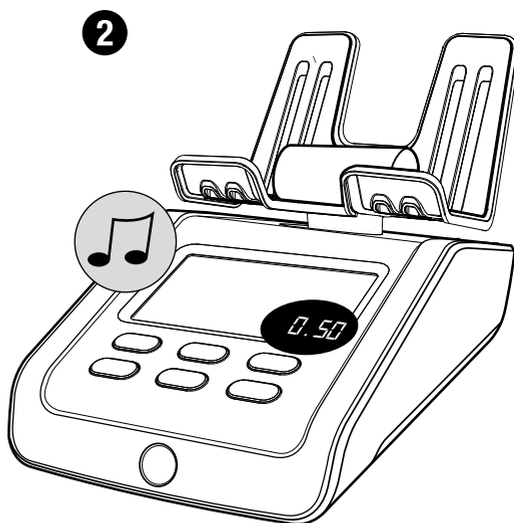
5.4.1. 使用自動辨識硬幣捲「AUTO」點驗硬幣捲/袋



點驗散裝的紙鈔後，將會直接開始自動辨識硬幣捲。螢幕上會顯示「**AUTO**」圖示。



在送鈔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。

3



+ 1 捲
+ 1 捲
+ 1 捲

4



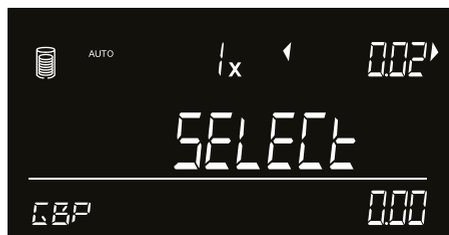
在送鈔板上放入另一個硬幣捲，並等待確認嗶聲響起，然後再放入下一個硬幣捲。逐個放入硬幣捲來重複這個程序，直到所有硬幣捲都放在送鈔板上並點驗完畢為止。

從送鈔板上取下所有硬幣捲。點驗結果將會加到總計中。

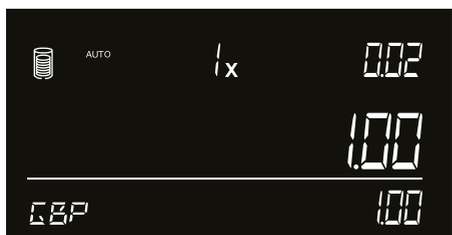
請注意，自動捲動功能不適用於 HKD 貨幣。按照 5.4.3 中所述的程序操作。

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 6175 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。

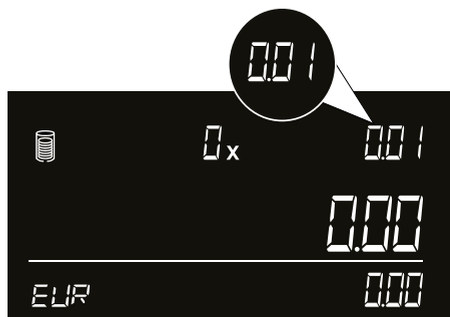
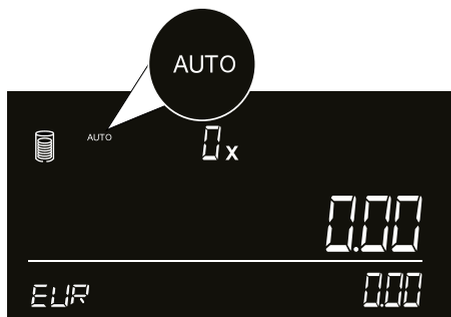


1. 裝置偵測到重量相同的面額包裝。螢幕上會顯示「SELECT」訊息，且箭頭正在閃爍。
2. 使用 (◀▶) 按鈕選擇送鈔板上放置的硬幣捲/袋的面額。



3. 按下「OK」來確認硬幣捲/袋面額。裝置會將點驗結果加到總計中。
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. 按面額點驗和檢視硬幣卷或硬幣袋

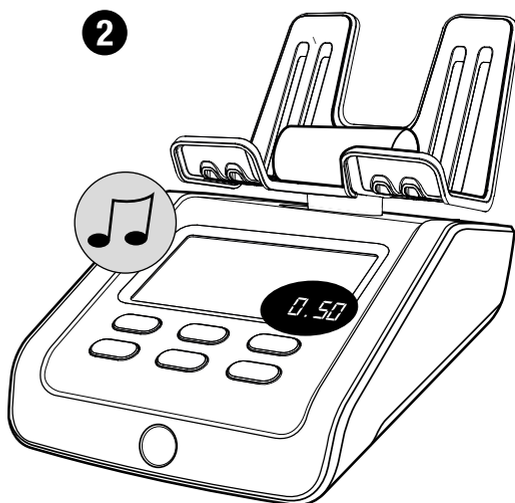


若要按面額點驗硬幣卷，請使用 (◀▶) 按鈕選擇「AUTO」硬幣卷。按下「OK」。

使用 (▶) 按鈕選擇第一種可用的硬幣卷面額。



在送鈔板上放置一個所選面額的完整硬幣卷。



確認硬幣卷後會發出一聲嗶聲。數量、金額和硬幣卷面額隨即顯示。

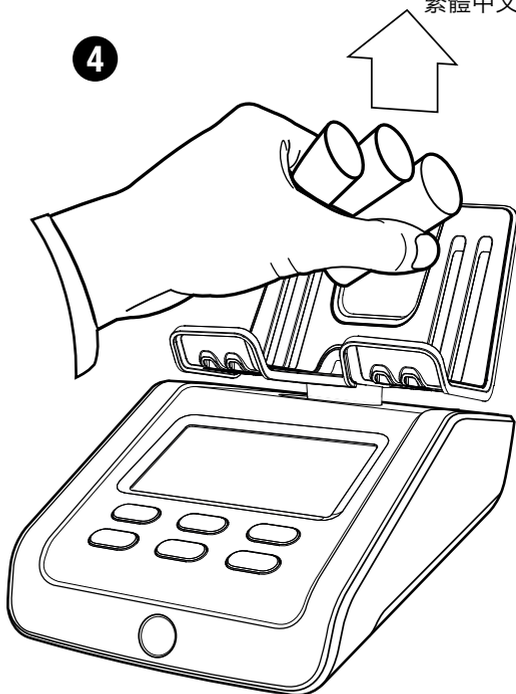
3

+ 1 捲
+ 1 捲
+ 1 捲



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，直到此面額的所有硬幣捲都放在送鈔板上並點驗完畢為止。

4



從送鈔板上取下所有硬幣捲。點驗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.結束點驗

5.5.1.檢視目前的點鈔結果

若要檢視硬幣捲的點驗結果，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。

5.5.2.清除/更正點驗結果

在點驗期間，您隨時都可以清除點驗結果，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：

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

5.5.3.儲存/列印*/設定銀行/新增參考

Safescan 6175 有一個方便的點驗功能表，其中包含點驗物品和匯出結果所需的所有功能。

只要在點驗期間按下「OK」即可存取點驗功能表。如需詳細資訊，請參閱第 7 章。

* 列印點驗結果

點驗完成後，您可以使用選購的 Safescan TP-230 印表機列印點驗結果。

5.5.4.將點驗結果匯出至 Safescan MCS

將 Safescan 6175 連接到您的電腦以匯出您的點驗結果。啟動 Safescan 數錢軟體。執行單次點驗時，按一下「Live Count」圖示以檢視目前的點驗，然後按「Accept」以儲存點驗結果。當您在 6175 的記憶體中儲存了一個或多個點驗結果後，按一下「Count Data」圖示，將這些點驗結果從 Safescan 6175 下載到您的電腦。如需詳細資訊，請參閱 Safescan MCS 軟體手冊。您可以從 www.safescan.com 下載手冊。

5.5.5.開始新的點驗

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

6.功能表和操作

本章包含操作說明，並解釋 Safescan 6175 的不同資料表結構。

6.1.一般操作

當需要採取特定動作或有數個可能選項時，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

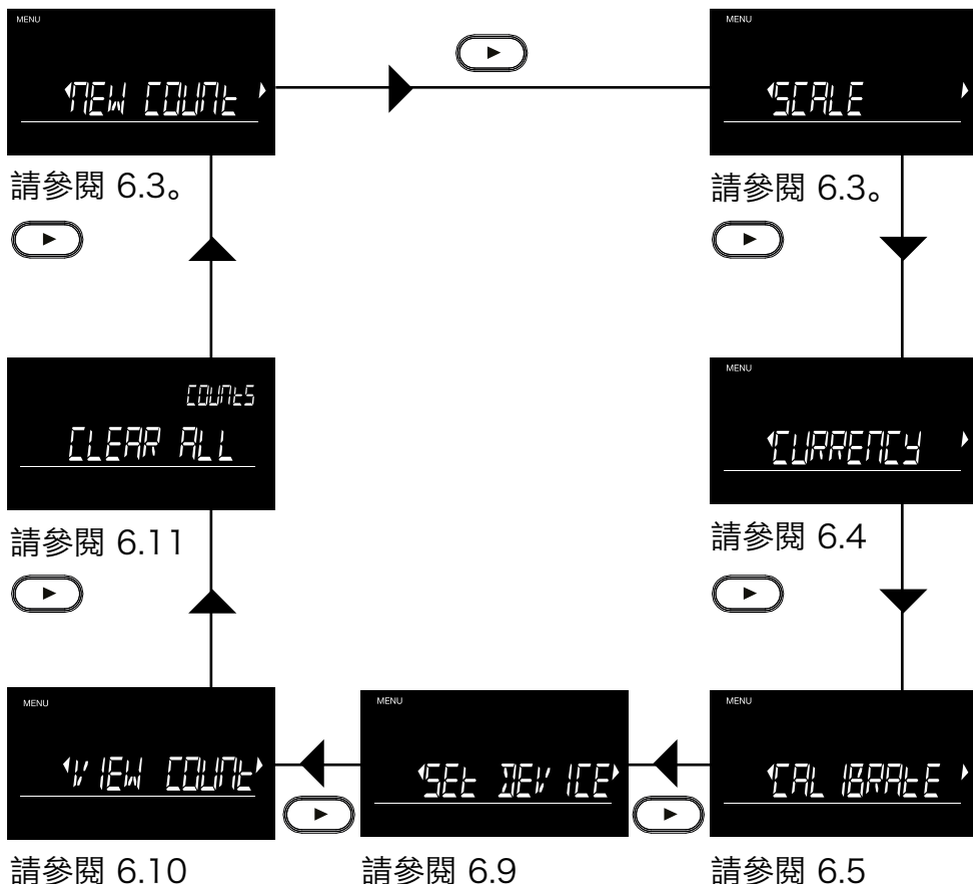


這 2 個閃爍的箭頭表示，您必須選擇一個數字。

按下「OK」按鈕可以確認選擇。若要返回上一步，按下「CE」按鈕。

6.2.功能表結構

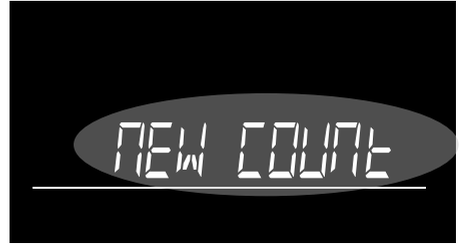
您可以按下「MENU」按鈕，以進入裝置功能表。若要導覽各個項目，請使用 (◀▶) 按鈕。若要輸入選項，按下「OK」。功能表結構如下所示：



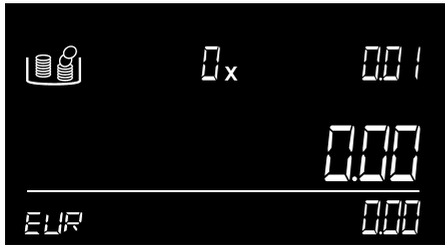
6.3.新的點驗



如果您想要開始新的點驗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。



機器將會返回點驗畫面，此畫面已完全設回零。

6.4.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。



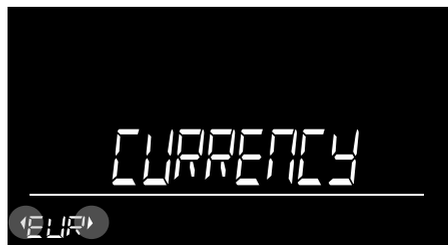
您現在可以 0.05 克的精確度為物品秤重。

放置預設物品 (如儲幣斗) 後，您可以按下「OK」，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。

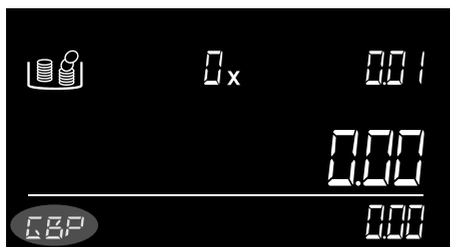
6.5.貨幣



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，機器現在會返回點驗畫面，顯示所選擇的貨幣。

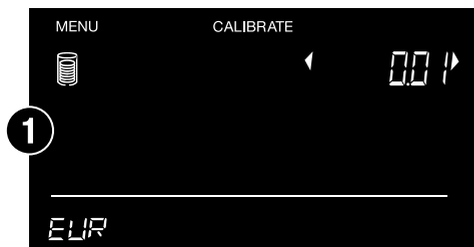
6.6.校準硬幣捲、硬幣袋、紙鈔捆、非現金物品或第二個儲幣斗



除了散裝的硬幣和紙鈔外，Safescan 6175 還可以點驗硬幣捲、硬幣袋、紙鈔捆、非現金物品，並識別第二個儲幣斗。但是，這些物品必須先經過校準。若要進入校準模式，請在顯示「CALIBRATE」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「MENU」。順序為「Coin Rolls - Banknote Bundles - Vouchers - Tokens - 2nd Coin Cup」。

每個網綁物品 (硬幣捲、硬幣袋或紙鈔捆) 的校準程序都相同，具體如下：

校準硬幣捲/袋和紙鈔捆



範例：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 (該面額的) 5 個空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」。



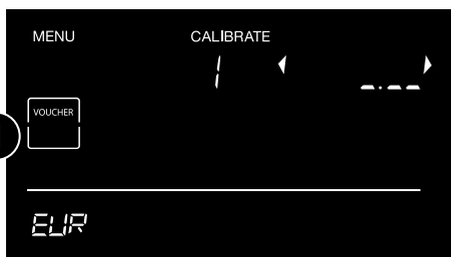
按下「OK」儲存。硬幣捲現在已經過校準並儲存在機器中。

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「MENU」按鈕。

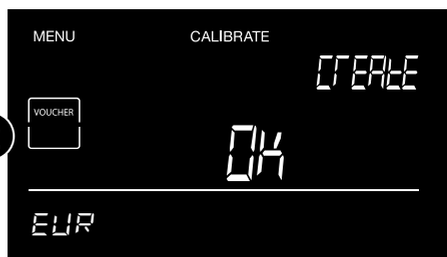
6.7.校準非現金物品

Safescan 6175 還可以點驗非現金物品，例如兌換券、優惠券、代幣和籌碼。請按照以下說明校準這些物品，並使它們在點驗功能表中可用。

6.7.1.校準兌換券



使用 (◀▶) / (MENU) 按鈕導覽到「Vouchers」，然後按下「OK」。



再次按下「OK」確認校準兌換券。



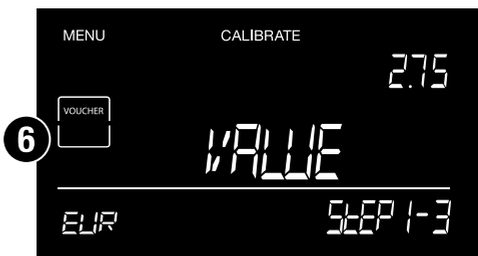
使用 (◀▶) 按鈕，為第一個數位設定一個數字。例如「2」。按下「OK」使用該數字。下一個數位將開始閃爍。



使用 (◀▶) 按鈕，為下一個數位設定一個數字。例如「7」。按下「OK」使用該數字。下一個數位將開始閃爍。



使用 (◀▶) 按鈕，為下一個數位設定一個數字。例如「5」。按下「OK」使用該數字。下一個數位將開始閃爍。

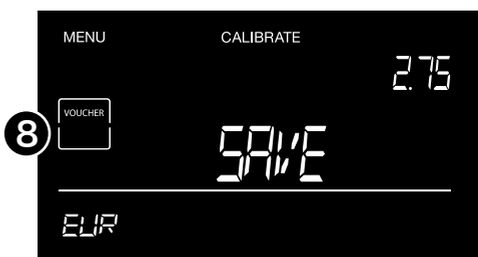


例如：兌換券的價值為：**2.75**

按下「OK」確認。輸入 275 將自動轉換為以下值：2.75 (以「.75」為小數位)。

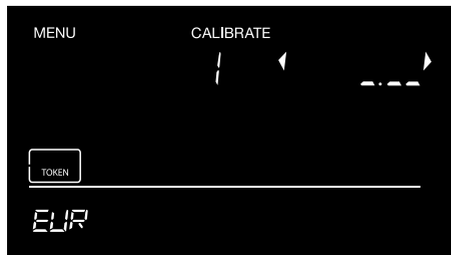


在送鈔板上放置 10 張兌換券。為兌換券稱重後，裝置會發出一聲嗶。按下「OK」確認。



按下「OK」以儲存兌換券設定。裝置將會自動切換到下一種兌換券進行校準。
按下「OK」以校準下一種兌換券，或按下「CE」，退出校準功能表。

6.7.2.校準代幣



使用 (◀▶) / (MENU) 按鈕導覽到「Tokens」，然後按下「OK」。

此程序與校準兌換券相同，如上一章所述。

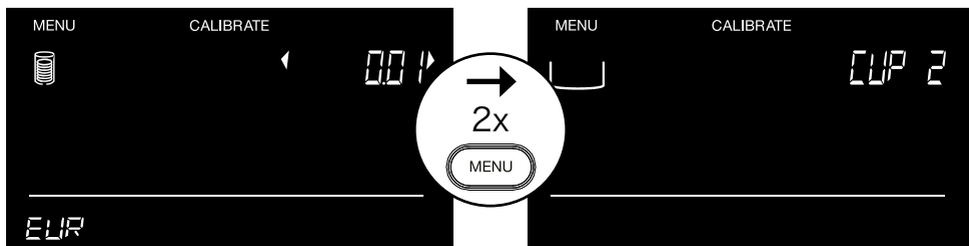
相較於兌換券校準，有兩個不同之處：



1. 裝置將要求您在其上放置 20 個代幣。
2. 若要為代幣秤重，您必須使用隨附的儲幣斗。這意味著您必須先將 20 個代幣放入儲幣斗中，然後再將其放在裝置上。

6.8.校準第二個儲幣斗

Safescan 6175 可自動辨識標準重量 (33.5 克) 的儲幣斗。如果您的收銀機包含不同重量的儲幣斗，可以設定 Safescan 6175 來辨識這些儲幣斗。



按下「OK」時，機器會提示您放置儲幣斗。



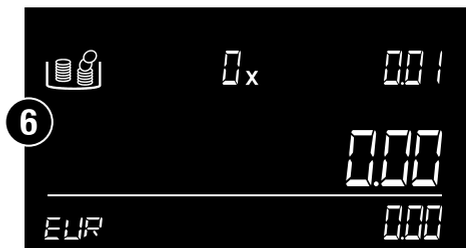
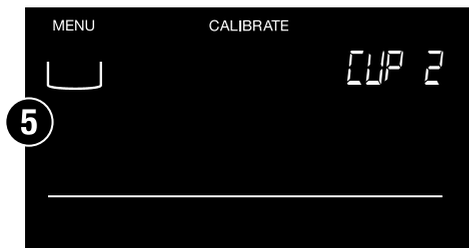
機器會顯示儲幣斗重量已經過處理。



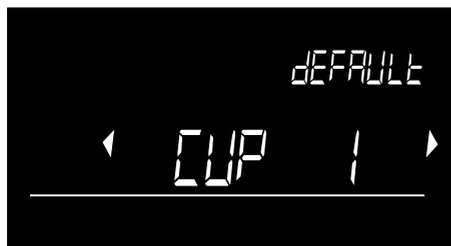
按下「OK」確認校準。



儲幣斗現在已經過校準。



按下「OK」以返回點驗畫面。



從現在開始，啟動 Safescan 6175 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。

6.9.設定裝置

Safescan 6175 可自動辨識標準重量 (33.5 克) 的儲幣斗。如果您的收銀機包含不同重量的儲幣斗，可以設定 Safescan 6175 來辨識這些儲幣斗。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。



6.9.1.子功能表 - 結構



請參閱 6.9.2 - A



請參閱 6.9.2 - B



請參閱 6.9.2 - C



請參閱 6.9.2 - D



請參閱 6.9.2 - E



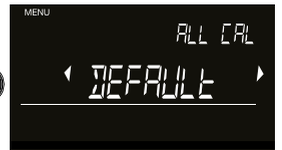
請參閱 6.9.2 - F



請參閱 6.9.2 - G



請參閱 6.9.2 - H



請參閱 6.9.2 - I



請參閱 6.9.2 - J

6.9.2.時間和日期設定

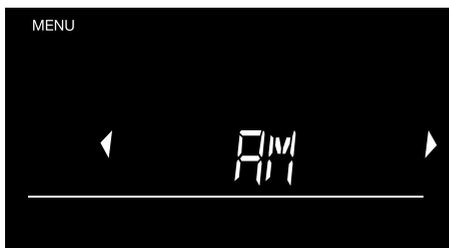
A. 時間和日期設定



按下「OK」可開始「TIME-DATE」設定程序。



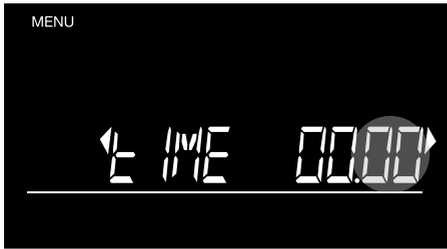
使用 (◀▶) 切換 12 小時和 24 小時格式，然後按下「OK」確認。



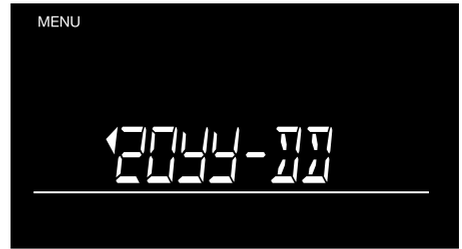
使用 (◀▶) 來切換 AM 和 PM，然後按下「OK」確認。



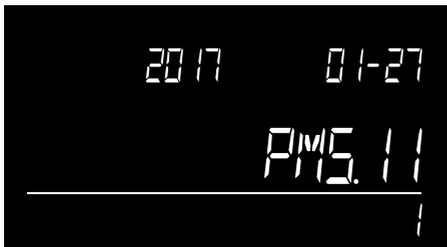
「HOURS」現在開始閃爍。短按 (◀▶) 可增加或減少 1 小時，按住則可快速瀏覽小時。按下「OK」確認。



「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，6175 會返回子功能表。

B. AUTO ADD

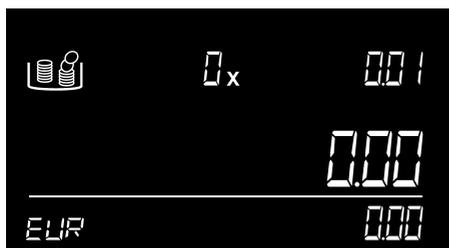
啟用 **AUTO ADD** 功能後，一旦從送鈔板上取下物品，Safescan 6175 就會將點驗面額的數量和金額自動加到總計點驗結果中。依預設，**AUTO ADD** 功能一律處於開啟狀態。當您停用此功能時，您必須按下「OK」，才能將面額結果加到總計中。



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



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



裝置將會返回點驗畫面。

C. AUTO NEXT

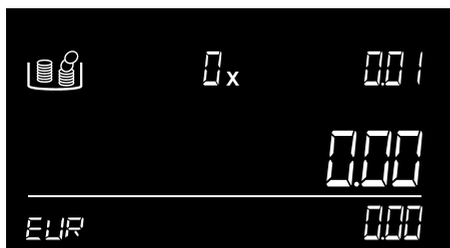
啟用 **AUTO NEXT** 功能後，一旦從送鈔板上取下物品，機器就會自動切換到下一種面額。當此功能關閉時，您必須使用 (▶) 移到下一種面額。「Auto Next」設定預設為 **ON**。



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



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



裝置將會返回點驗畫面。

D. AUTO BANK

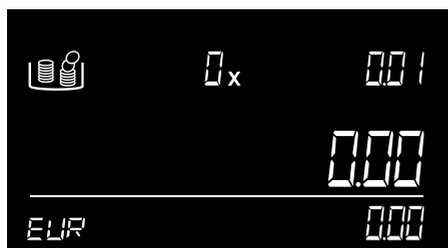
啟用 **AUTO BANK** 功能時，Safescan 6175 會在每次開始新的點驗時要求您設定銀行金額。



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



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



裝置將進入點驗畫面。

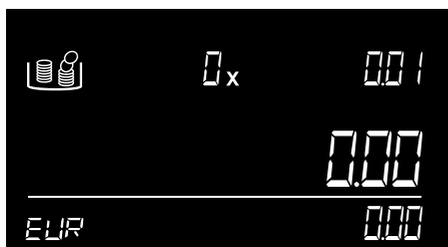
E. AUTO REF

啟用 **AUTO REF** 功能時，Safescan 6175 會要求您在每次開始新的點驗時插入參考編號。



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

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



裝置將進入點驗畫面。

F. 重新校準秤重感測器



如果 (由於過載或強烈衝擊) Safescan 6175 的秤重感測器/秤重元件損壞，則可能需要對其進行重新校準。

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」正在閃爍。
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。

G. 區域設定



選擇您將使用 Safescan 6175 的區域。請使用 (◀▶) 按鈕來切換「EUROPE」、「UK」、「USA」、「S-E ASIA」和「AUSTRALIA」。按下「OK」確認。

H & I. 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 6175，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，包括使用者校準和硬幣包裝。

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，而且重新啟動後將會套用所有基本設定。

若要針對 EUR、GBP、USD 和 HKD 重新載入預先設定的硬幣捲資料，請執行貨幣更新工具，並在彈出式視窗出現，詢問您是否要在裝置上包含預先設定的硬幣捲資料時，選擇「Yes」。然後按下「Save to device」，將此資料再次儲存到您的 Safescan 數錢秤中。

J. 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 Safescan 6175。

6.10. 檢視儲存的點鈔結果



若要檢視儲存的點驗結果，按下「OK」。



上次儲存的點驗結果的點驗數字 (M#) 將開始閃爍。使用方向鍵 (◀▶) 可導覽至所需的點驗數字，然後按下「OK」，即可檢視結果。

- 使用方向鍵 (◀▶) 可檢視點驗結果。
- 使用「CE」按鈕返回上一步。
- 按下「OK」以列印選取的點驗結果。

6.11.清除所有點驗



若要開啟 **CLEAR ALL** 功能，
按下「OK」。



CLEAR ALL 文字將開始閃
爍。按下「OK」以清除裝置中
的所有點驗結果。

7.點驗功能表和操作

點驗功能表包含點驗期間和之後適用的所有功能。在此功能表中，您可以：

- 儲存結果
- 將參考編號新增到點驗
- 設定銀行值
- 列印結果

7.1.開啟點驗功能表

按下「OK」以開啟點驗功能表。

- 點驗期間可以隨時存取點驗功能表。
- 點驗功能表只能使用空白的送鈔板開啟。

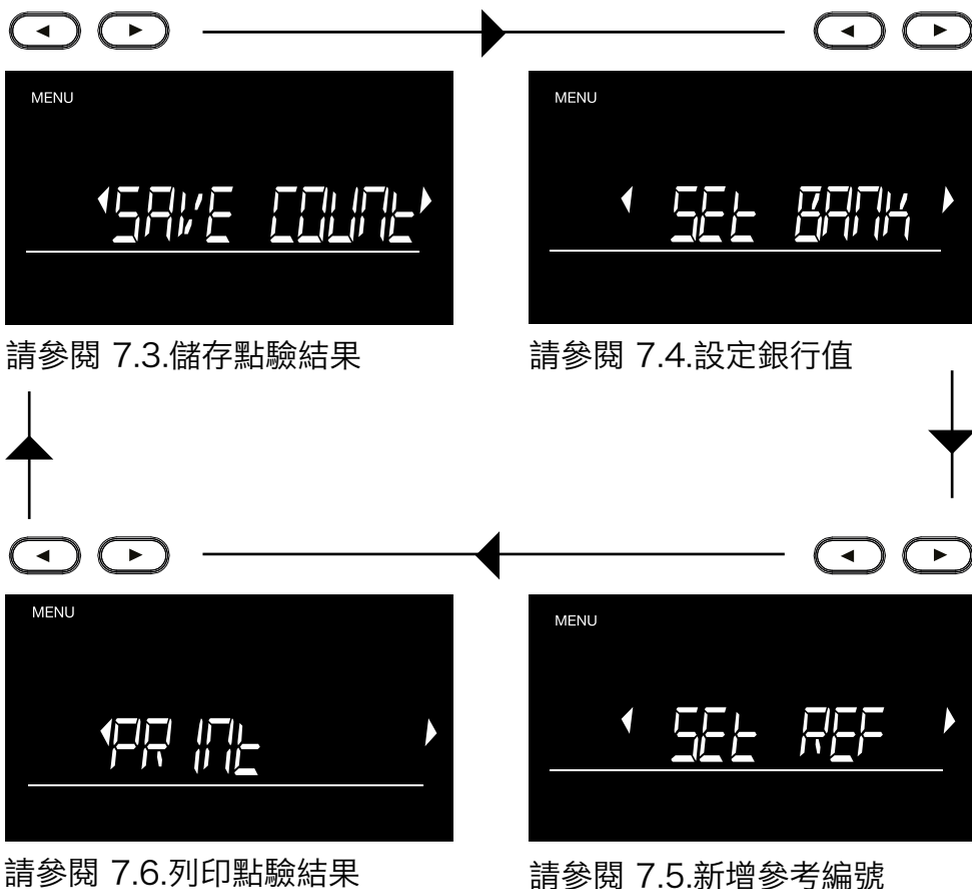
按下「OK」後，將顯示第一個功能「SAVE COUNT」。使用 (◀▶) 鍵瀏覽不同的功能，然後按下「OK」選擇一個功能。



如果有兩個方向鍵正在閃爍，您可以在可用的功能表項目之間導覽。

7.2.點驗功能表結構

使用 (◀▶) 鍵在不同功能之間導覽，然後按下「OK」選擇一個功能。功能表結構的運作方式如下：



7.3. 儲存點驗

您可以使用「SAVE COUNT」功能，將點驗結果儲存在裝置的內部記憶體中。之後，您可以在方便的時候處理這些結果。



按下「OK」可儲存點驗結果。



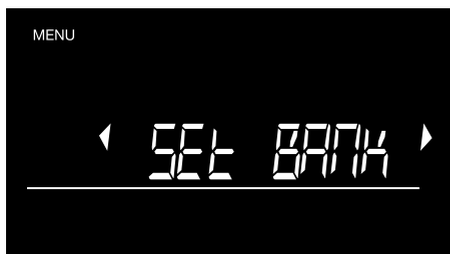
點驗結果現在儲存在裝置上。
連結的記憶體編號會顯示在左下角。

儲存點驗結果之後，裝置將會返回點驗畫面。如果您要使用點驗功能表的其他功能，請再次按下「OK」以開啟點驗功能表。

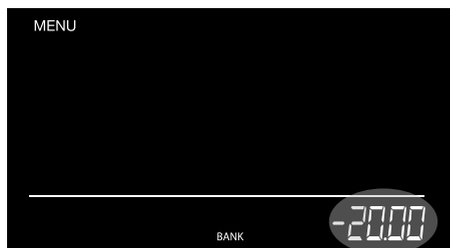
7.4.設定銀行

您可以使用

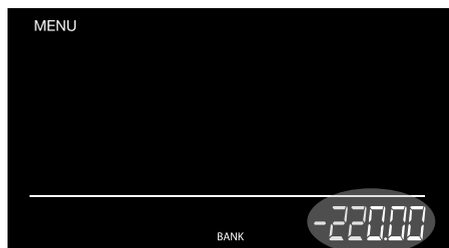
「SET BANK」選項，插入收銀機的起始值。



按下「OK」以選擇銀行功能，並插入收銀機的起始值。

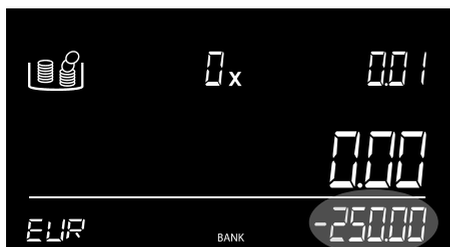


或



使用 (◀▶) 鍵插入您的銀行值，然後按下「OK」確認。

按住 (◀▶) 鍵可輸入較大的銀行值。數字就會自動增加。按下「OK」確認。



現在，銀行值將會顯示為負的起始結果，該結果將從您的點驗總計中扣除。

設定銀行值之後，裝置將會返回點驗畫面。如果您要使用點驗功能表的其他功能，請再次按下「OK」以開啟點驗功能表。

7.5.設定參考編號

參考功能可讓您將參考編號連結至點驗結果。此編號可以連結到特定的收銀機或員工。



按下「OK」以設定參考編號。



使用 (◀▶) 按鈕，為第一個數位設定一個數字。
按下「OK」確認該數字。第二個數位現在將會開始閃爍。

再次按下「OK」以確認您所設定的參考編號，或使用 (◀▶) 鍵並重複第一個步驟，以設定第二個和第三個數位。

附註：

開啟「SET REF」功能時，將會顯示先前設定的參考編號。使用 (◀▶) 鍵瀏覽不同的數字，然後按下「OK」即可使用該數字。

按下「CE」可輸入新的參考代碼。

設定參考之後，裝置將會返回點驗畫面。如果您要使用點驗功能表的其他功能，請再次按下「OK」以開啟點驗功能表。

7.6.列印



若要列印您的點驗結果，請先連接 Safescan TP-230 印表機，然後按下「OK」。



Safescan TP-230 正在列印時，螢幕上會顯示「PRINTING」通知。



列印完成後，裝置將會返回點驗畫面。如果您要使用點驗功能表的其他功能，則再次按下「OK」以開啟點驗功能表。

8. 疑難排解

本章說明 Safescan 6175 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：

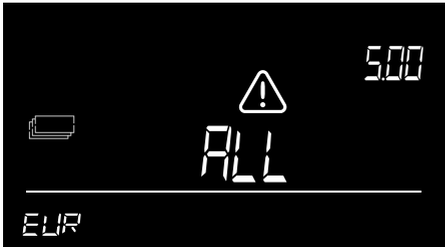
檢查硬幣捲/紙鈔捆中是否有任何缺少或多餘的硬幣/紙鈔。更正問題並再次點驗。由於紙鈔的重量容差高，6175 無法偵測到不完整的紙鈔捆。



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



點驗的數量 不正確

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 6175 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。

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）。檢查在點驗期間是否先取下送鈔板後再放上去

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。確認在開啟 6175 的電源時，儲幣斗不在送鈔板上。
- 切勿在點驗期間移動（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 6175。如果訊息仍然存在：關閉 6175 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。



MEMORY FULL

儲存點驗結果的記憶體已滿。

解決方法：

1. 按下「MENU」，然後使用 (◀▶) 按鈕移至 Clear all counts results (請參閱第 6.11 章)。



2. 將 6175 連接到 MCS，然後在索引標籤「COUNT DATA」中將點驗結果下載到您的電腦。

錯誤訊息



說明

Remove .. - ..PCS

秤上的物品過重，6175 無法判斷硬幣或紙鈔的確切數量。

解決方法：

從送鈔板上取下指示數量的硬幣或紙鈔，直到 6175 能夠判斷數量為止。繼續點驗。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。秤上的重量不合邏輯。紙鈔的重量容差所造成 - 6175 無法判斷送鈔板上紙鈔的確切數量。

解決方法：

取下少量的紙鈔，直到 6175 能夠判斷數量為止。繼續點驗。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/點驗。

解決方法:

聯絡 Safescan 客戶成功團隊

9. 充電電池 (選購配件)

9.1. 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。

9.2. 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。

10.更新

如需有關裝置和貨幣更新的詳細資訊，請參閱 www.safescan.com 以取得詳細資料。

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 6.9.2 - J。
重量表更新則是透過免費的貨幣更新軟體工具完成。此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 6175。

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

11.安全預防措施

Safescan 6175

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連接 (拔除) 電源轉接器。
- 如果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。
- 將裝置從電源插座拔除時，請務必握住插頭，而非拉扯電源線。
- 千萬別將任何液體或化學 (清潔) 藥劑噴濺到裝置上。
- 如果液體噴濺到裝置上，請務必從電源插座拔除插頭以中斷電源、取下電池 (若有安裝)，並聯絡 Safescan 尋求協助。

警告！ 產品或秤重元件損壞



- 請確保無異物 (硬幣、迴紋針、訂書針) 掉落到機器中，這些物品可能會阻塞機器的機械零件和/或秤重元件，並造成損壞或故障，使您的保固失效。
- 務必將 6175 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。
- 請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 6175。
- 請勿在 6175 上放置重量超過 1.5 公斤的物品。
- Safescan 6175 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。
- 如果長時間不使用機器，請從牆上插座拔除電源插頭，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。
- 如果電池有鏽蝕或漏液的現象，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。

12.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

13.規格

功能

- 數錢秤可用於點驗硬幣、紙鈔、紙鈔 捆和硬幣捲。
- 將點驗結果儲存到記憶體中
- 將參考編號加到點驗中
- 也可以嚙做精密的磅秤使用 (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®

Safescan B.V.
PO Box 7067, 2701AB Zoetermeer, NL
歐洲設計 - 中國製造
www.safescan.com
© 2023 Safescan. All rights reserved
Safescan® 是註冊商標

www.safescan.com

20231